

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΓ
= 185

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Δ

Ω

ΜΜΣ

Χεριόποια (Hgiou. B.)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(ΉΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΔΔΟΜΗΣ ΑΤΟ

Ο. Ε. Δ. Β.

αντ. αριθ. σελιγ. 2114 ημέρα 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

009

ΜΑΣ

4780

7997



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ *)

§ I. Πρότασις (άπλη, κατηγορική) ή δήλωσις. — Ή εννοια τῆς ἀπλῆς προτάσεως ή δηλώσεως, ἀκριβέστερον τῆς «λογικῆς προτάσεως», θεωρεῖται ως μία πρωταρχική εννοια, ως εννοια μὴ ἐπιδεχομένη δρισμόν. Εἰς τὸ συντακτικόν, λ.χ., ή (ἀπλῆ) πρότασις δρίζεται ως «λόγος συντομώτατος (προφαρικὸς η γραπτός) μὲ ἐντελῶς ἀπλοῦν περιεχόμενον».

Εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ γενικῶς εἰς τὴν λογικήν (κλασσικὴν λογικήν) διὰ τοῦ ὄρου «πρότασις ή δήλωσις» ἐννοοῦμεν μίαν ἔκφρασιν μὲ νόημα, ἀκριβέστερον ἐννοοῦμεν τὸ περιεχόμενον, τὸ δοποῖον ἐκφράζομεν διὰ μιᾶς προτάσεως μὲ τὴν εννοιαν τοῦ συντακτικοῦ καὶ διὰ τὸ δοποῖον δυνάμεθα κατὰ ἀκριβῶς ἔνα τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν, ἀν εἰναι ἀληθές η ψευδές, ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὔτω, π.χ., ή ἔκφρασις :

«δ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἀρτιος»,

εἰναι μία λογική πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει εἰναι ἀληθές.

‘Ομοίως ή ἔκφρασις :

«δ ἀριθμὸς 4 εἶναι πρῶτος»,

εἰναι μία λογική πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει εἰναι ψευδές.

Τὸ περιεχόμενον λοιπὸν μιᾶς προτάσεως (λογικῆς προτάσεως) ἐπιδέχεται ἀν α σ τ i κ ὅ s ἔνα καὶ μόνον ἔνα τῶν χαρακτηρισμῶν «ἀληθές», «ψευδές». ούδεποτε ὅμως εἰναι καὶ ἀληθές καὶ ψευδές (ἀρχὴ τῆς ἀντιφάσεως).

Τὰς προτάσεις, ως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, τὰς παριστάνομεν συμβολικῶς μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφαριθμοῦ, κατὰ προτίμησιν μὲ p, q, r, . . .

Ἐὰν μία πρότασις p εἰναι ἀληθής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι αὕτη ἔχει «τιμὴν ἀληθείας α» καὶ γράφομεν τ(p) = α, ἐὰν δὲ αὕτη εἰναι ψευδής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι ἔχει «τιμὴν ἀληθείας ψ» καὶ γράφομεν τ(p) = ψ. ‘Επομένως, ἐὰν πρότασις εύρεθῇ ἔχουσα συγχρόνως καὶ τὰς δύο τιμὰς ἀληθείας α καὶ ψ, τότε τοῦτο ἀποτελεῖ ἀντίφασιν.

* Θεμελιωτής τῆς Λογικῆς τῶν προτάσεων ὑπῆρξεν ὁ στωϊκὸς φιλόσοφος Χρύσιππος (281-208 π.Χ.).

Παραδείγματα: 1ον: «Η εκφρασις p : « $O 2 + 3i \equiv (2,3)$ είναι μη γαδικός άριθμός». είναι μία πρότασις (λογική πρότασις), καθόσον τὸ περιεχόμενον αὐτῆς είναι άληθές, ήτοι $\tau(p) = \alpha$.

2ον: «Η εκφρασις q : « $O \sqrt{2}$ είναι ρητός άριθμός». είναι μία λογική πρότασις, καθόσον τὸ περιεχόμενόν της είναι ψευδές, ήτοι $\tau(q) = \psi$.

3ον: «Η εκφρασις « δ άριθμός x είναι μεγαλύτερος του 10» δὲν είναι πρότασις, διότι δὲν έπιδέχεται ένα τῶν χαρακτηρισμῶν «άληθής», «ψευδής».

Εἰς τὴν διατύπωσιν τῶν προτάσεων καὶ γενικώτερον τῶν εκφράσεων, ιδίως δὲ εἰς τὰ Μαθηματικά, συναντῶμεν ὄρους καὶ σύμβολα, ὅπως π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα παραδείγματα: «μιγαδικός άριθμός», «ρητός άριθμός», « $2 + 3i$ », « $\sqrt{2}$ » καὶ πλῆθος ἄλλα παρόμοια, τὰ ὅποια ἔχουν μίαν καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς δὲν τὴν διάρκειαν τῆς ἐπεξεργασίας ἐνὸς θέματος. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆς καλοῦμεν τοὺς ὄρους καὶ τὰ σύμβολα σταθεράς. Ἀντιθέτως εἰς τὸ παραδειγματικό 3 τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μοναδικὴν σημασίαν, δύναται λ.χ. τὸ x νὰ είναι εἰς οἰσδήποτε φυσικός άριθμός ἢ ἀκόμη εἰς οἰσδήποτε πραγματικός άριθμός. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει εἰς τὴν εκφρασιν $2x = 6$. Όμοίως εἰς τὴν εκφρασιν $x^2 + \sqrt{2} > y^3$ τὰ σύμβολα x καὶ y (ἄρα καὶ τὰ x^2 καὶ y^3) ἔχουν ἀκοσθόριστον καὶ μὴ μόνιμον σημασίαν, κατέχουν δὲ τὴν θέσιν δύο οἰωνδήποτε, ἀπὸ μίαν εἰδικὴν κατηγορίαν, ἀντικειμένων, λ.χ. τὸ x είναι εἰς οἰσδήποτε φυσικός καὶ τὸ y εἰς οἰσδήποτε πραγματικός άριθμός. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα ὀνομάζομεν μεταβλητάς. Φανερόν είναι πλέον ὅτι εκφράσεις περιέχουσαι μεταβλητὰς δὲν είναι προτάσεις.

§ 2. Προτασιακός τύπος ἢ ἀνοικτή πρότασις. — Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι μία εκφρασις περιέχουσα μεταβλητὰς δὲν ἔχει νόημα προτάσεως, καθόσον δὲν γνωρίζομεν ἂν τὸ περιεχόμενον αὐτῆς είναι άληθές ἢ ψευδές. Μία τοιαύτη εκφρασις γίνεται πρότασις, ὅταν αἱ ἐν λόγῳ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν μὲ σταθερὰς ὀρισμένης κατηγορίας. Οὕτως ἡ εκφρασις :

« δ x είναι μεγαλύτερος του 10».

Θὰ γίνῃ πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ μὲ ἐνα οἰονδήποτε πραγματικὸν άριθμόν. Ἐὰν λ.χ. ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ του 12, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις : « δ 12 είναι μεγαλύτερος του 10» μὲ τιμὴν άληθείας α . Ἐὰν πάλιν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ του 7, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις : « δ 7 είναι μεγαλύτερος του 10» μὲ τιμὴν άληθείας ψ . Όμοίως ἡ εκφρασις :

« δ φυσικός άριθμός x διαιρεῖ τὸν φυσικὸν άριθμὸν y ».

γίνεται πρότασις, ἔὰν ἀντικατασταθοῦν π.χ. τὸ $x = 5$ καὶ $y = 35$ μὲ τιμὴν άληθείας α , καθὼς καὶ διὰ $x = 7$, $y = 33$ μὲ τιμὴν άληθείας ψ . Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι ὑπάρχουν ζεύγη τιμῶν τῶν μεταβλητῶν x καὶ y ἀπὸ δύο καθοριζόμενα σύνολα, ἐν προκειμένῳ ἀπὸ τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν καὶ ἀπὸ τὸ σύνολο τῶν πραγματικῶν άριθμῶν, διὰ τὰ ὅποια ἡ εκφρασις γίνεται άληθής πρότασις καὶ ἀλλα ζεύγη τιμῶν τῶν x καὶ y , διὰ τὰ ὅποια αὐτὴ γίνεται ψευδής πρότασις.

Αἱ εκφράσεις : « δ x είναι μεγαλύτερος του 10», « δ φυσικός άριθμός x διαιρε-

τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν γ» κ.ἄ, καλοῦνται προτασιακοὶ τύποι ή ἀνοικταὶ προτάσεις, ἀλλως προτασιακαὶ συναρτήσεις μιᾶς, ἀντιστοίχως δύο μεταβλητῶν.

Γενικῶς : Προτασιακὸς τύπος (ἢ ἀνοικτὴ πρότασις) μιᾶς ή περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται μία ἔκφρασις, η ὁποία περιέχει μίαν ή περισσοτέρας μεταβλητάς, καὶ η ὁποία καθίσταται πρότασις τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αἱ ἐν λόγῳ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχείᾳ ἐνδές ή περισσοτέρων συνόλων.

Οὕτως αἱ ἔξισώσεις καὶ αἱ ἀνισώσεις εἰναι προτασιακοὶ τύποι.

Χάριν συντομίας συμβολίζομεν τοὺς προτασιακοὺς τύπους μὲ μίαν μεταβλητὴν π.χ. τὴν x διὰ τῶν : $p(x)$, $q(x)$, $r(x)$, ..., μὲ δύο μεταβλητὰς π.χ. τὰς x , y διὰ τῶν : $p(x, y)$, $q(x, y)$..., καὶ γενικῶς διὰ ν μεταβλητάς : $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι : η μεταβλητὴ x διατρέχει ἐν σύνολον ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως τὸ ζεῦγος τῶν μεταβλητῶν (x, y) ἐν σύνολον ζευγῶν ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως ἐν σύνολον n -άδων ἀντικειμένων, εἰς τὰ δόποια ἀναφέρεται η ἔκφρασις p, \dots Τὸ σύνολον αὐτὸ καλοῦμεν σύνολον ἀναφορᾶς τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς η τῶν μεταβλητῶν, διὰ τὰς δόποιας ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται ἀληθής πρότασις, καλεῖται σύνολον τιμῶν ἀληθείας τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

Εἰναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν προτασιακοῦ τύπου περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν τὸ σύνολον ἀληθείας του εἰναι, ἐν γένει, ἐν σύνολον διατεταγμένων ζευγῶν η γενικώτερον n -άδων ἀντικειμένων. Οὕτως εἰς τὸν προτασιακὸν τύπον $p(x, y)$: « $3x + y = 8$ », ὡς σύνολον ἀναφορᾶς δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον $R \times R$, δηλ. τὸ σύνολον ζευγῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τότε τὸ σύνολον ἀληθείας του εἰναι τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν διαστεγμένων ζευγῶν (x, y) , τὰ ὁποῖα ἐπαληθεύουν τὴν ἴσοτητα $3x + y = 8$, λ.χ. τὰ ζεύγη $(1,5)$, $(2,2)$, $\left(\frac{5}{3}, 3\right)$ κ.ἄ.

Σημείωσις : Προφανῶς οἱ συμβολισμοὶ $p(x)$ καὶ $p(y)$ νοοῦνται ὡς ταυτόσημοι, ητοι τὸ γράμμα, τὸ δόποιον συμβολίζει τὴν μεταβλητὴν δὲν μεταβάλλει τὸ εἶδος τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Κατὰ συνέπειαν, ἀλλαγὴ τοῦ ἀγνώστου εἰς μίαν ἔξισωσιν η ἀνίσωσιν, δίδει Ισοδύναμον ἔξισωσιν η ἀνίσωσιν.

§ 3. Ποσοδεῖκται.—“Εστω $p(x)$ εἰς προτασιακὸς τύπος καὶ Ω τὸ σύνολον ἀναφορᾶς του. Τότε τὸ σύνολον Ω χωρίζεται εἰς δύο σύνολα, ητοι εἰς τὸ σύνολον Ω_a , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ δόποιου ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας α καὶ τὸ σύνολον Ω_{ψ} , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ δόποιου ὁ $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας ψ .

Πολλάκις διὰ νὰ διατυπώσωμεν προτάσεις, αἱ δόποιαι χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ Μαθηματικά, προτάσσομεν τοὺς καλουμένους ποσοδείκτας.

Οἱ ποσοδείκται, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, εἰναι δύο, ητοι :

1). ‘Ο καλούμενος ὑπαρξιακὸς ποσοδείκτης, συμβολιζόμενος μὲ « \exists », ὅστις ἀναγιγνώσκεται «ὑπάρχει τοὐλάχιστον ἐν...» εἴτε καὶ ἀλλως «διὰ μερικά...».

2). 'Ο καλούμενος καθολικός ποσοδείκτης, συμβολιζόμενος μὲ « \forall », ὅστις ἀναγιγνώσκεται «διὰ κάθε...» εἴτε καὶ ἄλλως «δι' ὅλα τά...».

Οἱ ποσοδείκται προτάσσονται προτασιακῶν τύπων οὕτω:

1). « $\exists xp(x)$ » ἀναγιγνώσκεται: «ὑπάρχει ἐν τουλάχιστον x , ὥστε νὰ ἰσχύῃ $p(x)$ », εἴτε καὶ οὕτω «διὰ μερικὰ x , ἰσχύει $p(x)$ ».

2). « $\forall xp(x)$ » ἀναγιγνώσκεται: «διὰ κάθε x ἰσχύει $p(x)$ » εἴτε καὶ οὕτω «δι' ὅλα τὰ x ἰσχύει $p(x)$ ».

Παρατηροῦμεν τώρα τὰ ἔξῆς: "Αν $p(x)$ εἶναι εἰς προτασιακὸς τύπος, λ.χ. «ὅ x εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς» καὶ Ω εἶναι τὸ σύνολον ἀναφορᾶς, εἰς τὸ παράδειγμά μας, λ.χ. τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε :

1). 'Η ἔκφρασις « $\exists xp(x)$ » εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὗτη λαμβάνει τὴν τιμὴν α τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ σύνολον Ω_a δὲν εἶναι κενὸν (δηλαδὴ τὸ σύνολον Ω_ψ εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω) καὶ τὴν τιμὴν ψ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν τὸ σύνολον Ω_a εἶναι κενὸν (ἥτοι τὸ $\Omega_\psi = \Omega$).

2). 'Η ἔκφρασις « $\forall xp(x)$ » εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον αὗτη λαμβάνει τὴν τιμὴν α τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\Omega_a = \Omega$ (δηλαδὴ τὸ Ω_ψ εἶναι ἵσον μὲ τὸ κενὸν) καὶ τιμὴν ψ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν Ω_a εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ Ω (δηλαδὴ τὸ Ω_ψ εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ).

Προτάσεις τῶν μορφῶν 1) καὶ 2) καλοῦνται ὑπαρξιακαί, ἀντιστοίχως ποσοτικαὶ προτάσεις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: **Μία ὑπαρξιακὴ ἀντιστοίχως μία ποσοτικὴ πρότασις εἶναι πάντοτε μία λογικὴ πρότασις.**

Παραδείγματα: 1ον: 'Εὰν $p(x)$ εἶναι ὁ προτασιακὸς τύπος: « $x + 5 \geq 13$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις: « $\forall xp(x)$ », ἔκτενῶς ἡ: « $\forall x, x \in N$ μὲ $x + 5 \geq 13$ », εἶναι ψευδής, διότι τὸ $\Omega_a = \{8, 9, 10, \dots\}$ εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ N , ἐνῶ ἡ πρότασις: « $\exists xp(x)$ », ἔκτενῶς ἡ: « $\exists x, x \in N$ μὲ $x + 5 \geq 13$ », εἶναι ἀληθής, διότι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας $\Omega_a = \{8, 9, \dots\}$ εἶναι διάφορον τοῦ κενοῦ.

2ον: 'Εὰν $p(x)$ εἶναι ὁ προτασιακὸς τύπος: « $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις: « $\forall xp(x)$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν α , διότι $\Omega_a \equiv R$.

'Επίσης ἡ: « $\exists xp(x)$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν α , διότι τὸ Ω_ψ εἶναι ἵσον μὲ τὸ κενὸν σύνολον.

3ον: 'Εὰν $p(x)$: « $x^2 + x + 1 < 0$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις:

« $\forall xp(x)$ » ἔκτενῶς ἡ: « $\forall x, x \in R$ μὲ $x^2 + x + 1 < 0$ » εἶναι ψευδής, διότι Ω_a εἶναι τὸ κενὸν σύνολον καὶ συνεπῶς Ω_a γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ R .

'Επίσης ἡ πρότασις:

« $\exists xp(x)$ » ἔκτενῶς ἡ: « $\exists x, x \in R : x^2 + x + 1 < 0$ » λαμβάνει τὴν τιμὴν ψ διότι $\Omega_a = \emptyset$.

Οι ποσοδείκται προτάσσονται καὶ προτασιακῶν τύπων δύο ἢ περισσότερων μεταβλητῶν οὕτω :

$\forall x \forall y p(x,y)$, δηλαδὴ διὰ κάθε x καὶ κάθε y ισχύει $p(x, y)$.

$\exists x \exists y p(x,y)$, δηλαδὴ ύπάρχει (τούλαχιστον) ἐν x καὶ ἐν y , ὥστε νὰ ισχύῃ $p(x, y)$.

$\forall x \exists y p(x,y)$, δηλαδὴ κάθε x ύπάρχει ἐν y , ὥστε νὰ ισχύῃ $p(x, y)$.

$\exists x \forall y p(x,y)$, δηλαδὴ ύπάρχει x , ὥστε διὰ κάθε y νὰ ισχύῃ $p(x, y)$.

Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις εἰναι λογικαι προτάσεις.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις ἐπιτρέπεται μετάθεσις

$\forall x \forall y$ καὶ $\exists x \exists y$, ἡτοι ισχύει :

$$\forall x \forall y p(x,y) \equiv \forall y \forall x p(x,y)$$

$$\exists x \exists y p(x,y) \equiv \exists y \exists x p(x,y).$$

Τοῦτο δὲν ἐπιτρέπεται εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις, ὡς δεικνύει τὸ κάτωθι :

Παράδειγμα : "Εστω $p(x, y)$ ὁ προτασιακὸς τύπος : «'Ο x εἰναι μικρότερος τοῦ y · μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολο R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις :

$\forall x \exists y p(x,y)$ λαμβάνει τὴν τιμὴν α , ἐνῷ ἡ πρότασις

$\exists y \forall x p(x,y)$ λαμβάνει τὴν τιμὴν ψ .

Ἡ πρώτη ἐκφράζει : «διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ύπάρχει εἰς μεγαλύτερος», ἐνῷ ἡ δευτέρα ἐκφράζει : «ύπάρχει εἰς ἀριθμός, ὥστε κάθε ἄλλος νὰ είναι μικρότερος».

§ 4. Σύνθετοι προτάσεις. — "Ας θεωρήσωμεν τὴν πρότασιν :

«ὁ 4 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός».

Αὕτη εἰναι μία ἀπλῆ λογικὴ πρότασις, καθόσον εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «ἀληθής». Αὕτη ἐκφράζει μίαν ἰδιότητα, τὴν δόποιαν ἔχει ἐν ἀντικείμενοι (πρᾶγμα), δηλ. ὁ ἀριθμὸς 4, ἡτοι τὴν ἰδιότητα :

(1) «... εἰναι ἄρτιος ἀριθμός».

Προφανῶς ἡ ἰδιότης αὕτη ἀναφέρεται καὶ εἰς ἄλλα ἀντικείμενα (ἀριθμούς). Οὔτως, ἐὰν εἰς τὴν θέσιν τοῦ 4 γράψωμεν τὸ 7, τότε ἡ πρότασις :

«ὁ 7 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός»,

εἶναι ἐπίσης λογικὴ πρότασις, καθόσον εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «ψευδής». Τὴν ἰδιότητα (1) καλοῦμεν ἐν «κατηγόρημα».

Αἱ προτάσεις : «ὁ 4 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός», «ὁ 7 εἰναι ἄρτιος ἀριθμός», δὲν δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο ἢ περισσοτέρας ἄλλας προτάσεις, δὲν συμβαίνει ὅμως τὸ αὐτὸ καὶ μὲ τὴν πρότασιν :

(1) «Οι ἀριθμοὶ 10 καὶ 12 εἰναι ἄρτιοι».

Αὕτη εἰναι μία λογικὴ πρότασις μὲ τιμὴν ἀληθείας α , ἀλλὰ χωρίζεται εἰς δύο ἄλλας προτάσεις, ἡτοι :

(2) «ὁ ἀριθμὸς 10 εἰναι ἄρτιος» καὶ «ὁ ἀριθμὸς 12 εἰναι ἄρτιος».

Ἐδῶ ὁ σύνδεσμος «καὶ» παίζει ἔνα ρόλον σχηματισμοῦ μιᾶς νέας προτάσεως, τῆς (1) ἐκ τῶν δύο ἀπλῶν προτάσεων (2). Τὴν ὡς ὅνω πρότασιν (1) καλοῦμεν σύνθετον πρότασιν.

Γενικῶς : Μία πρότασις καλεῖται σύνθετος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν συνίσταται ἐξ ἀπλῶν προτάσεων συνδεδεμένων μεταξύ των μὲ διάφορα συνδετικά, τὰ ὥποια καλοῦμεν λογικοὺς συνδέσμους.

Γενικῶς εἰς τὴν λογικήν τῶν προτάσεων θεωροῦνται ὡς λογικοὶ σύνδεσμοι αἱ ἐκφράσεις : «καὶ», «εἴτε», «ἐάν... τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ὅν», ἐπίστης ἡ ἐκφραστις «ὅχι», ὅταν τίθεται πρὸ μιᾶς προτάσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων ὁ μὲν «ὅχι» εἶναι μονομελῆς σύνδεσμος, διότι προτάσσεται μιᾶς προτάσεως, οἱ ὑπόλοιποι ὄμως εἶναι διμελεῖς, διότι συνδέουν δύο προτάσεις.

Παραδείγματα συνθέτων προτάσεων.

α). «Ο ἀριθμὸς 3 εἴτε δ ἀριθμὸς 4 εἶναι περιττός».

β). «Ἐὰν δ 4 εἶναι ἀρτιος, τότε δ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀρρητος».

γ). «Ο φυσικὸς ἀριθμὸς 16 εἶναι ἀρτιος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2».

δ). «Οχι δ 3 εἶναι ἀρτιος» = «ο 3 δὲν εἶναι ἀρτιος».

Εὐκόλως δυνάμεθα νὰ ἀποφανθῶμεν ὅτι αἱ ἀνωτέρω σύνθετοι προτάσεις εἶναι λογικαὶ προτάσεις μὲ τιμὴν ἀληθείας α. Κατὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν ἀνωτέρω συνθέτων προτάσεων εὐκόλως διαπιστοῦται ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας των ἔξαρτων τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων, ἐξ ὧν αὗται συνίστανται. Τᾶται ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων, ἐξ ὧν αὗται συνίστανται.

Εἰς τὴν λογικήν τῶν προτάσεων δεχόμεθα γενικῶς ὅτι ἐκ δύο λογικῶν προτάσεων συνίσταται διὰ συνθέσεως αὐτῶν μὲ ἓνα ἐκ τῶν λογικῶν συνδέσμων «καὶ», «εἴτε», «ἐάν... τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ὅν» μία νέα λογικὴ πρότασις. Ἐπίστης ἐκ μιᾶς προτάσεως (λογικῆς) διὰ προτάξεως τῆς ἀρνήσεως «ὅχι», προκύπτει μία λογικὴ πρότασις.

Αἱ προτάσεις θεωροῦμεναι εἴτε μεμονωμένως, εἴτε ἐντὸς λογικοῦ συνδυασμοῦ μετ' ἄλλων προτάσεων, ὄμως ὡς ἐν σύνολον, ἀποτελοῦν ἀντικείμενον μελέτης τοῦ μέρους ἐκείνου τῆς Μαθηματικῆς Λογικῆς, τὸ ὅποιον καλεῖται Προτασιακὸς Λογισμός.

§ 5. "Ἀλγεβρα (λογισμὸς) τῶν προτάσεων. — Δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἐν σύνολον ἀπλῶν λογικῶν προτάσεων, τὸ ὅποιον συμβολίζομεν μὲ Π· τὰ στοιχεῖα, ἐξ ὧν τὸ Π συνίσταται, δηλ. τὰς προτάσεις, συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὴν § 1, μὲ τὰ γράμματα p, q, r, s,... Δεχόμεθα ἐπὶ πλέον ὅτι εἰς ἑκάστην πρότασιν p ἐκ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς ἐκ τῶν δύο χαρακτηρισμῶν : «ἀληθής» (α), «ψευδής» (ψ), ἦτοι δεχόμεθα ὅτι ὑφίσταται μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου Π εἰς τὸ διμελὲς σύνολον {α, ψ} : Γράφομεν δέ :

τ : Π → {α, ψ} ἢ καὶ ἄλλως Πέρ → τ (p) ∈ {α, ψ}.

Διὰ τῆς μονοσήμαντου ταύτης ἀπεικόνισεως τ ἑκάστη πρότασις p λαμβάνει ἀκριβῶς μίαν τιμὴν τ(p) ἐν {α, ψ}, τὴν καλουμένην τιμὴν ἀληθείας τῆς προτάσεως p

Θεωροῦμεν τώρα τοὺς κάτωθι λογικούς συνδέσμους, τῇ βοηθείᾳ τῶν ὅποιων ἐφοδιάζομεν τὸ σύνολον Π τῶν ἀπλῶν προτάσεων μὲ «λογικὰς πράξεις» :

1). 'Ο σύνδεσμος «καί», ὅστις συμβολίζεται μὲ «Λ» καὶ διαβάζεται «σύνενξις», ἢ «καί», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συζεύξεως.

2). 'Ο σύνδεσμος «εἴτε» ἢ «ἢ», ὁ ὅποιος συμβολίζεται μὲ «∨» καὶ διαβάζεται «διάξενξις», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς (ἐγκλειστικῆς) διαζεύξεως.

3). 'Η ἔκφρασις «εἴαν... τότε...», ἢ ὅποια συμβολίζεται μὲ «⇒» καὶ διαβάζεται «ἔπεται», «συνεπάγεται», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συνεπαγωγῆς.

4). 'Η ἔκφρασις «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν», ἢ ὅποια συμβολίζεται μὲ «↔» καὶ διαβάζεται «ἔπεται καὶ ἀντιστρόφως» ἢ «συνεπάγεται καὶ ἀντιστρόφως», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς (λογικῆς) ισοδυναμίας.

5). 'Ο λογικὸς σύνδεσμος «ὅχι», ὅστις συμβολίζεται μὲ «~» καὶ διαβάζεται «ὅχι» ἢ «δέν», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς ἀρνήσεως.

Δεχόμεθα τώρα τὰ ἔξῆς : α). 'Εὰν εἰς τῶν τεσσάρων πρώτων συνδέσμων τεθῇ μεταξύ δύο οἰωνδήποτε ἀπλῶν προτάσεων p καὶ q ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὅποια καλεῖται σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος. "Ητοι διὰ κάθε ζεῦγος ἀπλῶν προτάσεων p καὶ q ἐκ τοῦ Π αἱ προτάσεις : $P \wedge q$, $p \vee q$, $p \Rightarrow q$, $p \Leftrightarrow q$ εἰναι σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος. Φανερὸν εἰναι ὅτι οἱ ὄροι τοῦ ζεύγους p καὶ q ἐπιτρέπεται νὰ συμπίπτουν, ἥτοι αἱ

$$p \vee p, \quad p \wedge p, \quad p \Rightarrow p, \quad p \Leftrightarrow p,$$

εἰναι ἐπίσης σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος διὰ κάθε πρότασιν p ἐκ τοῦ Π.

β). 'Εὰν ὁ πέμπτος λογικὸς σύνδεσμος τεθῇ πρὸ τυχούσης προτάσεως ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, καλούμενη ἐπίσης πρώτης βαθμίδος, ἥτοι $\sim p$ εἰναι σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος.

§ 6. Πράξεις μεταξὺ λογικῶν προτάσεων. — Δι' ἑκάστην σύνθετον πρότασιν πρώτης βαθμίδος ὁρίζεται ἀκριβῶς μία τιμὴ ἐν { α, ψ } τῇ βοηθείᾳ τῶν κατωτέρω πινάκων. 'Η τιμὴ τῆς συνθέτου προτάσεως ἐν { α, ψ }, ἡ ὅποια καλεῖται καὶ τιμὴ ἀληθείας τῆς συνθέτου προτάσεως, ὁρίζεται πλήρως ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας ἑκάστης τῶν ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τῶν ὅποιων συνίσταται καὶ τοῦ τρόπου συνδέσεως αὐτῶν πρὸς σχηματισμὸν τῆς συνθέτου προτάσεως, οὐχὶ ὅμως ἀπὸ τὸ περιεχόμενον αὐτῶν.

Οἱ διάφοροι τρόποι συνδέσεως ἀπλῶν τριτοτάσεων πρὸς σχηματισμὸν συνθέτου τοιαύτης, ἀποτελοῦν τὰς «λογικὰς πράξεις» μεταξὺ τῶν προτάσεων.

Αἱ θεμελιώδεις λογικαὶ πράξεις εἰναι αἱ ἔξῆς :

1. Σύνενξις : Τὰ ἔξαγόμενα τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συζεύξεως Λ παρέχονται σχηματικῶς, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προη-

γουμένης τάξεως, διὰ τοῦ κάτωθι πίνακος καλουμένου πίνακος τιμῶν ἀληθείας τῆς συζεύξεως $p \wedge q$.

(1)

p	q	$p \wedge q$
a	a	a
a	ψ	ψ
ψ	a	ψ
ψ	ψ	ψ

Δυνάμει τοῦ ἔναντι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \wedge q)$ τῆς προτάσεως $p \wedge q$ δρίζεται ἵστη μὲν a , δηλαδὴ $\tau(p \wedge q) = a$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\tau(p) = \tau(q) = a$. εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ $\tau(p \wedge q)$ εἶναι ἵστη μὲν ψ , ἤτοι $\tau(p \wedge q) = \psi$.

"Ωστε : Ἡ σύζευξις δύο προτάσεων εἶναι ἀληθῆς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ἀμφότεραι αἱ προτάσεις εἶναι ἀληθεῖς.

Παράδειγμα : "Εστωσαν αἱ προτάσεις :

p : «'Ο $\frac{2}{3}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς» καὶ q : «'Ο 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός».

Γότε ἡ σύζευξις αὐτῶν $p \wedge q$: «'Ο $\frac{2}{3}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ δὲ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμός» εἶναι μία σύνθετος πρότασις, ἡ οποία εἶναι ψευδής (διατί ;).

2. Ἐγκλειστικὴ διάζευξις :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \vee q)$ τῆς προτάσεως $p \vee q$ δρίζεται ἵστη μὲν ψ , ἤτοι $\tau(p \vee q) = \psi$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\tau(p) = \tau(q) = \psi$. εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ $\tau(p \vee q)$ εἶναι ἵστη μὲν a .

(2)

p	q	$p \vee q$
a	a	a
a	ψ	a
ψ	a	a
ψ	ψ	ψ

"Ωστε : Ἡ (ἐγκλειστικὴ) διάζευξις δύο προτάσεων εἶναι ἀληθῆς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν μία τούλαχιστον τῶν (ἀπλῶν) προτάσεων εἶναι ἀληθῆς.

Παράδειγμα : Εἶναι ἀληθῆς ἡ εἶναι ψευδής ἡ πρότασις :

«'Ο ἀριθμὸς 17 εἶναι τέλειον τετράγωνον εἴτε δὲ $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος»;

Ἀπάντησις : Ἡ σύνθετος αὐτῆς πρότασις εἶναι ἀληθῆς, διότι, ἢν παραστήσωμεν διὰ p ἣν πρότασιν : «'Ο ἀριθμὸς 17 εἶναι τέλειον τετράγωνον» καὶ διὰ q τὴν πρότασιν : «'Ο $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος», ἔχομεν $\tau(p) = \psi$ καὶ $\tau(q) = a$. "Οθεν, συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω πίνακα (2), σύνθετος πρότασις :

$p \vee q$: «δὲ ἀριθμὸς 17 εἶναι τέλειον τετράγωνον εἴτε δὲ $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος»

3. Συνεπαγωγὴ :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \Rightarrow q)$ τῆς προτάσεως $p \Rightarrow q$ δρίζεται ἵστη μὲν ψ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\tau(p) = a$ καὶ $\tau(q) = \psi$. εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ $\tau(p \Rightarrow q)$ εἶναι ἵστη μὲν a , ἤτοι :

(3)

p	q	$p \Rightarrow q$
a	a	a
a	ψ	ψ
ψ	a	a
ψ	ψ	a

$\tau(p \Rightarrow q) = a$.

"Ωστε : Ἡ συνεπαγωγὴ $p \Rightarrow q$ εἶναι ψευδῆς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν p εἶναι ἀληθῆς καὶ q εἶναι ψευδής. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθῆς.

Πῶς φαίνεται ὅτι ἡ συνεπαγωγὴ δὲν εἶναι ἀντιμεταθετικὴ λογικὴ πρᾶξις ;

Παράδειγμα: Είναι άληθης ή ψευδής η πρότασις: « $(3 = 4) \Rightarrow (7 > 2)$ »;

'Απάντησις: 'Η πρότασης είναι άληθης, διότι, αν παραστήσωμεν διὰ της: « $3 = 4$ » καὶ διὰ της: « $7 > 2$ », παρατηροῦμεν ότι η πρόταση είναι ψευδής (ψ) καὶ η πρόταση είναι άληθης (α). Συνεπώς, συμφώνως πρός τὸν πίνακα (3), η σύνθετης πρόταση:

$$p \Rightarrow q : \text{«έαν } 3 = 4, \text{ τότε } 7 > 2 \text{»}$$

είναι άληθης.

Παρατήσις: 'Άλλοι τρόποι διατυπώσεως τῆς συνεπαγωγῆς $p \Rightarrow q$ είναι καὶ οἱ ἔξι:

1. « p είναι ίκανη συνθήκη διὰ q »
2. « q είναι άναγκαία συνθήκη διὰ p »
3. «ύπόθεσις: p , συμπέρασμα: q »
4. « p , θεωρεῖται q »
5. « p , αριθμεῖται q »
6. « q συνάγεται ἐκ τοῦ p ».

Παράδειγμα: 'Εστω η συνεπαγωγή: «'Εάν τὰ τρίγωνα $A'B'C'$ είναι ίσα, τότε αἱ γωνίαι τῶν είναι ίσαι μία πρὸς μίαν».

'Η ύπόθεσης p : «τὰ τρίγωνα $A'B'C'$ είναι ίσα» είναι ίκανη συνθήκη διὰ τὸ συμπέρασμα τῆς ισότητος τῶν ἀντιστοίχων γωνιῶν.

Τὸ συμπέρασμα q : «αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων είναι ίσαι μία πρὸς μίαν» είναι άναγκαία συνθήκη διὰ τὴν ισότητα τῶν τριγώνων· δηλαδὴ δὲν δύνανται τὰ τρίγωνα νὰ είναι ίσα χωρὶς αἱ γωνίαι τῶν νὰ είναι ίσαι μία πρὸς μίαν.

4) Λογικὴ ίσοδυναμία.

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, η τιμὴ $\tau(p \Leftrightarrow q)$ τῆς προτάσεως $p \Leftrightarrow q$

p	q	$p \Leftrightarrow q$
α	α	α
α	ψ	ψ
ψ	α	ψ
ψ	ψ	α

δορίζεται ίση μὲ α, τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\tau(p) = \tau(q)$. Ωθεῖται η τιμὴ $\tau(p \Leftrightarrow q)$ είναι ίση μὲ ψ, ἢν, καὶ μόνον ἢν $\tau(p) \neq \tau(q)$.

"Ωστε: 'Η (λογικὴ) ίσοδυναμία είναι άληθης τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν αἱ δύο προτάσεις είναι συγχρόνως άληθεῖς η συγχρόνως ψευδεῖς.

'Η λογικὴ ίσοδυναμία είναι ἀντιμεταθετικὴ λογικὴ πρᾶξις; Νὰ σχηματισθῇ ὁ σχετικὸς πίναξ άληθείας.

Παράδειγμα: Είναι άληθης η είναι ψευδής η πρόταση: « $(2 = 5) \Leftrightarrow (4 > 7)$ »;

'Απάντησις: 'Η δοθεῖσα ίσοδυναμία είναι άληθης, διότι, αν παραστήσωμεν διὰ της: « $2 = 5$ » καὶ διὰ της: « $4 > 7$ », έχομεν $\tau(p) = \psi$ καὶ $\tau(q) = \psi$. 'Επομένως, συμφώνως πρός τὸν πίνακα (4), η σύνθετης πρόταση:

$$p \Leftrightarrow q : \text{«Ο } 2 = 5 \text{ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν } 4 > 7 \text{»}$$

είναι άληθης.

Παρατήσις: a). 'Εκ τοῦ δορισμοῦ τῆς (λογικῆς) ίσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ότι ίσχύουν αἱ ἔξι ιδιότητες:

1. $p \Leftrightarrow p$
2. $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (q \Leftrightarrow p)$
3. $(p \Leftrightarrow q \wedge q \Leftrightarrow r) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow r)$.

β). "Άλλοι τρόποι λεκτικής διατυπώσεως της ίσοδυναμίας « $p \iff q$ » είναι καὶ οἱ ἔξῆς :

1. « p ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, q ».
2. « p εἶναι ίκανὴ καὶ ἀναγκαῖα συνθήκη διὰ q ».
3. « p πρέπει καὶ ἀρκεῖ q ».
4. « p καὶ q εἶναι λογικῶς ίσοδύναμοι» ἢ ἀπλῶς «ίσοδύναμοι».
5. « $p \implies q$ καὶ ἀντιστρόφως».

Σημείωσις : Έάν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι $\neg p \iff q$ δύο προτάσεων ύψισταται ἔξι δρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον \Leftrightarrow , ἡτοι γράφομεν $\neg p \Leftrightarrow q$.

ορσ ορσ

5) "Αρνητικής" : Κατὰ τὴν λογικὴν αὐτὴν πρᾶξιν διὰ κάθε πρότασιν p δεχόμεθα μίαν πρότασιν τῆς μορφῆς « $\neg p$ », συμβολιζομένη « $\sim p$ », ἡ ὅποια εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ p εἶναι ψευδής, ψευδής δὲ ἂν ἡ p εἶναι ἀληθής.

Οὕτως ὁ πίνακας τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως « $\sim p$ » εἶναι ὁ κάτωθι :

p	$\sim p$
α	ψ
ψ	α

Δυνάμει τοῦ ἔναντι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(\sim p)$ τῆς πρότασεως $\sim p$ δρίζεται πάντοτε διάφορος (ἀντίθετος) τῆς τιμῆς $\tau(p)$ τῆς προτάσεως p .

"Οθεν, ἐάν $\tau(p) = \alpha$, τότε $\tau(\sim p) = \psi$ καὶ ἐάν $\tau(p) = \psi$, τότε $\tau(\sim p) = \alpha$.

"Ωστε : Αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ $\sim p$ εἶναι πάντοτε ἀντίθετοι.

Παράδειγμα : Έάν p : « $\sqrt{2}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμός»· νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ $\tau(\sim p)$ τῆς προτάσεως $\sim p$.

Ἄνσις : "Εχομεν $\tau(p) = \psi$, ἀρα $\tau(\sim p) = \alpha$, ἐνθα :

$\sim p$: « $\sqrt{2}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμός» = « $\sqrt{2}$ δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμός».

Παρατήρησις : Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων χρησιμοποιεῖται ἐνίοτε ὡς σύνδεσμος καὶ ἡ ἔκφρασις « \neg μόνον ... \neg μόνον ...», ἡ ὅποια συμβολίζεται μὲ « \vee » ἢ « ∇ ». Τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀνωτέρω συνδέσμου σχηματίζεται ἡ λεγομένη ἀποκλειστικὴ διάζευξις. Οὕτως, ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις δύο προτάσεων p , q συμβολίζεται μὲ : $p \vee q$ ἢ $p \nabla q$ καὶ ἀναγιγνώσκεται « \neg μόνον p \neg μόνον q ». Ἡ σύνθετος πρότασις $p \vee q$, κατατασσομένη καὶ αὔτη εἰς τὴν πρώτην βαθμίδα εἶναι, ὅπως γνωρίζομεν ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ q εἶναι διάφοροι, ψευδής δέ, ὅταν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν p καὶ q εἶναι ἴσαι.

"Οθεν ἔχομεν τὸν ἔναντι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διάζευξεως $p \vee q$. "

(6)

p	q	$p \vee q$
α	α	ψ
α	ψ	α
ψ	α	α
ψ	ψ	ψ

Δυνάμει τοῦ πίνακος τούτου, ἡ τιμὴ $\tau(p \vee q)$ τῆς προτάσεως $p \vee q$ δρίζεται ἵση μὲ α , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) \neq \tau(q)$ καὶ $\tau(p \vee q) = \psi$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \tau(q)$.

"Ωστε : Ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις δύο προτάσεων εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ μία εἶναι ἀληθής καὶ ἡ ἄλλη ψευδής.

Παράδειγμα 1ον : Είς τὰ Μαθηματικὰ ἡ ἔκφρασις : «ό α εἶναι μεγαλύτερος ή ίσος τοῦ β» δριζεται ώς έξης :

$$\alpha \geq \beta \Leftrightarrow \alpha > \beta \text{ ή } \alpha = \beta.$$

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ ποία ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως : « $\alpha \geq \beta$ ».

Άπαντη στις : Δυνάμει τοῦ ώς ἀνω δρισμοῦ ἡ ἀνωτέρω πρότασις εἶναι ίσοδύναμος μὲ τήν : « $\alpha > \beta$ ή $\alpha = \beta$ ». Αὗτη ὅμως εἶναι ἀληθής, διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ p τήν πρότασιν : « $\alpha > \beta$ » καὶ μὲ q τήν : « $\alpha = \beta$ », ἔχομεν : $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \psi$. Ἐπὶ πλέον δὲ οὐδέποτε ἔνας ἀριθμὸς εἶναι καὶ μεγαλύτερος καὶ ίσος ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ. Ἐπομένως ἡ σύνθετος πρότασις :

« $\alpha > \beta$ ή $\alpha = \beta$ » ἀποτελεῖ μίαν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν, συνεπῶς, συμφώνως πρὸς τὸν πίνακα (6), ἔχομεν : $\tau(p \vee q) = \alpha$.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος συμπεραίνομεν ὅτι εἶναι ὁρθὸν νὰ γράφωμεν : « $\alpha \geq \beta$ » καὶ γενικῶς « $x \geq x$ » $\forall x \in \mathbb{R}$ (διαστί ;).

Παράδειγμα 2ον : Κατόπιν τοῦ δρισμοῦ, τὸν δόποιον ἐδώσαμεν εἰς τήν § 1 διὰ τὴν λογικὴν πρότασιν ἡ δήλωσιν, τί εἶναι ἡ ἔκφρασις : «Η δήλωσις εἶναι μία ἀληθής ή ψευδής πρότασις».

Άπαντη στις : Η ἀνωτέρω ἔκφρασις εἶναι ἀποκλειστικὴ διάζευξις, διότι ή (λογικὴ) πρότασις ή δήλωσις εἶναι ή μόνον ἀληθής (καὶ ὅχι ψευδής), ή μόνον ψευδής (καὶ ὅχι ἀληθής). Δηλαδὴ η δήλωσις οὐδέποτε εἶναι καὶ ἀληθής καὶ ψευδής.

Παράδειγμα 3ον : «Εστω μία οἰκογένεια μὲ δύο τέκνα, ἀμφότερα ἀγόρια. Εστω p ἡ πρότασις : «Τὸ μεγαλύτερον τέκνον εἶναι ἀγόρι» καὶ q ἡ πρότασις : «Τὸ μικρότερον τέκνον εἶναι ἀγόρι». Νὰ ἀποδόσητε λεκτικῶς τὴν σύνθετον πρότασιν p $\vee q$ καὶ νὰ εὑρητε τὴν τιμὴν ἀληθείας ταύτης.

Άπαντη στις : Η σύνθετος πρότασις p $\vee q$ σημαίνει :

p $\vee q$: «Η μόνον τὸ μεγαλύτερον τέκνον εἶναι ἀγόρι ή μόνον τὸ μικρότερον».

Αὗτη εἶναι ίσοδύναμος μὲ τήν :

«Η οἰκογένεια ἔχει ἓνα ἀγόρι καὶ ἓνα κορίτσι».

Προφανῶς η τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης εἶναι ψ (=ψεῦδος). Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἐκ τοῦ πίνακος 6, ἀν ληφθῆ ύπ' ὅψιν ὅτι : $\tau(p) = \alpha$, $\tau(q) = \alpha$.
"Ωστε : $\tau(p \vee q) = \psi$.

Άνακεφαλαίωσις. Οἱ ἔξ ἀνωτέρω πίνακες τιμῶν ἀληθείας τῶν λογικῶν πράξεων τῆς συζεύξεως, ἐγκλειστικῆς διαζεύξεως, ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως, συνεπαγωγῆς, ίσοδυναμίας καὶ ἀρνήσεως δύο προτάσεων p, q συνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

p	q	Σύζευξις	Έγκλ. Διάζ.	'Απ. Διάζ.	Συνεπαγωγή	Ισοδυναμία	'Αρνησις	
		p \wedge q	p \vee q	p $\vee\bar{q}$	p \Rightarrow q	p \Leftrightarrow q	$\sim p$	$\sim q$
α^*	α	α	α	ψ	α	α	ψ	ψ
α	ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	ψ	α
ψ	α	ψ	α	α	α	ψ	α	ψ
ψ	ψ	ψ	ψ	ψ	α	α	α	α

§ 7. Ταυτολογίαι καὶ αύτοαντιφάσεις.

1). **Ταυτολογία.** Μία σύνθετος πρότασις A , εἰς τὴν ὅποιαν ἐμφανίζονται αἱ ἀπλαῖ προτάσεις p_1, p_2, \dots, p_k ἐκ τοῦ συνόλου Π , καλεῖται μία ταυτολογία αἴ τότε, καὶ μόνον τότε, ἃν ἡ τιμὴ ἀληθείας αὐτῆς εἴναι ἡ α (= ἀληθεία), διὰ κάθε «συνδυασμὸν» τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων p_1, p_2, \dots, p_k . Αἱ ταυτολογίαι συμβολίζονται μὲν πρόταξιν τοῦ συμβόλου : \vdash , ἢτοι :

$\vdash A$ σημαίνει : ἡ πρότασις A εἴναι μία ταυτολογία.

Αξιόλογοι ταυτολογίαι εἴναι αἱ ἔξῆς :

- 1). *Νόμος τῆς ταυτότητος* : $\vdash p \implies p$.
- 2). *Νόμος διπλῆς ἀρνήσεως* : $\vdash p \iff \sim(\sim p)$.
- 3). *Νόμος ἀποκλείσεως τρίτου* : $\vdash p \vee (\sim p)$.
- 4). *Νόμος ἀντιφάσεως* : $\vdash \sim[p \wedge (\sim p)]$.

Τὸ ὅτι εἴναι ταυτολογίαι, φαίνεται σαφῶς ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

p	$\sim p$	$\sim(\sim p)$	$p \wedge (\sim p)$	$p \implies p$	$p \iff \sim(\sim p)$	$p \vee \sim p$	$\sim[p \wedge (\sim p)]$
α	ψ	α	ψ	α	α	α	α
ψ	α	ψ	ψ	α	α	α	α

Παρατήσεις: 1). Ὁρισμέναι ταυτολογίαι, λόγῳ τῆς γενικῆς ἴσχύος των, καλοῦνται ἀρχαὶ ἡ νόμοι. Παραδείγματα τοιούτων ταυτολογιῶν εἴναι αἱ ἀνωτέρω ταυτολογίαι (1), (3), (4), αἱ ὅποιαι εἴναι τρεῖς ἐκ τῶν τεσσάρων νόμων τῆς Λογικῆς τοῦ Ἀριστοτέλους *).

Οἱ νόμοι τῆς Λογικῆς τοῦ Ἀριστοτέλους εἴναι οἱ κάτωθι τέσσαρες :

- a'). 'Ο νόμος τῆς ταυτότητος
- β'). 'Ο νόμος τῆς ἀντιφάσεως
- γ'). 'Ο νόμος τοῦ ἀποχρῶντος λόγου καὶ
- δ'). 'Ο νόμος τῆς τρίτου ἀποκλείσεως.

2). 'Η ταυτολογία (3), κατὰ τὴν ὅποιαν ἐκ δύο ἀντιφατικῶν προτάσεων p καὶ $\sim p$ ἡ μία εἴναι ἀληθής καὶ ἡ ἄλλη ψευδής, μέσητη κατάστασις δὲν χωρεῖ, καλεῖται καὶ ἀρχὴ τῆς τοῦ μέσου ἡ τρίτου ἀποκλείσεως.

Παράδειγμα : Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ κάτωθι ισοδυναμία :

$$\sim(p \wedge q) \iff \sim p \vee \sim q \quad (\text{Νόμος τοῦ De Morgan})$$

εἶναι ταυτολογία.

* Θεμελιωτὴς τῆς Λογικῆς, γενικῶς ὡς ἐπιστήμης τῶν νόμων τῆς σκέψεως, ὑπῆρξεν ὁ Ἑκατοντάριτος τῆς Μακεδονίας μέγας φιλόσοφος Ἀριστοτέλης (384 - 321 π.Χ.).

Λύσις: Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς δοθείσης ίσοδυναμίας :

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q)$	$\sim p \vee \sim q$	$\sim(p \wedge q) \iff \sim p \vee \sim q$
α	α	ψ	ψ	α	ψ	ψ	α
α	ψ	ψ	α	ψ	α	α	α
ψ	α	α	ψ	ψ	α	α	α
ψ	ψ	α	α	ψ	α	α	α

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς δοθείσης ίσοδυναμίας εἶναι πάντοτε α, διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q.

"Ἄρα ἡ δοθείσα ίσοδυναμία εἶναι ταυτολογία.

"Ωστε : $\vdash \sim(p \wedge q) \iff \sim p \vee \sim q$.

Σημείωσις: Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ὁ ἔτερος νόμος τοῦ De Morgan. $\sim(p \vee q) \iff \sim p \wedge \sim q$.

2). Αντοντιφάσεις. Μία σύνθετος πρότασις B, εἰς τὴν ὃποίαν ἐμφανίζονται αἱ ἀπλαῖ προτάσεις p_1, p_2, \dots, p_k , καλεῖται αὐτὸν αντιφάσεις τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ τιμὴ ἀληθείας αὐτῆς εἶναι ψ (= ψεῦδος), διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων p_1, p_2, \dots, p_k ἡ συντομώτερον, ὅταν ἡ ἀρνητική αὐτῆς εἶναι μία ταυτολογία.

Μία αὐτοαντίφασις συμβολίζεται μὲν πρόταξιν τοῦ συμβόλου $\sim \vdash$.

Παράδειγμα: Νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ πρότασις : $(p \Rightarrow q) \iff (p \wedge \sim q) \equiv B(p, q)^*$ εἶναι αὐτοαντίφασις.

Λύσις: Σχηματίζομεν τὸν πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς προτάσεως B (p, q).

p	q	$\sim q$	$p \Rightarrow q$	$p \wedge \sim q$	B (p, q)	$\sim B (p, q)$
α	α	ψ	α	ψ	ψ	α
α	ψ	α	ψ	α	ψ	α
ψ	α	ψ	α	ψ	ψ	α
ψ	ψ	α	α	ψ	ψ	α

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως B (p, q) εἶναι πάντοτε ψ, διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q.

"Ἐπίσης ἐκ τῆς τελευταίας στήλης τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος βλέπομεν ὅτι : $\sim B (p, q)$ εἶναι ταυτολογία. "Ἄρα : $\sim \vdash B (p, q)$.

Γενικὴ παρατήρησις. Τὰ ἀναπτυχθέντα μέχρι τοῦδε περὶ λογισμοῦ τῶν προτάσεων ίσχύουν καὶ ἂν εἰς τοὺς ἀνωτέρω πίνακας τὰ σύμβολα p

* Ἐνταῦθα τὸ σύμβολον «≡» σημαίνει : συντόμως συμβολίζομεν τὴν ἀριστερὰ πρότασιν μὲ...

καὶ ἡ ἀντικατασταθοῦν μὲν προτασιακούς τύπους (ἀνοικτὰς προτάσεις), τῶν δόποιών ὅμως τὸ ἀληθές ἢ ψευδές θὰ ἀναφέρηται εἰς τὸ σύνολον τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν ἐν λόγῳ προτασιακῶν τύπων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Ἐστωσαν αἱ ἀνοικταὶ προτάσεις :

$p : \langle 'O\ x\ eίnai\ rētōs\ árithmōs\rangle$, $q : \langle 'O\ x\ eίnai\ phusikōs\ árithmōs\rangle$.

α). Νὰ γραφοῦν ὑπὸ συμβολικὴν μορφὴν αἱ κάτωθι ἔκφράσεις :

1. « $'O\ x\ dēn\ eίnai\ rētōs\ árithmōs\rangle$,

2. « $'O\ x\ dēn\ eίnai\ phusikōs\ árithmōs\rangle$ »,

3. « $'O\ x\ eίnai\ rētōs\ kai\ ðxi\ phusikōs\ árithmōs\rangle$ ».

β). Νὰ διατυπωθοῦν μὲν λέξεις οἱ κάτωθι (λογικοὶ) τύποι :

$p \vee q$, $p \wedge q$, $\sim p \wedge \sim q$, $p \wedge \sim q$, $p \vee \sim q$, $q \Rightarrow p$, $\sim p \Leftrightarrow \sim q$.

2. Τί σημαίνει ἑκάστη τῶν κάτωθι λογικῶν προτάσεων ;

α) $(5 < 7) \wedge (7 < 8)$, β) $\sim (\alpha = \beta)$,

γ) $(x < 0) \vee (x = 0) \vee (x > 0)$.

3. Ἐχουν νόημα συνθέτου προτάσεως αἱ ἔκφρασεις ;

α) «σχῆμα τύπος». β) $7 \Leftrightarrow 3$. γ) «Ἀνατολὴ Δύσις».

(Ἀπάντησις : ὅχι (διατί ;)).

4. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

α) $\left(4 = \frac{12}{3}\right) \vee (3 = 8)$, β) $\left(3 \frac{1}{7} < 5\right) \Rightarrow (2 = 2)$,

γ) $(7 = 4 + 3) \Rightarrow (2 > 5)$, δ) $(2 = 3) \Leftrightarrow (5 = 7)$,

ε) $(27 = 3 \cdot 8) \vee (5^2 = 25)$, στ) $(2 > 5) \Leftrightarrow (3 = 8)$.

5. Δικαιολογήσατε διατὶ ἡ πρότασις : «Ἐὰν δὲ Περικλῆς ἦτο ποταμός, τότε δὲ Παρθενῶν εὑρίσκεται εἰς τὰς Ἀθήνας» είναι ἀληθής.

6. Δείξατε ὅτι ἑκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων είναι ταυτολογία.

α) $\sim (p \wedge q) \Leftrightarrow (p \Rightarrow \sim q)$, β) $p \wedge q \Rightarrow p \vee q$,

γ) $p \wedge (p \vee q) \Leftrightarrow p$, δ) $p \vee (p \wedge q) \Leftrightarrow p$,

ε) $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\sim p) \vee q$, στ) $(p \vee \sim p) \wedge (q \vee \sim q)$,

ζ) $[p \wedge (p \Rightarrow q)] \Rightarrow q$, η) $[(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow \sim q)] \Rightarrow \sim p$,

θ) $[(p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow r)] \Rightarrow (p \Rightarrow r)$, ι) $(p \vee q) \wedge r \Leftrightarrow (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$.

7. Δείξατε ὅτι ἑκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων είναι αὐτοαντίφασις.

α) $(p \wedge q) \wedge (\sim p \vee \sim q)$, β) $(p \vee q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)$,

γ) $\sim (p \wedge q) \Leftrightarrow \sim (\sim p \vee \sim q)$, δ) $\sim p \wedge \sim q \Leftrightarrow p \vee q$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

§ 8. Η ἔννοια τοῦ συνόλου.— ‘Η ἔννοια τοῦ συνόλου, ώς καὶ ἡ ἔννοια τῆς λογικῆς προτάσεως, θεωρεῖται ώς πρωταρχική ἔννοια, ώς ἔννοια μὴ ἐπιδεχομένη δρισμόν, ώς ἔννοια μὴ δυναμένη ν’ ἀναχθῆ εἰς ἄλλην ἔννοιαν.

Εἰς τὰ Μαθηματικά δεχόμεθα ὅτι ἐπιτρέπεται πολλὰ ἀντικείμενα σαφῶς καθωρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξύ των νὰ θεωρηθοῦν ώς ἐν ν ἐ ο ν ἀ ν τ i κ e i - μ e n o n, τὸ ὅποιον καλοῦμεν τὸ σύνολον τῶν θεωρουμένων ἀντικειμένων.

Τὰ ἀντικείμενα συμβολίζονται συνήθως μὲν μικρὰ γράμματα τοῦ ἀλφαριθμοῦ, π.χ. α, β, γ, “Ἐν σύνολον ἀντικειμένων συμβολίζεται μὲν ἐν κεφαλαίον γράμμα τοῦ ἀλφαριθμοῦ, π.χ. Σ, Α, Χ, χωρὶς βεβαίως τοῦτο νὰ εἴναι ὑποχρεωτικόν, π.χ. εἰς τὴν γεωμετρίαν συμβαίνει συχνὰ τὸ ἀντίστροφον. Τὰ ἀντικείμενα α, β, γ, , τὰ ὅποια ὅριζουν ἐν σύνολον, λ.χ. τὸ Σ, καλοῦνται εἰς τὴν «γλῶσσαν τῶν συνόλων», στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ, πολλάκις δὲ καὶ σημεῖα τοῦ συνόλου Σ.

Δι’ ἐν τυχὸν στοιχείον x καὶ δι’ ἐν τυχὸν σύνολον Σ δεχόμεθα ὅτι ισχύει μία μόνον ἀπὸ τὰς σχέσεις :

- 1) $x \in \Sigma$ (δηλαδὴ τὸ x ἀνήκει εἰς τὸ Σ ή τὸ x είναι στοιχεῖον τοῦ Σ).
 - 2) $x \in \Sigma$ (δηλ. τὸ x δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Σ ή τὸ x δὲν είναι στοιχεῖον τοῦ Σ).
- ‘Η ἔννοια τοῦ συνόλου είναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς «σχέσεως ἰσότητος» ὡρισμένης μεταξύ τῶν στοιχείων του, βάσει τῆς ὅποιας θεωροῦμεν ταῦτα, ἐὰν δὲν συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως =, ώς διακεκριμένα μεταξύ των. ’Ακριβέστερον : δεχόμεθα ὅτι κάθε σύνολον Σ στοιχείων $a, b, g, \dots, x, y, z, \dots$ είναι ἐφωδιασμένον μὲ μία σχέσιν ἰσότητος, ἦτοι ὅτι: διὰ κάθε ζεῦγος στοιχείων x, y ἐν τοῦ Σ είναι βέβαιον καὶ κατὰ ἔνα ἀκούβιως τρόπον (= μονοσημάτως), ἀν τὰ στοιχεῖα ταῦτα είναι ἵσα, ὅπότε γράφομεν $x = y$, ή διάφορα, ὅπότε γράφομεν $x \neq y$. ‘Η σχέσις αὕτη πληροῖ τὰς ἔξης χαρακτηριστικὰς ἴδιότητας (= ἀξιώματα) τῆς ἰσότητος :

- α) $x = x \quad \forall x \in \Sigma$ (αὐτοπαθής ἴδιότητα)
- β) $\text{ἄν } x = y, \text{ τότε } y = x$ (συμμετρική ἴδιότητα)
- γ) $\text{ἄν } x = y \text{ καὶ } y = z, \text{ τότε } x = z$ (μεταβατική ἴδιότητα).

Τὴν ὡς ἄνω ἰσότητα, ἡ ὅποια ὅριζει τὸ Σ (διακρίνει τὰ στοιχεῖα του) καλοῦμεν «βασικὴν ἰσότητα» πρός διάκρισιν ἀπὸ κάθε ἄλλην «ἰσότητα» ὅριζομένην Σ .

Προσέξατε ! Τὸ σύμβολον = συμβολίζει τὴν βασικὴν ἰσότητα καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέηται μὲ τὸ ≡, τοῦ ὅποιου ἡ σημασία ἔχει ἥδη ἔξηγηθῆ.

Παραδείγματα συνόλων.

1. Τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, . . . , ν, . . . Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : N.
2. Τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν : 0, +1, -1, +2, -2, . . . , +ν, -ν, . . . Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : Z.
3. Τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μέ : Q.
4. Τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα R, ἐνῶ μὲ τὰ σύμβολα R+, R0+ συμβολίζομεν τοὺς θετικοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς, ἀντιστοίχως τοὺς μὴ ἀρνητικοὺς πραγματικούς ἀριθμούς.
5. Τὸ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα C. Οὕτω, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω συμβολισμῶν, θὰ ἔχωμεν :

$$1 \in N, -\frac{2}{3} \in N, \quad \sqrt{2} \in Q, \quad \sqrt{2} \in R^+, \quad -\frac{7}{8} \in Q^+, \quad -2 \in Z, \quad 3+5i \in C.$$

§ 9. Παράστασις συνόλου.— Συνήθεις τρόποι παραστάσεως ἐνὸς συνόλου είναι οἱ κάτωθι δύο :

α). Δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔκαστον συνόλον δρίζεται διὰ δηλώσεως (ἀναγραφῆς) ὅλων τῶν στοιχείων τῶν ἀνηκόντων εἰς αὐτό. Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολον μὲ στοιχεῖα αὐτοῦ τοὺς ἀριθμούς 1, 2, 3, 4 θὰ συμβολίζωμεν γράφοντες τὰ στοιχεῖα του μεταξὺ ἀγκίστρων, ἢτοι :

$$\{ 1, 2, 3, 4 \}.$$

Κατὰ τὸν συμβολισμὸν τοῦτον δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρὰ μὲ τὴν ὅποιαν γράφομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου μεταξὺ τῶν ἀγκίστρων. "Οθεν τά: { 1, 2, 3, 4 }, { 1, 3, 4, 2 }, { 2, 3, 4, 1 } κ.τ.λ. συμβολίζουν τὸ αὐτὸ σύνολον. Γενικῶς : { α, β, γ, . . . } συμβολίζει ἐν σύνολον, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα α, β, γ καὶ ἄλλα ἀκόμη, τὰ ὅποια ἐκ τοῦ τρόπου δηλώσεως τῶν α, β, γ ἐννοοῦνται καὶ — χάριν συντομίας — παραλείπονται.

Οὕτω τὸ σύνολον τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν συμβολίζεται ὡς κάτωθι :

$$N \equiv \{ 1, 2, 3, \dots \} ^*) .$$

β). Διὰ περιγραφῆς τῶν στοιχείων του. 'Ο ἀνωτέρω τρόπος παραστάσεως ἐνὸς συνόλου δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του δὲν δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ πρακτικῶς (τούλάχιστον) εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ μεγάλον ἀριθμὸν στοιχείων, λ.χ. εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου τῶν ὀνομάτων ὅλων τῶν κατοίκων τῆς Εύρωπης καὶ θεωρητικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ ἀπειρον πλῆθος στοιχείων λ.χ. τοῦ συνόλου Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς τὰ σύνολα δρίζονται δι' ἴδιοτήτων ἀναφερομένων εἰς τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. "Ολα τὰ ἀντικείμενα μιᾶς ὡρισμένης ἴδιότητος θεωροῦμεν ὡς ἐν σύνολον. "Αν ἡ ἴδιότητα συμβολίζεται μέ : p(), τότε p(x) συμβολίζει τὴν (ἀνοικτὴν) πρότασιν ἢ ἄλλως τὴν συνθήκην : «τὸ ἀντικείμενον x ἔχει τὴν ἴδιότητα p()».

* Τὸ σύμβολον \equiv (ἴσον) σημαίνει, ὅπου συναντᾶται, «τὸ αὐτὸ δυνάμει δρισμοῦ (εἴτε συμβολισμοῦ) μέ».

Μέ { $x : p(x)$ } συμβολίζομεν τότε τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων μὲ τὴν ἴδιότητα $p(\)$. Οὕτως, ἂν λ.χ. $p(\)$ συμβολίζῃ τὴν ἴδιότητα :

«... εἰναι ἄρτιος ἀριθμός»,

τότε $p(x)$ συμβολίζει τὴν (ἀνοικτὴν) πρότασιν : «ὅ x εἰναι ἄρτιος ἀριθμός». Αὗτη καθίσταται λογικὴ πρότασις, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x μὲ ἕνα ἀριθμὸν ὃ ὅποιος μάλιστα, ἐὰν συμβῇ νὰ εἰναι ἄρτιος καθιστᾶ τὴν πρότασιν ἀληθῆ. Τότε τὸ { $x : p(x)$ } συμβολίζει τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

Πρός ἀποφυγὴν παρερμηνεῖῶν καὶ ἀντινομιῶν δεχόμεθα ὅτι μία ἴδιότητς $p(\)$ ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἀνήκουν εἰς ἓν ὠρισμένον σύνολον Ω . Ἐὰν τώρα ἐν ἀντικείμενον $\alpha \in \Omega$ τεθῇ ἐν $p(\)$, ἥτοι ἂν γράψωμεν $p(\alpha)$, τότε τὸ $p(\alpha)$ συμβολίζει μίαν λογικὴν πρότασιν, διὰ τὴν ὅποιαν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν κατὰ ἔνα καὶ μόνον τρόπον, ἂν αὕτη εἰναι ἀληθῆς ἡ ψευδῆς. Τότε διὰ τοῦ συμβόλου :

$$\{x \in \Omega : p(x)\} \text{ εἴτε } \text{ἄλλως } \{x \in \Omega \mid p(x)\}$$

δρίζεται ἐν ὑποσύνολον A τοῦ Ω , τοῦ ὅποιου τὰ στοιχεῖα καὶ μόνον αὐτὰ εἰναι ὅλα ἔκεινα τὰ $x \in \Omega$, διὰ τὰ ὅποια ἡ $p(x)$, ὡς λογικὴ πρότασις, λαμβάνει τὴν τιμὴν «ἀληθῆς». «Ωστε δεχόμεθα ὅτι : Διὰ κάθε σύνολον Ω καὶ μίαν ἴδιότητα $p(\)$ δοῦλεται διὰ τοῦ συμβόλου $\{x \in \Omega : p(x)\}$ πάντοτε ἐν σύνολον, τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἰναι ὅλα ἔκεινα τὰ $x \in \Omega$, διὰ τὰ ὅποια ἡ πρότασις $p(x)$ εἰναι ἀληθῆς.

‘Υπὸ τὴν ὡς ἄνω σημασίαν θὰ θεωρῶμεν εἰς τὰ ἐπόμενα τὸ σύμβολον : { $x \in \Omega : p(x)$ }. ‘Επομένως, ἂν $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$, τότε εἰναι :

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \text{ ἀληθῆς.}$$

Παράδειγμα : “Εστω ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$: « $x^2 - 3x + 2 = 0$ » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x, αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὸν $p(x)$ ἀληθῆ πρότασιν εἰναι : 1, 2.

‘Επομένως τό : { $x \in R : x^2 - 3x + 2 = 0$ } εἰναι τὸ διμελὲς σύνολον {1, 2}.

Παρατήρησις : Τὸ σύμβολον «:» ἢ «|» ἀναγιγνώσκεται «τοιοῦτον, ὡστε», τὸ δὲ πρὸ τοῦ ὡς ἄνω συμβόλου γράμμα δημιουργεῖ τὸ σύνολον συμφώνως πρὸς τὴν μετὰ τοῦτο συνθήκην.

§ 10. Τὸ κενὸν σύνολον.—Δεχόμεθα τὴν ὑπαρξιν ἐνὸς συνόλου, τὸ ὅποιον καλοῦμεν «τὸ κενὸν σύνολον» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ { } ἢ ἄλλως μὲ \emptyset . Τοῦτο εἰναι ἐν σύνολον, εἰς τὸ ὅποιον οὐδὲν στοιχεῖον ἀνήκει, ἥτοι διὰ κάθε ἀντικείμενον x ἰσχύει $x \in \emptyset$. Οὕτω τὸ σύνολον : { $x \in R : x^2 + 1 = 0$ } εἰναι τὸ κενόν. ‘Ομοίως, ἂν θεωρήσωμεν τό : { $x \in R : x \neq x$ } $\equiv K$, διαπιστώνομεν ἀμέσως ὅτι τοῦτο δὲν δύναται νὰ ἔχῃ στοιχεῖα, ἥτοι $\forall x \in R$ ἰσχύει $x \notin K$.

§ 11. Υποσύνολον ἄλλου συνόλου. Υπερσύνολον. Ισότης δύο συνόλων.

“Εστωσαν A καὶ B δύο μὴ κενὰ σύνολα.

α). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ σύνολον A εἰναι ὑποσύνολον τοῦ B» εἴτε ἄλλως «τὸ A περιέχεται (≡ ἐγκλείεται) εἰς τὸ B» καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ : «A ⊆ B» τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν διὰ κάθε $x \in A$ ἔπειται $x \in B$.

‘Ο ἀνωτέρω δρισμὸς μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$A \subseteq B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} (x \in A \implies x \in B)$$

β). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ σύνολον A εἶναι ὑπερσύνολον τοῦ B » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ « $A \supseteq B$ » τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ B εἶναι ὑποσύνολον τοῦ A .

‘Ητοι : $A \supseteq B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} B \subseteq A$.

Τὸ σύμβολον « \supseteq » ἀναγιγνώσκεται «περιέχει τὸ» ἢ ἄλλως «ἐγκλείει τό».

γ). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ A εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ B » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $A \subset B$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὸ $A \subseteq B$ καὶ ὑπάρχει ἐν (τούλαχιστον) $y \in B$ μὲ $y \notin A$.

‘Ητοι : $A \subset B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} (\forall x \in A \implies x \in B) \wedge (\exists y \in B : y \notin A)$.

δ). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ A εἶναι ἵσον μὲ τὸ B » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $A = B$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχουν συγχρόνως : $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq A$.

Συντόμως ὁ δρισμὸς οὗτος δίδεται ως κάτωθι :

$$A = B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} (A \subseteq B \wedge B \subseteq A).$$

‘Ο δρισμὸς οὗτος εἶναι ἰσοδύναμος μέ :

$$(A = B) \Leftrightarrow (\forall x : x \in A \implies x \in B) \wedge (y : y \in B \implies y \in A) \Leftrightarrow (x \in A \Leftrightarrow x \in B).$$

Ἐὰν τὰ σύνολα A , B δὲν εἶναι ἵσα γράφομεν : $A \neq B$ (Α διάφορον τοῦ B).

‘Ωστε : $A \neq B \Leftrightarrow \sim (A = B)$.

Κατόπιν τούτου ὁ δρισμὸς τοῦ γνησίου ὑποσυνόλου διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$A \subset B \Leftrightarrow_{\text{ορσ}} A \subseteq B \text{ καὶ } A \neq B.$$

‘Ισχύουν αἱ κάτωθι ἴδιότητες :

- 1). $A \subseteq A$, διὰ κάθε σύνολον A (ἀντοπαθής)
- 2). ‘Ἐὰν $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq A \implies A = B$ (ἀντισυμμετρική)
- 3). ‘Ἐὰν $A \subseteq B$ καὶ $B \subseteq \Gamma \implies A \subseteq \Gamma$ (μεταβατική).

Σημείωσις : Μία σχέσις, ἥτις εἶναι ἀντοπαθής, ἀντισυμμετρική καὶ μεταβατική καλεῖται σχέσις διατάξεως. ‘Η σχέσις « \subseteq » εἶναι ὅθεν σχέσις διατάξεως.

Παρατηρήσεις : 1). “Εκαστον σύνολον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ ἔαυτοῦ του.

- 2). “Εκαστον σύνολον δὲν εἶναι γνήσιον ὑποσύνολον τοῦ ἔαυτοῦ του (διατί;)
- 3). Τὸ κενὸν σύνολον θεωρεῖται ἐξ δρισμοῦ ως ὑποσύνολον κάθε συνόλου.

4). Δι' ἕκαστον σύνολον ἔκ ν στοιχείων ὑπάρχουν 2^ν ὑποσύνολα. Τὸ σύνολον ὅλων τῶν ὑποσυνόλων ἐνὸς συνόλου Σ καλεῖται δυναμοσύνολον τοῦ συνόλου Σ καὶ συμβολίζεται μέ : $\mathcal{P}(\Sigma)$.

5). Πρέπει νὰ γίνεται διάκρισις μεταξὺ τῶν συμβόλων « ϵ », τὸ ὅποιον καλεῖται σύμβολον τοῦ «ἀνήκει εἰς...» καὶ « \subseteq », τὸ ὅποιον καλεῖται σύμβολον τοῦ «περιέχεται», διότι τὸ μὲν « ϵ » συσχετίζει στοιχείον πρὸς σύνολον, τὸ δὲ « \subseteq » σύνολον πρὸς σύνολον, εἰς δὲ τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων στοιχείον καὶ σύνολον παιζουν διαφορετικοὺς ρόλους. Τοιουτοτρόπως ἔχειται διατὶ πάντοτε $\{\alpha\} \neq \alpha$. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ τελευταίου δίδομεν τὸ ἔξῆς χαρακτηριστικὸν παράδειγμα: Μία κασετίνα, ἡ ὅποια περιέχει ἔνα διαβήτην καὶ τίποτε ἄλλο δὲν εἶναι τὸ αὐτὸ πρᾶγμα μὲ τὸν διαβήτην.

§ 12. Βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς. — Ἐὰν κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν ἐνὸς «ζητήματος» θεωρῶμεν τὰ ὑποσύνολα ἐνὸς γενικωτέρου συνόλου Ω , τότε τὸ Ω καλεῖται βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς, (ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ — κατὰ τὴν ἔξέτασιν τοῦ ζητήματος — ἀναφέρονται ὅλα τὰ ἄλλα σύνολα). Γενικῶς εἰς κάθε «ζήτημα» ποὺ ἀφορᾷ σύνολα, ἐπιβάλλεται νὰ καθορίζηται πρῶτα τὸ βασικὸν σύνολον, τοῦ ὅποιου ὑποσύνολον διείλει νὰ εἶναι κάθε ἄλλο σύνολον, τὸ ὅποιον ἐμφανίζεται κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ ὑπ' ὄψιν ζητήματος. «Ἄλλως ὑπάρχει κίνδυνος νὰ περιπέσωμεν εἰς ἀντιφάσεις (ἀντινομίας). Οὕτω π.χ. εἰς ἐν πρόβλημα ἐπιπεδομετρίας βασικὸν σύνολον ἡ σύνολον ἀναφορᾶς θὰ εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης εἰς ἐν πρόβλημα ἀλγέβρας αἱ μεταβληταὶ ποὺ θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τοὺς ἀντιστοίχους προτασιακοὺς τύπους θὰ ἀναφέρωνται εἰς ἐν γενικὸν σύνολον λ.χ. εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο θὰ εἶναι τὸ βασικὸν σύνολον δι' ὅλα τὰ ὑποσύνολα, τὰ ὅποια θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τὸ πρόβλημα.

Τὸ βασικὸν σύνολον διαφέρει ἀπὸ πρόβλημα εἰς πρόβλημα καὶ μάλιστα πολλάκις παραλείπεται ὁ ἀκριβής καθορισμός του, διότι ἀπὸ τὸ περιεχόμενον τοῦ προβλήματος καθορίζεται καὶ τὸ ἕδιον.

Πράξεις μεταξὺ συνόλων.

«Ἄσ θεωρήσωμεν ἐν βασικὸν σύνολον Ω , μὴ κενὸν καὶ τελείως ὥρισμένον (λ.χ. $\Omega = R$), τοῦ ὅποιου τὰ ὑποσύνολα ἃς συμβολίσωμεν μὲ κεφαλαῖα γράμματα τῆς ἀλφαριθμοῦ A, B, \dots, S, X, Y : τότε δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐν σύνολον, τὸ ὅποιον συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$, καὶ τοῦ ὅποιου στοιχεῖα εἶναι ὅλα τὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω . Τοῦτο ὀρίζεται καὶ μὲ ἴδιότητα ὡς ἔξῆς :

$$\mathcal{P}(\Omega) \equiv \{X : X \subseteq \Omega\} \equiv \{X : \text{ἄν } x \in X \implies x \in \Omega\}.$$

Μεταξὺ στοιχείων τοῦ συνόλου $\mathcal{P}(\Omega)$ δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἔξῆς :

«Εστωσαν $A \in \mathcal{P}(\Omega)$ καὶ $B \in \mathcal{P}(\Omega)$: τότε ὀρίζεται :

§ 13. Τομή δύο συνόλων.— Καλείται τομή του A μὲ τὸ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \cap B$ τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \cap B \equiv \{ x \in \Omega : x \in A \wedge x \in B \}$$

Οὕτως, ἐὰν $A = \{0, 1, 3, 4\}$ καὶ $B = \{1, 2, 3, 5\}$, τότε $A \cap B = \{1, 3\}$.
Ἐκ τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

$$A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Omega = \Omega \cap A = A \quad \text{διὰ κάθε } A \subseteq \Omega.$$

Ἐὰν ἡ τομὴ δύο συνόλων εἴναι τὸ κενὸν σύνολον τότε, καὶ μόνον τότε, τὰ σύνολα καλούνται ἔνα μεταξύ των.

§ 14. 'Η τομὴ συνόλων καὶ ἡ σύζευξις.— "Εστωσαν δύο σύνολα A , B δριζόμενα διὰ περιγραφῆς καὶ $p(x)$, $q(x)$ ἀντιστοίχως οἱ προτασιακοὶ τύποι μεταβλητῆς x μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ Ω , ἥτοι ἔστωσαν :

$$A \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \{ x \in \Omega : q(x) \}.$$

"Ἄσ σχηματίσωμεν τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \wedge q(x) \}$, δηλαδὴ τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις τοὺς προτασιακοὺς τύπους $p(x)$, $q(x)$. Προφανῶς τότε Σ εἴναι ἡ τομὴ τῶν συνόλων A , B . Ὁστε :

$$A \cap B \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \} \cap \{ x \in \Omega : q(x) \} = \{ x \in \Omega : p(x) \wedge q(x) \}.$$

Παράδειγμα: "Εστωσαν τὰ σύνολα :

$$A \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 6 = 0 \}, \quad B \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 9 = 0 \}.$$

Ο προτασιακὸς τύπος : « $x^2 - 5x + 6 = 0$ » καθίσταται ἀληθής πρότασις διὰ $x = 2$ ἢ $x = 3$, ἐξ ὅλου ὁ προτασιακὸς τύπος : « $x^2 - 9 = 0$ » γίνεται ἀληθής πρότασις διὰ $x = 3$ ἢ $x = -3$. Τομὴ τῶν συνόλων A καὶ B είναι τὸ μονομελές ἢ μονοστοιχειακὸν σύνολον {3}. Συμβολικῶς γράφομεν :

$$\{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 5x + 6 = 0 \} \cap \{ x \in \mathbb{R} : x^2 - 9 = 0 \} = \{ x \in \mathbb{R} : (x^2 - 5x + 6 = 0) \wedge (x^2 - 9 = 0) \} = \{ 3 \}.$$

§ 15. 'Ενωσις συνόλων.— Καλείται ἔνωσις τοῦ A μὲ τὸ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \cup B$ τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \cup B \equiv \{ x \in \Omega : x \in A \vee x \in B \}$$

Οὕτως, ἐὰν $A = \{0, 1, 2, 3\}$, $B = \{2, 3, 4\}$, τότε $A \cup B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A \quad \text{καὶ} \quad A \cup \Omega = \Omega \cup A = \Omega \quad \text{διὰ κάθε } A \subseteq \Omega,$$

καθὼς καὶ :

$$\forall x : x \in A \implies x \in (A \cup B) \quad \text{καὶ} \quad \forall y : y \in B \implies y \in (A \cup B),$$

$$\text{ἥτοι : } A \subseteq A \cup B \quad \text{καὶ} \quad B \subseteq A \cup B \quad \text{διὰ κάθε } A, B \in \mathcal{P}(\Omega).$$

§ 16. 'Η ἔνωσις συνόλων καὶ ἡ (ἐγκλειστικὴ) διάζευξις.— "Εστωσαν τὰ σύνολα : $A \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \}$ καὶ $B \equiv \{ x \in \Omega : q(x) \}$. Θεωροῦμεν καὶ τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{ x \in \Omega : p(x) \vee q(x) \}$, ἥτοι τὸ σύνολον, τὸ ὁποῖον δρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν τὸν προτασιακὸν τύπον

$p(x)$ είτε τὸν $q(x)$ ἀληθῆ πρότασιν καὶ μόνον αὐτάς. Προφανῶς τὸ Σ δὲν εἶναι τίποτε ἄλλο παρὰ ἡ ἔνωσις τῶν δύο συνόλων A καὶ B . "Ωστε :

$$A \cup B \equiv \{x \in \Omega : p(x)\} \cup \{x \in \Omega : q(x)\} = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\}.$$

Παράδειγμα :

"Εστω : $A \equiv \{x \in \mathbb{R} : 2 < x \leq 7\}$, $B \equiv \{x \in \mathbb{R} : 5 \leq x \leq 12\}$

τότε : $A \cup B \equiv \{x \in \mathbb{R} : (2 < x \leq 7) \vee (5 \leq x \leq 12)\} = \{x \in \mathbb{R} : 2 < x \leq 12\}$.

§ 17. Διαφορὰ δύο συνόλων (συνολοθεωρητικὴ διαφορά). — 'Ως (συνολοθεωρητικήν) διαφορὰν τοῦ συνόλου A πλὴν τὸ B , συμβολιζομένη μὲ $A - B$, δρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A - B \equiv \{x \in \Omega : x \in A \wedge x \notin B\}$$

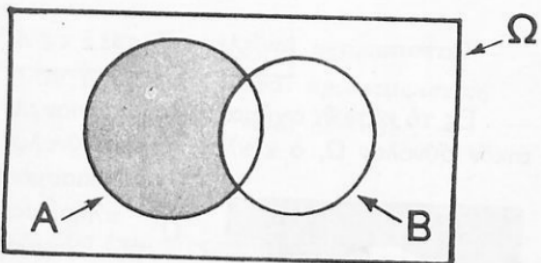
Οὕτως, ἐὰν $A \equiv \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$, $B \equiv \{\alpha, \beta, \delta, \varepsilon, \eta\}$, τότε $A - B = \{\gamma\}$. 'Ομοίως, ἐὰν $A \equiv \mathbb{R}$ (\equiv σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν), $B \equiv \mathbb{Q}$ (\equiv σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) ἀριθμῶν.

Σχηματικῶς τὸ $A - B$ παρίσταται μὲ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ A εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn (σχ. 1).

'Εὰν τὰ A καὶ B δρίζωνται διὰ περιγραφῆς (§ 9, β), ἥτοι, ἐὰν

$$A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\} \text{ καὶ}$$

$$B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}, \text{ τότε :}$$



Σχ. 1

$$A - B \underset{\text{օρσ}}{=} \{x \in \Omega : p(x) \wedge \sim q(x)\}^*.$$

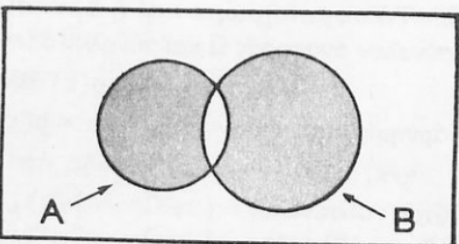
§ 18. Διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορὰ δύο συνόλων. 'Ως διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴν διαφοράν, συντόμως συμμετροδιαφοράν, δύο συνόλων A καὶ B , τὴν ὅποιαν παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου : $A + B$ καὶ διαβάζομεν : « A σὸν B » ἢ « A κόντρα σὸν B », δρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A + B \equiv \{x \in \Omega : (x \in A \wedge x \in B) \vee (x \in B \wedge x \in A)\}$$

Εἶναι συνεπῶς :

$$A + B = (A - B) \cup (B - A).$$

Εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn παρίσταται ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ $A + B$ ἀπὸ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τῶν συνόλων A καὶ B (σχ. 2).



Σχ. 2

* Τὸ σύμβολον : $\underset{\text{օρσ}}{=}$ σημαίνει, ὅπου συναντᾶται ἐδῶ, «ἴσον ἐξ ὀρισμοῦ».

§ 19. Τὸ διαζευκτικὸν ἄθροισμα καὶ ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις.

Ἐστωσαν τὰ σύνολα: $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$. τότε είναι:

$$A + B \equiv \{x \in \Omega : (p(x) \wedge \sim q(x)) \vee (q(x) \wedge \sim p(x))\}.$$

Θεωροῦμεν καὶ τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{(x \in \Omega : p(x) \vee q(x))\}$, ἥτοι τὸ σύνολον, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν ἡ μόνον τὸν προτασιακὸν τύπον $p(x)$ ἀληθῆ πρότασιν εἴτε ἡ μόνον τὸν $q(x)$ ἀληθῆ πρότασιν. Προφανῶς τὸ Σ είναι ἡ συμμετρικὴ διαφορὰ τῶν δύο συνόλων A , B .

$$\text{“Ωστε: } A + B \equiv \{x \in \Omega : p(x)\} + \{x \in \Omega : q(x)\} = \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\}.$$

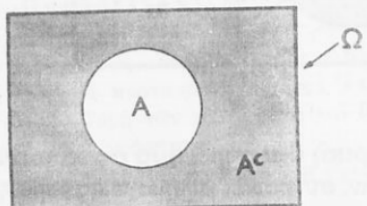
Σημ. Ἐὰν $A \cap B = \emptyset$, δηλαδὴ τὰ σύνολα A , B είναι ξένα μεταξύ των, τότε: $A + B = A \cup B$.

§ 20. Συμπληρωματικὸν σύνολον. — Ἐστω Ω τὸ βασικὸν σύνολον καὶ A ἐν ὑποσύνολον αὐτοῦ. Τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τοῦ Ω , τὰ ὅποια δὲν ἔνήκουν εἰς τὸ A , καλεῖται συμπληρωματικὸν σύνολον τοῦ A , ὀλλως συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς τὸ (ὑπερσύνολον) Ω καὶ συμβολίζεται μέ: A^c , ἢ A' , ἢ \bar{A} , ἢ $C_\Omega A$.

“Ωστε:

$$A^c \underset{\text{ορσ}}{\equiv} \{x \in \Omega : x \notin A\} = \Omega - A.$$

Εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα τὸ ὀρθογώνιον μὲ τὴν περίμετρόν του παριστᾶ τὸ βασικὸν σύνολον Ω , ὁ κύκλος τὸ ὑποσύνολον A , τὸ δὲ «ἀπομένον» ἀπὸ τὸ Ω ἐσκιασμένον μέρος τοῦ σχ. 3 παριστᾶ τὸ συμπλήρωμα τοῦ A .



Σχ. 3

Ισχύουν προφανῶς αἱ ἔξῆς Ισότητες:

$$C_\Omega \equiv \Omega^c = \emptyset \quad \text{καὶ} \quad C_\Omega \emptyset \equiv \emptyset^c = \Omega.$$

Παράδειγμα:

$$\text{Ἐὰν } \Omega = \{1, 2, 3, 4, 5\} \quad \text{καὶ} \quad A = \{2, 4\}$$

$$\text{τότε:} \quad A^c = \{1, 3, 5\}.$$

Σημ. Διὰ τὸ συμπληρωματικὸν σύνολον ισχύουν αἱ συνεπαγγελίαι:

$$\forall x, x \in A \implies x \notin A^c \quad \text{καὶ} \quad \forall x, x \in A^c \implies x \notin A.$$

§ 21. Τὸ συμπλήρωμα καὶ ἡ ἄρνησις. — Ἐστω $p(x)$ εἰς προτασιακὸς τύπος μὲ σύνολον ἀναφορᾶς Ω καὶ σύνολον ἀληθείας τὸ A , ἥτοι: $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$, τότε:

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \quad \text{ἀληθής πρότασις,}$$

ἄρα ἡ ἄρνησις τῆς είναι ψευδής, ἥτοι $\sim p(x)$ ψευδής. Ἐπὶ πλέον:

$$\forall x, x \in A \iff p(x) \quad \text{ψευδής,} \quad \text{ἄρα} \sim p(x) \quad \text{ἀληθής πρότασις.}$$

Οὕτω τὸ σύνολον: $\{x \in \Omega : \sim p(x)\}$, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τό: $\sim p(x)$ ἀληθῆ πρότασιν, είναι τὸ συμπλήρωμα A^c τοῦ A .

$$\text{“Ωστε: } \text{Ἐὰν } A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}, \text{ τότε } A^c \equiv \{x \in \Omega : \sim p(x)\}.$$

Παράδειγμα : Έαν $\Omega \equiv N$ και $p(x)$: «'Ο χ είναι αρτιος φυσικός αριθμός», τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου $A \equiv \{x \in N : p(x)\}$ είναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν αριθμῶν, ἢτοι τό: $A^c \equiv \{x \in N : \sim p(x)\}$.

§ 22. Ιδιότητες τῶν πράξεων τῶν συνόλων.— Βάσει τῶν προηγουμένων όρισμῶν ἀποδεικνύονται εὐκόλως αἱ κάτωθι ιδιότητες τῶν πράξεων:

A). Τῆς τομῆς.

α₁) $A \cap \Omega = A$, ἢτοι τὸ βασικὸν σύνολον είναι οὐδέτερον στοιχείον τῆς πράξεως \cap .

α₂) $A \cap B = B \cap A$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cap είναι μεταθετική.

α₃) $A \cap (B \cap \Gamma) = (A \cap B) \cap \Gamma$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cap είναι προσεταιριστική.

α₄) $A \cap A = A$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cap είναι ἀδύναμος.

α₅) $A \cap B \subseteq A$, $A \cap B \subseteq B$.

α₆) Ισχύει $A \subseteq B \iff A \cap B = A$.

B). Τῆς Ενώσεως.

β₁) $A \cup B = B \cup A$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cup είναι μεταθετική.

β₂) $A \cup (B \cup \Gamma) = (A \cup B) \cup \Gamma$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cup είναι προσεταιριστική.

β₃) $A \cup A = A$, ἢτοι ἡ πρᾶξις \cup είναι ἀδύναμος.

β₄) $A \subseteq A \cup B$, $B \subseteq A \cup B$.

β₅) Ισχύει: $A \subseteq B \iff A \cup B = B$.

Ισχύουν ἐπὶ πλέον αἱ κάτωθι δύο ἐπιμεριστικαὶ ιδιότητες:

$$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$$

$$A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap (A \cup \Gamma).$$

C). Τῆς διαφορᾶς.

γ₁) $A - B = A \cap B^c$.

γ₂) $A - (A - B) = A \cap B$.

γ₃) $A \cap (B - \Gamma) = (A \cap B) - (A \cap \Gamma)$.

γ₄) $(A - B) \cup B = A \cup B$, ἢτοι ἡ ἔνωσις δὲν είναι ἐπιμεριστικὴ ὡς πρὸς τὴν διαφοράν.

γ₅) Ισχύει: $A \subseteq B \iff A - B = \emptyset$.

D). Τοῦ διαζευκτικοῦ ἀθροίσματος.

δ₁) $A + B = B + A$.

δ₂) $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$.

δ₃) $A + \emptyset = A$, $A + \Omega = A^c$, $A + A = \emptyset$, $A + A^c = \Omega$.

δ₄) $A \cap (B + \Gamma) = (A \cap B) + (A \cap \Gamma)$.

δ₅) $A^c + B^c = A + B$.

δ₆) $A \cup B = A + B + A \cap B$.

E). Τοῦ συμπληρώματος.

$$\varepsilon_1) (A^c)^c = A \quad \text{διὰ κάθε } A \subseteq \Omega.$$

$$\varepsilon_2) A \cap A^c = \emptyset, \quad A \cup A^c = \Omega.$$

$$\varepsilon_3) \text{ Ἰσχύει : } A \subseteq B \iff B^c \subseteq A^c.$$

§ 23. Νόμοι τοῦ De Morgan.— Ἰσχύουν οἱ κάτωθι δύο τύποι :

$$1. \quad (A \cap B)^c = A^c \cup B^c \quad 2. \quad (A \cup B)^c = A^c \cap B^c.$$

Απόδειξις τοῦ τύπου 1.

$$\alpha) \forall x: x \in (A \cap B)^c \implies x \notin (A \cap B) \implies x \notin A \vee x \notin B \cdot \text{ τοῦτο δηλοῖ ὅτι : } x \in A^c \vee x \in B^c, \quad \text{ἡτοὶ } x \in (A^c \cup B^c). \quad \text{"Ἄρα } (A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c \text{ (1.α)}$$

$$\beta) \forall y: y \in (A^c \cup B^c) \implies (y \in A^c) \vee (y \in B^c) \cdot \text{ τοῦτο δηλοῖ : } (y \in A) \vee (y \in B), \quad \text{ὅθεν } y \in (A \cap B) \implies y \in (A \cap B)^c.$$

$$\text{"Ἄρα : } A^c \cup B^c \subseteq (A \cap B)^c. \quad (1.β)$$

Ἐκ τῶν (1.α) καὶ (1.β) ἐπεται ἀμέσως ὁ τύπος 1.

Ο τύπος 2 ἀποδεικνύεται ἡδη εὐκόλως (πῶς ;).

Σημείωσις : Ἡ ἀπόδειξις θὰ ἡδύνατο νὰ γίνῃ καὶ ὡς ἔξῆς :

Ἐστω $A \equiv \{x: p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x: q(x)\}$, τότε κατὰ τὰς §§ 14, 21 ἔχομεν ἀντιστοίχως $A \cap B \equiv \{x: p(x) \wedge q(x)\}$ καὶ

$$(A \cap B)^c \equiv \{x: \sim(p(x) \wedge q(x))\}.$$

Αλλά : $\sim(p(x) \wedge q(x)) \iff \sim p(x) \vee \sim q(x) \quad (\S 7, \text{ παρδ. 1}).$

Επομένως :

$$\begin{aligned} (A \cap B)^c &\equiv \{x: \sim(p(x) \wedge q(x))\} = \{x: \sim p(x) \vee \sim q(x)\} = \\ &= \{x: \sim p(x)\} \cup \{x: \sim q(x)\} = A^c \cup B^c. \end{aligned}$$

§ 24. Διαγράμματα τοῦ Venn καὶ λογισμὸς τῶν προτάσεων.— "Εστωσαν δύο σύνολα $A \equiv \{x \in \Omega: p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega: q(x)\}$, τὰ ὅποια παρίστανται διὰ κύκλων εἰς τὸ σχ. 4, ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω . Θὰ ζητήσωμεν νὰ δρίσωμεν τό :

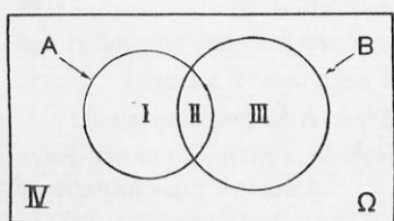
$$\Gamma \equiv \{x \in \Omega: p(x) \implies q(x)\},$$

ἥτοι τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὴν συνεπαγωγὴν $p(x) \implies q(x)$ ἀληθῆ πρότασιν. Ὡς γνωστὸν ἡ συνεπαγωγὴ $p(x) \implies q(x)$ εἶναι ἀληθῆς πρότασις εἰς τὰς ἔξης τρεῖς περιπτώσεις :

1) Εάν p καὶ q εἶναι συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις.

2) Εάν p ψευδής καὶ q ἀληθής καὶ 3) Εάν ἀμφότεραι εἶναι ψευδεῖς.

Δυνάμει τοῦ ἔναντι σχήματος ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$ καθίσταται ἀληθῆς πρότασις διὰ τιμᾶς τῆς μεταβλητῆς εἰς τὰς «περιοχὰς» I, II, δὲ $q(x)$ διὰ τιμᾶς τῶν περιοχῶν II, III. Ο $p(x)$ καθίσταται ψευδής καὶ δ $q(x)$ ἀληθῆς πρότασις διὰ τιμᾶς τῆς περιοχῆς III. Τέλος καθίστανται ἀμφότεροι ψευδεῖς διὰ τιμᾶς τῆς μεταβλητῆς x εἰς τὴν περιοχὴν IV.



Σχ. 4

Ούτω τὸ σύνολον $\Gamma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \Rightarrow q(x)\}$ ἔχει ὡς εἰκόνα, εἰς τὸ σχ. 4, τὰ σημεῖα τῶν περιοχῶν II, III, IV. Ἀλλὰ αἱ περιοχαὶ II, III καὶ IV εἶναι ἀκριβῶς ἡ εἰκὼν τοῦ συνόλου $A^c \cup B$.

$$\text{Άρα : } \Gamma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \Rightarrow q(x)\} = A^c \cup B.$$

§ 25. Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων. — "Ἄσθεωρήσωμεν δύο μὴ σύνολα A καὶ B , ὑποσύνολα ἐνδὲ βασικοῦ συνόλου Ω . Ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ νὸν γινόμενον μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ A καὶ δεύτερον τὸ B καὶ συμβολίζεται μὲ $A \times B$. τὸ νέον τοῦτο σύνολον δρίζεται ὡς ἔξῆς :

$$A \times B \equiv \{(a, \beta) : \forall a \in A \text{ καὶ } \forall \beta \in B\}$$

Τὸ στοιχεῖον $(\alpha, \beta) \in A \times B$ καλεῖται ἐν διατεταγμένον ζεῦγος· ὅθεν τὸ $A \times B$ δρίζεται ὡς τὸ σύνολον πάντων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) , μὲ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$.

Τὰ στοιχεῖα α καὶ β τοῦ ζεύγους καλοῦνται ἀντιστοίχως πρώτη καὶ δευτέρα συντεταγμένη (ἢ προβολὴ) τοῦ ζεύγους.

Ἡ βασικὴ ἰσότης δρίζεται ἐν $A \times B$ ὡς ἔξῆς :

$$(\alpha, \beta) = (\alpha', \beta') \iff \alpha = \alpha' \text{ καὶ } \beta = \beta'.$$

Ἐὰν $A = B$, τότε τὸ $A \times A$ συμβολίζεται μὲ A^2 .

Τὸ σύνολον Δ τῶν ζευγῶν (α, α) μὲ $\alpha \in A$ καλεῖται διαγώνιος τοῦ A^2 .

Προφανῶς $\Delta \subseteq A^2$.

Ἐὰν $A = \emptyset$ ἢ $B = \emptyset$, τότε δρίζομεν : $A \times \emptyset = \emptyset \times B = \emptyset \times \emptyset = \emptyset$.

Παράδειγμα : Ἐὰν $A = \{1, 2, 3\}$ καὶ $B = \{\alpha, \beta\}$, τότε :

$$A \times B \equiv \{(1, \alpha), (1, \beta), (2, \alpha), (2, \beta), (3, \alpha), (3, \beta)\} \text{ ἐνῶ}$$

$$B \times A \equiv \{(\alpha, 1), (\alpha, 2), (\alpha, 3), (\beta, 1), (\beta, 2), (\beta, 3)\}.$$

Παρατηροῦμεν δὲ : $A \times B \neq B \times A$.

Γενικῶς : Εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δὲν ἴσχυει ἡ μεταθετικὴ ἰδιότης.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δρίζεται τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον μὲ περισσοτέρους ἀπὸ δύο παράγοντας· π.χ. ἂν A, B, Γ εἶναι μὴ κενὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω , δρίζομεν ὡς καρτεσιανὸν γινόμενον A ἐπὶ B ἐπὶ Γ καὶ συμβολίζομεν μὲ $A \times B \times \Gamma$ τὸ κάτωθι σύνολον :

$$A \times B \times \Gamma \equiv \{(\alpha, \beta, \gamma) : \alpha \in A, \beta \in B \text{ καὶ } \gamma \in \Gamma\},$$

δηλαδὴ τὸ σύνολον τῶν «διατεταγμένων τριάδων» $(\alpha, \beta, \gamma) \quad \forall \alpha \in A, \beta \in B$ καὶ $\gamma \in \Gamma$.

Σημείωσις : Θεωροῦμεν τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν *) καὶ σχηματίζομεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον :

$$R \times R \equiv \{(x, y) : \forall x \in R \text{ καὶ } \forall y \in R\},$$

ἥτοι τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

* Τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται συχνά: Εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν εἴτε ἀλλως Εὐκλείδειος χῶρος διαστάσεως 1.

Τὸ $R \times R \equiv R^2$ καλεῖται, ἐὰν θέλωμεν νὲ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας, Εὐκλείδειον ἐπίπεδον ἢ Εὐκλείδειος χῶρος διαστάσεως δύο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. Νὰ δρισθοῦν καὶ δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των τὰ κάτωθι σύνολα:
 - 1) $A \equiv \{x \in N : x^2 < 50\}$, 2) $B \equiv \{x \in Z : x \text{ διαιρέτης τοῦ } 24\}$,
 - 3) $\Gamma \equiv \{x \in N : 5 \leq x \leq 29 \text{ τῆς μορφῆς } n^2 + 1 \text{ μὲ } n \in N\}$, 4) $\Delta \equiv \{x \in N : 5 < x < 6\}$.
9. Νὰ δρισθῶν καὶ διὰ περιγραφῆς ἔκαστον τῶν ἀκολούθων συνόλων:
 - 1) $A \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 2) $B \equiv \{1, 4, 9\}$, 3) $\Gamma \equiv \{2, 4, 6, 8, 10\}$,
- 4) $\Delta \equiv \{\alpha, \varepsilon, \eta, \iota, \sigma, \upsilon, \omega\}$, 5) $E \equiv \{11, 13, 15, 17, 19\}$, 6) $\Sigma \equiv \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}$.
10. Δίδονται τὰ σύνολα:

$A \equiv \{x \in N : 3 < x \leq 7\}$ καὶ $B \equiv \{5, 6, 7, 4\}$. Νὰ δειχθῇ δτὶ: $B = A$.
11. *Ἐὰν $A \equiv \{x \in R : 3x = 21\}$ καὶ $y = 7$, εἰναι $y = A$;
12. *Ἐὰν $B \equiv \{x \in R : x^2 - 25 = 0\}$ καὶ $\Gamma = \{5\}$, εἰναι $\Gamma \subset B$;
13. Δίδεται τὸ σύνολον: $A \equiv \{\alpha, \beta, \gamma\}$. Ποια ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἰναι ἀληθῆς καὶ ποια ὄχι; Δικαιολογήσατε τὴν ἀπάντησιν.
 - 1) $\{\alpha\} \in A$, 2) $\alpha \subset A$, 3) $\{\gamma\} \subset A$, 4) $\{\alpha, \beta\} \in \{\alpha, \beta, \gamma\}$, 5) $\{\emptyset, A, \{\alpha, \beta\}\} \subset A$.
14. *Ἐὰν $A \equiv \{1, 2, 3, 4\}$, νὰ ἀναγραφοῦν δλα τὰ στοιχεῖα τοῦ δυναμοσύνουλου $\mathcal{P}(A)$.
15. Τὸ δυναμοσύνολον ἔνδος συνόλου ἔχει 32 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον;
16. *Ἐὰν Δ_{18} εἴναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων διαιρετῶν τοῦ 18 καὶ Δ_{42} τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ ἀριθμοῦ 42, δρίσατε τὰ σύνολα $\Delta_{18} \cap \Delta_{42}$ καὶ $\Delta_{18} \cup \Delta_{42}$.
17. *Ἐὰν A, B, Γ ὑποσύνολα ἔνδος βασικοῦ συνόλου Ω , δείξατε δτὶ:
 - 1) $A \cap (A \cup B) = A$ καὶ $A \cup (A \cap B) = A$, 2) $(A - B) \cap B = \emptyset$,
 - 3) $A \dotplus B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)$, 4) $(A - B) \cup (A - B^c) = A$,
 - 5) *Ἐὰν $\Gamma \cap A = B \cap A$ καὶ $\Gamma \cup A = B \cup A \implies B = \Gamma$,
 - 6) $A - (B \cup \Gamma) = (A - B) \cap (A - \Gamma)$, 7) $(A \cup B) \dotplus (A \cap B) = A \dotplus B$,
 - 8) $A - (B \cap \Gamma) = (A - B) \cup (A - \Gamma)$, 9) $A - (B - A) = A$, 10) $A \dotplus (A \dotplus B) = B$.
18. Δίδεται ὡς βασικὸν σύνολον τὸ $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Νὰ δρισθοῦν τὰ ὑποσύνολά του A, B, Γ (δι' ἐφαρμογῆς τῶν νόμων τοῦ De Morgan), γνωστοῦ δντος δτὶ:

$A \cap B = \{2, 4\}$, $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$, $A \cap \Gamma = \{2, 3\}$, $A \cup \Gamma = \{1, 2, 3, 4\}$.
- *Ἀκολούθως νὰ δρισθοῦν καὶ τά: $A \cap (A \cup B)$, $\Gamma \cap (A \cup B)$.
19. Δίδονται τὰ σύνολα: $A \equiv \{1, 2, 5\}$, $B = \{2, 4\}$. Νὰ δρισθῶν τά:
 - 1) $A \times B$, 2) $B \times A$, 3) A^2 , 4) B^2 , 5) $A \times (A \cap B)$.
20. *Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἰναι τυχόντα ἀντικείμενα, νὰ δειχθῇ δτὶ:

$$(\{\alpha\}, \{\alpha, \beta\}) = (\{\gamma, \delta\}, \{\gamma\}) \implies (\alpha = \gamma \wedge \beta = \delta).$$
21. Δίδονται διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα:

$A \equiv \{x \in R : x^3 - 5x^2 + 6x = 0\}$ καὶ $B \equiv \{x \in R : x^3 - 3x = x\}$.

Παραστήσατε τὰ κάτωθι σύνολα διὰ περιγραφῆς καὶ ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των:

 - 1) $A \cap B$, 2) $A \cup B$, 3) $A - B$, 4) $B - A$, 5) $A \dotplus B$.
22. *Ἐὰν $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$, δείξατε δτὶ τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τῆς Ισοδυναμίας $p(x) \iff q(x)$ εἰναι τό: $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$, ἢτοι:

$$\{x \in \Omega : p(x) \iff q(x)\} = (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c).$$

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ή ΤΕΛΕΙΑ ΕΠΑΓΩΓΗ

§ 26. Εισαγωγή. — "Ας παρακολουθήσωμεν τάς έκφωνήσεις τῶν κατωτέρω προτάσεων :

1). Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἴσχυει ἡ ἴστης :

$$1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{1}{2} n \cdot (n + 1).$$

2). Εὰν $a > -1$, δείξατε ὅτι ἴσχυει : $(1 + a)^n \geq 1 + na$, διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

3). Τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος n κορυφὰς ἴσονται μέ :

$$\frac{n(n-3)}{2}.$$

4). Διὰ $n \in \mathbb{N}$ μὲν $n \geq 4$ ἢντα δειχθῇ ὅτι : $\left(\frac{3}{2}\right)^n > n + 1$.

5). Δείξατε ὅτι : $\forall n \in \mathbb{N}$ ὁ ἀριθμὸς $7^{2^n} + 16n - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 64.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔκφωνήσεων παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχουν μαθηματικοὶ προτάσεις, ἔχαρτώμεναι ἀπό ἓνα φυσικὸν ἀριθμὸν n , τῶν δόποίων τὴν ἀλήθειαν θέλομεν νὰ δείξωμεν διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ ἢ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ἵσον ἐνὸς δοθέντος φυσικοῦ ἀριθμοῦ n_0 .

Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τοιούτων προτάσεων ἐφαρμόζομεν εἰδικὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον γνωστὴν ὡς : «Μαθηματικὴ ἡ τελεία ἐπαγωγή».

"Ωστε : Μαθηματικὴ ἡ τελεία ἐπαγωγὴ καλεῖται μία γενικὴ μέθοδος ἀποδιατύπωσιν τῆς ὁποίας ἀναφέρεται φυσικὸς ἀριθμὸς n , ἀληθεύει διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ ἢ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $n \geq n_0 \in \mathbb{N}$.

Κατωτέρω θὰ ἴδωμεν εἰς ποίαν κατὰ βάσιν ἀρχὴν στηρίζεται ἢ ἐν λόγῳ ἀποδεικτικὴ μέθοδος.

§ 27. Θεμελιώδεις ιδιότητες τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν (ἀξιώματα τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν κατὰ Peano *).

Τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ὄριζεται τῇ βοηθείᾳ τῶν κάτωθι ἀξιωμάτων :

Ἀξίωμα I. 'Ο 1 εἶναι φυσικὸς ἀριθμός, ἢτοι $1 \in \mathbb{N}$.

Ἀξίωμα II. Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ὑπάρχει εἷς, καὶ μόνον εἷς, «ἔπτόμενος» φυσικὸς ἀριθμός, ἢτοι $\forall n \in \mathbb{N} \implies n + 1 \in \mathbb{N}$.

Ἀξίωμα III. Δὲν ὑπάρχει φυσικὸς ἀριθμὸς n μὲν ἐπόμενον τὸν 1, ἢτοι $n + 1 \neq 1$ (ἀκριβέστερον $n + 1 > 1$) $\forall n \in \mathbb{N}$.

Ἀξίωμα IV. Δύο φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ δόποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον εἴναι ἵσοι, ἢτοι $\forall n \in \mathbb{N}$ καὶ $\forall m \in \mathbb{N}$ μὲν $n + 1 = m + 1 \implies n = m$.

* G. Peano (1858 - 1932). Ιταλός μαθηματικός καὶ φιλόσοφος.

Άξιωμα V. Κάθε σύνολον φυσικῶν ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὅποιον ἀνήκει ὁ 1 καὶ μαζὺ μὲ οἰονδήποτε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἀνήκει εἰς αὐτὸν καὶ ὁ ἐπόμενός του $v+1$, συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἦτοι, ἢν ἐν ὑποσύνολον S τοῦ συνόλου N πληροῖ τὰς ἔξῆς δύο ἰδιότητας :

$$\left. \begin{array}{l} (a) \quad 1 \in S \\ (b) \quad \forall v \in S \implies v+1 \in S \end{array} \right\} \implies S \equiv N.$$

Τὸ τελευταῖο ἀξιώμα χαρακτηρίζεται καὶ ὡς «ἀρχὴ τῆς μαθηματικῆς ἢ τελείας (πλήρους) ἐπαγωγῆς» τῇ βοηθείᾳ τῆς ὅποιας ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι :

§ 28. Θεώρημα (τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).—Ἐὰν διὰ μίαν πρότασιν $p(v)$, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὅποιας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v , είναι γνωστὸν ὅτι :

- 1) Ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = 1$, ἦτοι $p(1)$ ἀληθής καὶ ἐπὶ πλέον
- 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἦτοι $p(k + 1)$ ἀληθής, ἢν $p(k)$ ἀληθής καὶ τοῦτο διὰ κάθε $k \in N$, τὸ τε ἡ πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$\{ p(1) \wedge \{ p(k) \text{ ἀληθής} \implies p(k + 1) \} \} \text{ ἀληθής} \implies p(v) \text{ ἀληθής} \quad \forall v \in N$$

Α πόδειξις : Ἐστω S τὸ σύνολον (ὅλων) τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, διὰ τοὺς ὅποιους ἡ $p(v)$ είναι ἀληθής, ἦτοι ἔστω

$$S \equiv \{v \in N : p(v)\}.$$

τὸ σύνολον τοῦτο δὲν είναι κενόν, διότι τὸ $1 \in S$ ἐφ' ὅσον $p(1)$ ἀληθής. Ἐπὶ πλέον, ἢν $k \in S$, τότε καὶ $k + 1 \in S$, διότι, ἢν $k \in S$, τότε $p(k)$ ἀληθής, ὅθεν (ὑπόθ. 2) καὶ $p(k + 1)$ ἀληθής, συνεπῶς $k + 1 \in S$. «Ωστε τὸ S ἔχει τὰς ἰδιότητας (a) καὶ (b) τοῦ ἀξιώματος V , συμπίπτει ὅθεν μὲ τὸ σύνολον N . Κατὰ συνέπειαν ἡ (λογικὴ) πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Παρατήρησις : Συμβαίνει πολλάκις μία πρότασις $p(v)$ νὰ ἔχῃ νόημα διὰ τιμᾶς τοῦ v μεγαλυτέρας ἢ ἵσσας ὀρισμένου φυσικοῦ ἀριθμοῦ v_0 . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ἴσχυει (προφανῶς) ὑπὸ τὴν ἔξης ὅμως διατύπωσιν μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς :

$$\{ p(v_0) \wedge \{ p(k) \text{ ἀληθής} \implies p(k + 1) \} \} \text{ ἀληθής} \implies p(v) \text{ ἀληθής} \quad \forall v \in N : v \geq v_0$$

Ἔτοι : Ἐὰν μία πρότασις $p(v)$ ἀληθεύῃ διὰ $v = v_0$ καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἀληθεύει διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v , ἔστω $v = k > v_0$, ἀποδείξωμεν ὅτι ἀληθεύει καὶ διὰ τινὴν τιμὴν $v = k + 1$, τότε ἡ πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq v_0$.

Σημείωσις. Εἰς τὸ ἀνωτέρω θεώρημα στηρίζεται ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς Μαθηματικῆς ἢ τελείας ἐπαγωγῆς. Κατ' αὐτὴν διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθειαν μιᾶς προτάσεως $p(v)$ ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

α). Άποδεικνύομεν τήν ἀλήθειαν τῆς προτάσεως διὰ $v = 1$, (ἐφ' ὅσον διὰ $v = 1$ ἔχει νόημα). Έὰν διὰ $v = 1$ ἡ πρότασις δὲν ἔχῃ νόημα, τὴν ἐπαληθεύομεν διὰ τὸν ἐλάχιστον φυσικὸν ἀριθμὸν v_0 , διὰ τὸν ὅποιον ἔχει νόημα.

β). Υποθέτοντες ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = k$, $k \in \mathbb{N}$, δηλ. $p(k)$ ἀληθής, ἀποδεικνύομεν τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀληθείας τῆς $p(k)$ πιθανῶς δὲ καὶ τοῦ $p(1)$ τὴν ἀλήθειαν τῆς $p(k+1)$.

γ). Συμπεραίνομεν, συμφώνως πρὸς τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1η : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἴσχυει ἡ ἴσοτης :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{1}{2} v \cdot (v + 1). \quad (i)$$

'Α πόδειξις : "Ἄσ συμβολίσωμεν διὰ τοῦ S τὸ σύνολον τῶν $v \in \mathbb{N}$, διὰ τὰ ὅποια ἡ (i) ἀληθεύει. Τότε $1 \in S$, διότι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ $v = 1$, καθ' ὅτι :

$$1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot (1 + 1).$$

'Υποθέσωμεν τώρα ὅτι ὁ ἀριθμὸς k ἀνήκει εἰς τὸ S . Τότε ἡ (i) ἀληθεύει δι' αὐτὸν τὸν (φυσικὸν) ἀριθμὸν k . ἦτοι εἴναι :

$$1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{1}{2} k \cdot (k + 1).$$

'Εὰν προσθέσωμεν τὸ $k + 1$ εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\begin{aligned} 1 + 2 + 3 + \dots + k + (k + 1) &= (1 + 2 + \dots + k) + (k + 1) = \\ &= \frac{1}{2} k (k + 1) + (k + 1) = \frac{k (k + 1) + 2 (k + 1)}{2} = \frac{1}{2} (k + 1) \cdot [(k + 1) + 1]. \end{aligned}$$

Συνεπῶς, ἂν ἡ (i) ἀληθεύῃ διὰ $v = k$, τότε ἡ (i) ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ὅθεν ἂν $k \in S$, τότε $k + 1 \in S$. 'Ἄρα κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς ἔχομεν $S \equiv \mathbb{N}$. 'Επειδὴ δὲ τὸ S είναι τὸ σύνολον τῶν $v \in \mathbb{N}$ διὰ τὰ ὅποια ἡ (i) ἀληθεύει, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

2α : "Αν $a > -1$ καὶ $v \in \mathbb{N}$, νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$(1 + a)^v \geq 1 + va \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Bernoulli}). \quad (ii)$$

'Α πόδειξις : α). Διὰ $v = 1$ ἴσχυει ως ἴσοτης, ἐπειδή :

$$(1 + a)^1 = 1 + a = 1 + 1 \cdot a.$$

β). *Ἐστω ὅτι διὰ $v = k$ ($k \in \mathbb{N}$) ἡ ἀνισότης ἀληθεύει, δηλαδὴ ἔστω ὅτι :

$$(1 + a)^k \geq 1 + ka. \quad (p)$$

*Ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς (p) θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἡ ἀνισότης (ii) ἴσχυει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἦτοι :

$$(1 + a)^{k+1} \geq 1 + (k + 1) a, \quad (q)$$

δηλαδὴ θὰ ἀποδείξωμεν τὴν ἀλήθειαν τῆς συνεπαγωγῆς (p) \implies (q).

Πράγματι, πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέρη τῆς (p) ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀριθμὸν $(1 + \alpha)$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$(1 + \alpha)^{k+1} \geq (1 + k\alpha)(1 + \alpha) = 1 + k\alpha^2 + (k + 1)\alpha \geq 1 + (k + 1)\alpha,$$

ἢ τοι : $(1 + \alpha)^{k+1} \geq 1 + (k + 1)\alpha.$

Ἄρα ὅταν ἀληθεύῃ ἡ (p), ἀληθεύει καὶ ἡ (q), συνεπῶς ἡ ἀποδεικτέα ἀνισότης (ii) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

$$\text{Σημ.: Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν } v \geq 4 \text{ νὰ δειχθῇ ὅτι: } \left(\frac{3}{2}\right)^v > v + 1. \quad (\text{iii})$$

Ἀπόδειξις: Διὰ $v = v_0 = 4$ ἡ ἀνισότης ἰσχύει, διότι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{81}{16} > 5 = 4 + 1.$$

Ἐστω ὅτι διὰ $v = k$ ($k \in \mathbb{N}$ μὲν $k \geq 4$) ἡ ἀνισότης (iii) ἰσχύει, ἢ τοι ὅτι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^k > k + 1.$$

Ἐξ αὐτῆς θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνισότης (iii) ἰσχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἢ τοι ὅτι :

$$\left(\frac{3}{2}\right)^{k+1} > (k + 1) + 1.$$

Πράγματι, ἐπειδὴ $\left(\frac{3}{2}\right)^{k+1} > \frac{3}{2}(k + 1)$

ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι :

$$\frac{3}{2}(k + 1) > (k + 1) + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{3}{2}(k + 1) - (k + 1) > 1,$$

δηλαδή : $k + 1 > 2.$

Ἡ τελευταία ὅμως ἀνισότης ἰσχύει (διότι $k \geq 4$). "Οθεν ἡ ἀποδεικτέα ἀνισότης

$$\left(\frac{3}{2}\right)^v > v + 1$$

ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 4$.

Παρατήσεις: Πολλάκις, διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι μία πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v , ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς δι' ἓνα σημαντικὸν ἀριθμὸν διαδοχικῶν φυσικῶν τιμῶν τοῦ v , λ.χ. διὰ $v = 1, 2, \dots, v_0$ καὶ ἀκολούθως συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη θὰ ἀληθεύῃ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ (ἀτελῆς ἐπαγωγῆ). Ἡ μέθοδος αὕτη ὀδηγεῖ πολλάκις εἰς ἐσφαλμένην πρότασιν, ἀλλον διαιρέτην ἑκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ τῶν καὶ τῆς μονάδος), ὅμως διὰ $v = 41$ δίδει :

«Ἐὰν v φυσικὸς ἀριθμός, τότε ὁ ἀριθμὸς $(v^2 - v + 41)$ εἶναι πρῶτος».

Ἡ παράστασις $v^2 - v + 41$ διὰ $v = 1, 2, 3, \dots, 40$ δίδει πρώτους ἀριθμοὺς (μὴ ἔχοντας δῆλον διαιρέτην ἑκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ τῶν καὶ τῆς μονάδος), ὅμως διὰ $v = 41$ δίδει :

$$v^2 - v + 41 = 41^2 - 41 + 41 = 41^2,$$

δηλ. ἀριθμὸν μὴ πρῶτον.

Όμοιώς έκ τοῦ γεγονότος ὅτι ή ἔκφρασις $2^v + 1$ δίδει διὰ $v = 1, 2, 3, 4$ πρώτους ἀριθμούς δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ή εἰρημένη ἔκφρασις δίδει πρώτους ἀριθμούς διὰ πάντας τοὺς φυσικοὺς ἀριθμούς, καθ' ὅσον διὰ $v = 5$ ή ἐν λόγῳ ἔκφρασις δίδει σύνθετον ἀριθμόν.

Ἐπίσης δὲν ἀρκεῖ ή ἀπόδειξις τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως διὰ $v = k + 1$, μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $v = k$. Πρέπει ὅπωσδήποτε νὰ ἀποδεικνύωμεν τὴν ἀληθείαν αὐτῆς διὰ $v = 1$ (ἢ, ἂν δὲν ἔχῃ νόημα διὰ $v = 1$, ἀποδεικνύομεν τὴν ἀληθείαν διὰ $v = v_0$, ἐνθα v_0 ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμός, δι' ὃν ἔχει νόημα ἡ πρότασις). Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὴν ἔξῆς ψευδῆ πρότασιν :

$$\text{«Διὰ } v \in \mathbb{N} \text{ ισχύει : } v = v + 17».$$

Πράγματι, ἃς παραλείψωμεν νὰ ἔξακριβώσωμεν κατὰ πόσον ή ἀνωτέρω πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = 1$.

Ὑποθέσωμεν ὅτι αὕτη εἶναι ἀληθής διὰ $v = k$, ἢτοι : $k = k + 17$, τότε ἔχομεν

$$k + 1 = (k + 17) + 1$$

$$\text{ἢ } k + 1 = (k + 1) + 17,$$

δηλ. ή πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = k + 1$ μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἀληθεύει διὰ $v = k$. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λοιπὸν συνάγομεν ὅτι: εἶναι ἀναγκαῖον ὅπως καὶ αἱ δύο ὑπόθεσεις 1) καὶ 2) τοῦ θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς πληροῦνται, ἵνα εἶναι τὸ συμπέρασμα ἀληθές.

§ 29. Γενικεύσεις τοῦ Θεωρήματος τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. — Ἐκτὸς τῆς μορφῆς τῆς (ἀπλῆς) τελείας ἐπαγωγῆς, τὴν ὅποιαν ἀνεπτύξαμεν προηγουμένως, ὑπάρχουν καὶ δύο ἄλλαι μορφαὶ αὐτῆς, αἱ ὅποιαι παρέχονται ὑπὸ τῶν κάτωθι δύο θεωρημάτων, τὰ ὅποια ἀναφέρομεν ἀνευ ἀποδείξεως.

§ 30. Θεώρημα I. — Ἐὰν $p(v)$ εἶναι μία (λογικὴ) πρότασις, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὅποιας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v , ή ὅποια πληροῦ τὰς ἔξῆς ὑποθέσεις : 1) « $p(1)$ εἶναι ἀληθής»· 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ή $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ μὲ $v < k$, ἀποδεικνύεται ὅτι ή $p(v)$ ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k$ καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 1$, τότε : ή $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἐφαρμογή. Νὰ δειχθῇ (διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς) ὅτι ή ἀνισότης :

$$2^{10v} > 10^{3v} \text{ ἀληθεύει διὰ κάθε } v \in \mathbb{N}.$$

Α πόδειξις : Διὰ $v = 1$ ή ἀνισότης ἀληθεύει, ἢτοι $2^{10} > 10^3$.

Ἐστω ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ κάθε $v < k$ (καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 1$), ὅπότε ισχύουν αἱ σχέσεις : $2^{10} > 10^3$ καὶ $2^{10(k-1)} > 10^{3(k-1)}$, ἐκ τῶν ὅποιων διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη προκύπτει : $2^{10k} > 10^{3k}$, ἢτοι ή ἐν λόγῳ ἀνισότης ισχύει καὶ διὰ $v = k$. συνεπῶς ισχύει $2^{10v} > 10^{3v}$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

§ 31. Θεώρημα II. — **Υποθέσεις :** 1) Ισχύει : «ή $p(1)$ καὶ $p(2)$ εἶναι ἀληθεῖς», 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἀληθεύουν αἱ $p(k-2)$ καὶ $p(k-1)$ ἀποδεικνύεται ὅτι ή $p(k)$ ἀληθεύει καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 2$.

Συμπέρασμα : ή $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Εφαρμογή. Νά δειχθῇ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν ισχύει :

$$S_v \equiv (3 + \sqrt{5})^v + (3 - \sqrt{5})^v = \text{πολ. } 2^v.$$

Απόδειξη: Διὰ ν = 1 καὶ ν = 2 ἔχομεν ἀντιστοίχως :

$$S_1 = (3 + \sqrt{5}) + (3 - \sqrt{5}) = 6 = 3 \cdot 2^1$$

$$S_2 = (3 + \sqrt{5})^2 + (3 - \sqrt{5})^2 = 28 = 7 \cdot 2^2.$$

Άρα ἡ πρότασις ισχύει διὰ ν = 1 καὶ ν = 2.

Έστω διὰ αὐτῆς ισχύει διὰ ν = k - 2, k - 1 (διὰ τυχὸν k ∈ N, k > 2), ἤτοι :

$$S_{k-2} \equiv (3 + \sqrt{5})^{k-2} + (3 - \sqrt{5})^{k-2} = \text{πολ. } 2^{k-2} \quad \text{καὶ}$$

$$S_{k-1} \equiv (3 + \sqrt{5})^{k-1} + (3 - \sqrt{5})^{k-1} = \text{πολ. } 2^{k-1}.$$

Θὰ δείξωμεν τότε ὅτι ἡ πρότασις αὐτῆς ισχύει καὶ διὰ ν = k.

Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν τὴν ἔξισωσιν μὲριζας $x_1 = 3 + \sqrt{5}$ καὶ $x_2 = 3 - \sqrt{5}$.

Αὗτη εἶναι ἡ $x^2 - 6x + 4 = 0$.

Εὐκόλως τώρα διαπιστοῦται ὅτι :

$$(3 + \sqrt{5})^k + (3 - \sqrt{5})^k \equiv S_k = 6 S_{k-1} - 4 S_{k-2}$$

καὶ ἐπομένως :

$$S_k = 6 \cdot \text{πολ. } 2^{k-1} - 4 \cdot \text{πολ. } 2^{k-2} = \text{πολ. } 2^k,$$

ἥτοι ἡ ἐν λόγῳ πρότασις ισχύει καὶ διὰ ν = k.

Άρα ἡ πρότασις, δυνάμει τοῦ θεωρήματος II, ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

23. Νά ἀποδειχθοῦν διὰ τῆς μεθόδου τῆς Μαθηματικῆς Ἐπαγωγῆς αἱ κάτωθι προτάσεις :

1. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + v^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} \quad \forall v \in N$
2. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + v^3 = (1+2+3+\cdots+v)^2 \quad \forall v \in N$
3. $1 + 3 + 5 + \cdots + (2v-1) = v^2 \quad \forall v \in N$
4. $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{v(v+1)} = \frac{v}{v+1} \quad \forall v \in N$
5. $\frac{(v+1)(v+2)\cdots(2v)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2v-1)} = 2^v \quad \forall v \in N.$

24. Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν, νά δειχθῇ ὅτι :

1. Ὁ ἀριθμὸς $7^{2v} + 16v - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ 64
2. » $3^{4v+2} + 2^{6v+3}$ » » 17
3. » $2^{2v+1} - 9v^2 + 3v - 2$ » » 54.

25. Εάν ν τυχῶν φυσικὸς ἀριθμός, νά ἀποδειχθοῦν ἐπαγωγικῶς αἱ ἀνισότητες :

1. $(1-\alpha)^v \geq 1 - v\alpha, \quad \text{ὅπου } 0 \leq \alpha \leq 1$
2. $(1-\alpha)^v < \frac{1}{1+v\alpha}, \quad \text{ὅπου } 0 < \alpha \leq 1$
3. $\left(1 - \frac{1}{v^2}\right)^v \geq 1 - \frac{1}{v}, \quad 4. \left(1 + \frac{1}{6v}\right)^{-v} > \frac{5}{6},$
5. $\frac{v^2}{2} < 1 + 2 + 3 + \cdots + v < \frac{(v+1)^2}{2}.$

26. Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ θετικοὶ ἀριθμοί, διάφοροι τοῦ 1, νά δειχθῇ ὅτι :

$$(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) > 2^v \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_v}$$

27. Έάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}^+$ καὶ $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$, δείξατε ότι:
1. $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) \geq 1 + \sigma_v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.
 2. $(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2) \cdots (1 - \alpha_v) \leq 1 - \sigma_v$, δηπου δύος $0 < \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v < 1$.
 3. $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \cdots (1 + \alpha_v) < \frac{1}{1 - \sigma_v}$, δηπου δύος $\sigma_v < 1$.
 4. $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) \left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_v} \right) \geq v^2 \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

28. Νά δειχθῇ (διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγγωγῆς) ότι τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος v -κορυφάς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου: $\frac{v(v-3)}{2}$.

29. Νά δειχθοῦν (διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγγωγῆς) αἱ κάτωθι ἀνισότητες:

1. $2^v > v^3 \quad \forall v \geq 10$,
2. $\sqrt[3]{3} > \sqrt[v]{v} \quad \forall v > 3$,
3. $2^{-\mu} < 10^{-v}$, διὰ κάθε $\mu, v \in \mathbb{N}$ μὲν: $\mu > \frac{10}{3}v$,
4. $\frac{\sqrt[3]{1} + \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[3]{v}}{v} > \frac{2}{3}\sqrt[3]{v}, \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

30. Νά ἀποδειχθῇ ότι: $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2v-1)^2 = \frac{v(4v^2-1)}{3}, \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

31. Όμοιως $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2v-1)^3 = v^2(2v^2-1), \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

32. Νά ἀποδειχθῇ ότι ὁ ἀριθμὸς $10^v + 3 \cdot 4^{v+2} + 5$ διαιρεῖται διὰ 9, $\forall v \in \mathbb{N}$.

33. Έάν θ ἀριθμὸς θετικὸς $\neq 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ότι διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ λογίζει ἡ ἀνισότης:

$$\frac{1 + \theta^2 + \theta^4 + \dots + \theta^{2v}}{\theta + \theta^3 + \dots + \theta^{2v-1}} > 1 + \frac{1}{v}.$$

34. Έάν $\alpha^2 - \beta^2\gamma = \text{πολ. } 4$, ἐνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ μὲν $\gamma \geq 0$, τότε δείξατε ότι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v λογίζει:

$$S_v \equiv (\alpha + \beta \sqrt{\gamma})^v + (\alpha - \beta \sqrt{\gamma})^v = \text{πολ. } 2^v.$$

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

I. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 32. **Όρισμός.** — 'Απόλυτος τιμή ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται αὐτὸς οὗτος δὲ ἀριθμός, ἐὰν εἴναι θετικός ή μηδέν, δὲ ἀντίθετός του, ἐὰν δὲ ἀριθμός εἴναι ἀρνητικός.

'Η ἀπόλυτος τιμὴ ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α συμβολίζεται μὲν : $|\alpha|$ καὶ ἀναγιγνώσκεται : «ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ α » *). 'Ως ἅμεσον συνέπειαν τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ ἔχομεν :

$$|\alpha| = \alpha, \quad \text{ἐὰν } \alpha \geq 0$$

$$\text{καὶ } |\alpha| = -\alpha, \quad \text{ἐὰν } \alpha < 0.$$

$$\text{Ούτω : } |2| = 2, \quad |0| = 0, \quad \left| -\frac{3}{4} \right| = -\left(-\frac{3}{4} \right) = \frac{3}{4}.$$

'Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ προκύπτει ὅτι :

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \text{εἴναι : } |\alpha| \geq 0.$$

'Αναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$|\alpha| > 0 \iff \alpha \neq 0$$

$$\text{καὶ } |\alpha| = 0 \iff \alpha = 0.$$

"Οθεν δὲ παράστασις $|\alpha|$ είναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός.

'Εντεῦθεν ἔπειται δὲ ἔξῆς ίσοδύναμος ὁρισμὸς τῆς ἀπολύτου τιμῆς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ :

'Απόλυτος τιμὴ (ἢ μέτρον) ένδος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α καλεῖται δὲ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός, δὲ ὁ δοποῖς ὁρίζεται οὕτω :

$$|\alpha| = \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } \alpha \geq 0 \\ -\alpha, & \text{ἐὰν } \alpha < 0 \end{cases}$$

* Τὸ σύμβολον $|\alpha|$ ως καὶ δὲ ὁ δονομασία του, διείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Karl Weierstrass (1815 - 1897).

§ 33. Ιδιότης I. — Οι άντιθετοι πραγματικοί άριθμοι έχουν τιςας άπολύτους τιμάς,

ήτοι :

$$\boxed{\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha| = |\alpha|}$$

Α πόδειξις: Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

(i). Εάν $\alpha > 0$, δηλαδή $-\alpha < 0$, $\implies |\alpha| = \alpha$ και $|- \alpha| = -(-\alpha) = \alpha$.
Οθεν : $|\alpha| = |- \alpha|$.

(ii). Εάν $\alpha = 0$, δηλαδή $-\alpha = 0$, $\implies |\alpha| = 0$ και $|- \alpha| = 0$.
Οθεν : $|\alpha| = |- \alpha|$.

(iii). Εάν $\alpha < 0$, δηλαδή $-\alpha > 0$, $\implies |\alpha| = -\alpha$ και $|- \alpha| = -\alpha$.
Οθεν και είσι αύτήν τήν περίπτωσιν : $|\alpha| = |- \alpha|$.

Ωστε : $\boxed{\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha| = |\alpha|}$.

Πόρισμα. — Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha - \beta| = |\beta - \alpha|$.

§ 34. Ιδιότης II. — Εάν α πραγματικός άριθμός, τότε :

$$-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

Α πόδειξις: Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

(i). Εάν $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και έπομένως : $-|\alpha| \leq \alpha = |\alpha|$.
Οθεν και : $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

(ii). Εάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και έπομένως : $-|\alpha| = \alpha < |\alpha|$.
Οθεν και : $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

Ούδεποτε είναι : $-|\alpha| < \alpha < |\alpha|$.

Ωστε :

$$\boxed{\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|}$$

Παρατήρησις: Έκ τής άνωτέρω ιδιότητος έπειται άμεσως :

$$\forall x \in \mathbb{R} \implies |x| + x \geq 0 \quad \text{και} \quad |x| - x \geq 0.$$

§ 35. Ιδιότης III. — Τὸ τετράγωνον τῆς άπολύτου τιμῆς ἐνὸς πραγματικοῦ άριθμοῦ ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ άριθμοῦ τούτου, ήτοι ισχύει :

$$\boxed{\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha|^2 = \alpha^2}$$

Α πόδειξις: Εάν $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και αρα $|\alpha|^2 = \alpha^2$.

Εάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και συνεπῶς $|\alpha|^2 = (-\alpha)^2 = \alpha^2$.

Ωστε : $\boxed{\forall \alpha \in \mathbb{R} \implies |\alpha|^2 = \alpha^2}$.

Σπουδαία παρατήρησις. Εάν $\alpha \in \mathbb{C}$ $\implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$.

Ούτως, έστιν $\alpha \in \mathbb{C}$, δηλαδή $\alpha = x + iy$, ($y \neq 0$) $\implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$ (διατί ;).

Κατά ταῦτα ἡ ἴσοτης $|\alpha|^2 = \alpha^2$ συνεπάγεται τὸ πραγματικὸν τοῦ α καὶ τὸ διάφορον $|\alpha|^2 \neq \alpha^2$ συνεπάγεται ὅτι ὁ α εἶναι τῆς μορφῆς $\lambda + \mu i$, συμβολικῶς (λ, μ) , ὅπου $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ καὶ $\mu \neq 0$.

Πόρισμα 1ον. — Γενικότερον ἵσχουν τὰ κάτωθι :

$$\forall x \in \mathbb{R}, v \in \mathbb{N} \implies \begin{cases} |x|^{2v} = x^{2v} \\ |x|^{2v+1} = \begin{cases} x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x \geq 0 \\ -x^{2v+1}, & \text{ἐὰν } x < 0. \end{cases} \end{cases}$$

Πόρισμα 2ον. — Ἐὰν $a \in \mathbb{R}$ καὶ $v \in \mathbb{N} \implies \sqrt[2v]{a^{2v}} = |\alpha|$.

Κατά ταῦτα εἶναι :

$$\sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & \text{ἐὰν } x > 0 \\ -x, & \text{ἐὰν } x < 0 \\ 0, & \text{ἐὰν } x = 0. \end{cases}$$

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις δυνάμεθα δῆθεν νὰ γράφωμεν : $\sqrt{x^2} = |x|$.

§ 36. Ιδιότης IV. — Διὰ κάθε ζεῦγος (ε, x) πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $\varepsilon > 0$, ἵσχει ἡ λογικὴ ἴσοδυναμία :

$$|x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon.$$

Άπόδειξις : "Εστω ὅτι ἵσχει : $|x| \leq \varepsilon \implies |x|^2 \leq \varepsilon^2$ ἢ κατὰ τὴν ιδιότητα III : $x^2 \leq \varepsilon^2$ ἢ $x^2 - \varepsilon^2 \leq 0$ ἢ $(x - \varepsilon)(x + \varepsilon) \leq 0$.

Αὗτη, κατὰ τὰ γνωστά, ἀληθεύει διά : $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$.

"Ωστε : $|x| \leq \varepsilon \implies -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$.

Άντιστρόφως : "Εστω τώρα ὅτι ἵσχει :

$$-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \implies (x + \varepsilon) \geq 0 \wedge (x - \varepsilon) \leq 0,$$

ἄρα $(x + \varepsilon)(x - \varepsilon) \leq 0$ ἢ $x^2 - \varepsilon^2 \leq 0$ ἢ $x^2 \leq \varepsilon^2$, τότε συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα 2 τῆς προηγουμένης ιδιότητος, ἐπειδὴ καὶ $\varepsilon > 0$, ἔχομεν : $|x| \leq \varepsilon$.

"Ωστε : $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon \implies |x| \leq \varepsilon$.

Άρα :

$$\boxed{\forall (\varepsilon, x) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R} : |x| \leq \varepsilon \iff -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon}$$

Παρατήρησις : Όμοίως ἀποδεικύονται αἱ λογικαὶ ἴσοδυναμίαι :

$$1\eta. \quad -\varepsilon < x < \varepsilon \iff |x| < \varepsilon, \text{ ὅπου } \varepsilon > 0$$

$$2a. \quad (x < -\varepsilon \text{ ἢ } x > \varepsilon) \iff |x| > \varepsilon, \text{ ὅπου } \varepsilon > 0.$$

Έφαρμογαί. 1η : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἴσοδυναμία :

$$2 \leq x \leq 8 \iff |x - 5| \leq 3.$$

Πράγματι, ἐκ τῶν $2 \leq x \leq 8 \iff -3 \leq x - 5 \leq 3 \iff |x - 5| \leq 3$.

2a : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἴσοδυναμία :

$$|x - x_0| < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon.$$

Πράγματι : $|x - x_0| < \varepsilon \iff -\varepsilon < x - x_0 < \varepsilon \iff x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon$.

Απόλυτος τιμή άθροίσματος ή διαφορᾶς πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 37. Ιδιότης V.—Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικροτέρα ή ἵση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,

ἢ τοι :

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

Άπόδειξις: Πράγματι, ἐκ τῶν γνωστῶν σχέσεων (ἰδιότης II) :

$$\begin{aligned} -|\alpha| &\leq \alpha \leq |\alpha| \\ -|\beta| &\leq \beta \leq |\beta| \end{aligned}$$

διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq (|\alpha| + |\beta|)$$

καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἔχομεν :

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|. \quad (5.1)$$

Παρατήρησις: Η ίσότης ὀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $\alpha\beta \geq 0$ (διατί ;).

Οθεν μία πολὺ χρήσιμος πρότασις εἶναι ἡ ἔξῆς :

$$|\alpha + \beta| = |\alpha| + |\beta| \iff \alpha\beta \geq 0. \quad (5.2)$$

Πόρισμα 1ον.—Η ἀπόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικροτέρα ή ἵση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν των,

ἢ τοι :

$$|\alpha - \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$$

(5.3)

Πράγματι, ἐὰν εἰς τὴν (5.1) θέσωμεν ἀντὶ β τὸ $-\beta$, θὰ ἔχωμεν :

$$|\alpha - \beta| \leq |\alpha| + |-\beta| = |\alpha| + |\beta|.$$

Τὸ ίσον ισχύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $\alpha\beta \leq 0$ (διατί ;).

Οθεν ίσχύει ἡ λογικὴ ίσοδυναμία :

$$|\alpha - \beta| = |\alpha| + |\beta| \iff \alpha\beta \leq 0. \quad (5.4)$$

Πόρισμα 2ον.—Εὰν $a_1, a_2, \dots, a_v \in \mathbb{R}$, τότε διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ μὲν $v \geq 2$ ίσχύει :

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_v| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_v|$$

Η ἀπόδειξις εὔκολος διὰ τῆς μαθηματικῆς (τελείας) ἐπαγγωγῆς, γνωστοῦ ὅτι, διὰ $v = 2$ ίσχύει (§ 37).

Ἐφαρμογή: Εὰν $|\alpha| < \frac{\varepsilon}{2}$ καὶ $|\beta| < \frac{\varepsilon}{2} \implies |\alpha \pm \beta| < \varepsilon$.

Πράγματι, δι' ἐφαρμογῆς τῶν (5.1) καὶ (5.3) ἔχομεν :

$$|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

*Ἀρα :

$$|\alpha \pm \beta| < \varepsilon.$$

§ 38. Ιδιότης VI. — Ή απόλυτος τιμή της διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλυτέρα ή ίση της διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οίανδήποτε τάξιν,

$$\text{ῆτοι : } \boxed{\forall a, b \in R \implies |a - b| \geq |a| - |b| \text{ καὶ } |a - b| \geq |b| - |a|}$$

Α πόδειξις : Ἐπειδὴ $a = a + b - b = b + (a - b)$, ἔχομεν κατὰ τὴν ιδιότητα V :

$$|a| = |b + (a - b)| \leq |b| + |a - b|, \text{ ἐξ οὗ : } |a - b| \geq |a| - |b|. \quad (6.1)$$

Ομοίως : $\beta = \beta + a - a = a + (\beta - a)$. Ἐρα :

$$|\beta| = |\alpha + (\beta - \alpha)| \leq |\alpha| + |\beta - \alpha| = |\alpha| + |\alpha - \beta|, \text{ ἐξ οὗ : } |\alpha - \beta| \geq |\beta| - |\alpha|. \quad (6.2)$$

Πόρισμα. — Ή απόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι μεγαλυτέρα ή ίση της διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οίανδήποτε τάξιν,

$$\text{ῆτοι : } \boxed{\forall a, b \in R \implies |a + b| \geq |a| - |b| \text{ καὶ } |a + b| \geq |b| - |a|} \quad (6.3)$$

Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὰς (6.1) καὶ (6.2) νὰ τεθῇ ἀντὶ β τὸ $-\beta$.

§ 39. Ιδιότης VII. — Διὰ κάθε ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει :

$$\boxed{|a| - |\beta| \leq |a \pm \beta|}$$

Α πόδειξις. Ἐκ τῶν (6.1), (6.2) καὶ (6.3) ἔχομεν :

$$\text{ἀφ' ἑνός : } |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta| \quad (7.1)$$

$$\text{καὶ ἀφ' ἑτέρου : } |\beta| - |\alpha| \leq |\alpha \pm \beta| \quad \text{ἢ } -|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta|. \quad (7.2)$$

Ἐκ τῶν (7.1) καὶ (7.2) συνάγομεν τὴν διπλῆν ἀνισότητα :

$$-|\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta|$$

ἡ ὁποία, κατὰ τὴν ιδιότητα IV, γράφεται :

$$\boxed{|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha \pm \beta|}. \quad (7.3)$$

Κατ' ἀκολουθίαν, βάσει καὶ τῆς ιδιότητος V, θὰ είναι :

$$\boxed{\forall a, b \in R \implies ||a| - |\beta|| \leq |a \pm \beta| \leq |a| + |\beta|} \quad (7.4)$$

Παρατήρησις. Ἐκ τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀποδειχθεισῶν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους, μετὰ τῶν ἀντιστοίχων πορισμάτων, συνάγομεν ὅτι :

$$\boxed{\forall a, b \in R \implies |\alpha| - |\beta| \leq ||a| - |\beta|| \leq |a \pm \beta| \leq |a| + |\beta|} \quad (7.5)$$

Ασκησις. Ἐξετάσατε πότε εἰς τὰς σχέσεις (7.5) ισχύει τὸ ίσον.

Απόλυτος τιμή γινομένου πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 40. Ιδιότης VIII. — Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γινομένου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἵσται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

”Ητοι :

$$|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$$

Α πόδειξις. Ως γνωστὸν (§ 35, πόρισμα 2ον) ἴσχυει :

$$\sqrt{x^2} = |x|.$$

”Αρα :

$$|\alpha \beta| = \sqrt{(\alpha \beta)^2} = \sqrt{\alpha^2 \cdot \beta^2} = \sqrt{\alpha^2} \cdot \sqrt{\beta^2} = |\alpha| \cdot |\beta|. \quad (8.1)$$

Πόρισμα 1ον. — Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \in \mathbb{R}$, τότε διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ μὲν $v \geq 2$ ἴσχυει :

$$|\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \dots \alpha_{v-1} \cdot \alpha_v| = |\alpha_1| \cdot |\alpha_2| \cdot |\alpha_3| \dots |\alpha_{v-1}| \cdot |\alpha_v| \quad (8.2)$$

Η ἀπόδειξις εὐκολος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι διὰ $v = 2$ ἴσχυει (§ 40).

Πόρισμα 2ον. — Εάν $a \in \mathbb{R}$ καὶ $v \in \mathbb{N}$ ἴσχυει πάντοτε :

$$|a^v| = |a|^v$$

Προφανῶς, ἀρκεῖ εἰς τὴν (8.2) νὰ τεθῇ : $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \dots = \alpha_{v-1} = \alpha_v = \alpha$.

Απόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 41. Ιδιότης IX. — Η ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἵσται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

”Ητοι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}, \quad \text{ἐνθα} \quad \beta \neq 0.$$

Α πόδειξις. Προφανῶς, ἔχομεν : $\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta$ (ὑποτίθεται $\beta \neq 0$)

καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ εἴναι :

$$|\alpha| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta \right| = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot |\beta|, \quad \text{ἔξοδος : } \frac{|\alpha|}{|\beta|} = \left| \frac{\alpha}{\beta} \right|.$$

”Ωστε :

$$\forall a, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0 \implies \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$$

Πόρισμα. — Διὰ κάθε $a \in \mathbb{R}$ μὲν $a \neq 0$ καὶ $k \in \mathbb{Z}$ ἴσχυει :

$$|a^k| = |\alpha|^k.$$

Παραδείγματα έφαρμογής τῶν ἀνωτέρω ίδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον : Εάν $\alpha < \beta$ δείξατε ότι ή παράστασις :

$$A \equiv ||\alpha - x| + |\beta - x||$$

διατηρεῖ σταθεράν τιμήν, όταν τὸ x μεταβάλλεται μεταξὺ τῶν α καὶ β , δηλαδὴ $\alpha < x < \beta$.

Απόδειξις : Έπειδὴ $\alpha < x < \beta$ έχομεν :

$$\begin{array}{l} \alpha - x < 0 \\ \beta - x > 0 \end{array} \implies \begin{array}{l} |\alpha - x| = x - \alpha \\ |\beta - x| = \beta - x \end{array} \implies A \equiv |x - \alpha + \beta - x| = |\beta - \alpha| = \beta - \alpha,$$

δηλ. ή παράστασις A είναι άνεξάρτητος τοῦ x , ἐφ' ὅσον βεβαίως $\alpha < x < \beta$.

Παρατήρησις : Τὸ αὐτὸ λιχύει καὶ δταν $\alpha \leq x \leq \beta$. Τί συμβαίνει διὰ $x < \alpha$ η $x > \beta$;

Παράδειγμα 2ον : Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ή ίσοδυναμία :

$$||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta| \iff \alpha\beta < 0.$$

Απόδειξις : Εκ τῆς ίσότητος $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta|$ λαμβάνομεν τήν:

$$(||\alpha| - |\beta||)^2 = (|\alpha + \beta|)^2 \quad \text{η} \quad (||\alpha| - |\beta||)^2 = (\alpha + \beta)^2$$

η $\alpha^2 - 2|\alpha||\beta| + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$ η $|\alpha\beta| = -\alpha\beta$. Αρα: $\alpha\beta < 0$, καθόσον, έὰν ητο $\alpha\beta \geq 0$, θὰ ητο, ἐξ δρισμοῦ, $|\alpha\beta| = \alpha\beta$.

Αντιστρόφως : Εάν $\alpha\beta < 0 \implies |\alpha\beta| = -\alpha\beta$ η $|\alpha||\beta| = -\alpha\beta$

$$\eta \quad -2|\alpha||\beta| = 2\alpha\beta \quad \eta \quad \alpha^2 - 2|\alpha||\beta| + \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$\eta \quad |\alpha|^2 - 2|\alpha||\beta| + |\beta|^2 = (\alpha + \beta)^2 \quad \eta \quad (|\alpha| - |\beta|)^2 = (\alpha + \beta)^2.$$

Οθεν : $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha + \beta|$.

Παράδειγμα 3ον : Εάν $x \in \mathbb{R}$ μὲ: $-2 \leq x \leq 3$, δείξατε ότι :

$$|x^2 + 4x - 2| \leq 23.$$

Απόδειξις : Έχομεν (Πορ. 2ον, § 37).

$$|x^2 + 4x - 2| \leq |x|^2 + 4|x| + 2.$$

Τώρα έκ τῶν $-2 \leq x \leq 3 \implies -3 \leq x \leq 3 \implies |x| \leq 3$, οξης: $x^2 \leq 9$.

$$\text{Συνεπῶς: } |x^2 + 4x - 2| \leq 9 + 12 + 2 = 23.$$

Παράδειγμα 4ον : Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha^2 \neq \beta^2$, δείξατε ότι :

$$\frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} + \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} + \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 3.$$

Άνσις : Προφανῶς, η $\alpha^2 \neq \beta^2$ δίδει: $|\alpha| \neq |\beta|$, οθεν καὶ $\alpha \neq \beta$.

Έκ τῆς (7.5) § 39 έχομεν :

$$|\alpha| - |\beta| \leq ||\alpha| - |\beta||, \quad ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha - \beta| \quad \text{καὶ} \quad |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

$$\text{Όθεν: } \frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} \leq 1, \quad \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} \leq 1, \quad \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 1$$

καὶ ἐξ αὐτῶν, διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\frac{|\alpha| - |\beta|}{||\alpha| - |\beta||} + \frac{||\alpha| - |\beta||}{|\alpha - \beta|} + \frac{|\alpha + \beta|}{|\alpha| + |\beta|} \leq 3.$$

Π αράδειγμα 5ον: Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\alpha \cdot \beta(\alpha + 2\beta) \neq 0$, δείξατε ότι αἱ ἀνισότητες :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1, \quad \left| \frac{\alpha\beta + 2\alpha^2}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1$$

είναι λογικῶς ίσοδύναμοι, δηλαδὴ ἡ ἀλήθεια τῆς μιᾶς συνεπάγεται τὴν ἀλήθειαν τῶν ὑπολοίπων.

Α πόδειξις : i). Εστω ότι ἀληθεύει ἡ πρώτη. Τότε ἔχομεν :

$$\left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right|^2 < 1 \quad \text{ἢ} \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 < \beta^2,$$

ἔξ οῦ : $|\alpha| < |\beta|$ καὶ ἐπειδὴ $|\beta| > 0$, ἐπεται $\frac{|\alpha|}{|\beta|} < 1$ ἢ $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, ἢ τοι, ίσχυούσης τῆς πρώτης, ίσχύει καὶ ἡ δευτέρα.

”Ηδη, ἐκ τῶν δύο πρώτων, διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη, λαμβάνομεν :

$$\frac{|2\alpha + \beta|}{|\alpha + 2\beta|} \cdot \frac{|\alpha|}{|\beta|} < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{2\alpha^2 + \alpha\beta}{\alpha\beta + 2\beta^2} \right| < 1.$$

(ii). Εστω ότι ἀληθεύει ἡ δευτέρα. Τότε ἀκολουθοῦντες ἀντίθετον πορείαν φθάνομεν ἐκ τῆς δευτέρας εἰς τὴν πρώτην. Άκριβέστερον ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 < \beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 3\alpha^2 < 3\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad 4\alpha^2 + 4\alpha\beta + \beta^2 < \alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2 \quad \text{ἢ} \quad (2\alpha + \beta)^2 < (\alpha + 2\beta)^2 \quad \text{ἢ} \quad \left(\frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)^2 < 1, \quad \text{καὶ κατὰ τὴν § 35, πορ. 2ον,}$$

$$\text{ἔχομεν :} \quad \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ἐντεῦθεν, ἐκ ταύτης καὶ τῆς $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν τρίτην.

(iii). Τέλος ἔστω ότι ἀληθεύει ἡ τρίτη. Τότε ἔχομεν :

$$\left| \frac{\alpha(\beta + 2\alpha)}{\beta(\alpha + 2\beta)} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| \cdot \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ἀνισότητος ἐπεται δι τὸ θὰ ίσχύῃ ἡ μία τούλάχιστον τῶν ἀνισοτήτων :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right| < 1.$$

Ισχυούσης δὲ τῆς μίας τῶν ἀνωτέρω ἀνισοτήτων, ίσχύει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὰς περιπτώσεις (i) καὶ (ii) καὶ ἡ ἄλλη.

Θά έξετάσωμεν κατωτέρω καὶ δύο εἰδικὰ παραδείγματα· προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν:

Παράδειγμα: Διὰ τοῦ συμβόλου $\max(a, \beta)$, ἀντιστοίχως $\min(a, \beta)$, συμβολίζομεν τὸν μέγιστον (maximum), ἀντιστοίχως τὸν ἐλάχιστον (minimum), ἐκ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν a, β , τοὺς ὅποιους ὁρίζομεν οὕτω:

$$\max(a, \beta) \equiv \begin{cases} a, & \text{ἐὰν } a \geq \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta > a \end{cases}, \quad \min(a, \beta) \equiv \begin{cases} a, & \text{ἐὰν } a < \beta \\ \beta, & \text{ἐὰν } \beta \leq a \end{cases}$$

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω όρισμῶν νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀναλυτικὴ ἔκφρασις τῶν $\max(a, \beta)$ καὶ $\min(a, \beta)$ συναρτήσει τῶν a καὶ β καὶ τῆς ἀπολύτου τιμῆς τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Ἀνατολικός: I. Ἐὰν $a \geq \beta$ ἔχομεν:

$$\max(a, \beta) = a = \frac{\alpha + \beta + (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2}$$

$$\min(a, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta - (\alpha - \beta)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2}.$$

II. Ἐὰν $a < \beta$ ἔχομεν:

$$\max(a, \beta) = \beta = \frac{\alpha + \beta + (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta + |\alpha - \beta|}{2}$$

$$\min(a, \beta) = a = \frac{\alpha + \beta - (\beta - \alpha)}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\beta - \alpha|}{2} = \frac{\alpha + \beta - |\alpha - \beta|}{2}.$$

Παράδειγμα 7ον: Ἐὰν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $x^2 + \xi x + \eta$ καὶ ἴσχουν: $|\xi| = 2\eta$ καὶ $\eta > 1$,

νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2.$$

Απόδειξις: Ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου εἶναι :

$$\xi^2 - 4\eta = 4\eta^2 - 4\eta = 4\eta(\eta - 1) > 0, \text{ διότι } \eta > 1,$$

ἄρα τὸ τριώνυμον ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους, διὰ τὰς ὅποιας θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 + \rho_2 = -\xi \tag{1}$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \eta. \tag{2}$$

Διὰ διαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = -\frac{\xi}{\eta}. \tag{3}$$

Ἐκ τῆς (3), ἂν λάβωμεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} \right| = \left| -\frac{\xi}{\eta} \right| \quad \text{ἢ} \quad \frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1 \rho_2|} = \frac{|\xi|}{|\eta|} = \frac{|\xi|}{\eta}, \quad \text{διότι } \eta > 0.$$

Ἐπειδὴ ἔξ ύποθέσεως $|\xi| = 2\eta$, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} = \frac{|\xi|}{\eta} = \frac{2\eta}{\eta} = 2. \tag{4}$$

*Αλλά, (Ιδιότης V, § 37) : $|ρ_1| + |ρ_2| \geq |\rho_1 + \rho_2|$ δύποτε, λόγω και της (4),

$$\text{έχομεν : } \frac{|\rho_1| + |\rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} \geq \frac{|\rho_1 + \rho_2|}{|\rho_1| \cdot |\rho_2|} = 2,$$

$$\text{ή } \frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

35. Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, νά διποδειχθοῦν αι ισοδυναμίαι :

1. $||\alpha| - |\beta|| = |\alpha - \beta| \iff \alpha\beta \geq 0$,
2. $|\alpha|\beta - \beta|\alpha| = 0 \iff |\alpha + \beta| \geq |\alpha - \beta|$.

36. Εύρετε τάς άκεραίς τιμάς του χ διά τάς διποίας είναι :

- 1) $|x| < 3,2$,
- 2) $|x| > 1,8$ και $|x| \leq 5$.

37. Εάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά εύρεθη πότε ή παράστασις :

$$A \equiv |\alpha - x| + |\beta - x| + |\gamma - x| + |\delta - x|$$

διατηρεῖ σταθεράν τιμήν.

38. Διδεται ή συνάρτησις f μὲ τύπου :

$$f(x) = \frac{|x+1| - |x-1|}{|x+1| + |x-1|}.$$

Νά διποδειχθῇ ὅτι :

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{εάν } |x| < 1 \\ \frac{1}{x}, & \text{εάν } |x| > 1. \end{cases}$$



39. Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ μὲ $\alpha\beta\gamma \neq 0$, νά διποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\alpha^2 + \beta^2}{|\alpha| + |\beta|} + \frac{\beta^2 + \gamma^2}{|\beta| + |\gamma|} + \frac{\gamma^2 + \alpha^2}{|\gamma| + |\alpha|} \geq |\alpha + \beta + \gamma|.$$

40. Διὰ ποίας πραγματικάς τιμάς του χ έχει νόημα πραγματικοῦ δριθμοῦ ή παράστασις :

$$y \equiv \sqrt[v]{\frac{x}{|x|} - \frac{\sqrt[x^2]{x}}{x}} + \sqrt[2v]{2 - |x| + 2x^2 - |x|^3}, \quad (v = \text{φυσικός δριθμός } > 1).$$

41. Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, δείξατε ὅτι : $|\alpha|\beta + \beta|\alpha| \leq \alpha\beta + |\alpha\beta|$. Πότε ισχύει τὸ ;

42. Εάν $x, y \in \mathbb{R}$ μὲ $x < 0$ και $y = |5 - 3x| - 2|x|$, νά διποδειχθῇ ὅτι : $|x| - |y| \leq 5$.

43. Εάν $x, y \in \mathbb{R} - \{0\}$ και ισχύει :

$$\frac{|xy| + y|x|}{|xy|} = 2,$$

νά διποδειχθῇ ὅτι οι δριθμοὶ x και y είναι διμόσημοι.

44.* Εάν $x, y \in \mathbb{R}$, $x \neq \pm y$, νά διποδειχθῇ ὅτι : $\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} \geq 1$.

45. Εάν $x, y \in \mathbb{R}$ και $2x + y + 4 = 0$, νά διποδειχθῇ ὅτι : $|x| + |y| \geq 2$.

46. Εάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά διποδειχθῇ ὅτι : $|\beta - \gamma| < |\alpha - \delta|$.

47. Εάν οι συντελεσταὶ τῆς έξισώσεως $x^2 + yx + \delta = 0$ πληροῦν τάς σχέσεις :

$$|1 + y + \delta| = |1 - y + \delta| \quad \text{και } |y| > 1 + |\delta|,$$

δείξατε ὅτι ή ἐν λόγῳ έξισώσης έχει ρίζας πραγματικάς και ἀνίσους.

48. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ με $\gamma \neq 0$, να αποδειχθῇ ότι αἱ σχέσεις :

$$|\beta - \delta| < |\alpha - \gamma| \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad |\gamma| < |\beta| \quad (2)$$

συνεπάγονται τήν :

$$\left| \frac{\delta}{\beta} \right| - \left| \frac{\alpha}{\gamma} \right| < 2.$$

49. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $|\alpha| > 1$, δείξατε ότι ἡ Ισότης : $\beta = \frac{\alpha}{1 - |\alpha|}$
συνεπάγεται τάς :

$$|\beta| > 1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \frac{\beta}{1 - |\beta|}.$$

50. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}$, δείξατε ότι :

$$|x + y - z| + |y + z - x| + |z + x - y| \geq |x| + |y| + |z|.$$

51. Δείξατε ότι : $\max(0, 2x) - \min(0, 2x) = 2|x|$.

52. Δείξατε ότι ἔξι ἑκάστης τῶν σχέσεων :

$$\left| \frac{2x+3y}{3x+2y} \right| < 1, \quad \left| \frac{y}{x} \right| < 1, \quad \left| \frac{2xy+3y^2}{2xy+3x^2} \right| < 1 \quad (x, y \in \mathbb{R}, x(3x+2y) \neq 0)$$

έπονται αἱ ἄλλαι δύο.

53. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, να αποδειχθῇ ότι : $\frac{|\alpha + \beta|}{1 + |\alpha + \beta|} \leq \frac{|\alpha|}{1 + |\alpha|} + \frac{|\beta|}{1 + |\beta|}$.

54. Έάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbb{R}$, είναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς καὶ πληροῦν τὰς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{1 + |x| + |y| + |z|}, \quad \gamma = \frac{z}{1 + |x| + |y| + |z|}$$

να ὑπολογισθοῦν οἱ x, y, z συναρτήσει τῶν α, β, γ .

55. Έάν $x \in \mathbb{R}$ καὶ $|2x + 9| = 3|x + 2|$, να ὑπολογισθῇ ἡ $|x|$.

56. Διὰ πᾶν ζεῦγος τιμῶν x, y Ισχύει ἡ Ισότης :

$$|x^2 - 3y + 1| = |3y - x^2 - 1|.$$

57. Έάν $x, y \in \mathbb{R}$ καὶ $y\sqrt{x^2} - x\sqrt{y^2} + x|x| - y|y| = 0$, δείξατε ότι : $|x| = |y|$.

58. Έάν $\alpha^2 = \beta\gamma$ καὶ $2|\beta + \gamma| + |\gamma| > 6 + \beta\gamma$, να δειχθῇ ότι θὰ είναι :

$$\text{ἢ } (|\gamma| < 2, |\beta| > 3) \quad \text{ἢ } (|\gamma| > 2, |\beta| < 3).$$

59. Έάν $|x| > |y|$, δείξατε ότι :

$$\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} + \frac{|x|}{|x|-|y|} - \frac{|y|}{||x|-|y||} \geq 2.$$

60. Έάν $\gamma > 1$, $|\beta| = 2\gamma$, δείξατε ότι αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἐξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$
πληροῦν τὴν σχέσιν :

$$\frac{1}{|x_1|} + \frac{1}{|x_2|} = 2.$$

61. Έάν α καὶ β είναι ἀριθμοὶ θετικοί, να δειχθῇ ότι :

$$|\sqrt{\alpha} - \sqrt{\beta}| \leq \sqrt{|\alpha - \beta|}.$$

62. Έάν $x \neq y$, δείξατε ότι :

$$|\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+y^2}| < |x-y|.$$

63. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)(\alpha + \beta) \neq 0$, δείξατε ότι :

$$\frac{|\alpha|}{|\beta + \gamma|} + \frac{|\beta|}{|\gamma + \alpha|} + \frac{|\gamma|}{|\alpha + \beta|} \geq \frac{3}{2}.$$

64. Μεταξύ ποίων δρίων μεταβάλλεται ό λόγος $\frac{\beta}{\alpha}$, σταν διὰ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β ισχύη ἡ ἀνισότης : $\left| \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + \beta} \right| < 1.$

65. Ἐὰν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$|\xi| < \frac{|\alpha| + |\beta| + |\gamma|}{|\alpha|}.$$

66. Ἐὰν $\frac{|x| + 1}{x - 1} = \frac{y - 1}{|y| + 1}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $xy \geq 0$, ($x, y \in \mathbb{R}$).

67. Θεωροῦμεν τὴν ἔξισώσιν : $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς καὶ ρίζας ρ_1, ρ_2 . Ἐὰν $|\rho_2| \leq |\rho_1|$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $|\alpha| + \sqrt{\alpha^2 + |\beta|} \leq (1 + \sqrt{2}) \cdot |\rho_1|$.

68. Ἐὰν $|y - \phi| < |x - \omega|$ καὶ $|\omega| < |\phi|$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left| \frac{y}{\phi} \right| - \left| \frac{x}{\omega} \right| < 3, \quad (\text{ύποτιθεται: } \omega, \phi \neq 0).$$

69. Δίδεται ἡ ἔξισώσις $\alpha x^2 + \beta xy - \gamma y^2 = 0$. Ἐὰν μεταξύ τῶν ριζῶν x_1, x_2 καὶ τῶν συντελεστῶν αὐτῆς ὑφίστανται αἱ σχέσεις :

$$\frac{|x_1 + x_2|}{|x_1 + x_2| + |x_1 x_2|} = |\alpha|, \quad 1 - |\alpha| = \frac{2}{|\beta|}, \quad \alpha\gamma = -6,$$

νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $y = \pm \frac{1}{3}$.

70. Ἐὰν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως $x^4 + \alpha x^2 + \beta = 0$ καὶ εἶναι $|\xi| < 1$, νὰ δειχθῇ ὅτι θὰ εἶναι πάντοτε :

$$\left| \alpha\xi^2 + \frac{\beta}{2} \right| < |\xi|^2 + \left| \frac{\beta}{2} \right|.$$

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbb{R} .

Θὰ ἐκθέσωμεν κατωτέρω τὸν τρόπον ἐπιλύσεως, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , μερικῶν μορφῶν ἔξισώσεων, εἰς τὰς ὁποίας ὑπεισέρχονται ἀπόλυτοι τιμαὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὡς ἀγνώστων.

§ 42. I. Ἐπίλυσις τῆς ἔξισώσεως $\alpha|x| + \beta = 0$, μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α'). "Εστω $x > 0$, τότε (ἔξισώσιμοῦ) ἔχομεν $|x| = x$ καὶ ἡ ἔξισώσις γίνεται :

$$\alpha x + \beta = 0, \quad \text{ἔξισώσιμοῦ: } x = -\frac{\beta}{\alpha}.$$

"Η τιμὴ αὗτη τοῦ x θὰ εἶναι δεκτή, ἐὰν ἴκανοποιῇ τὴν $x > 0$. Δηλαδή :

$$-\frac{\beta}{\alpha} > 0. \tag{1}$$

"Ἐνταῦθα, ἐὰν $\alpha\beta > 0$, δηλ. ἐὰν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ὁμόσημοι, ἡ (1) δὲν ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ἡ διοθεῖσα ἔξισώσις δὲν ἔχει λύσιν.

"Ἐὰν ὅμως $\alpha\beta < 0$, δηλ. οἱ α καὶ β εἶναι ἑτερόσημοι, ἡ (1) ἀληθεύει καὶ ἐπομένως ἡ διοθεῖσα ἔξισώσις ἔχει λύσιν, τὴν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

β). "Εστω $x < 0$, τότε $|x| = -x$ και ή διθείσα έξισωσις γίνεται :

$$-\alpha x + \beta = 0, \text{ έξι ού : } x = \frac{\beta}{\alpha}.$$

Η τιμή αὗτη τοῦ x θὰ είναι δεκτή, έτσι πληροῖ τὴν $x < 0$. Δηλαδή :

$$\frac{\beta}{\alpha} < 0. \quad (2)$$

Η (2), προφανῶς, δληθεύει διὰ $\alpha\beta < 0$.

"Ωστε, ή έξισωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι **ἀδύνατος**, ή ἀλλως **έστερημένη λύσεως** ως προς x , ὅταν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β είναι ὁμόσημοι, ἔχει δὲ αὕτη λύσεις $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $x = \frac{\beta}{\alpha}$, ὅταν οἱ α καὶ β είναι ἑτερόσημοι. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι ή έξισωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι **ἰσοδύναμος πρὸς τὴν**:

$$x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}.$$

γ). Έὰν $\beta = 0$, ἔχομεν $\alpha|x| = 0$, καὶ συνεπῶς $|x| = 0$, έξι ού $x = 0$.

Τὰ ἀνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $\alpha x + \beta = 0$	
$\alpha\beta > 0$	$\alpha x + \beta = 0 \quad \text{ἀδύνατος}$
$\alpha\beta < 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{\alpha}$
$\beta = 0$	$\alpha x + \beta = 0 \implies x = 0.$

Παραδείγματα : 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις : $2|x| - 3 = 0$.

Αὐστις : "Έχομεν, ἐν προκειμένῳ, $\alpha = 2$, $\beta = -3$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha\beta = -6 < 0$ ή έξισωσις $2|x| - 3 = 0$ ἔχει τὰς λύσεις : $x = \pm \frac{3}{2}$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή έξισωσις : $4|x| = -7$.

Αὐστις : "Η έξισωσις γράφεται $4|x| + 7 = 0$. Ενταῦθα είναι $\alpha = 4$, $\beta = 7$ καὶ ἐπειδὴ $\alpha\beta = 28 > 0$, ή διθείσα έξισωσις είναι **ἀδύνατος**.

§ 43. II. Επίλυσις έξισώσεως τῆς μορφῆς : $a|x| + bx + \gamma = 0$ (1), μὲ $a, b, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$.

Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α'). Έὰν $x > 0$, ἔχομεν ἔξι δρισμοῦ $|x| = x$ καὶ ή διθείσα έξισωσις γίνεται :

$$\alpha x + bx + \gamma = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\alpha + b)x = -\gamma. \quad (2)$$

Έὰν $\alpha + b \neq 0$, ή (2) δίδει : $x = -\frac{\gamma}{\alpha + b}$.

Διὰ νὰ είναι δεκτή ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x , πρέπει νὰ ίκανοποιηθῇ τὴν $x > 0$. Δηλαδὴ πρέπει :

$$-\frac{\gamma}{\alpha+\beta} > 0 \quad \text{ἢ} \quad \frac{\gamma}{\alpha+\beta} < 0 \quad \text{ἢ} \quad \gamma(\alpha+\beta) < 0.$$

*Εὰν $\alpha+\beta=0$, ἡ (2) γίνεται $0x=-\gamma$. *Επειδὴ δὲ $\gamma \neq 0$, αὕτη είναι ἀδύνατος. Συνεπῶς καὶ ἡ (1) είναι ἀδύνατος.

β'). *Εὰν $x < 0$, τότε $|x| = -x$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$-\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\beta - \alpha)x = -\gamma \quad \text{ἢ} \quad (\alpha - \beta)x = \gamma. \quad (3)$$

*Εὰν $\alpha - \beta \neq 0$, ἡ (3) δίδει : $x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$.

Διὰ νὰ είναι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x δεκτή, πρέπει νὰ ίκανοποιηθῇ τὴν $x < 0$.

Δηλαδή : $\frac{\gamma}{\alpha - \beta} < 0$, ἐξ οὗ : $\gamma(\alpha - \beta) < 0$.

*Εὰν $\alpha - \beta = 0$, δηλ. $\alpha = \beta$, ἡ (3) είναι ἀδύνατος, ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$. Κατ' ἀκολουθίαν καὶ ἡ (1) είναι ἀδύνατος.

γ'). *Εὰν $x = 0$, τότε ἡ (1) γίνεται $\gamma = 0$ καὶ ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$, ἡ ἔξισωσις είναι ἀδύνατος.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$	
$\gamma(\alpha+\beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x = -\frac{\gamma}{\alpha+\beta}$
$\alpha + \beta = 0$	ἢ ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.
$\gamma(\alpha - \beta) < 0$	$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$
$\alpha - \beta = 0$	ἢ ἔξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.

Σημειώσις : Διὰ $\beta = 0$ ἔχομεν τὴν μορφὴν I (§ 42).

*Ασκησις : Ἐξετάσατε τὰς κάτωθι ίδιας τέρας περιπτώσεις :

$$(i). \beta = 1, \gamma = 0, \quad (ii). \alpha = \pm 1, \beta = 1, \gamma = 0.$$

Παραδείγματα : 1ον : Νὰ ἔπιλυθῃ ἡ ἔξισωσις : $3|x| + 2x - 4 = 0$.

*Λύσις : Λαμβάνοντες τὰς ἑκφράσεις $\alpha + \beta$, $\gamma(\alpha + \beta)$, παραστηροῦμεν ὅτι : $\alpha + \beta = 3 + 2 = 5 \neq 0$ καὶ $\gamma(\alpha + \beta) = -4 \times 5 = -20 < 0$.

Πληροῦνται ὅθεν αἱ συνθῆκαι τῆς περιπτώσεως α') καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ διθεῖσα ἔξισωσις ἐπιδέχεται ώς λύσιν τὴν : $x = -\frac{\gamma}{\alpha+\beta} = \frac{4}{5}$.

*Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha - \beta = 3 - 2 = 1 \neq 0$ καὶ $\gamma(\alpha - \beta) = -4 \times 1 = -4 < 0$,

ή δοθείσα έξισωσις έπιδέχεται ώς (άρνητικήν) ρίζαν τήν :

$$x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta} = \frac{-4}{1} = -4.$$

2ον : Νὰ έπιλυθῇ ή έξισωσις : $|x| + x + 2 = 0$. (ε)

Αύστις : "Εστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ή (ε) γίνεται :

$$x + x + 2 = 0 \quad \text{η} \quad 2x = -2, \quad \text{έξ οῦ : } x = -1.$$

"Επειδὴ όμως ύπετέθη $x > 0$, ή τιμὴ $x = -1$ ἀπορρίπτεται.

"Εστω τώρα $x < 0$, τότε $|x| = -x$ καὶ ή (ε) δίδει : $-x + x + 2 = 0$, δηλ. $2 = 0$ (ἀδύνατος).

Διὰ $x = 0$ ή (ε) δίδει έπιστης $2 = 0$ (ἀδύνατος).

"Αρα ή έξισωσις $|x| + x + 2 = 0$ δὲν ἔχει λύσιν.

Τοῦτο ἄλλωστε τὸ ἀνεμέναμεν, διότι ἐν προκειμένῳ ἔχομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$, ὅπότε : $\alpha - \beta = 1 - 1 = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν ή έξισωσις (ε) εἶναι ἀδύνατος.

§ 44. III. Έπίλυσις έξισώσεως τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta |x| + \gamma = 0$ (1),
ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$.

"Επειδὴ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ εἶναι : $x^2 = |x|^2$, ή δοθείσα έξισωσις γράφεται : $\alpha |x|^2 + \beta |x| + \gamma = 0$, ή ὅποια εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ώς πρὸς $|x|$.

"Ἐὰν θέσωμεν $|x| = y$, ή ἀνωτέρω έξισωσις εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0 \\ |x| = y, \end{cases}$$

Ὕπὸ τὸν ὅρον ὅτι μόνον αἱ (πραγματικοὶ) μὴ ἀρνητικοὶ ρίζαι τῆς έξισώσεως ώς πρὸς γ μᾶς παρέχουν τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. "Επομένως ή (1) θὰ ἔχῃ λύσιν, ἐφ' ὅσον ἔχει, τούλάχιστον, μίαν ρίζαν πραγματικήν μὴ ἀρνητικήν ή έξισωσις :

$$\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0. \quad (2)$$

"Αναλυτικῶτερον διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1η : 'Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ή (2) ἔχει ρίζας μιγαδικάς καὶ συνεπῶς ή (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

2α : 'Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ή (2) ἔχει τὴν διπλῆν ρίζαν $y = -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ συνεπῶς :

(i). 'Ἐὰν $\frac{-\beta}{2\alpha} > 0$, δηλ. $\alpha\beta < 0$, τότε ή (1) θὰ ἔχῃ ώς ρίζας τὰς :

$$x_1 = -\frac{\beta}{2\alpha} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{\beta}{2\alpha}.$$

(ii). 'Ἐὰν $\frac{-\beta}{2\alpha} < 0$, δηλ. $\alpha\beta > 0$, τότε ή (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3η : 'Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ή (2) ἔχει δύο ρίζας πραγματικάς, δηπότε :

(i). 'Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ὀμφότεραι οἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι θετικαὶ

καὶ ἐὰν καλέσωμεν αὐτὰς y_1 καὶ y_2 , τότε ή (1) θὰ ἔχῃ ώς λύσεις, τὰς λύσεις τῶν έξισώσεων $|x| = y_1$ καὶ $|x| = y_2$, ἐκ τῶν ὅποιων λαμβάνομεν $x = \pm y_1$ καὶ

$x = \pm y_2$, ήτοι ή (1) θὰ ἔχῃ εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην 4 ρίζας, τάς :

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = -y_1, \quad x_3 = y_2, \quad x_4 = -y_2.$$

(ii). Εὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ὀρηνητικαί, δόποτε ή (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει (ἐν \mathbb{R}).

(iii). Εὰν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, ή (2) ἔχει δύο ρίζας ἑτεροσήμους, ἐστω τὰς $y_1 < 0 < y_2$, δόποτε ή (1) θὰ ἔχῃ ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῆς $|x| = y_2$, ἐκ τῆς δόποιας ἔχομεν :

$$x_1 = y_2, \quad x_2 = -y_2.$$

Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1)		
$\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος ἐντὸς \mathbb{R} .	
$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2a} > 0$	$ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{2a}$
$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2a} < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0 \quad x > 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας.
$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0 \quad x < 0$	ή ἔξισωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
	$\frac{\gamma}{\alpha} < 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει 2 ρίζας.

Μερικὴ περίπτωσις : Ἐὰν $\gamma = 0$, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha|x|^2 + \beta|x| = 0 \quad \text{ή} \quad |x| \cdot (\alpha|x| + \beta) = 0, \quad \text{δόποτε} :$$

$$\text{ή} \quad |x| = 0, \quad \text{ἐκ τῆς δόποιας} \quad x = 0.$$

$$\text{ή} \quad \alpha|x| + \beta = 0, \quad \text{ή δόποια ἔχει ηδη μελετηθῆ ἐις τὴν § 42.}$$

Παραδείγματα : Ιον : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ή ἔξισωσις :

$$x^2 - 5|x| + 6 = 0.$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται : $|x|^2 - 5|x| + 6 = 0$. (1)

Θέτομεν $|x| = y$ ($y > 0$) καὶ ή (1) γίνεται :

$$y^2 - 5y + 6 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι $y_1 = 2$ καὶ $y_2 = 3$. Ἀρα $|x| = 2$ καὶ $|x| = 3$, ἐκ τῶν δόποιων ἔχομεν : $x = \pm 2$ καὶ $x = \pm 3$.

Ωστε, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως εἶναι :

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = 3, \quad x_4 = -3.$$

2ον : Να έπιλυθη ή έξισωσις : $x^2 - 4|x| - 12 = 0$.

(2)

Λύσις : Έπειδή είναι $x^2 = |x|^2$, θέτοντες $|x| = y$ ($y > 0$) έχουμεν τήν έξισωσιν :
 $y^2 - 4y - 12 = 0$,
άπό την όποιαν λαμβάνομεν $y = 6$ και $y = -2$. "Αρα θά είναι :
 $|x| = 6$ (3) και $|x| = -2$ (4)

"Εκ της (3) έχουμεν : $x = \pm 6$.

"Η (4) είναι άδύνατος.

"Έπομένως, αἱ ρίζαι της (2) είναι : $x_1 = 6$ και $x_2 = -6$.

Παρατήρησις : Αναλόγως έργαζόμεθα διὰ τὴν έπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ R , έξισώσεων τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma |x| + \delta = 0$.

Παράδειγμα : Νὰ έπιλυθῇ ή έξισωσις : $x^2 - 3x + 2|x| - 6 = 0$. (1)

Λύσις : Διὰ $x = 0$ ή (1) είναι άδύνατος.

"Εστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ και ή (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x + 2x - 6 = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 - x - 6 = 0, \quad \text{ή} \quad \text{όποια έχει ρίζας τάς :}$$

$x = 3$ και $x = -2$. "Εξ αὐτῶν δεκτή είναι μόνον ή θετική.

"Εστω τώρα $x < 0$, τότε $|x| = -x$ και ή (1) γίνεται :

$$x^2 - 3x - 2x - 6 = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 - 5x - 6 = 0.$$

Αύτη έχει ρίζας τάς : $x = 6$ και $x = -1$.

"Εξ αὐτῶν δεκτή είναι μόνον ή $x = -1$, ώς πληροῦσα τὴν συνθήκην: $x < 0$.

"Ωστε, αἱ ρίζαι της (1) είναι : $x = 3$ και $x = -1$.

§ 45. IV. Έπίλυσις έξισώσεως τῆς μορφῆς : $|A(x)| + |B(x)| + \dots + |P(x)| + |Q(x)| = 0$ (1), ὅπου $A(x), B(x), \dots, P(x), Q(x)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x μὲν πραγματικοὺς συντελεστάς. – Διὰ τὴν εὕρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) έξετάζομεν τὰ πρόστημα τῶν $A(x), B(x), \dots, P(x)$, ἢτοι τῶν παραστάσεων, αἱ όποιαι εύρισκονται ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x και βάσει τῶν προσήμων τούτων έξαλείφομεν τὰ ἀπόλυτα, δηλαδὴ ἀντικαθιστῶμεν τὰς παραστάσεις μὲν ἀπολύτους τιμάς, διὰ τῶν ἵσων των, κατὰ τὸν δρισμόν, ἀνευ ἀπολύτων, εύρισκοντες οὕτως εἰς ἕκαστον διάστημα τιμῶν τοῦ x και μίαν, ἀνευ ἀπολύτων τιμῶν, ίσοδύναμον έξισωσιν πρὸς τὴν (1). Αἱ λύσεις τῶν έξισώσεων τούτων, ἐφ' ὅσον εύρισκονται ἕκαστοτε εἰς τὸ ἀντίστοιχον διάστημα μεταβολῆς τοῦ x , είναι δεκταὶ ὡς λύσεις διὰ τὴν (1), ἀλλως ἀπορρίπτονται.

Παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα έπιλύσεως έξισώσεων τῆς μορφῆς (IV) πρὸς πλήρη κατανόησιν τοῦ θέματος.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ έπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ R , ή έξισωσις :

$$-2x + |x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| = -5. \quad (1)$$

Λύσις : "Η δοθεῖσα έξισωσις γράφεται :

$$|x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| - 2x + 5 = 0. \quad (2)$$

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ όποιαι μηδενίζουν ἕκαστην παράστασιν εύρισκομένην ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς είναι κατὰ σειράν : $x = 0$, $x = 2$, $x = -1$.

Τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ x τοποθετοῦμεν ἐπὶ ἄξονος κατὰ τάξιν αὔξοντος μεγέθους, ώς κάτωθι φαίνεται :



Διακρίνομεν ἡδη τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $-\infty < x < -1$, τότε θὰ εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 < 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} |x+1| = -x-1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \text{καὶ } \text{ἡ (2) εἶναι } \text{ἰσοδύναμος } \text{πρὸς } \text{τὸ } \text{σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(-x-1)-2x+5=0 \\ x < -1 \end{array} \right\} (\Sigma_1).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{6}{5}$ (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν : $x < -1$.

β'). Ἐὰν $-1 \leq x < 0$, θὰ εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 \geq 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \text{καὶ } \text{ἡ (2) εἶναι } \text{ἰσοδύναμος } \text{πρὸς } \text{τὸ } \text{σύστημα :} \\ -x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ -1 \leq x < 0. \end{array} \right\} (\Sigma_2).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{4}{5}$ (δεκτή), ώς πληροῦσα τήν : $-1 \leq x < 0$.

γ'). Ἐὰν $0 \leq x < 2$, τότε :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x \geq 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \text{καὶ } \text{ἡ (2) εἶναι } \text{ἰσοδύναμος } \text{πρὸς } \text{τὸ } \text{σύστημα :} \\ x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 0 \leq x < 2. \end{array} \right\} (\Sigma_3).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -\frac{4}{7}$ (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν : $0 \leq x < 2$.

δ'). Ἐὰν $2 \leq x < +\infty$, θὰ εἰναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x > 0 \\ x-2 \geq 0 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = x-2 \end{array} \right| \quad \left. \begin{array}{l} \text{καὶ } \text{ἡ (2) εἶναι } \text{ἰσοδύναμος } \text{πρὸς } \text{τὸ } \text{σύστημα :} \\ x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 2 \leq x. \end{array} \right\} (\Sigma_4).$$

‘Η ἔξισωσις τοῦ συστήματος δίδει : $x = -16$ (ἀπορρίπτεται), ώς μὴ πληροῦσα τήν : $2 \leq x < +\infty$.

* “Ωστε, αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) εἶναι : $x = -\frac{6}{5}$ καὶ $x = -\frac{4}{5}$.

Παρατήρησις : Πρὸς ταχυτέραν εὕρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) σχηματίζομεν τὸν εἰς τὴν ἐπομένην σελίδα πίνακα, εἰς τὸν ὅποιον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἑκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους εἰς αὐτὰ ἴσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἔξισώσεις :

x	x-2	x	x+1	$ x -3 x-2 +5 x+1 -2x+5=0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	-	-	-	$-x+3(x-2)-5(x+1)-2x+5=0 \Rightarrow x = -\frac{6}{5} \in (-\infty, -1)$, δεκτή.	
-1		0		$-x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \Rightarrow x = -\frac{4}{5} \in [-1, 0)$, δεκτή.	
0		0		$+x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2)$, απορριπτ.	
2	0	+	+	$+x+3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \Rightarrow x = -16 \in [2, +\infty)$, απορρ.	
$+\infty$	+	+	+	$x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \Rightarrow x = -16 \in [2, +\infty)$, απορρ.	

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τῆς ἐξίσωσεως : $|x^2-5x+6|-2|x-1|+2x-3=0$.

Λύσις : Θέτομεν :

$$A \equiv x^2-5x+6 = (x-2)(x-3), \text{ τότε: } \frac{x}{A} \begin{matrix} \text{---} & \infty \\ & + \\ \text{---} & 2 \\ & - \\ \text{---} & 3 \\ & + \\ \text{---} & +\infty \end{matrix}$$

καὶ $B \equiv x-1$

$$\text{, τότε: } \frac{x}{B} \begin{matrix} \text{---} & \infty \\ & - \\ \text{---} & 1 \\ & + \\ \text{---} & +\infty \end{matrix}$$

"Ηδη σχηματίζομεν, ώς καὶ προηγουμένως, τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	A	B	$ x^2-5x+6 -2 x-1 +2x-3=0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	+	-	$x^2-5x+6+2(x-1)+2x-3=0$	Pίζαι μιγαδικαὶ (ἀπορρίπτονται).
1		0		
	+	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτὴ μόνον ἢ : $x = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \in [1, 2]$.
2	0			
3	-	+	$-(x^2-5x+6)-2(x-1)+2x-3=0$	Pίζαι μιγαδικαὶ (ἀπορρίπτονται).
0				
	+	+	$x^2-5x+6-2(x-1)+2x-3=0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτὴ μόνον ἢ : $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$.
$+\infty$				

*Εκ τοῦ ἀνωτέρῳ πίνακος καθίσταται φανερὸν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ὡς μόνας πραγματικὰς ρίζας ἔχει τάξις :

$$\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ καὶ νὰ διερευνηθῇ ἡ ἐξίσωσις :

$$|2x - |2x-1|| = -\lambda^2 x. \quad (1)$$

Λύσις : Επειδὴ τὸ πρῶτον μέλος εἶναι θετικὸν ἢ μηδέν, διὸ νὰ ἰσχύῃ ἡ (1) θὰ πρέπει νὰ εἴναι $x \leq 0$. Τούτου τεθέντος, ἐπεταὶ ὅτι :

$2x \leq 0$ ἢ $2x-1 \leq -1$ ἢ $2x-1 < 0$, ἀρα $|2x-1| = -2x+1$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$|2x - (1-2x)| = -\lambda^2 x \quad \text{ἢ} \quad |4x-1| = -\lambda^2 x. \quad (2)$$

*Επειδή $x \leq 0$, έπειτα $4x - 1 < 0$, αρα $|4x - 1| = 1 - 4x$ και ή (2) γίνεται:

$$1 - 4x = -\lambda^2 x.$$

*Επομένως ή δοθείσα έξισωσις είναι ίσοδύναμος πρός τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} 1 - 4x = -\lambda^2 x \\ x \leq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} (4 - \lambda^2)x = 1 \\ x \leq 0 \end{array} \right\}. \quad (3)$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς έξης περιπτώσεις:

α'). Εάν $\lambda = \pm 2$, ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) γίνεται: $0 \cdot x = 1$, καὶ είναι ἀδύνατος, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . *Αρα καὶ ή έξισωσις (1) είναι ἀδύνατος.

β'). Εάν $\lambda \neq \pm 2$, ή έξισωσις τοῦ συστήματος (3) δίδει:

$$x = \frac{1}{4 - \lambda^2}.$$

*Η τιμὴ αὕτη πρέπει νὰ πληροῖ τὴν $x \leq 0$. Δηλαδὴ πρέπει:

$$\frac{1}{4 - \lambda^2} \leq 0 \text{ ή } 4 - \lambda^2 \leq 0 \text{ ή } \lambda^2 \geq 4 \text{ ή } \lambda^2 - 4 \geq 0 \text{ ή } (\lambda + 2)(\lambda - 2) \geq 0.$$

*Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι: $\lambda \leq -2$ καὶ $\lambda \geq 2$. *Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $\lambda \neq \pm 2$, ἔπειται ὅτι: $\lambda < -2$ καὶ $\lambda > 2$.

*Ωστε, ή δοθείσα έξισωσις (1) ἔχει λύσιν μόνον, ὅταν:

$$\lambda < -2 \text{ καὶ } \lambda > 2.$$

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 46. Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ἀνισώσεων μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, ἐργαζόμεθα ἑκάστοτε κατὰ τρόπον ἀνάλογον πρὸς τὸν τρόπον ἐπιλύσεως έξισώσεων τῆς ἀντιστοίχου μορφῆς, ὡς ἔχετέθησαν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους (§§ 42, 43, 44, 45).

"Οπως εἰς τὰς έξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, οὕτω καὶ εἰς τὰς ἀνισώσεις εὐρίσκομεν εἰς ἑκαστον διάστημα μεταβολῆς τοῦ ἀγνώστου καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ίσοδύναμον ἀνίσωσιν πρὸς τὴν δοθείσαν. Αἱ τομαὶ τῶν διαστημάτων (λύσεων) ἑκάστης ίσοδυνάμου ἀνίσωσεως μετὰ τοῦ ἀντιστοίχου διαστήματος τιμῶν τοῦ ἀγνώστου, ἀποτελοῦν τὰς λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισώσεως.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἀνισώσεων διαφόρων μορφῶν.

Παράδειγμα 1ον: Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἀνίσωσις: $\frac{|x| - 5}{3} > \frac{x - 8}{4}$ (1)

Άνσεις: α). Εάν $x \geq 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ή (1) ίσοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x - 5}{3} - \frac{x - 8}{4} > 0 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x > -4 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

*Αρα:

$$x \geq 0. \quad (2)$$

$$\beta). \text{ Εάν } x < 0, \text{ τότε } |x| = -x \text{ καὶ } \left\{ \begin{array}{l} -x-5 \\ 3 \end{array} \right. - \left. \frac{x-8}{4} > 0 \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} -7x > -4 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x < \frac{4}{7} \\ x < 0 \end{array} \right\} \text{ συμβιβασταί.}$$

*Αρα : $x < 0.$ (3)

*Εκ τῶν (2) καὶ (3) συνάγομεν ότι ή (1) ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Π αράδειγμα 2ον : Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις : $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}.$ (1)

Λύσις : Διὰ νὰ ἔχῃ νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις πρέπει :

$$\left. \begin{array}{l} 3x^2 - 10|x| + 3 \geq 0, \\ 3|x|^2 - 10|x| + 3 \geq 0. \end{array} \right\} (2)$$

Θέτοντες $|x| = y$ ($y \geq 0$), ἔχομεν τὸ ίσοδύναμον πρὸς τὴν (2) σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 3y^2 - 10y + 3 \geq 0 \\ y \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow 3(y-3)\left(y-\frac{1}{3}\right) \geq 0 \\ y \geq 0.$$

Τὸ ὡς ἄνω σύστημα πληροῦται διὰ : $y \geq 3$ καὶ $0 \leq y \leq \frac{1}{3}.$

Τότε ὅμως ἔχομεν :

$$|x| \geq 3 \quad \text{καὶ} \quad |x| \leq \frac{1}{3}.$$

*Η πρώτη γράφεται : $x^2 \geq 9 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 9 \geq 0 \quad \text{ἢ} \quad (x-3)(x+3) \geq 0$
καὶ ἀληθεύει διὰ : $x \leq -3 \quad \text{καὶ} \quad x \geq 3.$

*Η δευτέρα, ὡς γνωστὸν (§ 36), εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν : $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}.$

*Οθεν, ή παράστασις $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$ ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ τὰς ἔξης τιμὰς τοῦ x :

$$-\infty < x \leq -3, \quad -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}, \quad 3 \leq x < +\infty.$$

Π αράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ή ἀνίσωσις :

$$|x+1| - 2|x| + |x-1| - \frac{2x+4}{5} > 0. \quad (1)$$

Λύσις : Εργαζόμεθα κατὰ τρόπον ἀνάλογον μὲ τὸν ἐκτεθέντα εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον :

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν τὰς παραστάσεις τὰς ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, εἶναι κατὰ σειρὰν αἱ ἔξης : $x = -1, 0, 1.$

$$\left. \begin{array}{l} A \equiv x+1 \\ B \equiv x \\ \Gamma \equiv x-1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{c} \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & -1 & + & +\infty \\ A & - & - & + & + \end{array} \\ \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & 0 & + & +\infty \\ B & - & 0 & + & + \end{array} \\ \begin{array}{c|ccc} x & -\infty & 1 & + & +\infty \\ \Gamma & - & 1 & + & + \end{array} \end{array}$$

Καταρτίζομεν άκολουθως τὸν κατωτέρω πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἔκαστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , ώς ταῦτα καθορίζονται ὑπὸ τῶν εἰς τὴν προηγουμένην σελίδα πινακίων, καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους, εἰς τὰ ἔκαστοτε διαστήματα τιμῶν τοῦ x , ἵσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἀνισώσεις.

x	A	B	Γ	$ x+1 -2 x + x-1 -\frac{2x+4}{5}>0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	—	—	—	$-(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < -2$. "Αρα : $x \in (-\infty, -2) \cap (-\infty, -1) = (-\infty, -2)$
-1	0	—	—	$(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x > -\frac{3}{4}$. "Αρα : $x \in \left(-\frac{3}{4}, +\infty\right) \cap [-1, 0] = \left(-\frac{3}{4}, 0\right)$
0	0	—	—	$(x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < \frac{1}{2}$. "Αρα : $x \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cap [0, 1] = \left[0, \frac{1}{2}\right)$
1	+	+	—	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < -2$. "Αρα : $x \in (-\infty, -2) \cap [1, +\infty) = \emptyset$
$+\infty$	+	+	+		

Λύσεις τῆς (1) θὰ είναι αἱ λύσεις τῶν κάτωθι συστημάτων :

$$\alpha'). -(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \quad \left. \begin{array}{l} 2x+4<0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -1 \quad \left. \begin{array}{l} \text{βασταί.} \\ \end{array} \right.$$

"Αρα : $-\infty < x < -2$.

$$\beta'). (x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \quad \left. \begin{array}{l} 8x+6>0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x > -\frac{3}{4} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow x > -\frac{3}{4} \quad \left. \begin{array}{l} \text{βασταί.} \\ \end{array} \right.$$

"Αρα : $-\frac{3}{4} < x < 0$.

$$\gamma'). (x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \quad \left. \begin{array}{l} 12x-6<0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < \frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < \frac{1}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \text{βασταί.} \\ \end{array} \right.$$

"Αρα : $0 \leq x < \frac{1}{2}$.

$$\delta'). (x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \quad \left. \begin{array}{l} 2x+4<0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{ἀσυμβι-} \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow x < -2 \quad \left. \begin{array}{l} \text{βαστοι.} \\ \end{array} \right.$$

"Ωστε, ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διά : $x < -2$ καὶ $-\frac{3}{4} < x < \frac{1}{2}$.

Π αράδειγμα 4ον : Νὰ επιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

$$||x| - 5| > ||3x| - 3|. \quad (1)$$

Λύσις : 'Υψοῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$(|x| - 5)^2 > (3|x| - 3)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|x| - 5)^2 - (3|x| - 3)^2 > 0$$

$$\quad \text{ἢ} \quad (4|x| - 8)(-2|x| - 2) > 0 \quad \text{ἢ} \quad 8(|x| - 2)(|x| + 1) < 0. \quad (2)$$

'Αλλὰ $|x| + 1 > 0$, διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$, κατὰ συνέπειαν ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$|x| - 2 < 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| < 2, \quad \text{ἴξ oῦ: } -2 < x < 2.$$

Π αράδειγμα 5ον : Νὰ δειχθῇ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x , ισχύει ἡ σχέσις :

$$|x - 2| + |2x - 1| \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Διὰ ποίας τιμάς τοῦ x ισχύει ἡ ισότης ;

Λύσις : 'Εργαζόμενοι, ὅπως καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 3, ἔχομεν τὸν κάτωθι πίνακα μετὰ τῶν σχετικῶν συμπερασμάτων :

x	$x - 2$	$2x - 1$	$ x - 2 + 2x - 1 \geq \frac{3}{2}$	Συμπέρασμα
$-\infty$	—	—	$-(x-2) - (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$-\infty < x < \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	0		
2	—	+	$-(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} \leq x < 2$
$+\infty$	0	+	$(x-2) + (2x-1) \geq \frac{3}{2}$	$2 \leq x < +\infty.$

'Εκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος συνάγομεν ὅτι ἡ σχέσις (1) ισχύει διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

'Η ισότης, ως εύκολως φαίνεται, ισχύει διὰ $x = \frac{1}{2}$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbf{R} .

§ 47. I. Έπιλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha|x| + \beta|y| = \gamma \\ \alpha_1|x| + \beta_1|y| = \gamma_1 \end{array} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ πραγματικοί ἀριθμοί, ἀνεξάρτητοι τῶν x, y .

Θέτομεν $|x| = x_1, |y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma \\ \alpha_1 x_1 + \beta_1 y_1 = \gamma_1 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Τὸ σύστημα (2), ὑποτιθεμένου ὅτι : $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, ἔχει λύσιν τόν :

$$x_1 = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad y_1 = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

Ἐπειδὴ δἰ οἰανδήποτε τιμὴν τῶν x καὶ y εἰναι $|x| \geq 0$, $|y| \geq 0$, τὸ σύστημα (1) θὰ ἔχῃ λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν :

$$\frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0, \quad \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0.$$

Ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ταύτην αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος εἰναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἔξισώσεων :

$$|x| = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad |y| = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta},$$

τὰς δόποιας εύρισκομεν ὡς ἔξετέθη εἰς τὴν § 42.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 3|x| - 2|y| = 10 \\ 5|x| + 3|y| = 23 \end{array} \right\}. \quad (1)$$

Λύσις : Θέτομεν $|x| = x_1$, $|y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφὴν :

$$\left. \begin{array}{l} 3x_1 - 2y_1 = 10 \\ 5x_1 + 3y_1 = 23 \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Λύοντες τοῦτο, ἔχομεν : $x_1 = 4$, $y_1 = 1$.

Τότε αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος εἰναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἔξισώσεων :

$$\left. \begin{array}{l} |x| = 4 \\ |y| = 1 \end{array} \right\}, \quad \text{ἔξ oῦ:} \quad \begin{array}{l} x = \pm 4 \\ y = \pm 1. \end{array}$$

Ωστε, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος (1) εἰναι τὰ ζεύγη :

$(x = 4, y = 1)$, $(x = 4, y = -1)$, $(x = -4, y = 1)$, $(x = -4, y = -1)$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$|x| + |y| = 1$$

$$x^2 + y^2 = 1.$$

Λύσις : Τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται καὶ οὕτω :

$$|x| + |y| = 1$$

$$|x|^2 + |y|^2 = 1.$$

Τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$|x| + |y| = 1$$

$$|x \cdot y| = 0.$$

Ἀπὸ τὴν δευτέραν ἔξισωσιν ἔχομεν : $x = 0$ η $y = 0$.

Διὰ $x = 0$ ἔχομεν ἐκ τῆς πρώτης ἔξισώσεως τοῦ συστήματος $|y| = 1$, ἔξ oῦ $y = \pm 1$ καὶ διὰ $y = 0$ ἔχομεν $|x| = 1$, ἔξ oῦ : $x = \pm 1$.

"Ωστε, αἱ λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος εἰναι :

$$(x = 0, y = 1), (x = 0, y = -1), (x = 1, y = 0), (x = -1, y = 0).$$

§ 48. II. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha |x| + \beta |y| + \gamma x + \delta y = k \\ \alpha' |x| + \beta' |y| + \gamma' x + \delta' y = k' \end{array} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ οἱ σταθεροὶ ὄροι εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Διακρίνομεν τὰς ἔξης τέσσαρας περιπτώσεις :

α'). $x \geq 0, y \geq 0$, ὅπότε $|x| = x, |y| = y$ καὶ τὸ σύστημα (1) εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τό :

$$\left. \begin{array}{l} (\alpha + \gamma) x + (\beta + \delta) y = k \\ (\alpha' + \gamma') x + (\beta' + \delta') y = k' \end{array} \right\}. \quad (2)$$

Αἱ μὴ ἀρνητικαὶ λύσεις αὐτοῦ εἰναι λύσεις τοῦ διθέντος συστήματος.

Συνεχίζομεν τὴν ἐπίλυσιν θεωροῦντες ἀκόμη τὰς περιπτώσεις :

β'). $x \geq 0, y < 0$, γ'). $x < 0, y \geq 0$, δ'). $x < 0, y < 0$.

Παράδειγμα : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$x |y| + y |x| = -6$$

$$|x| + 2 |y| + x + 2y = 0.$$

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης παρατηροῦμεν ὅτι : $x \neq 0$ καὶ $y \neq 0$.

Διακρίνομεν ἡδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Εὰν $x > 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$xy + yx = -6 \quad \text{ἢ} \quad xy = -3, \text{ τοῦτο ὅμως εἰναι ἀδύνατον, διότι } xy > 0.$$

β'). Εὰν $x > 0, y < 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων γίνεται :

$$-xy + xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

γ'). Εὰν $x < 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων δίδει ἐπίσης $xy - xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον})$.

δ'). Εὰν $x < 0, y < 0$, τότε ἐκ τῆς πρώτης τῶν διθεισῶν ἔξισώσεων λαμβάνομεν : $xy = 3$, ἐκ τῆς δόποιας συνάγομεν : $x = 1$ καὶ $y = 3$ ἢ $x = 3$ καὶ $y = 1$ ἢ $x = -1$ καὶ $y = -3$ ἢ $x = -3$ καὶ $y = -1$, καθ' ὅσον οἱ x καὶ y πρέπει, κατὰ τὴν ἑκφώνησιν, νὰ εἰναι ἀκέραιοι.

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $x < 0, y < 0$, ἡ πρώτη τῶν ἔξισώσεων τοῦ συστήματος πληροῦται ὑπὸ τῶν ζευγῶν : $(x = -1, y = -3)$ ἢ $(x = -3, y = -1)$.

Ἄλλὰ τὰ ζεύγη αὐτά, ὡς εὐκόλως διαπιστοῦται, πληροῦν καὶ τὴν δευτέραν ἔξισωσιν τοῦ συστήματος. Οθεν αἱ ζητούμεναι λύσεις εἰναι τὰ ζεύγη :

$$\boxed{x = -1 \\ y = -3}$$

καὶ

$$\boxed{x = -3 \\ y = -1}$$

§ 49. III. Ἐπίλυσις συστημάτων εἰδικῶν μορφῶν.—Παραθέτομεν κατωτέρω παραδείγματα ἐπιλύσεως συστημάτων εἰδικῶν τινων μορφῶν :

Π α ρ á δ ε i γ μ a 1ov : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν x καὶ y , αἱ ὁποῖαι ἴκανοποιοῦν τὸ σύστημα :

$$|x + y - 7| + x + y = 7 \quad (1)$$

$$x - 3y = 0. \quad (2)$$

Λ ú σ i c : Ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν : $x = 3y$. (2')

Δυνάμει ταύτης ἡ πρώτη γίνεται :

$$|3y + y - 7| + 3y + y = 7 \quad \text{ἢ} \quad |4y - 7| + 4y = 7. \quad (3)$$

Διακρίνομεν ἡδη δύο περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $4y - 7 \geq 0$, δηλ. $4y \geq 7$ ἢ $y \geq \frac{7}{4}$, θὰ ἔχωμεν: $|4y - 7| = 4y - 7$,

ὅπότε ἡ (3) γίνεται : $4y - 7 + 4y = 7$ ἢ $8y = 14$, ἐξ ἣς: $y = \frac{7}{4}$. Ἡ τιμὴ ὅμως αὐτῇ δὲν εἶναι δεκτή, καθ' ὅσον δὲν εἶναι ἀκεραία.

β'). Ἐὰν $4y - 7 < 0$, δηλ. $y < \frac{7}{4}$, θὰ ἔχωμεν $|4y - 7| = -(4y - 7)$ καὶ

ἡ (3) γίνεται : $-(4y - 7) + 4y = 7$ ἢ $0 \cdot y = 0$, ἥτοι ταυτότης ὡς πρὸς y .

Ἐπειδὴ ὅμως, κατὰ τὴν ἑκφόνησιν, πρέπει τὸ y νὰ εἶναι ἀκέραιον καὶ μὴ ἀρνητικὸν ἀφ' ἐνὸς καὶ ἀφ' ἐτέρου, κατὰ τὸν περιορισμόν, πρέπει νὰ εἶναι $y < \frac{7}{4}$, συμπεραίνομεν ὅτι αἱ ζητούμεναι τιμαὶ τοῦ y εἶναι : $y = 0$ ἢ $y = 1$, ὅπότε ἔκ τῆς (2') ἔχομεν ἀντιστοίχως $x = 0$ ἢ $x = 3$.

Ωστε, αἱ ζητούμεναι ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν x καὶ y εἶναι :

$$(x = 0, y = 0) \text{ καὶ } (x = 3, y = 1).$$

Π α ρ á δ ε i γ μ a 2ov : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ R, τὸ σύστημα :

$$4|x - 2| + |y - 1| = 5 \quad (1)$$

$$4x - 3y = 6. \quad (2)$$

Λ ú σ i c : Διακρίνομεν τὰς ἔξι τέσσαρας περιπτώσεις :

Π ε ρ í π τ ω σ i s 1η : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) + (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 14 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \begin{array}{l} \text{ἐξ οὗ :} \\ \text{ } \end{array} \left| \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2. \end{array} \right.$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ $x = 3$ καὶ $y = 2$ ἴκανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 \geq 0$ καὶ $y - 1 \geq 0$.

Π ε ρ í π τ ω σ i s 2α : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) - (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 12 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \begin{array}{l} \text{ἐξ οὗ :} \\ \text{ } \end{array} \left| \begin{array}{l} x = \frac{15}{4} \\ y = 3. \end{array} \right.$$

Έπειδή ή τιμή $y = 3$ δὲν ίκανοποιεῖ τὴν $y - 1 < 0$, αἱ τιμαὶ $x = \frac{15}{4}$, $y = 3$ δὲν ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσις 3η: Έάν $x - 2 < 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) + (y-1) = 5 \\ 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = 0 \\ y = -2. \end{array} \right.$$

Έπειδὴ ή τιμὴ $y = -2$ δὲν ίκανοποιεῖ τὴν συνθήκην $y - 1 \geq 0$, αἱ τιμαὶ $x = 0$, $y = -2$ δὲν ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος.

Περίπτωσις 4η: Έάν $x - 2 < 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\left| \begin{array}{l} -4(x-2) - (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 4 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. , \text{ ἐξ οὗ: } \left| \begin{array}{l} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2}. \end{array} \right.$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ $x = \frac{9}{8}$ καὶ $y = -\frac{1}{2}$ ίκανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 < 0$ καὶ $y - 1 < 0$.

Οθεν αἱ λύσεις τοῦ συστήματος εἰναι τὰ ζεύγη:

$x = 3$
$y = 2$

καὶ

$x = 9/8$
$y = -1/2$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

1. $2|x| - 3 = 0$,
2. $\frac{3}{5}|x| - 2x = 7$,
3. $\frac{3x+5}{3|x|+5} = -2$,
4. $x^2 - 7|x| + 12 = 0$,
5. $x^2 - 3|x| + 2x - 6 = 0$,
6. $x^2 - 4x + 2|x| - 3 = 0$,
7. $|x|^3 - 5|x^2| - 17|x| + 21 = 0$,
8. $|x^8| - |3x^4| + 2 = 0$,
9. $|x| - |x-1| = 5 - 3x$,
10. $2x - 3|x+3| - 5|x+1| + 4|x-5| + 6 = 0$,
11. $|2x-1| - 3|x-1| = 1$,
12. $|2x-1| + |x| + |4x+1| - 3|x-3| + 7 = 0$,
13. $|x-2| - 3|x-1| + 2x - 5 = 0$,
14. $|x-2| + x^2 - 4x + 10 = 0$,
15. $|x^2 - 3x + 2| + |x-4| - 13 = 0$,
16. $\frac{1}{|x-1|} - \frac{2}{|x-2|} + \frac{1}{|x-3|} = 0$
17. $|x^3 - 3x^2 + 2x - 1| = |x^2 - 1| + |3x^2 - 2x|$.

72. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις:

1. $2x + 3|x| = \lambda x + 2$,
2. $|x| - |x-1| = \lambda x + 1$,
3. $|x-3| - \lambda|x-1| = 2$,
4. $\lambda|x| + 3x = -1$,
5. $|\mu-1|x| + (\mu-1)|x| = \mu^2 - 1$.

73. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἀκόλουθοι ἀνισώσεις:

1. $|3x| - 2 > |x| + 8$,
2. $3|x| + 4|x-1| > 5$,
3. $2|x| + x > 10$,
4. $\frac{3|x|+1}{4} - \frac{4-x}{3} > 1$,
5. $|2x+1| + |6x| > 9$,
6. $\frac{|2x^2-5|}{3|x|} > \frac{|x|+1}{2}$,
7. $|x|^3 - 4x^2 + |x| + 6 > 0$,
8. $|x-1| + |x-2| - 1 < 2x$,

9. $|2x + 1| - 4|x - 3| - |x - 4| > 3,$ 10. $|x| + |x - 1| + |x - 2| > 9,$
 11. $||x| + x| - ||x| - x| < |x - 2|,$ 12. $|x - 1| + |x - 2| + |x - 3| < x + 1.$

* 74. Νά έπιλυθούν και νά διερευνηθούν αἱ ἀνισώσεις :

$$1. \lambda|x| + 2x > 2\lambda - 3, \quad 2. |x - 1| + \lambda|x - 2| > 1.$$

75. Νά δειχθῇ ὅτι διὰ κάθε πραγματικήν τιμὴν τοῦ x ισχύει ἡ σχέσις :

$$f(x) \equiv \left| x + \frac{5}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x - 2| \geq \frac{9}{2}.$$

Διὰ ποίας τιμὰς τοῦ x ισχύει ἡ ιστότης ;

76. Διὰ ποίας πραγματικάς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἵκαστη τῶν κάτωθι παραστάσεων ;

$$A \equiv \sqrt{|x|^2 + 2|x| - 4}, \quad B \equiv \sqrt{|x^2 + 8x - 9| - 24}.$$

77. Νά έπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $2 x + 3 y = 11$	2. $3 x - 2 y = 5$	3. $ x - 2y = 3$
$3 x - 5 y = 7$	$ x + 3 y = 9$	$x + y = 6$
4. $ 2x - 3y = 12$	5. $ x - 1 + y - 3 = 4$	6. $ x + y - 1 = 3$
$3x + y = 7$	$x^2 - y^2 = 8$	$ x + y - 2 = 4.$

78. Ὁμοίως τὰ κάτωθι :

1. $ x - 2y + x + y - 1 = 2$	2. $2 x - y + x + y - 3 = 9$
$x + 3y = 2$	$2x + 3y = 19.$

79. Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ νά έπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} |x| + |y| &= \alpha \\ \alpha y &= x^2. \end{aligned}$$

80. Νά εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} y + |x| &= 6 \\ |y| - |x| &= 2. \end{aligned}$$

81. Νά εύρεθοῦν τὰ ζεύγη τῶν ἀκεραίων x, y , τὰ ὅποια ἱκανοποιοῦν τὰς σχέσεις :

$$\begin{aligned} y - |x^2 - 2x| + \frac{1}{2} &> 0 \\ y + |x - 1| &< 2. \end{aligned}$$

82. Νά εύρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{aligned} x^2 &= yz \\ |y + z| &> x^2 + 1. \end{aligned}$$

Ἔνθισται οἱ z, y ἔχουν τὰς ἐλαχίστας ἀπολύτους τιμὰς

83. Νά έπιλυθῇ καὶ νά διερευνηθῇ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} |\lambda x + y| &= -2x \\ 3x + 5y &= 2. \quad \text{Ἔνθισται } \lambda \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ

84. Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ τί συμπεραίνετε ἐκ τῆς σχέσεως $|\alpha| + |\beta| \neq 0$;

85. Ἐὰν $\alpha, \beta, x, y \in \mathbb{R}$, μὲν $\alpha\beta \neq 0$, ισχύουν δὲ αἱ δύο σχέσεις :

$$x = \alpha \{ |\alpha| + |\beta| \} \quad \text{καὶ} \quad y = \beta \{ |\alpha| + |\beta| \},$$

τότε θὰ ισχύουν καὶ αἱ :

$$\alpha = \frac{x}{\sqrt{|x| + |y|}}, \quad \beta = \frac{y}{\sqrt{|x| + |y|}}$$

καὶ ἀντιστρόφως, αἱ δύο τελευταῖαι συνεπάγονται τὰς δύο πρώτας.

86. Έάν $\alpha\beta \neq 0$ και $\alpha^2 < 16\beta^2$, να δειχθῇ ότι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| - \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < \frac{15}{4}.$$

87. Έάν $|\alpha| > 1$, δείξατε ότι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right| - 1 < |\alpha| < \left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|.$$

88. Έάν $(x \neq y) \in \mathbf{R}$ και διάφοροι του μηδενός, δείξατε ότι :

$$\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{xy} + \frac{\sqrt{(x-y)^2}}{x-y} \left[\frac{\sqrt{x^2}}{x} - \frac{\sqrt{y^2}}{y} \right] = 1.$$

89. Έάν ο πραγματικός άριθμός α ίκανοποιεί τήν σχέσιν $|\alpha| < \sqrt{2} - 1$, να διπλασιασθῇ ότι :

$$\frac{|1-\alpha|}{1-|\alpha|} < \sqrt{2} + 1.$$

90. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbf{R}$, δείξατε ότι διπλά τάς σχέσεις :

$$\alpha = \frac{x}{|y| + |z|}, \quad \beta = \frac{y}{|z| + |x|}, \quad \gamma = \frac{z}{|x| + |y|},$$

επονται αι σχέσεις :

$$|\alpha\beta\gamma| \leq \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq 6.$$

91. "Ινα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = |\alpha|x| + \beta x$ είναι ταυτότης ως πρός x, πρέπει και άρκει : $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \geq 0$.

92. Να δειπνάστε, έάν αι σχέσεις $\alpha + \beta \geq 0$ και $\alpha - \beta \leq 0$ είναι αι ίκαναι και άναγκαιαι συνθήκαι, ίνα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = \beta|x| + \alpha x$ είναι ταυτότης ως πρός x.

93. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ και $|x| = \alpha x + \beta x + 1$, να διπλασιασθῇ ό x, ώστε είναι : $|\alpha + \beta| < 1$.

94. Να εύρεθούν τά διαστήματα μεταβολής του x, εις τά διπλά τήν παράστασις : $y = |x-5| + |3x+1| + |2x-3|$

είναι ανεξάρτητος του x.

95. Δείξατε διά πραγματικούς άριθμούς α, β ότι διπλά τήν σχέσιν :

$$2\beta(1+|\alpha|) = 1 + \alpha + |\alpha|$$

επονται αι : $|2\beta-1| < 1$ και $\alpha(1-|2\beta-1|) = 2\beta-1$
και άντιστρόφως, διπλά τάς δύο τελευταίας έπεται ή πρώτη.

96. "Ινα ή ισότης $|\alpha|x| + \beta x| = A|x| + Bx$ είναι ταυτότης ως πρός x, πρέπει και άρκει :

$$A = \frac{|\alpha+\beta|}{2} + \frac{|\alpha-\beta|}{2} \quad \text{και} \quad B = \frac{|\alpha+\beta|}{2} - \frac{|\alpha-\beta|}{2}.$$

97. Έάν $x, y, z \in \mathbf{R}$ και $x^2 + y^2 = z^2$, $|x+y| < \frac{z}{|z|+1}$, τότε : $||x|-|y|| < 3$.

98. Να εύρεθούν τά διαστήματα μεταβολής του x και αι άντιστοιχοι τιμαι του λ, ίνα ή παράστασις : $y = |\lambda^2 x + 1| + |2\lambda x + 3|$ είναι ανεξάρτητος του x.

99. Δίδεται ή παράστασις : $y = \left| x + \frac{3}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x-2|$, να εύρεθούν :

- 1). Αι έκφρασεις αύτης άνευ του συμβόλου τής άπολύτου τιμής διά τάς διαφόρους τιμάς του x.
- 2). Βάσει τούτων να εύρεθῃ ή έλαχίστη τιμή αύτής, όταν τό x διατρέχῃ τήν εύθειαν τῶν πραγμάτικῶν άριθμῶν.

100. Έάν αι ρίζαι τής έξισώσεως $x^2 + \xi x + \eta = 0$ είναι πραγματικαι και οι συντελεσται ξ και η πληρούν τήν σχέσιν $\xi^2 - 2\eta^2 < \xi|\eta|$, να δειχθῇ ότι αι ρίζαι ρ_1, ρ_2 τής έξισώσεως $\eta x^2 + \xi x + 1 = 0$ πληρούν τήν : $|\rho_1| - |\rho_2| < 2$.

101. Έκ της σχέσεως : $x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1|}$ επονται αι σχέσεις :

$$1 - |x_1| > 0 \quad \text{και} \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1|} \quad \text{και} \quad \text{άντιστρόφως.}$$

Ένω έκ τῶν σχέσεων :

$$x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1| + |y_2|}, \quad x_2 = \frac{y_2}{1 + |y_1| + |y_2|}$$

επονται αι σχέσεις :

$$1 - |x_1| - |x_2| > 0, \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1| - |x_2|}, \quad y_2 = \frac{x_2}{1 - |x_1| - |x_2|} \quad \text{και} \quad \text{άντιστρόφως.}$$

102. Έάν $|\lambda| < 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἔξ έκαστης τῶν σχέσεων :

$$|x + \lambda y| < |\lambda x + y|, \quad |x| < |y|, \quad |x^2 + \lambda xy| < |\lambda xy + y^2|$$

επονται αι ἄλλαι δύο σχέσεις.

103. Έάν $\alpha, \beta, v \in \mathbb{Z}$ και $\alpha\beta = -1$, $v \geq 5$, $x = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2v} + \frac{\beta\sqrt{3}}{2(v-1)}$,

νὰ δειχθῇ ὅτι : $40|x| \leq \sqrt[3]{3}$.

104. Δίδεται ἡ ἔξισωσις : $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἐνθα $\beta < \gamma < 0$. Νὰ δειχθῇ ὅτι, ἐάν ρ_1, ρ_2 ($\rho_1 > \rho_2$) είναι αι ρίζαι αύτῆς, θὰ είναι : $|\rho_2| < \rho_1 < 1 + |\beta|$.

105. Νὰ εύρεθῃ ἡ σχέσις μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως :

$$\alpha|x|^3 + \beta x^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

ἵνα αύτη ἔχῃ τὸ ἀνώτερον δυνατὸν πλήθος πραγματικῶν ρίζῶν.

106. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$ και $|\alpha| - |\beta| > 1$, νὰ δειχθῇ ὅτι ἡ ἔξισωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$ δὲν δύναται νὰ ἔχῃ ἀμφοτέρας τὰς ρίζας τῆς ἀκεραίας.

107. Δείξατε ὅτι διὰ πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β, γ ἀπὸ τὰς σχέσεις : $2|\beta| \leq \alpha \leq \gamma$, ἐπεπται ὅτι : $\alpha \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{\alpha\gamma - \beta^2}$. Κατόπιν τούτου δείξατε ὅτι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦντες τὰς ἄνω σχέσεις είναι μόνον οι $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 1$, ἐφ' ὅσον $\alpha\gamma = 1 + \beta^2$.

108. Εστω β πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ μηδενὸς και τοιοῦτος, ώστε $|\beta| < 1$. Εστω x πραγματικὸς ἀριθμὸς κείμενος ἀλγεβρικῶς μεταξὺ 0 και β .

Νὰ δειχθῇ ὅτι : $\left| \frac{\beta - x}{1 + x} \right| < |\beta|$.

109. Έάν ξ_1, ξ_2 είναι αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς και ἰσχύῃ : $0 < |\xi_1| < |\xi_2|$,

νὰ δειχθῇ ὅτι : $2\alpha^2 - \beta - \left| \frac{\beta}{2} \right| < \left| \frac{\xi_2}{\sqrt{2}} \right|^2 < 2\alpha^2 - \beta$.

110. Έάν $v > 0$ και $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξατε ὅτι :

$$\left| \alpha + \beta + \frac{v - \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right| \geq |\sqrt{3v}| \quad (1) \quad \text{και} \quad \left| \alpha + \beta + \gamma + \frac{v - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \right| \geq \left| \sqrt{\frac{8v}{3}} \right| \quad (2)$$

111. Δίδονται τὰ τριώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad \text{μὲ} \quad |\alpha'| < \alpha.$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$$

* Έάν x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) αι ρίζαι τοῦ $f(x)$ και ρ_1, ρ_2 ($\rho_1 < \rho_2$) αι ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἰσοδυναμία :

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \quad \forall x \in \mathbb{R}) \iff (x_1 = \rho_1 \quad \text{και} \quad x_2 = \rho_2).$$

112. Δίδεται ἡ ἔξισωσις :

$$x^2 + x + \lambda|x| + 1 = 0.$$

Νὰ δρισθῇ ό λ ώστε αύτη νὰ ἔχῃ τέσσαρας ρίζας πραγματικὰς και ἀνίσους.

113. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}$ νά δειχθή ότι έκ τῆς σχέσεως :

$$(x^2 - y^2 + z^2)^2 \leq 4x^2z^2 \quad (1)$$

έπονται αι σχέσεις :

$$||x| - |y|| \leq |z| \quad (2) \quad \text{και} \quad |z| \leq |x| + |y| \quad (3)$$

και άντιστρόφως, άπο τάς δύο τελευταίας έπεται ή πρώτη.

114. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R} - \{0\}$ και ισχύουν αι σχέσεις :

$$x^2y^2 + x^2z^2 = y^2z^2 \quad \text{και} \quad x^2 + z^2 > |xz| + |yz|,$$

νά δειχθή ότι :

$$1) |x| < |y| < |z|$$

$$2) \frac{x^2 + y^2}{z^2} < \frac{|x| + |y|}{|z|}.$$

115. Τοῦ x λαμβάνοντος τιμάς έκτός τοῦ διαστήματος μὲ ακρα τά α και γ νά εύρεθη τό σημείον τῆς παραστάσεως : $y = \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{|\gamma - x|}} + \frac{\beta - \gamma}{\sqrt{|\alpha - x|}} + \frac{\gamma - \alpha}{\sqrt{|\beta - x|}}$, εις τάς κάτωθι περιπτώσεις :

1). Διά $x < \alpha < \beta < \gamma$

2). Διά $\alpha > \beta > \gamma > x$.

*Υκόδειξις : Θέσατε $\sqrt{|\alpha - x|} = k$, $\sqrt{|\beta - x|} = \lambda$, $\sqrt{|\gamma - x|} = \mu$ και έκφραστε τήν παράστασιν y συναρτήσει τῶν k, λ, μ .

116. Έάν $|\alpha| + |\beta| = 1$, ένθα $\alpha, \beta \in \mathbb{R} - \{0\}$, νά δειχθή ότι :

$$\left\{ |\alpha| + \left| \frac{1}{\alpha} \right|^2 \right\} + \left\{ |\beta| + \left| \frac{1}{\beta} \right|^2 \right\} \geq \frac{25}{2}.$$

117. Δίδεται ή έξισωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ένθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ μὲ $\alpha\gamma \neq 0$ και $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, ένθα ρ_1, ρ_2 αι ρίζαι τῆς έξισώσεως. Έάν $M \equiv \max \left\{ \left| \frac{\rho_1}{\rho_2} \right|, \left| \frac{\rho_2}{\rho_1} \right| \right\}$, δειξατε ότι :

$$1). 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right| - 1 < M < 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$2). 1 < \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

3). Πληρουμένων τῶν ύποθέσεων είναι $\beta \neq 0$.

118. Νά έπιλυθη τό σύστημα :

$$2|x - 1| + |y + 1| = 7$$

$$|x - 2| + |y| + x - y = 4.$$

119. Όμοιώς τό σύστημα :

$$x^2 = \frac{z^2}{2|yz| - y^2}$$

$$0 < x \leq \frac{3}{3 + |y + 2|}.$$

120. Νά εύρεθοῦν αι άκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$(x^2 + 4y^2)(z^2 + 4) = (xz + 4y)^2$$

$$16z^2 - 56 \left| \frac{x}{y} \right| + 45 < 0$$

$$x^2 + y^2 + |xy| < 64.$$

121. Δίδεται ή έξισωσις :

$$\alpha|x|^3 + \beta|x|^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

δειξατε ότι αύτη άναγεται εις τήν έπιλυσιν τῶν έξισώσεων :

$$|x| + 1 = 0 \quad (1) \quad \text{και} \quad \alpha|x|^2 + (\beta - \alpha)|x| + \alpha = 0 \quad (2).$$

*Έπιλύσατε τάς έξισώσεις (1) και (2).

122. Έάν $\alpha, \beta, x \in \mathbf{R}$, δείξατε ότι :

$$(x - \alpha)(x - \beta) \leq 0 \iff \min(\alpha, \beta) \leq x \leq \max(\alpha, \beta).$$

123. Έάν $\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}$ είναι οιαδήποτε κλάσματα μέ β_k > 0 ή β_k < 0

∀ k = 1, 2, ..., v, νά αποδειχθή ότι :

$$\min\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}\right) \leq \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v}{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v} \leq \max\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}\right).$$

124. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ και ισχύουν αι σχέσεις :

$$\gamma = \frac{\alpha\beta}{|\alpha| - |\beta|} \quad \text{και} \quad |\alpha| > |\beta| > 0,$$

νά αποδειχθή ότι θά ισχύουν και αι σχέσεις :

$$\alpha = \frac{\beta\gamma}{|\gamma| - |\beta|} \quad \text{και} \quad \beta = \frac{\alpha\gamma}{|\alpha| + |\gamma|}.$$

125. Έάν οι x, y, ω πραγματικοί άριθμοι, νά δειχθή ότι :

$$\left| \frac{1}{y + \omega} \right| + \left| \frac{1}{\omega + x} \right| + \left| \frac{1}{x + y} \right| \geq \frac{9}{2} \left(\frac{1}{|x| + |y| + |\omega|} \right).$$

126. Νά λυθή τό σύστημα :

$$3x - 5|y| = 1$$

$$x|y| + y|x| = 4.$$

127. Έάν οι πραγματικοί άριθμοι x, y, z πληροῦν τάς σχέσεις :

$$x^3 + y^3 + z^3 > 3xyz$$

$$xyz < 0 \quad \text{και}$$

$$x^{2v+1} - y|y| = 0,$$

νά αποδειχθή ότι οι x, y είναι θετικοί.

128. Έάν οι πραγματικοί άριθμοι α, β, γ πληροῦν τήν σχέσιν :

$$|\alpha + \beta| + |\beta + \gamma| + |\gamma + \alpha| \geq \alpha\beta\gamma (|\alpha| + |\beta| + |\gamma|),$$

νά αποδειχθή ότι θά πληροῦν και τήν σχέσιν :

$$\alpha\beta\gamma \leq 2.$$

129. Έάν ξ είναι ρίζα τής έξισώσεως: $\alpha_0x^v + \alpha_1x^{v-1} + \dots + \alpha_v = 0$, τοιαύτη ώστε $|\xi| > 1$, είναι δὲ έπι πλέον: $|\alpha_0| > \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_v|)$, τότε δείξατε ότι :

$$1 < |\xi| < 2.$$

130. Έάν οι συντελεσταί τοῦ τριωνύμου: $x^2 - 2\alpha x + \beta$ είναι πραγματικοί άριθμοι μέ β ≠ 0 και ρ₁, ρ₂ είναι αι ρίζαι του μέ |ρ₁| ≠ |ρ₂|, θέσωμεν δέ :

$$M \equiv \max\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right), \quad m \equiv \min\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right) \quad \text{και} \quad \lambda = 2 \left| \frac{2\alpha^2 - \beta}{\beta} \right|,$$

νά αποδειχθή ότι :

α). Αι ρίζαι τοῦ τριωνύμου είναι άριθμοι πραγματικοί και άνισοι.

β). Ισχύουν αι σχέσεις :

$$1. \quad \lambda - 1 < M < \lambda, \quad 2. \quad \lambda > 2, \quad 3. \quad \frac{1}{\lambda} < m < \frac{1}{\lambda - 1}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

I. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 50. "Εννοια τοῦ πολυωνύμου. — "Εστω R τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἐν σύμβολον x , καλούμενον «μεταβλητὴ» $^{*)}$, τὸ ὅποιον κατ' ἄρχὴν οὐδένα πραγματικὸν ἀριθμὸν παριστᾶ, μετὰ τοῦ ὅποιού ὅμως σημειοῦμεν πρόξεις τῶν στοιχείων τοῦ R , ὡς ἐὰν ἦτο καὶ τὸ x εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς ἢ γενικώτερον εἴς μιγαδικὸς ἀριθμός. Οὕτως ἡ παράστασις x^k , ὅπου k φυσικὸς ἀριθμός, θὰ συμβολίζῃ ἀπλῶς μίαν μορφὴν γινομένου $xx\dots x$, ὅπου τὸ x θὰ περιλαμβάνεται ὡς παράγων k φορές, δύοις ἡ παράστασις αx^k , ὅπου $\alpha \in R$ καὶ $k \in N$, θὰ συμβολίζῃ μίαν μορφὴν γινομένου τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ τὸ σύμβολον x^k . Ορίζομεν ἀκόμη, ὅτι τὸ $x^0 = 1$, ὅπότε $\alpha x^0 = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in R$. Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν κάτωθι δρισμόν :

Καλεῖται ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , κάθε ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$ σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ν φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ μηδέν. Οἱ $\alpha_k \in R$ καλοῦνται συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου. Τὸ α_0 θεωρεῖται ὡς συντελεστής τοῦ x^0 . Αἱ ἔκφράσεις τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$, ἐνθα κ φυσικὸς ἢ μηδὲν, καλοῦνται ἀκέραια μονώνυμα καὶ ἀποτελοῦν τοὺς ὄρους τοῦ πολυωνύμου.

Ἡ παράστασις (1) εἶναι ἐν νέον σύμβολον $^{**})$, δηλ. δὲν σημαίνει πρόσθεσιν, οὔτε ἄλλην τινὰ πρᾶξιν μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_k ($k = 0, 1, 2, \dots, v$) καὶ τῆς μεταβλητῆς x . Ἡ σημασία τῆς παραστάσεως (1), δηλ. τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου, θὰ προκύψῃ κατωτέρῳ κατόπιν ὀρισμένων ίδιοτήτων τὰς ὅποιας θὰ δρίσωμεν ἐπ' αὐτῆς.

Κατωτέρῳ ἀντὶ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x θὰ λέγωμεν ἀπλῶς καὶ πολυώνυμον τοῦ x .

Διὰ τὰ πολυώνυμα τῆς μεταβλητῆς x μὲ πραγματικούς συντελεστὰς θὰ χρησιμοποιοῦμεν τοὺς συμβολισμούς : $f(x), \phi(x), \pi(x), g(x), \dots$

* Διὰ τοῦ ὄρου «μεταβλητὴ» x ἐννοοῦμεν ἐν σύμβολον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὸ τυχὸν στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν. Ὑπάρχει διαφορά μεταξὺ τῆς μεταβλητῆς x καὶ τοῦ ἀγνώστου x , τὸν ὅποιον συναντῶμεν εἰς τάς ἔξισώσεις. Ἡ μὲν μεταβλητὴ x εἶναι ἀπλῶς ἐν σύμβολον καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμήν, ἐνῶ ὁ ἀγνώστος x ἔχει προσδιοριστέαν τιμήν.

** Τὸ x κατὰ τὴν παράστασιν (1) ἐνὸς πολυωνύμου παίζει τὸν ρόλον ἐνὸς ἀκαθορίστου συμβόλου, ἀλλως ἀκαθορίστου μεταβλητῆς.

Ούτω θὰ γράφωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (2)$$

ἔνθα τὸ σύμβολον «≡» σημαίνει ὅτι διὰ τοῦ $f(x)$ παρίσταται τὸ πολυώνυμον, τὸ ὅποιον ἀναγράφεται εἰς τὸ β' μέλος.

*Ἐὰν $\alpha_v \neq 0$, τότε ὁ ἐκθέτης ν τῆς μεταβλητῆς x καλεῖται βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου (2). "Ωστε :

Βαθμὸς ἑνὸς ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς x , τῆς ὥστας ὁ συντελεστὴς εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Ούτω τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv 5x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 3, ἐνῷ τοῦ πολυωνύμου $(x) \equiv 2x^2 - \sqrt{3}x + 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 2.

*Ἐὰν $v = 0$, τότε ἔχομεν τὸ **σταθερὸν πολυώνυμον**, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν σταθερὸν μόνον ὄρον καὶ συνεπῶς εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν, ἐφ' ὅσον ὁ σταθερὸς ὄρος $\alpha_0 \neq 0$, θὰ διմιλῶμεν περὶ πολυωνύμου **βαθμοῦ μηδέν**, δηλαδὴ κάθε σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς α θεωρεῖται ως πολυώνυμον τοῦ x , βαθμοῦ μηδέν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$. Οὔτω, λ.χ., ὁ ἀριθμὸς 4 δύναται νὰ θεωρηθῇ ως ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x βαθμοῦ μηδέν, διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν $4 \equiv 4x^0$.

*Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ (2) εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός, τότε τὸ $f(x)$ λέγεται **πλῆρες πολυώνυμον** τοῦ x , ἄλλως λέγεται ἐλλιπές.

Τὸ πολυώνυμον νιοστοῦ βαθμοῦ ως πρὸς x δύναται ἐπίσης νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \cdots + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_v x^v, \quad \alpha_v \neq 0 \quad (3)$$

δηλ. κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ x .

Κάθε πολυώνυμον δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ πέραν τοῦ βαθμοῦ του, ὀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ ἐπισυνάψωμεν ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Ούτω τὸ πολυώνυμον (3), βαθμοῦ v , δύναται νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_v x^v + \alpha_{v+1} x^{v+1} + \alpha_{v+2} x^{v+2} + \cdots + \alpha_{v+k} x^{v+k} \quad (4)$$

μὲ $\alpha_v \neq 0$ καὶ $\alpha_{v+1} = \alpha_{v+2} = \cdots = \alpha_{v+k} = 0 \quad \forall k = 1, 2, 3 \dots$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δύο πολυώνυμα μὲ τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων, προσθέτοντες εἰς τὸ μικροτέρου βαθμοῦ πολυώνυμον ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

*Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου (2) εἶναι μηδέν, τότε τὸ $f(x)$ καλεῖται **μηδενικὸν πολυώνυμον**. "Ωστε : Τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_k \in \mathbb{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v$
καλεῖται μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν ἐν \mathbb{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πάντες οἱ συντελεσταὶ του εἶναι μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv 0$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς μηδέν ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ὁ ὄρισμὸς τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου δίδεται συντόμως οὕτω :

Ἐὰν $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_k \in R$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$, τότε :

$$f(x) \equiv 0 \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0}.$$

Πολυώνυμα ἐκ ταυτότητος ἵσα πρὸς μηδὲν οὐδένα βαθμὸν ἔχουν.

Ἐὰν τὸ $f(x)$ δὲν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον γράφομεν : $f(x) \not\equiv 0$.

§ 51. "Αλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων.— "Ἄσ θεωρήσωμεν τὸ σύνολον τῶν ἀκέραιῶν πολυωνύμων τοῦ x μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμούς, τὸ ὅποιον παριστῶμεν μὲ $R[x]$. τὰ στοιχεῖα ἔξ ὧν τὸ $R[x]$ συνίσταται, δῆλο. τὰ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x συμβολίζομεν, ως ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον μέ : $f(x), \varphi(x), \pi(x), \dots$

Ὦς γνωστὸν (§ 8) ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς σχέσεως βασικῆς ἰσότητος. Ἡ βασικὴ ἰσότης ὁρίζεται ἐν $R[x]$ οὕτω :

Ἐὰν $f(x), \varphi(x) \in R[x]$ καὶ εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0,$$

τότε θὰ λέγωμεν ὅτι : τὰ δύο πολυώνυμα $f(x), \varphi(x)$ εἶναι ἵσα, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὁμοβαθμίων ὅρων εἶναι ἵσοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x)$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς $\varphi(x)$ ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ἡ βασικὴ ἰσότης ἐν $R[x]$ ὁρίζεται συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \Leftrightarrow \underset{\text{ορσ}}{\alpha_k = \beta_k \text{ διὰ κάθε } k = 0, 1, 2, \dots, v.}$$

Προφανῶς δύο μηδενικὰ πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵσα.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου $R[x]$ δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ως ἔχῆσις : "Εστωσαν $f(x), \varphi(x) \in R[x]$, τότε *) :

a). Καλούμεν **ἀθροισμα** τῶν πολυωνύμων $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $f(x) + \varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_v + \beta_v) x^v + (\alpha_{v-1} + \beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\alpha_1 + \beta_1) x + (\alpha_0 + \beta_0).$$

* Δεχόμεθα, ἀνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὅρων. Ἐὰν τὰ $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὅρων, προσθέτομεν εἰς τὸ πολυώνυμον μὲ δλιγωτέρους ὅρους, τοὺς ἀπαίτουμένους ὅρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

β). Καλοῦμεν ἀντίθετον τοῦ πολυωνύμου $\phi(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $-\phi(x)$ τὸ πολυώνυμον :

$$(-\beta_v) x^v + (-\beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (-\beta_1) x + (-\beta_0)$$

καὶ γράφομεν :

$$-\phi(x) \equiv -\beta_v x^v - \beta_{v-1} x^{v-1} - \dots - \beta_1 x - \beta_0.$$

γ). Καλοῦμεν διαφορὰν τοῦ πολυωνύμου $\phi(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ : $f(x) - \phi(x)$, τὸ πολυώνυμον $f(x) + [-\phi(x)]$. Ἡτοι ἡ διαφορὰ $f(x) - \phi(x)$ δύο πολυωνύμων $f(x)$, $\phi(x)$ ἀνάγεται εἰς ἄθροισμα τοῦ $f(x)$ καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ πολυωνύμου $\phi(x)$.

Δυνάμει τῶρα τῶν α) καὶ β) ἡ διαφορὰ $f(x) - \phi(x)$ εἶναι τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_v - \beta_v) x^v + (\alpha_{v-1} - \beta_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\alpha_1 - \beta_1) x + (\alpha_0 - \beta_0).$$

Ἐκ τῶν ὁρίσμῶν τούτων προκύπτουν ἀμέσως τὰ ἔξης :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι «*κλειστὸν*» ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. τὸ ἄθροισμα δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει εἰς τὸ $R[x]$.

2. Τὸ πολυώνυμον συμβολίζει ἐν ἄθροισμα ὅρων τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$.

3. Ἡ πρόσθεσις τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἰδιότητα, ἥτοι : ἐὰν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε ἴσχύουν :

$$\pi_1(x) + \pi_2(x) = \pi_2(x) + \pi_1(x) \text{ καθώς καὶ}$$

$$\pi_1(x) + [\pi_2(x) + \pi_3(x)] = [\pi_1(x) + \pi_2(x)] + \pi_3(x).$$

4. Ὅπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ἥτοι, ἐὰν $\phi(x) \equiv 0$, τότε ἴσχύει :

$$f(x) + \phi(x) \equiv f(x) + 0 \equiv f(x) \text{ διὰ κάθε } f(x) \in R[x].$$

Π α ρ α τ ἡ ρ η σις : Ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροισματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων εἶναι μικρότερος ἥ ἵσος τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων. Οὕτω :

Ἐὰν k εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροισματος ἥ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $g(x)$ βαθμῶν v καὶ μ ἀντιστοίχως, ἔχομεν :

$$k \leq \max(v, \mu).$$

Τὸ ὅτι οὗτος δύναται νὰ εἶναι μικρότερος φαίνεται ἀπὸ τὸ ἔξης παράδειγμα :

Ἄν $f(x) \equiv 5x^4 + 4x^3 - 3x + 1$ καὶ $g(x) \equiv -5x^4 + 3x^3 - 2x + 2$, τότε εἶναι :

$$f(x) + g(x) \equiv 7x^3 - 5x + 3.$$

δ). Καλοῦμεν γινόμενον δύο μονωνύμων αx^v καὶ βx^μ τὸ μονώνυμον $\alpha \beta x^{v+\mu}$, ἥτοι :

$$(\alpha x^v) \cdot (\beta x^\mu) = \alpha \beta x^{v+\mu}.$$

ε). Καλοῦμεν γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$, $g(x)$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $f(x) \cdot g(x)$, τὸ πολυώνυμον τὸ ὄποιον σχηματίζεται ἀπὸ τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ βάσει τοῦ «*ἐπιμεριστικοῦ νόμου*», ἥτοι ἂν πολλαπλασιάσωμεν

ὅλους τοὺς ὄρους τοῦ $f(x)$ ἐπὶ ἔκαστον ὄρον τοῦ $g(x)$ καὶ προσθέσωμεν ὅλα τὰ προκύπτοντα μερικά γινόμενα : Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \cdots + \alpha_v x^v \quad \text{καὶ}$$

$$g(x) \equiv \beta_0 + \beta_1 x + \cdots + \beta_\mu x^\mu,$$

τότε τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι τὸ πολυώνυμον :

$$\begin{aligned} \pi(x) \equiv f(x) \cdot g(x) &= \alpha_0 \beta_0 + (\alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0) x + (\alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0) x^2 + \\ &+ (\alpha_0 \beta_3 + \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1 + \alpha_3 \beta_0) x^3 + \cdots + \alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου ἴσονται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δόρισμῶν προκύπτουν τώρα τὰ ἑξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι κλειστὸν ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, δηλ. τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει πάντοτε εἰς τὸ $R[x]$.

2. Ἰσχύει ἡ ἐπιμεριστικὴ ἴδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ως πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἦτοι ἐὰν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε Ἰσχύει :

$$[\pi_1(x) + \pi_2(x)] \pi_3(x) = \pi_1(x) \pi_3(x) + \pi_2(x) \pi_3(x).$$

3. Ὁ πολλαπλασιασμὸς τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ἴδιότητα, ἦτοι ἐὰν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε Ἰσχύουν :

$$\pi_1(x) \cdot \pi_2(x) = \pi_2(x) \cdot \pi_1(x)$$

$$\pi_1(x) [\pi_2(x) \pi_3(x)] = [\pi_1(x) \pi_2(x)] \cdot \pi_3(x).$$

4. Ὅπαρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ως πρὸς τὸν πολλαπλασιασμὸν καὶ εἶναι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv 1$, ἦτοι Ἰσχύει :

$$f(x) \cdot \phi(x) \equiv 1 \cdot \phi(x) \equiv \phi(x) \quad \text{διὰ κάθε } \phi(x) \in R[x].$$

στ'). Καλοῦμεν v —**οστὴν** δύναμιν ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν ταύτην μὲ $[f(x)]^v$, τὸ πολυώνυμον :

$$[f(x)]^v \underset{\text{ορ}}{=} f(x) \cdot f(x) \cdots f(x),$$

ὅπου οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους εἶναι ν τὸ πλῆθος.

Συνέπειαι τοῦ ἀνωτέρου δόρισμοῦ εἶναι :

$$1. [f(x)]^v \cdot [f(x)]^\mu = [f(x)]^{v+\mu}$$

$$2. [[f(x)]^\mu]^v = [f(x)]^{\mu v}$$

$$3. [f(x) \cdot g(x)]^v = [f(x)]^v \cdot [g(x)]^v.$$

Παρατήρησις : Τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν πολυωνύμων μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς ἐφωδιασμένον μὲ δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ως αὗται ὠρίσθησαν ἀνωτέρω καὶ αἱ ὅποιαι πληροῦν τὰς προσαναφερθεῖσας ἴδιότητας, ἀποτελεῖ ἐν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα μιᾶς θεμελιώδους ἀλγεβρικῆς ἐννοίας, τῆς τοῦ δακτυλίου, ἐννοιαν τὴν ὅποιαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

‘Ο δακτύλιος οὗτος λέγεται «πολυωνυμικὸς δακτύλιος» καὶ συμβολίζεται μὲ R[x].

Απόδεικνύομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα :

§ 52. Θεώρημα I.—’Εὰν $\phi(x) \not\equiv 0$, τότε ἀναγκαῖα καὶ ἵκανὴ συνθῆκη διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$ εἶναι $f(x) \equiv 0$.

Απόδειξις : α). Ή συνθῆκη εἶναι ἀναγκαῖα. Εστω ὅτι $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0$ καὶ $f(x) \not\equiv 0$, $\phi(x) \not\equiv 0$. Εφ' ὅσον $f(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ $\alpha_v \neq 0$ (ν βαθμὸς τοῦ $f(x)$). Ἐπίσης ἐφ' ὅσον $\phi(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ $\beta_\mu \neq 0$ (μ βαθμὸς τοῦ $\phi(x)$). Τότε τὸ γινόμενον $f(x) \cdot \phi(x)$ θὰ περιλαμβάνῃ ὡς ὅρουν τὸν $\alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}$ μὲ $\alpha_v \beta_\mu \neq 0$ καὶ ἐπομένως $f(x) \cdot \phi(x) \not\equiv 0$, ὥσπερ ἄποτον. Αρα $f(x) \equiv 0$.

β). Ή συνθῆκη εἶναι ἵκανὴ. Πράγματι, ἂν $\phi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ $f(x) \equiv 0$, τότε : $f(x) \cdot \phi(x) \equiv 0 \cdot (\beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0) \equiv (0 \cdot \beta_\mu) x^\mu + (0 \cdot \beta_{\mu-1}) x^{\mu-1} + \dots + (0 \cdot \beta_1) x + (0 \cdot \beta_0) \equiv 0 \cdot x^\mu + \dots + 0 \cdot x^{\mu-1} + \dots + 0x + 0 \equiv 0$.

§ 53. Θεώρημα II.—’Εὰν $f(x)$, $g(x)$, $\phi(x) \in R[x]$ καὶ εἶναι $\phi(x) \not\equiv 0$, τότε διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \phi(x) \equiv g(x) \cdot \phi(x)$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $f(x) \equiv g(x)$.

Απόδειξις : Πράγματι, ή $f(x) \cdot \phi(x) \equiv g(x) \cdot \phi(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x)\phi(x) - g(x)\phi(x) \equiv 0$$

$$\text{ή } \phi(x) \cdot [f(x) - g(x)] \equiv 0$$

καὶ ἐπειδὴ $\phi(x) \not\equiv 0$, κατὰ τὸ θεώρημα I, ή τελευταία σχέσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x) - g(x) \equiv 0, \quad \text{δηλαδή : } f(x) \equiv g(x).$$

Αξιόγος σημειώσις : Έξ ὅλων τῶν μέχρι τοῦδε συμπερασμάτων συνάγομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων $R[x]$ μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμούς εἶναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὰς τρεῖς πράξεις, τὴν πρόσθεσιν, τὴν ἀφαίρεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸν ὅποιον μάλιστα ἴσχυει ἡ μεταθετικὴ ἴδιότης. Έξ ἄλλου (θεώρ. I) γινόμενον δύο πολυωνύμων εἶναι ἵσον μὲ τὸ μηδὲν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἐν τούλαχιστον ἔξ αὐτῶν εἴναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Πάντα ταῦτα χαρακτηρίζουν τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς μίαν «ἀκεραίαν περιοχήν». Περὶ τῆς ἐννοίας τοῦ δακτυλίου καὶ τῆς ἀκεραίας περιοχῆς θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

§ 54. Αριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου.—Ως ἐλέχθη εἰς τὴν § 50 εἰς ἐν πολυώνυμον $f(x)$ σημειοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ μὲ τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν α , δύνανται νὰ ἐκτελεσθοῦν, ὅπότε προκύπτει εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν διὰ τοῦ $f(\alpha)$ καὶ καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ $x = \alpha$. Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x - 5$$

$$\text{θὰ εἶναι : } f(2) = 2 \cdot 2^4 - 5 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 2 - 5 = -3.$$

Ό άριθμός -3 είναι ή άριθμητική τιμή του πολυωνύμου $f(x)$ διά την τιμήν $x = 2$. Τό αύτό πολυώνυμον διά $x = 3$ δίδει: $f(3) = 46$.

Έκ του άνωτέρω δρισμοῦ προκύπτει ότι ή άριθμητική τιμή του άθροισματος (γινομένου) δύο πολυωνύμων ισοῦται μὲ τὸ άθροισμα (γινόμενον) τῶν άριθμητικῶν τιμῶν τῶν πολυωνύμων.

Έκ του δρισμοῦ τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων προκύπτει ότι: δύο ἐκ ταυτότητος ίσα πολυώνυμα έχουν ίσας άριθμητικὰς τιμάς. Πράγματι, ἐάν

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\phi(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0$$

καὶ $f(x) \equiv \phi(x)$, ότε $\alpha_v = \beta_v$, $\alpha_{v-1} = \beta_{v-1}$, \dots , $\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_0 = \beta_0$ (βλ. § 51) θὰ είναι καὶ: $f(\alpha) = \phi(\alpha)$ διά κάθε πραγματικὸν άριθμὸν α , διότι:

$$f(\alpha) \equiv \alpha_v \alpha^v + \alpha_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \alpha_1 \alpha + \alpha_0 =$$

$$= \beta_v \alpha^v + \beta_{v-1} \alpha^{v-1} + \cdots + \beta_1 \alpha + \beta_0 \equiv \phi(\alpha).$$

Τέλος, ἐκ του δρισμοῦ του μηδενικοῦ πολυωνύμου, προκύπτει ότι ή άριθμητικὴ τιμὴ παντὸς μηδενικοῦ πολυωνύμου είναι σταθερὰ καὶ ίση πάντοτε πρὸς τὸ μηδέν, διά κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x .

Παρατήρησις: Εἴδομεν άνωτέρω ότι τὸ σύμβολον x ἐν τῷ πολυωνύμῳ $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $f(x) \in \mathbf{R}[x]$ δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ δι' οἰουδήποτε πραγματικοῦ άριθμοῦ, δι' ὃ καὶ καλεῖται μεταβλητὴ του πολυωνύμου. Διὰ τῆς τοιαύτης ἀντικαταστάσεως εἰς ἔκαστον πραγματικὸν άριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς άριθμὸς $y = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$, ἦτοι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ δρίζει μίαν συνάρτησιν, τὴν δόποιαν παριστῶμεν ἐπίσης διὰ τοῦ $f(x)$, μὲ πεδίον δρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν άριθμῶν καὶ τιμᾶς ἐν \mathbf{R} , μὲ τύπον:

$$y = f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (1)$$

Αἱ συναρτήσεις του τύπου (1) καλοῦνται πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις ή ἀκέραιαι ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x .

Ορίζομεν ότι δύο πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ λέγονται ἐκ ταυτότητος ίσαι καὶ σημειοῦμεν $f(x) \equiv \phi(x)$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἐὰν αὗται είναι ίσαι διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} .

Ἐὰν βεβαίως δύο πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\phi(x)$ μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς είναι ἐκ ταυτότητος ίσα, έχουν δηλαδὴ τοὺς αὐτοὺς συντελεστάς, ταῦτα δρίζουν ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} καὶ ίσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ γίνεται χρῆσις τῆς ἐκφράσεως: «Θεωροῦμεν τὴν ἀπεικόνισιν

$$f: x \longrightarrow \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

τοῦ \mathbf{R} ἐν τῷ \mathbf{R} . Διὰ τῆς άνωτέρω ἐκφράσεως θὰ ἐννοῶμεν ότι θεωροῦμεν τὴν συνάρτησιν f ὡρισμένην ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} μὲ τιμᾶς ἐν \mathbf{R} , οριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \text{ διὰ } x \in \mathbf{R}.$$

§ 55. "Εννοια τῆς ρίζης ἐνὸς πολυωνύμου. — "Εστω τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

τοῦ ὅποιου οἱ συντελεσταὶ εἰναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐὰν διὰ $x = \rho$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου (1) εἰναι ἵση μὲν μηδέν, ἤτοι $f(\rho) = 0$, τότε ὁ ρ καλεῖται **ρίζα** τοῦ πολυωνύμου (1).

Π.χ. τοῦ πολυωνύμου $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ ρίζαι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ 1, -2, -3, διότι εἰναι : $f(1) = 0$, $f(-2) = 0$, $f(-3) = 0$.

Ἐάν ὲν ἀκέραιον πολυώνυμον ἔξισώσωμεν μὲν μηδέν, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν μίαν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν.

Οὕτως, ἐκ τοῦ πολυωνύμου (1) ἔχομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἔξισωσιν ν βαθμοῦ :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0. \quad (2)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἰναι πλέον ἡ μεταβλητή, ἀλλὰ μία ρίζα τοῦ πολυωνύμου (1). Αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου (1) εἰναι καὶ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (2). Ἀξίζει νὰ τονισθῇ ὅτι εἰναι ἐντελῶς διάφορος ἡ ἔννοια τῆς ἔξισώσεως $f(x) = 0$ ἀπὸ τὴν ἔννοιαν $f(x) \equiv 0$ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου. Διότι εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ x εἰναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ καὶ ἐπομένως ἔχει προσδιοριστέαν τιμήν, ἐνῷ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν τὸ x εἰναι ἡ «μεταβλητή» τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμήν.

Ἐν πολυώνυμον ἔχει ἔννοιαν ἀκόμη καὶ ἐὰν τὸ σύμβολον x ἀντικατασταθῇ μὲν μιγαδικούς ἀριθμούς, συνεπῶς τὸ πολυώνυμον (1) δυνατὸν νὰ ἔχῃ καὶ μιγαδικὰς ρίζας.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + 1$ ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

$$-1, \quad \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{1-i\sqrt{3}}{2}.$$

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἔξῆς γενικὸν ὄρισμὸν τῆς ρίζης :

Καλεῖται ρίζα ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ κάθε ἀριθμὸς πραγματικὸς ἢ μιγαδικός, ὅστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ x εἰς τὸ πολυώνυμον τὸ μηδενίζει.

Συντόμως ὁ ὄρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἔξῆς :

$$\text{'Ο } \rho \text{ εἰναι ρίζα τοῦ } f(x) \iff_{\text{ορσ}} f(\rho) = 0.$$

Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως, πραγματικὴ ἢ μιγαδική, λέγεται ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Ἀκριβέστερον : *Εἰς ἀριθμὸς $\zeta \in \mathbb{C}$ λέγεται ἀλγεβρικὸς ὑπεράνω τοῦ R τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, ἤτοι $f(x) \in R[x]$, μὲν $f(\zeta) = 0$.* Εἰς ἀριθμός, ὅστις δὲν εἰναι ἀλγεβρικός, καλεῖται ὑπερβατικός. *Υπερβατικὸς ἀριθμὸς εἰναι, λ.χ., ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$ ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς e, περὶ τοῦ ὅποιου γίνεται λόγος εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον.*

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἰναι ρητοὶ ἢ ἄρρητοι, ἀλλὰ δὲν ἔπειται ὅτι κάθε ἄρρητος εἰναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμός. Παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ π π καὶ e.

Εις τὴν Ἀνωτέραν Ἀλγεβραν καὶ τὴν Θεωρίαν τῶν Ἀναλυτικῶν Συναρτήσεων ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 56. Θεώρημα τοῦ D' Alembert. — Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲν συντελεστὰς πραγματικοὺς (ἢ μιγαδικοὺς) ἀριθμούς, βαθμοῦ $n \geq 1$, ἔχει ἐντὸς τοῦ συνόλου Τῶν μιγαδικῶν ἀριθμὸν μίαν τούλαχιστον ρίζαν.

Τὸ θεώρημα τοῦτο δύνομάζεται θεμελιῶδες θεώρημα τῆς Ἀλγέβρας. Τοῦτο διετυπώθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ D' Alembert κατὰ τὸ 1764, ἀλλ' ἡ ἀπόδειξις ὑπὸ αὐτοῦ δὲν ἦτο αὐστηρά. Ἡ πρώτη αὐστηρὰ ἀπόδειξις ἐγένετο τὸ 1799 παρὰ τοῦ Gauss. Ἔκτοτε ἐδόθησαν καὶ ἄλλαι ἀποδείξεις (Cauchy, κ.ἄ.).

Τὸ θεώρημα τοῦ D' Alembert ἔχασφαλίζει μὲν τὴν ὑπαρξιν ρίζης (πραγματικῆς ἢ μιγαδικῆς) διὰ κάθε πολυώνυμον βαθμοῦ $n \geq 1$, δὲν παρέχει ὅμως μέθοδον εὑρέσεως ταύτης.

Ἡ ἀναζήτησις μεθόδων διὰ τὴν εὕρεσιν ρίζῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἔξισώσεως ν βαθμοῦ συνίσταται εἰς τὴν εὕρεσιν γενικῶν τύπων, διὰ τῶν ὄποιων αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως ἐκφράζονται συναρτήσει τῶν συντελεστῶν αὐτῆς διὰ τῶν πράξεων τῆς προσθέσεως, ἀφαιρέσεως, πολλαπλασιασμοῦ, διαιρέσεως καὶ τῆς ἔξαγωγῆς τῶν ριζικῶν. Ἀποδεικνύεται ὅτι διὰ τὰς ἔξισώσεις μέχρι τετάρτου βαθμοῦ εἶναι δυνατόν νὰ εύρεθοῦν τοιοῦτοι τύποι. Ὁ Abel ἀπέδειξεν ὅτι δὲν εἶναι δυνατόν, εἰς κάθε περίπτωσιν, νὰ εύρεθοῦν γενικοὶ τύποι διὰ τὰς ἔξισώσεις βαθμοῦ μεγαλυτέρου τοῦ τετάρτου.

§ 57. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων — Μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν.

Ἡ ἴστορης τῶν συντελεστῶν τῶν δόμοβαθμίων ὅρων δύο ἐκ ταυτότητος ἵσων πολυωνύμων (§ 51) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστὰς ἐνὸς πολυωνύμου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ πληροῖ τοῦτο ὀρισμένας συνθήκας. Ἡ μέθοδος αὗτη εἶναι γνωστὴ ὡς μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν. "Ἄσ ἴδωμεν πῶς ἐφαρμόζεται ἡ μέθοδος αὗτη εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα :

Ἐφαρμογὴ 1η : Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν α , β , γ οὗτως, ὥστε νὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης :

$$2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta \equiv 2x^3 + (\gamma - 2)x^2 - (\gamma + 12)x - 6\gamma.$$

Λύσις : Ἐπειδὴ τὸ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, οἱ συντελεσταὶ τῶν αὐτῶν δυνάμεων τοῦ x καὶ οἱ γνωστοὶ ὅροι θὰ εἶναι ἴσοι· δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \gamma - 2 &= \alpha \\ -(\gamma + 12) &= -13 \\ -6\gamma &= \beta \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ \gamma + 12 = 13 \\ 6\gamma = -\beta \end{array} \right\}.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :

$$\alpha = -1, \quad \beta = -6, \quad \gamma = 1.$$

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ εύρεθῇ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τρίτου βαθμοῦ, τὸ ὄποιον δέχεται ως ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα :

$$f(x) - f(x - 1) \equiv x^2.$$

Ακολούθως, βάσει αὐτοῦ, νὰ υπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad (v \in \mathbb{N}).$$

Λύσις : Τὸ ζητούμενον πολυώνυμον θὰ είναι τῆς μορφῆς : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, ενθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ προσδιοριστέοι συντελεσταί. Επειδὴ $f(0) = 0$ θὰ πρέπει $\delta = 0$ καὶ τὸ πολυώνυμον γίνεται : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x$.

Αόγῳ τῆς ύποθέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} f(x) - f(x-1) &\equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x - \alpha(x-1)^3 - \beta(x-1)^2 - \gamma(x-1) \equiv \\ &\equiv 3\alpha x^2 - (3\alpha - 2\beta)x + (\alpha - \beta + \gamma) \equiv x^2. \end{aligned}$$

Ἐξ αὐτῆς, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν τῆς ισότητος δύο πολυωνύμων (§ 51), προκύπτει :

$$\left. \begin{array}{l} 3\alpha = 1 \\ 3\alpha - 2\beta = 0 \\ \alpha - \beta + \gamma = 0 \end{array} \right\}, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{array}{l} \alpha = 1/3 \\ \beta = 1/2 \\ \gamma = 1/6. \end{array}$$

Ἐπομένως τὸ ζητούμενον πολυώνυμον είναι :

$$f(x) \equiv \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ταυτότητος $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$ εύρισκομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $x = 1, x = 2, \dots, x = v$:

$$\begin{aligned} f(1) - f(0) &= 1^2 \\ f(2) - f(1) &= 2^2 \\ f(3) - f(2) &= 3^2 \\ \dots \dots \dots \\ f(v) - f(v-1) &= v^2. \end{aligned}$$

Προσθέτοντες τὰς ισότητας ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν :

$$f(v) - f(0) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \text{ ἢ ἐπειδὴ } f(0) = 0 \text{ ἔχομεν τελικῶς :$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = f(v) = \frac{1}{3}v^3 + \frac{1}{2}v^2 + \frac{1}{6}v = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}.$$

Ἐφαρμογὴ 3η : Ἡ ίκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, διὰ νὰ είναι τὸ κλάσμα :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad v \in \mathbb{N}, \quad \alpha_v \beta_v \neq 0$$

ἀνεξάρτητον τοῦ x, είναι ἡ : $\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}$.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι τὸ κλάσμα είναι ἀνεξάρτητον τοῦ x, ἥτοι, ὅτι ισοῦται, οίουδήποτε ὄντος τοῦ x, πρὸς ἀριθμὸν k. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} \equiv k \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 &\equiv k \beta_v x^v + k \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \\ &+ k \beta_1 x + k \beta_0. \end{aligned}$$

Έπειδή τὰ δύο ταῦτα πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵστα, θὰ ἔχωμεν τὰς ισότητας : $\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0$.

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων τούτων λαμβάνομεν :

$$\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}. \quad (2)$$

”Ητοι, ἔδείχθη ὅτι ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία.

Θὰ δείξωμεν ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἰκανή. Πράγματι· ἂν ἴσχύῃ ἡ (2) καὶ καλέσωμεν k τοὺς ἴσους λόγους, θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = k\beta_v, \alpha_{v-1} = k\beta_{v-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Τὸ δοθὲν κλάσμα τότε γράφεται :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = \frac{k(\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0)}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = k,$$

ἥτοι, εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x καὶ ἵσον πάντοτε πρὸς $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$(2\alpha + 1)x^2 + (3\beta - 1)x + (2\gamma + \beta - \alpha) \text{ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.}$$

132. Υπάρχουν τιμαὶ τῶν λ καὶ μ διὰ τὰς ὅποιας τὸ πολυώνυμον :

$$(\lambda - 1)x^2 + (2\mu + 2)x + (\lambda + \mu - 3) \text{ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν ;}$$

133. Εάν $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$ καὶ $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξατε ὅτι τὸ $f(x) \equiv (\alpha - \beta)x^2 + (\beta - \gamma)x + (\gamma - \alpha)$ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

134. Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον $2x^2 + 4x + 5$ ἴσοῦται ἐκ ταυτότητος μέ : $\alpha(x + 2)(x + 3) + \beta x(x - 1) + \gamma$.

135. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 2x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 4 \text{ εἶναι τετράγωνον τοῦ τριωνύμου } x^2 - x + \gamma.$$

136. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ἀνεξάρτητοι τοῦ x ;

$$\alpha) \frac{3x^2 - 5x + 2}{6x^2 - 10x + 4}, \quad \beta) \frac{4x^2 - 5x - 1}{8x^2 - 10x + 1}, \quad \gamma) \frac{2x^3 - 6x^2 + 2x - 2}{x^3 - 3x^2 + x - 1}.$$

137. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, ν , ἵνα τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \frac{(\lambda - 1)x^2 + (\mu + 1)x + 1}{x^2 + 5x + 1} \quad \beta) \frac{x^2 + (\lambda - \mu)x + \lambda\mu}{4x^2 + (2\lambda - \mu)x + \lambda - \mu}$$

ἔχουν τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x .

138. Λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ εἶναι τέλειος κύβος, τότε καὶ μόνον τότε, ἔαν τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν : $\alpha(x + k)^3$, $k \in \mathbb{R}$. Κατόπιν τούτου, δείξατε ὅτι αἱ ἰκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθῆκαι, ἵνα τὸ $f(x)$ εἶναι τέλειος κύβος, εἶναι : $\beta^3 = 27\alpha^2\delta$, $\beta^2 = 3\alpha\gamma$. Ἀκολούθως δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$ εἶναι τέλειος κύβος.

139. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, ν, ν , ἵνα ἡ παράστασις

$$\frac{(\lambda - 1)x^3 + (\mu + 1)x^2 + (\nu - 1)x - 15}{3x^3 - 6x^2 + x - 5}$$

εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

140. Έάν τό πολυωνυμον $f(x) \equiv x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ είναι τέλειον τετράγωνον, νά δειχθῇ ὅτι: $\gamma^2 = \delta\alpha^2$ καὶ $(4\beta - \alpha^2)^2 = 64\delta$.

141. Προσδιορίσατε τὰ A, B, Γ ώστε νά ύψισταται ἡ ταυτότης:

$$\frac{2x^2 + 10x - 3}{(x+1)(x^2-9)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{x-3}.$$

Υπόδειξις: Εκτελέσατε πράξεις εἰς τό δεύτερον μέλος καὶ ξεισώσατε τοὺς ἀριθμητάς τῶν δύο μελῶν.

142. Νά εύρεθῇ ἀκέραιον πολυωνυμον $f(x)$ τετάρτου βαθμοῦ, τό δποιον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα: $f(x) - f(x-1) \equiv x^3$. Βάσει τούτων νά εύρεθῇ τό ἄθροισμα: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$, $n \in \mathbb{N}$.

143. Έάν $\alpha + \beta + \gamma = 30$, νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ κλάσμα $\frac{(\alpha-2)x^2 + (\beta-4)x + \gamma-6}{x^2 + 2x + 3}$ ἔχῃ τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x.

144. Νά δρισθοῦν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ οὔτως, ώστε:

$$\alpha v^4 + \beta v^3 + \gamma v^2 + \delta v \equiv 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3, \quad v \in \mathbb{N}.$$

145. Νά ἀποδειχθῇ ὅτι, ἐάν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα:

$$f(x) \equiv Ax^2 + 2Bxy + Gy^2 + 2\Delta x + 2Ey + Z$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\epsilon y + \zeta$$

είναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, θά είναι :

$$A = \alpha, \quad B = \beta, \quad \Gamma = \gamma, \quad \Delta = \delta, \quad E = \epsilon, \quad Z = \zeta.$$

Διαιρετότης ἀκέραιων πολυωνύμων

§ 58. Τελεία διαιρεσις. — "Εστωσαν $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δύο ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ πολυωνυμικοῦ δακτυλίου $R[x]$. Θὰ λέγωμεν :

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \not\equiv 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν $\varphi(x)$ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ώστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίσης ὅτι : Τὸ $f(x)$ είναι διαιρετὸν διὰ $\varphi(x)$, ἢ τὸ $f(x)$ είναι πολλαπλάσιον τοῦ $\varphi(x)$, ἢ ἡ διαιρεσις $f(x) : \varphi(x)$ είναι τελεία, ἢ ἀκόμη τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖ (ἀκριβῶς) τὸ $f(x)$ καὶ γράφομεν $f(x) | f(x)$.

Κατόπιν τοῦ συμβολισμοῦ τούτου ὁ ἀνωτέρω δρισμὸς δίδεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$\boxed{\varphi(x) | f(x) \iff_{\text{ορσ}} \exists \pi(x) \in R[x] : f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x).} \quad (2)$$

Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ $\varphi(x) \not\equiv 0$, τότε γράφομεν : $\varphi(x) \nmid f(x)$.

Τὰ πολυώνυμα $f(x), \varphi(x)$ καὶ $\pi(x)$ καλοῦνται ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης καὶ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$.

"Αμεσοὶ συνέπειαι τοῦ δρισμοῦ.

α). Ἐάν $v, \mu (v \geq \mu)$ καὶ λ είναι ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ τῶν $f(x), \varphi(x)$ καὶ

$\pi(x)$ θὰ ἔχωμεν (\S 51, ε) $\mu + \lambda = v$, ὅτε $\lambda = v - \mu$, ἥτοι : « ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διάφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου ».

β). Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$ καὶ δίδει πηλίκον μηδέν. Πράγματι ἴσχύει : $0 \equiv \varphi(x) \cdot 0$.

γ). Πᾶν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς σταθεροῦ πολυωνύμου $\not\equiv 0$, ($\delta\eta\lambda.$ σταθερᾶς ποσότητος $\neq 0$). Πράγματι, ἐὰν

$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) = c^*$, $c \in R$, $c \neq 0$ ἔχομεν τὴν προφανῆ ταυτότητα :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv c \cdot \left\{ \frac{\alpha_v}{c} x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{c} x^{v-1} + \cdots + \frac{\alpha_1}{c} x + \frac{\alpha_0}{c} \right\},$$

ὅπου τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι τὸ πηλίκον.

Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ (2) καὶ τοῦ θεώρηματος \S 52, προκύπτει τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου. Ἀκριβέστερον ἴσχύει ἡ πρότασις :

Ἐὰν $\varphi(x) | f(x)$, τότε ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε ῥὰ ἴσχῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x).$$

Πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἔτερον πολυώνυμον $\pi_1(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

τότε θὰ ἴσχυε : $\varphi(x)[\pi(x) - \pi_1(x)] \equiv 0$, καὶ ἐπειδὴ $\varphi(x) \not\equiv 0$, θὰ εἴναι, κατὰ τὸ θεώρημα \S 52, $\pi(x) - \pi_1(x) \equiv 0$, ἐξ οὗ : $\pi(x) \equiv \pi_1(x)$.

Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω ἀποδεικνύομεν τὰ κάτωθι θεώρηματα :

§ 59. Θεώρημα. — Ἐὰν $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | f(x) \cdot \sigma(x)$, διὰ κάθε πολυώνυμον $\sigma(x) \in R[x]$.

Α πόδειξις. Ἐπειδὴ $\varphi(x) | f(x)$ ἔχομεν : $f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x)$, ὅθεν καὶ :

$$f(x) \sigma(x) \equiv \varphi(x) \cdot [\pi(x) \cdot \sigma(x)] \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

ἔνθα $\pi_1(x) \equiv \pi(x) \cdot \sigma(x)$, δηλαδὴ : $\varphi(x) | f(x) \sigma(x)$.

Παρατήρησις : Διὰ $\sigma(x) = c$ ἴσχύει : Ἐὰν $\varphi(x) | f(x) \implies \varphi(x) | cf(x)$, $c \in R$.

§ 60. Θεώρημα. — Ἐὰν $\varphi(x) | f_1(x)$ καὶ $\varphi(x) | f_2(x) \implies \varphi(x) | f_1(x) \pm f_2(x)$.

Α πόδειξις. Ἐχομεν : $f_1(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

$$f_2(x) \equiv \pi_2(x) \cdot \varphi(x).$$

Οθεν : $f_1(x) \pm f_2(x) \equiv [\pi_1(x) \pm \pi_2(x)] \cdot \varphi(x)$,

ἥτοι $\varphi(x) | f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἐκ τοῦ θεώρηματος τούτου καὶ τῆς παρατηρήσεως τοῦ θεώρηματος \S 59 προκύπτει τὸ κάτωθι :

* Τὸ γράμμα c είναι τὸ ἀρχικὸν τῆς λέξεως constant = σταθερὰ καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέεται μὲ τὸ σύμβολον $C \equiv$ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (Complex numbers).

§ 61. Θεώρημα. — 'Εὰν $\phi(x) | f_1(x), \phi(x) | f_2(x), \dots, \phi(x) | f_v(x)$, τότε $\phi(x) | c_1f_1(x) + c_2f_2(x) + \dots + c_v f_v(x)$, ενθα c_1, c_2, \dots, c_v τυχοῦσαι σταθεραί.

§ 62. Θεώρημα. — 'Εὰν $\phi(x) | f_1(x), \phi(x) | f_2(x), \dots, \phi(x) | f_v(x)$, τότε $\phi(x) | f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_v(x)$.

Η ἀπόδειξις ως εύκολος παραλείπεται.

Πόρισμα. — 'Εὰν $\phi(x) | f(x) \implies \phi(x) | [f(x)]^v \quad \forall v \in \mathbb{N}$.

§ 63. Θεώρημα. — 'Εὰν $\phi(x) | f(x)$ καὶ $f(x) | \phi(x) \implies f(x) = e \cdot \phi(x), e \in \mathbb{R}$.

"Α πόδειξις. "Έχομεν $f(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \phi(x)$

καὶ $\phi(x) \equiv \pi_2(x) \cdot f(x)$

συνεπῶς $f(x) \equiv \pi_1(x) \pi_2(x) f(x)$ καὶ ἐπειδὴ $f(x) \not\equiv 0$

κατὰ τὸ θεώρημα § 53 προκύπτει: $\pi_1(x) \pi_2(x) \equiv 1$.

Τότε ὅμως ἔκαστον τῶν πολυωνύμων $\pi_1(x), \pi_2(x)$ πρέπει νὰ εἶναι βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ σταθεραὶ (διατί ;).

"Ωστε $\pi_1(x) = c_1, \pi_2(x) = c_2$, ενθα $c_1, c_2 \in \mathbb{R} - \{0\}$.

"Αρα $f(x) \equiv c_1 \phi(x) \text{ ή } \phi(x) \equiv c_2 f(x)$, ὅπότε $f(x) = \frac{1}{c_2} \phi(x)$, δηλαδὴ γενικῶς: $f(x) = c \cdot \phi(x)$.

Σημείωσις. 'Εκ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ἀμέσως ὅτι:

'Εὰν $\phi(x) | f(x) \implies c\phi(x) | f(x), c \in \mathbb{R} - \{0\}$.

Οἱ διαιρέται $\phi(x)$ καὶ $c\phi(x)$ τοῦ $f(x)$ καλούνται **ἰσοδύναμοι διαιρέται**. 'Εξ ὄλων τῶν **ἰσοδυνάμων διαιρετῶν** ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$ ἔκεινος, ὅστις ἔχει ως συντελεστὴν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ x τὴν μονάδα, καλεῖται **κύριος διαιρέτης**.

§ 64. Ταυτότης τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως. — 'Εν γένει ἡ διαιρέσις δύο τυχόντων ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν εἶναι τελεία. Εἰς τρόπος διὰ νὰ ἐλέγχωμεν ἂν ἐν πολυώνυμον διαιρῇ ἐν ἀλλοι εἶναι ὁ ἀκόλουθος:

"Εστωσαν, π.χ., τὰ πολυώνυμα $2x^2 - 7x + 6$ καὶ $3x + 1$. "Ινα τὸ δεύτερον διαιρῇ ἀκριβῶς τὸ πρῶτον, πρέπει νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

'Επειδὴ, ως ἐλέχθη § 58, ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου **ἰσοῦται** πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου, ἔπειται ὅτι τὸ $\pi(x)$ πρέπει νὰ εἶναι πρώτου βαθμοῦ, ἢτοι τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta$. Τότε ἡ (1) γίνεται :

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) (\alpha x + \beta) \equiv 3\alpha x^2 + (\alpha + 3\beta)x + \beta,$$

ὅπότε, κατὰ τὸν διαιρέτον τῆς **ἰσότητος δύο πολυωνύμων**, θὰ ἔχωμεν συγχρόνως :

$$3\alpha = 2 \quad \text{Ή πρώτη τούτων δίδει } \alpha = \frac{2}{3}. \quad \Delta \text{ιὰ } \alpha = \frac{2}{3} \text{ καὶ } \beta = 6$$

$\alpha + 3\beta = -7$ **ή δευτέρα δὲν ἀληθεύει, διότι :**

$$\beta = 6. \quad \frac{2}{3} + 3 \cdot 6 = \frac{2}{3} + 18 = 18 \frac{2}{3} \neq -7.$$

Συνεπῶς δὲν ὑπάρχει πολυωνυμον $\pi(x)$ πληροῦν τὴν (1), ἀρα τὸ $2x^2 - 7x + 6$ δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $3x + 1$. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι καὶ ἐξαιρεσιν μόνον ἡ διαιρέσις δύο ἀκεραίων πολυωνυμών εἶναι τελεία.

Εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἀντὶ τῆς ταυτότητος (1) τῆς § 58 ισχύει ἡ καλουμένη ταυτότης τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως, ἡ ὁποία διαιμορφοῦται καὶ ἀποδεικνύεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα :

Θεώρημα.—Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνυμών $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμὸν ν καὶ μ ἀντιστοίχως ($\mu \geq 0$), ὑπάρχουν πάντοτε δύο μονοσημάντως ὠρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $v(x)$ ἐκ τοῦ $R[x]$ τοιαῦτα, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + v(x) \quad (2)$$

καὶ βαθμὸς $v(x) < \text{βαθμὸς } \varphi(x)$.

Τὸ $\pi(x)$ καλεῖται ἀκέραιον πηλίκον ἢ ἀλγορίθμικὸν πηλίκον (συντόμως πηλίκον) καὶ τὸ $v(x)$ καλεῖται ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$, ἡ δὲ ταυτότης (2) ἡ συνδέουσα διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον καλεῖται ταυτότης τῆς (ἀλγορίθμικῆς) διαιρέσεως.

Άποδειξις. Ἐστωσαν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_v \neq 0)$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0, \quad (\beta_\mu \neq 0).$$

Θὰ ἀποδείξωμεν :

a). Τὴν ὑπαρξίν τῶν $\pi(x)$ καὶ $v(x)$. Πρὸς τούτοις διαιρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περί πτωσίς 1η: Ἐάν $v < \mu$, τότε τὸ θεώρημα ισχύει, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν $\pi(x) \equiv 0$ καὶ $v(x) \equiv f(x)$, ὅτε ἡ (2) ισχύει, διότι ἔχομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot 0 + f(x).$$

Περί πτωσίς 2α: Ἐάν $v \geq \mu$, τότε διαιροῦντες τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_v x^v$ τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου $\beta_\mu x^\mu$ τοῦ διαιρέτου λαμβάνομεν ὡς πηλίκον τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $\frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu}$, τὸ ὁποῖον ἂς καλέσωμεν $\pi_1(x)$, ἦτοι :

$$\pi_1(x) \equiv \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu}.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην $\varphi(x)$ ἐπὶ τὸ $\pi_1(x)$ λαμβάνομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον :

$$\varphi(x) \pi_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} x^{v-1} + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \cdot x^{v-2} + \cdots + \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_0 x^{v-\mu},$$

τὸ ὁποῖον ἔχει μετὰ τοῦ $f(x)$ κοινὸν τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_v x^v$.

Σχηματίζομεν τὴν διαφοράν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \left(\alpha_{v-1} - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} \right) x^{v-1} + \left(\alpha_{v-2} - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \right) x^{v-2} + \cdots$$

Ἐάν καλέσωμεν $u_1(x)$ τὸ πολυώνυμον τοῦ δευτέρου μέλους, ἔχομεν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv u_1(x)$$

$$\text{ἢ } f(x) \equiv \varphi(x) \pi_1(x) + u_1(x), \text{ μὲν } \beta\text{αθμὸν } u_1(x) \leq v-1. \quad (3)$$

Τότε : (i). 'Εάν $v - 1 < \mu$ ή (3) άποδεικνύει τὸ θεώρημα.

(ii). 'Εάν $v - 1 \geq \mu$, ἐργαζόμενοι δμοίως ἐπὶ τῶν $u_1(x)$ ὡς διαιρέτεον καὶ $\phi(x)$ ὡς διαιρέτην, λαμβάνομεν :

$$u_1(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_2(x) + u_2(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u_2(x) < \beta\alpha\theta\mu\circ u_1(x).$$

'Εάν τώρα είναι πάλιν: βαθμὸς $u_2(x) \geq \mu$ (=βαθμὸς $\phi(x)$), συνεχίζομεν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν ἐπὶ τῶν $u_2(x)$ καὶ $\phi(x)$, ἥτοι: θὰ ὑπάρχῃ πάλιν ἐν πηλίκον $\pi_3(x)$ καὶ ἐν πολυώνυμον $u_3(x)$, ὥστε νὰ είναι :

$$u_2(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi_3(x) + u_3(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u_3(x) < \beta\alpha\theta\mu. u_2(x).$$

Οἱ βαθμοὶ τῶν $u_1(x)$, $u_2(x)$, $u_3(x)$ βαίνουσιν διαδοχικῶς ἐλαττούμενοι, ἀρα θὰ φθάσωμεν τελικῶς εἰς ἐν πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\phi(x)$, ὅτε θὰ λήξῃ ἡ ἐργασία αὕτη. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσότητας :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \phi(x)\pi_1(x) + u_1(x) \\ u_1(x) &\equiv \phi(x)\pi_2(x) + u_2(x) \\ u_2(x) &\equiv \phi(x)\pi_3(x) + u_3(x) \\ &\dots \\ u_k(x) &\equiv \phi(x)\pi_{k+1}(x) + u_{k+1}(x), \end{aligned} \tag{4}$$

ὅπου τὸ $u_{k+1}(x)$ είναι πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\phi(x)$. Αθροίζοντες τὰς ἰσότητας (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις :

$$f(x) \equiv \phi(x) \{ \pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \} + u_{k+1}(x).$$

Θέτοντες: $\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u_{k+1}(x) = u(x)$, φθάνομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv \phi(x) \pi(x) + u(x), \text{ μὲν βαθμ. } u(x) < \mu (\equiv \beta\alpha\theta\mu\circ \phi(x)).$$

β). Τὸ μονοσήμαντον τῆς παραστάσεως (2).

Τὸ ζεῦγος τῶν πολυωνύμων $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ είναι τὸ μόνον διὰ τὸ ὅποιον ἴσχύει ἡ (2), διότι, ἐὰν είναι καί :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x), \text{ μὲν βαθμὸν } u'(x) < \mu,$$

τότε: $\pi'(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u'(x) \equiv u(x)$.

Πράγματι, ἐπειδή :

$$\phi(x) \cdot \pi(x) + u(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x),$$

ἔχομεν : $[\pi(x) - \pi'(x)]\phi(x) \equiv u'(x) - u(x).$ (5)

Ἡ ταυτότης (5) δὲν δύναται νὰ ἴσχύῃ, εἰμὴ μόνον ἂν $\pi(x) - \pi'(x) \equiv 0$ καὶ $u'(x) - u(x) \equiv 0$, δηλαδή :

$$\pi(x) \equiv \pi'(x) \text{ καὶ } u(x) \equiv u'(x),$$

διότι ἄλλως τὸ πρῶτο μέλος τῆς (5) είναι πολυώνυμον βαθμοῦ $\geq \mu$, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος είναι πολυώνυμον βαθμοῦ $< \mu$.

Τὸ θεώρημα ὅθεν ἀπεδείχθη πλήρως.

Παρατηρήσεις ἐπὶ τῆς ταυτότητος διαιρέσεως (2).

1). 'Εάν $u(x) \equiv 0$, τότε ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ ταυτότης (1) τῆς τελείας διαιρέσεως.

2). Έκ της (2) ἔπειται : $\phi(x) \mid f(x) - u(x)$, δηλαδή ή διαφορά τοῦ διαιρετέου μείον τὸ ύπόλοιπον εἶναι διαιρετή διὰ τοῦ διαιρέτου.

3). Ο βαθμὸς τοῦ ἀκεραίου πηλίκου ἵσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου.

4). Εὰν $\phi(x) \not\equiv 0$ ή ταυτότης (2) γράφεται :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\phi(x)},$$

μὲ βαθμὸν $u(x) < \beta\alphaθμοῦ \phi(x)$.

Τὸ πολυώνυμον $\pi(x)$ καλεῖται «τὸ ἀκέραιον μέρος» καὶ τὸ $\frac{u(x)}{\phi(x)}$ «τὸ γνήσιον κλασματικὸν μέρος» τοῦ $\frac{f(x)}{\phi(x)}$.

5). Η μέθοδος τὴν δποίαν ἡκολουθήσαμεν διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀνωτέρῳ θεώρημα μᾶς δίδει ἔναν ἀλγόριθμον διὰ τοῦ δποίου δυνάμεθα νὰ εύρισκωμεν τὰ πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$.

Παράδειγμα. Εὰν $f(x) = x^3 - 1$, $\phi(x) = x + 1$ εῦρετε τὰ μονοσημάντως ὠρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$, ὅστε νὰ εἰναι :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x), \text{ μὲ βαθμ. } u(x) < \beta\alphaθμ. \phi(x) = 1.$$

Λύσις. Ξεχομεν :

$$\begin{aligned} v_1(x) &\equiv f(x) - \pi_1(x) \cdot \phi(x) = (x^3 - 1) - x^2 \cdot (x + 1) = -x^2 - 1, & \pi_1(x) &= x^2 \\ v_2(x) &\equiv v_1(x) - \pi_2(x) \cdot \phi(x) = -x^2 - 1 - (-x)(x + 1) = x - 1, & \pi_2(x) &= -x \\ v_3(x) &\equiv v_2(x) - \pi_3(x) \cdot \phi(x) = (x - 1) - 1(x + 1) = -2, & \pi_3(x) &= 1 \end{aligned}$$

Ἄρα :

$$\begin{aligned} \pi(x) &= \pi_1(x) + \pi_2(x) + \pi_3(x) = x_2 - x + 1 \\ u(x) &= v_3(x) = -2. \end{aligned}$$

Πόρισμα I. — Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ ἴσοῦται πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου διὰ $x = a$, ἢτοι :

$$v = f(a)$$

Γενικώτερον, ἴσχύει ὅτι : Τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $ax + \beta$, $a, \beta \in R$, $a \neq 0$ εἰναι :

$$v = f\left(-\frac{\beta}{a}\right)$$

Έκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ρίζης ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου καὶ τοῦ ἀνωτέρῳ πορίσματος συμπεραίνομεν :

Πόρισμα II. — Εὰν p εἰναι ρίζα τοῦ $f(x) \iff x - p \mid f(x)$, ἢτοι :

$$f(p) = 0 \iff f(x) \equiv (x - p) \cdot \pi(x),$$

ἔνθα $\pi(x)$ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , ἢτοι $\pi(x) \in R[x]$.

Ίδιότητες τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων

§ 65. Θεώρημα. — 'Εὰν ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x)$ διαιρῆται δι' ἐνὸς ἑκάστου τῶν διωνύμων : $(x - p_1), (x - p_2), \dots, (x - p_\mu)$, ἔνθα p_1, p_2, \dots, p_μ ἀριθμοὶ διάφοροι ἀλλήλων ἀνὰ δύο, τότε θὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_\mu)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

'Α πόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. Ἐστω ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τῶν διωνύμων $(x - p_1), (x - p_2), \dots, (x - p_\mu)$, τότε κατὰ τὸ πόρισμα II τῆς προηγουμένης παραγράφου θὰ ἔχωμεν : $f(p_1) = 0, f(p_2) = 0, \dots, f(p_\mu) = 0$.

"Ἐστω $\pi_1(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f(x) : (x - p_1)$, ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - p_1) \cdot \pi_1(x) \quad (1)$$

ἥτοι, ἡ πρότασις ἴσχυει διὰ $\mu = 1$.

Δεχόμεθα ὅτι ἴσχυει διὰ $\mu = k$, ἥτοι δεχόμεθα ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k) \cdot \pi_k(x). \quad (2)$$

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἴσχυει καὶ διὰ $\mu = k + 1$.

Πράγματι· ἔὰν θέσωμεν εἰς τὴν (2) $x = p_{k+1}$, θὰ ἔχωμεν :

$$f(p_{k+1}) \equiv (p_{k+1} - p_1) \cdot (p_{k+1} - p_2) \dots (p_{k+1} - p_k) \cdot \pi_k(p_{k+1}).$$

'Επειδὴ $f(p_{k+1}) = 0$ καὶ $p_{k+1} - p_j \neq 0 \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$ θὰ εἴναι :

$$\pi_k(p_{k+1}) = 0. \quad (3)$$

Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, τὸ $\pi_k(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x - p_{k+1}$ καὶ ἔστω $\pi_{k+1}(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\pi_k(x) : (x - p_{k+1})$, τότε :

$$\pi_k(x) \equiv (x - p_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x). \quad (3)$$

Τῇ βοηθείᾳ τῆς τελευταίας ταυτότητος, ἡ (2) γράφεται :

$$f(x) \equiv (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k)(x - p_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x)$$

ἥτοι, ἡ πρότασις ἴσχυει καὶ διὰ $\mu = k + 1$, ἅρα ἴσχυει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν μ .

Τὸ ἀντίστροφον εἴναι προφανές.

§ 66. Θεώρημα.

— 'Εὰν τὸ ἀκέραιον πολυωνύμον :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_v \neq 0$$

μηδενίζεται διὰ ν διαφόρους τιμᾶς τοῦ x , τάς : $p_1, p_2, \dots, p_{v-1}, p_v$, τότε θὰ ἀληθεύῃ ἡ ἴσοτης :

$$f(x) \equiv a_v (x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_{v-1})(x - p_v).$$

'Α πόδειξις. 'Επειδὴ $f(p_1) = f(p_2) = \dots = f(p_{v-1}) = f(p_v) = 0$, ἐπεταῖ, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, ὅτι τὸ πολυωνύμον $f(x)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν διωνύμων :

$$x - p_1, x - p_2, \dots, x - p_{v-1}, x - p_v.$$

Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v),$$

καθόσον : $\rho_1 \neq \rho_2 \neq \rho_3 \neq \cdots \neq \rho_{v-1} \neq \rho_v \neq \rho_1$.

Ἄρα, κατὰ τὰ γνωστά, θὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v) \cdot \pi, \quad (1)$$

ὅπου π τὸ πηλίκον.

Ἐπειδὴ δὲ διαιρετέος εἴναι βαθμοῦ v , καθὼς καὶ διαιρέτης, τὸ πηλίκον πιθὰ ισοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου ὄρου $\alpha_v x^v$ τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου x^v τοῦ διαιρέτου. Δηλαδή :

$$\pi = \frac{\alpha_v x^v}{x^v} = \alpha_v,$$

ὅπότε ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_{v-1})(x - \rho_v). \quad (2)$$

Π αρατήρησις. Ἐάν εἰς τὴν τελευταίαν ταυτότητα (2) εἴναι $\rho_1 = \rho_2$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ γίνεται $(x - \rho_1)^2$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἴναι διπλῆ, ἢ εἴναι βαθμοῦ πολλαπλότητος δύο. Ὁμοίως ἐάν εἴναι $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)$ γίνεται $(x - \rho_1)^3$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἴναι τριπλῆ, ἢ εἴναι βαθμοῦ πολλαπλότητος τρία.

Διὰ νῦν εἴμεθα περισσότερον ἀκριβεῖς δίδομεν τὸν κάτωθι γενικὸν ὄρισμόν :

Μία ρίζα ρ ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, διαφόρου τοῦ μηδενικοῦ, θὰ λέγωμεν ὅτι εἴναι πολλαπλῆ τάξεως k , ἢ εἴναι βαθμοῦ πολλαπλότητος k (k ἀκέραιος ≥ 1), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$(x - \rho)^k | f(x) \quad \text{καὶ} \quad (x - \rho)^{k+1} \nmid f(x).$$

Ἐάν $k = 1$, τότε ἡ ρίζα ρ λέγεται ἀπλῆ, ἐάν $k = 2$ διπλῆ, κ.ο.κ.

Εἴναι φανερὸν ὅτι, ἐάν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ ἔχῃ μίαν ρίζαν ρ βαθμοῦ πολλαπλότητος k , τότε δι βαθμὸς v αὐτοῦ εἴναι $\geq k$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ προκύπτει τώρα ἡ ἔξῆς σπουδαία πρότασις :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἴκανὴ συνθήκη, ἵνα εἰς ἀριθμὸς ρ εἴναι ρίζα, βαθμοῦ πολλαπλότητος k , ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, εἴναι : νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$(1) \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \quad \text{καὶ} \quad (2) \quad \phi(\rho) \neq 0.$$

Ἀπόδειξις : Ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία. Πρόγymατι, τὸ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιον πολυώνυμον $\phi(x)$, προκύπτει ἀπὸ τὸ γενονός, ὅτι τὸ $f(x)$ εἴναι διαιρετὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ἅρα ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x).$$

Ἐξ ἀλλού, ἐάν ἦτο $\phi(\rho) = 0$, τότε $x - \rho | \phi(x)$, δηλ. $\phi(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$ καὶ ἐπομένως θὰ ἴσχυε :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot \pi(x), \quad \text{δηλ.} \quad (x - \rho)^{k+1} | f(x), \quad \text{ὅπερ ἀτοπον.}$$

Ἡ συνθήκη εἶναι ἴκανή. Πρόγymατι, ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \phi(x) \quad (1)$$

$$\phi(\rho) \neq 0. \quad (2)$$

μὲ

Ή (1) δεικνύει, ότι πράγματι τὸ $f(x)$, είναι διαιρετὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ήτοι $(x - \rho)^k | f(x)$.

*Έαν καὶ $(x - \rho)^{k+1} | f(x)$, τότε δυνάμεθα νὰ εύρωμεν ἀκέραιον πολυώνυμον $g(x)$, ὥστε :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot g(x) \\ \text{ή} \quad f(x) &\equiv (x - \rho)^k \cdot (x - \rho) g(x). \end{aligned} \quad (3)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$\varphi(x) \equiv (x - \rho) \cdot g(x). \quad (4)$$

Ή (4), διὰ $x = \rho$, γίνεται :

$$\begin{aligned} \varphi(\rho) &\equiv 0, \quad g(\rho) \\ \text{ή} \quad \varphi(\rho) &= 0, \end{aligned}$$

ὅπερ ἄποπον, διότι ἀντίκειται εἰς τὴν (2). Ή πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι : Εἰς κάθε ρίζαν πολυωνύμου $f(x) \not\equiv 0$ ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως εἰς μέγιστος ἀκέραιος $k \geq 1$. *Έαν συνεπῶς τὸ πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ v , ἔχῃ ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ καὶ ἔκαστην μὲ βαθμὸν πολλαπλότητος $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \rho_2)^{\lambda_2} \cdots (x - \rho_k)^{\lambda_k},$$

ενθα είναι $\lambda_1 + \lambda_2 + \cdots + \lambda_k = v$, $(k \leq v)$.

Ή παράστασις αὗτη, ἡτοι είναι μονοσημάντως ὠρισμένη διὰ κάθε πολυώνυμον, ἀν δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὅψιν ἡ θέσις τῶν παραγόντων ἐν αὐτῇ, καλεῖται : «ἀνάλυσις τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων».

*Ἐφαρμογή : Τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^6 + 3x^5 - 4x^4 - 6x^3 + x^2 + 3x + 2$ ἀναλύεται εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς κάτωθι :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2(x + 1)^3(x + 2),$$

ἥτοι ἔχει τὰς ρίζας $1, -1, -2$ εἰς βαθμοὺς πολλαπλότητος ἀντιστοίχως $2, 3, 1$.

§ 67. Θεώρημα. — *Ἔαν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

μηδενίζεται διὰ $v+1$ τιμὰς τοῦ x , διαφόρους μεταξύ των, τότε τοῦτο είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

*Ἀπόδειξις. *Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι αἱ $v+1$ διάφοροι ἀλλήλων τιμαὶ τοῦ x :

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v, \rho_{v+1}$$

μηδενίζουν τὸ πολυώνυμον $f(x)$. Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \cdots (x - \rho_v). \quad (1)$$

Ή ταυτότης (1), διὰ $x = \rho_{v+1}$, γίνεται :

$$f(\rho_{v+1}) \equiv \alpha_v (\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \cdots (\rho_{v+1} - \rho_v) = 0, \text{ καθόσον } f(\rho_{v+1}) = 0. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δέ: $\rho_{v+1} \neq \rho_1 \neq \rho_2 \neq \dots \neq \rho_v$, θὰ εἶναι:
 $(\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \cdots (\rho_{v+1} - \rho_v) \neq 0$,

ὅτε ἐκ τῆς (2), ἔπειται ὅτι: $\alpha_v = 0$. Τότε ὅμως τὸ πολυώνυμον $f(x)$ γίνεται:

$$f(x) \equiv \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (3)$$

Ἐργαζόμενοι όμοιώς καὶ εἰς τὸ πολυώνυμον (3) ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha_{v-1} = 0$.

Όμοιώς προχωροῦντες εύρίσκομεν ὅτι: $\alpha_{v-2} = 0, \alpha_{v-3} = 0, \dots, \alpha_1 = 0, \alpha_0 = 0$.

“Ωστε, ἀπεδείχθη ὅτι: $\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0$. $\quad (4)$

“Η (4) ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Ἐφαρμογή: Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x-\alpha)^2(\beta-\gamma) + (x-\beta)^2(\gamma-\alpha) + (x-\gamma)^2(\alpha-\beta) + (\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha)$$

εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Λύσις: Εύκολως διαπιστοῦμεν ὅτι: $f(\alpha) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$.

Ἐπειδὴ τὸ $f(x)$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ καὶ μηδενίζεται διὰ τιμᾶς τοῦ x περισσοτέρας τοῦ βαθμοῦ του ἔπειται, ὅτι τὸ $f(x)$ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα I.— Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον βαθμοῦ v , ἔχει ν τὸ πολὺ διαφόρους ρίζας.

Πόρισμα II.— Εἳν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται δι' ἀπείρους τιμᾶς τοῦ x , τότε τοῦτο εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα III.— Εἳν δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν v, λ μέριμνουν τὰς αὐτὰς τιμᾶς διὰ $v+1$ διαφόρους τιμᾶς τοῦ x , τότε τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἵστα.

§ 68. Θεώρημα.— Εἳν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα :

$$f_1(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad \beta_v \neq 0$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ν διαφόρους ἄλληλων ρίζας $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, τότε :

$$\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}$$

καὶ ἀντιστρόφως.

Απόδειξις: Κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 66), θὰ ἔχωμεν

$$f_1(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \quad (1)$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v). \quad (2)$$

“Η σχέσις (2) γράφεται :

$$f_2(x) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} \cdot \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \equiv \frac{\beta_v}{\alpha_v} f_1(x). \quad (3)$$

Ἐὰν δὲ τεθῇ $\frac{\beta_v}{\alpha_v} = k$, ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν :

$$f_2(x) \equiv k \cdot f_1(x), \text{ δηλαδή :}$$

$$\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \equiv k \alpha_v x^v + k \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k \alpha_1 x + k \alpha_0,$$

καὶ ἐκ τοῦ δρισμοῦ τῆς ἴσοτητος δύο πολυωνύμων, ἔχομεν τὰς σχέσεις :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0 \quad (4)$$

$$\boxed{\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}} \quad (5)$$

Άντιστρόφως : "Εστω ὅτι ἀληθεύει ἡ (5). Θέτομεν τοὺς ἴσους λόγους (5) ἵσον μὲν k , ὅτε ἔχομεν :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0.$$

Τότε :

$$f_2(x) \equiv k\alpha_v x^v + k\alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k\alpha_0 \equiv k(\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0),$$

ήτοι : $f_2(x) \equiv k f_1(x).$

Έξ αὐτῆς προκύπτει ὅτι κάθε ρίζα τοῦ $f_1(x)$ εἶναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f_2(x)$.

Παρατήρησις : Αἱ ἴσοτητες (4) δὲν ἀντικαθίστανται ύπο τῶν ἴσοτήτων (5), ὅταν εἰς τῶν συντελεστῶν β_j , $j = 0, 1, 2, \dots, v$, π.χ. ὁ $\beta_{v-\lambda}$, είναι μηδέν. Ἐκ τῆς (4), ἡ σχέσης $\beta_{v-\lambda} = k \cdot \alpha_{v-\lambda}$ μᾶς δίδει καὶ $\alpha_{v-\lambda} = 0$, ὅτε τὰ πολυώνυμα $f_1(x)$, $f_2(x)$ δὲν θὰ ἔχουν τὸν ὄρον μὲ τὸ $x^{v-\lambda}$ καὶ ἀπό τὰς ἴσοτητες (5) θὰ λείπῃ ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$. Ἐὰν πάλιν τὸ $\alpha_{v-\lambda}$ είναι μηδέν, ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$ δὲν ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ συνεπῶς καὶ πάλιν μεταξύ τῶν λόγων τῶν ἴσοτήτων (5) δὲν θὰ ὑπάρχῃ ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$.

§ 69 Θεώρημα. — "Εὰν τὸ ἀκέραιον πολυωνύμον $f(x) \equiv a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_v \neq 0$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς $a_v, a_{v-1}, \dots, a_1, a_0$, δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$), τότε θὰ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγὴν αὐτοῦ $\alpha - i\beta$.

"Υποτίθεται ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ 2.

Α πόδειξις : "Εστω $\phi(x)$ τὸ πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ, τὸ δόποιον ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + i\beta$ καὶ $\alpha - i\beta$, ἥτοι :

$$\phi(x) \equiv [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] \equiv x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 + \beta^2).$$

Τὸ $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $\phi(x)$ θὰ δώσῃ, κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 64), πηλίκον ἀκέραιον πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\pi(x)$ καὶ πρωτοβάθμιον ύπόλοιπον μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ἔστω τὸ $\gamma x + \delta$. Τότε, κατὰ τὴν ταυτότητα διαιρέσεως ἀκεραίων πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + (\gamma x + \delta). \quad (1)$$

*
"Επειδὴ $f(\alpha + i\beta) = 0$ καὶ $\phi(\alpha + i\beta) = 0$, ἐκ τῆς (1) ἔπειται :

$$\gamma(\alpha + i\beta) + \delta = 0$$

$$\text{ή } (\alpha\gamma + \delta) + i\beta\gamma = 0, \text{ ἐξ οὗ : } \begin{cases} \alpha\gamma + \delta = 0 \\ \beta\gamma = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Έπειδή $\beta \neq 0$, έπειται, ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (2), $\gamma = 0$. Τότε, ἐκ τῆς πρώτης τῶν (2), προκύπτει $\delta = 0$.

Διὰ $\gamma = \delta = 0$ ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x). \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$f(\alpha - i\beta) \equiv \phi(\alpha - i\beta) \pi(\alpha - i\beta)$$

καὶ ἔπειδὴ $\phi(\alpha - i\beta) = 0$, θὰ εἰναι : $f(\alpha - i\beta) = 0$, ἦτοι τὸ $f(x)$ δέχεται ως ρίζαν καὶ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha - i\beta$.

Γενικώτερον ἴσχει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 70. Θεώρημα. — Ἔὰν ἀκέραιον πολυώνυμον, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, δέχεται ως ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $a + i\beta$ ($a, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$) εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος k , θὰ δέχεται ἐπίσης ως ρίζαν καὶ τὸν συζυγὴν του $a - i\beta$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος k .

Ἡ ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Πόρισμα I. — Ἔὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς, ἔχῃ μιγαδικὰς ρίζας, τὸ πλήθος τῶν μιγαδικῶν ριζῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμός.

Πόρισμα II. — Ἀκέραιον πολυώνυμον περιττοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστάς ἔχει τοὐλάχιστον μίαν πραγματικὴν ρίζαν, ἄρτιον δὲ βαθμοῦ δύναται νὰ ἔχῃ καὶ πάσας τὰς ρίζας του μιγαδικάς.

§ 71. Θεώρημα. — Ἔὰν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ ρητοὺς συντελεστάς δέχεται ρίζαν τὴν $a + \sqrt{\beta}$ ($a \in \mathbb{Q}, \beta \in \mathbb{Q}^+, \beta \neq \theta^2$, ὅπου $\theta \in \mathbb{Q}$) θὰ δέχεται ἐπίσης καὶ τὴν $a - \sqrt{\beta}$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος.

Ἡ ἀπόδειξις εἶναι ἀνάλογος τῆς τοῦ προηγουμένου θεωρήματος καὶ ως ἐκ τούτου ἐπαφίεται ως ἀσκησις.

Ἐφαρμογὴ η. Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τετάρτου βαθμοῦ μὲ ἀκέραιους συντελεστάς, τὸ δοιοῖν τὰ διαιρήται διὰ τοῦ : $x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2}$.

Λύσις. Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$x^2 - (\sqrt{2} + i)x + i\sqrt{2} \equiv (x - \sqrt{2})(x - i).$$

Ἐὰν $f(x)$ εἴναι τὸ ζητούμενον πολυώνυμον, τότε, ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - \sqrt{2}$, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + \sqrt{2}$, ὁδοίως ἔπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - i$, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 69, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + i$, δηθεν, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 65, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου αὐτῶν. Συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - i)(x + i) \equiv (x^2 - 2)(x^2 + 1) \equiv x^4 - x^2 - 2.$$

§ 72. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων.

Ἐφαρμογὴ 1η : Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς a, β , ἵνα τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + \beta x + 6$ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου $(x - 2)(x - 3)$.

Λύσις. Ἐπειδὴ θέλομεν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2ax^2 + \beta x + 6$ νὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ γινομένου $(x - 2)(x - 3)$, ἔπειται ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ $x - 2$ καὶ διὰ $x - 3$.

Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$f(2) = -8\alpha + 2\beta + 14 = 0, \quad \text{ἢτοι } 4\alpha - \beta = 7 \quad (1)$$

$$f(3) = -18\alpha + 3\beta + 33 = 0, \quad \text{ἢτοι } 6\alpha - \beta = 11. \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = 1.$$

Σημείωσις : Τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς α καὶ β τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ δι' ἄλλων τρόπων. Ἐφαρμόσατε ἔναν ἔξι αὐτῶν διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν α καὶ β.

Ἐφαρμογὴ 2α : Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x+1$ δίδει ὑπόλοιπον 2, διαιρούμενον διὰ $x-2$ δίδει ὑπόλοιπον 11 καὶ διὰ $x+3$ δίδει ὑπόλοιπον 6. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου

$$(x+1)(x-2)(x+3).$$

Ἄνσις : Ἐξ ὑποθέσεως εἶναι :

$$f(-1) = 2, \quad f(2) = 11, \quad f(-3) = 6. \quad (1)$$

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x+1)(x-2)(x+3),$$

τὸ ὅποιον εἶναι τρίτου βαθμοῦ, θὰ δώσῃ ἐν πηλίκον $\pi(x)$ καὶ ἐν ὑπόλοιπον τὸ πολὺ δευτέρου βαθμοῦ, ἔστω τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$.

Κατὰ τὴν ταυτότητα τῆς διαιρέσεως θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x+1)(x-2)(x+3) \cdot \pi(x) + \alpha x^2 + \beta x + \gamma. \quad (2)$$

Θέτοντες εἰς τὴν (2) διαδοχικῶς $x = -1, x = 2, x = -3$ καὶ ἔχοντες ὑπὸψιν τὰς (1), λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 2 \\ 4\alpha + 2\beta + \gamma = 11 \\ 9\alpha - 3\beta + \gamma = 6. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα (Σ) εὑρίσκομεν : $\alpha = 1, \beta = 2, \gamma = 3$.

Ωστε, τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον θὰ εἴναι : $x^2 + 2x + 3$.

§ 73. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς ἀκέραιου πολυωνύμου. — "Εστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_v \neq 0)$$

μὲ ρίζας $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{v-1}, p_v$.

Ως γνωστὸν ισχύει :

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv \alpha_v (x - p_1)(x - p_2) \cdots (x - p_v). \quad (1)$$

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ τοῦ $\alpha_v \neq 0$ καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος, τὸ ὅποιον καὶ διατάσσομεν κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x , ἔχομεν :

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \cdots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} \equiv x^v - (p_1 + p_2 + \cdots + p_v) x^{v-1} + (p_1 p_2 + p_1 p_3 + \cdots + p_{v-1} p_v) x^{v-2} - \cdots + (-1)^v p_1 p_2 \cdots p_v.$$

Έξισουντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσοβαθμίων ὅρων· λαμβάνομεν τὰς σχέσεις :

$$\begin{aligned} S_1 &\equiv p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_{v-1} + p_v = - \frac{a_{v-1}}{a_v} \\ S_2 &\equiv p_1 p_2 + p_1 p_3 + \cdots + p_1 p_v + p_2 p_3 + \cdots + p_2 p_v + \cdots + p_{v-1} p_v = + \frac{a_{v-2}}{a_v} \\ S_3 &\equiv p_1 p_2 p_3 + p_1 p_2 p_4 + \cdots + p_1 p_2 p_v + \cdots + p_{v-2} p_{v-1} p_v = - \frac{a_{v-3}}{a_v} \\ &\dots \\ S_v &\equiv p_1 p_2 p_3 \cdots p_{v-1} p_v = (-1)^v \frac{a_0}{a_v} \end{aligned}$$

Αἱ σχέσεις αὗται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς πολυωνύμου εἰναι γνωσταὶ ὡς σχέσεις τοῦ Vieta.

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν πολυώνυμον, τοῦ ὅποίου ἔχουν δοθῆ ἀι ρίζαι.

Ἐφαρμογὴ 1η : Δίδεται τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 - 3x^2 + 4x - 8.$$

Ἐὰν p_1, p_2, p_3 εἰναι αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$, νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2.$$

Λύσις : Ἰσχύει προφανῶς ἡ ισότης :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = (p_1 + p_2 + p_3)^2 - 2(p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3). \quad (1)$$

$$\text{Άλλα : } p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

$$\text{καὶ } p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{4}{2} = 2. \quad (3)$$

Ἡ (1), δυνάμει τῶν (2) καὶ (3), γίνεται :

$$p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot 2 = \frac{9}{4} - 4 = -\frac{7}{4}.$$

Ἐφαρμογὴ 2a : Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ, τοῦ ὅποίου δύο ρίζαι εἰναι οἱ ἀριθμοὶ $p_1 = 5$ καὶ $p_2 = i$.

Λύσις : Ἐστω $\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, $\alpha \neq 0$ τὸ ζητούμενον πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ.

Προφανῶς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ ἐν λόγῳ πολυώνυμον εἰναι : $p_3 = -i$, (διατί;)

Τότε, συμφώνως πρός τάς σχέσεις τοῦ Vieta, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} p_1 + p_2 + p_3 = -\frac{\beta}{\alpha}, \\ p_1 p_2 + p_1 p_3 + p_2 p_3 = \frac{\gamma}{\alpha}, \\ p_1 p_2 p_3 = -\frac{\delta}{\alpha}, \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \\ \text{ήτοι} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 = -\frac{\beta}{\alpha} \\ 1 = \frac{\gamma}{\alpha} \\ 5 = -\frac{\delta}{\alpha} \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \beta = -5\alpha \\ \gamma = \alpha \\ \delta = -5\alpha. \end{array}$$

Όθεν τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha(x^3 - 5x^2 + x - 5).$$

* Διαιρετότης ἀκεραίου πολυωνύμου διὰ τοῦ διωνύμου $(x - a)^v$.

§ 74. Θεώρημα. — 'Ακέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - a)^v$, $v \in \mathbb{N}$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$f(a) = 0, \quad f_1(a) = 0, \quad f_2(a) = 0, \dots, \quad f_{v-1}(a) = 0,$$

ἔνθα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{v-1}(x)$ εἶναι ἀντιστοίχιος τὰ πηλίκα τῶν διαιρέσεων :

$$f(x) : (x - a), \quad f_1(x) : (x - a), \dots, \quad f_{v-2}(x) : (x - a).$$

'Α πόδειξις: 'Εστω $\phi(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $(x - a)^v$, τότε ἔχομεν : $f(x) \equiv (x - a)^v \cdot \phi(x)$. (1)

Διὰ $x = a$ ἡ (1) δίδει $f(a) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$. 'Εὰν $f_1(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ $x - a$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ $x - a$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_1(x) \equiv (x - a)^{v-1} \cdot \phi(x). \quad (2)$$

Διὰ $x = a$ ἡ (2) δίδει $f_1(a) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$. 'Εὰν $f_2(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f_1(x) : x - a$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) διὰ $x - a$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_2(x) \equiv (x - a)^{v-2} \cdot \phi(x). \quad (3)$$

Διὰ $x = a$ ἡ (3) δίδει $f_2(a) = 0$, τὸ όποιον σημαίνει ὅτι τὸ $f_2(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

Προχωροῦντες, καθ' ὅμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς $v - 1$ τάξεως εἶναι : $f_{v-1}(x) \equiv (x - a) \cdot \phi(x)$. (v)

Διὰ $x = a$ ἡ σχέσις αὗτη γίνεται $f_{v-1}(a) = 0$, δηλαδὴ τὸ πολυώνυμον $f_{v-1}(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - a$.

'Αντιστρόφως. 'Εφ' ὅσον $f(a) = 0, f_1(a) = 0, \dots, f_{v-1}(a) = 0$, θὰ ἔχωμεν :

$f(x) \equiv (x - a) f_1(x)$ $f_1(x) \equiv (x - a) f_2(x)$ $f_2(x) \equiv (x - a) f_3(x)$ \dots $f_{v-1}(x) \equiv (x - a) f_v(x)$	<p>Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :</p> $f(x) \equiv (x - a)^v f_v(x),$ <p>ἥ όποια φανερώνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - a)^v$.</p>
---	---

Παρατήρησις. Διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρεῖται διά τινος δυνάμεως τοῦ $x - \alpha$ ἐργαζόμεθα πολλάκις ως ἔξῆς :

Μέθοδος τῆς ἀντικαταστάσεως. ⁷Εστω ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - \alpha)^2$. Τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^2 \cdot \varphi(x). \quad (1)$$

Θεωροῦμεν τὸν μετασχηματισμόν :

$$x - \alpha = y \iff x = y + \alpha \quad (2)$$

καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$f(y + \alpha) \equiv y^2 \cdot \varphi(y + \alpha), \quad (3)$$

ὅπου $f(y + \alpha)$ καὶ $\varphi(y + \alpha)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ y .

⁷Εκ τῆς (3) προκύπτει ὅτι τὸ $f(y + \alpha)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ y^2 . Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ στερῆται σταθεροῦ καὶ πρωτοβαθμίου ὄρου, ἥτοι νὰ είναι τῆς μορφῆς :

$$f(y + \alpha) \equiv \alpha_v y^v + \alpha_{v-1} y^{v-1} + \cdots + \alpha_3 y^3 + \alpha_2 y^2.$$

Ομοίως ἵνα τὸ $f(x)$ διαιρῆται διὰ $(x - \alpha)^3$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νὰ διαιρῆται διὰ y^3 , ἥτοι νὰ είναι τῆς μορφῆς : $f(y + \alpha) \equiv \alpha_v y^v + \alpha_{v-1} y^{v-1} + \cdots + \alpha_4 y^4 + \alpha_3 y^3$, διότι διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ (2) προκύπτει ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^3 \cdot \pi(x) \iff f(y + \alpha) \equiv y^3 \cdot \pi(y + \alpha).$$

Ἐφαρμογὴ 1η : Εάν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv v x^{v+1} - (v+1) x^v + 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - 1)^2$.

Ἄστις. Διὰ $x = 1$ ἔχομεν :

$$f(1) = v - (v+1) + 1 = 0.$$

⁷Αρα τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$. ⁷Εκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εύρισκομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - 1) \cdot [vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x + 1)]. \quad (1)$$

⁷Εάν θέσωμεν $f_1(x) \equiv vx^v - (x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x + 1)$ παρατηροῦμεν ὅτι : $f_1(1) = v - (1 + 1 + \dots + 1 + 1) = v - v = 0$. Τοῦτο δηλοῖ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - 1$, δόπτε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) \equiv (x - 1) \pi(x). \quad (2)$$

⁷Ενεκα ταύτης, ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 \cdot \pi(x),$$

ἥ ὅποια φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - 1)^2$.

Ἐφαρμογὴ 2η : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 9x^3 + 25x^2 - 24x + 4$$

διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $(x - 2)^2$.

Άποδειξις : ⁷Εκτελοῦμεν τὴν ἀντικατάστασιν :

$$x - 2 = y \iff x = y + 2$$

καὶ ἔχομεν : $f(y+2) = (y+2)^4 - 9(y+2)^3 + 25(y+2)^2 - 24(y+2) + 4.$

Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εύρίσκομεν :

$$f(y+2) \equiv y^4 - y^3 - 5y^2 = y^2(y^2 - y - 5)$$

ἢ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $y = x - 2$ ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x-2)^2 \cdot [(x-2)^2 - (x-2) - 5],$$

ἢ δποία φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-2)^2$.

* Θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὑπολοίπων.

§ 75. Θεώρημα Ιον. — 'Εὰν $v_1(x)$ καὶ $v_2(x)$ εἰναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x)$ καὶ $f_2(x) : \delta(x)$, $\delta(x) \not\equiv 0$, ἀντιστοίχως, τότε ίσχύει ἡ λογικὴ ίσοδυναμία :

$$\delta(x) | f_1(x) - f_2(x) \iff v_1(x) \equiv v_2(x).$$

'Απόδειξις : "Εστω $\delta(x) | f_1(x) - f_2(x)$, τότε $f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi(x)$. (1)

'Εξ ἄλλου ἔχομεν :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \pi_1(x) + v_1(x), \quad \beta\alpha\theta\mu. v_1(x) < \beta\alpha\theta\mu. \delta(x) \quad (2)$$

$$f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x), \quad \beta\alpha\theta\mu. v_2(x) < \beta\alpha\theta\mu. \delta(x). \quad (3)$$

'Εκ τῶν (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) [\pi_1(x) - \pi_2(x)] + v_1(x) - v_2(x).$$

'Αλλά, δυνάμει τῆς (1), ἡ διαιρεσις $[f_1(x) - f_2(x)] : \delta(x)$ είναι τελεία καὶ ἐπομένως : $v_1(x) - v_2(x) \equiv 0$, ἐξ οὗ : $v_1(x) \equiv v_2(x)$.

'Αντιστρόφως : "Εστω ὅτι $v_1(x) \equiv v_2(x)$ καὶ ὅτι :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi_1(x) + v_1(x) \quad \text{καὶ} \quad f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_1(x).$$

Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot [\pi_1(x) - \pi_2(x)] \implies \delta(x) | f_1(x) - f_2(x).$$

§ 76. Θεώρημα Σον. — 'Εὰν $v_1(x), v_2(x), \dots, v_v(x)$ εἰναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x), f_2(x) : \delta(x), \dots, f_v(x) : \delta(x)$, τότε αἱ διαιρέσεις $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x)] : \delta(x)$ καὶ $[v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_v(x)] : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

'Απόδειξις : "Έχομεν, ἃν συμβολίσωμεν τὰ πολυώνυμα ἀπλῶς μὲν f, δ, π, v ἀντὶ $f(x), \delta(x), \pi(x), v(x)$, τὰς σχέσεις :

$$(σ) \quad \begin{array}{l|l} \begin{array}{l} f_1 \equiv \delta\pi_1 + v_1 \\ f_2 \equiv \delta\pi_2 + v_2 \\ f_3 \equiv \delta\pi_3 + v_3 \\ \vdots \\ f_v \equiv \delta\pi_v + v_v \end{array} & \begin{array}{l} \text{Αὗται προστιθέμεναι κατὰ μέλη δίδουν :} \\ f_1 + f_2 + \dots + f_v \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_v) + (v_1 + v_2 + \dots + v_v). \\ \text{'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν :} \\ (f_1 + f_2 + \dots + f_v) - (v_1 + v_2 + \dots + v_v) \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_v). \end{array} \end{array}$$

'Η τελευταία ταυτότης δηλοὶ ὅτι τὸ δ διαιρεῖ τὴν διαφορὰν τῶν πολυώνυμων $f_1 + f_2 + \dots + f_v$ καὶ $v_1 + v_2 + \dots + v_v$, ἐπομένως, δυνάμει τοῦ προτιγουμένου θεωρήματος, ἔκαστον τούτων διαιρούμενον διὰ τοῦ $\delta(x)$ δίδει τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

§ 77. Θεώρημα 3ον. — Αἱ ὑποθέσεις τοῦ θεωρήματος 2, τότε αἱ διαιρέσεις $[f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_v(x)] : \delta(x)$ καὶ $[v_1(x) \cdot v_2(x) \cdots v_v(x)] : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

Α πόδειξις: Τὰς σχέσεις (σ) τῆς προηγουμένης παραγράφου πολλαπλασιάζομεν κατὰ μέλη καὶ ἔχομεν :

$$f_1 f_2 \cdots f_v \equiv \delta \cdot \pi + (v_1 v_2 \cdots v_v), \quad (1)$$

ἔνθα π ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x .

Έκ τῆς (1) λαμβάνομεν τὴν σχέσιν :

$$[f_1 f_2 \cdots f_v] - [v_1 v_2 \cdots v_v] \equiv \delta \cdot \pi,$$

ἥ ὅποια καὶ ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Παρατήρσις: Τὰ θεωρήματα 2 καὶ 3 ἰσχύουν καὶ ἂν ἀκόμη δὲν ἀντικατασταθοῦν ὅλα τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ διὰ τῶν ὑπόλοιπων, ἀλλὰ μόνον μερικὰ ἔξι αὐτῶν.

Πόρισμα. — Εάν $v(x)$ εἴναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : \delta(x)$, τότε αἱ διαιρέσεις $[f(x)]^v : \delta(x)$ καὶ $[v(x)]^v : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον.

Ἐφαρμογή: Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ :

$$x^3 + x^2 + x + 1.$$

Α πόδειξις: Ο διαιρετός γράφεται :

$$(x^4)^\alpha x^3 + (x^4)^\beta x^2 + (x^4)^\gamma x + (x^4)^\delta.$$

Εάν εἴκετελέσωμεν τὴν διαιρέσιν $x^4 : x^3 + x^2 + x + 1$ εύρισκομεν ὑπόλοιπον 1. Ἀρα τὰ γινόμενα $(x^4)^\alpha \cdot x^3$ καὶ $1^\alpha \cdot x^3$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον (βλ. θεώρ. 3ον καὶ πόρισμα). Όμοιώς τὰ γινόμενα $(x^4)^\beta \cdot x^2$ καὶ $1^\beta \cdot x^2$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. Τὰ αὐτὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰ $(x^4)^\gamma x$ καὶ $1^\gamma \cdot x$ ἀφ' ἐνὸς καὶ 1^δ ἀφ' ἑτέρου. Ἐπομένως τὰ πολυώνυμα :

$$x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta} \text{ καὶ } 1^\alpha x^3 + 1^\beta x^2 + 1^\gamma x + 1^\delta \equiv x^3 + x^2 + x + 1$$

διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^3 + x^2 + x + 1$ δίδουν τὸ αὐτὸν ὑπόλοιπον. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ είναι μηδέν. Οθεν ἡ διαιρεσίς $(x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ είναι τελεία.

*** Υπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^v - a$,** ἔνθα $v \in N$.

Ἐστω ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ k , καὶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς v , μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ βαθμοῦ k τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, ἦτοι : $v \leq k$.

Τότε ἰσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

Tὸ πολυώνυμον $f(x)$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x) \equiv x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v), \quad (1)$$

ὅπου $f_{v-1}(x^v), f_{v-2}(x^v), \dots, f_1(x^v), f_0(x^v)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x^v .

Πράγματι· οἱ ἐκθέται τῶν ὄρων τοῦ $f(x)$ θὰ εἰναι ἢ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ πολλαπλάσια τοῦ v ηὔξημένα κατὰ 1 ἢ πολ. $v + 2$ ἢ πολ. $v + 3$, κ.ο.κ. Οἱ ὄροι τῶν ὅποιων οἱ ἐκθέται εἰναι πολλαπλάσια τοῦ v θὰ δίδουν τὸ $f_0(x^v)$. Οἱ ὄροι τῶν ὅποιων οἱ ἐκθέται εἰναι πολ. $v + 1$ θὰ δίδουν τὸ $x f_1(x^v)$. Οἱ ὄροι τῶν ὅποιων οἱ ἐκθέται εἰναι πολ. $v + 2$ θὰ δίδουν τὸ $x^2 f_2(x^v)$ κ.ο.κ.

Σημειώσις: Τὴν ὡς ἄνω πρότασιν δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν αὐστηρότερον διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγγωγῆς.

Ἐφαρμογή: "Ἐστω $f(x) \equiv 3x^7 - 5x^6 + 8x^5 - 3x^4 + 2x^3 - 4x^2 + 7x + 3$ καὶ ἔστω ὅτι $v = 3$.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως τὸ $f(x)$ δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν: $f(x) \equiv x^2(8x^3 - 4) + x(3x^6 - 3x^3 + 7) - (5x^6 - 2x^3 - 3)$.

§ 78. Θεώρημα. — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ τεθέντος ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ διωνύμου $x^v - a$ εἶναι:

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Απόδειξις: 'Ἐκ τοῦ θεωρήματος § 76 προκύπτει ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^v - a)$ εἶναι: $u(x) \equiv u_{v-1}(x) + u_{v-2}(x) + \cdots + u_1(x) + u_0(x)$, ὅπου $u_{v-1}(x)$, $u_{v-2}(x)$, ..., $u_1(x)$, $u_0(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων: $x^{v-1} f_{v-1}(x^v)$: $(x^v - a)$, $x^{v-2} f_{v-2}(x^v)$: $(x^v - a)$, ..., $x f_1(x^v)$: $(x^v - a)$, $f_0(x^v)$: $(x^v - a)$. Τὸ ὑπόλοιπον ὅμως τῆς διαιρέσεως τοῦ $f_{v-1}(x^v)$ διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι τὸ $f_{v-1}(a)$, διότι, ἐὰν τεθῇ $x^v = y$, τότε, ὡς γνωστὸν (§ 64, πόρισμα I), τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f_{v-1}(y)$: $(y - a)$ εἶναι $u = f_{v-1}(a)$. 'Εξ ἀλλου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ x^{v-1} διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ x^{v-1} , διότι εἶναι μικροτέρου βαθμοῦ διαιρετέος ἀπὸ τὸν διαιρέτην. 'Ἄρα τὸ γινόμενον $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(x^v)$ καὶ τὸ $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$ διαιρούμενα διὰ τοῦ $x^v - a$ δίδουν τὰ αὐτὰ ὑπόλοιπα. 'Ἄλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a)$: $(x^v - a)$ εἶναι τὸ $x^{v-1} f_{v-1}(a)$. 'Οθεν $u_{v-1}(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a)$.

'Ομοίως $u_{v-2}(x) \equiv x^{v-2} f_{v-2}(a)$, ..., $u_1(x) \equiv x f_1(a)$, $u_0(x) \equiv f_0(a)$. 'Ἄρα:

$$u(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \cdots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Πόρισμα. — Διὰ νὰ διαιρῆται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \cdots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ $x^v - a$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

$$f_{v-1}(a) = 0, f_{v-2}(a) = 0, \dots, f_1(a) = 0, f_0(a) = 0.$$

Ἐφαρμογή: 1η: Νὰ εύρεθῃ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv 2x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^3 + 2$.

Ἄστις: Τὸ $f(x)$ γράφεται: $f(x) \equiv x^2(2x^3 - 2) - x(3x^3 - 3) + (4x^3 - 4)$. 'Ἐὰν εἰς τοῦτο θέσωμεν ὅπου $x^3 = -2$, λαμβάνομεν τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον:

$$u(x) \equiv -6x^2 + 9x - 12.$$

2α : Έάν α, β, γ θετικοί άκεραιοι, νά εύρεθη τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως τοῦ άκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv x^{3\alpha} + x^{3\beta+1} + x^{3\gamma+5}$ διά τοῦ $x^3 - 2$.

Λύσις : Τό $f(x)$ γράφεται :

$$f(x) \equiv x^2 \cdot (x^3)^{\gamma+1} + x(x^3)^\beta + (x^3)^\alpha.$$

Έάν εις τοῦτο θέσωμεν όπου $x^3 = 2$, λαμβάνομεν τό ύπόλοιπον.

$$u(x) \equiv 2^{\gamma+1} \cdot x^2 + 2^\beta \cdot x + 2^\alpha.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

146. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ α, β, γ οὕτως, ώστε νά πληροῦν τήν σχέσιν $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$, τό δὲ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ νά λαμβάνῃ τήν τιμὴν 7 διὰ $x = 1$.

147. Έάν $v \in N$, νά άποδειχθῇ ότι τό πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv (x + 1)^{2v} - x^{2v} - 2x - 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ : $2x^3 + 3x^2 + x$.

148. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ α καὶ β , ίνα τό πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv 2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta$$

είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ : $(x - 3)(x + 2)$.

149. Νά προσδιορισθοῦν τά k καὶ λ καὶ νά εύρεθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου : $f(x) \equiv x^3 - 8x^2 - 8\lambda x + k$, ἀν γνωρίζωμεν ότι : $\rho_1 = \rho_2 = -\rho_3$.

150. Νά άποδειχθῇ ότι τό πολυωνύμου : $f(x) \equiv x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 7x + 6$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - 1)^2$.

151. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ α καὶ β , ίνα τό πολυωνύμου : $f(x) \equiv x^{v+1} + \alpha x + \beta$ διαιρῆται διὰ τοῦ $(x - 1)^2$ καὶ νά εύρεθῇ τό πηλίκον.

152. Άκεραιον πολυωνύμου $f(x)$ διαιρούμενον διά $x - 2$ δίει ύπόλοιπον 12, διαιρούμενον δὲ διά $x - 3$ δίει ύπόλοιπον 17. Νά εύρεθῃ τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως $f(x)$: $(x - 2)(x - 3)$.

153. Έάν τό πολυωνύμου $x^3 + \alpha x + \beta$ είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $(x - k)^2$, δείξατε ότι μεταξὺ τῶν α καὶ β ύφίσταται ή σχέσις : $\left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 + \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 = 0$.

154. Έάν διὰ τρεῖς διαφόρους τιμάς τοῦ x τά τριώνυμα :

$$(x - 2)x^2 + (2\beta - 1)x + \gamma \quad \text{καὶ} \quad x^2 + 5x + \alpha + 1$$

λαμβάνουν ίσας άριθμητικάς τιμάς, νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ άριθμοὶ α, β, γ .

155. Έάν άκεραιον πολυωνύμου $f(x)$ διαιρήται διὰ τοῦ $x - 3$, νά δειχθῇ ότι τό πολυωνύμου $f(4x - 5)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x - 2$.

156. Έάν τό πολυωνύμου : $f(x) \equiv x^v + \xi y^v + \eta z^v$, ($v \in N, v \geq 2$) είναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου $\phi(x) \equiv x^2 - (\alpha y + \beta z)x + \alpha\beta yz$, τότε θά ισχύῃ ή σχέσις :

$$\frac{\xi}{\alpha^v} + \frac{\eta}{\beta^v} + 1 = 0.$$

(Υπόδειξις : Αναλύσατε τό $\phi(x)$ εις γινόμενον παραγόντων κτλ.).

157. Νά δειχθῇ ότι, έάν $\alpha \neq \beta$, τότε τό ύπόλοιπον τής διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου $(x - \alpha)(x - \beta)$ είναι :

$$u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

Έφαρμογή εις τήν διαιρέσιν : $(x^4 - 2x^3 + 3x^2 + 8x - 9) : (x - 3)(x - 2)$.

158. Εύρετε τήν ίκανήν καὶ άναγκαίαν συνθήκην, ίνα ή ξίσωσις : $x^3 - 3\alpha x + 2\beta = 0$ έχῃ διπλήν ρίζαν.

159. Προσδιορίσατε τὰ α καὶ β ώστε ή ἔξισωσις $x^3 - 24x - 72 = 0$ νὰ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν $\left(\frac{x-\alpha}{x-\beta}\right)^3 = \frac{\alpha}{\beta}$. Ἀκολούθως νὰ λυθῇ η ἔξισωσις αὕτη.

160. Ἐὰν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha x^4 + \beta x^3 - 18x^2 + 15x - 5$ διὰ τοῦ $\varphi(x) \equiv x^2 - 3x + 2$ εἶναι $u(x) \equiv 4x - 7$, νὰ δειχθῇ ὅτι $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 4$.

161. Δείξατε ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - \alpha^2$ εἶναι τό : $u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(-\alpha)}{2\alpha} x + \frac{f(\alpha) + f(-\alpha)}{2}$.

162. Διὰ ποίας τιμὰς τῶν k καὶ λ τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv 3x^4 - kx^3 + 5x^2 - 9x + \lambda$ διαιρεῖται διὰ $x^2 - 1$;

163. Ἐὰν $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) \neq 0$, νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\alpha^3 + \alpha^2x + \alpha y + z = 1$$

$$\beta^3 + \beta^2x + \beta y + z = 1$$

$$\gamma^3 + \gamma^2x + \gamma y + z = 1.$$

('Υπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(t) \equiv t^3 + xt^2 + yt + (z-1)$ ἔχει ρίζας τὰ α, β, γ).

164. Ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x^2 + x + 1$ δίδει ὑπόλοιπον $x - 1$, διαιρούμενον δὲ διὰ $x^2 - x + 1$ δίδει ὑπόλοιπον $2x + 1$. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^4 + x^2 + 1)$.

('Υπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι : $x^4 + x^2 + 1 \equiv (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$).

165. Ἐστω η ἔξισωσις $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας η μία τῶν ριζῶν εἶναι ἵση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων. Νὰ εὐρεθῇ ποία συνθήκη ὑπάρχει μεταξὺ τῶν συντελεστῶν τῆς ἔξισώσεως καὶ νὰ εὐρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς.

166. Ἐὰν $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$ νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $x^{3k+2} + x^{3\lambda+1} + x^{3\mu}$ διαιρεῖται διὰ $x^2 + x + 1$.

167. Γνωστοῦ ὅντος ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μὲ ἀκεραίους συντελεστάς διαιρεῖται διὰ τοῦ $x^2 - 2x + 1$, νὰ δειχθῇ ὅτι : $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq 3$.

168. Ἐὰν -4 καὶ -164 εἶναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f(x)$: $(x + 1)$ καὶ $f(x)$: $(x - 3)$ ἀντιστοίχως, τότε νὰ εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^2 - 2x - 3)$. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ εἶναι τετάρτου βαθμού μὲ ρίζας $0, 2, -2$, ποία ἡ ἄλλη ρίζα του;

169. Ἐὰν $v \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $x^{4v+2} - (2v+1)x^{2v+2} + (2v+1)x^{2v} - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x^2 - 1)^3$.

170. Εὔρετε τὴν μεταξὺ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου : $\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ πληροῦν τὴν σχέσιν : $\rho_1 + \rho_3 = 2\rho_2$.

171. Νὰ δρισθῶν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β οὕτως, ώστε τὸ πολυώνυμον $x^4 + (\alpha - \beta)x^3 + 2\alpha x^2 - 5x + 4$ νὰ διαιρῆται διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνατῆς δυνάμεως τοῦ $x - 1$.

172. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα $f(x) \equiv x^3 + \alpha x - \beta$ καὶ $\varphi(x) \equiv \beta x^3 - \alpha x - 1$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ ἔχουν μίαν πραγματικήν ρίζαν κοινήν, τότε ισχύουν αἱ σχέσεις :

1) $\rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 = -2\alpha$, 2) $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > \frac{3}{2}$, ἐνθα ρ_1, ρ_2, ρ_3 εἶναι ρίζαι τοῦ $f(x)$.

173. Δείξατε ὅτι διὰ κάθε ρίζαν ρ τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$, μὲ πραγματικούς συντελεστάς, ισχύει ἡ ἀνισότης :

$$|\rho| < 1 + |\alpha_{v-1}| + |\alpha_{v-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|.$$

174. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$, $(\alpha, \beta \in \mathbb{R})$ καὶ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς η μὲ $\eta \geq 2$. Ἐὰν τὸ καλέσωμεν τὸν $\max \{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\}$, τότε δείξατε ὅτι :

$$m \equiv \max \{|f(0)|, |f(\eta)|, |f(-\eta)|\} \geq \eta.$$

175. Εύρετε τὴν μεταξὺ τῶν α , β , γ , δ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι ρ_1 , ρ_2 , ρ_3 , ρ_4 τοῦ πολυωνύμου $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως : $\rho_1 + \rho_2 = \rho_3 + \rho_4$.

176. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ἔχῃ διπλῆν ρίζαν ἀριθμὸν ρ καὶ εἶναι $\rho \leq 0$ ή $\rho \geq 1 + \sqrt{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq \rho^2 + 2\rho.$$

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκέραιον πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - 2px + p^2$ εἶναι τό : $\pi(p)x + f(p) - p\pi(p)$, ὅπου $\pi(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $[f(x) - f(p)] : (x - p)$.

178. Ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + 2$ δίδει ὑπόλοιπον 7, διαιρούμενον διὰ $x - 3$ δίδει ὑπόλοιπον 17. Τί ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ ἐν τοῦτο διαιρεθῆ διὰ τοῦ $x^2 - x - 6$? Προσδιορίσατε ἐν τοιούτον πολυώνυμον. Ὑποθέσατε ἀκολούθως ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι τρίτου βαθμοῦ καὶ διαιρεῖται (Δ κριβῶς) διὰ τοῦ $2x^2 + x - 3$. Ποιὸν εἶναι τότε τοῦτο;

179. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\gamma \neq 0$ καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου :

$$f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$$

πληροῦν τὰς σχέσεις : $|\rho_1| = 2 |\rho_2| = 3 |\rho_3|$, τότε δείξατε ὅτι : $|\alpha\beta| < 11 |\gamma|$.

180. Δίδεται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ πραγματικούς συντελεστάς :

$$f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0.$$

Θέτομεν $|x| = \theta$, ὑποθέτοντες $\theta \neq 1$, καὶ $m \equiv \max \{ |\alpha_0|, |\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{v-1}|, |\alpha_v| \}$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$|f(x)| \leq m \cdot \frac{\theta^{v+1} - 1}{\theta - 1}.$$

II. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

‘Ομογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα.

§ 79. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι – ‘Ορισμοί. – Ὡς εἰς τὴν § 50 ὠρίσθη ἡ ἔννοια τοῦ ἀκέραιον πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς, κατὰ τὸν αὐτὸν ἀκριβῶς τρόπον εἰσάγεται καὶ ἡ ἔννοια τοῦ πολυωνύμου ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν x, y, z, \dots, t .

Ἐπειδὴ εἰς ὅλας σχεδὸν τὰς ἐφαρμογὰς ποὺ συναντῶμεν εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον αἱ μεταβληταὶ δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν τριῶν, διὰ τοῦτο κατωτέρω θὰ περιορισθῶμεν εἰς πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν x, y, z : αἱ δὲ προτάσεις αἱ ὄποιαι θὰ διατυπωθοῦν γενικεύονται, ἐν γένει, καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων μεταβλητῶν.

Κατόπιν τούτου δίδομεν τοὺς κάτωθι ὄρισμούς :

a'). Ἀκέραιον μονώνυμον τῶν x, y, z καλεῖται πᾶσα ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha x^k y^\lambda z^\mu \quad (1)$$

ὅπου α (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, λ, μ φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδέν. ‘Ο ἀριθμὸς α καλεῖται συντελεστὴς τοῦ μονώνυμου (1), τὰ δὲ σύμβολα x, y, z καλοῦνται μεταβληταί. Τὸ ἄθροισμα $k + \lambda + \mu$ τῶν ἐκθετῶν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$, καλεῖται βαθμὸς τοῦ μονώνυμου (1).’ Εὰν $k = \lambda = \mu = 0$ καὶ $\alpha \neq 0$ τὸ μονώνυμον (1) ἀνάγεται εἰς τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν α καὶ λέγομεν εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι βαθμοῦ μηδέν. ’Εὰν $\alpha = 0$, τότε τὸ μονώνυμον κα-

λείπται μηδενικὸν καὶ δὲν διμιλοῦμεν διὰ τὸν βαθμόν του. Τέλος ἐὰν $\alpha \neq 0$, λέγομεν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι ως πρὸς x βαθμοῦ k , ως πρὸς y βαθμοῦ λ , ως πρὸς z βαθμοῦ μ , ως πρὸς x καὶ y βαθμοῦ $k + \lambda$, κ.ο.κ. Οὕτω, π.χ., τὸ μονώνυμον: $-3x^2yz^3$ εἶναι δου βαθμοῦ, ἐνῶ ως πρὸς x καὶ z εἶναι βαθμοῦ 5ου.

β'). Δύο μονώνυμα καλοῦνται **ὅμοια** (ώς πρὸς τὰς μεταβλητάς των), ἀν ἐν τῇ παραστάσει των ἔχουν τὰς αὐτὰς μεταβλητὰς καὶ ἑκάστην μὲ τὸν αὐτὸν ἐκθέτην, διαφέρουν δὲ (ἄν διαφέρουν) μόνον κατὰ τοὺς συντελεστάς των. Οὕτω, π.χ., τὰ μονώνυμα: $-3x^2yz^3, 2x^2yz^3$ εἶναι ὅμοια.

Τὰ μὴ ὅμοια μονώνυμα καλοῦνται **ἀνόμοια**.

Τὰ μονώνυμα τῆς μορφῆς: $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ καὶ $-\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ καλοῦνται **ἀντίθετα**.

Δύο μὴ μηδενικὰ μονώνυμα $\alpha x^k y^\lambda z^\mu$ καὶ $\beta x^\nu y^\rho z^\sigma$ καλοῦνται **ἐκ ταυτότητος** **ἴσα** καὶ γράφομεν $\alpha x^k y^\lambda z^\mu \equiv \beta x^\nu y^\rho z^\sigma$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἄν:

$$\alpha = \beta, \quad k = \nu, \quad \lambda = \rho, \quad \mu = \sigma.$$

γ'). Τὸ **ἄθροισμα** τῶν ἀκεραίων μονωνύμων: $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}$ παρίσταται οὕτω:

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}.$$

Ἐάν δὲ τὰ ως ἄνω μονώνυμα εἶναι ὅμοια τὸ **ἄθροισμα** αὐτῶν εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ **ἄθροισμα** τῶν συντελεστῶν τῶν μονωνύμων, ἦτοι :

$$\alpha_1 x^k y^\lambda z^\mu + \alpha_2 x^k y^\lambda z^\mu + \dots + \alpha_v x^k y^\lambda z^\mu = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) x^k y^\lambda z^\mu.$$

Ἡ εὔρεσις τοῦ **ἀθροίσματος** τῶν δόμοίων μονωνύμων καλεῖται **ἀναγωγὴ** αὐτῶν.

Ἡ **διαφορὰ** δύο μονωνύμων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου μονωνύμου.

Γινόμενον τῶν ἀκεραίων μονωνύμων $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}$ καλεῖται τὸ μονώνυμον: $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_v x^{k_1+k_2+\dots+k_v} y^{\lambda_1+\lambda_2+\dots+\lambda_v} z^{\mu_1+\mu_2+\dots+\mu_v}$.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως συνάγομεν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἡ περισσοτέρων μὴ μηδενικῶν μονωνύμων ως πρὸς ἑκάστην μεταβλητὴν **ἴσο** ὅταν πρὸς τὸ **ἄθροισμα** τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων ως πρὸς τὴν ἐν λόγῳ μεταβλητὴν.

Ἀκέραιον μονώνυμον λέγομεν ὅτι εἶναι **διαιρετὸν** δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἀκεραίου μονωνύμου, τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν ὑπάρχῃ ἀκέραιον μονώνυμον, τὸ ὅποιον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δεύτερον δίδει τὸ πρῶτον, ἦτοι ὅταν τὸ πηλίκον τῶν δύο μονωνύμων εἶναι ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $12x^3y^2z^5$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκέραιου μονωνύμου $4x^2yz^3$, διότι τὸ πηλίκον εἶναι τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $3xyz^2$.

δ'). **Ἀκέραιον πολυώνυμον** τῶν x, y, z καλεῖται κάθε **ἄθροισμα** ἀκεραίων μονωνύμων τῶν x, y, z , ἐκ τῶν ὅποιών δύο τούλάχιστον εἶναι ἀνόμοια, ἦτοι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τῶν x, y, z εἶναι μία παράστασις τῆς μορφῆς:

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v}, \quad (2)$$

ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ (σταθεροὶ) πραγματικοὶ ὀριθμοὶ καὶ $k_i, \lambda_i, \mu_i, i = 1, 2, \dots, v$

άκεραιοι μή άρνητικοί. Οι άριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καλούνται συντελεσταί του πολυωνύμου (2). Τὰ μονώνυμα, ἐξ ὧν σύγκειται τὸ πολυώνυμον (2), καλούνται όροι αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., ἡ παράστασις :

$$5x^3y^2z - 3xy^3z + 2x^2yz^3 - 7xy$$

είναι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον τῶν x, y, z μὲν ὅρους τὰ μονώνυμα :

$$5x^3y^2z, -3xy^3z, 2x^2yz^3, -7xy.$$

Διὰ τὰ πολυώνυμα ν μεταβλητῶν x, y, z, \dots, t θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμούς :

$$f(x,y,z,\dots,t) \equiv \phi(x,y,z,\dots,t) \equiv \pi(x,y,z,\dots,t) \equiv g(x,y,z,\dots,t) \text{ κ.λ.π.}$$

Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον (2) τῶν μεταβλητῶν x, y, z γράφεται :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_v x^{k_v} y^{\lambda_v} z^{\mu_v} + \dots + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}. \quad (3)$$

Καλοῦμεν «ἀνηγμένον» ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον εἰς τὸ ὄποιον ἔχουν ἐκτελεσθῆ αἱ σημειωθεῖσαι πράξεις καὶ ἡ ἀναγωγὴ τῶν ὁμοίων ὅρων.

Κατωτέρω λέγοντες «πολυώνυμον» θὰ ἐννοῶμεν «ἀκέραιον ἀνηγμένον πολυώνυμον».

Ἐὰν πάντες οἱ συντελεσταί ἐνὸς πολυωνύμου $f(x,y,z,\dots)$, ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν, είναι μηδέν, τότε τοῦτο καλεῖται πάλιν **μηδενικὸν πολυώνυμον** ἢ **πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος** ἵσον πρὸς μηδέν.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν ἐπίστης : $f(x,y,z,\dots) \equiv 0$. Εἰς τὴν ἀντίθετον δὲ περίπτωσιν γράφομεν : $f(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$.

Βαθμὸς ἐνός, μή μηδενικοῦ, ἀκέραιού πολυωνύμου καλεῖται ὁ μέγιστος βαθμὸς τῶν μονώνυμων αὐτοῦ. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv 3xy^3 - 6x^5 + 3x^2y^3z^2 - 5z^4, \text{ είναι ἑβδόμου βαθμοῦ.}$$

Βαθμὸς ἐνὸς πολυωνύμου ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν καλεῖται ὁ μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς ταύτης. Οὕτω τὸ ἀνωτέρω πολυώνυμον $f(x,y,z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x είναι 5ου βαθμοῦ, ὡς πρὸς y 3ου καὶ ὡς πρὸς z 4ου βαθμοῦ.

Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z,\dots)$ τοῦ ὄποιού πάντες οἱ ὄροι (οὐχὶ ὁμοίοι) είναι μονώνυμα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots καλεῖται **ὁμογενές**. Ο κοινὸς βαθμὸς τῶν ὄρων του καλεῖται **βαθμὸς ὁμογενείας** τοῦ πολυωνύμου.

Κάθε μή μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z,\dots)$, ν βαθμοῦ δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἐνα ἀκριβῶς τρόπον ὑπὸ τὴν μορφὴν :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv f_v(x,y,z,\dots) + f_{v-1}(x,y,z,\dots) + \dots + f_0(x,y,z,\dots), \quad (4)$$

ἐνθα $f_k(x,y,z,\dots)$, $k = 0, 1, 2, \dots$, ν είναι ὁμογενὲς πολυώνυμον k βαθμοῦ ὁμογενείας ἢ τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον καὶ $f_v(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$.

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἦν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἔχει γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφὴν (4) λέγομεν ὅτι τοῦτο ἔχει διαταχθῆ εἰς ὁμογενεῖς ὁμάδας.

Κατόπιν τούτων ἐν ἀκέραιον πολυώνυμου τριῶν μεταβλητῶν x, y, z δύναται νὰ διαταχθῇ εἰς όμογενεῖς όμάδας ως κάτωθι :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_0 + [\alpha_1 x + \alpha_2 y + \alpha_3 z] + [\alpha_4 x^2 + \alpha_5 y^2 + \alpha_6 z^2 + \alpha_7 xy + \alpha_8 xz + \alpha_9 yz] + \\ + \alpha_{10} x^3 + \alpha_{11} y^3 + \alpha_{12} z^3 + \alpha_{13} x^2y + \alpha_{14} x^2z + \alpha_{15} y^2x + \dots,$$

ἐνθα $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου.

στ'). Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον πολυωνύμων τριῶν καὶ γενικῶς ν μεταβλητῶν ὁρίζεται ως ἀκριβῶς καὶ διὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Κατὰ συνέπειαν καὶ τὰ πολυώνυμα ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν μὲ πραγματικούς συντελεστὰς ἀποτελοῦν δακτύλιον, δ ὅποιος συμβολίζεται μέ : $R[x, y, z, \dots]$.

Ἡ ἰσότης μεταξὺ δύο ἀκέραιών πολυωνύμων, περιεχόντων τὰς αὐτὰς μεταβλητάς, ὁρίζεται ως καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Ἀκριβέστερον λέγομεν ὅτι :

Δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x, y, z, \dots)$ καὶ $\phi(x, y, z, \dots)$ εἰναι ἵσα ἢ ἐκ ταυτότητος ἵσα, καὶ γράφομεν $f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots)$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν σύγκεινται ἀπὸ ἵσα μονώνυμα ἢ ὅπερ τὸ αὐτό, ἀν ἡ διαφορά των εἰναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Ἡτοι :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots) \iff \underset{\text{ορσ}}{f(x, y, z, \dots) - \phi(x, y, z, \dots)} \equiv 0$$

Οὕτω, π.χ., τὰ πολυώνυμα :

$f(x, y) \equiv \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 - \delta x + \epsilon y + \theta$ καὶ $\phi(x, y) \equiv 2x^2 - 3xy + y^2 + 5x + 4$ θὰ εἰναι ἐκ ταυτότητος ἵσα, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 1, \delta = -5, \epsilon = 0, \theta = 4.$$

ζ'). Καλοῦμεν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$ διὰ $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma, \dots$, ἐνθα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀριθμοὶ πραγματικοί ἢ μιγαδικοί, τὸν ἀριθμὸν $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$, δ ὅποιος προκύπτει, ἂν εἰς τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἀντικαταστήσωμεν τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀντιστοίχως.

Ἐκ τοῦ ὁρίσμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων ν μεταβλητῶν καὶ τοῦ ὁρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου προκύπτει ὅτι :

Ἐὰν $f(x, y, z, \dots) \equiv \phi(x, y, z, \dots) \implies f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = \phi(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ καὶ ἐὰν $f(x, y, z, \dots) \equiv 0 \implies f(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = 0$ διὰ κάθε ν-άδα τιμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ τῶν x, y, z, \dots ἀντιστοίχως.

Π α ρ α τ ἡ ρ η σ i c. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν προτάσεων, αἱ ὅποιαι ἀναφέρονται εἰς πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν, διατάσσομεν συνήθως αὐτὰ ως πρὸς μίαν μεταβλητήν. Ἀκριβέστερον ἰσχύει ἡ ἔχηση τρόπασι :

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x, y, z)$, ν βαθμοῦ ως πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x κατὰ μοναδικὸν (μονοσήμαντον) τρόπον ὑπὸ τὴν μορφὴν :

$$f(x, y, z) \equiv f_v(y, z) x^v + f_{v-1}(y, z) x^{v-1} + \dots + f_1(y, z) x + f_0(y, z), \quad (4)$$

ἐνθα $f_v(y, z), f_{v-1}(y, z), \dots, f_0(y, z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν y, z καὶ $f_v(y, z) \not\equiv 0$.

Προφανῶς ἡ διάταξις αὕτη γίνεται ως ἔξῆς :

Συλλέγομεν πρώτον τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ χ εἰς τὴν μεγαλυτέραν δύναμιν ν καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸ x^n , ὅτε ἔχομεν ως συντελεστήν τοῦ x^n ἐν γένει πολυώνυμον τῶν γ καὶ z, τὸ ὄποιον καλούμεν $f_n(y, z)$. Ἀκολούθως συλλέγομεν τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι ἔχουν τὸ χ εἰς τὴν δύναμιν ν - 1 καὶ μεταξὺ αὐτῶν ἔξαγομεν κοινὸν παράγοντα τὸν x^{n-1} καὶ ἔχομεν οὕτω ως συντελεστήν τοῦ x^{n-1} ἐν γένει πολυώνυμον τῶν γ καὶ z, τὸ ὄποιον καλούμεν $f_{n-1}(y, z)$. Προχωροῦντες καθ' ὅδοιον τρόπον συλλέγομεν τέλος τοὺς ὄρους οἱ ὄποιοι δέν ἔχουν τὴν μεταβλητὴν x καὶ οἱ ὄποιοι ἀπαρτίζουν τὸν τελευταῖον προσθετέον $f_0(y, z)$ τοῦ ἀναπτύγματος (4).

Τὸ αὐτὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$, ἐὰν είναι βασικοῦ μ ως πρὸς μίαν ἄλλην μεταβλητὴν π.χ. τὴν y δύναται νὰ διαταχθῇ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ y, δηλ. νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_\mu(x, z) y^\mu + f_{\mu-1}(x, z) y^{\mu-1} + \dots + f_1(x, z) y + f_0(x, z), \quad (4')$$

ἔνθα $f_\mu(x, z), f_{\mu-1}(x, z), \dots, f_0(x, z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν x, z καὶ $f_\mu(x, z) \not\equiv 0$.

*Ε φ α ρ μ ο γ ή. Τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 5x^4y^2z^3 - 3x^3yz^5 + 2x^3z - x^4y + 4yx - 7xy^2z + 3z - 2y$$

διατάσσεται κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x ως κάτωθι :

$$f(x, y, z) \equiv (5y^2z^3 - y)x^4 + (2z - 3yz^5)x^3 + (4y - 7y^2z)x + (3z - 2y).$$

η'). Ἀνάλογοι προτάσεις πρὸς τὰ θεωρήματα I καὶ II τῶν §§ 52, 53 διατυποῦνται καὶ διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν, ἥτοι :

1ον : 'Εὰν τὸ γινόμενον δύο ἀκέραιών πολυωνύμων $f(x, y, z, \dots)$ καὶ $\varphi(x, y, z, \dots)$ είναι ἐκ ταυτότητος μηδὲν ἐνῷ τὸ ἐξ αὐτῶν δὲν είναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, τότε τὸ ἄλλο είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν. Δηλαδὴ :

$$\text{Έὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv 0 \text{ καὶ } \varphi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0 \implies f(x, y, z, \dots) \equiv 0.$$

$$2\text{ον : } \text{Έὰν } f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \text{ καὶ}$$

$$\varphi(x, y, z, \dots) \not\equiv 0, \text{ τότε : } f(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots).$$

Διαιρετότης ἀκέραιών πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν.

§ 80. Τελεία διαιρεσις. — Ἡ τελεία διαιρεσις ἀκέραιών πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν ὁρίζεται ως καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Οὔτω θὰ λέγωμεν ὅτι :

Τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $\varphi(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖ τὸ $f(x, y, z, \dots)$ καὶ γράφομεν $\varphi(x, y, z, \dots) | f(x, y, z, \dots)$, τότε, καὶ μόνον τότε, ὃν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ισχύῃ ἡ ταυτότης :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots) \cdot \pi(x, y, z, \dots). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίστης ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ἢ εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x, y, z, \dots)$ ἢ ἀκόμη ὅτι ἡ διαιρεσις $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$ είναι τελεία.

Τὸ πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ καλεῖται ἐπίστης πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$. Οὔτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον $f(x, y) \equiv x^3 + y^3$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $\varphi(x, y) \equiv x^2 - xy + y^2$ καὶ δίδει πηλίκον τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x, y) \equiv x + y$.

Είναι φανερὸν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x,y,z,\dots) : \varphi(x,y,z,\dots)$, ἦτοι τὸ πολυώνυμον $\pi(x,y,z,\dots)$, δρίζεται μονοσημάντως· πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἄλλο πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z,\dots)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots), \quad (2)$$

τότε, δυνάμει τῶν (1) καὶ (2), θὰ εἴχομεν :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots)$$

καὶ ἐπομένως :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot [\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots)] \equiv 0 \quad (3)$$

Ἄλλὰ $\varphi(x,y,z,\dots) \not\equiv 0$, ὅθεν (§ 79, η) θὰ εἴναι :

$$\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots) \equiv 0 \quad \text{ἢ} \quad \pi(x,y,z,\dots) \equiv \pi_1(x,y,z,\dots)$$

Δηλαδὴ ἐν μόνον πηλίκον ὑπάρχει.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυώνυμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δὲν ἴσχυει ἐν ἀνάλογον θεώρημα πρὸς τὸ τῆς § 64. Κατὰ ταῦτα :

Δεδέντων δύο πολυώνυμων $A(x,y)$ καὶ $B(x,y)$ δὲν ὑπάρχουν πάντοτε δύο πολυώνυμα $Q(x,y)$ καὶ $R(x,y)$ (μὲν βαθμὸν τοῦ $R(x,y)$ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ $B(x,y)$) τοιούτων, ὥστε :

$$A(x,y) \equiv B(x,y) \cdot Q(x,y) + R(x,y).$$

Παράδειγμα: $A(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 - x + 1$, $B(x,y) \equiv x + y - 1$.

Ἄποδεικνύομεν κατωτέρω μερικὰ βασικὰ θεωρήματα διαιρετότητος.

§ 81. Θεώρημα.—'Ακέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ διωνύμου $x - y$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $f(y,y,z) \equiv 0$, δηλ. καθίσταται ἐκ ταυτότητος μηδέν, ὅταν εἰς αὐτὸν τεθῇ ἀντὶ x τὸ y .

'Απόδειξις. 'Εστω ὅτι $x - y \mid f(x,y,z)$, τότε, ἐὰν καλέσωμεν $\pi(x,y,z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x,y,z) : (x - y)$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) \quad (1)$$

Άντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὸ x διὰ τοῦ y λαμβάνομεν :

$$f(y,y,z) \equiv 0. \quad (2)$$

'Αντιστρόφως. 'Εστω ὅτι ἴσχυει ἡ (2) καὶ ὅτι ν εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x,y,z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x . Τότε τὸ $f(x,y,z)$ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z)x^v + f_{v-1}(y,z)x^{v-1} + \cdots + f_1(y,z)x + f_0(y,z).$$

'Εὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $f(x,y,z)$ διὰ $x - y$, θὰ εὔρωμεν ἐν πηλίκον $\pi(x,y,z)$ καὶ ἐν ὑπόλοιπον μηδενικοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δηλ. ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον μὴ περιέχον τὸ x , ἀλλὰ μόνον τὰς μεταβλητὰς y καὶ z .

'Εὰν $u(y,z)$ καλέσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) + u(y,z). \quad (3)$$

'Άντικαθιστῶντες εἰς τὴν (3) τὸ x μὲ τὸ y καὶ ἔχοντες ὑπὸ ὅψιν τὴν (2) λαμβάνομεν :

$$u(y,z) \equiv f(y,y,z) \equiv 0,$$

δηλαδὴ τὸ $u(y,z)$ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ὅτε ἡ (3) γίνεται :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z), \quad \text{δηλαδὴ } (x-y) \mid f(x,y,z).$$

§ 82. Θεώρημα. — 'Εὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρῆται δι' ἐνὸς ἔκαστου τῶν διωνύμων: $x - y$, $y - z$, $z - x$, τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου:

$$(x - y)(y - z)(z - x) \not\equiv 0$$

καὶ ἀντιστρόφως.

'Α πόδεις ι. ε. 'Εφ' ὅσον, ἔξ ύποθέσεως, τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ $x - y$ θὰ ἔχωμεν, ἔὰν $\pi_1(x,y,z)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi_1(x,y,z). \quad (1)$$

'Εὰν εἰς τὴν (1) τεθῇ ὅπου γὰρ $y - z$ λαμβάνομεν:

$$f(x,z,z) \equiv (x - z) \cdot \pi_1(x,z,z). \quad (2)$$

'Επειδὴ ὅμως τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ $y - z$, θὰ εἴναι (§ 81) $f(x,z,z) \equiv 0$. Τότε ὅμως ἐκ τῆς (2) προκύπτει: $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$, διότι $x - z \not\equiv 0$.

'Εκ τῆς $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$ προκύπτει ὅτι τὸ πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ $y - z$, ὅθεν θὰ ἔχωμεν, ἔὰν $\pi_2(x,y,z)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης:

$$\pi_1(x,y,z) \equiv (y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (3)$$

'Η (1), λόγῳ τῆς (3), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (4)$$

'Εὰν εἰς τὴν (4) τεθῇ ὅπου $z - x$ λαμβάνομεν:

$$f(x,y,x) \equiv (x - y)(y - x) \cdot \pi_2(x,y,x). \quad (5)$$

'Επειδὴ ὅμως τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ $z - x$, θὰ εἴναι $f(x,y,x) \equiv 0$. Τότε ὅμως ἐκ τῆς (5) προκύπτει: $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$, διότι $(x - y)(y - x) \not\equiv 0$.

'Αλλὰ $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$ δηλοῖ ὅτι τὸ πολυώνυμον $\pi_2(x,y,z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $z - x$. "Ἄρα:

$$\pi_2(x,y,z) \equiv (z - x) \cdot \pi(x,y,z), \quad (6)$$

ἔνθα $\pi(x,y,z)$ εἴναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\pi_2(x,y,z)$: $(z - x)$.

'Η (4), δυνάμει τῆς (6), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z)(z - x) \cdot \pi(x,y,z).$$

Συνεπῶς τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$. Τὸ ἀντιστροφὸν είναι προφανές.

Δι' ἀναλόγου τρόπου ἀποδεικνύεται καὶ τὸ κάτωθι:

§ 83. Θεώρημα. — 'Εὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρῆται :

- (i) διὰ $x + y$, $y + z$, $z + x$ \iff διαιρεῖται καὶ διὰ $(x + y)(y + z)(z + x)$
- (ii) διὰ x , y , z , \iff » » $x \cdot y \cdot z$
- (iii) διὰ $x + y - z$, $y + z - x$, $z + x - y$ \iff » » $(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y)$

Σημείωσις. Τὰ προηγούμενα θεωρήματα ισχύουν γενικῶς διὰ κάθε πολυώνυμου $f(x,y,z, \dots, t)$, ν τὸ πλῆθος μεταβλητῶν, αἱ δὲ ἀποδείξεις είναι πανομοιότυποι τῶν ἀνωτέρω ὡς καὶ διὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν.

'Εφαρμογή. 'Εὰν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv (x + y + z)^{2v+1} - x^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1}$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ γινομένου : $(x + y)(y + z)(z + x)$.

Αύστις. 'Αντικαθιστῶντες τὸ x μὲ τὸ $-y$ εἰς τὸ $f(x,y,z)$ εὐρίσκομεν :

$$f(-y,y,z) \equiv (-y + y + z)^{2v+1} - (-y)^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv z^{2v+1} + y^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv 0.$$

"Ἄρα τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ $x + y$. 'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι διαιρεῖται διὰ $y + z$ καὶ $z + x$. Τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὸ τελευταῖον θεώρημα τὸ $f(x,y,z)$ θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$.

‘Ομογενή πολυώνυμα

§ 84. ‘Ορισμόί.— Είς τὴν παράγραφον 79 εἴδομεν ὅτι : “*Ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται ὁμογενὲς τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὅλοι οἱ ὅροι του, δηλαδὴ τὰ μονώνυμα (μὴ μηδερικά) ἔξι ὡν σύγκειται εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ σύνολον τῶν μεταβλητῶν.*

Ο κοινὸς βαθμὸς τῶν ὅρων του καλεῖται βαθμὸς ὁμογενείας τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον : $f(x,y,z) \equiv 2x^3 - y^3 + 3z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ είναι ὁμογενές, τρίτου βαθμοῦ. Ἐπίσης τὸ πολυώνυμον $\phi(x,y) \equiv x^3y - 2x^2y^2 + 3xy^3$ είναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον : $g(x,y) \equiv x^2 + y^2 + xy + x + y$ δὲν είναι ὁμογενές.

Ἐστω τώρα ἐν ὁμογενές πολυώνυμον $f(x,y,z)$, βαθμοῦ ὁμογενείας v , τότε ὁ τυχών ὅρος αὐτοῦ θὰ είναι τῆς μορφῆς : $\alpha x^k y^\rho z^\mu$, ἐνθα α (σταθερός) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, ρ, μ φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδὲν τοιοῦτοι, ὥστε νὰ είναι $k + \rho + \mu = v$. Ὁ ὅρος οὗτος, ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν γινομένων : $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, ἐνθα λ τυχών πραγματικὸς ἀριθμός, $\lambda \neq 0$, γίνεται :

$$\alpha(\lambda x)^k (\lambda y)^\rho (\lambda z)^\mu \equiv \alpha \cdot \lambda^{k+\rho+\mu} x^k y^\rho z^\mu \equiv \lambda^v \cdot \alpha x^k y^\rho z^\mu,$$

ἥτοι πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v . Ἐφ’ ὅσον ὁ τυχών ὅρος τοῦ πολυωνύμου $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v , ἐπεται ὅτι καὶ τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v . Ἐντεῦθεν ἐπεται ὁ ἔξῆς ισοδύναμος ὁρισμὸς τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου :

‘Ακέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots)$ καλεῖται ὁμογενές, ν βαθμοῦ, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑφίσταται ἡ ταυτότης :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z, \dots) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z, \dots)$$

διὰ κάθε $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$ καὶ $(x, y, z, \dots) \neq (0, 0, 0, \dots)$.

Π αράδειγμα : Τὸ πολυώνυμον : $f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ είναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, διότι ἔχομεν :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv (\lambda x)^3 + (\lambda y)^3 + (\lambda z)^3 - 3(\lambda x)(\lambda y)(\lambda z) \equiv \lambda^3 \cdot (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \equiv \lambda^3 \cdot f(x, y, z).$$

‘Ασκησις. Ἀποδείξατε τὴν ισοδυναμίαν τῶν ἀνωτέρω δύο ὁρισμῶν τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου.

‘Ιδιότητες τῶν ‘Ομογενῶν πολυωνύμων

§ 85. ‘Ιδιότης I.— Τὸ γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων είναι ἐπίσης ὁμογενές πολυώνυμον, βαθμοῦ ὁμογενείας ἵσου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

‘Α πόδειξις. Ἐστωσαν τὰ ὁμογενῆ πολυώνυμα $f(x,y,z)$, $\phi(x,y,z)$ βαθμῶν ὁμογενείας v καὶ μ ἀντιστοίχως. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \tag{1}$$

$$\phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z). \tag{2}$$

Έκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v+\mu} \cdot f(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z) \quad (3)$$

Ή (3) μᾶς βεβαιώνει ότι τὸ γινόμενον $f(x, y, z) \cdot \phi(x, y, z)$ τῶν δύο όμοιγενῶν πολυωνύμων είναι ἐπίσης όμοιγενές πολυωνύμον $v + \mu$ βαθμοῦ όμοιγενείας.

Π αρατήρησις. Τὸ γινόμενον ἐνὸς όμοιγενοῦς καὶ ἐνὸς μὴ όμοιγενοῦς πολυωνύμου καθὼς καὶ τὸ γινόμενον δύο μὴ όμοιγενῶν πολυωνύμων είναι πολυωνύμον μὴ όμοιγενές (διατί;)

§ 86. Ιδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο όμοιγενῶν πολυωνύμων είναι πολυωνύμον όμοιγενές, βαθμοῦ όμοιγενείας ἵσου πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Α πόδειξις. Ἐστωσαν $f(x, y, z)$, $\phi(x, y, z)$, $\pi(x, y, z)$ ἀντιστοίχως ὁ διαιρετός, ὁ διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον μᾶς τελείας διαιρέσεως καὶ v , μ ($v > \mu$) ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ όμοιγενείας τῶν $f(x, y, z)$ καὶ $\phi(x, y, z)$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x, y, z) \equiv \phi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z) \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (2)$$

$$\phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z). \quad (3)$$

Ή ταυτότης (1), ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν $\lambda x, \lambda y, \lambda z$ γίνεται :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \phi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

ή δυνάμει τῶν (2) καὶ (3) :

$$\lambda^v \cdot f(x, y, z) \equiv \lambda^\mu \cdot \phi(x, y, z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z). \quad (4)$$

Διαιροῦντες τὰς (4) καὶ (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις :

$$\pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v-\mu} \cdot \pi(x, y, z),$$

ή ὅποια δηλοῖ ότι τὸ πηλίκον είναι όμοιγενές πολυωνύμον βαθμοῦ όμοιγενείας $v - \mu$.

Σημείωσις. Ή ιδιότης II ἀποδεικύεται συντομώτερον διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς, ἔχοντες όμως ὑπ' ὅψιν καὶ τὴν παρατίθησιν τῆς προτηγουμένης παραγράφου.

Π αρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα ἡ διαφορὰ δύο όμοιγενῶν πολυωνύμων δὲν είναι πάντοτε όμοιγενές πολυωνύμον. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\text{Ἐὰν } f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{όμοιγενές πολυωνύμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$\text{καὶ } \phi(x, y, z) \equiv x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx \quad (\quad \gg \quad \gg \quad \text{δευτέρου } \gg \quad)$$

τότε τὸ ἄθροισμά των, ἥτοι τὸ πολυώνυμον :

$$\sigma(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + \phi(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx - 3xyz$$

δὲν είναι όμοιγενές ώς πρὸς τὰ x, y, z .

Ἀντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ πολυωνύμα :

$$f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{όμοιγενές πολυωνύμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$g(x, y, z) \equiv x^2y + y^2z + z^2x + 5xyz \quad (\text{όμοιγενές πολυωνύμον τρίτου βαθμοῦ})$$

τότε καὶ τό :

$$\tau(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + g(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + 2xyz$$

είναι όμοιγενές πολυωνύμον καὶ μάλιστα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ όμοιγενείας.

Γενικῶς : Τὸ ἄθροισμα δύο ή περισσοτέρων ὁμογενῶν πολυωνύμων θὰ εἰναι ὁμογενὲς πολυώνυμον, ἐὰν τὰ πολυώνυμα τὰ ὅποια προστίθενται εἰναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv x^3 + y^2 - 8xy$ εἰναι ὁμογενὲς δευτέρου βαθμοῦ ὁμογενείας.

182. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv 8x^3y - 5x^2y^2 + 3xy^3$ εἰναι ὁμογενὲς τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας,

183. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y,z) \equiv 5x^3 - y^3 + 2z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ εἰναι ὁμογενὲς τρίτου βαθμοῦ ὁμογενείας.

184. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x,y) \equiv 9x^5y^3 + 3x^4y^4 - 14xy^7$ εἰναι ὁμογενές, δύδου βαθμοῦ ὁμογενείας.

(Νὰ γίνη εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀσκήσεις χρῆστις τοῦ δευτέρου ὄρισμοῦ).

185. Ὁμοίως, τῇ βοηθείᾳ τοῦ δευτέρου ὄρισμοῦ, δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^5 - 5x^4y + 6x^3y^2 - 5x^2y^3 + xy^4 - y^5$$

εἰναι ὁμογενὲς 5ου βαθμοῦ ὁμογενείας.

186. Δίδονται τὰ πολυώνυμα : $f(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 + x^2y + xy + x + y$,
 $f(x,y,z) \equiv 3x^2y^2z^2 - 2xy^3z^2 + y^5z - 7x^4yz$.

Ειναι ὁμογενή ; 'Ἐν καταφατικῇ περιπτώσει νὰ εὑρεθῇ ὁ βαθμὸς τῆς ὁμογενείας των.

Συμμετρικὰ πολυώνυμα

§ 87. Βοηθητικαὶ ἔννοιαι – 'Ορισμοί. – α'). "Εστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα ἀλλήλων διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_v , τὰ ὅποια θεωροῦνται ὡς στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου E , ἦτοι $E \equiv \{x_1, x_2, \dots, x_v\}$.

Καλεῖται μετάθεση στοιχείων τῶν ν αὐτῶν στοιχείων κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του.

Οὕτω, π.χ., ἐὰν $E \equiv \{x, y, z\}$ καὶ θεωρήσωμεν τὴν ἀπεικόνισιν :

$$x \leftrightarrow y, \quad y \leftrightarrow x, \quad z \leftrightarrow z,$$

τότε αὕτη εἰναι μία μετάθεση τῶν στοιχείων τοῦ τριμελοῦς συνόλου E .

Τὴν ἀνωτέρω ἀπεικόνισιν (μετάθεσιν) παριστῶμεν συμβολικῶς οὕτω :

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ y & x & z \end{pmatrix} \text{ η ἀπλούστερον } \begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}^*$$

Μεταθέσεις τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ εἰναι καὶ αἱ ἔξῆς :

$$\begin{pmatrix} x & y & z \\ x & y & z \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ x & z & y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ y & z & x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y & z \\ z & y & x \end{pmatrix}.$$

"Ωστε ἐκ τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ λαμβάνομεν $6 = 1 \cdot 2 \cdot 3$ μεταθέσεις.

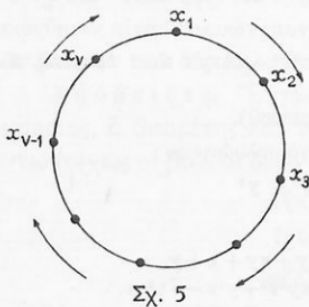
*) Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἐκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ.

Εις ἐν ἐπόμενον κεφάλαιον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : Τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ἐνὸς συνόλου ἐκ ν στοιχείων εἶναι ἵσον ποὺς τὸ γυρόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$.

Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως είναι ἑκείνη καθ' ἥν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του, τὸ δὲ τελευταῖον στοιχεῖον x_v εἰς τὸ πρῶτον x_1 . Δηλαδὴ ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_{v-1} & x_v \\ x_2 & x_3 & \cdots & x_v & x_1 \end{pmatrix}$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται : **κυκλικὴ μετάθεσις.**



Ἡ δύναμις αὕτη ἔχειται ὀμέσως ἐὰν τὰ διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_v φαντασθῶμεν ὅτι εἴναι τοποθετημένα ἐπὶ μιᾶς περιφερείας κύκλου καὶ θεωρήσωμεν ἐν κινητὸν τὸ ὅποιον διαγράφει τὴν περιφέρειαν (σχ. 5) κατὰ τὴν φορὰν ποὺ δεικνύουν τὰ βέλη, τότε τὸ κινητὸν μετὰ τὸ x_1 θὰ συναντήσῃ τὸ x_2 , μετὰ τὸ x_2 τὸ x_3 , ..., καὶ τέλος μετὰ τὸ x_v θὰ συναντήσῃ πάλιν τὸ x_1 .

Κυκλικαὶ μετάθεσις ἐκ δύο στοιχείων καλοῦνται εἰδικώτερον **ἀντιμεταθέσεις**.

β'). 'Ας θεωρήσωμεν ἡδη τὸ πολυώνυμον $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 3x + 2y + 1$ τῶν μεταβλητῶν x καὶ y . 'Εὰν ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς x καὶ y , δηλ. ἐὰν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ y καὶ ἀντὶ y τὸ x θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον $f(y,x) \equiv y^2 + x^2 - 3y + 2x + 1$, τὸ ὅποιον προφανῶς είναι διάφορον τοῦ $f(x,y)$, ἦτοι ἔχομεν : $f(y,x) \not\equiv f(x,y)$.

'Αντιθέτως ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 2xy + 3(x+y) - 5$$

καὶ ἀντιμεταθέσωμεν τὰς μεταβλητὰς του προκύπτει πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ δοθέν, ἦτοι ἐν προκειμένῳ ἴσχει : $f(y,x) \equiv f(x,y)$.

'Ομοίως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὸ πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν :

$$f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$$

καὶ ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του x, y, z μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν, λ.χ. τήν : $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἦτοι ἀν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ z , ἀντὶ y τὸ x καὶ ἀντὶ z τὸ y θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον :

$$f(z,x,y) \equiv z^3 + x^3 + y^3 - 3zxy.$$

Είναι δέ : $f(z,x,y) \equiv f(x,y,z)$.

Τὰ πολυώνυμα τῶν δύο τελευταίων παραδειγμάτων καλοῦνται : **συμμετρικά**.

Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἔχῆς όρισμὸν τοῦ συμμετρικοῦ πολυωνύμου.

'Ακέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται συμμετρικὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δ' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Ούτως, έαν $f(x,y,z)$ είναι συμμετρικόν πολυώνυμον ώς πρὸς x,y,z θὰ ἔχωμεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(z,x,y) \equiv f(y,x,z) \equiv f(z,y,x) \equiv f(x,z,y) \equiv f(x,y,z).$$

γ'). "Ας θεωρήσωμεν ήδη τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y). \quad (1)$$

Εύκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγῳ πολυώνυμον δὲν είναι συμμετρικόν, κατὰ τὸ διθέντα δρισμόν, διότι, έαν λάβωμεν τὴν μετάθεσιν $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & y & x \end{pmatrix}$ καὶ τὴν ἐφαρμόσωμεν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του, θὰ προκύψῃ πολυώνυμον $f(z,y,x)$ διάφορον τοῦ διθέντος.

'Αντιθέτως, έαν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν τοὺς x,y,z ἐφαρμόσωμεν τὴν κυκλικὴν μετάθεσιν, ἥτοι ἂν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ y , ἀντὶ y τὸ z καὶ ἀντὶ z τὸ x , θὰ ἔχωμεν :

$$f(y,z,x) \equiv y^2(z-x) + z^2(x-y) + x^2(y-z). \quad (2)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(x,y,z).$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1) είναι κυκλικῶς συμμετρικόν. "Ωστε :

'Ακέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἡ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται κυκλικῶς συμμετρικόν τοις μεταβλητοῖς τούς, καὶ μόνον τότε, ἢν δι' οἰασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Είναι φανερὸν τώρα ὅτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον είναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικόν, τὸ ἀντίστροφον δμως δὲν ἀληθεύει (διατί;).

Κατωτέρω εἰς περίπτωσεις καθ' ἃς τὸ πολυώνυμον είναι κυκλικῶς συμμετρικόν θὰ τονίζωμεν τοῦτο ἰδιαιτέρως.

Π α ρ α τ ἡ ρ η σ ι ζ. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμου δύο μεταβλητῶν αἱ ἔννοιαι : «συμμετρικὸν πολυώνυμον» καὶ «κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον» εἰναι ταυτόσημοι.

Ίδιότητες τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων

§ 88. Ίδιότης I.—Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο συμμετρικῶν πολυωνύμων είναι πάντοτε συμμετρικὸν πολυώνυμον.

'Η ἀπόδειξις ὡς εὔκολος παραλείπεται.

§ 89. Ίδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο συμμετρικῶν πολυωνύμων (τῶν αὐτῶν μεταβλητῶν) είναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

'Α πόδειξις. "Εστωσαν $f(x,y,z)$, $\phi(x,y,z)$ καὶ $\pi(x,y,z)$ ἀντιστοίχως διαιρέτος, διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων $f(x,y,z)$ καὶ $\phi(x,y,z) \not\equiv 0$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x,y,z) \equiv \phi(x,y,z) \cdot \pi(x,y,z). \quad (1)$$

Διὰ μιᾶς τυχούστης μεταθέσεως τῶν x, y, z : π.χ. τῆς $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἡ (1) γίνεται :

$$\begin{aligned} f(z, x, y) &\equiv \varphi(z, x, y) \cdot \pi(z, x, y) \\ \text{ἢ} \quad f(x, y, z) &\equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z), \end{aligned} \quad (2)$$

διότι τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$ ὑπετέθησαν συμμετρικά.

Διὰ συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\pi(z, x, y) \equiv \pi(x, y, z).$$

Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι ἡ οἰασδήποτε ἄλλη μετάθεσις τῶν x, y, z καθιστᾷ τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ ἐκ ταυτότητος ἵσον πρὸς ἑαυτό· ὅθεν τὸ $\pi(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Π α ρ α τ ἡ ρ η σις. Ἐὰν τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικά, τότε τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον.

§ 90. Ἰδιότης III.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ ἀκέραιον πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \not\equiv 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται διὰ παντὸς πολυωνύμου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Α π ό δ ειξις. Ἐστω $\pi(x, y, z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z)$: $\varphi(x, y, z)$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z). \quad (1)$$

Ἐὰν εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ταυτότητος (1) ἐκτελέσωμεν μίαν οἰανδήποτε μετάθεσιν τῶν x, y, z : π.χ. τὴν $\begin{pmatrix} x & y & z \\ y & x & z \end{pmatrix}$, τὸ πρῶτον μέλος δὲν βλάπτεται, διότι τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος γίνεται : $\varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z)$, καὶ ἐπομένως ἡ (1) γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(y, x, z) \cdot \pi(y, x, z). \quad (2)$$

Ἡ (2) δεικνύει ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $\varphi(y, x, z)$.

Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ παντὸς ἄλλου πολυωνύμου, τὸ ὅποιον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε ἄλλης μεταθέσεως τῶν x, y, z .

Σημείωσις. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ἡ Ἰδιότης III ισχύει ὑπὸ τὴν ἔξις ὅμως διατύπωσιν :

Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται διὰ τοῦ ἀκέραιον πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \not\equiv 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τῶν πολυωνύμων $\varphi(y, z, x)$ καὶ $\varphi(z, x, y)$, τὰ ὅποια προκύπτουν ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ διὰ κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Πόρισμα. — Κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρετὸν διὰ $x - y$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$, διαιρετὸν διὰ $x + y$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$, διαιρετὸν δὲ διὰ $x + y - z$ θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y).$$

§ 91. Ἰδιότης IV. — Εὰν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x,y)$ συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$, θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ $(x - y)^2$.

*Α πόδειξις. *Ἐπειδὴ τὸ $x - y$ διαιρεῖ τὸ $f(x,y)$ ὑπάρχει πολυώνυμον $\pi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$f(x,y) \equiv (x - y) \cdot \pi(x,y). \quad (1)$$

$$\text{Τότε :} \quad f(y,x) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x). \quad (2)$$

*Ἐκ τῶν (1) καὶ (2), ἐπειδὴ τὸ $f(x,y)$ ὑπετέθη συμμετρικόν, ἔπειται :

$$(x - y) \cdot \pi(x,y) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x)$$

$$\text{ἢ} \quad (x - y)[\pi(x,y) + \pi(y,x)] \equiv 0. \quad (3)$$

*Ἐπειδὴ $x - y \not\equiv 0$, ἐκ τῆς (3) ἔπειται :

$$\pi(x,y) + \pi(y,x) \equiv 0,$$

ἢ ἀντικαθιστῶντες τὸ x διὰ τοῦ y ἔχομεν :

$$\pi(y,y) + \pi(y,y) \equiv 0, \quad \text{δηλ. } \pi(y,y) \equiv 0,$$

συνεπῶς τὸ $\pi(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει πολυώνυμον $\phi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$\pi(x,y) \equiv (x - y) \cdot \phi(x,y).$$

Τότε ἢ (1) γίνεται :

$$f(x,y) \equiv (x - y)^2 \cdot \phi(x,y),$$

ἐκ τῆς δόποίας συνάγεται ὅτι τὸ $f(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ $(x - y)^2$.

§ 92. Μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων. — Ἡ γενικὴ μορφὴ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων μέχρι τρίτου βαθμοῦ εἶναι :

a'). Διὰ δύο μεταβλητὰς x καὶ y .

- 1). Πρωτοβάθμια : $\alpha(x + y) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \alpha \neq 0.$
- 2). Δευτεροβάθμια : $\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta, \quad \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$
- 3). Τριτοβάθμια : $\alpha(x^3 + y^3) + \beta(x^2y + y^2x) + \gamma xy + \delta(x + y) + \epsilon, \quad \alpha, \beta, \dots, \epsilon \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

β'). Διὰ τρεῖς μεταβλητὰς x, y, z .

- 1). Πρωτοβάθμια : $\alpha(x + y + z) + \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad \alpha \neq 0.$
- 2). Δευτεροβάθμια : $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx) + \gamma(x + y + z) + \delta$
 $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0 \quad \text{ἢ} \quad \beta \neq 0.$

3). Τριτοβάθμια : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz + \delta(x^2 + y^2 + z^2) + \epsilon(xy + yz + zx) + \theta(x + y + z) + \eta$, ενθα διαφορετικά α, β, γ, δ, ε, θ, η ∈ ℝ και έν τουλάχιστον τῶν α, β, γ ≠ 0.

"Ας ἀποδείξωμεν τὸ α₂ τῶν ἀνωτέρω :

Πράγματι· κάθε πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(x,y) \equiv Ax^2 + By^2 + Gxy + Dx + Ey + \Theta \quad (1)$$

ενθα A, B, Γ, Δ, E, Θ (σταθεροί) πραγματικοί ἀριθμοί, δχι δλοι ὑποχρεωτικῶς ≠ 0.

Διὰ νὰ εἶναι τοῦτο κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει νὰ παραμένῃ ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς ἑαυτό, δι' οἰσασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν x, y (ἀντιμεταθέσεως).

Δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν x καὶ y προκύπτει τὸ πολυώνυμον :

$$f(y,x) \equiv Ay^2 + Bx^2 + Gyx + Dy + Ex + \Theta, \quad (2)$$

τὸ ὅποιον ὁφείλει νὰ εἴναι ἐκ ταυτότητος ἵστον πρὸς τὸ πολυώνυμον (1), ἥτοι :

$$Ay^2 + Bx^2 + Gyx + Dy + Ex + \Theta \equiv Ax^2 + By^2 + Gxy + Dx + Ey + \Theta.$$

Λαμβάνοντες ὑπ' ὅψιν τὸν ὄρισμὸν τῆς Ισότητος (§ 79) δύο πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν ἔχομεν : $Ay^2 \equiv By^2$, $Bx^2 \equiv Ax^2$, $Gyx \equiv Gxy$, $Dy \equiv Ey$, $Ex \equiv Dx$, $\Theta = \Theta$, ἐξ ὧν :

$$A = B, \quad \Delta = E.$$

Θέτοντες $A = B = \alpha$, $\Gamma = \beta$, $\Delta = E = \gamma$ καὶ $\Theta = \delta$ εύρισκομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1), πρέπει νὰ εἴναι κατ' ἀνάγκην τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εύρισκονται καὶ αἱ γενικαὶ μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων, τὰς ὅποιας ἀνεγράφαμεν ἀνωτέρω.

§ 93. Τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα. — "Ας θεωρήσωμεν ν μεταβλητὰς x_1, x_2, \dots, x_v , τότε τὰ ἀπλούστερα συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς αὐτὰς είναι τὰ κάτωθι :

$$S_1 \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_v$$

$$S_2 \equiv x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_v + x_2x_3 + \dots + x_2x_v + \dots + x_{v-1}x_v$$

$$S_3 \equiv x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_1x_2x_v + x_2x_3x_4 + \dots + x_{v-2}x_{v-1}x_v$$

.....

$$S_v \equiv x_1x_2x_3 \dots x_v.$$

Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα καλοῦνται στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, \dots, x_v .

Οὕτω, π.χ., τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα δύο μεταβλητῶν x, y είναι τὰ : $S_1 = x + y$ καὶ $S_2 = xy$, τριῶν μεταβλητῶν x, y, z είναι :

$$S_1 = x + y + z, \quad S_2 = xy + yz + zx, \quad S_3 = xyz.$$

'Αποδεικνύεται ὅτι : Πᾶν ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον δύναται νὰ ἐκφρασθῇ πάντοτε κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων.

Οὕτω, π.χ., τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv x^3 - 2x^2y - 2xy^2 + y^3 \quad (1)$$

γράφεται :

$$f(x,y) \equiv (x+y)^3 - 3xy(x+y) - 2xy(x+y) \equiv (x+y)^3 - 5xy(x+y)$$

$$\begin{array}{ll} \text{η} & \text{αν:} \\ \text{τότε:} & S_1 = x + y \quad \text{καὶ} \quad S_2 = xy, \\ & f(x,y) \equiv S_1^3 - 5S_1S_2, \end{array}$$

ήτοι τὸ συμμετρικὸν πολυωνύμου (1) ἔχει ἐκφρασθῆ συναρτήσει τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων τῶν μεταβλητῶν του.

§ 94. Ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυωνύμα.— Εἰναι φανερὸν ὅτι ἐν ἀκέραιον πολυωνύμου δύναται νὰ εἴναι ὁμογενὲς ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς του χωρὶς συγχρόνως νὰ εἴναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς αὐτὰς καὶ ἀντιστρόφως, δύναται νὰ εἴναι κυκλικῶς συμμετρικὸν χωρὶς νὰ εἴναι καὶ ὁμογενὲς συγχρόνως. ‘Υπάρχουν ὅμως περιπτώσεις καθ’ ᾧ ἐν ἀκέραιον πολυωνύμου ἔχει συγχρόνως ἀμφοτέρας τὰς ἴδιότητας τῆς ὁμογενείας καὶ τῆς κυκλικῆς συμμετρίας. “Ἐν τοιοῦτον πολυωνύμου δύναται νὰ προκύψῃ ἀπὸ ἐν κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυωνύμου, ἐὰν παραλειφθοῦν οἱ ὄροι αὐτοῦ οἱ καταστρέφοντες τὴν ὁμογένειαν. Οὕτως εὐρίσκομεν, π.χ., ὅτι τὰ μόνα ὁμογενῆ καὶ συγχρόνως κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυωνύμα τριῶν μεταβλητῶν x, y, z εἴναι τῶν κάτωθι μορφῶν :

- 1). Πρώτου βαθμοῦ : $\alpha(x + y + z)$, $\alpha \in \mathbb{R}$, $\alpha \neq 0$.
- 2). Δευτέρου βαθμοῦ : $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.
- 3). Τρίτου βαθμοῦ : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

“Ολα τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυωνύμα τῆς § 93 εἴναι συγχρόνως καὶ ὁμογενῆ.

Προφανῶς ἰσχύει ἡ πρότασις :

Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν καὶ κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων εἴναι πολυωνύμου ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν (διατί;).

§ 95. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.— Αἱ μέχρι τοῦδε προτάσεις ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν πολυωνύμων χρησιμεύουν πολλάκις διὰ νὰ μετατρέπωμεν ταχέως εἰς γινόμενα παραγόντων διάφορα ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυωνύμα, ὅπως γίνεται φανερὸν ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Π α ρ á δ ε i γ μ a 1oν. Νὰ τραπῇ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ πολυωνύμον :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y)(x^3+y^3) + (y-z)(y^3+z^3) + (z-x)(z^3+x^3).$$

Λ ú σ i c : Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ $x = y$ εἴναι $f(y, y, z) \equiv 0$, ἀρα τὸ πολυωνύμον $f(x,y,z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $x - y$ καὶ ἐπειδὴ εἴναι κυκλικῶς συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται (§ 90, πόρισμα) καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x-y)(y-z)(z-x)$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ ὁ διαιρέτος καὶ ὁ διαιρέτης εἴναι πολυωνύμα ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικά, διὰ τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ εἴναι ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυωνύμον πρώτου βαθμοῦ, ἀφοῦ τὸ $f(x,y,z)$ εἴναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ ὁ διαιρέτης τρίτου. Θὰ εἴναι δηλαδὴ τοῦτο τῆς μερφῆς : $\alpha(x + y + z)$, ἔνθα α σταθερὸς ἀριθμός.

Κατόπιν τούτων θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x-y)(x^3+y^3) + (y-z)(y^3+z^3) + (z-x)(z^3+x^3) \equiv \alpha(x+y+z)(x-y)(y-z)(z-x) \quad (1)$$

‘Η (1) εἴναι ἀληθῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z . Δίδομεν εἰς τὰ x, y, z μία τριάδα αὐθαιρέτων

τιμῶν, αἱ ὀποῖαι ὅμως δὲν μηδενίζουν τὸν διαιρέτην $(x-y)(y-z)(z-x)$. π.χ. $x = 1$, $y = 2$, $z = 0$ καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν $\alpha = 1$.

Ἐπομένως :

$$(x-y)(x^3+y^3)+(y-z)(y^3+z^3)+(z-x)(z^3+x^3) \equiv (x+y+z)(x-y)(y-z)(z-x).$$

Παράδειγμα 2ον. Νῦ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z) \equiv (x+y+z^5)-x^5-y^5-z^5$ είναι διαιρέτὸν διὰ $(x+y)(y+z)(z+x)$ καὶ νῦ εὑρεθῇ τὸ πηλίκον ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

Λύσις: Ἐάν εἰς τὸ $f(x,y,z)$ τεθῇ ἀντὶ x τὸ $-y$ εύρισκομεν $f(-y,y,z) \equiv 0$. Ἀρα τὸ $f(x,y,z)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x+y$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x+y)(y+z)(z+x)$. Ἐπειδὴ ὅμως τὸ $f(x,y,z)$ εἶναι ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πέμπτου βαθμοῦ, δὲ διαιρέτης $(x+y)(y+z)(z+x)$ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν δευτέρου βαθμοῦ, ἡτοι τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2+y^2+z^2)+\beta(xy+yz+zx), \text{ ἔνθα } \alpha, \beta \text{ πραγματικοὶ ἀριθμοί.}$$

Ἀρα θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x+y+z)^5-x^5-y^5-z^5 \equiv (x+y)(y+z)(z+x) \cdot [\alpha(x^2+y^2+z^2)+\beta(xy+yz+zx)]. \quad (1)$$

Ἡ (1) είναι ἀληθής διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z .

Θέτοντες εἰς τὴν (1), π.χ., $x = y = z = 1$ εύρισκομεν :

$$\alpha + \beta = 10. \quad (2)$$

Θέτοντες δὲ ἀκολούθως εἰς τὴν (1) $x = 0, y = 2, z = -1$ εύρισκομεν :

$$5\alpha - 2\beta = 15. \quad (3)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (2) καὶ (3) εύρισκομεν : $\alpha = 5, \beta = 5$ καὶ τὸ ζητούμενον πηλίκον είναι : $5(x^2+y^2+z^2+xy+yz+zx)$.

§ 96. Σύντομος γραφὴ ἀθροισμάτων καὶ γινομένων.— Ἐνίστε παρουσιάζονται ἀθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha + \beta + \gamma, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha, \quad \alpha^2(\beta - \gamma) + \beta^2(\gamma - \alpha) + \gamma^2(\alpha - \beta), \text{ κ.τ.λ.}$$

Τὰ ἀθροίσματα αὐτὰ παριστάνομεν συμβολικῶς ὡς ἔξῆς (ἀντιστοίχως) :

$$\Sigma\alpha, \quad \Sigma\alpha\beta, \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma).$$

Ομοίως χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον Π διὰ τὴν συμβολικὴν γραφὴν γινομένων. Οὕτω, π.χ., τὸ γινόμενον : $(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)(\alpha - \beta)$ παριστάνομεν συμβολικῶς μέ :

$$\Pi(\beta - \gamma).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

187. Νὰ γραφοῦν πλήρως αἱ ἀκόλουθοι ἐκφράσεις :

$$\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma), \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3, \quad \Sigma(\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^2).$$

188. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma\alpha^2(\beta + \gamma) + 3\alpha\beta\gamma \equiv (\Sigma\alpha) \cdot (\Sigma\beta\gamma).$$

189. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma\beta\gamma(\beta + \gamma) + 2\alpha\beta\gamma \equiv \Pi(\beta + \gamma).$$

190. Ομοίως ὅτι : $\alpha\beta\gamma(\Sigma\alpha)^3 - (\Sigma\beta\gamma)^3 = \alpha\beta\gamma\Sigma\alpha^3 - \Sigma\beta^3\gamma^3 = \Pi(\alpha^2 - \beta\gamma)$.

191. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν :

$$\frac{\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma)}{\Sigma(\beta - \gamma)^3}, \quad \frac{\Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3}{\Pi(\beta - \gamma)}.$$

192. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(\alpha + \beta + \gamma)^3 \equiv \Sigma \alpha^3 + 3\Sigma \alpha^2(\beta + \gamma) + 6\alpha\beta\gamma.$$

193. Ὁμοίως ὅτι : $(\Sigma \alpha)^2 = \Sigma \alpha^2 + 2 \Sigma \alpha\beta$.

194. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἑκφράσεις :

α). $\Sigma \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \beta). \quad \Sigma \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \gamma). \quad \Sigma \frac{\alpha^3}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}.$

195. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ $\Sigma \frac{4\alpha^2 - 1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$ δὲν ἔχει τάξης ἐκ τῶν α, β, γ .

Ποιά ἡ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος;

196. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, καὶ διάφοροι ἀλλήλων, νὰ ὑπολογισθῇ τό :

$$\left(\Sigma \frac{\alpha}{\beta - \gamma} \right) \cdot \left(\Sigma \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right).$$

197. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\Sigma (\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^2) = (\Sigma \beta\gamma)(\Sigma \beta\gamma - \Sigma \alpha^2).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΜΟΓΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

198. Ἐάν $f(0, y, z) \equiv 0$ καὶ $f(-x, y, z) \equiv f(x, y, z)$, τότε τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ x^2 . Ἐάν δὲ ἐπὶ πλέον τὸ $f(x, y, z)$ εἴναι καὶ συμμετρικὸν πολυώνυμον, τότε θὰ διαιρῆται διὰ $x^2y^2z^2$.

199. Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y) \equiv 4x^4 + 12x^3y + \alpha x^2y^2 + \beta xy^3 + y^4 \text{ εἴναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου πολυωνύμου.}$$

200. Ἐάν τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον $f(x, y)$ διαιρῆται διὰ $(x - y)^{2k+1}$, τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $(x - y)^{2k+2}$, $k \in \mathbb{N}$.

201. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

- α) $x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y), \quad \beta) \quad x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz,$
γ) $x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz, \quad \delta) \quad x(y^4-z^4) + y(z^4-x^4) + z(x^4-y^4),$
ε) $(x-y)(x+y)^2 + (y-z)(y+z)^2 + (z-x)(z+x)^2.$

202. Ὁμοίως αἱ κάτωθι :

- α) $(x+y+z)^5 - (y+z-x)^5 - (z+x-y)^5 - (x+y-z)^5$
β) $(y-z)^2(y+z-2x) + (z-x)^2(z+x-2y) + (x-y)^2(x+y-2z).$

203. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν αἱ ρηταὶ παραστάσεις :

α) $\frac{x^2(y-z)^3 + y^2(z-x)^3 + z^2(x-y)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}, \quad \beta) \quad \frac{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}.$

204. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv x^v(y-z) + y^v(z-x) + z^v(x-y)$ εἴναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\phi(x, y, z) \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$. Νὰ εύρεθῇ τὸ πηλίκον διὰ $v = 3$ ἀνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

205. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον : $f(x_1, x_2, x_3, x_4) \equiv x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + x_4^3$, λαμβάνει τὴν μορφήν : $f \equiv S_1^3 - 3S_1S_2 + 3S_3$, ἐνθα S_1, S_2, S_3 τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα ἀντιστοίχως πρώτου, δευτέρου καὶ τρίτου βαθμοῦ τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, x_3, x_4 .

206. Ἰνα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta$ εἴναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$.

207. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

- α) $\Sigma yz(y^2-z^2), \quad \beta) \quad \Sigma(y+z)^3 - 2\Sigma x^3 + 6xyz,$
γ) $\Sigma x(y+z)^2 - 4xyz, \quad \delta) \quad (x+y+z)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 - (x+y)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$

208. Νά προσδιορισθῇ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ όμογενές καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν 2ου βαθμοῦ τοιούτον, ὅστε: $f(0,1,1) = 5$ καὶ $f(0,0,1) = 6$.

209. Γνωστοῦ δύντος δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$3x^2 + 12y^2 + 10z^2 + 26yz + 17zx + 13xy$$

εἶναι γινόμενον δύο δμογενῶν πολυωνύμων 1ου βαθμοῦ δμογενείας, νά εύρεθοῦν τὰ πολυώνυμα αὐτά.

210. Νά δειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^v [z^2(x-y)^2 - y^2(z-x)^2] + y^v [x^2(y-z)^2 - z^2(x-y)^2] + z^v [y^2(z-x)^2 - x^2(y-z)^2],$$

ν ∈ N, εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου $P \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$. Ποῖον τὸ πηλίκον;

211. Νά ἀποδειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y) \equiv \alpha + \beta(x+y) + \gamma(x^2+y^2) + \delta xy + \epsilon(x^3+y^3) + \lambda(x^2y+xy^2)$$

λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$F(X,Y) \equiv \alpha + \beta X + (\delta-2\gamma)Y + \gamma X^2 + (\lambda-3\epsilon)XY + \epsilon X^3,$$

ὅπου $X = x + y$ καὶ $Y = xy$.

212. Νά δειχθῇ δτὶ τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv 12 [(x+y+z)^{2v} - (x+y)^{2v} - (y+z)^{2v} - (z+x)^{2v} + x^{2v} + y^{2v} + z^{2v}],$$

ν ∈ N, $v \geq 2$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου :

$$\phi(x,y,z) \equiv (x+y+z)^4 - (x+y)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$$

(‘Υπόδειξις: Παρατηρήσατε δτὶ τὸ $\phi(x,y,z)$ καὶ $f(x,y,z)$ μηδενίζονται διὰ $x=0, y=0, z=0$ καὶ δτὶ $x + y + z \mid f(x,y,z)$).

III. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΡΗΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΛΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 97. Όρισμός.— Καλοῦμεν ρητὸν κλάσμα ὡς πρὸς x τὸ πηλίκον $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$

δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x, δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς :

$$k(x) \equiv \frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{\alpha_\mu x^\mu + \alpha_{\mu-1} x^{\mu-1} + \cdots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \cdots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_i, \beta_j, i = 0, 1, \dots, \mu, j = 0, 1, \dots, v$, πραγματικοὶ ἀριθμοί, μ καὶ v ἀκέραιοι θετικοί*) καὶ $\alpha_\mu \neq 0, \beta_v \neq 0$.

Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἐκ ταυτότητος ἵσων ἀκεραίων πολυωνύμων δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τὸ ρητὸν κλάσμα (1) εἰς ἄθροισμα ἄλλων ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς ἐπίτευξιν ὅμως τῆς ἀναλύσεως ταύτης, πρέπει ὁ ἀριθμητής τῆς (1), δηλ. τὸ πολυώνυμον $f(x)$ νὰ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει, δηλ. ἐὰν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἵσος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ ($\mu \geq v$), ἢ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν κλάσματος μὲ βαθμὸν ἀριθμητοῦ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

* Διὰ $\mu = v = 0$ τὸ k(x) γίνεται $\frac{\alpha_0}{\beta_0}$, ἥτοι εἶναι μία σταθερά, διὰ $v = 0, \mu \geq 1$ τὸ k(x) γίνεται ἐν πολυώνυμον.

Πράγματι, έὰν $\pi(x)$ καλέσωμεν τὸ πηλίκον καὶ $u(x)$ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : \phi(x)$, ἔχομεν : $f(x) \equiv \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x)$, ὅπότε :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\phi(x)}. \quad (2)$$

Προφανῶς τὸ $\pi(x)$ εἶναι μ—ν βαθμοῦ καὶ τὸ $u(x)$ βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ v .

Ἐκ τῆς (2) εἶναι τώρα φανερὸν ὅτι ἡ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν τοῦ κλάσματος $\frac{u(x)}{\phi(x)}$, εἰς τὸ ὅποιον ὅμως ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

§ 98. Ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\phi(x)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων, ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ $\phi(x)$.

Διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

Περίπτωσις I. Ἐὰν τὸ $\phi(x)$ ἔχῃ μόνον ἀπλᾶς πραγματικὰς ρίζας $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, ἥτοι ἔὰν εἶναι τῆς μορφῆς $\phi(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v)^{**}$, τότε δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν v πραγματικοὺς ἀριθμοὺς A_1, A_2, \dots, A_v τοιούτους, ὡστε νὰ ἀληθεύῃ ἡ ταυτότης :

$$\frac{f(x)}{\phi(x)} \equiv \frac{f(x)}{(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v)} \equiv \frac{A_1}{x - \rho_1} + \frac{A_2}{x - \rho_2} + \dots + \frac{A_v}{x - \rho_v}. \quad (3)$$

Πράγματι, ἐκ τῆς (3), ἀπαλλασσομένης τῶν παρονομαστῶν, προκύπτει ἡ ταυτότης :

$$f(x) \equiv A_1(x - \rho_2)(x - \rho_3) \dots (x - \rho_v) + A_2(x - \rho_1)(x - \rho_3) \dots (x - \rho_v) + \dots + A_v(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_{v-1}). \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4), διὰ $x = \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$f(\rho_1) = A_1(\rho_1 - \rho_2)(\rho_1 - \rho_3) \dots (\rho_1 - \rho_v) \implies A_1 = \frac{f(\rho_1)}{(\rho_1 - \rho_2)(\rho_1 - \rho_3) \dots (\rho_1 - \rho_v)}$$

$$f(\rho_2) = A_2(\rho_2 - \rho_1)(\rho_2 - \rho_3) \dots (\rho_2 - \rho_v) \implies A_2 = \frac{f(\rho_2)}{(\rho_2 - \rho_1)(\rho_2 - \rho_3) \dots (\rho_2 - \rho_v)}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$f(\rho_v) = A_v(\rho_v - \rho_1)(\rho_v - \rho_2) \dots (\rho_v - \rho_{v-1}) \implies A_v = \frac{f(\rho_v)}{(\rho_v - \rho_1)(\rho_v - \rho_2) \dots (\rho_v - \rho_{v-1})}.$$

Παρατήρησις. Τὰ A_1, A_2, \dots, A_v προσδιορίζονται καὶ ἐκ τῆς ταυτότητος (4) ἀρκεῖ νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔξισθοῦν οἱ συντελεσταὶ τῶν Ισοβαθμίων ὅρων τῶν μελῶν τῆς (4), λυθῆ δὲ ἀκολούθως τὸ σύστημα, τὸ ὅποιον θὰ προκύψῃ.

**) Δεχόμεθα, πρὸς εὐκολίαν τῶν ὑπολογισμῶν, ὅτι ὁ συντελεστὴς β_v τοῦ $\phi(x)$ εἶναι ἕσσος μὲ τὴν μονάδα τοῦτο δὲν περιορίζει τὴν γενικότητα, καθόσον : ἀν διαιρεθῇ ὁ ἀριθμητὸς καὶ παρονομαστὴς τοῦ κλάσματος (1) διὰ β_v , ὅπερ ὑπετέθη $\neq 0$, τὸ κλάσμα δὲν μεταβάλλεται, ἐνῶ ἐπιτυγχάνεται, ὅπως ὁ συντελεστὴς τοῦ x^v γίνη ἕσσος πρὸς τὴν μονάδα.

Έφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα: $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ εἰς αθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λόσιζ. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{A_3}{x-3}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν:

$$x^2 + x + 1 \equiv A_1(x-2)(x-3) + A_2(x-1)(x-3) + A_3(x-1)(x-2). \quad (2)$$

Ἡ ταυτότης (2) διὰ $x = 1, 2, 3$ δίδει ἀντιστοίχως: $A_1 = \frac{3}{2}$, $A_2 = -7$, $A_3 = \frac{13}{2}$.

Οθεν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{3}{2(x-1)} - \frac{7}{(x-2)} + \frac{13}{2(x-3)}.$$

Περίπτωσις ΙΙ. Ἐὰν τὸ $\varphi(x)$ ἔχῃ πραγματικὰς καὶ πολλαπλᾶς ρίζας ἢ γενικώτερον ἀπλᾶς καὶ πολλαπλᾶς πραγματικὰς ρίζας, ἦτοι ὃν εἰναι, π.χ., τῆς μορφῆς:

$f(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)^k \dots (x-\rho_\mu)^\lambda$, μὲ 1 + 1 + k + ⋯ + λ = ν, τότε τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ δύναται νὰ γραφῇ κατὰ ἑνα καὶ μόνον τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{\varphi(x)} &\equiv \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \frac{B_1}{x-\rho_3} + \frac{B_2}{(x-\rho_3)^2} + \dots + \frac{B_k}{(x-\rho_3)^k} + \dots + \frac{M_1}{x-\rho_\mu} + \\ &+ \frac{M_2}{(x-\rho_\mu)^2} + \dots + \frac{M_\lambda}{(x-\rho_\mu)^\lambda}, \end{aligned}$$

ὅπου $A_1, A_2, B_1, B_2, \dots, B_k, \dots, M_1, M_2, \dots, M_\lambda$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καταλήγοντες προσδιορίζομενοι.

Ἄσ ἐργασθῶμεν διὰ τὸ ἀπλούστερον ἐπὶ παραδειγμάτων.

Έφαρμογή Ιη: Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2}$ εἰς αθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λόσιζ. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν:

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} \equiv \frac{A}{x+2} + \frac{B_1}{(x+3)} + \frac{B_2}{(x+3)^2}. \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης, δι' ἀπαλοιφῆς τῶν παρονομαστῶν, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv A(x+3)^2 + B_1(x+2)(x+3) + B_2(x+2). \quad (2)$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) εὑρίσκομεν:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv (A + B_1)x^2 + (6A + 5B_1 + B_2)x + (9A + 6B_1 + 2B_2). \quad (3)$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ισων δυνάμεων τοῦ x τῶν μελῶν τῆς (3) λαμβάνομεν τὸ σύστημα:

$$A + B_1 = 1, \quad 6A + 5B_1 + B_2 = 4, \quad 9A + 6B_1 + 2B_2 = 7.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :

$$A = 3, \quad B_1 = -2, \quad B_2 = -4.$$

*Οθεν : $\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+3)} - \frac{4}{(x+3)^2}.$

*Εφ αρ μο γή 2a : Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα : $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2}$ εἰς

ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Αὐσις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀνάλυσις δίδεται ύπτῳ τοῦ τύπου :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3 \cdot (x+3)^2} \equiv \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{(x-2)^3} + \frac{B_1}{x+3} + \frac{B_2}{(x+3)^2}.$$

*Ἐργαζόμενοι ἡδη, δπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην ἐφαρμογήν, εύρισκομεν :

$$A_1 = 1, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = -3, \quad B_1 = 2, \quad B_2 = -5,$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητουμένη ἀνάλυσις είναι :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \equiv \frac{1}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^3} + \frac{2}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}.$$

Περίπτωσις III. *Ἐὰν τὸ ρητὸν κλάσμα είναι τῆς μορφῆς :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v},$$

ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ είναι μικρότερος τοῦ $2v$, ν ἀκέραιος ≥ 1 καὶ β, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta^2 - 4\gamma < 0$, τότε ύπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_v, B_v$ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \beta x + \gamma} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \cdots + \frac{A_v x + B_v}{(x^2 + \beta x + \gamma)^v}.$$

*Ινα καταστήσωμεν σαφέστερον τὸ πρᾶγμα, ἃς ἐργασθῶμεν ἐφ' ἐνὸς παραδείγματος.

*Ἐφ αρ μο γή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Αὐσις : Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $x^2 - x + 1$ ἔχει μιγαδικάς ρίζας, ἐπὶ πλέον δὲ τὸ κλάσμα $\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ πληροὶ ὅλας τὰς ὑποθέσεις τῆς περιπτώσεως III, ἀρα θὰ ἔχωμεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 - x + 1} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 - x + 1)^2} + \frac{A_3 x + B_3}{(x^2 - x + 1)^3}. \quad (1)$$

*Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$x^5 + 1 \equiv (A_1 x + B_1) (x^2 - x + 1)^2 + (A_2 x + B_2) (x^2 - x + 1) + A_3 x + B_3.$$

*Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἔχισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἵσων δυνάμεων τοῦ x τῶν δύο μελῶν, λαμβάνομεν ἐν πρωτοβάθμιον σύστημα ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους $A_1, B_1, A_2, B_2, A_3, B_3$, τὸ ὅποιον λυόμενον δίδει :

$$A_1 = 1, \quad B_1 = 2, \quad A_2 = 1, \quad B_2 = -3, \quad A_3 = -1, \quad B_3 = 2.$$

*Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{x + 2}{x^2 - x + 1} + \frac{x - 3}{(x^2 - x + 1)^2} - \frac{x - 2}{(x^2 - x + 1)^3}.$$

Περίπτωσις IV. Έὰν τὸ φ(χ) ἔχῃ ρίζας πραγματικὰς καὶ μιγαδικὰς ἀπλᾶς ἢ πολλαπλᾶς, τότε ισχύουν συγχρόνως αἱ περιπτώσεις II καὶ III.

*Εφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων.

Λύσις: Ό παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$, ἦτοι ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀπλᾶς καὶ μιγαδικὰς πολλαπλᾶς (διπλᾶς), δῆν, συμφώνως πρὸς τὰς περιπτώσεις II καὶ III, θὰ ἔχωμεν τὴν κάτωθι ἀνάλυσιν :

$$\frac{x+2}{(x-1)(x+1)(x^2+1)^2} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x+1} + \frac{B_1x+\Gamma_1}{x^2+1} + \frac{B_2x+\Gamma_2}{(x^2+1)^2}. \quad (1)$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν μελῶν τῆς (1) ἐπὶ $(x^2-1)(x^2+1)^2$ προκύπτει : $x+2 \equiv A_1(x+1)(x^2+1)^2 + A_2(x-1)(x^2+1)^2 + (B_1x+\Gamma_1)(x^2-1)(x^2+1) + (B_2x+\Gamma_2)(x^2-1)$, δῆν τελικῶς :

$$x+2 \equiv (A_1+A_2+B_1)x^5 + (A_1-A_2+\Gamma_1)x^4 + (2A_1+2A_2+B_2)x^3 + (2A_1-2A_2+\Gamma_2)x^2 + + (A_1+A_2-B_1-B_2)x + (A_1-A_2-\Gamma_1-\Gamma_2).$$

Διὰ συγκρίσεως τῶν συντελεστῶν τῶν δύο ίσων πολυωνύμων προκύπτει τὸ κάτωθι γραμμικὸν σύστημα :

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + B_1 &= 0 \\ A_1 - A_2 + \Gamma_1 &= 0 \\ 2A_1 + 2A_2 + B_2 &= 0 \\ 2A_1 - 2A_2 + \Gamma_2 &= 0 \\ A_1 + A_2 - B_1 - B_2 &= 1 \\ A_1 - A_2 - \Gamma_1 - \Gamma_2 &= 2. \end{aligned}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν :

$$A_1 = \frac{3}{8}, \quad A_2 = -\frac{1}{8}, \quad B_1 = -\frac{1}{4}, \quad B_2 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_1 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_2 = -1$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητουμένη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{x-1} - \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{x+1} - \frac{\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}}{x^2+1} - \frac{\frac{1}{2}x + 1}{(x^2+1)^2}.$$

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

1η. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις: Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ διακρίνουσα τοῦ τριωνύμου x^2+x+1 εἶναι ἀρνητική. Αρα τὸ κλάσμα δέχεται τὴν ἀνάλυσιν :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+\Gamma}{x^2+x+1}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$2x+1 \equiv A(x^2+x+1) + (Bx+\Gamma)(x+1) \quad (2)$$

$$\text{ἢ} \quad 2x+1 \equiv (A+B)x^2 + (A+B+\Gamma)x + (A+\Gamma). \quad (3)$$

συνεπῶς :

$$A+B=0, \quad A+B+\Gamma=2, \quad A+\Gamma=1.$$

Ἐκ τῆς ἐπιλύσεως τοῦ συστήματος τούτου εύρισκομεν : $A=-1$, $B=1$, $\Gamma=2$.

Οθεν :

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} \equiv -\frac{1}{x+1} + \frac{x+2}{x^2+x+1}.$$

Σημ. Ταχεία εύρεσις τῶν A , B , Γ .

Έκ τῆς ταυτότητος (2) διὰ $x = -1 \implies A = -1$.

» » » $x = 0 \implies A + \Gamma = 1$, έξ ίξ: $\Gamma = 2$.

Έξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τοῦ x^2 εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (3) εύρισκομεν:

$$0 = A + B \implies B = 1.$$

2a. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(x^2 + 1)(x^2 + x)}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων ἐχόντων ώς

παρονομαστὰς τοὺς παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος.

Λύσις: Ό παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται:

$$(x^2 + x)(x^2 + 1) \equiv x(x + 1)(x^2 + 1)$$

καὶ συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 1} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1}. \quad (1)$$

Έκ τῆς (1) λαμβάνομεν, ἵναν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὸ β' μέλος:

$$1 \equiv (A + B + \Gamma)x^3 + (A + \Gamma + \Delta)x^2 + (A + B + \Delta)x + A. \quad (2)$$

Έκ τῆς (2) προκύπτει τὸ κάτωθι σύστημα:

$$A + B + \Gamma = 0, \quad A + \Gamma + \Delta = 0, \quad A + B + \Delta = 0, \quad A = 1.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν: $A = 1$, $B = -\frac{1}{2}$, $\Gamma = -\frac{1}{2}$, $\Delta = -\frac{1}{2}$.

Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς αὐτὰς λαμβάνομεν τὴν ἀνάλυσιν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x + 1)} - \frac{x + 1}{2(x^2 + 1)}.$$

3η. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις: Παρατηροῦμεν δτὶ ὁ ἀριθμητής εἶναι πολυώνυμον μεγαλυτέρου βαθμοῦ ἀπὸ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ. Διαιροῦντες τὸν ἀριθμητὴν διὰ τοῦ παρονομαστοῦ καὶ τρέποντες τὸν παρονομαστὴν εἰς γινόμενον ἔχομεν, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον (2) τῆς § 97.

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}.$$

Ἐργαζόμενοι ἡδη εἰς τὸ κλάσμα $\frac{5x - 7}{(x - 3)(x + 1)}$, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν I, εύρισκομεν δτὶ τοῦτο ἰσοῦται μέ:

$$\frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}$$

*Ἀρα ἔχομεν :

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 1}.$$

4η. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(2v - 1)(2v + 1)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2v - 1)(2v + 1)}.$$

Λύσις: Εχομεν κατὰ τὰ προηγούμενα :

$$\frac{1}{(2v - 1)(2v + 1)} \equiv \frac{A}{2v - 1} + \frac{B}{2v + 1}.$$

Έκ ταύτης λαμβάνομεν :

$$1 \equiv A(2v + 1) + B(2v - 1)$$

$$\text{η} \quad 1 \equiv 2(A + B)v + (A - B)$$

Όπότε :

$$A + B = 0$$

$$A - B = 1.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εύρισκομεν : $A = \frac{1}{2}$, $B = -\frac{1}{2}$.

Οθεν :

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right). \quad (1)$$

Έκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$\text{Διὰ } v = 1 : \quad \frac{1}{1 \cdot 3} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{3} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 2 : \quad \frac{1}{3 \cdot 5} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = 3 : \quad \frac{1}{5 \cdot 7} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right)$$

$$\text{Διὰ } v = v : \quad \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right).$$

Προσθέτοντες τὰς ως ἀνω Ιστότητας κατὰ μέλη, εύρισκομεν :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \cdots + \frac{1}{(2v-1) \cdot (2v+1)} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

213. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων τὰ κάτωθι ρητὰ κλάσματα :

$$1) \frac{1}{(x^2-4)(x+1)}, \quad 2) \frac{3x-1}{x^2-5x+6}, \quad 3) \frac{8x^2-19x+2}{(x+2)(x-1)(x-4)}, \quad 4) \frac{1}{(1+x^2)^2 \cdot (1+x)}$$

$$5) \frac{x^5+2}{(x^2+x+1)^3}, \quad 6) \frac{x^2-x+1}{(x^2+1)(x-1)^2}, \quad 7) \frac{3x^2+7x+2}{(x+1)(x^2+2x+5)}, \quad 8) \frac{10x^2+32}{x^3 \cdot (x-4)^2}.$$

214. Όμοιώς :

$$1) \frac{3x+4}{x^2-9x+14}, \quad 2) \frac{3x^2-5x-6}{x^3-6x^2+11x-6}, \quad 3) \frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}, \quad 4) \frac{x^2}{(x^2-2x+5)^2},$$

$$5) \frac{2x^3+7x^2-2x-2}{2x^2+x-6}, \quad 6) \frac{5x^2-4}{x^4-5x^2+4}, \quad 7) \frac{x^3}{x^3-3x+2}, \quad 8) \frac{7x-10}{(3x-4)(x-1)^2}.$$

$$215. \text{Νὰ ἀναλυθῇ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων τὸ κλάσμα: } \frac{3x^2+x+2}{x^3-1}.$$

$$216. \text{Όμοιώς τό: } \frac{x+1}{x^4-5x^3+9x^2-7x+2}.$$

217. Τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2)}$ νὰ ἀναλυθῇ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{(v+1)(v+2)}.$$

218. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+2)}$ καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα : $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{v(v+2)}.$

$$219. \text{ Δείξατε ότι: } \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \cdots + \frac{1}{(3v-1)(3v+2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{v}{3v+2}.$$

220. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων μὲ παρονομα- στὰς ἀντιστοίχως $v(v+1)$ καὶ $(v+1)(v+2)$ καὶ τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐ- ρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{v(v+1)(v+2)}.$$

221. Ἀναλύσατε τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2) \dots (v+k)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων, ἐκ τῶν δποίων τὸ ἐν νὰ ἔχῃ παρονομαστὴν τὸ $(v+1)(v+2) \dots (v+k-1)$ καὶ τὸ ἔτερον τὸ $(v+2)(v+3) \dots (v+k-1)(v+k)$.

IV. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 99. Ὁρισμός.—Καλοῦμεν διώνυμον ἔξισωσιν μὲ ἐναν ἄγνωστον, κάθε ἀκέραιαν ἔξισωσιν τῆς μορφῆς :

$$\boxed{Ax^k + Bx^\mu = 0} \quad (1)$$

ὅπου x ὁ ἄγνωστος, A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (συντελεσταί), μὴ ἔξαρτώ- μενοι ἐκ τοῦ x , μὲ $A \cdot B \neq 0$ καὶ k , μ ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, διάφοροι ἀλλήλων καὶ οὐχὶ ἀμφότεροι μηδέν.

§ 100. Ἐπίλυσις τῆς διωνύμου ἔξισώσεως (1).—Θὰ δείξωμεν εὐθὺς ἀμέσως ὅτι : πᾶσα διώνυμος ἔξισωσις τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς διωνύμου ἔξισώσεως $y^r \pm 1 = 0$, ὅπου r φυσικὸς ἀριθμός.

Πράγματι ἔὰν ύποτεθῇ, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $k > \mu \geq 0$ ἢ (1) γίνεται :

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) = 0$$

καὶ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$x^\mu = 0 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad Ax^{k-\mu} + B = 0. \quad (3)$$

·Η (2) ἔχει ρίζαν $x = 0$ εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος μ .

·Η (3) εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τήν : $x^{k-\mu} = -\frac{B}{A}$, ἡ δόποια, ἔὰν τεθῇ $v = k - \mu$, $v \in \mathbb{N}$, καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γίνεται :

$$\boxed{x^v = \alpha} \quad (4)$$

Τὸ πλῆθος τῶν ριζῶν τῆς (4), πραγματικῶν καὶ μιγαδικῶν, εἶναι v , αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ α , καὶ εὐρίσκονται, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς μίαν τῶν ἐπομένων παραγράφων, διὰ τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

Ἐν τούτοις ὅμως δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὰς ρίζας τῆς (4) καὶ ὡς ἔξῆς :

·Ἐστω γ ἡ πρωτεύουσα νιοστὴ ρίζα τοῦ $|\alpha|$, ἥτοι $\gamma = \sqrt[v]{|\alpha|}$, ἐξ οὗ : $\gamma^v = |\alpha|$.

Τότε : έαν $\alpha > 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = y^v$ ή $\left(\frac{x}{y}\right)^v = 1$, ενώ

έαν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = -y^v$ ή $\left(\frac{x}{y}\right)^v = -1$.

Θέτομεν $\frac{x}{y} = y$ και αι δύο τελευταίαι έξισώσεις γράφονται άντιστοίχως :

$$y^v - 1 = 0 \quad (5) \quad \text{και} \quad y^v + 1 = 0 \quad (6)$$

Έπομένως ή έπιλυσις της διωνύμου έξισώσεως της μορφής (1) άναγεται εις την έπιλυσιν της διωνύμου έξισώσεως της μορφής (5) ή (6).

Πρός έπιλυσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις I : Έαν $v = 2\rho + 1$, δηλ. ν περιττός, τότε :

Ή (5) γίνεται : $(y-1)(y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y+1) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y-1=0$ και $y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y+1=0$ ἐκ τῶν όποιων ή τελευταία είναι άντιστροφος.

Όμοίως ή (6) γίνεται : $(y+1)(y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y+1) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y+1=0$ και $y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y+1=0$.

Περίπτωσις II : Έαν $v = 2\rho$, δηλ. ν ἀρτιος, τότε :

Ή $y^v + 1 = 0$ γίνεται : $y^{2\rho} + 1 = 0$ ή $y^\rho + \frac{1}{y^\rho} = 0$, ή όποια διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $y + \frac{1}{y} = z$ άναγεται εις έξισωσιν ρ βαθμοῦ.

Τέλος διὰ $v = 2\rho$ ή (5) γίνεται : $y^{2\rho} - 1 = 0$ ή $(y^\rho - 1)(y^\rho + 1) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων : $y^\rho - 1 = 0$ και $y^\rho + 1 = 0$, ἐκατέρα τῶν όποιων άναγεται εις μίαν τῶν προηγουμένων μορφῶν.

§ 101. Έφαρμογαὶ έπὶ τῶν διωνύμων έξισώσεων :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ έπιλυθῇ ή έξισωσις :

$$2x^6 + 3x^2 = 0.$$

Άστις : Αύτη γράφεται $x^2(2x^3 + 3) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων $x^2 = 0$ και $2x^3 + 3 = 0$.

Ή πρώτη έχει τὴν διπλῆν ρίζαν $x_1 = x_2 = 0$.

Ή δευτέρα είναι ισοδύναμος μὲ τὴν : $x^3 + \frac{3}{2} = 0$. Θέτομεν $x = y \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ και ή τελευταία γίνεται : $\frac{3}{2}y^3 + \frac{3}{2} = 0$ ή $y^3 + 1 = 0$ ή $(y+1)(y^2-y+1) = 0$.

Έκ ταύτης έχομεν $y = -1$ και $y^2-y+1 = 0$, ή όποια λυομένη δίδει : $y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν $x = y \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$, έχομεν ως ρίζας τῆς διθείστης :

$$x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -\sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_4 = \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_5 = \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}.$$

Παράδειγμα 2ον: Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξιστωσις :

$$x^4 + 81 = 0. \quad (1)$$

Αύσις: Αὗτη γράφεται : $x^4 + 3^4 = 0$ ή $\left(\frac{x}{3}\right)^4 + 1 = 0.$ (2)

Θέτομεν : $\frac{x}{3} = y$ (3) καὶ ἡ (2) γίνεται $y^4 + 1 = 0.$

Αὗτη γράφεται : $(y^2 + 1)^2 - 2y^2 = 0$ ή $(y^2 + \sqrt{2}y + 1)(y^2 - \sqrt{2}y + 1) = 0$ καὶ εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξιστώσεων :

$$y^2 + \sqrt{2}y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad y^2 - \sqrt{2}y + 1 = 0.$$

Αὗται λυόμεναι δίδουν ἀντιστοίχως : $y = \frac{-\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}$ καὶ $y = \frac{\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}.$

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (3) ἔχομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης :

$$x_1 = \frac{3(-\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_2 = \frac{3(-\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}, \quad x_3 = \frac{3(\sqrt{2} + i\sqrt{2})}{2}, \quad x_4 = \frac{3(\sqrt{2} - i\sqrt{2})}{2}.$$

Παράδειγμα 3ον: Νὰ εὑρθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Αύσις: "Εστω x ἡ κυβικὴ ρίζα τῆς μονάδος. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$x^3 = 1 \quad \text{ἢ} \quad x^3 - 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0.$$

'Εκ ταύτης ἔχομεν $x = 1$ καὶ $x^2 + x + 1 = 0$, ή δοπίσα λυομένη δίδει :

$$x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}. \quad \text{'Επομένως αἱ ζητούμεναι ρίζαι εἶναι :}$$

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad \rho_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

Εύκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 0, \quad \rho_2 \rho_3 = 1, \quad \rho_2 = \rho_3^2, \quad \rho_3 = \rho_2^2.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

222. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξιστώσεις :

- 1) $x^3 - 5 = 0,$ 2) $x^4 + 2 = 0,$ 3) $x^4 + 16 = 0,$ 4) $3x^4 + 7 = 0,$
- 5) $8x^3 - 27 = 0,$ 6) $8x^3 + 125 = 0,$ 7) $32x^5 + 1 = 0,$ 8) $x^{12} - 1 = 0.$

223. 'Εὰν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ μιγαδικαὶ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος, δεῖξατε ὅτι :

- 1) $(1 + \rho_2)^4 = \rho_1,$ 2) $(1 + \rho_1 - \rho_2)^3 - (1 - \rho_1 + \rho_2)^3 = 0,$
- 3) $(1 + 2\rho_1 + 3\rho_2)(1 + 3\rho_1 + 2\rho_2) = 3,$ 4) $(1 - \rho_1 + \rho_2)(1 + \rho_1 - \rho_2) = 4.$

224. Νὰ εὑρθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς ἀρνητικῆς μονάδος.

225. Νὰ εὑρθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν i καὶ $-i.$

Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Tύπος τοῦ De Moivre.

§ 102. "Ορισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z \neq 0.$ " — "Εστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ μὲν $z \neq 0$ καὶ $x, y \in \mathbb{R}$. ἔχουν τότε ἔννοιαν ἐν \mathbb{R} αἱ παραστάσεις :

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \delta \quad z \quad \text{δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :}$$

$$z = x + iy = \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή : } -1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1, \quad -1 \leq \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1$$

$$\text{καὶ } \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right)^2 = 1,$$

τὰ $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ δύνανται νὰ είναι ἀντιστοίχως τὸ συνημίτονον καὶ τὸ ἡμίτονον καταλλήλου γωνίας φ, ἢτοι :

$$\text{συνφ} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \text{ημφ} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (2)$$

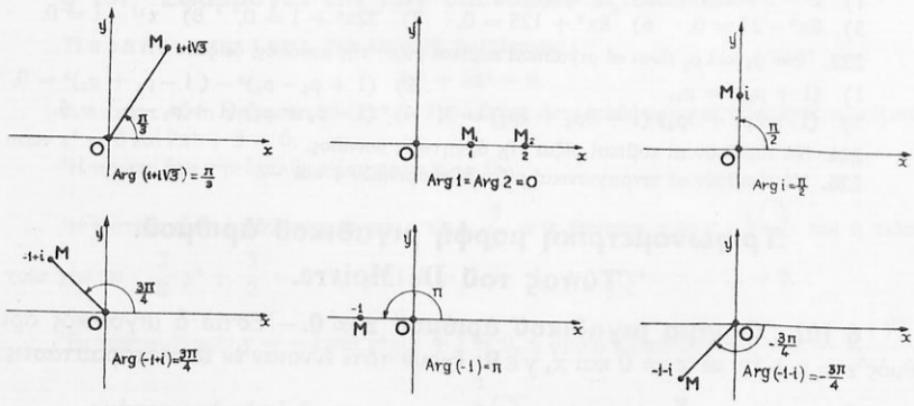
Ως γνωστόν, ὑπάρχουν ἄπειροι τὸ πλῆθος γωνίας, αἱ ὅποιαι πληροῦν τὰς σχέσεις (2), τὰ δὲ μέτρα αὐτῶν εἰς ἀκτίνια διαφέρουν κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον τοῦ 2π . Ἐκ τούτων ὑπάρχει ἀκριβῶς μία, ἡ ὅποια πληροῖ τὰς (2) καὶ ἐπὶ πλέον τὴν συνθήκην : $-\pi < \phi \leq \pi$. Ταύτην καλοῦμεν : τὸ βασικὸν (πρωτευόν) ὄρισμα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = x + iy$ ($\neq 0$) καὶ συμβολίζομεν μὲν : $\text{Arg} z$ (Argument = ὄρισμα).

Παράδειγμα: Διὰ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $z = 1 + i\sqrt{3}$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\text{συνφ} = \frac{1}{2}, \quad \text{ημφ} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\pi < \phi \leq \pi,$$

$$\text{ἔξ οὖ : } \phi = \frac{\pi}{3}, \quad \text{ῶστε : } \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}.$$

Γεωμετρικῶς τὸ ὄρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z παριστᾶ τὴν κυρτὴν γωνίαν, τὴν ὅποιαν σχηματίζει ὁ θετικὸς ἡμιάξων Ox μετὰ τῆς διανυσματικῆς ἀκτίνος OM , τῆς παριστώσης τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν z , ως ἐμφαίνεται εἰς τὰς περιπτώσεις τῶν κάτωθι σχημάτων (βλ. Σχ. 6).



Σχ. 6

§ 103. Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.— "Εστω εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$. Ορίζεται τότε ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἡ μέτρον αὐτοῦ,

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho \text{ καὶ τὸ ὅρισμά του } \operatorname{Arg} z = \varphi \text{ καὶ ίσχύουν, ώς εἴδομεν ἀνωτέρω : } \quad \sigma \nu \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\rho}, \quad \eta \mu \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\rho}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν :

$$x = \rho \sigma \nu \varphi, \quad y = \rho \eta \mu \varphi$$

καὶ δὲ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$x + iy = \rho (\sigma \nu \varphi + i \eta \mu \varphi) \quad (2)$$

Ἡ μορφὴ εἰς τὸ 2ον μέλος τῆς (2) καλεῖται : Τριγωνομετρικὴ μορφὴ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = x + iy$.

Οὔτως είναι, π.χ., (βλ. καὶ σχῆμα 6, § 102) :

$$\begin{aligned} 1 &= 1 (\sigma \nu 0 + i \eta \mu 0), & -1 &= 1 (\sigma \nu \pi + i \eta \mu \pi), \\ i &= 1 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right), & -i &= 1 \left(\sigma \nu \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right), \\ 1 + i \sqrt{3} &= 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right), & -1 - i &= \sqrt{2} \left(\sigma \nu \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \right), \\ -1 + i &= \sqrt{2} \left(\sigma \nu \frac{3\pi}{4} + i \eta \mu \frac{3\pi}{4} \right), & -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} &= 1 \left(\sigma \nu \frac{2\pi}{3} + i \eta \mu \frac{2\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

Κάθε λοιπὸν μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ ἔχει ἀκριβῶς μίαν τριγωνομετρικὴν παράστασιν $z = \rho (\sigma \nu \varphi + i \eta \mu \varphi)$, δπου ρ είναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ z (ἢ ἄλλως τὸ μέτρον τοῦ z) καὶ φ τὸ βασικὸν ὅρισμά τον ($-\pi < \varphi \leq \pi$).

Ἀντιστρόφως : Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεῦγος (ρ, φ) μὲν $\rho > 0$ καὶ $-\pi < \varphi \leq \pi$ ὑπάρχει ἀκριβῶς εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ μὲν τριγωνομετρικὴν μορφήν : $\rho (\sigma \nu \varphi + i \eta \mu \varphi)$. οὗτος είναι δὲ μιγαδικὸς ἀριθμὸς μὲν $x = \rho \sigma \nu \varphi$ καὶ $y = \rho \eta \mu \varphi$.

Κατόπιν τούτων ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \sigma \nu \varphi \\ y = \rho \eta \mu \varphi \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \sigma \nu \varphi = \frac{x}{\rho}, \quad \eta \mu \varphi = \frac{y}{\rho} \end{array} \right.$$

Π αρατήρησις : Ἐπειδὴ $\sigma \nu \varphi = \sigma \nu (2k\pi + \varphi)$ καὶ $\eta \mu \varphi = \eta \mu (2k\pi + \varphi)$, δπου $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, ἡ παράστασις (2) γράφεται ὑπὸ τὴν γενικωτέραν μορφήν :

$$z = x + iy = \rho [\sigma \nu (\varphi + 2k\pi) + i \eta \mu (\varphi + 2k\pi)] \quad (3)$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται τώρα τὸ κάτωθι :

§ 104. Θεώρημα.— Δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν είναι ίσοι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν ίσα μέτρα καὶ ὁρίσματα διαφέροντα κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον περιφερείας.

'Α πόδειξις. Πράγματι, έτσι εχωμεν :

$$\rho_1(\sin\phi_1 + i \cos\phi_1) = \rho_2(\sin\phi_2 + i \cos\phi_2),$$

θά είναι :

$$\begin{aligned} \rho_1 \sin\phi_1 &= \rho_2 \sin\phi_2 \implies \rho_1^2 \sin^2\phi_1 = \rho_2^2 \sin^2\phi_2 \\ \rho_1 \cos\phi_1 &= \rho_2 \cos\phi_2 \implies \rho_1^2 \cos^2\phi_1 = \rho_2^2 \cos^2\phi_2 \end{aligned} \implies \begin{aligned} \rho_1^2 (\sin^2\phi_1 + \cos^2\phi_1) &= \rho_2^2 (\sin^2\phi_2 + \cos^2\phi_2), \\ \rho_1^2 &= \rho_2^2 \quad \text{καὶ ἐπειδὴ } \rho_1 > 0, \rho_2 > 0, \text{ ἔπειται : } \rho_1 = \rho_2, \end{aligned}$$

έξι οὖτος :

δύποτε θά είναι :

$$\begin{aligned} \sin\phi_1 &= \sin\phi_2 \\ \cos\phi_1 &= \cos\phi_2 \end{aligned} \implies \phi_1 = \phi_2 + 2k\pi, \quad \text{έξι οὖτος : } \phi_1 - \phi_2 = 2k\pi.$$

'Αντιστρόφως. Εάν $\rho_1 = \rho_2$ καὶ $\phi_1 - \phi_2 = 2k\pi$, θά εχωμεν :

$$\begin{aligned} \sin\phi_1 &= \sin\phi_2, \\ \cos\phi_1 &= \cos\phi_2 \end{aligned}$$

$$\rho_1(\sin\phi_1 + i \cos\phi_1) = \rho_2(\sin\phi_2 + i \cos\phi_2).$$

Χρήσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰς τὰς πράξεις.— Ή τριγωνομετρική μορφή τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν ἀπλούστερον τὸν πολλαπλασιασμόν, τὴν διαίρεσιν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Άκριβέστερον ίσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

§ 105. Θεώρημα.— Τὸ γινόμενον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν είναι εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον μὲν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μιγάδων, ὅρισμα δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δισμάτων αὐτῶν. Ήτοι, έάν :

$$\begin{aligned} z_1 &= \rho_1(\sin\phi_1 + i \cos\phi_1) \\ z_2 &= \rho_2(\sin\phi_2 + i \cos\phi_2) \end{aligned} \implies z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [\sin(\phi_1 + \phi_2) + i \cos(\phi_1 + \phi_2)].$$

'Α πόδειξις: Εάν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς διοθείσας θά εχωμεν :

$$z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sin\phi_1 + i \cos\phi_1) (\sin\phi_2 + i \cos\phi_2) = \rho_1 \rho_2 [(\sin\phi_1 \sin\phi_2 - \cos\phi_1 \cos\phi_2) + i (\sin\phi_1 \cos\phi_2 + \cos\phi_1 \sin\phi_2)] = \rho_1 \rho_2 [\sin(\phi_1 + \phi_2) + i \cos(\phi_1 + \phi_2)].$$

§ 106. Πόρισμα.— Εάν $z_1 = \rho_1(\sin\phi_1 + i \cos\phi_1)$, $z_2 = \rho_2(\sin\phi_2 + i \cos\phi_2)$. . .

$$\dots z_v = \rho_v (\sin\phi_v + i \cos\phi_v),$$

τότε :

$$z_1 z_2 \dots z_v = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_v [\sin(\phi_1 + \phi_2 + \dots + \phi_v) + i \cos(\phi_1 + \phi_2 + \dots + \phi_v)] \quad (1)$$

Η ἀπόδειξις νὰ διθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἔξαγόμενον :

$$[2(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \cos 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \cos 50^\circ)].$$

Λύσις: Έχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} & [2(\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sin 40^\circ + i \cos 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sin 50^\circ + i \cos 50^\circ)] = \\ & = 2 \sqrt{2} \sqrt{3} [\sin(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) + i \cos(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ)] = \\ & = 2 \sqrt{6} (\sin 120^\circ + i \cos 120^\circ) = 2 \sqrt{6} \left(-\frac{1}{2} + \frac{i \sqrt{3}}{2} \right) = -\sqrt{6} + 3i\sqrt{2}. \end{aligned}$$

§ 107. Θεώρημα.— Ο άντιστροφος ένδος μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z ($\neq 0$) ἔχει μέτρον μὲν τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου του, ὅρισμα δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ ὁρίσματός του.

'Α π ό δ ει ξις. Πράγματι, ἂν $z = \rho (\sin \phi + i \cos \phi)$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$[\rho(\sin \phi + i \cos \phi)]^{-1} = \frac{1}{\rho(\sin \phi + i \cos \phi)} = \frac{1(\sin \phi - i \cos \phi)}{\rho(\sin \phi + i \cos \phi)(\sin \phi - i \cos \phi)} = \\ = \frac{\sin \phi - i \cos \phi}{\rho(\sin^2 \phi + \cos^2 \phi)} = \frac{1}{\rho} (\sin \phi - i \cos \phi) = \frac{1}{\rho} [\sin(-\phi) + i \cos(-\phi)].$$

Κατὰ ταῦτα :

$$[\rho(\sin \phi + i \cos \phi)]^{-1} = \frac{1}{\rho} [\sin(-\phi) + i \cos(-\phi)].$$

Τῇ βοηθείᾳ τώρα τῶν θεωρημάτων τῶν §§ 105, 107, ἐπεται ἀμέσως τὸ κάτωθι :

§ 108. Θεώρημα.— Τὸ πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὸ πηλίκον τῶν μέτρων των καὶ ὅρισμα τὴν διαφορὰν τῶν ὁρίσματων των. "Ητοι, ἔάν :

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = \rho_1 (\sin \phi_1 + i \cos \phi_1) \\ z_2 = \rho_2 (\sin \phi_2 + i \cos \phi_2) \neq 0 \end{array} \right\} \implies \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sin(\phi_1 - \phi_2) + i \cos(\phi_1 - \phi_2)].$$

'Υ π ό δ ει ξις. Ἐχομεν : $\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1}$ κ.τ.λ.

Π αράδει γ μ α. Νὰ εύρεθῃ τὸ πηλίκον : $\frac{-2}{1+i}$.

Λύσις : Ἐχομεν :

$$\frac{-2}{1+i} = \frac{-2+0i}{1+i} = \frac{2(\sin 180^\circ + i \cos 180^\circ)}{\sqrt{2}(\sin 45^\circ + i \cos 45^\circ)} = \frac{2}{\sqrt{2}} [\sin(180^\circ - 45^\circ) + \\ + i \cos(180^\circ - 45^\circ)] = \frac{2}{\sqrt{2}} (\sin 135^\circ + i \cos 135^\circ) = \frac{2}{\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \\ = \sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -1 + i.$$

§ 109. Θεώρημα (De Moivre). Ή νιοστὴ δύναμις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἰναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὴν νιοστὴν δύναμιν τοῦ μέτρου τοῦ μιγάδος καὶ ὅρισμα τὸ v —πλάσιον τοῦ ὁρίσματος αὐτοῦ. "Ητοι, ἔάν :

$$z = \rho (\sin \phi + i \cos \phi) \implies z^v = \rho^v [\sin(v\phi) + i \cos(v\phi)]$$

* ḥ [$\rho (\sin \phi + i \cos \phi)]^v = \rho^v [\sin(v\phi) + i \cos(v\phi)]$] (τ)

'Ο τύπος (τ) ὁ ὀποῖος δίδει τὴν νιοστὴν δύναμιν ἐνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι γνωστὸς ὑπὸ τὸ ὄνομα : τύπος τοῦ De Moivre*)

* De Moivre (1667-1754). Γάλλος μαθηματικός.

Α πόδειξις: Έαν είσ τὸν τύπον (1) τῆς παραγράφου 106 θέσωμεν :

$$z_1 = z_2 = \dots = z_v = \rho (\sin \phi + i \cos \phi), \text{ τότε προκύπτει ότι } (\tau).$$

Παρατήρησις I: Τὸ θεώρημα τοῦ De Moivre δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Υπόδειξις: Ή πρότασις ισχύει διὰ $v = 2$. Υποθέσστε ότι ισχύει διὰ $v = k$ καὶ δεῖξτε ότι ισχύει διὰ $v = k + 1$.

Παρατήρησις II: Ο τύπος τοῦ De Moivre ισχύει καὶ σταν ὁ ν εἶναι ἀκέραιος ἀρνητικός. Πράγματι, ἔχομεν :

$$[\rho (\sin \phi + i \cos \phi)]^{-k} = \{ [\rho (\sin \phi + i \cos \phi)]^{-1}\}^k = \{ \rho^{-1} \cdot [\sin(-\phi) + i \cos(-\phi)] \}^k = \rho^{-k} \cdot [\sin(-k\phi) + i \cos(-k\phi)], \quad k \in \mathbb{N}.$$

Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν

§ 110. Όρισμός.— Δοθέντος ἑνὸς $\overset{\vee}{a}$ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $a \neq (0,0)$ καλοῦμεν νιοστὴν ρίζαν αὐτοῦ, (σ υμβολισμός : $\sqrt[n]{a}$), κάθε μιγαδικὸν ἀριθμὸν z τοιοῦτον, ὥστε: $z^n = a$, ἦτοι :

$$\boxed{\sqrt[n]{a} = z \iff z^n = a} \quad (1)$$

Θὰ δείξωμεν τώρα ότι ὑπάρχουν μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ πληροῦντες τὴν (1). Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 111. Θεώρημα (ὑπάρξεως νιοστῆς ρίζης μιγάδος).—

Έαν $a = \rho (\sin \theta + i \cos \theta)$, $a \neq 0$, εἶναι τυχῶν μιγαδικὸς ἀριθμός, ὑπάρχουν ἄκριβῶς n διάφοροι ἀλλήλων νιοσταὶ ρίζαι αὐτοῦ, δηλαδὴ ἡ ἔξισωσις :

ἔχει ἀκριβῶς n διαφόρους ἀλλήλων ρίζας, αἱ δόποιαι δίδονται ἐκ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \left[\sin \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \cos \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right],$$

ἕνθατο $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$.

Α πόδειξις. Εστω ότι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμός :

$$z = r (\sin \phi + i \cos \phi)$$

ἐπαληθεύει τὴν ἔξισωσιν (1). Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον τοῦ De Moivre, ἔχομεν :

$$r^n [\sin(n\phi) + i \cos(n\phi)] = \rho \cdot (\sin \theta + i \cos \theta). \quad (2)$$

Η (2) ὅμως ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν :

$$r^n = \rho \quad \text{καὶ} \quad n\phi = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$r = \sqrt[n]{\rho} \quad \text{καὶ} \quad \phi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

*.) $\sqrt[n]{\rho}$ εἶναι ἡ θετικὴ νιοστὴ ρίζα τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ρ .

"Ωστε :

$$z = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\operatorname{συν} \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \operatorname{ημ} \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right], \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (3)$$

'Εδείχθη λοιπόν ότι ύπαρχουν μιγαδικοί άριθμοί, δριζόμενοι ύπο της (3) διά τὰς διαφόρους άκεραιάς τιμάς τοῦ k , οἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν (1).

Θὰ δείξωμεν τώρα ότι ν μόνον ἀπὸ αὐτούς εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διὰ τὰς διαφόρους άκεραιάς τιμάς τοῦ k . 'Ακριβέστερον θὰ δείξωμεν ότι :

'Εὰν ό άκεραιος άριθμὸς k λάβῃ τὰς τιμάς $0, 1, 2, \dots, \lambda, \dots, \mu, \dots, n-1$ ἀπὸ τὴν (3) προκύπτουν ἀντιστοίχως ν άριθμοί : $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$ διάφοροι άλλήλων καὶ ότι ἂν k λάβῃ τιμὴν διάφορον τῶν $0, 1, 2, \dots, n-1$, δηλ. ἂν $k \geq n$ ή $k < 0$, τότε ό προκύπτων ἀπὸ τὴν (3) μιγαδικὸς άριθμὸς z θὰ συμπίπτῃ πρός ἓνα τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{n-1}$.

Πράγματι, ἃς δώσωμεν κατ' ἄρχας εἰς τὸ k τὰς ν διαδοχικὰς τιμάς : $0, 1, 2, \dots, (n-1)$, τότε ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν ν ἀριθμοὺς $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$, οἱ όποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον $\sqrt[n]{\rho}$, δρίσματα δὲ ἀντιστοίχως τά :

$$\frac{\theta}{n}, \frac{\theta + 2\pi}{n}, \frac{\theta + 4\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2\lambda\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2\mu\pi}{n}, \dots, \frac{\theta + 2(n-1)\pi}{n}.$$

Οἱ ν οὗτοι άριθμοὶ $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{n-1}$ εἶναι διάφοροι άλλήλων, διότι, ἂν δύο τυχόντες ἔξι αὐτῶν ἦσαν ίσοι, ἔστω οἱ z_λ καὶ z_μ , ἐνθα $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$, $\lambda \neq \mu$ καὶ $0 \leq \lambda, \mu < n$, θὰ ἔπειρετε :

$$\frac{\theta + 2\lambda\pi}{n} - \frac{\theta + 2\mu\pi}{n} = 2k'\pi, \quad k' \in \mathbb{Z}.$$

Δηλαδή : $\lambda - \mu = k'n$, $k' \in \mathbb{Z}$.

Εἶναι ὅμως $0 < |\lambda - \mu| < n$ καὶ ἐπομένως $0 < |k'n| < n$ ή $0 < |k'| < 1$ ἀποτοπον, διότι δι' οὐδὲν $k' \in \mathbb{Z}$ εἶναι $0 < |k'| < 1$.

"Ωστε : $z_\lambda \neq z_\mu \quad \forall \lambda, \mu \in [0, n-1]$, $\lambda \neq \mu$ καὶ $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$.

"Ας ἴδωμεν τώρα τὶ συμβαίνει, ἂν δὲ k λάβῃ άκεραιάς τιμὰς ἐκτὸς τοῦ διαστήματος $[0, n-1]$, δηλαδὴ τί συμβαίνει διὰ $k \geq n$ ή $k < 0$.

'Εφ' ὅσσον $k \in [0, n-1]$, ἔαν καλέσωμεν λ τὸ πηλίκον καὶ k_1 τὸ ύπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $k : n$ θὰ εἴναι : $k = \lambda n + k_1$, ὅπου λ καὶ k_1 άκέραιοι μὲν $0 \leq k_1 < n$, δηλ. $k_1 \in [0, n-1]$.

"Εχομεν δὲ τότε :

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\operatorname{συν} \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} + i \operatorname{ημ} \frac{\theta + 2(\lambda n + k_1)\pi}{n} \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\operatorname{συν} \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) + i \operatorname{ημ} \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} + 2\lambda\pi \right) \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\operatorname{συν} \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) + i \operatorname{ημ} \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{n} \right) \right] = z_{k_1}, \quad k_1 = 0, 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned}$$

"Ήτοι, όταν $k \neq 0, 1, 2, \dots, n-1$, δηλ. όταν $k \geq n$ ή $k < 0$, τότε ό προκύπτων έκ της (3) μιγαδικός άριθμός ζ συμπίπτει πρός έν τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{n-1}$.

"Ωστε, πράγματι, ύπαρχουν άκριβῶς n διάφοροι άλλήλων άριθμοί, οι οποίοι έπαληθεύουν τὴν ἔξισωσιν :

$$z^n = a = \rho(\sigma \nu \theta + i \eta \mu).$$

Οὕτοι δίδονται ύποτε τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \nu \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta + 2k\pi}{n} \right) \right] \quad (4)$$

ὅπου $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$.

Π αρατήρησις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος προκύπτει ότι κάθε μιγαδικός άριθμός $a \neq 0$ ἔχει άκριβῶς n νιοστάς ρίζας, δηλ. τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{a}$ ἔχει n διαφόρους τιμάς (τὰς (4)), εἰναι δηλαδή, ως ἀλλως λέγομεν, n -σήμαντον.

Οὔτω, π.χ., $\sqrt{4} = \pm 2$, $\sqrt[3]{25} = \pm 5$, $\sqrt[4]{2} = \pm \sqrt{2}$, ὅπου τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{-}$ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἔχει τὴν γνωστὴν διὰ πραγματικοὺς άριθμούς ἔννοιαν.

Κατὰ ταῦτα :

Εἰς τὴν περιοχὴν τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν (ἀκόμη καὶ όταν οὐ άριθμός οὐδὲ αἱρέτης γράφεται οὕτω $a = \alpha + i 0$ μὲν $\alpha \in \mathbb{R}$) εἰς τὸ σύμβολον $\sqrt[n]{-}$ δίδομεν διττὴν σημασίαν, ἢτοι άκριβέστερον :

Μὲ $\sqrt[n]{a}$, ὅπου $a \in \mathbb{C}$, ὥριζονται καὶ αἱ δύο ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $z^n = a$. αὗται συμπίπτουν τότε, καὶ μόνον τότε, όταν $a = 0$.

Τῇ βοηθείᾳ τῆς ἀνωτέρω σημασίας τοῦ συμβόλου $\sqrt[n]{-}$ ἐν \mathbb{C} , δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου ἔξισώσεως : $ax^2 + bx + c = 0$ μὲν $a \neq 0$, $a, b, c \in \mathbb{C}$, διὰ τοῦ τύπου :

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Ἐφαρμογαί : 1η : Νὰ εύρεθῃ ἡ $\sqrt[3]{8i}$.

Αύστις : "Εχομεν : $8i = 8 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right)$ καὶ ό τύπος (4) τῆς § 111 δίδει :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{8i} &= \sqrt[3]{8 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right)} = \sqrt[3]{8} \left(\sigma \nu \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) = \\ &= 2 \left[\sigma \nu \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

$$\text{Διὰ } k = 0 : \quad 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{6} + i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 1 : \quad 2 \left(\sigma \nu \frac{5\pi}{6} + i \eta \mu \frac{5\pi}{6} \right) = -\sqrt{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 2 : \quad 2 \left(\sigma \nu \frac{3\pi}{2} + i \eta \mu \frac{3\pi}{2} \right) = 0 - 2i = -2i.$$

$$2a : \text{Νὰ εύρεθη ή } \sqrt[4]{2 + 2i\sqrt{3}}.$$

Λύσις: Έχομεν: $2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left(\cos v \frac{\pi}{3} + i \sin v \frac{\pi}{3} \right)$ και δ τύπος (4) της § 111 δια

$$v = 4, \quad \rho = 4, \quad \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{διδει:}$$

$$z_k \equiv \sqrt[4]{4 \left(\cos v \frac{\pi}{3} + i \sin v \frac{\pi}{3} \right)} = \sqrt[4]{4} \cdot \left[\cos v \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) + i \sin v \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) \right] = \\ = \sqrt{2} \cdot \left[\cos v \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \sin v \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \right].$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου διὰ $k = 0, 1, 2, 3$ εύρισκομεν ἀντιστοίχως:

$$z_0 = \sqrt{2} \left(\cos v \frac{\pi}{12} + i \sin v \frac{\pi}{12} \right), \quad z_1 = \sqrt{2} \left(\cos v \frac{7\pi}{12} + i \sin v \frac{7\pi}{12} \right),$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left(\cos v \frac{13\pi}{12} + i \sin v \frac{13\pi}{12} \right), \quad z_3 = \sqrt{2} \left(\cos v \frac{19\pi}{12} + i \sin v \frac{19\pi}{12} \right).$$

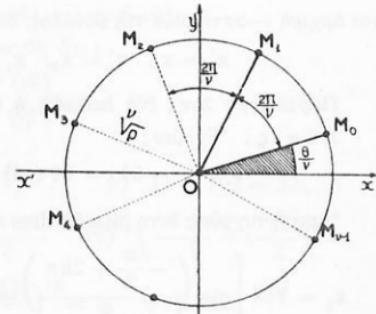
§ 112. Γεωμετρική παράστασις τῶν νιοστῶν ριζῶν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. Έστω δομένη μιγαδικός ἀριθμὸς $a = \rho(\cos v\theta + i \sin v\theta)$, μὲν νιοστὰς ρίζας τὰς κάτωθι:

$$z_0 = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos v \frac{\theta}{\nu} + i \sin v \frac{\theta}{\nu} \right]$$

$$z_1 = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos v \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{2\pi}{\nu} \right) + i \sin v \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{2\pi}{\nu} \right) \right]$$

$$z_2 = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos v \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{4\pi}{\nu} \right) + i \sin v \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{4\pi}{\nu} \right) \right]$$

.....



Σχ. 7

$$z_{v-1} = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos v \left(\frac{\theta}{\nu} + (v-1) \frac{2\pi}{\nu} \right) + i \sin v \left(\frac{\theta}{\nu} + (v-1) \frac{2\pi}{\nu} \right) \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσαι αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ a ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον, ἥτοι $|z_k| = \sqrt[\nu]{\rho}$, $k = 0, 1, \dots, (v-1)$, και δρίσματα τοιαῦτα, ώστε ἀπό τίνος ἀρχικῆς τιμῆς $\frac{\theta}{\nu}$ αὐξάνουν διαρκῶς κατὰ $\frac{2\pi}{\nu}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἂν λάβωμεν τὰς εἰκόνας αὐτῶν $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{v-1}$ εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον, αῦται θὰ κεῖνται ἐπὶ κύκλου κέντρου O και ἀκτίνος $\sqrt[\nu]{\rho}$, θὰ εἰναι δὲ κορυφαὶ κανονικοῦ ν-πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

§ 113. Έφαρμογαί τῶν ἀνωτέρω εἰς τὴν λύσιν διωνύμων ἔξι-σώσεων.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $x^v - 1 = 0$. (1)

Λύσις : Αὕτη γράφεται $x^v = 1$. Ἐπειδὴ $1 = 1$ (συν $0 + i$ ημ 0), δ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει ἀμέσως διὰ $v = v$, $\rho = 1$, $\theta = 0$:

$$x_k = \sigma \nu \frac{2k\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1. \quad (2)$$

Δι' ἕκαστην τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ k προκύπτει ἐκ τῆς (2) καὶ μία ρίζα τῆς ἔξισωσεως (1).

"Ἄρα ἡ (1) ἔχει ν ρίζας, αἱ δόποιαι καλοῦνται νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Διὰ $k = 0$ ἔχομεν ἐκ τῆς (2) τὴν ρίζαν $x_0 = 1$. Καὶ ἐπειδὴ κατὰ τὸν τύπον τοῦ De Moivre εἶναι :

$$\sigma \nu \frac{2k\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2k\pi}{v} = \left(\sigma \nu \frac{2\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2\pi}{v} \right)^k, \quad k \in \mathbb{N},$$

αἱ v νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος εἶναι αἱ δυνάμεις :

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{v-1},$$

$$\text{ὅπου : } \omega = \sigma \nu \frac{2\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2\pi}{v}.$$

Σημ. Κάθε ρίζα x_k τῆς μονάδος, ἡ ὅποια ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ δίδῃ τὰς ἄλλας ρίζας ὡς δυνάμεις αὐτῆς, καλεῖται ἀρχικὴ ν—οστὴ ρίζα τῆς μονάδος. Π.χ. ἡ $x_1 = \sigma \nu \frac{2\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2\pi}{v} \equiv \omega$ εἶναι ἀρχικὴ ν—οστὴ ρίζα τῆς μονάδος, διότι :

$$x_0^0 = x_0, \quad x_1^1 = x_1, \quad x_2^2 = x_2, \quad x_3^3 = x_3, \dots, x_{v-1}^{v-1} = x_{v-1}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $x^6 + 64i = 0$.

Λύσις : "Εχομεν :

$$x^6 = -64i = 64(-i) = 64 \left(\sigma \nu \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

"Ἄρα ἡ τυχοῦσα ἑκτη ρίζα θὰ εἶναι κατὰ τὸν τύπον (4) τῆς μορφῆς :

$$x_k = \sqrt[6]{64} \left[\sigma \nu \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) + i \eta \mu \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

$$\text{Διὰ } k = 0 \text{ εἶναι : } x_0 = 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{12} - i \eta \mu \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i \sqrt{2 - \sqrt{3}}.$$

$$\text{Διὰ } k = 1 \text{ εἶναι : } x_1 = 2 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{4} + i \eta \mu \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}(1+i). \quad \text{κ.λ.π.}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$.

Λύσις. Θέτομεν πρῶτον τὸν $1 + i\sqrt{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἔχομεν :

$$\rho = \sqrt{1^2 + 3} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

$$\text{ἄρα : } 1 + i\sqrt{3} = \rho (\sigma \nu \theta + i \eta \mu \theta) = 2 \cdot \left(\sigma \nu \frac{\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\pi}{3} \right).$$

Συνεπῶς ὁ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ $v = 3$, $\rho = 2$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ δίδει :

$$z_k = \sqrt[3]{2} \left[\sigma \nu \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} + i \eta \mu \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} \right] = \sqrt[3]{2} \cdot \left[\sigma \nu \frac{(6k+1)\pi}{9} + i \eta \mu \frac{(6k+1)\pi}{9} \right].$$

Έκ τοῦ τύπου τούτου διὰ $k = 0, 1, 2$ εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ρίζας, ἥτοι :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left(\operatorname{συν} \frac{\pi}{9} + i \operatorname{ημ} \frac{\pi}{9} \right), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} \left(\operatorname{συν} \frac{7\pi}{9} + i \operatorname{ημ} \frac{7\pi}{9} \right),$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \left(\operatorname{συν} \frac{13\pi}{9} + i \operatorname{ημ} \frac{13\pi}{9} \right).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

226. Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφὴν οἱ κάτωθι μιγαδικοὶ ἀριθμοί :

α) $\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} i$, β) $-3 + 4i$, γ) $\sqrt{3} - 3i$, δ) $2 + 2\sqrt{3}i$, ε) $3\sqrt{3} + 3i$,

στ) $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$, ζ) $-\sqrt{3} + i$, η) $\frac{1+i\sqrt{3}}{-\sqrt{3}+i}$, θ) $1 + \operatorname{συν}t + i \operatorname{ημ}t$.

227. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον καὶ τὸ δρισμα τοῦ :

$$\left[\frac{1+i+\sqrt{3}(1-i)}{1+i} \right]^3.$$

228. Δείξατε διὰ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δτι : $2 \times (-3) = -6$ καὶ $(-2) \times (-3) = +6$.

229. Εάν ν φυσικὸς ἀριθμός, νὰ δποδειχθῇ δτι :

(α). $(\operatorname{συν}t - i \operatorname{ημ}t)^v = \operatorname{συν}(vt) - i \operatorname{ημ}(vt)$

(β). $(\operatorname{συν}t + i \operatorname{ημ}t)^{-v} = \operatorname{συν}(-vt) + i \operatorname{ημ}(-vt)$.

230. Εάν $z = \operatorname{συν}t + i \operatorname{ημ}t$ καὶ $v \in \mathbb{N}$, νὰ δποδειχθῇ δτι :

$$z^v + z^{-v} = 2 \operatorname{συν}(vt)$$

$$z^v - z^{-v} = 2i \operatorname{ημ}(vt).$$

231. Νὰ δποδειχθῇ δτι :

α) $(1+i)^{12} = -64$, β) $(1+i)^{-6} = (2i)^{-3}$, γ) $(1+i)^{10} = 32i$,

δ) $(\sqrt{3}+i)^{150} = -2^{150}$, ε) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{18} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}$, στ) $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{17} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$, ζ) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{3k} = 1 \quad \forall k \in \mathbb{Z}$.

232. Νὰ ἐκφρασθῇ τὸ ημ3θ συναρτήσει τοῦ ημθ καὶ τὸ συν3θ συναρτήσει τοῦ συνθ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

233. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

α) $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{24}$, β) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^8 + i^{258}$, γ) $(\operatorname{συν}12^\circ + i \operatorname{ημ}12^\circ)^{10} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$.

234. Νὰ ἐπιλυθοῦν (τριγωνομετρικῶς) αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

α). $x^3 = 1 - i\sqrt{3}$, β) $x^6 \pm 64 = 0$, γ) $4x^7 + 1 = 0$, δ) $x^3 + 8i = 0$,

ε). $x^{12} + 1 = 0$, στ) $x^4 = -8 - 8\sqrt{3}i$, ζ) $x^6 = -\sqrt{3} + i$, η) $3x^5 + 24x^2 = 0$.

*235. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔκται ρίζαι τοῦ : $\frac{1}{2}(\sqrt{3}-i)$.

236. Νὰ εύρεθοῦν αἱ τέταρται ρίζαι τοῦ : $-8 + 8i\sqrt{3}$.

237. Νὰ εύρεθῇ τὸ μέτρον καὶ τὸ δρισμα τοῦ ἀριθμοῦ $(1 + \operatorname{συν} \theta + i \operatorname{ημ} \theta)^2$.

238. Δίδεται : $E = (1+i\sqrt{3})^8 + (1-i\sqrt{3})^8$. Δείξατε δτι : $E = -2^8$.

(Υπόδειξις : Νὰ γίνῃ χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν).

239. Δείξατε ότι ο μιγαδικός άριθμός $z = \sin\theta + i \eta\mu \theta$ δύναται νά τεθῇ ύπό τήν μορφήν : $z = \frac{1+i\lambda}{1-i\lambda}$, δηπου λ κατάληλος πραγματικός άριθμός. Νά δρισθῇ ό λ.

240. Νά άποδειχθῇ ότι :

$$\alpha) \quad (1+i)^v + (1-i)^v = 2^{\frac{v+2}{2}} \cdot \sin \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}$$

$$\beta) \quad (1+i)^v - (1-i)^v = i 2^{\frac{v+2}{2}} \cdot \eta\mu \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}.$$

241. Έάν ω_k , $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$ είναι αι $v -$ οσται ρίζαι τής μονάδος, νά άποδειχθῇ ότι:

$$\alpha) \quad 1 + \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{v-1} = 0$$

$$\beta) \quad \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots \omega_{v-1} = 1.$$

242. Γράψατε τόν μιγαδικόν άριθμόν $1 + i \sqrt[3]{3}$ ύπό τριγωνομετρικήν μορφήν καὶ δείξατε ότι :

$$(1 + i \sqrt[3]{3})^4 = -8 - 8i \sqrt[3]{3}.$$

243. Νά άναλυθῇ τό ρητόν κλάσμα εις άθροισμα άπλων κλασμάτων :

$$\frac{1}{x^4 + 4}$$

'Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ότι : $x^4 + 4 \equiv (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$.

244. Δείξατε ότι :

$$\frac{(\sin 70^\circ + i \eta\mu 70^\circ)^5}{(\sin 40^\circ + i \eta\mu 40^\circ)^5} = \frac{1}{2} (-\sqrt{3} + i).$$

245. Νά έπιλυθῇ (τριγωνομετρικῶς) ή ξίσωσις $x^6 + 64 = 0$. Νά σημειωθοῦν τά δρίσματα τῶν 6 ριζῶν. Πῶς παριστάνονται γεωμετρικῶς αι ρίζαι τής ξίσώσεως ταύτης ;

246. Νά προσδιορισθοῦν τά λ , μ , ίνα δ μιγαδικός άριθμός : $\sqrt{2} (\sin 45^\circ + i \eta\mu 45^\circ)$ είναι ρίζα τής ξίσώσεως : $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + \lambda x + \mu = 0$.

247. Νά εύρεθοῦν αι ρίζαι τής ξίσώσεως :

$$\left(\frac{1+x}{1-x} \right)^v - 1 = 0.$$

248. Δείξατε ότι αι ρίζαι τής ξίσώσεως :

$(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0$ παρέχονται ύπό τής σχέσεως : $z = i \epsilon \phi \frac{2k+1}{4v} \Pi$, δηπου τό k λαμβάνει τάς τιμάς : 0, 1, 2, ..., 2v-1.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 114. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι.—α'). Διαστήματα. "Εστωσαν α καὶ β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ *) μὲν α < β· τότε καλοῦμεν :

1ον. «Ἀνοικτὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν (α, β) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$(a, b) \equiv \{ x \in R : a < x < b \}.$$

Τὰ σημεῖα (δηλαδὴ οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ) α καὶ β καλοῦνται καὶ «ἄκρα τοῦ διαστήματος» (α, β), τὸ δὲ σημεῖον $\frac{\alpha + \beta}{2}$ «μέσον» ἢ ἄλλως «κέντρον» τοῦ διαστήματος. Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα (α, β) δὲν συμπεριλαμβάνονται τὰ ἄκρα α καὶ β τοῦ διαστήματος, ἥτοι α ∉ (α, β) καὶ β ∉ (α, β).

Παράδειγμα : $(3, 8) \equiv \{ x \in R : 3 < x < 8 \}$

2ον. «Κλειστὸν διάστημα μὲν ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [α, β] τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[a, b] \equiv \{ x \in R : a \leq x \leq b \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνονται καὶ τὰ δύο ἄκρα α καὶ β, ἥτοι α, β ∈ [α, β].

Παράδειγμα : $[-1, +1] \equiv \{ x \in R : -1 \leq x \leq +1 \}$.

3ον. «Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲν ἄκρα α, β» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲν [α, β] τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ R :

$$[a, b) \equiv \{ x \in R : a \leq x < b \}.$$

Εἰς τὸ [α, β) συμπεριλαμβάνεται μόνον τὸ ἀριστερὸν ἄκρον α, οὐχὶ δῆμος καὶ τὸ β, ἥτοι α ∈ [α, β), ἀλλὰ β ∈ [α, β).

* 'Ως γνωστὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν (συμμέτρων) καὶ ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) καλεῖται σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ σύνολον τοῦτο καλοῦμεν καὶ «εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν» (ἐὰν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας). οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ θεωροῦνται τότε ὡς σημεῖα τῆς εὐθείας. Διὰ τὰ σημεῖα χρησιμοποιοῦμεν τὰ αὐτά σύμβολα μὲ τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς. 'Η ταυτοποίησις αὐτὴ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας βασίζεται εἰς τὸ ἀξιώματα τῆς ἀντιστοιχίας τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἀξιώματος τοῦτο μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν σημείων ἐνὸς ἀξονος ὑφίσταται μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία, δηλαδὴ εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἐν ὀρισμένον σημεῖον τοῦ ἀξονος καὶ ἀντιστρόφως.

4ον. «'Αριστερά, κλειστόν δεξιά διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $(\alpha, \beta]$ τὸ κάτωθι ύποσύνολον τοῦ \mathbb{R} :

$$(\alpha, \beta] \equiv \{ x \in \mathbb{R} : \alpha < x \leq \beta \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνεται **μόνον** τὸ δεξιὸν ἄκρον β , οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ ἀριστερόν, ἦτοι $\alpha \in (\alpha, \beta]$, ἀλλὰ $\beta \in (\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα: $(0, 1] \equiv \{ x \in \mathbb{R} : 0 < x \leq 1 \}$.

'Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τὰ ὡς ἄνω διαστήματα παριστανται μὲ εὐθύγραμμα τμήματα ὡς κάτωθι :

$$(\alpha, \beta) : \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---} [\alpha, \beta) : \text{---} \bullet \text{---} \circ \text{---} \circ \text{---}$$

$$[\alpha, \beta) : \text{---} \bullet \text{---} \bullet \text{---} (\alpha, \beta] : \text{---} \circ \text{---} \bullet \text{---} \circ \text{---} \bullet \text{---}$$

Κατ' ἐπέκτασιν τῶν ἀνωτέρω διαστημάτων, ἔχομεν καὶ τὰ ἀκόλουθα διαστήματα :

$$(-\infty, \alpha) \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x < \alpha \} : \text{---} \leftarrow \text{---} \bullet \text{---} \quad \alpha$$

$$(-\infty, \alpha] \equiv \{ x \in \mathbb{R} : x \leq \alpha \} : \text{---} \leftarrow \text{---} \bullet \text{---} \quad \alpha$$

$$(\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbb{R} : \beta < x \} : \text{---} \bullet \text{---} \rightarrow \text{---} \quad \beta$$

$$[\beta, +\infty) \equiv \{ x \in \mathbb{R} : \beta \leq x \} : \text{---} \bullet \text{---} \rightarrow \text{---}$$

τὰ ὅποια καλοῦνται «ἀπέραντα» (ἀριστερά, ὡς τὰ δύο πρῶτα, ἀντιστοίχως δεξιά, ὡς τὰ δύο τελευταῖα), ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰ προηγούμενα τὰ ὅποια καλοῦνται «πεπερασμένα».

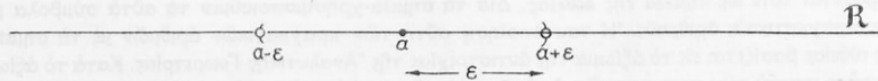
Τὰ διαστήματα ταῦτα παριστανται ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν δεξιῶν σχημάτων.

'Υπάρχουν ἐν ὅλῳ ἡννέα τύποι διαστημάτων. 'Ενίστε θὰ γράφωμεν :

$\mathbb{R} \equiv (-\infty, +\infty)$. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ συμβολίζωμεν συχνὰ τὰ διαστήματα ἐν \mathbb{R} μὲ τὸ γράμμα Δ .

Σημ. Τὰ σύμβολα $-\infty$ (πλὴν ἀπειρον) καὶ $+\infty$ (σὺν ἀπειρον) δὲν παριστάνονται πραγματικούς ἀριθμούς. Ταῦτα χρησιμοποιοῦνται ἀνωτέρω μόνον πρὸς εὐκολίαν εἰς τὸν συμβολισμόν.

β'). Περιοχὴ σημείου ἐν \mathbb{R} . "Εστω ἐν σημεῖον $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ ε εἰς θετικὸς ἀριθμὸς ($\epsilon > 0$). Κάθε ἀνοικτὸν διάστημα τῆς μορφῆς $(\alpha - \epsilon, \alpha + \epsilon)$ καλεῖται «περιοχὴ τοῦ σημείου α μὲ κέντρον τὸ α καὶ ἀκτῖνα ϵ ».



Γενικώτερον : «Περιοχὴ ἐνὸς σημείου ξ » καλεῖται κάθε ἀνοικτὸν διάστημα (α, β) τὸ ὅποιον περιέχει τὸ σημεῖον ξ , ἦτοι $\xi \in (\alpha, \beta)$.

Ούτω, λ.χ., τὸ διάστημα $(1, 2)$ εἶναι περιοχὴ τοῦ $\sqrt{2}$, διότι $\sqrt{2} \in (1, 2)$.

γ'). Ἀπόστασις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλον. Ἐστωσαν $x \in \mathbb{R}$ καὶ $y \in \mathbb{R}$. Καλούμεν «ἀπόστασιν τοῦ x ἀπὸ τοῦ y » τὸν μὴ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν $|x - y|$, συμβολίζομεν δὲ ταύτην μὲν $d(x, y)$. Ὡστε εἶναι :

$$d(x, y) =_{\text{օր}} |x - y| \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad \text{καὶ} \quad \forall y \in \mathbb{R}.$$

Αὕτη ἔχει τὰς ἔξης ἰδιότητας :

$$d_1 : \quad d(x, y) \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$d_2 : \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{συμμετρικὴ ἰδιότης})$$

$$d_3 : \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (\text{τριγωνικὴ ἰδιότης}).$$

*Απόδειξις. Αἱ d_1 καὶ d_2 εἶναι προφανεῖς, ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς $d(x, y)$ καὶ τῶν γνωστῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀπολύτων τιμῶν. Θὰ ἀποδείξωμεν τὴν d_3 .

*Ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἰδιότητα (τοῦ ἀθροίσματος) τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἔχομεν :

$$d(x, y) = |x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y).$$

*Σημειώσις. Τὸ σύνολον \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, μὲ τὴν ἀπόστασιν d , ὡς αὕτη ὀρίσθη ἀνωτέρω, λέγομεν ὅτι εἶναι εἰς «μετρικὸς χῶρος» καὶ γράφομεν (\mathbb{R}, d) . Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι : ἐν σύνολον E εἶναι εἰς μετρικὸς χῶρος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν εἰς κάθε ζεῦγος (x, y) στοιχείων αὐτοῦ ἀντιστοιχῇ εἴτε πραγματικὸς ἀριθμὸς $d(x, y)$, ὁ δποῖος καλεῖται ἀπόστασις τῶν $x \in E$, $y \in E$ καὶ δύσις πληροῖ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς ἰδιότητας d_1 , d_2 , d_3 .

Ασκησις. Ἐὰν $d(x, y)$ παριστᾶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ $x \in \mathbb{R}$ ἀπὸ τοῦ $y \in \mathbb{R}$ δεῖξατε ὅτι καὶ ἡ $d^(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ ἔχει τὰς ἀνωτέρω ἰδιότητας d_1 , d_2 , d_3 , ἥτοι, ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y)$ εἶναι ἐπίσης μία ἀπόστασις ἐπὶ τοῦ \mathbb{R} .

δ'). Μῆκος διαστήματος. Ἐστω Δ ἐν διάστημα (ἐν \mathbb{R}) μὲ ἄκρα α , β . «ἡ ἀπόστασις $|\alpha - \beta|$ καλεῖται τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος Δ » καὶ συμβολίζεται μὲ $\mu(\Delta)$. Ὡστε εἶναι :

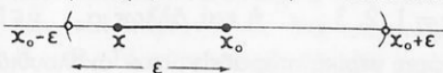
$$\mu(\Delta) =_{\text{օր}} |\alpha - \beta| = d(\alpha, \beta).$$

Οὕτω διὰ τὴν περιοχὴν $(\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon)$ ἔχομεν ως μῆκος της τὸ 2ε .

Μία χρήσιμος παρατήρησις εἶναι ἡ ἔξης : Ἐστω $x_0 \in \mathbb{R}$ καὶ $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ ἡ περιοχὴ τοῦ x_0 μὲ ἀκτίνα ε . Τότε ισχύει :

$$x \in (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \iff |x - x_0| < \varepsilon$$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὴν κάτωθι εἰκόνα :



Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ

§ 115. Ὁρισμοί.— Γνωρίζομεν τὴδη, ἀπὸ τὰ μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως: ἡσ ἐπαναλάβωμεν ἐνταῦθα τὸν ὄρισμὸν τῆς:

Καλοῦμεν συνάρτησιν μὲ πεδίον ὄρισμοῦ ἓνα σύνολον A καὶ πεδίον τιμῶν ἓνα σύνολον B (τὰ A, B ὑποτίθενται $\neq \emptyset$) κάθε μονοσήμαντον ἀπεικόνισιν f τοῦ A εἰς τὸ B . Γράφομεν δέ:

$$f: A \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \longrightarrow f(x) \in B.$$

Ἐστω τώρα μία συνάρτησις α μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς ἐν B , αὕτη θὰ συμβολισθῇ οὕτω:

$$\alpha: N \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad N \ni v \longrightarrow \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται: «μία ἀκολουθία στοιχείων τοῦ συνόλου B ». Εἰδικῶς, ἂν $B \subseteq R$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται: «ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν».

“Ωστε: ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίον ὄρισμοῦ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ N εἰς τὸ R .

Τὴν τιμὴν $\alpha(v)$ μιᾶς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν μὲ α_v , γράφοντες δηλαδὴ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν v ὡς κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμαὶ μιᾶς ἀκολουθίας α καλοῦνται «ὅροι» αὐτῆς καὶ δυνάμεθα νὰ καταχωρίσωμεν αὐτοὺς εἰς ἓνα πίνακα ὡς κάτωθι:

1	2	3	v	...
α_1	α_2	α_3	α_v	...

εἰς τὸν ὄποιον παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφονται μόνον οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας, ἥτοι:

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

‘Ο ὅρος α_1 καλεῖται πρῶτος ὅρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεύτερος ὅρος καὶ γενικῶς ὁ α_v μιστὸς ἡ γενικὸς ὅρος τῆς ἀκολουθίας (1).

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ χρησιμοποιῶμεν πολλάκις τὴν ἀκολουθίαν ἐκφρασιν:

«ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$ »

Δι’ αὐτῆς ἐννοοῦμεν, ὅτι θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν $\alpha: N \longrightarrow R$ ὄριζομένην οὕτω:

$$\alpha(v) = \alpha_v \quad \text{διὰ κάθε } v \in N.$$

Συντομώτερον μία ἀκολουθία παρίσταται καὶ οὕτω:

$$\alpha_v, \quad v = 1, 2, 3, \dots \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \alpha_v, \quad v \in N.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα μερικὰ παραδείγματα ἀκολουθιῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

1. 'Η άκολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἢτοι ἡ άκολουθία:

$$1, 2, 3, \dots, v, \dots$$

τῆς δόποίας νιοστὸς ὅρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς v , ἢτοι $\alpha_v = v$.

2. 'Η άκολουθία:

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$$

τῆς δόποίας νιοστὸς ὅρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{v}$, ἢτοι $\alpha_v = \frac{1}{v}$.

3. 'Η άκολουθία: $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

4. 'Η άκολουθία: c, c, c, \dots, c, \dots (ενθα $c \in \mathbb{R}$).

'Η άκολουθία τοῦ παραδείγματος 4 καλεῖται: «ἡ σταθερὰ άκολουθία $a_v = c$, $v = 1, 2, \dots$ ». "Οθεν ἡ άκολουθία τοῦ παραδείγματος 3, εἶναι ἡ σταθερὰ άκολουθία $\alpha_v = 1$, $v = 1, 2, \dots$

5. 'Η άκολουθία: $-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^v \cdot \frac{1}{v}, \dots$

6. 'Εάν ἀπεικονίσωμεν τοὺς περιττούς φυσικοὺς ἀριθμοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 0 καὶ τοὺς ἀρτίους φυσικοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψῃ ἡ άκολουθία:

$$0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

Συνήθως ἡ ως ἄνω άκολουθία συμβολίζεται ως ἔξῆς:

$$\text{Ν} \rightarrow v \longrightarrow \alpha_v = \begin{cases} 1, & \text{ἄν } v \text{ ἀρτιος} \\ 0, & \text{ἄν } v \text{ περιττός.} \end{cases}$$

7. 'Η άκολουθία: $\alpha_v = \frac{2v}{v+3}$, $v = 1, 2, \dots$, γράφεται ἐκτενῶς:

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{6}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2v}{v+3}, \dots$$

Παρατήρησις. 'Ενίστε ὁ δείκτης v τοῦ αὐ λαμβάνεται οὕτως, ώστε νὰ διατρέχῃ τὰς τιμάς: 0, 1, 2, 3, ..., δόποτε ἡ άκολουθία γράφεται:

$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v, \dots$$

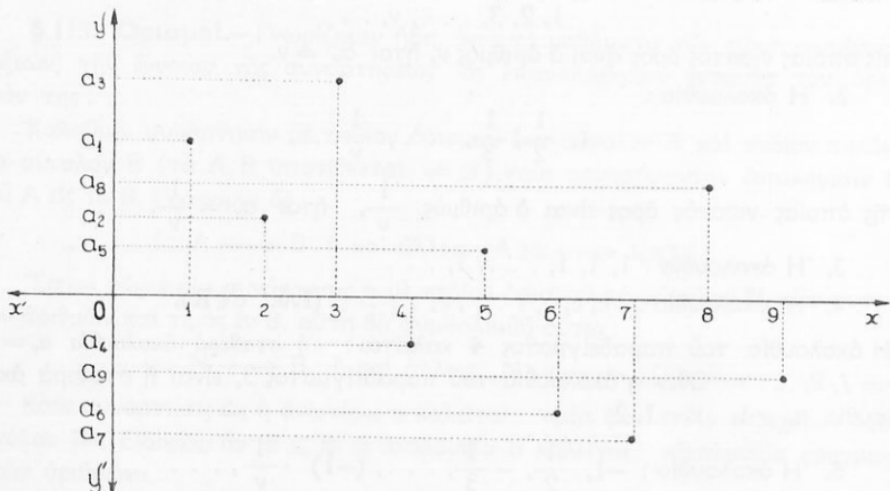
ὁ δὲ ὅρος α_{v-1} εἶναι τότε ὁ «μιοστὸς ὅρος» τῆς άκολουθίας.

§ 116. Γραφικὴ παράστασις άκολουθίας. — 'Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον:

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (v, \alpha_v), \dots\} \equiv \Sigma$$

τὸ δόποιον εἶναι ύποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $\mathbb{N} \times \mathbb{R}$ καὶ οὐχὶ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ εἶναι (προφανῶς) διάφορα μεταξύ τῶν καὶ παρίστανται διὰ «μεμονωμένων» σημείων τοῦ καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν μεμονωμένων σημείων εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$.

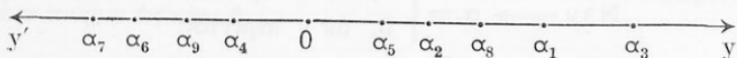
Εις τὸ κάτωθι σχῆμα παρίστανται ἐννέα ὄροι μιᾶς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$



Σχ. 8

Ἐὰν θεωρήσωμεν μόνον τὰς τεταγμένας τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, δι' ὧν παρίσταται γραφικῶς ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, ἔχομεν τὴν συνήθη ἐπὶ ἐνὸς μόνον ἀξιονος παράστασιν τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν :



AΣΚΗΣΕΙΣ

249. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$

250. Γράψατε τοὺς ὀκτὼ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\beta_v = \frac{1}{v+2}$, $v = 1, 2, \dots$

251. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν : 2, 4, 6, 8, 10, ... ὑπὸ τὴν μορφὴν α_v , $v = 1, 2, \dots$

252. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 3, 5, 7, 9, ... ὑπὸ τὴν μορφὴν β_v , $v = 1, 2, \dots$

253. Γράψατε τοὺς ἑπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = \frac{(-1)^v}{v} + \frac{v}{2v+1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

254. Ὄμοιώς γράψατε τοὺς ἐννέα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{v+1}{v}, \quad v = 1, 2, \dots$$

255. Ὄμοιώς γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_v = \frac{(-1)^{v-1}}{2v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

§ 117. Φραγμένη άκολουθία.—α'). "Εστω ή άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v=1,2,\dots$

έκτενῶς ή :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$$

Διὰ τὴν ἀνωτέρω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει :

$$\alpha_v = \frac{1}{v} \leqq 1 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ῆτοι, ὅλοι οἱ ὅροι τῆς άκολουθίας ταύτης εἰναι μικρότεροι ἢ ἵσοι τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ 1· λέγομεν δὲ ὅτι ή άκολουθία αὕτη εἰναι «φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 1.

Γενικῶς : *Mία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν a_v , $v=1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἐν R τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν ύπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς s τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχῃ :*

$$\alpha_v \leqq s \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

‘Ο ἀριθμὸς s καλεῖται «ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας a_v , $v=1, 2, \dots$ ». Οὕτως, ὁ ἀριθμὸς 1 εἰναι ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v=1, 2, \dots$. Προφανῶς, ἂν s εἰναι ἐν ἄνω φράγμα μιᾶς άκολουθίας, τότε καὶ κάθε ἄλλος πραγματικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ s εἰναι ἐπίστης ἄνω φράγμα τῆς άκολουθίας.

β'). ‘Ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰς άκολουθίας, αἱ ὅποιαι εἰναι φραγμέναι πρὸς τὰ ἄνω ἐν R , ύπάρχουν άκολουθίαι, τῶν ὅποιων ὅλοι οἱ ὅροι εἰναι μεγαλύτεροι ἢ ἵσοι ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ λ.χ. ή άκολουθία $\alpha_v = 2v$, $v=1, 2, \dots$, ἔκτενῶς :

$$2, 4, 6, 8, \dots, 2v, \dots$$

Διὰ τὴν άκολουθίαν ταύτην παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχύει :

$$2 \leqq \alpha_v = 2v \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots,$$

λέγομεν δὲ ὅτι ή άκολουθία αὕτη εἰναι «φραγμένη πρὸς τὰ κάτω» ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν 2. Γενικῶς : *Mία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν a_v , $v=1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη πρὸς τὰ κάτω ἐν R τότε, καὶ μόνον τότε, ἀν ύπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς s τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχῃ :*

$$\sigma \leqq \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

‘Ο ἀριθμὸς s καλεῖται «κάτω φράγμα τῆς άκολουθίας a_v , $v=1, 2, \dots$ ».

γ'). Τέλος ύπάρχουν άκολουθίαι, αἱ ὅποιαι εἰναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμέναι ἐν R . λ.χ. ή άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v=1, 2, \dots$, διότι ἴσχύει :

$$0 \leqq \alpha_v = \frac{1}{v} \leqq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$$



ῆτοι, ὅλοι οἱ ὅροι της ἀνήκουν εἰς τὸ κλειστὸν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην, ὅτι ή άκολουθία αὕτη εἰναι «φραγμένη».

Γενικῶς : Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη ἐν \mathbf{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία αὕτη είναι καὶ πρὸς τὰ ἄντα πρὸς τὰ κάτω φραγμένη ἐν \mathbf{R} , ἢτοι, ἂν s είναι ἐν ἁνωφέλεια φράγμα τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ σ τὸ ἀντίστοιχον κάτω φράγμα, τότε ἴσχύει :

$$\sigma \leq a_v \leq s \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἄν τώρα φ είναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος ἢ ἵσος τῶν $|s|$ καὶ $|s|$, τότε ἡ (1) συνεπάγεται, ἀφ' ἐνὸς μέν :

$$\begin{aligned} \alpha_v &\leq s \leq |s| \leq \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \text{ἀφ' ἑτέρου δέ :} \quad \alpha_v &\geq \sigma \geq -|s| \geq -\varphi \quad \forall v \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Ἄρα ἴσχύει τότε :

$$-\varphi \leq \alpha_v \leq \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad (2)$$

ἢ ἰσοδυνάμως :

$$|\alpha_v| \leq \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N}. \quad (3)$$

Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἴσχύῃ ἡ (3), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι ἡ (3) είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (2). Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη ἐν \mathbf{R} (ἢ καὶ ἄλλως «ἀπολύτως φραγμένη ἐν \mathbf{R} ») τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς φ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$|\alpha_v| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Ο ἀριθμὸς φ καλεῖται φράγμα, ἀκριβέστερον «ἀπόλυτον φράγμα» τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἐν \mathbf{R} .

Φραγμένη ἀκολουθία είναι π.χ. ἡ $\frac{2\eta\mu\nu}{v^3}$, $v = 1, 2, \dots$, διότι ἴσχύει :

$$\left| \frac{2\eta\mu\nu}{v^3} \right| = \frac{2|\eta\mu\nu|}{v^3} \leq \frac{2}{v^3} \leq 2 \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Ομοίως ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{4\sigma\nu 3v}{5v}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad \text{διότι :}$$

$$|\alpha_v| = \left| \frac{4\sigma\nu 3v}{5v} \right| = \frac{4|\sigma\nu 3v|}{5v} \leq \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{v} \leq \frac{4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Αντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ $10, 10^2, 10^3, \dots, 10^v, \dots$

δὲν είναι φραγμέναι (διατί ;).

§ 118. Εστω μία ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, π.χ. ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ μία συνθήκη π.χ. ἡ : $\alpha_v < \frac{1}{998}$. παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $v = 1, 2, 3, \dots, 998$ ἦτοι, ἂν $v \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}$, ἡ συνθήκη $\alpha_v < \frac{1}{998}$

148

δέν πληροῦται, άντιθέτως όταν $v = 999, 1000, 1001, \dots$, ήτοι όταν καλέσωμεν $v_0 \equiv 999$, τότε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0 = 999$ ή συνθήκη: $\alpha_v = \frac{1}{v} < \frac{1}{998}$ πληροῦται παρὰ τοῦ όρου α_v , λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν ὅτι: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ πληροῦν τὴν ώς ἄνω συνθήκην».

Γενικῶς: όταν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, θὰ λέγωμεν: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ πληροῦν μίαν συνθήκην ἢ ἴδιότητα» τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν η συνθήκη ἢ ἡ ἴδιότης πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου α_v διὰ κάθε δείκτην $v \in \mathbb{N}$ ἐξαιρέσει ἐνὸς περιπέτερος μέρους της συνόλου δεικτῶν, δηλαδὴ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ εἰς δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιούτος, ὅπου διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0$, δὲ ὅρος α_v πληροῖ τὴν συνθήκην ἢ ἴδιότητα ταύτην.

§ 119. "Εστωσαν δύο ἀκολουθίαι: α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς αἱ:

$$\alpha_1, \quad \alpha_2, \quad \alpha_3, \dots, \quad \alpha_v, \dots$$

$$\beta_1, \quad \beta_2, \quad \beta_3, \dots, \quad \beta_v, \dots$$

Μεταξὺ αὐτῶν δρίζονται τὰ κάτωθι:

Ισότης. Αἱ α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλοῦνται ἵσαι τότε, καὶ μόνον τότε, όταν $\alpha_v = \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Άθροισμα τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία ($\alpha_v + \beta_v$), $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ: $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3, \dots, \alpha_v + \beta_v, \dots$

Διαφορά τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ μεῖον β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ: $\alpha_1 - \beta_1, \alpha_2 - \beta_2, \dots, \alpha_v - \beta_v, \dots$

Γινόμενον ἐνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ξ ἐπὶ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία: $\xi\alpha_v$, $v = 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ ἀκολουθία:

$$\xi\alpha_1, \xi\alpha_2, \dots, \xi\alpha_v, \dots$$

Γινόμενον τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἐπὶ τὴν β_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $\alpha_v \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ: $\alpha_1 \beta_1, \alpha_2 \beta_2, \dots, \alpha_v \beta_v, \dots$

Πηλίκον τῆς α_v , $v = 1, 2, \dots$ διὰ β_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\beta_v \neq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία, ἡ ὅποια ἔχει όρους τὰ πηλίκα τῶν ἀντιστοίχων ὅρων τῶν ἐν λόγῳ ἀκολουθιῶν, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $\frac{\alpha_v}{\beta_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \quad \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \quad \dots, \quad \frac{\alpha_v}{\beta_v}, \quad \dots$$

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία: $\sqrt{\alpha_v}$, $v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\sqrt{\alpha_1}, \quad \sqrt{\alpha_2}, \quad \dots, \quad \sqrt{\alpha_v}, \quad \dots$$

ΜΗΔΕΝΙΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

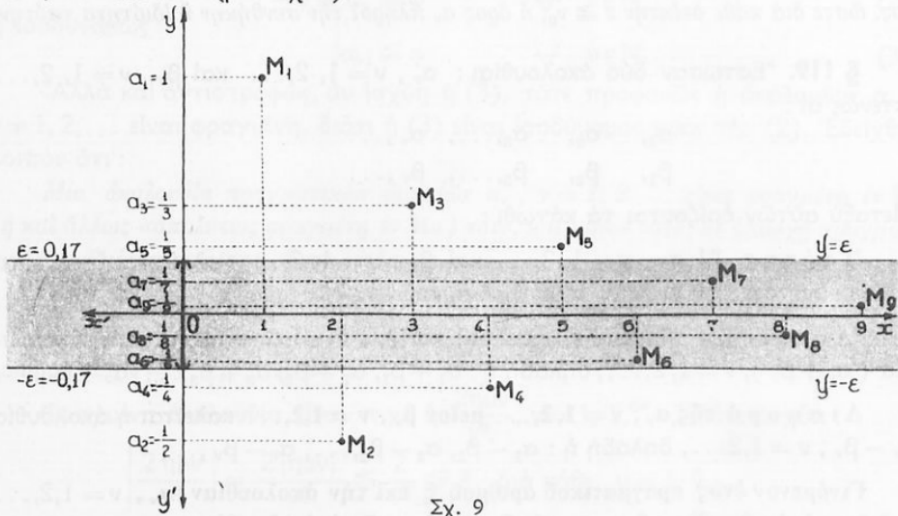
§ 120. Ὁρισμός.—Ἐστω ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ γενικὸν ὄρον

$$\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \text{ ἥτοι } \text{ἡ } \text{ἀκολουθία :}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}, \dots$$

Αὕτη παρίσταται γραφικῶς ὡς εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα ἐμφαίνεται.

"Ἄσ θεωρήσωμεν τώρα ἔνα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , π.χ. τὸν $\epsilon = 0,17$, ὡς ἐπίσης καὶ τὰς εὐθείας μὲ ἔξισώσεις $y = \epsilon = 0,17$ καὶ $y = -\epsilon = -0,17$, αἱ ὅποιαι εἰναι παραλλήλοι πρὸς τὸν ϵ καὶ δρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων μίαν «ταινίαν» (βλ. Σχ. 9).



Σχ. 9

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα, ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ M_5 κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῷ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $v = 6$ καὶ «πέραν» ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ M_6, M_7, M_8, \dots εύρισκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \epsilon$ καὶ $y = -\epsilon$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμέναι τῶν M_1, M_2, M_3, M_4 καὶ M_5 , ἥτοι οἱ ὅροι $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται ἐκτὸς τοῦ ἀνοικτοῦ διαστήματος $(-\epsilon, +\epsilon)$, ἐνῷ οἱ ἀπὸ τοῦ δείκτου $v = 6$ καὶ πέραν ἀντίστοιχοι ὅροι, ἥτοι οἱ: $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \dots$ κείνται ὅλοι εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, +\epsilon)$, δηλαδὴ εἰς μίαν περιοχὴν τοῦ μηδενός, καθόσον τὸ $(-\epsilon, +\epsilon)$ γράφεται καὶ οὕτω: $(0 - \epsilon, 0 + \epsilon)$.

"Ωστε: $-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 6 \quad (\epsilon = 0,17)$

ἢ ισοδυνάμως:

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0 = 6.$$

"Ἐὰν τώρα λάβωμεν ἔνα ὅλον θετικὸν ἀριθμὸν ϵ , μικρότερον τοῦ προηγουμένου, π.χ. τὸν $\epsilon = 0,09$, καὶ ἐπαναλάβωμεν τὰ ἀνωτέρω, τότε καταλήγομεν

είς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, \dots καὶ M_{11} κεῖνται ἐκτὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \epsilon = 0,09$ καὶ $y = -\epsilon = -0,09$, ἐνῷ τὰ ἀπό τοῦ δείκτου $n = 12$ καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἥτοι τὰ $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$ εύρισκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδὴ αἱ τεταγμέναι τῶν σημείων τούτων, ἥτοι οἱ ὄροι : $\alpha_{12}, \alpha_{13}, \dots, \alpha_v, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κεῖνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, +\epsilon)$, ἥτοι ισχύει :

$$-\epsilon < \alpha_v < +\epsilon \quad \forall n \geq v_0 = 12 \quad (\epsilon = 0,09)$$

ἡ ισοδυνάμως :

$$|\alpha_v| < \epsilon \quad \forall n \geq v_0 = 12.$$

Ἐκ τῶν ὀντώτερω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην ἐκλογὴν τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ϵ ὑπάρχει εἰς δείκτης v_0 , ὃ ὅποις ἔξαρταται ἀπὸ τὸν ϵ , ἥτοι $v_0 = v_0(\epsilon)$. Οὕτω, διὰ $\epsilon = 0,17$ ἔχομεν, ὡς ἐλέχθη ὀντώτερω, $v_0 = v_0(\epsilon) = 6$, ἐνῷ διὰ $\epsilon = 0,09$ ἔχομεν $v_0 = v_0(\epsilon) = 12$.

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$, ἡ δόποια πληροὶ τὰ ὀντώτερω χαρακτηρίζομεν ὡς «μηδενικὴν ἀκολουθίαν».

Γενικῶς : Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $a_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲν $a_v \rightarrow 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν : διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ (ἔξαρτώμενος, ἐν γένει, ἐκ τοῦ ϵ) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|a_v| < \epsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

Συντόμως, μὲν χρῆσιν τῶν γνωστῶν μας συμβόλων, ὃ δρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἔξῆς :

$$a_v \rightarrow 0 \iff_{\text{օρσ}} \forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) : |a_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$$

§ 121. Παραδείγματα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.

1ον. Ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $a_v = 0, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

2ον. Ἡ ἀκολουθία $a_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ϵ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἐδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon}$ ισχύει : $|\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0} < \epsilon$, διότι ἐκ τῆς $v_0 > \frac{1}{\epsilon} \implies \frac{1}{v_0} < \epsilon$.

“Ωστε ἔδειχθη ὅτι :

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 \geq \frac{1}{\epsilon} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

* Τοῦτο συμπεραίνομεν, διότι ισχύει : $|\alpha_v| = \frac{1}{v} < \epsilon \iff v > \frac{1}{\epsilon}$.

$$\text{Άρα: } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

Σημείωσις: Η άκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ύπενθυμίζει τάς άποσθεννυμένας άναπτηδήσεις μιᾶς έλαστικής σφαίρας ἐπὶ ένδος ἐπιπέδου. Τὸ ψός εἰς τὸ ὅποιον ἀνέρχεται σφαίρα εἰς ἑκάστην άναπτηδήσιν εἶναι μικρότερον τῶν προηγουμένων καὶ τελικῶς ἡ σφαίρα θορροπεῖ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ (ψός άναπτηδήσεως μηδέν).

Ξον. Η άκολουθία $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0$, διότι $\forall \epsilon > 0$ ύπάρχει $v_0(\epsilon)$, καὶ

ώς τοιοῦτος δύναται ἐπίστης νὰ ληφθῇ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon}$ (διατί;) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|\alpha_v| = |(-1)^v \cdot \frac{1}{v}| = \frac{1}{v} < \epsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

Σημείωσις: Η άκολουθία τοῦ παραδείγματος (3) ύπενθυμίζει τάς άποσθεννυμένας αιωρήσεις ένδος έκκρεμοῦς ἡ ένδος έλαστηρίου περὶ τὴν θέσιν θορροπίας αὐτοῦ.

Ξον. Η άκολουθία $a_v = \frac{1}{\sqrt{v}}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα

θετικὸν ἀριθμὸν εὑπάρχει δείκτης $v_0 \equiv v_0(\epsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἔδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\epsilon^2}$, τοιοῦτος, ὥστε: διὰ κάθε $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2}$

ισχύει : $|\alpha_v| = \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon$, διότι ἐκ τῆς: $v \geq v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \implies \frac{1}{\sqrt{v}} \leq \frac{1}{\sqrt{v_0}} < \epsilon$.

"Ωστε ἔδειχθῇ ὅτι :

$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\epsilon) \left(\text{άρκει νὰ ληφθῇ } v_0 > \frac{1}{\epsilon^2} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{\sqrt{v}} \right| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0$.

"Άρα :

$$\alpha_v = \frac{1}{\sqrt{v}} \rightarrow 0.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 122. Ιδιότης I. – Διὰ μίαν άκολουθίαν a_v , $v = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει :

'Εὰν $a_v \rightarrow 0 \iff -a_v \rightarrow 0$ ώς καὶ $|a_v| \rightarrow 0$

Απόδειξις: Πράγματι διότι, ἂν $|a_v| < \epsilon$, τότε θὰ εἶναι καὶ :

$$|-a_v| = |a_v| < \epsilon \quad \text{καθὼς ἐπίστης καὶ } ||a_v|| = |a_v| < \epsilon.$$

Αντιστροφοί: ἀν : $-a_v \rightarrow 0$, τότε $|-a_v| < \epsilon$, δηλαδὴ $|a_v| < \epsilon$, ἄρα $a_v \rightarrow 0$, ὁπότε καὶ $|a_v| \rightarrow 0$.

§ 123. Ιδιότης II. — 'Εάν ή άκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε καὶ ή προκύπτουσα ἐκ ταύτης διὰ προσθήκης ή διαγραφῆς ἐνὸς πεπερασμένου πλήθους ὅρων είναι ἐπίσης μηδενική άκολουθία.

Παράδειγμα: Ή $a_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0$, τότε καὶ ή άκολουθία: $\beta_v = \frac{i}{v+4}$, $v = 1, 2, \dots$ ἐκτενῶς ή:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$$

ή δοπία προκύπτει διὰ διαγραφῆς τῶν τεσσάρων πρώτων ὅρων τῆς $a_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι ἐπίσης μηδενική άκολουθία.

§ 124. Ιδιότης III. — Κάθε μηδενική άκολουθία είναι φραγμένη.

"Ητοι: 'Εάν $a_v \rightarrow 0$, τότε a_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

'Α πόδειξις. "Άσ έφαρμόσωμεν τὸν δρισμὸν τῆς μηδενικῆς άκολουθίας διὰ $\epsilon = 1 > 0$, τότε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχυῃ:

$$|\alpha_v| < 1 \quad \forall v > v_0. \quad (1)$$

"Εστω τώρα $A \equiv \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{v_0}|)$.
Τότε θὰ ξέχωμεν:

$$|\alpha_v| \leq A < A + 1 \quad \forall v = 1, 2, \dots, v_0. \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει:

$$|\alpha_v| < A + 1 \equiv \varphi \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

"Οθεν ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατήρησις. Ή ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ἀντιστρέφεται, ήτοι κάθε φραγμένη άκολουθία δὲν είναι πάντοτε μηδενική. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπό τὸ ἔξῆς παράδειγμα:

"Εστω ή άκολουθία: $\alpha_v = (-1)^v$, $v = 1, 2, \dots$ ἐκτενῶς ή άκολουθία:

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

Αὕτη είναι φραγμένη, διότι: $|\alpha_v| = |(-1)^v| = 1 \leq 1 \quad \forall v = 1, 2, 3, \dots$, ἐν τούτοις ὅμως αὕτη δὲν είναι μηδενική (διατί;).

'Αντιθέτως ή άκολουθία $\alpha_v = (-1)^v \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι ίσχύει:

$$|\alpha_v| = \left| (-1)^v \cdot \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \text{ καὶ συγχρόνως } \alpha_v \rightarrow 0.$$

§ 125. Ιδιότης IV. — Τὸ ἄθροισμα ή ή διαφορὰ δύο μηδενικῶν άκολουθιῶν είναι μηδενικὴ άκολουθία.

"Ητοι: 'Εάν: $\begin{cases} \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{cases} \Rightarrow \alpha_v \pm \beta_v \rightarrow 0$

Α πόδειξις. Επειδή κατά τὴν ὑπόθεσιν αἱ α_v καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι θὰ ᾔχωμεν, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν μηδενικῆς ἀκολουθίας: Διὰ κάθε $\epsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, ὑπάρχει δείκτης $v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$

καὶ $v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$, ὥστε νὰ ἴσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right) \equiv v'_0 \quad (1)$$

$$|\beta_v| < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right) \equiv v''_0. \quad (2)$$

Ἐάν καλέσωμεν $v_0(\epsilon)$ τὸν μέγιστον τῶν $v'_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$ καὶ $v''_0\left(\frac{\epsilon}{2}\right)$, ἦτοι ἂν $v_0(\epsilon) \equiv \max(v'_0, v''_0)$, τότε διὰ κάθε $v \geq v_0(\epsilon)$, αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) πληροῦνται συγχρόνως καὶ ἐπομένως θὰ ᾔχωμεν:

$$|\alpha_v \pm \beta_v| \leq |\alpha_v| + |\beta_v| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon),$$

Ἔτοι: $|\alpha_v + \beta_v| < \epsilon$ καὶ $|\alpha_v - \beta_v| < \epsilon$ διὰ κάθε $v > v_0(\epsilon)$.

Αἱ τελευταῖαι ἀνισότητες μᾶς πληροφοροῦν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι: $\alpha_v + \beta_v$, καὶ $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαὶ.

§ 126. Ιδιότης Ψ.—Τὸ γινόμενον μηδενικῆς ἀκολουθίας ἐπὶ φραγμένην εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

Ἡτοι:	$\begin{aligned} \text{'Εὰν } & \alpha_v \rightarrow 0 \\ & \beta_v, v = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{aligned} \Bigg\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$
-------	--

Α πόδειξις: “Ἐστω φ ἐν φράγμα τῆς ἀκολουθίας β_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἔχομεν:

$$|\beta_v| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐξ ἀλλου, ἐπειδὴ $\alpha_v \rightarrow 0 \implies \forall \epsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\epsilon}{\varphi} > 0$, ὑπάρχει δείκτης

$v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\varphi}\right)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ:

$$|\alpha_v| < \frac{\epsilon}{\varphi} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0. \quad (2)$$

Τότε ὅμως, διὰ κάθε $v \geq v_0$, ἔχομεν δυνάμει τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$|\alpha_v \beta_v| = |\alpha_v| \cdot |\beta_v| < \frac{\epsilon}{\varphi} \cdot \varphi = \epsilon.$$

“Ωστε ἔδειχθη ὅτι:

$$\forall \epsilon > 0 \exists v_0 = v_0\left(\frac{\epsilon}{\varphi}\right) : |\alpha_v \beta_v| < \epsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

Ἄρα:

$$\alpha_v \beta_v \rightarrow 0.$$

§ 127. Ιδιότης VI.—Τὸ γινόμενον δύο, ἢ γενικώτερον ἐνδὲ πεπερασμένου πλήθους, μηδενικῶν ἀκολουθιῶν εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

*Ητοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow 0$$

*Α πόδειξις. Η $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ ως μηδενικὴ ἀκολουθία εἶναι (Ιδιότης III) φραγμένη, ἄρα ἡ $\alpha_v \beta_v, v = 1, 2, \dots$, ως γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένης εἶναι (Ιδιότης V) μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Παράδειγμα: } \alpha_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0, \beta_v = \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \alpha_v \beta_v = \frac{1}{v^2} \rightarrow 0.$$

*Α σκησις : Αποδείξατε τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα ἀνεξαρτήτως τῶν προγουμένων ιδιοτήτων, ἀλλὰ μόνον τῇ βοηθείᾳ τοῦ δρισμοῦ μηδενικῆς ἀκολουθίας.

*Ἐκ τῶν ιδιοτήτων IV καὶ V ἔπονται ἀμέσως αἱ κάτωθι δύο ιδιότητες :

§ 128. Ιδιότης VII.—'Εὰν $\alpha_v \rightarrow 0$, τότε $\xi \alpha_v \rightarrow 0$ διὰ κάθε $\xi \in \mathbb{R}$.

$$\text{Οὔτως, ἐκ τῆς } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \implies \frac{3}{v} = 3 \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0.$$

§ 129. Ιδιότης VIII.—Διὰ κάθε $\xi, \eta \in \mathbb{R}$, $\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } \alpha_v \rightarrow 0 \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow 0$

§ 130. Ιδιότης IX.—'Εὰν $\beta_v \rightarrow 0$ καὶ διὰ μίαν ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ισχύῃ : $| \alpha_v | \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, τότε ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

*Ητοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } |\alpha_v| \leq |\beta_v| \quad \forall v \in \mathbb{N} \\ \beta_v \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies \alpha_v \rightarrow 0$$

*Α πόδειξις : Εκ τοῦ ὅτι $\beta_v \rightarrow 0$ ἔπειται : Διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

Τότε ὅμως ἔχομεν : $|\beta_v| < \epsilon$ διὰ κάθε $v \geq v_0(\epsilon)$.

$$|\alpha_v| \leq |\beta_v| < \epsilon, \quad \text{ἡτοι } |\alpha_v| < \epsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0(\epsilon).$$

*Ἀρα : $\alpha_v \rightarrow 0$.

*Εφαρμογή : Δεῖξατε ὅτι : $\alpha_v = \frac{1}{v^2 + v + 1} \rightarrow 0$.

Πράγματι :

$$|\alpha_v| = \frac{1}{v^2 + v + 1} < \frac{1}{v^2 + v} < \frac{1}{v} \text{ καὶ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα (ἐπειδὴ } \frac{1}{v} \rightarrow 0 \text{) εἶναι } \alpha_v \rightarrow 0.$$

§ 131. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον. Δείξατε ότι ή ἀκολουθία $a_v = \omega^v$, $v = 1, 2, \dots$ μὲν ω σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. a). Διὰ $\omega = 0 < 1$ εἶναι προφανές.

β). Διὰ $\omega \neq 0$, ἔχομεν: $0 < |\omega| < 1 \implies \frac{1}{|\omega|} > 1$. Ἐφαρμογὴ $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$

καὶ ἐπομένως:

$$|\alpha_v| = |\omega^v| = |\omega|^v = \frac{1}{(1+\theta)^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

Ἄλλα ἀπό τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (§ 28, παρδ. 2), ἡτοι τὴν ἀνισότητα:

$$(1+\theta)^v \geq 1+v\theta,$$

$$\text{ἔχομεν: } (1+\theta)^v > v\theta \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Τότε ἡ (1) δίδει:

$$|\alpha_v| = |\omega^v| < \frac{1}{v\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ἰδιοτήτων VII καὶ IX εἶναι καὶ $\alpha_v = \omega^v \rightarrow 0$.

"Ωστε ἡ ἀκολουθία:

$$\omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4, \dots, \omega^v, \dots$$

μὲν $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενική.

Ούτω, π.χ., αἱ ἀκολουθίαι: $\frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{10^v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{3^{-v}}$, $v = 1, 2, \dots$

εἶναι πᾶσαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.

Παράδειγμα 2ον. Ἡ ἀκολουθία: $a_v = \alpha\omega^v$, $v = 0, 1, 2, \dots$ μὲν $|\omega| < 1$ καὶ $\alpha \in \mathbb{R}$, ἡτοι ἡ: $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^v, \dots$, εἶναι μηδενική.

Πράγματι δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τῆς ἰδιότητος VII.

Παράδειγμα 3ον. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία $a_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. Είναι γνωστὸν ότι: $x - y = \frac{x^2 - y^2}{x + y}$. Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt{v^2+2}$, $y = \sqrt{v^2+1}$,

ἔχομεν:

$$|\alpha_v| = \left| \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1} \right| = \left| \frac{(\sqrt{v^2+2})^2 - (\sqrt{v^2+1})^2}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} \right| = \frac{1}{\sqrt{v^2+2} + \sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{\sqrt{v^2+1}} < \frac{1}{v}.$$

Ἐφαρμογὴ, ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῆς ἰδιότητος IX, προκύπτει ότι καὶ ἡ ἀκολουθία:

$$\alpha_v = \sqrt{v^2+2} - \sqrt{v^2+1}, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{εἶναι μηδενική.}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

256. Δείξατε ότι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μηδενικαί:

$$1) \quad \frac{v}{v^3+v+1}, \quad 2) \quad \frac{(-1)^v}{(v+1)^2}, \quad 3) \quad \frac{1+\sqrt{v}}{v^3}, \quad 4) \quad \sqrt{v^2+3} - \sqrt{v^2+1}.$$

257. Ὁμοιώς αἱ ἀκολουθίαι:

$$1) \quad \frac{\eta mv + svn^5v}{\sqrt{v}}, \quad 2) \quad v^{1/2} \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2), \quad 3) \quad \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) \quad v \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2).$$

258. Διὰ $\epsilon > 0$, νὰ προσδιορισθῇ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ὥστε διὰ $v \geq v_0(\epsilon)$, νὰ εἶναι $|\alpha_v| < \epsilon$,

ὅπου : α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι :

1) $\alpha_v = \frac{2}{v^2 + v}$, 2) $\alpha_v = \frac{3}{4v^2 - 2v}$, 3) $\alpha_v = \frac{\eta \nu + \sigma \nu^3 \nu}{\sqrt{\nu}}$, 4) $\alpha_v = \frac{3}{\sqrt{v^2 + 2}}$.

259. Έάν τη άκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, θά είναι μηδενική καὶ ή $\sqrt{|\alpha_v|}$.

ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ.

§ 132. Όρισμός.—Έστω ή άκολουθία :

$$\alpha_v = \frac{3v + 1}{v}, \quad v = 1, 2, 3, \dots$$

Διὰ τὴν ὡς ἄνω άκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχυει : $\alpha_v - 3 = \frac{1}{v}$, ἦτοι ή άκολουθία $\alpha_v - 3$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική άκολουθία. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην λέγομεν ὅτι ή άκολουθία $\frac{3v + 1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ «συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 3».

Γενικῶς θὰ λέγωμεν : «ἡ ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a ἢ ἂλλως τείνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μέ : $\alpha_v \rightarrow a$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν η ἀκολουθία $(a_v - a)$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ή άκολουθία :

$\alpha_1 - a, \alpha_2 - a, \alpha_3 - a, \dots, \alpha_v - a, \dots$
είναι μηδενική.

Τὸν ἀριθμὸν a καλοῦμεν «ὅριον» ἢ «ὅριακήν τιμῆν» τῆς άκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ γράφομεν : $\delta\sigma \alpha_v = a$ ἢ ἂλλως $\lim \alpha_v = a$.

Τὸ \lim είναι συγκοπή τῆς λατινικῆς λέξεως $\text{limes} = \text{ὅριον}$ καὶ χρησιμοποιεῖται διεθνῶς.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ συνάγεται ὅτι :

ἢ α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μία μηδενική άκολουθία $\iff \alpha_v \rightarrow 0 \iff \lim \alpha_v = 0$.

Οὐεν δ ὁρισμὸς τῆς συγκλινούσης άκολουθίας διατυποῦται συντόμως οὕτω :

$$\boxed{\lim \alpha_v = a \iff \lim_{\text{ορθ.}} (\alpha_v - a) = 0}$$

Οὔτω διὰ τὸ παράδειγμά μας ἔχομεν :

$$\lim \frac{3v + 1}{v} = 3, \quad \text{διότι } \lim \left(\frac{3v + 1}{v} - 3 \right) = \lim \frac{1}{v} = 0.$$

§ 133. Πρότασις.—Η ὥριακή τιμὴ μιᾶς συγκλινούσης άκολουθίας είναι μονοσημάντως ώρισμένη, δηλ. κάθε συγκλινούσα άκολουθία ἔχει ἀκριβῶς ἓνα ὅριον.

Ἄποδειξις. Έάν συνέβαινε $\alpha_v \rightarrow \alpha$ καὶ συγχρόνως $\alpha_v \rightarrow \alpha'$ μὲν $\alpha \neq \alpha'$, τότε θὰ ἔπειτε αἱ : $\alpha_v - \alpha$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ $\alpha_v - \alpha'$, $v = 1, 2, \dots$ νὰ είναι μηδενικαὶ άκολουθίαι, συνεπῶς καὶ ή διαφορά των, ἦτοι ή άκολουθία :

$$\beta_v \equiv (\alpha_v - \alpha) - (\alpha_v - \alpha') = \alpha' - \alpha, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική· αύτη δύμως είναι σταθερά, έτοι $\beta_v = \alpha' - \alpha$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$ είναι όθεν μηδενική τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\alpha' - \alpha = 0$ (διατί;).

Διὰ τὰς συγκλινούσας ἀκολουθίας ισχύει τὸ κάτωθι :

§ 134. Θεώρημα.— ('Ισοδύναμοι δρισμοὶ συγκλινούσης ἀκολουθίας).

Ἐστω $a_v, v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν αἱ κάτωθι πράσεις είναι ίσοδύναμοι :

(i). Η ἀκολουθία $a_v, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a , ἢτοι $\lim a_v = a, a \in \mathbb{R}$.

(ii). Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|a_v - a| < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό :

$$a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon \text{ διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

'Α πόδειξις. (i) \implies (ii). Πράγματι. $\lim a_v = a \implies \lim(a_v - a) = 0$, τὸ ὅποιον, δυνάμει τοῦ δρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι :

$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $v \geq v_0$ ισχύει :

$$|a_v - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < a_v < a + \varepsilon.$$

(ii) \implies (i). Πράγματι: δυνάμει τοῦ δρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v - a, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε δύμως, κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς συγκλινούσης ἀκολουθίας, ἔπειται ὅτι : $\lim a_v = a$.

Παραδείγματα συγκλινουσῶν καὶ μὴ συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

1ον: 'Η ἀκολουθία $a_v = 1, v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία : 1, 1, 1, ... συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι ἡ ἀκολουθία $a_v - 1, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική ἀκολουθία.

Γενικῶς κάθε «σταθερὰ ἀκολουθία» : c, c, c, ..., c, ... διὰ c $\in \mathbb{R}$, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν c.

2ον: Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v = \frac{2v-1}{3v}, v = 1, 2, \dots$

συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{2}{3}$, ἢτοι $\lim a_v = \lim \frac{2v-1}{3v} = \frac{2}{3}$.

'Απόδειξις. Ἐχομεν :

$$\frac{2v-1}{3v} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3v} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{v}, \quad v = 1, 2, \dots$$

καὶ ἔπειδὴ :

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{v} \rightarrow 0, \quad \text{ἔπειται:} \quad \lim \frac{2v-1}{3v} = \frac{2}{3}.$$

'Ομοίως είναι :

$$\lim \frac{3v-5}{4v} = \frac{3}{4} \quad (\text{διατί;}).$$

Δίδομεν κατωτέρω καὶ δύο παραδείγματα ἀκολουθιῶν αἱ ὅποιαι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbb{R} : προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν :

3ον: Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

'Απόδειξις. 'Υποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_v = (-1)^v, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν x $\in \mathbb{R}$. Τότε διὰ κάθε $\varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\varepsilon = \frac{1}{2}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ισχύῃ :

$$|(-1)^v - x| < \frac{1}{2} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικῶς :

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

διότι $v_0 \geq v_0$ καὶ $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε δῆμως ἔχομεν :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$$

ήτοι : $|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1.$ (1)

Άλλα : $|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2.$ (2)

*Εκ τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν δῆτι $2 < 1$, ἄποτον. Ἐπειδὴ ή ὑπόθεσις δῆτι ή ἀκολουθία $(-1)^v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbf{R} δῆμη γει εἰς ἄποτον, συμπεραίνομεν δῆτι αὐτῇ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

4ον. Δεῖξατε δῆτι ή ἀκολουθία $a_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

*Απόδειξις. 'Υποθέσωμεν δῆτι ή ἀκολουθία : $1, 2, \dots, v, \dots$ συγκλίνει πρὸς τινα ἀριθμὸν $y \in \mathbf{R}$. Τότε δοθέντος $\epsilon = \frac{1}{3}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbf{N}$ τοιοῦτος, ώστε :

$$|v - y| < \frac{1}{3} \quad \forall v \geq v_0.$$

Ειδικῶς :

$$|v_0 - y| < \frac{1}{3} \quad \text{καὶ} \quad |v_0 + 1 - y| < \frac{1}{3},$$

διότι : $v_0 \geq v_0$ καὶ $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε δῆμως ἔχομεν :

$$1 = |(v_0 + 1) - v_0| \leq |v_0 + 1 - y| + |y - v_0| < \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ήτοι :

$$1 < \frac{2}{3}.$$

*Ἐπειδὴ ή ὑπόθεσις δῆτι ή ἀκολουθία $a_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbf{R} δῆμη γει εἰς ἄποτον, συμπεραίνομεν δῆτι αὐτῇ ή ἀκολουθία δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 135. Ιδιότης I. — *Ἐστω ή ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a_v \rightarrow a \implies -a_v \rightarrow -a}}$$

*Α πόδειξις. Πράγματι ἐπειδὴ $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$, τότε δῆμως (**§ 122, Ιδ. I**) καὶ ή $-(a_v - a) = -a_v + a$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικὴ ἀκολουθία, ητοι : $-a_v - (-a) \rightarrow 0$. *Αρα : $-a_v \rightarrow -a$.

§ 136. Ιδιότης II. — *Ἐστω ή ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a_v \rightarrow a \implies |a_v| \rightarrow |a|}$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδὴ τὸ γεγονός, δῆτι ή ἀκολουθία $|a_v|$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸ $|a|$ δὲν συνεπάγεται δῆτι $a_v \rightarrow a$.

*Α πόδειξις. Πράγματι ἀπὸ $a_v \rightarrow a \implies (a_v - a) \rightarrow 0$, τότε δῆμως (**§ 122, Ιδ. I**) καὶ $|a_v - a| \rightarrow 0$.

Αλλά $|\alpha_v| - |\alpha| \leq |\alpha_v - \alpha| \rightarrow 0$, οπότε $(|\alpha_v| - |\alpha|) \rightarrow 0$ (§ 130, ίδ. ΙΧ)

Τότε ομως :

$$\lim |\alpha_v| = |\alpha|.$$

Τότε τὸ ἀντίστροφον δὲν ισχύει πάντοτε δεικνύει τὸ ἔξῆς παράδειγμα:

Ἡ ἀκολουθία: $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{v+1}, \dots$ δὲν συγκλίνει (διατί;) καὶ ομως ἡ ἀκολουθία: $|1|, |-1|, |1|, |-1|, \dots, |(-1)^{v+1}|, \dots$ συγκλίνει εἰς τὸ 1.

Παρατηρήσεις: 1). Εις τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε ἡ ιδιότης II, ὡς ἐδείχθη § 122, ἀντιστρέφεται, ἥτοι, ἂν $|\alpha_v| \rightarrow 0 \implies \alpha_v \rightarrow 0$.

2). Ἐκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος II συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν:

$$\lim |\alpha_v| = |\lim \alpha_v|$$

ἥτοι: Τὸ ὄριον τῆς ἀπολύτου τιμῆς μιᾶς ἀκολουθίας πραγματικῶν ἀριθμῶν, ισοῦται μὲ τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ὄριου αὐτῆς.

§ 137. Ιδιότης III. — Εστωσαν αἱ ἀκολουθίαι $a_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει:

$$\boxed{\text{Εὰν } \begin{cases} a_v \rightarrow a \\ \beta_v \rightarrow a \end{cases} \implies a_v - \beta_v \rightarrow 0}$$

Απόδειξις. Πράγματι, ἐπειδὴ $\alpha_v \rightarrow a$ καὶ $\beta_v \rightarrow a, v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ ἡ διαφορὰ αὐτῶν:

$$(\alpha_v - a) - (\beta_v - a) = \alpha_v - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μία μηδενικὴ ἀκολουθία.

§ 138. Ιδιότης IV. — Κάθε συγκλίνουσα ἐν R ἀκολουθία είναι φραγμένη.

Ήτοι: $\boxed{\text{Εὰν } a_v \rightarrow a \implies a_v, v = 1, 2, \dots \text{ είναι φραγμένη}}$

Απόδειξις. Πράγματι ἀπὸ $\alpha_v \rightarrow a \implies (\alpha_v - a) \rightarrow 0$, τότε ομως (Ιδ. III, § 124) ἡ $\alpha_v - a, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, ἥτοι ὑπάρχει πραγματικὸς ἀριθμὸς $\theta > 0$ τοιούτος, ώστε νὰ ισχύῃ:

$$|\alpha_v - a| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Άλλα: $|\alpha_v| - |\alpha| \leq |\alpha_v - a| \leq \theta$

ἄρα κατὰ μείζονα λόγον ἔχομεν:

$$|\alpha_v| - |\alpha| \leq \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

δηλαδή: $|\alpha_v| \leq |\alpha| + \theta \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$

$$\eta \quad |\alpha_v| \leq \phi \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

ὅπου $\phi = |\alpha| + \theta$.

Άρα ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατηρήσεις: a'). Ἡ ιδιότης IV ισχυρίζεται ὅτι μία ἀκολουθία ἡ ὧδοί συγκλίνει ἐν R είναι φραγμένη. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδὴ κάθε φραγμένη ἀκολουθία δὲν είναι πάντοτε συγκλίνουσα. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὸ ἔξῆς παράδειγμα: 'Ἡ ἀκολουθία $(-1)^v, v = 1, 2, \dots$, ἀν καὶ είναι φραγμένη δὲν συγκλίνει' (βλ. πρό. 3, § 134).

β'). Ή ιδιότης IV είναι έπισης χρήσιμος προκειμένου νά αποδείξωμεν ότι ώρισμέναι άκολουθίαι δέν συγκλίνουν έν R. Ούτως, ή άκολουθία 1, 2, ..., v, ... δέν συγκλίνει έν R, διότι αύτη δέν είναι φραγμένη (διατί ;).

§ 139. Ιδιότης V.— Τὸ ἀθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν συγκλίνει ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἀθροισμα ἢ τὴν διαφορὰν τῶν ὅρίων αὐτῶν.

"Ητοι :
$$\begin{array}{c} \text{'Εὰν} & \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\} \\ & \end{array} \Rightarrow \alpha_v \pm \beta_v \rightarrow \alpha \pm \beta$$

'Α πόδεις 1. Θὰ αποδείξωμεν τὴν ιδιότητα μόνον διὰ τὸ ἀθροισμα, ἀναλόγως ἐργαζόμεθα καὶ διὰ τὴν διαφορὰν $\alpha_v - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$

Πράγματι: ἐπειδὴ $\alpha_v - \alpha$ καὶ $\beta_v - \beta$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι καὶ τὸ ἀθροισμά των :

$$(\alpha_v - \alpha) + (\beta_v - \beta) = (\alpha_v + \beta_v) - (\alpha + \beta), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

"Ἄρα: $\alpha_v + \beta_v \rightarrow \alpha + \beta$.

Παρατήρησεις: 1). Ή ἀνωτέρω ιδιότης γράφεται συνήθως ὡς ἔξῆς :

$$\lim(\alpha_v \pm \beta_v) = \lim \alpha_v \pm \lim \beta_v.$$

"Ητοι : Τὸ δριὸν ἀθροισματος (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα (ἀντιστοίχως διαφορᾶς) τῶν ὅρίων αὐτῶν.

2). Η ἀνωτέρω ιδιότης ισχύει καὶ διὰ πεπερασμένας τὸ πλῆθος συγκλινουσας ἀκολουθίας, ητοι :

$$\lim(\alpha_1 + \beta_1 + \dots + x_v) = \lim \alpha_1 + \lim \beta_1 + \dots + \lim x_v.$$

3). Η ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει διὰ συγκλινουσας ἀκολουθίας ἀπειρον πλήθους. Περὶ τούτου πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἔχης παραδείγματος.

"Εστω εύθυγραμμον τμῆμα AB μήκους ℓ πρὸς τὴν μονάδα, τὸ ὅπειρον διαιροῦμεν εἰς n ίσα μέρη, ἔνθα $v \in \mathbb{N}$. Τότε τὸ ἀθροισμα :

$$\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v},$$

ἔναν ἔχη v προσθετέουσ, θὰ είναι ℓ σον πρός : $\frac{1}{v} \cdot v = 1$, διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Έάν ἐφαρμόσωμεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα διὰ τὸ ὡς ἄνω ἀθροισμα ἔχομεν :

$$\lim\left(\frac{1}{v} + \frac{1}{v} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \lim \frac{1}{v} + \lim \frac{1}{v} + \dots + \lim \frac{1}{v} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0,$$

ητοι ψευδές, καθ' ὅσον τὸ εύθυγραμμον τμῆμα AB ἐλήφθη μὲ μήκος ℓ σον πρός τὴν μονάδα.

§ 140. Ιδιότης VI.— "Εστω ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

"Εὰν $\alpha_v \rightarrow \alpha \Rightarrow \lambda \alpha_v \rightarrow \lambda \alpha \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$

'Α πόδεις 2. Πράγματι διότι ἡ ἀκολουθία :

$$\lambda \alpha_v - \lambda \alpha = \lambda(\alpha_v - \alpha), \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική, καθόσον ἡ ἀκολουθία $\alpha_v - \alpha$, $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Παρατήρησις: 'Εκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συνάγεται ότι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim(\lambda \cdot \alpha_v) = \lambda \cdot \lim \alpha_v, \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{μὲν } \lambda = \text{σταθερόν.}$$

Ούτω :

$$\lim \frac{5}{v} = 5 \cdot \lim \frac{1}{v} = 5 \cdot 0 = 0.$$

'Εκ τῶν ιδιοτήτων V καὶ VI ἔπειται εὐκόλως ὡς :

§ 141. Ιδιότης VII. — "Εστωσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_v, \beta_v, v = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει :

$$\text{'Εὰν } \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_v + \eta \beta_v \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta \quad \forall \xi, \eta \in \mathbb{R}.$$

§ 142. Ιδιότης VIII. — Τὸ γινόμενον δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συκλίνει πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὄριων αὐτῶν.

$$\text{"Ητοι : } \left. \begin{array}{l} \alpha_v \rightarrow \alpha \\ \beta_v \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta$$

Απόδειξη. Πρόγματι ὡς ἀκολουθία :

$\alpha_v \beta_v - \alpha \beta = \alpha_v \beta_v - \beta_v \alpha + (\beta_v \alpha - \alpha \beta) = \beta_v (\alpha_v - \alpha) + \alpha (\beta_v - \beta), \quad v = 1, 2, \dots$
 εἶναι μηδενική, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν ἡ $\alpha_v - \alpha \rightarrow 0$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ ως συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη, ἅρα $\beta_v (\alpha_v - \alpha) \rightarrow 0$, ἀφ' ἑτέρου δὲ $\beta_v - \beta \rightarrow 0$ καὶ α σταθερά, ἅρα $\alpha (\beta_v - \beta) \rightarrow 0$. Επομένως ἡ $\alpha_v \beta_v - \alpha \beta, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία, ως ἄθροισμα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν, ὅθεν : $\alpha_v \beta_v \rightarrow \alpha \beta$.

Παρατηρήσεις: 1). Τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος γράφεται συνήθως ως

$$\lim(\alpha_v \cdot \beta_v) = \lim \alpha_v \cdot \lim \beta_v.$$

"Ητοι : Τὸ ὄριον τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὄριων τῶν παραγόντων.

2). 'Η ἀνωτέρω ιδιότης ισχύει γενικώτερον διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένον τὸ πλῆθος, ήτοι : $\lim(\alpha_v \cdot \beta_v \cdot \gamma_v \cdots x_v) = \lim \alpha_v \cdot \lim \beta_v \cdot \lim \gamma_v \cdots \lim x_v$.

Τὸ δτὶ ἡ ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ισχύει, διὸ τὸ πλῆθος τῶν παραγόντων δὲν εἶναι πεπερασμένον, πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἔξῆς παραδείγματος : "Εστω ἡ ἀκολουθία :

$$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{v}\right), \quad v = 1, 2, \dots$$

Κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ ἔχωμεν :

$$\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdot \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) \cdots \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right).$$

ἀλλὰ $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right) = 1 + \lim \frac{1}{v} = 1 + 0 = 1$ καὶ τὸ γινόμενον ὅλων τῶν παραγόντων εἶναι ίσον πρὸς τὴν μονάδα, ἅρα $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1$, διότι ως θὰ ξῶμεν κατωτέρω $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \equiv e = 2,7182818\dots$

§ 143. Ιδιότης ΙΧ.—'Εὰν $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$ καὶ $\beta_v \neq 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, τότε ή ἀκολουθία $\frac{1}{\beta_v}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\beta}$, ἢτοι :

$$\lim \frac{1}{\beta_v} = \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\lim \beta_v}$$

*Α πόδειξις. Πράγματι, ἔχομεν :

$$\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \beta_v}{\beta \beta_v} = - \frac{1}{\beta \beta_v} \cdot (\beta_v - \beta), \quad v = 1, 2, \dots$$

ή ἀκολουθία ὅμως $\beta \cdot \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα πρὸς τὸ β^2 εἶναι φραγμένη, ὅπότε καὶ ή ἀκολουθία $\frac{1}{\beta \cdot \beta_v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (διατί;), ἐξ ἄλλου ή $\beta_v - \beta$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μία μηδενική ἀκολουθία, ὅθεν καὶ ή :

$$\frac{1}{\beta_v} - \frac{1}{\beta}, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἶναι μηδενική ἀκολουθία, ὡς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην ἀκολουθίαν.

*Αρα :

$$\lim \frac{1}{\beta_v} = \frac{1}{\beta}.$$

§ 144. Ιδιότης Χ.—'Εὰν $a_v \rightarrow a$, $\beta_v \rightarrow \beta \neq 0$ καὶ εἶναι $\beta_v \neq 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, τότε ισχύει :

$$\lim \frac{a_v}{\beta_v} = \frac{a}{\beta} = \frac{\lim a_v}{\lim \beta_v}$$

*Υπόδειξις. Η ἀπόδειξις ἀπλουστάτη, ἂν ληφθοῦν ὑπ' ὅψιν αἱ Ιδιότητες VIII καὶ IX.

§ 145. Ιδιότης XI.—'Εὰν δύο ἀκολουθίαι a_v καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν καὶ ισχύῃ $a_v \leqq \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$, τότε θὰ ἔχωμεν : $\lim a_v \leqq \lim \beta_v$.

*Α πόδειξις. Εστωσαν α καὶ β τὰ ὄρια τῶν a_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ β_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀντιστοίχως, ἢτοι $\lim a_v = \alpha$ καὶ $\lim \beta_v = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\alpha \leqq \beta$.

*Ἐν πρώτοις ἔχομεν $\beta_v - a_v \geqq 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$ Εξ ὅλου ή ἀκολουθία $\beta_v - a_v \rightarrow \beta - \alpha$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ θὰ ἔχωμεν :

$$(\beta - \alpha) - \varepsilon < \beta_v - a_v < (\beta - \alpha) + \varepsilon \quad \forall v \geqq v_0 = v_0(\varepsilon).$$

*Ἐὰν ἡτο $\alpha > \beta$, τότε $\alpha - \beta > 0$ καὶ ή ἀνωτέρω ἀνισότης διὰ $\varepsilon = \alpha - \beta > 0$ γίνεται :

$$2(\beta - \alpha) < \beta_v - a_v < 0 \text{ διὰ κάθε } v \geqq v_0(\varepsilon),$$

δηλαδὴ $\beta_v < a_v$ τελικῶς δι' ὅλους τοὺς δείκτας, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

*Αρα :

$$\alpha \leqq \beta.$$

Θεωροῦντες τὴν β_v , $v = 1, 2, \dots$ ἢ τὴν α_v , $v = 1, 2, \dots$ ως σταθερὰν ἀκολουθίαν ἔχομεν ἀντ.στοιχίως τὰ κάτωθι πορίσματα:

Πόρισμα I.—Ἐὰν οἱ ὅροι ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἰναι ἀπό τινος δείκτου καὶ πέραν μικρότεροι ἢ τοι αριθμοῦ β , τότε ἴσχύει : $\lim a_v \leq \beta$.

”Ητοι :

$$\left. \begin{array}{l} ' \text{Εὰν } \quad a_v \rightarrow \alpha \\ \quad a_v \leq \beta, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \Rightarrow a \leq \beta.$$

Πόρισμα II.—Ἐστω ἡ ἀκολουθία β_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἴσχύει :

$$\left. \begin{array}{l} ' \text{Εὰν } \quad \beta_v \rightarrow \beta \\ \quad a \leq \beta_v, \forall v \geq v_0 \end{array} \right\} \Rightarrow a \leq \beta = \lim \beta_v$$

§ 146. Ιδιότης XII.—Ἐστωσαν αἱ ἀκολουθίαι a_v , β_v , γ_v , $v = 1, 2, \dots$ Τότε ἴσχύει :

$$\left. \begin{array}{l} ' \text{Εὰν } \quad \beta_v \rightarrow a, \quad \gamma_v \rightarrow a \\ \quad \beta_v \leq a_v \leq \gamma_v, v = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \Rightarrow a_v \rightarrow a$$

Α πόδειξις. Απὸ $\beta_v \rightarrow a$ ἐπεται: διὰ κάθε $\epsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_1(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ: $\alpha - \epsilon < \beta_v < \alpha + \epsilon$ διὰ κάθε $v \geq v_1(\epsilon)$. Ομοίως ἀπὸ $\gamma_v \rightarrow a$ ἐπεται διτι ὑπάρχει δείκτης $v_2(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἴσχύῃ :

$$\alpha - \epsilon < \gamma_v < \alpha + \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_2(\epsilon).$$

Τότε ὅμως, ἐὰν $v_0 = \max [v_1(\epsilon), v_2(\epsilon)]$, θὰ ἔχωμεν διὰ κάθε $v \geq v_0$

$$\alpha - \epsilon < \beta_v \leq a_v \leq \gamma_v < \alpha + \epsilon,$$

”Ητοι

$$\alpha - \epsilon < a_v < \alpha + \epsilon$$

ἢ ἴσοδυνάμως

$$|a_v - \alpha| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

”Αρα :

$$\lim a_v = a.$$

§ 147. Παραδείγματα ἐφαρμογῆς τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον : Δεῖξατε ὅτι :

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3}.$$

Αύσις. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ v , δηλ. διὰ v^2 καὶ ἡ ἀκολουθία γράφεται :

$$\frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}}.$$

Αἱ ἀκολουθίαι ὅμως $\frac{4}{v} = 4 \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2}, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}$
 $v = 1, 2, \dots$ εἴναι πᾶσαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι. Επομένως ἔχομεν κατὰ σειράν :

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \lim \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}} = \frac{\lim \left(2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{\lim \left(3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \\ = \frac{2 + \lim \frac{4}{v} - \lim \frac{7}{v^2}}{3 + \lim \frac{1}{v^2}} = \frac{2 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{2}{3}.$$

*Ωστε : $\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3} \equiv$ μὲ τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγιστοβαθμίων ὅρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Γενικῶς : "Οταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἴναι ἵσος μὲ τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει ὅριον τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγιστοβαθμίων ὅρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Π α ρ á δ ε i γ μ a 2oν : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὥποια ὁρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\alpha_v \equiv \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3}$$

είναι μηδενική.

Λ ú σ i c. Διαιρούμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ v , δηλ. διὰ v^5 , ὅτε λαμβάνομεν τὸ ἴσοδύναμον κλάσμα:

$$\frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}}.$$

*Αλλὰ $\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right) = \lim \frac{1}{v^2} - \lim \frac{1}{v^3} + \lim \frac{1}{v^5} = 0 - 0 + 0 = 0$

καὶ $\lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right) = 1 + 2 \lim \frac{1}{v} - 3 \lim \frac{1}{v^5} = 1 + 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 = 1.$

Τότε, δυνάμει τῆς ἴδιότητος X τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν :

$$\lim \alpha_v \equiv \lim \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3} = \lim \frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}} = \frac{\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right)}{\lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right)} = \frac{0}{1} = 0.$$

Γενικῶς : "Οταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἴναι μικρότερος τὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ τὸ κλάσμα ἔχει ὅριον τὸ μηδέν.

Π αράδειγμα 3ον. Νὰ εύρεθη τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας a_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν

$$a_v = \sqrt[v]{\alpha}, \quad \text{ενθα} \quad \alpha > 0.$$

Λύσις (i). Θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν $\alpha > 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[v]{\alpha} > 1$. Θέτοντες $\sqrt[v]{\alpha} = 1 + \epsilon_v$, ὅπου $\epsilon_v > 0$, ἔχομεν: $\alpha = (1 + \epsilon_v)^v$ ἢ, κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (βλ. ἐφαρμογὴ 2α, § 28),

$$\alpha = (1 + \epsilon_v)^v \geq 1 + v\epsilon_v > v\epsilon_v$$

ὅποτε:

$$0 < \epsilon_v < \alpha \cdot \frac{1}{v}.$$

Ἄλλακ $\lim \alpha \cdot \frac{1}{v} = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§146) $\lim \epsilon_v = 0$.

"Οθεν $\lim \sqrt[v]{\alpha} = \lim (1 + \epsilon_v) = 1 + \lim \epsilon_v = 1$.

(ii). "Εστω ὅτι $\alpha < 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[v]{\alpha} < 1$.

Θέτοντες $\sqrt[v]{\alpha} = \frac{1}{1 + \epsilon_v}$, $\epsilon_v > 0$, ἔχομεν:

$$\alpha = \frac{1}{(1 + \epsilon_v)^v} \leq \frac{1}{1 + v\epsilon_v} < \frac{1}{v \cdot \epsilon_v} \implies \epsilon_v < \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{v} \quad (\alpha > 0)$$

Ἄλλακ $\lim \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{v} = \frac{1}{\alpha} \lim \frac{1}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\lim \epsilon_v = 0$.

"Οθεν $\lim \sqrt[v]{\alpha} = 1$.

(iii). Διὰ $\alpha = 1$, τότε $\sqrt[v]{\alpha} = \sqrt[v]{1} = 1$, ἕφα $\lim \sqrt[v]{\alpha} = \lim \sqrt[v]{1} = 1$.

Π αράδειγμα 4ον. Δεῖξατε ὅτι:

$$\lim \sqrt[v]{v} = 1.$$

'Α πόδειξις. Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχυει $\sqrt[v]{v} > 1$ διὰ κάθε $v = 2, 3, \dots$ ὅθεν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν:

$$(1) \quad \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}}, \quad \text{όπου } \delta_v > 0 \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

'Εκ τῆς (1) ἔχομεν: $\sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}}$ ἢ κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(2) \quad \sqrt[v]{v} = (1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}} \geq 1 + v\delta_v > v\delta_v$$

$$\text{ἢ} \quad 0 < \delta_v < \frac{\sqrt[v]{v}}{v} = \frac{1}{\sqrt[v]{v}}.$$

Ἄλλακ $\lim \frac{1}{\sqrt[v]{v}} = 0$ (βλ. πρό. 4, § 121) καὶ συνεπῶς $\lim \delta_v = 0$.

Τότε ὅμως $1 + \delta_v \rightarrow 1 + 0 = 1$ καὶ $(1 + \delta_v)^{\frac{1}{v}} \rightarrow 1 \cdot 1 = 1$.

"Οθεν ἐκ τῆς (1) ἔχομεν: $\lim \sqrt[v]{v} = 1$.

Παράδειγμα 5ον.

$$\text{Έάν } \lim a_v = a, \quad a_v > 0, \quad a \neq 0 \implies \lim \sqrt{a_v} = \sqrt{a}.$$

Άποδειξη. Προφανώς ισχύει :

$$0 < \frac{1}{\sqrt{a_v} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}}.$$

Έπομένως :

$$|\sqrt{a_v} - \sqrt{a}| = \frac{|\alpha_v - a|}{\sqrt{a_v} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot |\alpha_v - a|.$$

Άλλα $\alpha_v - a \rightarrow 0$ (διότι $\alpha_v \rightarrow a$), και συνεπώς $\sqrt{a_v} - \sqrt{a} \rightarrow 0$.

Οθεν :

$$\lim \sqrt{a_v} = \sqrt{a}.$$

Παρατήσεις :

1). Έκ τοῦ συμπεράσματος τοῦ παραδείγματος 5 συνάγεται ότι έπιτρέπεται νὰ γράφωμεν:

$$\lim \sqrt[n]{a_v} = \sqrt[n]{\lim a_v}$$

ήτοι : τὰ σύμβολα \lim καὶ $\sqrt[n]$ έπιτρέπεται νὰ ἐναλλάσσονται ἀριστερὰ τῆς ἀκολουθίας $a_v, v = 1, 2, \dots$

2). Μὲ τὰς ὑποθέσεις τοῦ παραδείγματος 5 ισχύει γενικώτερον :

$$\lim \sqrt[k]{a_v} = \sqrt[k]{\lim a_v}, \quad \text{ἐνθα } k \in \mathbb{N} \quad (\text{διατί?}).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

260. Νὰ εύρεθοῦν, ἔαν ὑπάρχουν, τὰ ὄρια τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικοὺς ὅρους :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 5v + 7}, \quad 2) \quad \alpha_v = \sqrt{1 + \frac{4}{v}}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{v}{v^2 + 3},$$

$$4) \quad \alpha_v = \left(2 + \frac{1}{v}\right)^2, \quad 5) \quad \alpha_v = \frac{2v^3 - 3v + 2}{5v^3 + 7}, \quad 6) \quad \alpha_v = \sqrt[3]{\frac{8v^2 + 5}{64v^2 + v + 1}}$$

261. Διὰ $\epsilon > 0$, νὰ προσδιορισθῇ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ὡστε διὰ $v \geq v_0(\epsilon)$ νὰ είναι :

$$\left| \frac{v^2 + 1}{v^2 - 1} - 1 \right| < \epsilon.$$

262. Δείξατε ότι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = (-1)^v \cdot v, v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

263. Όμοιώς ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = v^2, v = 1, 2, \dots$

264. Είναι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{2v^2}{v^2 + 1}, v = 1, 2, \dots$ φραγμένη ;

265. Έάν ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, δείξατε ότι καὶ ἡ ἀκολουθία : $\frac{1}{v} \cdot \alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη καὶ ισχύει :

$$\lim \frac{1}{v} \alpha_v = 0.$$

* 266. Δείξατε ότι : $\lim \frac{v^4 - 4v^3 + v + 6}{2v^4 + 7v^2 + 2v - 1} = \frac{1}{2}$.

267. Έάν ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνῃ ἐν \mathbb{R} , δείξατε ότι καὶ ἡ ἀκολουθία $\beta_v, v = 1, 2, \dots$, διόπου $\beta_v = \alpha_{v+1} \quad \forall v \in \mathbb{N}$, συγκλίνει ἐν \mathbb{R} καὶ ισχύει :

$$\lim \alpha_{v+1} = \lim \alpha_v.$$

268. Δείξατε ότι : $\lim \sqrt[v]{v^2 + v} = 1$.

MONOTONOI AKOLOYTHIAI

§ 148. Όρισμοί.— Ή ἀκολουθία $\alpha_v = 2^v$, $v = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή ἀκολουθία:

$$2, 2^2, 2^3, \dots, 2^v, \dots$$

διατηρεῖ προφανῶς τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ισχύει

$$v < \mu \implies 2^v = \alpha_v < \alpha_\mu = 2^\mu.$$

Γενικῶς μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν διατηροῦσα, ώς καὶ ή $\alpha_v = 2^v$, $v = 1, 2, \dots$ τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καλεῖται «γνησίως αὐξουσια».

Ἀκριβέστερον διὰ μίαν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ δρίζομεν:

«Ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται γνησίως αὐξουσια τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ : $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Κατ' ἀναλογίαν δρίζομεν :

«Ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται γνησίως φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ : $\alpha_v > \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Οὔτως ή ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$\text{διὰ πᾶν } v \text{ εἶναι : } \alpha_v = \frac{1}{v} > \frac{1}{v+1} = \alpha_{v+1}.$$

Ἄσ θεωρήσωμεν ἡδη τὴν ὀκολουθίαν : 1, 1, 2, 2, 3, 3, ..., v, v, ... Διὰ τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ισχύει :

$$v < \mu \implies \alpha_v \leq \alpha_\mu$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν ὅτι ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσια.

Ἀκριβέστερον : θὰ λέγωμεν ὅτι ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσια τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ : $\alpha_v \leq \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Όμοιώς : «Ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ : $\alpha_v \geq \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Οὔτω, λ.χ., ή ἀκολουθία $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ εἶναι φθίνουσα

(μὴ αὐξουσια). Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι μία ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως μονότονος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αὗτη εἶναι γνησίως αὐξουσια ή γνησίως φθίνουσα.

Ἀντιστοίχως δὲ λέγομεν ὅτι ή α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μονότονος, ἂν αὗτη εἶναι αὐξουσια η φθίνουσα. Προφανῶς κάθε γνησίως μονότονος ἀκολουθία εἶναι καὶ μονότονος, δὲν ισχύει ὅμως τὸ ἀντίστροφον (διατί ;)

Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς ἀκολουθίας χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

$$\begin{array}{c} \alpha_v \uparrow \iff \alpha_v \text{ εἶναι γνησίως αὐξουσια} \\ \alpha_v \downarrow \iff \alpha_v \text{ εἶναι γνησίως φθίνουσα} \\ \alpha_v \uparrow \iff \alpha_v \text{ εἶναι αὐξουσια} \\ \alpha_v \downarrow \iff \alpha_v \text{ εἶναι φθίνουσα.} \end{array}$$

‘Η ἀκολουθία : $\alpha, \alpha, \alpha, \dots, \alpha, \dots$ μὲ δὲ τοὺς ὄρους τῆς Ἰσους μὲ αἱ μπορεῖ νὰ θεωρηθῇ ὡς ή (μοναδική) περίπτωσις ἀκολουθίας, ή ὅποια εἰναι συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα. Δηλαδὴ ισχύει :

‘Η $a_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι σταθερά \iff ή $a_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι ταυτοχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

Εἶναι προφανές ὅτι κάθε αὔξουσα ἀκολουθία εἶναι πάντοτε φραγμένη κάτωθεν μὲ κάτω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον τῆς, ἐνῶ κάθε φθίνουσα ἀκολουθία εἶναι φραγμένη ἀνωθεν μὲ ἀνω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς. “Οθεν δσάκις κατωτέρω λέγομεν ὅτι : μία μονότονος ἀκολουθία εἶναι φραγμένη, θὰ ἔννοοῦμεν πάντοτε : ἂν μὲν εἶναι αὔξουσα ή γνησίως αὔξουσα ὅτι : αὗτη ἔχει καὶ ἐν ἀνω φράγμα, ἂν δὲ εἶναι φθίνουσα ή γνησίως φθίνουσα ὅτι : αὗτη ἔχει καὶ ἐν κάτω φράγμα.

§ 149. Τὸ μονότονον καὶ ή σύγκλισις ἀκολουθίας.—“Ας θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $v^2, v = 1, 2, \dots$, ήτοι τὴν :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$, ήτοι τὴν :

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v}{v+1} \dots$$

Δι’ ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὔξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὔξουσαι ἀκολουθίαι. Ἐκ τούτων ἡ πρώτη δὲν εἶναι φραγμένη (πρβλ. § 117), οὔτε δὲ συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν. Ἀντιθέτως ἡ δευτέρα, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία

$\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, διότι : $\left| \frac{v}{v+1} \right| = \frac{v}{v+1} \leq 1$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$. Ἐπὶ πλέον παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία αὗτη συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim \frac{v}{v+1} = 1$.

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν δεχόμεθα ὅτι ισχύει γενικῶς διὰ κάθε αὔξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον ἀξίωμα :

§ 150. Ἄξιωμα.—Κάθε μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία $a_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι συγκλίνουσα ἐν \mathbb{R} .

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω ἀξίωμα ἔξασφαλίζει τὴν ὑπαρξιν τοῦ ὄρου εἰς τὸ σύνολον \mathbb{R} μιᾶς ἀκολουθίας $a_v, v = 1, 2, \dots$ ὑπὸ ὧρισμένας ὑποθέσεις. Δὲν παρέχει βεβαίως οὐδεμίαν ἔνδειξιν περὶ τοῦ πᾶς θὰ ὑπολογισθῇ σαφῶς τὸ ὄριον, δπωσδήποτε ὅμως εἶναι σπουδαῖον νὰ γνωρίζωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις ὅτι μία ἀκολουθία συγκλίνει ἐν \mathbb{R} , διότι τότε εἰμεθα περισσότερον εἰς θέσιν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὄριακήν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας.

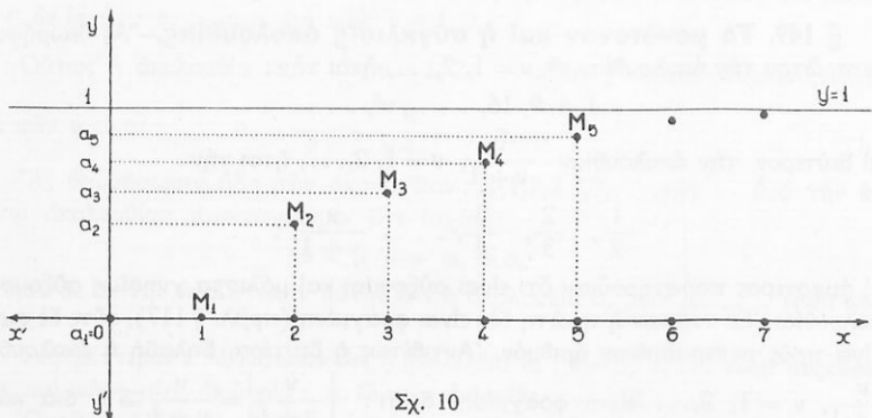
Ἐκ τοῦ ἀνωτέρῳ ἀξιώματος ἔπονται οἱ εἰδικώτεραι προτάσεις :

α). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὖτοι καὶ ἔχει ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν s , τότε εἶναι συγκλίνονσα καὶ ἴσχυει : $\lim a_v \leq s$.

β). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνονσα καὶ ἔχει ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν σ , τότε εἶναι συγκλίνονσα καὶ ἴσχυει : $\sigma \leq \lim a_v$.

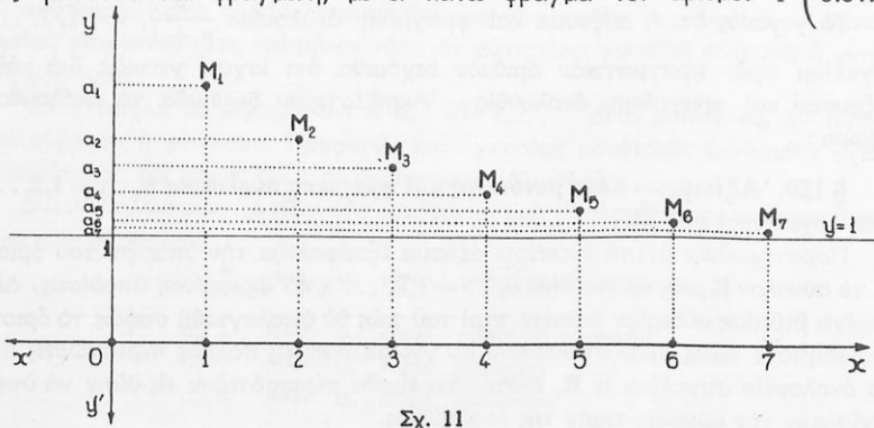
Παράδειγμα 1ον : Ἡ ἀκολουθία $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι προφανῶς

αὖτοι καὶ φραγμένη (δ ιότι : $\frac{v-1}{v} = 1 - \frac{1}{v} < 1$), ὅθεν συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον τῇ ἵσον τοῦ 1. Δίδομεν εἰς τὸ κατωτέρῳ σχῆμα τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας $\frac{v-1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$



Παράδειγμα 2ον : Ἡ ἀκολουθία $1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι προφα-

νῶς φθίνονσα καὶ φραγμένη, μὲν ἐν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 1 (δ ιότι :



$1 < 1 + \frac{1}{v}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$), ἐπομένως συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ίσον τοῦ 1.

Εἰς τὸ σχῆμα (11) τῆς ἔναντι σελίδος δίδομεν τοὺς ἐπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v = 1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

Παρατήρησις. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας $\alpha_v = v^2$, $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὅποια δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρόζεται θετικῶς. Ἀλλὰ καὶ γενικώτερον διὰ μίαν αὔξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρόζεται θετικῶς», ἢ ἀλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγιγνώσκεται: «σὸν ἀπειρον»).

Κατ' ἀναλογίαν διὰ μίαν φθίουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρόζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἀλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $-\infty$ » (τὸ σύμβολον $-\infty$ ἀναγιγνώσκεται: «πλὴν ἀπειρον»).

§ 151. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθιῶν

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία τῶν ἐμβαδῶν τῶν εἰς διθέντα κύκλου ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, ἦτοι ἡ ἀκολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_v, \dots$$

ὅπου E_v τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μὲν πλευράς.

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_v < E_{v+1} < \dots$$

Ἔτοι, ἡ ἀκολουθία E_v , $v = 3, 4, \dots$ εἶναι γνησίως αὔξουσα. Ἐπὶ πλέον αὕτη εἶναι πρὸς τὰ ἄνω φραγμένη μὲν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμόν, ὅστις παριστᾶ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κυρτοῦ πολυγώνου. Οθεν, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, συνάγομεν ὅτι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία E_v , $v = 3, 4, \dots$ συγκλίνει πρὸς ἓν πραγματικὸν ἀριθμόν. Τὸν πραγματικὸν αὐτὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας E_v , $v = 3, 4, \dots$, καλοῦμεν, ως γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Παράδειγμα 2ον : Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν :

$a_1 = \sqrt{2}$, $a_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, $a_3 = \sqrt{2 + a_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}, \dots, a_v = \sqrt{2 + a_{v-1}}, \dots$
ώς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν.

* **Λύσις :** Προφανῶς ἔχομεν: $\alpha_1 < \alpha_2$. Ἐστω ὅτι: $\alpha_k < \alpha_{k+1}$, τότε $2 + \alpha_k < 2 + \alpha_{k+1}$ ἢ $\sqrt{2 + \alpha_k} < \sqrt{2 + \alpha_{k+1}}$, δηλαδὴ $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$. Ἀρα, δυνάμει τοῦ θεωρ. τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), θὰ ἔχωμεν: $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ εἶναι γνησίως αὔξουσα (μονότονος).

*Εξετάζομεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν ἃν εἰναι φραγμένη ἄνωθεν. Πράγματι $\alpha_1 = \sqrt{2} < 2$, ἔστω ὅτι καὶ $\alpha_{v-1} < 2$, τότε $2 + \alpha_{v-1} < 4$, ἐξ οὗ: $\sqrt{2 + \alpha_{v-1}} < 2$ δηλ. $\alpha_v < 2$. *Αρα, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἴσχυει: $\alpha_v < 2$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ μὲν $\alpha_1 = \sqrt{2}$ εἶναι φραγμένη ἄνωθεν.

*Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ ἀξιώματος § 150, ἡ ὡς ἄνω ἀκολουθία συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, ὅστις θὰ εἴναι μικρότερος ἢ ἵσος τοῦ 2 (διατι;).

*Ἐστω λοιπὸν $\alpha = \lim \alpha_v$, τότε λαμβάνοντες τὰ ὅρια ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$ ἔχομεν (ἐπειδὴ $\lim \alpha_v = \lim \alpha_{v+1} = \alpha$):

$$\lim \alpha_v = \lim \sqrt{2 + \alpha_{v-1}} = \sqrt{2 + \lim \alpha_{v-1}}$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ} \quad \alpha &= \sqrt{2 + \alpha} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 - \alpha - 2 = 0, \quad \text{ἐκ τῆς όποιας εύρισκομεν:} \\ \alpha &= 2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = -1. \end{aligned}$$

*Η ρίζα $\alpha = -1$ ἀπορρίπτεται, διότι τὸ ὅριον α πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμός, καθ' ὃσον ὅλοι οἱ ὅροι τῆς αὐξούσης ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

*Οθεν: $\lim \alpha_v = 2$.

Παράδειγμα 3ον. Δεῖξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν:

$$\alpha_{v+1} = \frac{2\alpha_v + 4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 0$$

συγκλίνει ἐν R. Ποῖον τὸ ὅριον τῆς ἄνω ἀκολουθίας;

*Απόδειξις. Προφανῶς $\alpha_1 < \alpha_2$ (διότι: $\alpha_1 = 0 < \frac{2\alpha_1 + 4}{3} = \frac{4}{3}$).

*Ἐστω ὅτι $\alpha_k < \alpha_{k+1}$ δηλ. $\alpha_{k+1} - \alpha_k > 0$, τότε εἴναι καὶ $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$, διότι:

$$\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1} = \frac{2\alpha_{k+1} + 4}{3} - \frac{2\alpha_k + 4}{3} = \frac{2(\alpha_{k+1} - \alpha_k)}{3} > 0.$$

*Αρα $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἦτοι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα. Αὕτη εἶναι καὶ φραγμένη μὲν ἐν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 5, ἦτοι $|\alpha_v| \leq 5 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ Πράγματι: $|\alpha_1| = 0 \leq 5$. *Ἐστω ὅτι ἴσχυει: $|\alpha_k| \leq 5$, θὰ δείξωμεν ὅτι καὶ: $|\alpha_{k+1}| \leq 5$. Πράγματι: ἔχομεν:

$$|\alpha_{k+1}| = \left| \frac{2\alpha_k + 4}{3} \right| \leq \frac{2 |\alpha_k| + 4}{3} \leq \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} \leq 5.$$

*Αρα α_v , $v = 1, 2, \dots$ φραγμένη ἄνωθεν, ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ αὔξουσα, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, συγκλίνει ἐν R πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ πέντε.

*Ἐστω $x \equiv \lim \alpha_v$, τότε ἔχομεν:

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \lim \frac{2\alpha_v + 4}{3} = \frac{2x + 4}{3}$$

$$\text{ἢ} \quad 3x = 2x + 4, \quad \text{ἐκ τῆς όποιας λαμβάνομεν: } x = 4.$$

*Οθεν ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4, δηλ. $\lim \alpha_v = 4$.

Παράδειγμα 4ον: Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν: α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν

$$\alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{3}{\alpha_v} \right) \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{3}{0} \right), \quad \text{ενθα} \quad 0 > 0,$$

ἥς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν. Ποῖον τὸ δριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Λύσις. Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὴν ὅτι: $\alpha_v > 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

*Εξ ἄλλου ἔχομεν, ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα: $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$, ενθα $x, y > 0$:

$$\alpha_v = \frac{1}{2} \left(\alpha_{v-1} + \frac{3}{\alpha_{v-1}} \right) \geq \sqrt{\alpha_{v-1} \cdot \frac{3}{\alpha_{v-1}}} = \sqrt{3}, \quad \text{ἥτοι } \alpha_v \geq \sqrt{3} \text{ διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

*Επίσης ἔχομεν :

$$\alpha_{v+1} - \alpha_v = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{3}{\alpha_v} \right) - \alpha_v = \frac{3 - \alpha_v^2}{2\alpha_v} \leq 0 \quad (\text{διότι: } \alpha_v^2 \geq 3 \iff 3 - \alpha_v^2 \leq 0),$$

ἥτοι: $\alpha_v \geq \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα. *Επειδὴ δὲ εἶναι καὶ φραγμένη ἐκ τῶν κάτω, διότι

$$\alpha_v \geq \sqrt{3} \quad \forall v = 1, 2, \dots, \quad \text{θὰ συγκλίνῃ ἐν } \mathbb{R}.$$

*Εστω x τὸ $\lim \alpha_v$, τότε εἶναι καὶ :

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\lim \alpha_v + \frac{3}{\lim \alpha_v} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

ἥτις $x^2 = 3$, ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν: $x = \sqrt{3}$ καὶ $x = -\sqrt{3}$ (ἀπορρίπτεται).

"Οθεν :

$$\lim \alpha_v = \sqrt{3}.$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

269. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους δρους τῶν κάτωθι ἀκολουθιῶν :

α) $1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, β) $\alpha + (v-1)\omega$, $v = 1, 2, \dots$, γ) $\frac{v}{\sqrt{1+v^2}}$, $v = 1, 2, \dots$

δ) $\frac{1}{v(v+1)}$, $v = 1, 2, \dots$, ε) $(-1)^{v+1} \alpha \omega^{v-1}$, $v = 1, 2, \dots$, στ) $\frac{\sqrt{v+1}}{v}$, $v = 1, 2, \dots$

270. Ποῖαι ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖαι δρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι φραγμέναι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι :

1) $\alpha_v = \frac{2v}{v^2 + 1}$, 2) $\alpha_v = \frac{v \cdot \eta \mu \cdot 3v}{v^2 + 1}$, 3) $\alpha_v = \frac{v^2 + 1}{2v}$,

4) $\alpha_v = \frac{1}{v} \cdot \eta \mu \frac{\pi v}{2}$, 5) $\alpha_v = v \cdot 3^{-v}$, 6) $\alpha_v = \frac{\eta \mu v + \sin^3 5v}{v^3 \cdot \sqrt{v}}$.

271. Ποῖαι ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι ; Καθορίσατε τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἢξ αὐτῶν. Ποῖαι εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι αἱ δριακαὶ τιμᾶτων ;

272. *Υπολογίσατε τὰς δριακὰς τιμᾶς τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲν γενικοὺς δρους :

1) $\alpha_v = \frac{3v+2}{v^2+1}$, 2) $\alpha_v = \frac{3v^2-5}{v^2}$, 3) $\alpha_v = \left(\frac{2v^2-3}{3v^2-2} \right)^2$,

$$4) \alpha_v = \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}}, \quad 5) \alpha_v = \frac{\sqrt{v} - 1}{\sqrt{v} + 1}, \quad 6) \alpha_v = \frac{v + 1}{v \cdot \sqrt{v}},$$

$$7) \alpha_v = (\sqrt{v + 1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}}, \quad 8) \alpha_v = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

273. Όμοιως :

$$1) \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 3v + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^3 - v + 7}, \quad 3) \alpha_v = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^5 - 3v^3}{2v^3 + 1},$$

$$4) \alpha_v = \sqrt{v^2 + v} - v, \quad 5) \alpha_v = \frac{1 + 2 + \dots + v}{v^2}, \quad 6) \alpha_v = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + v^2}{v^3}.$$

274. Έάντο $\lim \alpha_v = \alpha$ και $\rho \in \mathbb{N}$, δείξατε ότι : $\lim(\alpha_v^\rho) = \alpha^\rho$, δηλ. $\lim(\alpha_v^\rho) = (\lim \alpha_v)^\rho$

275. Διάλε $\epsilon > 0$, νά προσδιορισθή δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ώστε διάλε $v \geq v_0(\epsilon)$, νά είναι

$$|\alpha_v| < \epsilon,$$

όπου $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι :

$$1) \alpha_v = \frac{1}{2v + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{v - 1}{v^2 + 1}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta \mu v + 2 \sigma v \nu 5 v}{\sqrt{v}}, \quad 4) \alpha_v = \sqrt{v + 1} - \sqrt{v}.$$

Έφαρμογή διάλε $\epsilon = 10^{-6}$.

276. Νά διποδειχθή διάλε :

$$1) \lim \sqrt{\frac{9v^2}{v^2 + 3}} = 3, \quad 2) \lim \sqrt[3]{\frac{v^2 + v - 1}{27v^2 - 4}} = \frac{1}{3}.$$

277. Νά διποδειχθή διάλε αι δικολουθίαι :

$$\alpha_v = \frac{2v^2 - 1}{3v^2 + 2}, \quad \beta_v = \frac{2v + 3}{3v - 2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4v - 3}{9v + 5}}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι συγκλίνουσαι και έχουν κοινόν δριον.

278. Δίδονται αι δικολουθίαι :

$$\alpha_v = v^2, \quad \beta_v = v, \quad \gamma_v = v^3, \quad v = 1, 2, \dots$$

Νά διποδειχθή διάλε :

$$(i) \lim \alpha_v = \lim \beta_v = \lim \gamma_v = +\infty$$

$$(ii) \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\alpha_v} = +\infty$$

$$(iii) \lim \frac{\alpha_v}{\gamma_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\gamma_v} = 0.$$

279. Γνωστού δηλώσιμος, διάλε $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$, νά εύρεθοῦν τά δρια τῶν δικολουθιῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, αι διποδειχθή διάλε :

$$1) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{2v}\right)^v, \quad 2) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v-1}\right)^{v-1}, \quad 3) \alpha_v = \left(1 - \frac{1}{v^2}\right)^v.$$

280. Νά διποδειχθή διάλε :

$$\lim \left[\frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{v^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \right] = 1$$

(Υπόδειξις : Προσθέσατε κατά μέλη τάς προφανεῖς άνιστητας :

$$\frac{1}{\sqrt{v^2 + v}} \leqq \frac{1}{\sqrt{v^2 + k}} \leqq \frac{1}{\sqrt{v^2 + 1}}, \quad k = 1, 2, \dots, v \text{ και έφαρμόσατε τήν Ιδιότητα XII, § 146).}$$

281. Νὰ λυθῆ ἡ ἀνισότητη :

$$\left| \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 1} + x \right| < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

282. Δείξατε ὅτι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἰναι μονότονοι καὶ φραγμέναι :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{v+1}{v}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{1}{v^2+1}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{v}{v^2+1}, \quad 4) \quad \alpha_v = \frac{4v+1}{5v}.$$

283. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{v+1} = \sqrt{1 + \alpha_v} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 1$$

εἰναι γνησίως αὔξουσα, φραγμένη καὶ ὅτι : $\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

284. Δίδεται ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, μὲ $\alpha_{v+1} = \sqrt{4\alpha_v + 3}$ καὶ $\alpha_1 = 5$.

Νὰ δειχθῇ ὅτι εἰναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριόν της.

(Ὑπόδειξις : Δείξατε ὅτι εἰναι φθίνουσα καὶ φραγμένη κάτωθεν ὑπὸ τοῦ $\sqrt{3}$ κτλ.).

285. Δίδεται ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$, εἰς τὴν ὁποίαν εἰναι :

$$\alpha_1 = \theta > 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_{v+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_v + \frac{\lambda^2}{\alpha_v} \right), \quad 0 < \lambda < \theta, \quad v = 1, 2, \dots$$

Νὰ δειχθῇ ὅτι εἰναι συγκλίνουσα καὶ νὰ εύρεθῇ τὸ ὅριόν της.

(Ὑπόδειξις : Στηριχθῆτε ἐπὶ τῆς γνωστῆς ἀνισότητος $\frac{x^2 + y^2}{2} \geq xy$ καὶ δείξατε ὅτι ἡ ἐν λόγῳ ἀκολουθία εἰναι φραγμένη καὶ φθίνουσα).

286. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{v+1} = \frac{3\alpha_v + 1}{4}$ καὶ $\alpha_1 = 0$ εἰναι αὔξουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ὑπὸ τῆς μονάδος. Ποῖον τὸ ὅριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

(Ὑπόδειξις : Προχωρήσατε ὡς εἰς τὸ παράδειγμα 3, § 151).

287. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{v+1} = \sqrt{2\alpha_v}$ καὶ $\alpha_1 = 1$ εἰναι αὔξουσα καὶ φραγμένη. Ποῖον τὸ ὅριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

288. Μελετήσατε ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν τὴν ἀκολουθίαν : β_v , $v = 1, 2, \dots$

$$\text{μέ : } \beta_{v+1} = \frac{3\beta_v - 4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ } \beta_1 = -3.$$

Ποῖον τὸ ὅριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας ;

289. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία : α_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{v+1} = \alpha + \alpha_v^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \quad \text{ὅπου} \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{4}$$

εἰναι γνησίως αὔξουσα καὶ ὅτι συγκλίνει εἰς τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξισώσεως : $t^2 - t + \alpha = 0$.

290. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἰναι γνησίως αὔξουσα.

291. Νὰ εύρεθοῦν, ἔαν ὑπάρχουν, αἱ ὅριακαὶ τιμαὶ τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικούς ὅρους :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{1^3 + 2^3 + \cdots + v^3}{v^4}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{2v^2(v-3+4v^2)}{5(v-1)^3 \cdot (3v+4)}.$$

292. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $\lim \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v = e$, νὰ εύρεθοῦν τὰ ὅρια τῶν ἀκολουθιῶν α_v , $v = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖαι ὅριζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) \quad \alpha_v = \left(1 - \frac{1}{v} \right)^v, \quad 2) \quad \alpha_v = \left(1 + \frac{2}{v} \right)^v, \quad 3) \quad \alpha_v = \left(1 + \frac{3}{v} \right)^v.$$

293. Δείξατε ότι ή άκολουθία :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v+1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

είναι γνησίως φθίνουσα.

294. Νά αποδειχθῆ ότι :

$$1) \quad \lim \left(1 + \frac{\alpha}{v}\right)^v = e^\alpha, \quad \alpha \in \mathbf{R}_0^+$$

γνωστοῦ ὅντος, ότι : $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = e$.

295. Εὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ δείξατε ότι :

$$\lim (\sqrt{(v+\alpha)(v+\beta)} - v) = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

296. Δείξατε ότι αἱ άκολουθίαι $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, αἱ όποιαι δρίζονται ύπό τῶν κάτωθι τύπων, είναι πᾶσαι μηδενικαὶ :

$$1) \quad \alpha_v = \frac{2^v}{v!}, \quad 2) \quad \alpha_v = \frac{v!}{v^v}, \quad 3) \quad \alpha_v = \frac{2^v \cdot v!}{(3v)^v},$$

ὅπου τὸ σύμβολον $v!$ (v παραγοντικὸν) παριστᾶ τὸ γινόμενον : $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v \equiv v!$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 152. Εἰσαγωγή. — Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ἀκολουθίας καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ιδιότητας τῶν ἀκολουθιῶν. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ μελετήσωμεν τρεῖς εἰδικὰς κατηγορίας ἀκολουθιῶν, ἑκάστη τῶν δύοιων ἔχει καὶ μίαν χαρακτηριστικὴν ιδιότητα. Ἀναλόγως τῆς χαρακτηριστικῆς ταύτης ιδιότητος διακρίνομεν τὰς ἀκολουθίας αὐτάς, τὰς δύοις καλοῦμεν προόδοις, εἰς : α) Ἀριθμητικὰς προόδους, β) Ἀρμονικὰς προόδους καὶ γ) Γεωμετρικὰς προόδους.

I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 153. Ορισμοί. — "Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θὰ λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία :

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδοις ἢ πρόδοις κατὰ διαφορὰν τότε, καὶ μόνον τότε, ἢντας ἐκαστος ὅρος τῆς (ἐκτὸς τοῦ πρώτου) προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενον του διὰ προσθέσεως ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ σταθεροῦ ἀριθμοῦ.

Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμός, ὅστις προστίθεται εἰς κάθε ὅρον τῆς προόδου διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον, καλεῖται «λόγος» τῆς ἀριθμ. προόδου καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὸ γράμμα ω . Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται ὅροι τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Οὕτω, π.χ., ἡ ἀκολουθία :

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots \quad (2)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδοις μὲ λόγον $\omega = 2$.

Όμοίως ἡ ἀκολουθία :

$$19, 16, 13, 10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots \quad (3)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδοις μὲ λόγον $\omega = -3$.

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τὸν ὄποιον διετυπώσαμεν ἀνωτέρω, συνάγομεν ὅτι : ἔὰν α_v καὶ α_{v+1} εἶναι δύο διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ λόγον ω , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_{v+1} = \alpha_v + \omega, \quad v = 1, 2, \dots$$

(4)

Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $\alpha_{v+1} - \alpha_v = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

* Εντεῦθεν ἔπειται ὁ ἔξῆς ἰσοδύναμος δρισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :

*Αριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὅποιας δύο οἰωνδή- ποτε διαδοχικοὶ δροὶ τῆς ἔχουν διαφοράν, ἡ δποία ἴσουται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμόν, ὅστις καλεῖται λόγος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

*Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω δρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔξῆς :

α'). *Ἐὰν δὲ λόγος ω εἶναι θετικὸς ἀριθμός, τότε $\alpha_{v+1} - \alpha_v > 0$ ἢ $\alpha_{v+1} > \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως αὔξουσα (ὅρα καὶ αὔξουσα).

β'). *Ἐὰν $\omega < 0$, τότε $\alpha_{v+1} < \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως φθίνουσα. Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος (2) εἶναι γνησίως αὔξουσα, ἐνῶ ἡ (3) εἶναι γνησίως φθίνουσα.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν τετριμμένην περίπτωσιν καθ' ἥν $\omega = 0$, ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία) καὶ ὡς τοιαύτη εἶναι τότε, καὶ μόνον τότε συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον.

*Ιδιότητες τῆς ἀριθμητικῆς προόδου

§ 154. *Ιδιότης I. *Ο νιοστὸς δρος α_v ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον δρον α_1 καὶ λόγον ω εὑρίσκεται, ἀν εἰς τὸν πρῶτον δρον αὐτῆς προστεθῇ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν προηγούμενων αὐτοῦ δρων.

*Ητοι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega$$

(1)

*Απόδειξις. Διὰ $v = 1$ ἡ (1) προφανῶς ἀληθεύει.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ἦτοι ὅτι ἴσχύει : $\alpha_k = \alpha_1 + (k - 1) \omega$.

*Εξ αὐτῆς, διὰ προσθέσεως εἰς ἀμφότερα τὰ μέλη τοῦ λόγου ω, ἔχομεν :

$\alpha_k + \omega = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$. *Ἀλλὰ $\alpha_k + \omega = \alpha_{k+1}$ (όρισμὸς ἀριθμ. προόδου).

*Ἀρα : $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$ ἢ $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + k\omega = \alpha_1 + [(k + 1) - 1] \omega$, ἤτοι ἡ ιδιότης I ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

*Ε φαρμογή : Νὰ ενδεθῇ διαδοχὴ δρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 7, 15, 23, 31, ...

Λύσις : *Ἐνταῦθα ἔχομεν : $\alpha_1 = 7$, $\omega = 8$, $v = 15$, $\alpha_{15} =$;

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου $\alpha_v = \alpha_1 + (v - 1) \omega$ εύρισκομεν :

$$\alpha_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

Παρατηρήσεις : α'). *Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι τελείως ώρισμένη, δταν διθῆ δρος τῆς α_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω, διότι τότε οἱ δροὶ τῆς θὰ είναι ἀντιστοίχως :

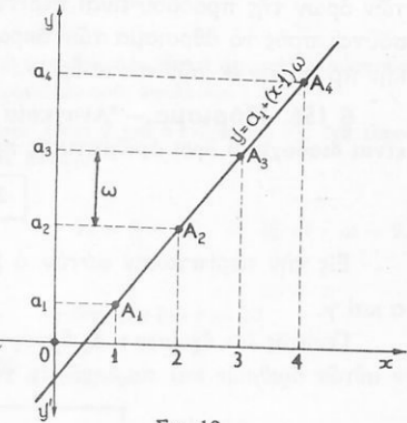
$$\begin{array}{lllll} 1\text{ος δρος}, & 2\text{ος δρος}, & 3\text{ος δρος}, & 4\text{ος δρος}, & 5\text{ος δρος}, \dots \\ \alpha_1, & \alpha_1 + \omega, & \alpha_1 + 2\omega, & \alpha_1 + 3\omega, & \alpha_1 + 4\omega, \dots \end{array} \quad (2)$$

β'). 'Ο τύπος (1) είναι μία έξισωσις μεταξύ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν α_v , α_1 , v , ω . 'Ως πρὸς ἑκάστην μεταβλητὴν ἡ έξισωσις είναι πρώτου βαθμοῦ· ἅρα ἐὰν δοθοῦν αἱ τιμαὶ τριῶν ἐκ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ τὴν τετάρτην, ἐπιλύοντες μίαν έξισωσιν πρώτου βαθμοῦ.

γ'). 'Εκ τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως (β) ἀγόμεθα εἰς μίαν «γεωμετρικὴν παράστασιν» τῶν ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν α_1 καὶ λόγον ω . Πράγματι· ἂς θεωρήσωμεν ὁρθογώνιον σύστημα ἀξόνων Ox , Oy καὶ ἂς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ Ox τὰς διαδοχικὰς τιμὰς τοῦ v , δηλ. $v = 1, 2, \dots$

Σημειοῦμεν ἀκολούθως τὰ σημεῖα:

$$\begin{array}{ll} A_1 \text{ μὲ συντεταγμένας } 1 \text{ καὶ } \alpha_1. \\ A_2 \text{ » } 2 \text{ καὶ } \alpha_2 = \alpha_1 + \omega \\ A_3 \text{ » } 3 \text{ καὶ } \alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega \\ \dots \dots \dots \\ A_v \text{ » } v \text{ καὶ } \alpha_v = \alpha_1 + (v-1)\omega \end{array}$$



Σχ. 12

Τὰ μεμονωμένα αὐτὰ σημεῖα δίδουν μίαν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸ α_1 καὶ λόγον ω . Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν έξισωσιν τῆς γραμμῆς (εὐθείας), ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1, A_2, \dots, A_v, \dots$, ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον (1) νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ v μὲ τὸ x καὶ τὸ α_v μὲ τὸ y , τότε:

$$y = \alpha_1 + (x - 1)\omega. \quad (\epsilon)$$

§ 155. Ιδιότης II. — Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὅρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὅρων ἰσάκις ἀπεχόντων (ἰσαπεχόντων) τῶν ἄκρων είναι ἵστον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» ὅρων.

'Απόδειξις: "Εστω μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὅρων καὶ λόγον ω . 'Εάν ἡ πρόοδος ἔχῃ ν ὅρους $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$, τότε οἱ ὅροι α_1 καὶ α_v είναι οἱ ἄκροι ὅροι. Δύο δὲ ὅροι τῆς προόδου λέγονται «ἰσαπεχόντες» τῶν ἄκρων, ἐὰν ὁ εἰς ἔχῃ τόσους ὅρους πρὸ αὐτοῦ, ὅσους ὁ ἀλλος μετ' αὐτοῦ. Οὕτω, λ.χ., οἱ ὅροι α_2 καὶ α_{v-1} είναι ἰσαπεχόντες. Όμοίως οἱ: α_3, α_{v-2} .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι:

$$\alpha_2 + \alpha_{v-1} = (\alpha_1 + \omega) + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + (\alpha_{v-1} + \omega) = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_3 + \alpha_{v-2} = (\alpha_2 + \omega) + \alpha_{v-2} = \alpha_2 + (\alpha_{v-2} + \omega) = \alpha_2 + \alpha_{v-1} = \alpha_1 + \alpha_v$$

$$\alpha_4 + \alpha_{v-3} = (\alpha_3 + \omega) + \alpha_{v-3} = \alpha_3 + (\alpha_{v-3} + \omega) = \alpha_3 + \alpha_{v-2} = \alpha_1 + \alpha_v \text{ κ.ο.κ.}$$

"Ωστε, ἐὰν οἱ ν ἀριθμοὶ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{v-2}, \alpha_{v-1}, \alpha_v$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, τότε:

$$(\alpha_2 + \alpha_{v-1}) = (\alpha_3 + \alpha_{v-2}) = \dots = \alpha_1 + \alpha_v.$$

Οὕτω, π.χ., οἱ ὀκτὼ ἀριθμοί: 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 εὑρισκόμενοι ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ, πληροῦν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα, διότι είναι:

$$3 + 17 = 20, \quad 5 + 15 = 20, \quad 7 + 13 = 20, \quad 9 + 11 = 20.$$

Παρατήρησις : Έάν ύπάρχῃ «μεσαῖος όρος», ήτοι όρος προηγούμενος και επόμενος του αυτοῦ πλήθους όρων (και τοῦτο θὰ συμβαίνη διάκριση τὸ πλῆθος τῶν όρων τῆς προόδου εἰναι περιττόν), τότε τὸ διπλάσιον του μεσαίου όρου ισούται πρὸς τὸ ἀριθμητικὸν τῶν ἀκρων όρων. Π.χ., ἡς θεωρήσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον ἐκ τῶν πέντε όρων: 3, 5, 7, 9, 11, τότε $3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7$.

§ 156. Πόρισμα.— Ἐναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἰναι διαδοχικοὶ όροι ἀριθμητικῆς προόδου, καθ' ἥν τάξιν γράφονται, εἰναι:

$$2\beta = \alpha + \gamma \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν δ $\beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$ καλεῖται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς ἔὰν ἔχωμεν n ἀριθμοὺς a_1, a_2, \dots, a_n καλοῦμεν ἀριθμητικὸν μέσον τῶν n αὐτῶν ἀριθμῶν καὶ παριστῶμεν τοῦτον μὲν M_A , τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν:

$$M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \quad (2)$$

§ 157. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v$ τῶν v πρώτων όρων ἀριθμητικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{(a_1 + a_v) v}{2} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὸν ἀνωτέρω τύπον διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἡ ἀπόδειξις ὅμως αὕτη, ὡς εὔκολος, ἐπαφίεται εἰς τὸν ἀναγνώστην. Θὰ δώσωμεν μίαν ἄλλην ἀπόδειξιν, ἡ ὁποία στηρίζεται εἰς τὴν προηγουμένην ἰδιότητα :

Γράφομεν ἀφ' ἑνός: $\Sigma_v = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{v-2} + a_{v-1} + a_v$
καὶ ἀφ' ἑτέρου: $\Sigma_v = a_v + a_{v-1} + a_{v-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$.
Προσθέτοντες τὰς δύο ταύτας ισότητας κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$2\Sigma_v = (a_1 + a_v) + (a_2 + a_{v-1}) + \dots + (a_{v-1} + a_2) + (a_v + a_1)$
ἢ ἐπειδὴ $a_1 + a_v = a_2 + a_{v-1} = \dots = a_{v-1} + a_2 = a_v + a_1$ (λόγῳ τῆς ἰδιότ. II)
καὶ αἱ παρενθέσεις εἰναι v τὸ πλῆθος, θὰ ἔχωμεν :

$$2\Sigma_v = (a_1 + a_v) \cdot v \quad \text{ἢ} \quad \Sigma_v = \frac{(a_1 + a_v) \cdot v}{2}.$$

Πόρισμα.— Τὸ ἄθροισμα Σ_v τῶν v πρώτων όρων ἀριθμητικῆς προόδου συναρτήσει τοῦ πρώτου όρου $a_1 = a$, τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους v τῶν όρων, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{[2a + (v - 1)\omega] \cdot v}{2} \quad (2)$$

Παρατήρησις. Οι δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega \quad \text{και} \quad \Sigma_v = \frac{(\alpha_1 + \alpha_v) \cdot v}{2}$$

περιέχουν πέντε άγνωστους, τούς $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$.

'Εάν λοιπόν μᾶς διοθοῦν οί τρεῖς έξι αὐτῶν, τότε οί άνωτέρω δύο τύποι άποτελοῦν σύστημα δύο έξισώσεων μὲ δύο άγνωστους, λύοντες δὲ τοῦτο εύρίσκομεν τούς ύπολοιπούς δύο.

'Εφαρμογή. 'Αριθμητικής προόδου οἱ πρῶτος ὥρος εἰναι 2 καὶ οἱ ένδεκατος 92. Νὰ εὑρεθῇ ή πρόοδος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρώτων ὥρων αὐτῆς.

Άντις : "Έχομεν $\alpha_1 = 2, \alpha_{11} = 92, \omega = ;, \Sigma_{20} = ;$

'Εκ τοῦ τύπου $\alpha_v = \alpha_1 + (v-1) \omega$ έχομεν διὰ $v = 11, 92 = 2 + 10 \cdot \omega$, έξι οὖ : $\omega = 9.$

"Αρά ή πρόοδος εἰναι : $2, 11, 20, 29, 38, \dots$

$$\begin{aligned} \text{Εξ ἄλλου ἐκ τοῦ τύπου : } \Sigma_v &= \frac{[2\alpha + (v-1) \omega] \cdot v}{2} \quad \text{λαμβάνομεν διὰ } v = 20 \\ \Sigma_{20} &= \frac{(4 + 19 \cdot 9) \cdot 20}{2} = 1750. \end{aligned}$$

§ 158. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν ἐνδιαιμέσων. — 'Ορισμοί : Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι διθέντων ἀριθμῶν α, τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ή πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$$

είναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Διθέντων δύο ἀριθμῶν α, τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἀριθμητικῶν ἐνδιαιμέσων τὴν εὔρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ὡστε ή ἀκολουθία :

$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ νὰ εἴναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν ὡς ἄνω ἀριθμητικῶν ἐνδιαιμέσων ἀρκεῖ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν λόγον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου : $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau.$

'Εάν παραστήσωμεν μὲ ω' τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς, τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὥρων τῆς εἰναι $\mu + 2$, δὲ τὸ θὰ εἴναι οἱ ὥροι δικατέχων τὴν $\mu + 2$ τάξιν καὶ συνεπῶς θὰ ισοῦται μέ : $\alpha + (\mu + 2 - 1) \omega' = \alpha + (\mu + 1) \omega'$.

"Ωστε :

$$\tau = \alpha + (\mu + 1) \omega'$$

"Αρα :

$$\boxed{\omega' = \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}} \quad (1)$$

* 'Ο τύπος οὗτος καλεῖται τύπος παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαιμέσων ή συντόμως τύπος τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς.

'Ορισθέντος, ἐκ τοῦ τύπου (1), τοῦ «λόγου παρεμβολῆς» ω', οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ είναι οἱ :

$$x_1 = \alpha + \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \dots, x_\mu = \alpha + \mu \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}.$$

Έφαρμογή : Μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 41 νὰ παρεμβληθοῦν 7 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Λύσις : Ο τύπος (1) τῆς § 158 δίδει διὰ $\tau = 41$, $\alpha = 9$, $\mu = 7$

$$\omega' = \frac{41 - 9}{7 + 1} = 4$$

καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος εἶναι ἡ :

$$9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41.$$

§ 159. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὅρων ἀριθμητικῆς προόδου πεπερασμένου πλήθους ὅρων. — Επειδὴ εἰς διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προόδων εἰσέρχονται τρεῖς ἡ περισσότεροι ἄγνωστοι διὰ τοῦτο πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων, ίδια ὅταν δίδεται τὸ ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ δόποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, σκόπιμον εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπ’ ὅψιν τὰς ἔξι τοῦ περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ή πρόοδος ἔχει περιττὸν πλῆθος ὅρων.

Ἐὰν ἡ πρόοδος ἔχῃ ($2v + 1$) ὅρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲν ἐν γράμμα λ.χ. μὲν x καὶ ἐὰν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ω , γράφομεν τὴν πρόοδον ὡς ἔξι :

$$x - v\omega, \dots, x - 2\omega, x - \omega, x, x + \omega, x + 2\omega, \dots, x + v\omega.$$

Περίπτωσις 2a : Ή πρόοδος ἔχει ἀρτιον πλῆθος ὅρων (ἔστω $2v$).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὑπάρχουν δύο « μεσαῖοι » ὅροι τοὺς ὅποιους παριστῶμεν μὲν : $x - \lambda$ καὶ $x + \lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς προόδου εἶναι :

$$\omega = (x + \lambda) - (x - \lambda) = 2\lambda. \text{ Τότε } \eta \text{ πρόοδος γράφεται ὡς ἔξι :}$$

$$x - (2v - 1)\lambda, \dots, x - 3\lambda, x - \lambda, x + \lambda, x + 3\lambda, \dots, x + (2v - 1)\lambda.$$

Πρέπει νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι ὅρος τῆς ἀριθμού προόδου.

Έφαρμογή : Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί, οἱ δόποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὅποιων τὸ μὲν ἀθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Λύσις : Εἴναι μὲν x παραστήσωμεν τὸν μεσαῖον δόρον τῆς προόδου καὶ μὲν ω τὸν λόγον, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ θά εἶναι : $x - \omega$, x , $x + \omega$. Κατὰ τὴν ἑκφώνησιν θά ἔχωμεν τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} (x - \omega) + x + (x + \omega) &= 33 \\ (x - \omega) \cdot x \cdot (x + \omega) &= 1287 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} 3x = 33 \\ x(x^2 - \omega^2) = 1287 \end{array} \right\} \quad \eta \quad (1)$$

Η (1) δίδει ἀμέσως $x = 11$. Τότε ἡ (2) λυομένη ὡς πρὸς ω δίδει : $\omega = \pm 2$.

*Αρα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 9, 11, 13 ἢ 13, 11, 9.

AΣΚΗΣΕΙΣ

297. Γράψατε τοὺς ὀκτὼ πρώτους ὅρευς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὅποιας δὲ πρῶτος δόρος καὶ δὲ λόγος εἶναι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως : $x^2 - 5x + 6 = 0$.

298. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος ἀριθμητικῆς προόδου ἐὰν $\alpha_1 = 3$ καὶ $\alpha_{12} = 80$.

299. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

300. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλήθους αὐτῶν.

301. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

(Υπόδειξις : Χρησιμοποιήσατε τὴν ταυτότητα : $(x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ καὶ θέσατε διαδοχικῶς $x = 1, 2, \dots, n$ ἐπὶ πλέον λάβατε ὑπὸ δψιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀσκήσεως 299).

302. Εὰν $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ καὶ $\Sigma_1 = 1 + 2 + 3 + \dots + n$, ὑπολογίσατε τὸ Σ_3 ἀναχωροῦντες ἐκ τῆς ταυτότητος : $(x + 1)^4 = x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 1$ καὶ ἀκολούθως δεῖξατε ὅτι : $\Sigma_3 = (\Sigma_1)^2$.

303. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν 25 πρώτων πολλαπλασίων τοῦ ἀριθμοῦ 11.

304. Εἰς ἀριθμητικὴν πρόδοιν δίδονται ἔκ τῶν πέντε στοιχείων $\alpha_1, \omega, v, \alpha_v, \Sigma_v$ τρία οιαδῆποτε. Πόσα διάφορα προβλήματα δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν καὶ ποιᾶ; Εἰς ἕκαστον πρόβλημα νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ διγνωστὰ συναρτήσει τῶν ἑκάστοτε γνωστῶν καὶ νὰ γίνῃ, ὅπου ἀπαιτεῖται, ἡ σχετικὴ διερεύνησις.

305. Ὁρίσατε τὸν κ οὗτως, ὡστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς ὅρους ἀριθμητικῆς προόδου : (i) $3k, k + 4, k - 1$, (ii) $3k - 7, k + 2, 12 - 2k$.

306. Δεῖξατε ὅτι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμ. προόδου, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ :

$$x = \alpha^2 - \beta\gamma, \quad y = \beta^2 - \alpha\gamma, \quad z = \gamma^2 - \alpha\beta$$

εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου. Ποῖος δὲ λόγος τῶν λόγων τῶν δύο αὐτῶν προόδων;

307. Νὰ εὐρεθῇ ὁ πρῶτος ὅρος καὶ ὁ λόγος ἀριθμ. προόδου γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ ήσοῦται πρός : $3v^2 + v$.

308. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ κάτωθι ἀθροισμα ἐκ ν ὅρων :

$$S = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots$$

(Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $\alpha_v = v(v + 1)(v + 2) = v^3 + 3v^2 + 2v$).

309. Νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 34 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι οὗτως, ὡστε νὰ προκύψῃ μία ἀριθμητικὴ πρόδοις μὲ 11 ὅρους. Ποῖοι εἰναι οἱ ὅροι οὗτοι;

310. Δεῖξατε ὅτι ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \kappa\theta'$ ἦν τάξιν δίδονται, ἀνήκουν εἰς ἀριθμητικὴν πρόδοιν (χωρὶς κατ' ἀνάγκην νὰ εἰναι διαδοχικοὶ) εἰναι : ἡ ἔξιστωσις :

$$\frac{\beta - \alpha}{x + 1} = \frac{\gamma - \beta}{y + 1}$$

ἔχει ἀκεραίαν καὶ θετικὴν λύσιν ως πρὸς x, y, γ , ἐνθα x εἰναι τὸ πλῆθος τῶν ὅρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ α καὶ β καὶ y τῶν εὐρισκομένων μεταξὺ β καὶ γ .

311. Ἐξετάσατε ἀν οἱ ἀριθμοὶ : $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ ἀποτελοῦν ὅρους (οἰασδῆποτε τάξεως) μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

312. Πόσους ἀριθμ. ἐνδιάμεσους πρέπει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 19, ὡστε ὁ δεύτερος ἐνδιάμεσος νὰ ἔχῃ πρὸς τὸν τελευταίον ἐνδιάμεσον λόγον ἴσον μὲ 1/6.

313. Νὰ εὐρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοί, οἱ διποῖοι εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὅποιων τὸ ἀθροισμα ίσοῦται πρὸς 26, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των πρὸς 214.

314. Ο τέταρτος καὶ ὁ δύγδοος ὅρος ἀριθμ. προόδου ἔχουν ἀθροισμα 18, οἱ δὲ κύβοι των ἔχουν ἀθροισμα 3402. Νὰ εὐρεθῇ ἡ πρόδοις.

315. Νὰ εὐρεθοῦν πέντε ἀριθμοί, ἀποτελοῦντες διαδοχικούς ὅρους ἀριθμητικῆς προόδου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ ἀθροισμα των εἰναι 45 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἰναι 137/180.

316. Εἰς μίαν ἀριθμητικὴν πρόδοιν τὸ ἀθροισμα Σv τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $v \in \mathbb{N}$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου : $\Sigma v = 8v^2 - v$. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τάξις τοῦ ὅρου, δ ὅποιος ἔχει τιμὴν 263.

317. Τὰ ἀθροισματα τῶν ν πρώτων ὅρων δύο ἀριθμητικῶν προόδων ἔχουν λόγον $\frac{7v + 2}{v + 1}$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $v \in \mathbb{N}$. Νὰ εὐρεθῇ ὁ λόγος τῶν πέμπτων ὅρων τῶν δύο προόδων.

318. Έάν οι θετικοί άριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ άποτελούν άριθμητικήν πρόσοδον, να διποδειχθῇ ότι
άληθεύει ή σχέσις :

$$\frac{\alpha + \delta}{2} > \sqrt[4]{\alpha\beta\gamma\delta}.$$

319. Προσδιορίστε τὰ α καὶ β οὕτως, ώστε αἱ ρίζαι p_1, p_2 τῆς ἔξιώσεως $x^2 - \alpha x + \beta = 0$
καὶ αἱ ρίζαι p_3, p_4 τῆς $x^2 - (5\alpha - 4)x + \beta = 0$, γραφόμενα κατὰ τὴν τάξιν p_1, p_2, p_3, p_4 είναι
διαδοχικοί δροι άριθμητικῆς προόδου.

320. Νὰ ἐπιλυθῇ ή ἔξιώσεις $x^3 - 3x^2 - 13x + 15 = 0$, έάν γνωρίζωμεν ότι αἱ ρίζαι τῆς άπο-
τελούν άριθμητικήν πρόσοδον.

321. Νὰ εύρεθῇ ή σχέσις μεταξὺ τῶν α, β, γ , ώστε αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἔξιώσεως :
 $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, να είναι διαδοχικοί δροι άριθμητικῆς προόδου.

II. ΑΡΜΟΝΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 160. Ορισμός. — *Mία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν*

$$a_1, a_2, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

είναι ἀρμονικὴ πρόσοδος τότε, καὶ μόνον τότε, ἢνη ἡ ἀκολουθία

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_v}, \dots \quad (2)$$

είναι ἀριθμητικὴ πρόσοδος.

Οὕτως, ή ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

είναι ἀρμονικὴ πρόσοδος, διότι οἱ ἀντίστροφοί των, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν,
3, 5, 7, 9, ...

άποτελούν ἀριθμητικὴν πρόσοδον (μὲν λόγον $\omega = 2$).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρου δρισμοῦ τῆς ἀρμονικῆς προόδου συνάγομεν, ότι ζητήματα
ἀφορῶντα ἀρμονικὴν πρόσοδον ἀνάγονται εἰς ἐπίλυσιν ζητημάτων τῆς ἀντι-
στοίχου ἀριθμητικῆς προόδου. Ἐνεκα τούτου θὰ μελετήσωμεν κατωτέρω τὰς
κυριωτέρας ἰδιότητας τῶν ἀρμονικῶν προόδων ὑπὸ μορφὴν ἐφαρμογῶν τῶν ἰδιο-
τήτων τῶν ἀριθμητικῶν προόδων.

**§ 161. Εὑρεσις τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς ἀρμονικῆς προόδου τῆς
ὅποιας δίδονται οἱ δύο πρῶτοι ὅροι.** — Ἐστω ή ἀρμονικὴ πρόσοδος :

$$a_1, a_2, \dots, a_v, \dots \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν δρισμὸν ταύτης, ή ἀκολουθία : $\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_v}, \dots \quad (2)$

είναι ἀριθμητικὴ πρόσοδος μὲν λόγον $\omega = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}$.

Ἄλλὰ δὲ νιοστὸς ὅρος τῆς (2) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1) τῆς § 154, ἥτοι :

$$\frac{1}{a_v} = \frac{1}{a_1} + (v - 1) \cdot \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} \right)$$

$$\text{ἢ } \frac{1}{a_v} = \frac{a_2 + (v - 1)(a_1 - a_2)}{a_1 a_2} = \frac{a_1(v - 1) - a_2(v - 2)}{a_1 a_2}$$

*Αρα ό νιοστός όρος α_v της άρμονικής προόδου (1) είναι τότε ό :

$$\boxed{\alpha_v = \frac{\alpha_1 \alpha_2}{\alpha_1 (v-1) - \alpha_2 (v-2)}} \quad (3)$$

§ 162. Συνθήκη, ίνα οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

Έφ' όσον οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατά τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, οι ἀντίστροφοί των $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$, κατά τὸν δοθέντα όρισμὸν (§ 160), είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικῆς προόδου καὶ συνεπῶς (§ 156) θὰ ξέχωμεν :

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$$

*Αρα :

$$\boxed{\beta = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha + \gamma}} \quad (1)$$

Άλλα καὶ ἀντιστρόφως, ἐὰν ὀληθεύῃ ἡ (1), τότε οἱ τρεῖς άριθμοί α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου (διατί;).

Οθεν : *'Ικανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ίνα οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου είναι ἡ ισότης (1).*

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ό β καλεῖται άρμονικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : *Δοθέρτων ν ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_v καλοῦμεν άρμονικὸν μέσον αὐτῶν καὶ τὸν συμβολίζομεν διὰ M_H , τὸν ἀριθμόν :*

$$\boxed{M_H = \frac{v}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_v}}} \quad (2)$$

Παρατήρησις : Ή σχέσις (1) δύναται νὰ λάβῃ τὴν μορφήν :

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα, ἡ ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη, ίνα οι άριθμοί α, β, γ είναι, κατὰ τὴν δοθεῖσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικῆς προόδου, είναι οι άριθμοί α, β, γ νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμοὺς τὸν αλογίαν.

§ 163. Παρεμβολὴ άρμονικῶν ἐνδιαμέσων.— Οι άριθμοί x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται άρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι δοθέντων ἀριθμῶν α , τὸτε, καὶ μόνον τὸτε, ἂν ἡ ἀκολουθία : $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu$, τ είναι άρμονικὴ πρόσοδος.

Διοθέντων τῶν ἀριθμῶν α , τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσων, τὴν εὕρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ώστε ἡ ἀκολουθία $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu$, τ νὰ εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος.

Τίθεται τώρα τὸ ἔξῆς πρόβλημα :

Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν α καὶ τὸν νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Πρὸς τοῦτο ὅρκει νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$. Ἐκ τοῦ τύπου (1) (§ 158) τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς εὐρίσκομεν ἐν προκειμένῳ :

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\alpha}}{\mu + 1} = \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}. \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τῆς ἀρμονικῆς παρεμβολῆς.

Ορισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω' εὐρίσκομεν τοὺς μ ἀριθμητικοὺς ἐνδιαμέσους τῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$, ὅπότε οἱ ἀντίστροφοί των θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν α καὶ τ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}, \quad x_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + 2 \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}, \dots, \quad x_\mu = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \mu \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1) \alpha \tau}}.$$

Ἐφ αρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{5}{11}$ νὰ παρεμβληθοῦν 5 ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Λύσις. Πρὸς τοῦτο παρεμβάλομεν πέντε ἀριθμητικοὺς ἐνδιαμέσους μεταξὺ τῶν ἀντίστροφῶν τῶν διθέντων, ἥτοι μεταξὺ $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{11}{5}$.

$$\text{Ο τύπος (1), διὰ } \tau = \frac{5}{11}, \quad \alpha = \frac{5}{2}, \quad \mu = 5 \text{ δίδει : } \omega' = \frac{3}{10}.$$

Τότε οἱ πέντε ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{11}{5}$ εἶναι οἱ : $\frac{7}{10}, 1, \frac{13}{10}, \frac{8}{5}, \frac{19}{10}$ κατὰ συνέπειαν οἱ ζητούμενοι ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ ἀντίστροφοί των, ἥτοι :

$$\frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}.$$

καὶ ἡ ἀρμονικὴ πρόοδος εἶναι : $\frac{5}{2}, \frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}, \frac{5}{11}$.

AΣΚΗΣΕΙΣ

322. Νὰ εὔρεθῇ δ 31ος ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$ καὶ δ 8ος ὄρος τῆς προόδου : $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

323. Νὰ προσδιορισθῇ δ k οὕτως, ώστε οἱ ἀριθμοί : $1 + k, 3 + k, 9 + k$, καθ' ἦν τάξιν δίδονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

324. Έάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, νά διποδειχθῇ ὅτι :

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

325. Έάν $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}, \beta, \frac{\beta + \gamma}{1 - \beta\gamma}$ είναι διαδοχικοί όροι άριθμ. προόδου, τότε οι $\alpha, \frac{1}{\beta}, \gamma$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

326. Νά παρεμβληθοῦν 19 άριθμητικοί ἐνδιάμεσοι καὶ 19 άρμονικοί ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῶν άριθμῶν 2 καὶ 3. Έάν δὲ ξ είναι εἰς άριθμητικὸς ἐνδιάμεσος καὶ η ὁ ἀντίστοιχος άρμονικὸς θά είναι :

$$\xi + \frac{6}{\eta} = 5.$$

327. Έάν οι άριθμοί α, β, γ συνιστοῦν άρμονικὴν πρόοδον, τότε καὶ οἱ άριθμοί :

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \quad \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \quad \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}$$

συνιστοῦν ἐπίσης άρμονικὴν πρόοδον.

328. Έάν οι διμόσημοι άριθμοί α, β, γ άποτελοῦν άρμονικὴν πρόοδον, νά δειχθῇ ὅτι :

$$1) \quad \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4$$

$$2) \quad \beta^2 (\alpha - \gamma)^2 = 2 [\gamma^2 (\beta - \alpha)^2 + \alpha^2 (\gamma - \beta)^2].$$

329. Έάν οι α, β, γ συνιστοῦν άρμονικὴν πρόοδον, νά δειχθῇ ὅτι :

$$\frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2.$$

330. Έάν οι άριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ άποτελοῦν άρμονικὴν πρόοδον, νά διποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{v-1}\alpha_v = (v-1)\alpha_1\alpha_v.$$

331. Τὸ ἀθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων μιᾶς άρμονικῆς προόδου είναι $\frac{33}{40}$, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀντίστροφων των είναι 15. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ τρεῖς άριθμοί.

332. Νά ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $15x^3 - 46x^2 + 36x - 8 = 0$, γνωστοῦ ὅτι αἱ ρίζαι τῆς εὐρίσκονται ἐν άρμονικῇ προόδῳ.

333. Έάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ είναι δορι άριθμητικῆς προόδου καὶ $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ είναι δορι άρμονικῆς προόδου καὶ ισχύουν : $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha$ καὶ $\alpha_5 = \beta_5 = \beta$, νά εύρεθῇ τὸ γινόμενον $\alpha_3\beta_3$.

334. Έάν ἡ παράστασι : $\alpha(\beta - \gamma)x^2 + \beta(\gamma - \alpha)xy + \gamma(\alpha - \beta)y^2$ είναι τέλειον τετράγωνον οἱ άριθμοί α, β, γ εὐρίσκονται ἐν άρμονικῇ προόδῳ.

335. Έάν οι άριθμοί α, β, γ είναι δορι άρμονικῆς προόδου τάξεως λ, μ, v ἀντίστοιχως, νά δειχθῇ ἡ ισότης :

$$(\mu - v)\alpha + (v - \lambda)\beta + (\lambda - \mu)\gamma = 0.$$

336. Εύρετε τὴν συνθήκην, ίνα τρεῖς άριθμοί α, β, γ είναι δορι άρμονικῆς προόδου, ούχι κατ' ἀνάγκην διαδοχικοί καὶ ἐπὶ τῇ βάσει τῆς εύρεθείσης συνθήκης ἔξετάστε έὰν οἱ άριθμοί $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$ ἀνήκουν εἰς άρμονικὴν προόδον καὶ ποίαν.

337. Έάν αἱ ρίζαι x_1, x_2, x_3 τῆς ἔξισώσεως : $x^3 + 3\alpha x^2 + 3\beta x + \gamma = 0$, $\beta \neq 0$, άποτελοῦν άρμονικὴν προόδον, θά είναι :

$$3\alpha\beta\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3.$$

III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 164. Ορισμοί.— Ξεστω $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, διαφόρων τοῦ μηδενός. Θά λέγωμεν ὅτι «ἡ ἀκολουθία» :

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος ή πρόοδος κατά πηλίκον τότε, και μόνον τότε, ἂν
ἔκαστος δρος της, ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐφεξῆς, προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενον
τοῦ διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ ἕνα καὶ τὸν αὐτὸν σταθερὸν ἀριθμόν.

Ο σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμὸς καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ
παρίσταται συνήθως καὶ αὐτὸς μὲ τὸ γράμμα ω .

Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται καὶ ὄροι τῆς γεωμετρικῆς προόδου.
Οὕτως ἡ ἀκολουθία :

$$2, -4, 8, -16, 32, -64, \dots \quad (2)$$

είναι μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = -2$.

Όμοιώς ἡ ἀκολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots \quad (3)$$

είναι μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{2}$.

Ἐκ τοῦ δοθέντος ὁρισμοῦ τῆς γεωμετρικῆς προόδου συνάγομεν ὅτι : ἔὰν
 α_v καὶ α_{v+1} είναι δύο διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον ω , θὰ
ἔχωμεν :

$$\boxed{\alpha_{v+1} = \alpha_v \cdot \omega, \quad v = 1, 2, \dots} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $\alpha_{v+1} : \alpha_v = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$
Ἐντεῦθεν ἔπειται ὁ ἔξις ἴσοδύναμος ὁρισμὸς τῆς γεωμετρικῆς προόδου :

Γεωμετρικὴ πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὃποιας τὸ πηλίκον
 $\alpha_{v+1} : \alpha_v$ δύο οἰωνδήποτε διαδοχικῶν δροῶν τῆς ἴσοσται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀρι-
θμόν, ὁ ὃποῖος καλεῖται λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἔξις :

(i). Ἐὰν $|\omega| > 1$, τότε $|\alpha_{v+1}| > |\alpha_v|$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ γεω-
μετρικὴ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

Οὕτως ἡ πρόοδος (2) είναι ἀπολύτως αὔξουσα.

(ii). Ἐὰν $|\omega| < 1$, τότε $|\alpha_{v+1}| < |\alpha_v|$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ γεωμε-
τρικὴ πρόοδος α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἀπολύτως φθίνουσα.

Οὕτως ἡ πρόοδος (3) είναι ἀπολύτως φθίνουσα, διότι $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$.

Παρατήρησις. Ἐὰν $|\omega| = 1$, δηλαδὴ $\omega = \pm 1$, ἔχομεν :

(i). Διὰ $\omega = 1$ ἡ γεωμ. πρόοδος είναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία
 $\alpha_v = \alpha_1$, $\forall v = 1, 2, \dots$) καὶ ὡς τοιαύτη είναι συγχρόνως αὔξουσα καὶ φθίνουσα.

(ii). Διὰ $\omega = -1$ ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος είναι ἀπολύτως σταθερά, διότι :

$|\alpha_{v+1}| = |\alpha_v \cdot \omega| = |\alpha_v| = |\alpha_1|$ καὶ ὡς τοιαύτη είναι συγχρόνως ἀπολύτως αὔξουσα καὶ
φθίνουσα.

Ίδιότητες τῆς γεωμετρικῆς προόδου

§ 165. Ίδιότης I.— Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἔκαστος ὅρος τῆς ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὅρου αὐτῆς ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τῶν ἀριθμόν, ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὅρων.

Ἔτοι :

$$\alpha_v = \alpha_1 \cdot \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

(1)

Απόδειξις : 'Η ίδιότης προφανῶς ἴσχυει διὰ $v = 1$.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $v = k$, ἢτοι ὅτι ἴσχυει : $\alpha_k = \alpha_1 \cdot \omega^{k-1}$.

Ἐξ αὐτῆς προκύπτει $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_1 \cdot \omega^k$. Ἀλλὰ $\alpha_k \cdot \omega = \alpha_{k+1}$ (ὅρισμὸς γεωμ. προόδου).

Ἄρα : $\alpha_{k+1} = \alpha_1 \cdot \omega^k = \alpha_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$

Ἔτοι, ἡ ίδιότης ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ὀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγγεῖλης, ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Ἐφαρμογαί. 1η : Νὰ εὑρεθῇ ὁ 7ος ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου : $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

Λύσις. Εχομεν $\alpha_1 = \frac{1}{2}$, $\omega = 2$, $v = 7$, $\alpha_v = ?$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου (1) εὑρίσκομεν : $\alpha_v = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 32$.

2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος ν τῶν ὅρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου ἡ ὁποία ἔχει :

$$\alpha_1 = 6, \quad \omega = 2, \quad \alpha_v = 3072.$$

Λύσις. Εἰς τὸν τύπον $\alpha_v = \alpha_1 \cdot \omega^{v-1}$ θέτομεν ἀντὶ τῶν α_1 , ω , α_v τὰ ἵσα τῶν καὶ ἔχομεν :

$$3072 = 6 \cdot 2^{v-1} \quad \text{ἢ} \quad 2^{v-1} = 512.$$

Ἐπειδὴ $512 = 2^9$ ἡ τελευταία ἴστης γράφεται :

$$2^{v-1} = 2^9, \quad \text{ἕξ οὖ}: \quad v - 1 = 9 \quad \text{ἢ} \quad v = 10.$$

Παρατήρησις : 'Εκ τῆς ἀνωτέρω ίδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία γεωμετρικὴ πρόοδος είναι τελείως δώρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὅρος τῆς α_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὅροι τῆς θὰ είναι ἀντιστοίχως :

1ος ὅρος	2ος ὅρος	3ος ὅρος	4ος ὅρος	5ος ὅρος . . .
$\alpha_1,$	$\alpha_1\omega,$	$\alpha_1\omega^2,$	$\alpha_1\omega^3,$	$\alpha_1\omega^4, \dots \text{κ.ο.κ.}$

§ 166. Ίδιότης II.— Εἰς γεωμετρικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὅρων τὸ γινόμενον δύο ὅρων ἴσακις ἀπεξόντων τῶν ἄκρων, ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὅρων, ἐὰν δὲ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων εἴναι περιττόν, τότε ὁ μεσαῖος ὅρος είναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὅρων.

Απόδειξις. α'). Εστω μία γεωμ. πρόοδος μὲ v ὅρους : $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{v-1}, \alpha_v$ καὶ λόγον ω . Παρατηροῦμεν ὅτι ἴσχυει :

$$\alpha_2 \cdot \alpha_{v-1} = (\alpha_1\omega) \cdot \left(\frac{\alpha_v}{\omega} \right) = \alpha_1\alpha_v$$

$$\alpha_3 \cdot \alpha_{v-2} = (\alpha_1\omega^2) \cdot \left(\frac{\alpha_v}{\omega^2} \right) = \alpha_1 \cdot \alpha_v$$

καὶ γενικῶς, ἐὰν ὁ εἶς ἔχῃ κ τὸ ὅρους πρὸ αὐτοῦ, θὰ εἴναι ἵσος μέ : $\alpha_1 \cdot \omega^k$, τότε δὲ ἔχων κ τὸ ὅρους μετ' αὐτὸν θὰ εἴναι ἵσος μέ : $\frac{\alpha_v}{\omega^k}$ συνεπῶς τὸ γινόμενον τῶν δύο αὐτῶν ὅρων είναι : $(\alpha_1 \omega^k) \cdot \left(\frac{\alpha_v}{\omega^k} \right) = \alpha_1 \alpha_v$.

β'). "Εστω δὲ τὸ πλήθος τῶν ὅρων είναι περιττόν, τότε ὑπάρχει μεσαῖος ὅρος, ἔστω ὁ α_λ . Ἐξ ὅρισμοῦ είναι $\alpha_\lambda = \alpha_{\lambda-1} \cdot \omega$ καὶ $\alpha_\lambda = \frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}$.

'Εξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha_\lambda^2 = (\alpha_{\lambda-1} \cdot \omega) \cdot \left(\frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega} \right) = \alpha_{\lambda-1} \cdot \alpha_{\lambda+1} = \alpha_1 \alpha_v,$$

ἥτοι δὲ μεσαῖος ὅρος είναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὅρων.

§ 167. Πόρισμα I.— 'Αναγκαία καὶ ἴκανὴ συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἥν τάξιν γράφονται, είναι διαδοχικοὶ ὅροι γεωμετρικῆς προόδου εἰναι :

$$\boxed{\beta^2 = \alpha\gamma} \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ β καλεῖται γεωμετρικὸς μέσος ἢ μέσος ἀνάλογος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς : Καλοῦμεν γεωμετρικὸν μέσον v^* πραγματικῶν ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_r καὶ συμβολίζομεν τοῦτον μὲν M_Γ , τὸν πραγματικὸν ἀριθμόν, δστις ὁρίζεται οὕτω:

$$\boxed{M_\Gamma = \sqrt[v]{a_1 a_2 \dots a_v}} \quad (2)$$

§ 168. Πόρισμα II.— Τὸ γινόμενον $\Pi_v \equiv a_1 a_2 \dots a_v$ τῶν v πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Pi_v^2 = (\alpha_1 \cdot \alpha_v)^v} \quad (1)$$

Σημείωσις. 'Ο διπλάσιος τύπος δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\Pi_v = \alpha_1^v \cdot \omega^{\frac{v(v-1)}{2}}, \text{ δπου } \omega \text{ δ λόγος τῆς προόδου. (Διατί;)}. \quad (2)$$

§ 169. Ίδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_v$ τῶν v πρώτων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲν λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_v = \frac{a_v \omega - a_1}{\omega - 1}} \quad (1)$$

'Απόδειξις : Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ίσότητος :

$$\Sigma_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v \quad (2)$$

ἐπὶ τὸν λόγον ω εύρισκομεν :

$$\omega \Sigma_v = a_1 \omega + a_2 \omega + \dots + a_v \omega \quad (3)$$

* θετικῶν.

Αφαιροῦντες κατά μέλη τὰς (3) καὶ (2) καὶ λαμβάνοντες ύπ' ὅψιν ὅτι :

$$\alpha_1\omega = \alpha_2, \alpha_2\omega = \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}\omega = \alpha_v,$$

εύρισκομεν :

$$\omega\Sigma_v - \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1 \quad \text{ή} \quad (\omega - 1) \cdot \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ισότητος, διὰ $\omega \neq 1$, προκύπτει :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1}.$$

*Ασκησις. Νὰ ἀποδειχθῇ ὁ τύπος (1) τοῦ ἀθροίσματος διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

§ 170. Πόρισμα.— Τὸ ἀθροίσμα $\Sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ τῶν ν πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται συναρτήσει τοῦ πρώτου ὄρου α_1 , τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους ν τῶν ὄρων του ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_1(\omega^v - 1)}{\omega - 1}$$

(1)

Ο τύπος (1) δίδει τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς γεωμ. προόδου, χωρὶς νὰ παρίσταται ἀνάγκη νὰ εὑρωμεν τὸν νιοστὸν ὄρον αὐτῆς.

*Εφαρμογή : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν δικτῶν πρώτων ὄρων τῆς προόδου :
2, 6, 18, 54, ...

Λύσις : Εἰς τὸν τύπον (1) (§ 170) θέτοντες $\alpha_1 = 2$, $\omega = 3$, $v = 8$ λαμβάνομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{2(3^8 - 1)}{3 - 1} = \frac{2(6561 - 1)}{2} = 6560.$$

Παρατηρήσεις : α'). Ἐάν εἰς μίαν γεωμετρικὴν πρόσδον εἰναι $\omega = 1$ οἱ τύποι (1) τῶν § 169, 170 διὰ τὸ Σ_v δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν (διστι;). Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν, δηλ. ἐάν $\omega = 1$, ἡ πρόσδοσ έχει δῆλους τοὺς ὄρους τῆς ίσους μὲ τὸν πρῶτον καὶ συνεπῶς τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὄρων ίσοῦται μέ : $\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_1 = v \cdot \alpha_1$.

β'). Οἱ δύο τύποι :

$$\alpha_v = \alpha_1\omega^{v-1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1} \quad (2)$$

περιέχουν πέντε ἀγνώστους, τοὺς $\alpha_1, \alpha_v, \omega, v, \Sigma_v$. Ἐάν λοιπὸν μᾶς δοθοῦν οἱ τρεῖς ἔξι αὐτῶν, τότε δυναμέθα νὰ εὑρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2). Ἡ ἐπίλυσις τοῦ ἐν λόγῳ συστήματος εἰναι, ἐν γένει, εὐκολος πλήν τῶν ἔξις δύο περιπτώσεων :

(i). Ἐάν ζητοῦνται οἱ α_1 καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἔξισωσιν :

$$(\Sigma_v - \alpha_v)\omega^v - \Sigma_v\omega^{v-1} + \alpha_v = 0. \quad (3)$$

(ii). Ἐάν ζητοῦνται οἱ α_v καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha_1\omega^v - \Sigma_v\omega + (\Sigma_v - \alpha_1) = 0. \quad (4)$$

Αἱ ἔξισώσεις (3) καὶ (4) εἰναι ν βαθμοῦ καὶ ἐὰν μὲν ὁ $v \leq 4$ αὐται ἐπιλύονται, ἐάν ὅμως ὁ $v > 4$, πρᾶγμα συνηθέστερον, τότε δὲν καθίσταται δυνατή ἡ ἐπίλυσις αὐτῶν μὲ τὰς στοιχειώδεις γνώσεις τῆς Ἀλγεβρας.

Μερικὰ ἀπὸ τὰ παρουσιαζόμενα προβλήματα ἐπιλύονται μὲ τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων, τὴν θεωρίαν τῶν διποίων ἀναπτύσσομεν εἰς ἐν τῶν ἐπομένων κεφαλαίων.

Έφαρμογή 1η : Γεωμετρικής προόδου ἀποτελουμένης έξ δικτώ όρων ὁ τελευταῖος όρος της ισοῦται πρὸς 384 καὶ ὁ λόγος ισοῦται πρὸς 2. Νὰ εὑρεθῇ ὁ πρῶτος όρος της καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν όρων της.

Αύσις : Ἐστωσαν α_1 ὁ πρῶτος όρος, ω ὁ λόγος καὶ α_v ὁ νιοστός όρος τῆς γεωμ. προόδου.

Ἐκ τῶν τύπων $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$ καὶ $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$ διὰ $\omega = 2$, $v = 8$, $\alpha_v = 384$ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $\alpha_1 = 3$.

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (2) τὸ α_1 μὲ τὸ ίσον του εὐρίσκομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765.$$

Έφαρμογὴ 2a : Εἰς γεωμετρικὴν προόδον μὲ πρῶτον όρον τὸ 5 ὁ ἔβδομος όρος της ισοῦται πρὸς 3645. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόοδος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπτὰ πρώτων όρων της.

Αύσις : Ἐκ τῶν τύπων $\alpha_v = \alpha_1 \omega^{v-1}$ καὶ $\Sigma_v = \frac{\alpha_v \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$, διὰ $\alpha_1 = 5$, $v = 7$, καὶ $\alpha_7 = 3645$ λαμβάνομεν ἀντιστοίχως :

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν $\omega^6 = 729$, ἔξ ἥς : $\omega = \pm 3$.

Διὰ $\omega = 3$ ἡ πρόοδος εἶναι : 5, 15, 45, 135, ...

Διὰ $\omega = -3$ ἡ πρόοδος εἶναι 5, -15, 45, -135, ...

Ἡ πρώτη εἶναι γνησίως αὔξουσα, ἡ δευτέρα δὲν εἶναι οὔτε αὔξουσα οὔτε φθίνουσα, εἶναι δῆμως ἀπολύτως αὔξουσα καὶ μάλιστα γνησίως.

Ἐκ τῆς (2) δι' ἀντικαταστάσεως τοῦ ω μὲ τὰς τιμάς του +3 καὶ -3 εὐρίσκομεν ἀντιστοίχως :

$$\Sigma_7 = \frac{3645 \cdot 3 - 5}{3 - 1} = 5465, \quad \Sigma'_7 = \frac{3645 (-3) - 5}{-3 - 1} = 2735.$$

Τὸ πρῶτον ἄθροισμα ἀναφέρεται εἰς τὴν πρόοδον (3), τὸ δεύτερον εἰς τὴν πρόοδον (4).

§. 171. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων.—Ορισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι διθέντων ἀριθμῶν α καὶ β , τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad (1)$$

εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος.

Διθέντων δύο ἀριθμῶν α καὶ β καλοῦμεν παρεμβολὴν μ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων τὴν εύρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ὥστε ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \beta \quad \text{νὰ εἴναι γεωμετρικὴ πρόοδος.}$$

Διὰ τὴν εύρεσιν τῶν ὧν ἄνω γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου (1). Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ω τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος δλων τῶν όρων της εἶναι $\mu + 2$, δ β θὰ κατέχῃ τὴν $\mu + 2$ θέσιν καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} \quad \text{ἢ} \quad \beta = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}$$

Άρα :

$$\omega = \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλείται τύπος παρεμβολής γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ή συντόμως τύπος τῆς γεωμετρικῆς παρεμβολῆς..

Η παρεμβολή γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων είναι δυνατή εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις, πλὴν τῆς περιπτώσεως καθ' ἥν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ α, β είναι ἑτερόσημοι ($\alpha\beta < 0$) καὶ τὸ πλῆθος τῶν παρεμβαλομένων ὅρων περιπτός ἀριθμός (διατί?).

Όρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ είναι :

$$x_1 = \alpha \sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad x_2 = \alpha \left(\sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^2, \dots, x_m = \alpha \left(\sqrt[m+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^m.$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 48 νὰ παρεμβληθοῦν τρεῖς γεωμ. ἐνδιάμεσοι.

Δύσις : Ἐκ τοῦ τύπου (1) διὰ $\alpha = 3, \beta = 48$ καὶ $m = 3$, λαμβάνομεν :

$$\omega = \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \sqrt[4]{16}, \quad \text{ἴξ οὖ: } \omega = 2.$$

Συνεπῶς οἱ ζητούμενοι γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι είναι οἱ : 6, 12, 24.

§ 172. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὅρων μιᾶς γεωμετρικῆς προδόου πεπερασμένου πλήθους ὅρων.— Πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων εἰς διάφορα προβλήματα γεωμετρικῶν προόδων, ίδια ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι είναι διαδοχικοὶ ὅροι γεωμετρικῆς προόδου καλὸν είναι νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὰς ἔξης δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Η πρόοδος ἔχει περιττὸν πλῆθος ὅρων.

Ἐάν ἡ πρόοδος ἔχῃ $(2n+1)$ ὅρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν μὲν x καὶ ἔαν ὁ λόγος τῆς προόδου είναι ω γράφομεν τὴν πρόοδον ταύτην ὡς ἔξης :

$$\frac{x}{\omega^v}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^v.$$

Περίπτωσις 2α : Η πρόοδος ἔχει ἄρτιον πλῆθος ὅρων, ἔστω $2n$.

Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὅροι ισαπέχοντες τῶν ἄκρων, τοὺς ὅποιους παριστῶμεν μέ : $\frac{x}{\lambda}$ καὶ $x\lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς γεωμ. προόδου είναι : $\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$ καὶ ἡ πρόοδος γράφεται τότε ὡς ἔξης :

$$\frac{x}{\lambda^{v+1}}, \dots, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, \dots, x\lambda^{v+1}.$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν είναι ὅρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὡς ἐλέχθη, είναι λ^2 .

*Εφαρμογή. Νά εύρεθοδν τέσσαρες πραγμ. ἀριθμοί, οι οποίοι είναι διαδοχικοί όροι γεωμ. προόδου, ἐὰν τὸ γινόμενόν των ισοῦται πρὸς 729 καὶ ὁ τέταρτος ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δύο μεσαίων.

Αύστις : Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, περίπτωσις 2α, παριστῶμεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς ὡς ἔξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^3}, \quad \frac{x}{\lambda}, \quad x\lambda, \quad x\lambda^3.$$

*Ἐπειδὴ τὸ γινόμενόν των ισοῦται πρὸς 729, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{x}{\lambda^3} \cdot \frac{x}{\lambda} \cdot x\lambda \cdot x\lambda^3 = 729$$

$$\text{ἢ } x^4 = 729 = 27^2, \quad \text{ἴξοῦ : } x = \pm 3\sqrt[4]{3}.$$

*Ἐξ ἄλλου, κατὰ τὴν ἑκφώνησιν, ἔχομεν : $x\lambda^3 = \left(\frac{x}{\lambda}\right) \cdot (x\lambda) = x^2 \quad \text{ἢ } \lambda^3 = x, \text{ ἐκ τῆς ὁποίας εύρισκομεν : } \lambda = \pm \sqrt[3]{3}.$

Διὰ $x = 3\sqrt[4]{3}$ καὶ $\lambda = \sqrt[4]{3}$ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ είναι : 1, 3, 9, 27.

Διὰ $x = -3\sqrt[4]{3}$ καὶ $\lambda = -\sqrt[4]{3}$ εύρισκομεν πάλιν τοὺς ίδίους ἀριθμούς.

§ 173. Ἀθροισμα ἀπείρων ὅρων ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου.— *Ἐστω μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ πρῶτον ὅρον τὸ α καὶ λόγον ω, ἢτοι ἔστω ἡ πρόοδος :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

*Ἄσ συμβολίσωμεν μὲ Σ_v τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς (1), τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστόν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1}.$$

*Ἐστω τώρα ὅτι ὁ λόγος ω τῆς (1) πληροῖ τὴν συνθήκην : $0 < |\omega| < 1$, δηλαδὴ (1) είναι ἀπολύτως φθινούσα γεωμετρικὴ πρόοδος, τότε ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 174. Θεώρημα.— Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν ε (όσονδήποτε μικρὸν) ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ :

$$\left| \Sigma_v - \frac{\alpha}{1-\omega} \right| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

*Ἡ ὅπερ τὸ αὐτό : $\lim_{v \rightarrow \infty} \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}.$

*Ἀπόδειξις. Πράγματι : $\Sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1}$

$$\text{ἢ } \Sigma_v = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} \quad \text{ἢ } \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha}{1-\omega} \omega^v.$$

*Ἡ ἀκολουθία ὅμως ω^v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $|\omega| < 1$ είναι μηδενικὴ (βλ. Κεφ. V § 131, παράδειγμα 1ον).

*Οθεν : $\lim_{v \rightarrow \infty} \Sigma_v = \frac{\alpha}{1-\omega}$, διότι $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{1-\omega} \cdot \omega^v = 0$.

Έκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν α καὶ λόγον ω τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\frac{\alpha}{1-\omega}$ πρὸς τὸν ὅποιον συγκλίνει τὸ ἄθροισμα Σ τῶν n πρώτων ὅρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Γράφομεν δὲ συμβολικῶς :

$$\Sigma_{\infty} \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{n-1} + \cdots = \frac{\alpha}{1-\omega}.$$

"Ωστε : 'Εὰν $|\omega| < 1 \implies \Sigma_{\infty} \equiv \Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$ (1)

Λέγομεν δὲ τότε : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὅρον τὸν α καὶ λόγον ω μὲ $0 < |\omega| < 1$ ισοῦται μὲ : $\frac{\alpha}{1-\omega}$ ».

Σημ. 'Εὰν $\alpha = 1$ τότε : $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \cdots + \omega^{n-1} + \cdots = \frac{1}{1-\omega}$.

'Εφαρμογὴ 1η : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^n} + \cdots$

Λύσις : Οἱ ἀπειροι προσθετοῖ τοῦ ἀθροίσματος συνιστοῦν γεωμ. πρόσδον μὲ πρῶτον ὅρον $\alpha = 4$ καὶ λόγον $\omega = \frac{1}{3}$. Επομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1),

$$\text{Ἔτοι : } 4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \cdots + \frac{4}{3^n} + \cdots = \frac{4}{1 - \frac{1}{3}} = 6.$$

'Εφαρμογὴ 2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὅποιον παράγεται τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513...

Λύσις : Τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4, 513513... γράφεται :

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \cdots$$

$$\text{'Αλλὰ } \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \cdots = \frac{\frac{513}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{513}{999}.$$

$$\text{'Αρα : } 4,513513\dots = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,513513..., δταν τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν του ψηφίων αὐξάνει δπεριορίστως, τείνει πρὸς τὸν ρητὸν ἀριθμὸν $\frac{4509}{999}$.

A S K H S E I S

338. Χαρακτηρίσατε τὰς κάτωθι προόδους ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὸ εἶδος μονοτονίας :

- α) 12, 6, 3, ..., β) $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 1, 3, \dots$, γ) 3, -6, 12, ..., δ) $-4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$

339. "Εστω ή γεωμ. πρόοδος 1, 3, 9, 27, 81, ... Δείξατε ότι αἱ διαφοραὶ μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὅρων σχηματίζουν μίαν νέαν γεωμ. πρόοδον. Ή ίδιότης αὕτη δύναται νὰ γενικευθῇ δι' οἰανδήποτε γεωμ. πρόοδον;

340. Προσδιορίσατε τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x οὔτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικούς ὄρους γεωμ. πρόοδου: 1) $x - 2, 2x, 7x + 4$, 2) $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6$.

341. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ὅρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις:

$$\alpha_1 = 4, \quad \omega = 4, \quad \Sigma_v = 5460, \quad \beta) \alpha_4 = 13, \quad \alpha_6 = 117, \quad \alpha_v = 9477,$$

$$\gamma) \alpha_1 = 4, \quad \alpha_v = 972, \quad \Sigma_v = 1456, \quad \delta) \alpha_v = 81, \quad \omega = \frac{3}{4}, \quad \Sigma_v = 781.$$

342. Νὰ σχηματισθῇ γεωμ. πρόοδος, ἡ ὁποία ἔχει ὡς πρῶτον ὅρον τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$ καὶ ὡς λόγον τὴν μεγαλυτέραν ρίζαν. Ἐπὶ πλέον νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ὅρων αὐτῆς, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος εἶναι τριπλάσιον τῆς τρίτης ρίζης τῆς ἀνωτέρας ἔξισώσεως.

343. Νὰ παρεμβληθοῦν 4 γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι μεταξὺ τῆς μικροτέρας καὶ τῆς μεγαλύτερας ρίζης τῆς ἔξισώσεως $2x^2 - 5x - 3 = 0$.

344. Νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τὴν γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων παρεμβαλλομένων μεταξὺ 1 καὶ α ἰσοῦται πρός:

$$\sqrt[\nu+1]{\alpha} \left(\sqrt[\nu+1]{\alpha^{\nu}} - 1 \right) : \left(\sqrt[\nu+1]{\alpha} - 1 \right).$$

345. Γεωμετρικῆς προόδου ἔξι ὀκτὼ ὅρων τὸ ἀθροισμα τῶν 4 πρώτων ὅρων εἶναι 40, τῶν δὲ ὑπολοίπων τὸ ἀθροισμα εἶναι 3240. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος καὶ ὁ πρῶτος ὅρος τῆς προόδου.

346. Τὸ ἀθροισμα τῶν τεσάρων πρώτων ὅρων φθινούστης γεωμ. προόδου εἶναι 65, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς 81. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

347. Ἀπολύτως φθινούστης γεωμ. προόδου ὁ πρῶτος ὅρος τῆς εἶναι τὸ $1/2$ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων ὅρων τῆς εἶναι 20. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

348. Νὰ εύρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες γεωμ. πρόοδον, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἀθροισμά των 52 καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων των 1456.

349. Τὸ ἀθροισμα τῶν ἀπείρων ὅρων ἀπολύτως φθινούστης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπείρων ὅρων τῆς εἶναι 48. Νὰ εύρεθῇ ἡ πρόοδος.

350. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα:

$$\alpha) \frac{\sqrt[2]{-1} + 1}{\sqrt[2]{-1} - 1} + \frac{1}{2 - \sqrt[2]{-2}} + \frac{1}{2} + \dots \quad \beta) 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$$

$$\gamma) \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots \quad (\alpha > \beta > 0).$$

351. Πρὸς ποῖον ἀριθμὸν τείνει τὸ πηλίκον τοῦ ἀθροίσματος: $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{2v} + \dots$ διὰ τοῦ ἀθροίσματος: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^v + \dots$, ὅταν τὸ $v \rightarrow \infty$.

352. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα ἐκ τῶν ὁποίων παράγονται τὰ κάτωθι δεκαδικὰ περιοδικά κλάσματα:

$$1) 0, 17651651\dots, 2) 2,341702702\dots, 3) 27,327575\dots, 4) 3,7292929\dots$$

353. Εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του καὶ εύρισκομεν νέον τοιούτον. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τούτο καὶ οὕτω καθεξῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τριγώνων.

354. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι διαδοχικοὶ ὅροι γεωμ. προόδου νὰ δειχθῇ:

$$1) (\alpha + \delta) \cdot (\beta + \gamma) - (\alpha + \gamma) \cdot (\beta + \delta) = (\beta - \gamma)^2$$

$$2) (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 + (\delta - \beta)^2 = (\alpha - \delta)^2.$$

355. Νά ύπολογισθή τη παράστασις: $\sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta} V_{\alpha\beta} \dots$, σταν τό πλήθος τῶν πριζικῶν είναι ἀπεριόριστον.

356. 'Εάν αι πλευραὶ τριγώνου σχηματίζουν γεωμ. πρόσδον νὰ δειχθῇ, στι ὁ λόγος τῆς πρόσδου ἐπαληθεύει τὴν σχέσιν: $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$.

357. Τρεῖς ἀριθμοὶ x, y, z έχουν ἀθροισμα 147, ἔαν οἱ x, y, z εἰναι διαδοχικοὶ ὅροι ἀριθμ. προόδου καὶ $c\leq x, z, y$ γεωμετρικῆς προόδου, νὰ εύρεθοῦν οἱ τρεῖς αὐτοὶ ἀριθμοὶ.

358. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ισχύει:

$$\beta^2 - \alpha\gamma = 0, \quad \gamma^2 - \beta\delta = 0, \quad \text{τότε } \theta\leq \text{είναι: } |\alpha - \delta| \geq 3|\beta - \gamma|.$$

359. 'Εάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον νὰ ἀποδειχθῇ στι :

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left(\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

360. 'Εάν $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$ καὶ $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$, νὰ ἀποδειχθῇ στι οἱ ἀριθμοὶ: $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[3]{4}$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόσδον.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ

361. 'Εάν $x, y, z \in \mathbb{R}^+$ καὶ M_A, M_Γ, M_H είναι ἀντιστοίχως ὁ μέσος ἀριθμητικὸς, μέσος γεωμετρικὸς καὶ μέσος ἀρμονικὸς αὐτῶν, νὰ ἀποδειχθῇ στι :

$$M_A \geq M_\Gamma \geq M_H. \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Cauchy}).$$

362. 'Εάν $x \geq 0, y \geq 0$ δείξατε στι :

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geq x^{1/3} \cdot y^{2/3}.$$

Πότε ισχύει τὸ ίσον;

363. Τὴν ἀκολούθιαν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν χωρίζομεν εἰς ὄμάδας ως ἀκολούθως :

$$1, (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, \dots, 12), (13, 14, \dots, 22), (23, 24, \dots), \dots$$

Νὰ εύρεθῃ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς ν—οστῆς ὄμάδος συναρτήσει τοῦ ν καὶ νὰ δειχθῇ στι τό ἀθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν ν—οστήν ὄμάδα ισοῦται πρός :

$$(3n-2) \cdot \left[(n-1)^2 + \frac{n^2+1}{2} \right].$$

364. 'Εάν S_1 είναι τὸ ἀθροισμα τῶν ν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὀποίας ὁ λόγος είναι ω καὶ S_2 τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν αὐτῶν ὄρων, νὰ ἀποδειχθῇ στι :

$$S_2 - \frac{1}{v} S_1^2 = \frac{1}{12} v\omega^2 (v^2 - 1).$$

365. 'Εάν $F(x) \equiv \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 6x + 8}}$

νὰ δειχθῇ στι :

$$F\left(\frac{33}{55}\right) = \frac{132}{187}.$$

366. Νὰ δειχθῇ στι: ἔαν τὸ ἀθροισμα ν ὄρων ἀριθμητικῶν προόδων, αι ὀποῖαι ἔχουν λόγους κατὰ σειρὰν 1, 2, 3, ... είναι v^2 , τότε οἱ πρῶτοι ὄροι τῶν ἀποτελοῦν φθίνουσαν ἀριθμητικὴν πρόσδον, ἡ ὀποία καὶ νὰ δρισθῇ.

367. Νὰ εύρεθῃ ἡ συνθῆκη, ἵνα αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως: $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἀποτελοῦν : α). Ἀριθμητικὴν πρόσδον, β). Γεωμετρικὴν πρόσδον.

368. Νὰ δρισθῇ ὁ k οὕτως, ὅστε αι ρίζαι τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 8x^2 - 6x - k = 0$ νὰ ἀποτελοῦν πρόσδον ἀριθμητικὴν ἡ γεωμετρικὴν καὶ νὰ λυθῇ ἡ ἔξισώσις αὐτη.

('Υπόδειξις. Λάβετε ύπ' δψιν τὰ συμπεράσματα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως).

369. Χωρίζομεν 4200 ἀντικείμενα εἰς $n + 1$ ὁμάδας οὔτως, ὥστε ἡ πρώτη ὁμάδα νὰ περιλαμβάνῃ 5 ἀντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ὁμάδων, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὑπολειπομένων ἀντικειμένων.

370. Ἐὰν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$ είναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ δὲ μὲν α είναι μέσος ἀριθμητικὸς τῶν β καὶ γ , ὁ δὲ x μέσος ἀρμονικὸς τῶν y, z νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι: δ αὐτοῖς γεωμετρικὸς τῶν β καὶ γ τότε, καὶ μόνον τότε, δν: $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}$.

371. Ἐὰν οἱ διάφοροι ἀλλήλων θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ είναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς γ γεωμετρικῆς ἢ ἀρμονικῆς προόδου, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$ ἰσχύει ἡ ἀνισότης:

$$\alpha^v + \gamma^v > 2\beta^v.$$

('Υπόδειξις. Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

372. Ἐστω ἡ ἀκολουθία: $\alpha_v, v = 1, 2, \dots (1)$, διὰ τὴν ὁποίαν είναι:

$$\alpha_{v+2} = \xi \cdot \alpha_{v+1} + \eta \cdot \alpha_v \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

'Ἐὰν δὲ λόγος $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$, δησπου $\alpha_1 \neq 0$, είναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως:

$$x^2 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία (1) είναι γεωμετρικὴ πρόοδος.

373. Ἐὰν S_v είναι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου τῆς ὁποίας δὲ πρῶτος ὄρος είναι $\alpha = -5$ καὶ δὲ λόγος $\omega = -\frac{3}{4}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$\left(\forall \epsilon > 0 \text{ καὶ } \forall v \in \mathbb{N}, \text{ μὲν } v > 3 \left(\frac{20}{7\epsilon} - 1 \right) \right) \implies \left| -\frac{20}{7} - S_v \right| < \epsilon.$$

Ποῖον τὸ $\lim_{v \rightarrow \infty} S_v$;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 175. Συμβολισμός ἀθροισμάτων.— Ἐπειδὴ συχνότατα συναντῶμεν ἀθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_v$$

Χρησιμοποιοῦμεν, διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ ἀπλουστέραν γραφήν, τὸ Ἑλληνικὸν γράμμα Σ πρὸς συμβολισμὸν τῶν ἐν λόγῳ ἀθροισμάτων. Οὕτω γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς ισότητος, δηλαδὴ ἡ συμβολικὴ ἔκφρασις $\sum_{k=1}^v \alpha_k$ ἀναγιγνώσκεται : «ἄθροισμα τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k = 1$ ἕως $k = v$ ». Ὁ συμβολισμὸς $k = 1$ κάτωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι 1 εἶναι ἡ πρώτη τιμή, τὴν ὅποιαν λαμβάνει ὁ δείκτης k , ἐνῷ ὁ συμβολισμὸς $k = v$ ἡ ἄνωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι ὁ δείκτης k θὰ διατρέξῃ τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v . Τέλος τὸ σύμβολον Σ σημαίνει ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν ὅλους τοὺς ὄρους ποὺ ἐλάβομεν θέτοντες διαδοχικῶς $k = 1, k = 2, k = 3, \dots, k = v$.

Συμβατικῶς κατωτέρω θὰ θέτωμεν : $\sum_{k=1}^1 \alpha_k \equiv \alpha_1$.

Δυνάμει τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν τώρα :

$$\alpha). 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \equiv \sum_{k=1}^{10} k$$

$$\beta). 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 \equiv \sum_{k=1}^9 k^2$$

$$\gamma). x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} \equiv \sum_{k=3}^{12} x_k$$

$$\delta). \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_9 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_5) + (\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + \alpha_9) = \\ = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k$$

$$\text{Ἔτοι : } \sum_{k=1}^9 \alpha_k = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k.$$

Γενικώτερον ἔχομεν :

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^{\rho} \alpha_k + \sum_{k=\rho+1}^v \alpha_k, \quad \rho \in \mathbb{N} \text{ καὶ } \rho < v.$$

Δίδομεν κατωτέρω μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ συμβόλου Σ .

Παράδειγμα 1ον : Εις τὴν παράγραφον 28 ἔχομεν ἀποδείξει, ὅτι :

$$1 + 2 + 3 + \dots + v = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Τὴν σχέσιν ταύτην γράφομεν, τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβούλου Σ , συντόμως οὕτω :

$$\sum_{k=1}^v k = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Παρατήρησις. Ἀλλα ἀξιοσημείωτα ἀθροίσματα, τὰ ὅποια συναντᾶ κανεὶς εἰς τὰς ἐφαρμογὰς, εἶναι καὶ τὰ ἔξῆς :

$$\alpha). 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 \equiv \sum_{k=1}^v k^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$$

$$\beta). 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 \equiv \sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}, \text{ ἵτοι } \text{ἰσχύει : } \sum_{k=1}^v k^3 = \left[\sum_{k=1}^v k \right]^2$$

$$\gamma). 1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + v^4 \equiv \sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v(v+1)(2v+1)(3v^2+3v-1)}{30}.$$

"Α σ κ η σ ι σ : Ἐποδείξατε τὴν ἀλήθειαν τῶν (α), (β), (γ) διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα 2ον : Εις τὴν § 50 ώρίσαμεν, ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x , βαθμοῦ n , εἶναι μία ἀλγεβρικὴ παράστασις τῆς μορφῆς :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_v x^v. \quad (1)$$

"Ηδη δυνάμεθα νὰ γράφωμεν τὸ πολυώνυμον (1) συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \sum_{k=0}^v \alpha_k x^k, \quad \alpha_k \in \mathbf{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v \quad \text{καὶ} \quad \alpha_v \neq 0.$$

§ 176. Βασικαὶ ἰδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .— Αἱ ἀκόλουθοι ἰδιότητες ἐπιτρέπουν ἔνα ἄνετον λογισμὸν τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβόλου Σ .

i). Ἐὰν $\alpha_k = \alpha$ διὰ κάθε $k = 1, 2, \dots, v$, τότε ἰσχύει : $\sum_{k=1}^v \alpha_k = v\alpha$.

Εἰδικῶς, ἐὰν $\alpha = 1$ ἔχομεν : $\sum_{k=1}^v \alpha_k \equiv \sum_{k=1}^v 1 = v$.

ii). Ἰσχύει ἡ προσθετικὴ ἰδιότης, ἵτοι :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k + \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k + \sum_{k=1}^v \beta_k \quad \text{καὶ} \quad \sum_{k=1}^v (\alpha_k - \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k - \sum_{k=1}^v \beta_k.$$

iii). Ἐὰν λ σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς (μὴ ἔξαρτώμενος ἐκ τοῦ δείκτου k), τότε ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v \lambda \alpha_k = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (\text{ἰδιότης ὁμογενείας}).$$

iv). Ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\lambda \alpha_k + \mu \beta_k) = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k + \mu \cdot \sum_{k=1}^v \beta_k, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}.$$

v). Ισχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k - \alpha_{k-1}) = \alpha_v - \alpha_0 \quad (\text{Ιδιότης συμπτύξεως}).$$

*Α σκησις: Αποδείξατε τάς δινωτέρω πέντε ιδιότητας τοῦ συμβόλου Σ .

Παρατήρησις. Μέχρι τώρα έχρησιμοι σποιήσαμεν ώς δείκτην τὸ γράμμα k. Τοῦτο εἶναι αὐθαίρετον καὶ οὐδένα ρόλον παίζει, δυνάμεθα δηλαδή νὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ ἀθροισμα καὶ ἄλλο γράμμα, ώς δείκτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{p=1}^v \alpha_p = \sum_{v=1}^v \alpha_v.$$

*Επίσης αἱ τιμαὶ τάς ὁποίας λαμβάνει ὁ δείκτης δύνανται νὰ μεταβάλλωνται, τότε δημος θὰ μεταβάλλεται συγχρόνως καὶ ὁ ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ δείκτης, οὕτω λ.χ. ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_5 = \sum_{k=1}^5 \alpha_k = \sum_{k=0}^4 \alpha_{k+1} = \sum_{k=11}^{15} \alpha_{k-10},$$

δηλαδή : δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν (ἢ νὰ ἐλαττώσωμεν) τὸν δείκτην ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ , ἀρκεῖ νὰ ἐλαττώσωμεν (ἢ νὰ αὐξήσωμεν) κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν τὰ ὅρια (τὰς ἄκρας τιμᾶς) τοῦ συμβόλου Σ .

*Εφαρμογὴ 1η: Υπολογίσατε τὸ ἀθροισμα τῶν v πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν.
Λύσις. Ἐχομεν :

$$\sum_{k=1}^v (2k - 1) = \sum_{k=1}^v 2k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \sum_{k=1}^v k - \sum_{k=1}^v 1 = 2 \cdot \frac{v(v+1)}{2} - v = v^2.$$

*Ωστε : $\sum_{k=1}^v (2k - 1) = v^2.$

*Εφαρμογὴ 2α: Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλ.άσμα : $\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)}$.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\frac{\sum_{v=1}^v (3v^2 + 5v)}{\sum_{v=1}^v (3v^2 - 3v)} = \frac{3 \sum_{v=1}^v v^2 + 5 \sum_{v=1}^v v}{3 \sum_{v=1}^v v^2 - 3 \sum_{v=1}^v v} = \frac{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + 5 \frac{v(v+1)}{2}}{3 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 3 \frac{v(v+1)}{2}} = \\ = \frac{v(v+1)(v+3)}{v(v+1)(v-1)} = \frac{v+3}{v-1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

374. Υπολογίσατε τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

$$\alpha) \sum_{k=1}^v k(k+1), \quad \beta) \sum_{k=1}^v \frac{1}{k(k+1)}, \quad \gamma) \sum_{k=1}^v (k^2 + 5k + 3),$$

$$\delta) \sum_{k=1}^v (k^3 + 7k^2 + 12k), \quad \epsilon) \sum_{k=1}^v k(k+2)(k+4), \quad \sigma\tau) \sum_{k=1}^v (k^4 + 3k^3 + 4k^2).$$

375. Τὰ κάτωθι ἀθροίσματα νὰ γραφοῦν διὰ χρήσεως τοῦ συμβόλου Σ καὶ ἀκολούθως νὰ υπολογισθοῦν :

$$\alpha) 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \cdots + v \cdot (v+3), \quad \beta) 2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5, \\ \gamma) 1^2 + 4^2 + 7^2 + \cdots + (3v-2)^2, \quad \delta) 1^2 + 3^2 + 5^2 + \cdots + (2v-1)^2.$$

376. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^4}{4} + \frac{v^3}{2} + \frac{v^2}{4}$

377. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

$$\alpha) \quad \frac{\sum_{v=1}^k (v^4 + 6v^3 + 5v^2)}{\sum_{v=1}^k (v^4 + 2v^3 + v^2)}, \quad \beta) \quad \frac{\sum_{v=1}^k (2v^3 - v)}{\sum_{v=1}^k (v^2 - v)}, \quad \gamma) \quad \frac{\sum_{v=1}^k (v^3 + 3v^2 + 2v)}{k^2 + 5k + 6}.$$

378. Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$ είναι πραγματικοί ἀριθμοί, νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀνισότης τῶν Cauchy – Schwarz.

$$\left(\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \right)^2 \leq \left(\sum_{k=1}^v \alpha_k^2 \right) \cdot \left(\sum_{k=1}^v \beta_k^2 \right).$$

379. Ἐάν $v \in \mathbb{N}$ δείξατε ὅτι είναι :

$$\left[\sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right]^2 \leq v \left(2 - \frac{1}{v} \right).$$

380. Νὰ ἀποδειχθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι, διὰ $v \geq 1$, είναι :

$$\alpha). \quad \frac{v^3}{3} < \sum_{k=1}^v k^2 < \frac{(v+1)^3}{3}, \quad \beta). \quad \left\{ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right\}^2 < 2v.$$

§. 177. Η ἔννοια τῆς σειρᾶς.— «Υποθέσωμεν ὅτι μᾶς ἔχει διθῆ μία ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ τῆς ὁποίας οἱ ὄροι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

είναι πραγματικοί ἀριθμοί. Διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ὀρίζομεν τὸ ἀθροισμα :

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (2)$$

τῶν πρώτων v ὄρων τῆς (1). Οὕτως ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \alpha_1, \quad \sigma_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \quad \sigma_3 = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \dots$$

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον μορφώνομεν μία νέαν ἀκολουθίαν $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ μὲν ὄρους

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots \quad (3)$$

οἱ ὁποῖοι είναι ἀθροίσματα τῶν ὄρων τῆς (1).

Τὴν ἀκολουθίαν (3) συμφωνοῦμεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν οὕτω :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots \quad \text{ἢ συντόμως } \alpha_1 + \alpha_2 + \dots$$

ἢ συντομώτερα καὶ ἀκριβέστερα : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$. (4)

Τὸ συμβολικὸν ἀθροισμα $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$ ἢ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καλεῖται σειρὰ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v \in \mathbb{N}$. Κάθε ὄρος τῆς (3), δηλ. κάθε ἀθροισμα $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ καλεῖται «μερικὸν ἀθροισμα» ἢ καὶ «τμῆμα τῆς σειρᾶς» (4). Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας (1), δηλαδή οἱ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots$ καλοῦνται «ὅροι τῆς σειρᾶς», δὲ α_v εἰδικώτερον καλεῖται «γενικὸς ὄρος» τῆς σειρᾶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: διὰ τοῦ ὄρου σειρὰ ἔννοοῦμεν ἐν μαθηματικὸν σύμβολον, τὸ διποίον παριστά τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1).

Σημείωσις : Δέν πρέπει νά γίνεται σύγχυσις τῆς έννοιας τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_v μὲ τὴν δρισθεῖσαν ἀνωτέρω έννοιαν τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ τῶν αὐτῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αὕται καίτοι σχηματίζονται μὲ τοὺς αὐτοὺς δρους εἶναι δύο έννοιαι ἐντελῶς διάφοροι.

Παραδείγματα σειρῶν :

$$\text{1ον. } " \text{Εστω } \eta \text{ σειρά } \sum_{v=1}^{\infty} v \equiv 1 + 2 + 3 + \dots + v + \dots$$

Διά τὴν ώς ἄνω σειράν ̄χομεν :

$$\sigma_1 = 1, \quad \sigma_2 = 3, \quad \sigma_3 = 6, \dots, \quad \sigma_v = \frac{v(v+1)}{2}, \dots$$

$$\text{2ον. } " \text{Εστω } \eta \text{ ἀκολουθία } \alpha_v = \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots, \text{ ἔκτενῶς } \eta :$$

$$1, \quad \omega, \quad \omega^2, \quad \omega^3, \dots, \quad \omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

τῆς ὅποιας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν πρόδον γεωμετρικὴν μὲ πρῶτον ὄρον τὸ 1 καὶ λόγον τὸ ω . Τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1), ἦτοι τὴν :

$$\sigma_v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλοῦμεν «γεωμετρικὴν σειράν» καὶ τὴν συμβολίζομεν, κατὰ τὰ λεχθέντα, οὕτω :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \omega^{v-1} \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1} + \dots \quad (2)$$

Σημείωσις : Ενίστεται ἡ ἀριθμησις τῶν ὄρων μιᾶς σειρᾶς ἀρχεται μὲ δείκτην $v = 0$, τότε γράφομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$$

Οὕτως η γεωμετρικὴ σειρά (2) δύναται νά γραφῇ καὶ ώς ἔξῆς :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \omega^v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^v + \dots$$

$$\text{3ον. } " \text{Η σειρά : } \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^v} + \dots, \text{ (γεωμετρικὴ σειρά μὲ λόγον } \omega = \frac{1}{2}) \text{ μὲ μερικὸν ἀθροισμα :}$$

$$\sigma_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}} = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

$$\text{4ον. } " \text{Η σειρά : } \sum_{v=1}^{\infty} v(v+1) \equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1) + \dots$$

μὲ μερικὸν ἀθροισμα :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + v \cdot (v+1) = \sum_{k=1}^v k(k+1) = \sum_{k=1}^v k^2 + \sum_{k=1}^v k = \\ &= \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + \frac{v(v+1)}{2} = \frac{1}{3} v(v+1)(v+2). \end{aligned}$$

Παρατήρησις : Η έννοια τῆς ἀκολουθίας τὴν δημιουργούμενον κεφάλαιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν έννοιαν τῆς συναρτήσεως καὶ η έννοια τῆς σειρᾶς ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν έννοιαν τοῦ ὀλοκληρώματος, έννοιαν τὴν δημιουργούμενον εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

§ 178. Σύγκλισις σειρᾶς. — Θεωρήσωμεν τὴν σειρὰν τοῦ παραδείγματος 3 τῆς προηγουμένης παραγράφου, ἵνα τὴν σειράν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^v} + \cdots, \text{ μὲν μερικὸν ἀθροισμα } \sigma_v \equiv 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

‘Η ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :

$$\sigma_v = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}, \quad v = 1, 2, 3, \dots,$$

εύκόλως διαπιστοῦμεν, ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, ἵνα $\lim \sigma_v = 2$, καθόσον $\lim \frac{1}{2^{v-1}} = 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2 καὶ γράφομεν : $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$.

‘Ομοίως ἔστω ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ μὲν μερικὸν ἀθροισμα (§ 98)

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right). \quad \text{‘Η ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων :}$$

$$\sigma_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right), \quad v = 1, 2, \dots$$

βλέπομεν ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν $1/2$, ἵνα εἶναι $\lim \sigma_v = 1/2$, καθόσον $\lim \frac{1}{2v+1} = 0$. ‘Αρα ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν $1/2$ καὶ κατ’ ἀκολουθίαν

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2}.$$

‘Εκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ὁδηγούμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἔξῆς γενικὸν δρισμόν :

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ καὶ θὰ γράφωμεν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων $\sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_v$, $v = 1, 2, 3, \dots$ συγκλίνῃ πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ .

Συντόμως :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma \iff \lim_{\text{ορθ.}} \sigma_v = \lim (\sigma_1 + \sigma_2 + \cdots + \sigma_v) \equiv \lim_{k=1}^v \sigma_k = \sigma}$$

‘Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς σ , πρὸς τὸν ὅποιον συγκλίνει ἡ ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται «ἀθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ ». Δηλαδὴ καλοῦμεν ἀθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$, τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὄρων αὐτῆς.

"Οθεν όσάκις γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v + \cdots = \sigma \quad \text{ή} \quad \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \sigma$$

έννοούμεν ότι ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι συγκλίνουσα και τὸ ἄθροισμά της είναι σ .

Έάν όλοι οι ὅροι τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι θετικοί, ή ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$

είναι αὔξουσα και διὰ νὰ συγκλίνῃ θὰ πρέπει νὰ είναι φραγμένη, ἀλλως ή σ_v , $v = 1, 2, \dots$ ως αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη (βλ. § 150, παρατ.) ἀπειρίζεται θετικῶς.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ότι «ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς» καὶ

γράφομεν συμβολικῶς : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty$.

"Ωστε :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = +\infty$$

Οὕτως η γεωμετρική σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} 2^v = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \cdots$$

μὲ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\sigma_v \equiv 1 + 2 + 2^2 + \cdots + 2^{v-1} = 2^v - 1$$

ἀπειρίζεται θετικῶς, διότι $\lim \sigma_v = \lim (2^v - 1) = +\infty$, καθόσον η ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δρίζομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = -\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} \sigma_v \equiv \lim (\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v) \equiv \lim_{k=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = -\infty$$

Εἰς τὰς δύο τελευταίας περιπτώσεις λέγομεν ότι «ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει κατ' ἐποχήν».

Τέλος ὑπάρχουν σειράι, αἱ ὅποιαι δὲν συγκλίνουν, οὔτε πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, οὔτε πρὸς ἐν τῶν συμβόλων $+\infty$ ή $-\infty$. Μία τοιαύτη σειρὰ καλεῖται «ἀποκλίνουσα» ή «κυματομένη». Οὕτως, έάν $\alpha_v = (-1)^{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$, τότε η σειρά, ή ὅποια μορφώνεται ἐκ τῆς ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ ἀποκλίνει. Πράγματι, η ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ δύναται νὰ γραφῇ :

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

καὶ ἔξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2 = 1 + (-1) = 0, \sigma_3 = 1 + (-1) + 1 = 1, \sigma_4 = 0, \dots,$$

ήτοι ή άκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων εἶναι :

$$1, 0, 1, 0, \dots$$

Αὕτη ὅμως ἀπό πολλούς είναι (\equiv δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν η πρὸς ἐν τῶν συμβόλων $+\infty, -\infty$). Κατὰ συνέπειαν καὶ η σειρά, η διποία προκύπτει ἐκ τῆς άκολουθίας $a_v = (-1)^{v+1}$, $v = 1, 2, \dots$ ἀποκλίνει.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρων δρισμῶν συνάγομεν τώρα ὅτι :

Διὰ κάθε σειρὰν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ισχύει ἀκριβῶς μία ἐκ τῶν κάτωθι προτάσεων :

a). ' H σειρὰ ἔχει ἀθροισμα \iff συγκλίνη πρὸς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμόν.

β). ' H σειρὰ ἀπειρόζεται θετικῶς εἴτε ἀρνητικῶς \iff η σειρὰ συγκλίνῃ κατ' ἐκδοχήν.

γ). ' H σειρὰ ἀποκλίνει (κυμαίνεται).

Παρατήρησις 1η : Έκ τῶν προηγουμένων εἶναι φανερὸν ὅτι η ἔννοια : σειρὰ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἀποτελεῖ γενίκευσιν τῆς ἀλγεβρικῆς ἔννοιας : ἀθροισμα πραγματικῶν ἀριθμῶν (μὲ δύο, τρεῖς, κτλ. δρους). Διὰ τούτο η σειρὰ ὀνομάζεται ἔνιστε καὶ «ἀθροισμα μὲ ἀπειρόνος δρους». Δὲν πρέπει διότι διότι διότι τὸ μὲν ἀθροισμα πεπερασμένου πλήθους πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι εἰς μονοσήμαντος πραγματικός ἀριθμός, ἐνῷ διὰ μίαν σειράν δὲν ὑπάρχει πάντοτε τὸ ἀθροισμα, καθ' ὅτι η σειρά ἡμιπορεῖ νὰ συγκλίνῃ πρὸς τὸ $+\infty$ η πρὸς τὸ $-\infty$ η ἀκόμη καὶ νὰ μὴν συγκλίνῃ. 'Αλλὰ καὶ ὅταν η σειρά συγκλίνῃ πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς δὲν δρίζεται ἀλγεβρικῶς, ἀλλὰ μέσω τῆς ἔννοιας τῆς συγκλίσεως ἀκολουθίας, δηλαδὴ τὸ ἀθροισμα μιᾶς συγκλινούστης σειρᾶς δὲν λαμβάνομεν μὲ τὴν συνθητισμένην πρόσθεισιν, ἀλλὰ ὡς τὸ δριών τῆς ἀκολουθίας τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων' κατὰ ταῦτα η λέξις «ἀθροισμα» χρησιμοποιεῖται ἐδῶ μὲ μίαν πολὺ εἰδικήν σημασίαν. 'Επίσης ἔχει νὰ τονισθῇ ἐδῶ ὅτι τὸ σύμβολον $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ διὰ μίαν συγκλινούσαν σειράν σημαίνει καὶ τὴν σειράν καὶ τὸ ἀθροισμά της, ἵνα καὶ αἱ δυοῦ αὗται ἔννοιαι εἶναι, ὡς ἔλεχθη, διάφοροι.

Παρατήρησις 2α : Έκ τοῦ ὄρισμοῦ συγκλίσεως σειρᾶς, συνάγομεν ὅτι : προκειμένου νὰ ἔξετάσωμεν ἐδῶ μία σειρά συγκλίνη η ὅχι καὶ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμά της, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : Εὐρίσκομεν συναρτήσει τοῦ v τὸ ἀθροισμα a_v τῶν πρώτων δρων της (μερικὸν ἀθροισμα) — ἐδῶ τούτο δύναται νὰ εύρεθῇ — καὶ ἀκολούθως εὐρίσκομεν τὸ $\lim a_v$. 'Εδῶ τὸ $\lim a_v$ εἶναι δὲ πραγματικός ἀριθμός σ , τότε η σειρά συγκλίνει καὶ ἔχει ἀθροισμα τὸ σ , ἐδῶ τὸ $\lim a_v = +\infty$ η $-\infty$, τότε η σειρά ἀπειρόζεται θετικῶς η ἀρνητικῶς (ἀντιστοίχως) καὶ τέλος ἐδῶ τὸ $\lim a_v$ δὲν ὑπάρχῃ, τότε η σειρά ἀποκλίνει.

*Ἄσ τιδωμεν πώς θὰ ἐφαρμόσωμεν τὰ ἀνωτέρω εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα.

§ 179. Παραδείγματα σειρῶν συγκλινούσῶν καὶ μή.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι η «δεκαδικὴ σειρά»

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3}{10^v} \equiv \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} + \cdots$$

συγκλίνει καὶ μάλιστα ισχύει :

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} + \cdots = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι, έχομεν :

$$\sigma_v = \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \cdots + \frac{3}{10^v} = \frac{3}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \cdots + \frac{1}{10^{v-1}} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{10} \right)^v.$$

*Οθεν :

$$\lim \sigma_v = \frac{1}{3}, \quad \text{διότι} \quad \lim \frac{1}{10^v} = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά μελετηθῇ ἡ σειρά :

$$\alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \cdots + [\alpha + (v-1)\omega] + \cdots \quad (\alpha \neq 0)$$

τῆς δοπίας οἱ ὅροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις. Ως γνωστὸν (§ 157) έχομεν :

$$\sigma_v = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \cdots + [\alpha + (v-1)\omega] = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

*Ἄρα :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \omega > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \omega < 0. \end{cases}$$

*Οθεν : Κάθε σειρὰ τῆς δοπίας οἱ ὅροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον συγκλίνει κατ' ἐκδοχήν, ἀκριβέστερον : ἀπειρίζεται θετικῶς μὲν, ἐὰν ἡ ἀντίστοιχος πρόοδος είναι αὖξουσα ($\omega > 0$), ἀρνητικῶς δέ, ἐὰν ἡ πρόοδος είναι φθίνουσα ($\omega < 0$).

Παράδειγμα 3ον : Νά μελετηθῇ ως πρὸς τὴν σύγκλισιν ἡ γεωμετρικὴ σειρά :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} + \cdots \quad (\alpha \neq 0) \quad (1)$$

διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λόγου ω .

Λύσις : Τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς (1) είναι :

$$\sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \cdots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

Διακρίνομεν ἡδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Εάν $|\omega| < 1$, δηλ. $-1 < \omega < 1$, τότε, ως δείχθη εἰς τὴν § 174, είναι $\lim \sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$ καὶ ἐπομένως ἡ γεωμετρικὴ σειρὰ συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}).

β'). Εάν $\omega > 1$, τότε ἡ ἀκολουθία ω^v , $v = 1, 2, \dots$ είναι αὖξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἄρα $\lim \omega^v = +\infty$, ὅπότε ἐκ τοῦ τύπου $\sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{\omega - 1} \cdot (\omega^v - 1)$, έχομεν :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \alpha < 0. \end{cases}$$

γ'). Εάν $\omega = 1$, τότε ἡ σειρὰ είναι : $\alpha + \alpha + \alpha + \cdots$ καὶ ἐπειδὴ $\sigma_v = v\alpha$, έχομεν :

$$\lim \sigma_v = +\infty \quad \text{ἢ} \quad -\infty, \quad \text{καθόσον } \alpha > 0 \quad \text{ἢ} \quad \alpha < 0 \quad (\text{ἀντιστοίχως}).$$

δ'). Εάν $\omega = -1$, τότε ἡ σειρὰ είναι : $\alpha - \alpha + \alpha - \alpha + \cdots$, ὅπότε :

$$\sigma_1 = \alpha, \quad \sigma_2 = \alpha + (-\alpha) = 0, \quad \sigma_3 = \alpha + (-\alpha) + \alpha = \alpha, \quad \sigma_4 = 0, \dots$$

καὶ γενικῶς :

$$\sigma_v = \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } v \text{ περιττός} \\ 0, & \text{ἐὰν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

*Ητοι, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι : $\alpha, 0, \alpha, 0, \dots$

Αὕτη δημοσίευση δέν συγκλίνει. *Οθεν διὰ $\omega = -1$, ἡ σειρὰ (1) ἀποκλίνει.

ϵ'). Έάν $\omega < -1$, τότε ή σειρά (1) γίνεται: $\alpha - \alpha\omega + \alpha\omega^2 - \alpha\omega^3 + \dots \pm \alpha\omega^k \mp \dots$

*Επειδή $\omega < -1$, δόποτε $|\omega| > 1$, έπειτα $\lim \omega^v = +\infty$ ή $-\infty$, καθόσον ό ν είναι άρτιος ή περιττός άντιστοίχως, δην τό $s_v = \frac{\alpha}{\omega - 1} (\omega^v - 1)$, $v = 1, 2, \dots$ ούδεν δριον έχει καὶ κατὰ συνέπειαν ή (1) ἀποκλίνει. Συνοψίζοντες τὰ ἀνωτέρω έχομεν:

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha\omega^v \equiv \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v + \dots = \begin{cases} \frac{\alpha}{1-\omega}, & \text{έάν } |\omega| < 1 \\ +\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ καὶ } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ καὶ } \alpha < 0 \\ \text{ἀποκλίνει,} & \text{έάν } \omega \leq -1. \end{cases}$$

Ούτως ή σειρά: $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{3^v} \equiv \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$, συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἄρι-

$$\text{θμόν. } \frac{\frac{1}{3}}{1-1/3} = \frac{1}{2}, \quad \text{διότι } |\omega| = \frac{1}{3} < 1.$$

Αντιθέτως ή σειρά:

$$\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v = 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots, \quad \text{ἀποκλίνει, διότι } \omega = -1.$$

*Ἄσ ίδωμεν τώρα καὶ ἐν παράδειγμα σειρᾶς τῆς ὁποίας δὲν δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς.

Παράδειγμα 4ον. Ή σειρά:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{v} + \dots \quad (1)$$

καλεῖται ἀριθμητική, διότι ἔκαστος ὅρος τῆς (ἐκτὸς τοῦ πρώτου) εἶναι μέσος ἀριθμονικὸς ἑκείνων ποὺ τὸν περιέχουν.

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ή ως ἄνω σειρὰ ἀπειρίζεται θετικῶς.

*Εστω $S_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς

(1). Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα ἀκολουθία θετικῶν δρων, ἥτοι ισχύει: $S_v < S_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

*Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἐν R . Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ ἀξίωμα (§ 150), ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ ως αὐξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία συγκλίνει. Ἐστω δὲ ὅτι:

$$\lim S_v = S.$$

*Ἐπειδὴ $S_v \rightarrow S$ έπειται ὅτι: διὰ κάθε $\epsilon > 0$ (ἄρα καὶ διὰ $\epsilon = \frac{1}{4}$) ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in N$ τοιοῦτος, ὥστε:

$$|S_v - S| \leq \frac{1}{4} \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0.$$

*Οθεν, ἔὰν $m \geq v_0$ καὶ $v \geq v_0$ έχομεν:

$$|Sm - Sv| = |(Sm - S) + (S - Sv)| \leq |Sm - S| + |Sv - S| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Εἰδικῶς ἔὰν $v \geq v_0$ καὶ $m = 2v$ έχομεν:

$$|S_{2v} - Sv| \leq \frac{1}{2} \quad (2)$$

*Έξ ἄλλου, έὰν $v > 1$ έχομεν:

$$\begin{aligned} S_{2v} - Sv &= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v} + \frac{1}{v+1} + \dots + \frac{1}{2v}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \\ &= \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v}. \end{aligned}$$

Αλλά : $\frac{1}{v+1} > \frac{1}{2v}, \quad \frac{1}{v+2} > \frac{1}{2v}, \dots, \frac{1}{2v} \geq \frac{1}{2v}$ διάκαθε $v > 1$.

Όθεν :

$$S_{2v} - S_v = \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v} > \frac{1}{2v} + \frac{1}{2v} + \dots + \frac{1}{2v} = v \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2},$$

όποτε συνάγεται ότι :

$$|S_{2v} - S_v| = S_{2v} - S_v > \frac{1}{2}, \quad (3)$$

τὸ διποίον ἀντιφάσκει πρὸς τὴν (2). Έπομένως ἡ ὑπόθεσις ὅτι ἡ ἀκολουθία $S_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ὁδηγεῖ εἰς ἀτοπον. Συνεπῶς, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροίσματων τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς, ὡς αὔξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἀπειρίζεται θετικῶς, ἥτοι $\lim S_v = +\infty$ ὅποτε, κατὰ τὸν δρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} = +\infty.$$

§ 180. Μέθοδοι εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς. — Υπάρχουν διάφοροι μέθοδοι εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς τινος ἀναλόγως τῆς μορφῆς τοῦ γενικοῦ ὄρου αὐτῆς. Υπάρχουν ὅμως καὶ σειραὶ τῶν διποίων δὲν δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὅρων, λ.χ. ἡ ἀρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$. Παραδείγματα ἀθροίσεως σειρῶν, δηλ.

εύρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν ν πρώτων ὅρων των, συναρτήσει τοῦ v , ἔχομεν ἦδη γνωστὰ τὰ ἀθροίσματα τῶν ν πρώτων ὅρων ἀριθμητικῶν καὶ γεωμετρικῶν προόδων. Δὲν ὑπάρχει ὅμως γενικὴ μέθοδος διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἀθροίσματος σ., τῶν ν πρώτων ὅρων οἰασδήποτε σειρᾶς. Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ ἔξετάσωμεν μόνον ὡρισμένας περιπτώσεις εἰς τὰς διποίας εἶναι δυνατὴ ἡ εύρεσις τοῦ ἀθροίσματος σ., τῶν ν πρώτων ὅρων σειρῶν μὲν γενικὸν ὄρον α_v εἰδικῆς μορφῆς.

Περιπτώσεις I. Εὰν ὁ γενικὸς ὄρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$ (1), ὅπου $\varphi(v)$ συνάρτησις τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v (ἀκολουθία), τότε τὸ ἀθροίσμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς σ_v εἶναι :

$$\boxed{\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)} \quad (2)$$

Πράγματι, ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$, $v = 1, 2, \dots, n$, ἔχομεν :

$$\alpha_1 = \varphi(1) - \varphi(2)$$

$$\alpha_2 = \varphi(2) - \varphi(3)$$

.....

$$\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1).$$

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ίσότητας ταύτας, ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)$$

$$\text{η} \quad \sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1).$$

Παρατήρησις. Έάν ύπαρχη τὸ $\lim \phi(v)$ καὶ είναι k , τότε ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \phi(1) - k.$$

Έφαρμογὴ 1η : Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$$

καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς.

Άνσις : Ό γενικὸς ὅρος αὐτῆς είναι : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$.

Ἐπειδὴ $2v+1 = (v+1)^2 - v^2$ θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = \frac{(v+1)^2 - v^2}{v^2(v+1)^2} = \frac{1}{v^2} - \frac{1}{(v+1)^2} = \phi(v) - \phi(v+1), \quad \text{ὅπου } \phi(v) = \frac{1}{v^2}$$

τότε ὅμως, συμφώνως πρὸς τὴν (2), θὰ είναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 1 - \frac{1}{(v+1)^2}$$

$$\text{καὶ } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2} = \lim \sigma_v = 1, \quad \text{διότι } \lim \frac{1}{(v+1)^2} = 0.$$

Έφαρμογὴ 2a : Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς :

$$\frac{4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{6}{3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \cdots + \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v + \cdots \quad (\Sigma)$$

Άνσις : Ό γενικὸς ὅρος τῆς σειρᾶς (Σ) είναι : $\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v$.

Πρὸς μετασχηματισμὸν τοῦ γενικοῦ ὅρου, ἀναλύομεν πρῶτον τὸ κλάσμα $\frac{v+3}{v(v+1)}$ εἰς ἄθροισμα δύο ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1}.$$

Ἐξ αὐτῆς, ἐργαζόμενοι κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 98), εύρισκομεν $A = 3$, $B = -2$, διότε ἔχομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{3}{v} - \frac{2}{v+1}.$$

Τότε ὁ γενικὸς ὅρος τῆς σειρᾶς γίνεται :

$$\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v = \frac{3}{v} \cdot \frac{2^v}{3^v} - \frac{2}{v+1} \cdot \frac{2^v}{3^v} = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}} - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v},$$

ἥτοι ὁ α_v ἔτεθη ὑπὸ τὴν μορφὴν $\alpha_v = \phi(v) - \phi(v+1)$, διότι $\phi(v) = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}}$.

Τότε, κατὰ τὸν τύπον (2), θὰ είναι :

$$\sigma_v = \phi(1) - \phi(v+1) = 2 - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v}, \quad \text{διότι } \phi(1) = 2.$$

*Οθεν :

$$\lim \sigma_v = 2 - \lim \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v} = 2 - \lim \frac{2}{v+1} \cdot \lim \left(\frac{2}{3}\right)^v = 2 - 0 = 2.$$

*Ητοι ἡ σειρὰ (Σ) συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Περίπτωσις ΙΙ. Εάν ο γενικός όρος α_v της σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ δύναται να τεθῇ ύποτη τὴν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2), \text{ ὅπου } A + B + \Gamma = 0 \quad (3)$$

τότε τὸ ἄθροισμα σ_v τῶν ν πρώτων ὥρων αὐτῆς εἶναι :

$$\sigma_v = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2). \quad (4)$$

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \sigma_v &= \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v \{ A\varphi(k) + B\varphi(k+1) + \Gamma\varphi(k+2) \} = A \sum_{k=1}^v \varphi(k) + B \sum_{k=1}^v \varphi(k+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = A \sum_{k=-1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \sum_{k=0}^{v-1} \varphi(k+2) + \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = \\ &= A\{\varphi(1) + \varphi(2)\} + A \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(2) + B \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B\varphi(v+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + \Gamma\{\varphi(v+1) + \varphi(v+2)\} = A\varphi(1) + (A+B)\varphi(2) + \\ &+ (B+\Gamma)\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2) + (A+B+\Gamma) \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2). \end{aligned}$$

*Επειδὴ $A + B + \Gamma = 0$, δτε $A + B = -\Gamma$, $B + \Gamma = -A$, ἔχομεν :

$$\sigma_v = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2).$$

Έφαρμογή : Νὰ εὑρέθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὥρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{8}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} + \cdots \quad (5)$$

Λύσις : Αναλύομεν τὸν γενικὸν όρον $\alpha_v = \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἄθροισμα τριῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτοντες :

$$\frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1} + \frac{\Gamma}{v+2}$$

εύρισκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, $A = B = 1$ καὶ $\Gamma = -2$.

Παρατηροῦμεν δτι : $A + B + \Gamma = 0$ καὶ ο γενικὸς όρος τῆς σειρᾶς (5) ἐτέθη ύποτη τὴν μορφήν :

$$\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2), \text{ ὅπου } \varphi(v) = \frac{1}{v}.$$

Δι' ἔφαρμογῆς τοῦ τύπου (4) εύρισκομεν :

$$\sigma_v = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{v+1} - 2 \frac{1}{v+2} = 2 - \frac{1}{v+1} - \frac{2}{v+2}.$$

Παρατήρησις. Γενικῶς, ἔὰν $\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+k) + \Gamma\varphi(v+\lambda)$ μὲν $A + B + \Gamma = 0$, τότε τὸ σ_v ύπολογίζεται.

Περίπτωσις ΙΙΙ. Εάν ο γενικός όρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἴναι τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v = f(v) + \varphi(v) + g(v),$$

ὅπου $f(v)$, $\varphi(v)$, $g(v)$ εἶναι οἱ γενικοὶ όροι σειρᾶς, τῶν ὅποιων εἶναι γνωστὴ ἡ εὔρεσις τοῦ ἄθροισματος τῶν ν πρώτων ὥρων, τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὥρων αὐτῆς ύπολογίζεται.

Παράδειγμα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν ὅρον $\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}}$, καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς (\equiv ἄθροισμα ἀπείρων ὅρων τῆς).

Λύσις : 'Ο γενικὸς ὅρος γράφεται :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{2^{2v-2}} = \frac{2^v}{2^{2v-2}} - \frac{1}{2^{2v-2}} = \frac{4}{2^v} - \frac{4}{4^v},$$

ἥτοι ὁ α_v ἐτέθη ὑπὸ τὴν μορφὴν : $\alpha_v = f(v) + \varphi(v)$, ὅπου $f(v) = \frac{4}{2^v}$ καὶ $\varphi(v) = -\frac{4}{4^v}$,

δηλαδή ὁ α_v ἀνελύθη εἰς διαφορὰν δύο ὅρων, ἕκαστος τῶν ὅποιων ἀποτελεῖ τὸν νιοστὸν ὅρον φινιούσης γεωμετρικῆς προσόδου.

$$\text{Tότε : } \delta\text{i}\dot{\alpha} \quad v = 1 \quad \text{εχομεν : } \quad \alpha_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4}$$

$$\delta\text{i}\dot{\alpha} \quad v = 2 \quad \gg \quad : \quad \alpha_2 = 4 \cdot \frac{1}{2^2} - 4 \cdot \frac{1}{4^2}$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \quad \delta\text{i}\dot{\alpha} \quad v = v \quad \gg \quad : \quad \alpha_v = 4 \cdot \frac{1}{2^v} - 4 \cdot \frac{1}{4^v}.$$

"Οθεν :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^v} \right) - 4 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^v} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{\frac{1}{2^{v+1}} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - 1} - 4 \cdot \frac{\frac{1}{4^{v+1}} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{4} - 1} = 4 \left(1 - \frac{1}{2^v} \right) - \frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{4^v} \right) = \frac{8}{3} - \frac{1}{2^{v-1}} + \frac{1}{3 \cdot 4^{v-1}} \end{aligned}$$

καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἶναι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \frac{8}{3}.$$

Περίπτωσις IV : Εὰν ὁ γενικὸς ὅρος α_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ εἶναι τῆς μορφῆς:

$$\alpha_v = f(v) \cdot x^v, \text{ ὅπου } f(v) \text{ ἀκέραιον πολυωνύμον τοῦ } v,$$

τότε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς ὑπολογίζεται.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ υπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} v x^{v-1} \equiv 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + vx^{v-1} + \dots$$

Λύσις. Ἐστω :

$$\Sigma_v \equiv 1 + 2x + 3x^2 + \dots + vx^{v-1}. \tag{1}$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ x λαμβάνομεν :

$$x \Sigma_v = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + vx^v. \tag{2}$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει :

$$(1-x) \Sigma_v = 1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} - vx^v.$$

Αὗτη, ἐπειδὴ εἶναι $1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} = \frac{x^v - 1}{x - 1}$, γίνεται :

$$(1-x) \cdot \Sigma_v = \frac{x^v - 1}{x - 1} - vx^v$$

$$\Sigma_v = \frac{1 - x^v}{(1-x)^2} - \frac{vx^v}{1-x}.$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \cdots + \frac{v+1}{3^v} + \cdots \quad (1)$$

είναι : $\frac{5}{4} - \frac{2v+5}{4 \cdot 3^v}.$

Λύσις. Ο γενικὸς ὅρος τῆς (1), δηλ. ὁ $\frac{v+1}{3^v}$ είναι γινόμενον τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (τῆς : 2, 3, ..., v, v + 1, ...) καὶ τοῦ νιοστοῦ ὅρου μιᾶς γεωμετρικῆς (τῆς : $\frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \dots, \frac{1}{3^v}, \dots$), ἥτοι είναι ὁ νιοστὸς ὅρος μιᾶς **μικτῆς προόδου** *).

Θέτομεν :

$$\Sigma_v = \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \cdots + \frac{v+1}{3^v}. \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2) ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λαμβάνομεν :

$$\frac{1}{3} \Sigma_v = \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \cdots + \frac{v+1}{3^{v+1}}. \quad (3)$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει :

$$\frac{2}{3} \Sigma_v = \frac{2}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \cdots + \frac{1}{3^v} - \frac{v+1}{3^{v+1}} = \frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3^v} \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - 1} - \frac{v+1}{3^{v+1}}$$

καὶ τελικῶς :

$$\Sigma_v = \frac{5}{4} - \frac{2v+5}{4 \cdot 3^v}.$$

Περίπτωσις V : Εὰν ὁ γενικὸς ὅρος μιᾶς σειρᾶς είναι ἀκεραία ρητὴ συνάρτησις τοῦ v, δηλαδὴ $\alpha_v = \varphi(v)$, $v \in \mathbb{N}$, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς, τῆς ὡρίας ὁ γενικὸς ὅρος είναι : $a_v = 12v^2 - 6v + 1$.

Λύσις : Εστω $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v = \sum_{v=1}^v \alpha_v \equiv \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1)$, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

Αλγόριθμον γνωστῶν ιδιοτήτων τοῦ συμβόλου Σ (βλ. § 176) ἔχομεν :

$$\sigma_v = \sum_{v=1}^v (12v^2 - 6v + 1) = \sum_{v=1}^v 12v^2 - \sum_{v=1}^v 6v + \sum_{v=1}^v 1$$

$$\text{Ή } \sigma_v = 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 6 \sum_{v=1}^v v + \sum_{v=1}^v 1 = 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 6 \cdot \frac{v(v+1)}{2} + v = v^2(4v+3).$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + 5 \cdot 7 \cdot 9 + \cdots \quad (\Sigma)$$

* **Μικτὴ πρόοδος** καλεῖται μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, ἔκαστος ὅρος τῆς ὡρίας προκύπτει ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀντιστοίχων (δημοταξίων) ὅρων δύο προόδων, μιᾶς ἀριθμητικῆς καὶ μιᾶς γεωμετρικῆς.

Λύσις. Έν πρώτοις εύρισκομεν τὸν γενικὸν δρον τῆς σειρᾶς (Σ). Παρατηροῦμεν ὅτι οι πρῶτοι παράγοντες τῶν γινομένων τῆς δοθείσης σειρᾶς είναι οἱ ἀριθμοὶ 1, 3, 5, ..., οἱ ὅποιοι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόσδον λόγου 2, συνεπῶς ὁ πρῶτος δρος τοῦ γινομένου τοῦ γενικοῦ δρον τῆς σειρᾶς θὰ είναι δ : $1 + (n - 1) \cdot 2 = 2n - 1$.

Όμοιως : ὁ γενικὸς δρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 3, 5, 7, ... είναι $2n + 1$

$$\gg \gg \gg \gg \gg 5, 7, 9, \dots \gg 2n + 3.$$

Ο γενικὸς δοθεὶσης σειρᾶς είναι : $(2n - 1)(2n + 1)(2n + 3)$.

Τότε τὸ ζητούμενον ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς (Σ) είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + \dots + (2n - 1)(2n + 1)(2n + 3) = \sum_{v=1}^{\nu} (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \\ &= \sum_{v=1}^{\nu} (8v^3 + 12v^2 - 2v - 3) = 8 \sum_{v=1}^{\nu} v^3 + 12 \sum_{v=1}^{\nu} v^2 - 2 \sum_{v=1}^{\nu} v - 3 \sum_{v=1}^{\nu} 1 = \\ &= 8 \cdot \frac{v^2(v+1)^2}{4} + 12 \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 2 \frac{v(v+1)}{2} - 3v \end{aligned}$$

καὶ τελικῶς :

$$\sigma_v = v(2v^3 + 8v^2 + 7v - 2).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

381. Νὰ γραφοῦν οἱ ἐπτά πρῶτοι δροι τῶν ἀκολούθων σειρῶν :

$$\alpha). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{v^2 + 1}, \quad \beta). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}}, \quad \gamma). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1+v}{1+v^2}, \quad \delta). \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v^2} \cdot \frac{v}{v(v+1)}.$$

382. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀκολούθων σειρῶν :

$$\alpha) \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3^v}, \quad \beta) \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^v, \quad \gamma) \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^v.$$

383. Νὰ εύρεθῇ μία σειρὰ τῆς ὅποιας ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι :

$$\alpha). \left(1 - \frac{1}{2^v}\right), v = 1, 2, \dots, \beta). \frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$$

384. Δείξατε ὅτι ἡ σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)}$ είναι συγκλίνουσα ἔχουσα ἀθροισμα $\frac{3}{4}$.

385. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, ὅπου $\alpha_v = \frac{1}{(3v-2)(3v+1)}$.

386. Όμοιως τῆς σειρᾶς : $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v+1)(v+2)} + \dots$

387. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν δρον :

$$\alpha_v = \frac{v+2}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^v \text{ καθὼς καὶ τὸ ἀθροισμα τῆς.}$$

388. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν δρον :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{3^{v+1}} \text{ καὶ ἀκολούθως νὰ δειχθῇ ὅτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \frac{1}{2}.$$

389. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῶν σειρῶν, τῶν ὅποιων οἱ γενικοὶ δροι είναι :

$$\alpha) 3v^2 - v, \quad \beta) 8v^3 - 1, \quad \gamma) 8v^3 - 3v^2, \quad \delta) v^2 + 3v + 2.$$

390. Νὰ εύρεθοῦν οἱ γενικοὶ δροι τῶν κάτωθι σειρῶν καὶ ἀκολούθως τὰ ἀθροισματα τῶν ν πρώτων δρων αὐτῶν.

$$\alpha). 1 \cdot 4 \cdot 7 + 2 \cdot 5 \cdot 8 + \dots \quad \beta). \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots$$

391. Νὰ εύρεθοισματα τῶν ν πρώτων δρων τῶν ἀκολούθων σειρῶν.

$$\alpha) 1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 5 + \cdots + v(v+1)(v+3) + \cdots$$

$$\beta) 1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \cdots + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) + \cdots$$

$$\gamma) 4\alpha + 5\alpha^2 + 6\alpha^3 + \cdots + (v+3)\alpha^v + \cdots$$

392. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \cdots + \frac{v}{2^v} + \cdots$$

εἶναι :

$$2 - \frac{1}{2^{v-1}} - \frac{v}{2^v}$$

$$393. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } 1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \cdots + \frac{v}{5^{v-1}} = \frac{5^{v+1} - 4v - 5}{16 \cdot 5^{v-1}}.$$

394. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1 + 2\left(1 + \frac{1}{v}\right) + 3\left(1 + \frac{1}{v}\right)^2 + \cdots + v\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v-1} = v^2.$$

$$395. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)(v+3)} = \frac{5}{36}.$$

$$396. \text{Νὰ δειχθῇ ὅτι: } \frac{3}{4} + \frac{4}{8} + \frac{5}{16} + \cdots + \frac{v}{2^{v-1}} = 2 - \frac{v+2}{2^{v-1}}.$$

Ίδιότητες συγκλίσεως σειρῶν

Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ ἀποδείξωμεν μερικὰς βασικὰς ίδιότητας συγκλινουσῶν σειρῶν, ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ὁποίων δύναται τις νὰ συνδυάσῃ συγκλινούσας σειρὰς κατὰ ποικίλους τρόπους. Θὰ ἀναφέρωμεν ἐπίσης μίαν πολὺ ἀπλῆ συνθήκην, ἡ ὁποία εἶναι ἀναγκαῖα διὰ τὴν σύγκλισιν, ἐπὶ πλέον δὲ κατάλληλος, εἰς πολλὰς περιπτώσεις, προκειμένου νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι μία σειρὰ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

§ 181. Ίδιότης I.— 'Εὰν μία σειρὰ $a_1 + a_2 + \cdots + a_v + \cdots$ (1) εἶναι συγκλίνουσα μὲ ἄθροισμα $a \in \mathbb{R}$, τότε καὶ ἡ σειρὰ : $a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots$ (2), ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν διαθεῖσαν διὰ παραλείψεως τῶν κ πρώτων δρων τῆς, εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα.

'Απόδειξις : "Εστωσαν σ_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ t_v , $v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, ἦτοι :

$$\sigma_v \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_v \quad (3)$$

$$t_v \equiv a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{k+v} \quad (4)$$

Τὸ (πεπερασμένον) ἀθροισμα $a_1 + a_2 + \cdots + a_k$ εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμός, τὸν ὁποῖον ἂς καλέσωμεν s , ἦτοι : $s \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_k$.

Θέτομεν : $\sigma_{k+v} \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_k + a_{k+1} + \cdots + a_{k+v}$, ὅτε ἔχομεν :

$$s_{k+v} = s + a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{k+v} \quad (5)$$

$$\text{ή} \quad s_{k+v} - s = a_{k+1} + a_{k+2} + \cdots + a_{k+v}.$$

Ή (5), δυνάμει τῆς (4), γίνεται :

$$\sigma_{k+v} - s = t_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

Έκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \sigma_{k+v} - s = \lim t_v$. (6)

Έπειδὴ ἔξ οὐ ποθέσεως εἶναι $\lim s_v = \alpha$, ἀρα καὶ $\lim \sigma_{k+v} = \alpha$, ή ἵστης (6) δίδει :

$$\lim t_v = \alpha - s.$$

Έκ ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς σειρᾶς (2) συγκλίνει ὅτε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ή σειρὰ (2) συγκλίνει.

Παρατήρησις. Παρατηροῦμεν ὅτι παραλείποντες τοὺς k πρώτους ὄρους μιᾶς συγκλινούστης σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς α ἐλαττοῦται κατὰ τὸ ἀθροισμα s τῶν παραλειπομένων ὄρων. Προφανῶς ἔαν ή (1) δὲν συγκλίνῃ ἐν R, τότε καὶ ή (2) ἐπίσης δὲν συγκλίνει. Οὔτως αἱ σειραι (1) καὶ (2) εἶναι πάντοτε τῆς αὐτῆς φύσεως, δηλαδὴ ή καὶ αἱ δύο συγκλινούστης ἐν R (ἀσχέτως ἔαν δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα) ή καὶ αἱ δύο μὴ συγκλινούστης. Ἀντιστρέφοντες τοὺς ρόλους τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι ή σύγκλισις ή μὴ μιᾶς σειρᾶς δὲν βλάπτεται, ἔαν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῆς προσθέσωμεν ἐν πεπερασμένον πλῆθος ὄρων. Οὔτως ή σειρά :

$$\sum_{v=11}^{\infty} \frac{1}{v} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots,$$

ώς προκύπτουσα ἐκ τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ διὰ παραλείψεως τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς, ἀπειρίζεται θετικῶς.

$$\S\ 182. \text{ Ιδιότης II. -- Εστωσαν } \sum_{v=1}^{\infty} a_v = \alpha \quad \text{καὶ} \quad \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$$

δύο συγκλινούστης σειραί. Τότε :

1). Έαν λ ∈ R, ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda a_v)$ εἶναι ἐπίσης συγκλινούσα ἔχουσα ἀθροισμα λα,

$$\text{ήτοι : } \sum_{v=1}^{\infty} (\lambda a_v) = \lambda a = \lambda \cdot \sum_{v=1}^{\infty} a_v,$$

δηλαδὴ διὰ τὰς συγκλινούσας σειράς, ὅπως καὶ διὰ τὰ συνήθη ἀθροίσματα, ἴσχύει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

2). Ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$ εἶναι συγκλινούσα ἔχουσα ἀθροισμα τὸν ἀριθμὸν α + β,

$$\text{ήτοι : } \sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v) = \sum_{v=1}^{\infty} a_v + \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

Απόδειξις : "Εστωσαν s_v, v = 1, 2, ... καὶ t_v, v = 1, 2, ... αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως, τότε :

$$s_v = a_1 + a_2 + \dots + a_v \quad , \quad v = 1, 2, \dots$$

$$t_v = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v \quad , \quad v = 1, 2, \dots$$

1). Εάν s'_v είναι τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων ὄρων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$, ἔχομεν :

$$s'_v = \lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \dots + \lambda \alpha_v = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) = \lambda \cdot s_v.$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν : $\lim s'_v = \lim (\lambda \cdot s_v) = \lambda \cdot \lim s_v = \lambda \alpha$, διότι $\lim s_v = \alpha$.

Ἐκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸ $\lambda \cdot \alpha$.

2). Εάν σ_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$, θὰ είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v \equiv & (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_v + \beta_v) = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + \\ & + (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v) = s_v + t_v, \quad \forall v = 1, 2, \dots \end{aligned}$$

Οτε : $\lim \sigma_v = \lim (s_v + t_v) = \lim s_v + \lim t_v = \alpha + \beta$, διότι ἐξ ὑποθέσεως $\lim s_v = \alpha$, $\lim t_v = \beta$.

Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει εἰς τὸ $\alpha + \beta$.

Ἐκ τῶν συμπερασμάτων (1) καὶ (2) τῆς ἴδιότητος II ἐπεται ἡ γενικωτέρα ἴδιότης :

§ 183. ἴδιότης III.— Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$ μὲν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, ἐπὶ πλέον δὲ ξ καὶ η τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ισχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi \alpha + \eta \beta.$$

Εἰδικῶς διὰ $\xi = 1$, $\eta = -1$ ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v - \beta_v) = \alpha - \beta = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v - \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

Ἐφαρμογή : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2^v}$, ἐπὶ πλέον

δὲ ἡ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει καὶ μάλιστα, ως ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 § 178 ισχύει $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$,

$$\text{ὅθεν : } \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3}.$$

§ 184. ἴδιότης IV.— Εάν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ (ἐν \mathbb{R}), τότε :

α'). ἡ ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων είναι φραγμένη,

β'). ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Ἀπόδειξις α'). Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$, τότε $\lim \sigma_v = \alpha$ καὶ ἡ ἀκολουθία σ_v , $v = 1, 2, \dots$

ώς συγκλίνουσα είναι φραγμένη (βλ. § 138).

β'). Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν τὸ δεύτερον συμπέρασμα, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha_v = \sigma_v - \sigma_{v-1} \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

Έκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \alpha_v = \lim (\sigma_v - \sigma_{v-1}) = \lim \sigma_v - \lim \sigma_{v-1} = \alpha - \alpha = 0$. Αἱ συνθῆκαι (α) καὶ (β) τῆς ἀνωτέρω ἴδιότητος εἶναι **ἀναγκαῖαι**, ὅλλ' οὐχὶ καὶ **ἴκαναι**. Οὕτως ὑπάρχουν μὴ συγκλίνουσαι σειραὶ διὰ τὰς δύοις ἡ (α) ἢ ἡ (β) ἰσχύει : Π.χ. ἡ σειρά : $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v$ ἀποκλίνει (βλ. § 178), ἐν τούτοις ὅμως ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς εἶναι φραγμένη.

Ἐπίστης ἡ ἀρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἐν τούτοις ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

Πόρισμα.— Ἐστω a_v , $v = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $\lim a_v \neq 0$, τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{3v+5}$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμόν, διότι :

$$\lim \frac{2v+1}{3v+5} = \frac{2}{3} \neq 0.$$

Συμπέρασμα : Θὰ προχωρῶμεν εἰς τὴν μελέτην μιᾶς σειρᾶς ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, μόνον ἐφ' ὅσον ὁ γενικὸς τῆς ὄρος συγκλίνει εἰς τὸ μηδέν.

§ 185. Ἰδιότης V.— Ἐὰν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνῃ καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ δὲν συγκλίνῃ ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\beta_v = (a_v + \beta_v) - a_v$ καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει, κατὰ τὴν ἴδιότητα III ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$ συνεπάγεται τὴν σύγκλισιν τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Ἄποκλείεται συνεπῶς ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$, ἐφ' ὅσον ἔξ \mathbf{R} συγκλίνει ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{1}{v} + \frac{1}{2^v} \right)$ δὲν συγκλίνει ($\in \mathbf{R}$), διότι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει.

Παρατήρησις : Ἐάν αἱ σειραὶ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀμφότεραι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (a_v + \beta_v)$ δυνατὸν νὰ συγκλίνῃ, δυνατὸν ὅμως καὶ νὰ μὴ συγκλίνῃ ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Έάν $\alpha_v = \beta_v = 1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, τότε ή $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = +\infty$,

έχαν όμως $\alpha_v = 1$ και $\beta_v = -1 \quad \forall v \in \mathbb{N}$, τότε ή $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει.

AΣΚΗΣΕΙΣ

397. Ποιοι σειραί μὲν γενικοὺς ὄρους τοὺς κάτωθι είναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι ὅχι :

$$1). \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^{-v}, \quad 2). \alpha_v = \frac{1}{v}, \quad 3). \alpha_v = \frac{\sqrt{v+1} - \sqrt{v}}{v}.$$

398. Έάν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ είναι δύο ἀκολουθίαι τοιαῦται, ὥστε :

$$\alpha_v = \beta_v - \beta_{v+1} \quad \forall v = 1, 2, \dots,$$

τότε ή σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, έάν, καὶ μόνον έάν, ή ἀκολουθία $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνῃ. Εἰς

τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \beta_1 - l, \text{ ὅπου } l = \lim \beta_v.$$

(Υπόδειξις : $\sigma_v \equiv \sum_{k=1}^v \alpha_k = \sum_{k=1}^v (\beta_k - \beta_{k+1}) = \beta_1 - \beta_{v+1}$ κ.τ.λ.).

399. Δείξατε ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 + v} = 1$$

(Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $\alpha_v = \frac{1}{v^2 + v} = \frac{1}{v(v+1)} = \frac{1}{v} - \frac{1}{v+1} \equiv \beta_v - \beta_{v+1}$

καὶ ἀκολούθως λάβετε ύπ' ὅψιν τὸ συμπέρασμα τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως).

§ 186. Σειραὶ μὲν θετικοὺς ὄρους.— Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ θεωρήσωμεν σειρὰς μὲν ὄρους θετικούς, δηλ. σειρὰς αἱ ὅποιαι προκύπτουν ἐξ ἀκολουθῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$, ὅπου $\alpha_v \geq 0$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$. Τότε ή ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων $\sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v, v = 1, 2, \dots$ είναι πάντοτε αὔξουσα καὶ ἐπομένως ή σειρά : α') συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ή ἀκολουθία $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, β') ἀπειρίζεται θετικῶς τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν ή ἀκολουθία $\sigma_v, v = 1, 2, \dots$ δὲν είναι φραγμένη.

'Αποδεικνύομεν κατωτέρω μίαν βασικὴν πρότασιν, δυνάμει τῆς ὅποιας δυνάμεθα νὰ ἔξακριβώνωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις, έάν μία σειρὰ μὲν θετικοὺς ὄρους συγκλίνῃ η ἀπειρίζεται θετικῶς συγκρίνοντες αὐτὴν πρὸς μίαν ἄλλην γνωστὴν σειράν, δι' ὅ καὶ η πρότασις αὕτη καλεῖται «κριτήριον συγκρίσεως σειρῶν».

§ 187. Κριτήριον συγκρίσεως.— Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ είναι δύο σειραὶ τοιαῦται, ὥστε :

$$0 \leq \alpha_v \leq \beta_v, \quad \text{διὰ κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Τότε : (1) Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνῃ, τότε καὶ η $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει.

(2) Έάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς, τότε καὶ η $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Απόδειξις της (1). "Εστωσαν s_v , $v = 1, 2, \dots$ καὶ t_v , $v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως.

Λόγω τῆς ὑποθέσεως $\alpha_v \leqq \beta_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$ ἔχομεν, ὅτι :

$$s_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_v \leqq \beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_v \equiv t_v. \quad (1)$$

'Εφ' ὅσον ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει, ἡ ἀκολουθία t_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (βλ. § 184), τότε ὅμως, ὡς εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῆς (1), καὶ ἡ s_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἀνωθεν καὶ ἐπειδὴ $\alpha_v \geqq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, ἡ ἀκολουθία s_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη, ἀρα συγκλίνει ἐν \mathbf{R} . Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \leqq \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Απόδειξις τῆς (2). "Αἱ ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν (1), ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἀτοπον, διότι ἐξ ὑποθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀ-

πειρίζεται θετικῶς. "Αρα ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ὡς σειρὰ θετικῶν ὄρων καὶ μὴ συγκλίνουσα ἐν \mathbf{R} ἀπειρίζεται θετικῶς.

'Εφαρμογὴ 1η : 'Η σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{2^v(v+1)}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{v}{2^v(v+1)} < \frac{1}{2^v}$,

$v = 1, 2, \dots$ καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 178.

'Εφαρμογὴ 2α : 'Η σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲν $p \leqq 1$.

Πράγματι, ἐὰν $p \leqq 1$, τότε $v^p \leqq v \quad \forall v \in \mathbf{N}$. "Οθεν $\frac{1}{v} \leqq \frac{1}{v^p}, v = 1, 2, \dots$ 'Αλλὰ ἡ

ἀρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}, p \leqq 1$, ἀπειρίζεται θετικῶς, συμφώνως πρὸς τὸ δεύτερον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως σειρῶν.

Οὕτω διὰ $p = \frac{1}{2} < 1$ ἔχομεν ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} \equiv 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{v}} + \cdots = + \infty.$$

'Εφαρμογὴ 3η : 'Η σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲν $p > 1$.

Πράγματι, αὕτη γράφεται :

$$\begin{aligned} \frac{1}{1^p} + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left(\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left(\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \cdots + \frac{1}{15^p} \right) + \\ + \left(\frac{1}{16^p} + \frac{1}{17^p} + \cdots + \frac{1}{31^p} \right) + \cdots \end{aligned} \quad (1)$$

Έπειδή είναι :

$$\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} < \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}},$$

$$\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} < \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} = \frac{4}{4^p} = \frac{1}{4^{p-1}} = \frac{1}{2^{2p-2}},$$

$$\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} < \frac{1}{8^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{8^p} = \frac{8}{8^p} = \frac{1}{8^{p-1}} = \frac{1}{2^{3p-3}}, \dots$$

Έπειτα δι οι όροι της σειράς (1), (ήτοι αι παρενθέσεις) είναι μικρότεροι τῶν ἀντιστοίχων όρων τῆς σειράς :

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^{p-1}} + \frac{1}{2^{2p-2}} + \frac{1}{2^{3p-3}} + \dots \quad (2)$$

Ή σειρά (2), έπειδή είναι $\frac{1}{2^{p-1}} < 1$, συγκλίνει (διατί). Τότε ίμως, συμφώνως πρός

τὸ πρῶτον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως, θὰ συγκλίνῃ καὶ ἡ (1).

Ωστε, διὰ $p \in \mathbb{R}$, $p > 1$ ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}).

Παρατήρησις : Ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$, όπου p τυχών πραγματικός ἀριθμός, καλεῖται **άρμονική σειρά p -τάξεως** καὶ ὡς ἐδείχθη εἰς τὰς ἑφαρμογὰς 2 καὶ 3 ισχύει :

$$\boxed{\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p} = \begin{cases} +\infty, & \text{αν } p \leq 1 \\ \text{συγκλίνει,} & \text{αν } p > 1. \end{cases}}$$

Διὰ $p = 1$ ξομεν τὴν ἀρμονικὴν σειρὰν $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ (βλ. πρᾶ. 4, § 179).

AΣΚΗΣΕΙΣ

400. Νὰ εύρεθῇ ποῖαι ἐκ τῶν κατωτέρω σειρῶν είναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι δχι :

$$\begin{array}{lll} 1. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 + 1}{v^4}, & 2. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 1}{2v}, & 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2 - 3v + 2}{v^4}, \\ 4. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v - 1}{v^2}, & 5. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt{v} + 1}{v^3}, & 6. \sum_{v=2}^{\infty} \frac{\sqrt{v}}{v + \sqrt{v}}. \end{array}$$

401. Αποδείξατε ὅτι : 'Εὰν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ είναι δύο σειραὶ θετικῶν όρων καὶ

$$\lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = A,$$

διπού $A > 0$, τότε ἡ καὶ αἱ δύο σειραὶ είναι συγκλίνουσαι ἢ καὶ αἱ δύο δχι.

(**Υπόδειξις :** Δείξατε ὅτι : $\frac{1}{2} A \leq \frac{\alpha_v}{\beta_v} \leq \frac{3}{2} A$ τελικῶς διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$).

402. Στηριζόμενοι εἰς τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως ἔχετάσατε ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰς ἀκολούθους σειράς :

$$1) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 2v - 1} \quad \left(\text{Υπόδειξις : Θεωρήσατε ὡς } \beta_v = \frac{1}{v^2} \right)$$

$$2) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v + 3}{2v^2 - 1}, \quad 3) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v + 2}{2v^3 + v^2 - 1}, \quad 4) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{3v - 1}{v^4 + 1}.$$

§ 188. Σειραὶ ἀπολύτως συγκλίνουσαι.—Θὰ λέγωμεν ὅτι :

Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$

τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων της, δηλαδὴ ἡ :

$$|\alpha_1| + |\alpha_2| + \cdots + |\alpha_v| + \cdots$$

συγκλίνῃ πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν $\alpha_v \geq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, τότε $|\alpha_v| = \alpha_v$ καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, συγκλίνῃ ἀπολύτως. Ἐὰν ὅμως μερικοὶ ἐκ τῶν ὅρων α_v εἶναι θετικοὶ καὶ μερικοὶ ἀρνητικοὶ, τότε ἀπλῆ σύγκλισις καὶ ἀπόλυτος σύγκλισις δὲν εἶναι τὸ αὐτό.

Ἀκριβέστερον ἴσχυει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 189. Θεώρημα : Ἐὰν μία σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὗτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἴσχυει πάντοτε.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει ἀπολύτως.

Θέτομεν : $\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Τότε ἔχομεν :

$$0 \leq \beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v \leq |\alpha_v| + |\alpha_v| \leq 2 \cdot |\alpha_v| \quad \forall v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐχομεν δεχθῆ ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνει. Τότε ὅμως ἐκ τῆς (1) προκύπτει,

συμφώνως πρὸς τὸ γνωστὸν κριτήριον συγκρίσεως, ὅτι καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει.

Κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, διότι ἐκ τῆς $\beta_v = |\alpha_v| - \alpha_v$ ἔχομεν :

$$\alpha_v = |\alpha_v| - \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ αἱ σειραι} \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|, \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v, \text{ συγκλίνουν.}$$

Παράδειγμα : Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2} \equiv -1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} + \cdots$

συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν : $\left| \frac{(-1)^v}{v^2} \right| = \frac{1}{v^2}, \quad v = 1, 2, \dots$

Ἄλλὰ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2}$ συγκλίνει, ὅθεν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2}$ συγκλίνει ἀπολύτως, ὅπότε, κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς.

Παρατηρήσεις: a'). Ἐὰν ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνῃ ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἴσχυει :

$$\left| \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \right| \leq \sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|.$$

β'). Τὸ ἀντίστροφὸν τοῦ ἀνωτέρῳ θεωρήματος δὲν ἀληθεύει πάντοτε. Δηλαδὴ, δυνατὸν μία σειρὰ νὰ συγκλίνῃ, ἐνῷ ἡ σειρὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὅρων τῆς νὰ μὴν συγκλίνῃ.

Συμπέρασμα. Ἡ ἔννοια ὅθεν τῆς ἀπολύτου συγκλίσεως εἶναι «ἰσχυροτέρα» τῆς ἔννοιας τῆς ἀπλῆς συγκλίσεως.

Παράδειγμα 2ον : Δεῖξατε ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$ συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right| \leq \frac{1}{2^v} \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Ἄλλα, ὡς ἔδειχθη εἰς τὸ παρδ. 1 § 178, ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὥσθεν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right|$ συγκλίνει, δηλαδὴ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$ συγκλίνει ἀπολύτως. Τότε ὅμως αὗτη θὰ συγκλίνῃ καὶ ἀπλῶς.

AΣΚΗΣΕΙΣ

403. Ποῖαι ἑκ τῶν ἀκολούθων σειρῶν εἶναι ἀπολύτως συγκλίνουσαι; Ποῖαι εἶναι συγκλίνουσαι; Ποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbf{R} ;

$$1. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v-2}{v^3+1}, \quad 2. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{1}{(2v)^2}, \quad 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sigma \nu \nu}{1+v^2},$$

$$4. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \eta \mu (v^{-\frac{3}{2}}), \quad 5. \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v}{v+1}, \quad 6. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{\sqrt{v}}.$$

404. Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνῃ, δεῖξατε ὅτι καὶ ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2$ συγκλίνει. Δώσατε ἀκελούθως ἐν παράδειγμα ἑκ τοῦ ὅποιου νὰ ἐμφαίνηται ὅτι δὲν ἴσχύει πάντοτε τὸ ἀντίστροφον.

405. *Εστω $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v| = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2 = \beta$, $\alpha_v > 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, δεῖξατε ὅτι : $\alpha^2 > \beta$.

§ 190. Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειράς.

*Εστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{\Psi_v}{10^v}$, $v = 0, 1, 2, \dots$, ἔκτενῶς ἡ :

$$\Psi_0, \frac{\Psi_1}{10}, \frac{\Psi_2}{10^2}, \frac{\Psi_3}{10^3}, \dots, \frac{\Psi_v}{10^v}, \dots$$

ὅπου Ψ_0 εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots, \Psi_v, \dots$ εἶναι ψηφία, δηλαδὴ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μέ :

$$0 \leq \Psi_v \leq 9 \quad \forall v \in \mathbb{N}.$$

Θεωρήσωμεν τὴν ἀντίστοιχον σειρὰν $\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v$, ἢτοι τὴν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\Psi_v}{10^v} \equiv \Psi_0 + \frac{\Psi_1}{10} + \frac{\Psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\Psi_v}{10^v} + \dots \quad (1)$$

τὴν ὁποίαν καλοῦμεν «δεκαδικὴν σειρὰν» ή καὶ ἄλλως «δεκαδικὸν ἀριθμὸν» μὲ ἀκέραιον μέρος ψ_0 καὶ ἅπειρα δεκαδικὰ ψηφία ψ_1, ψ_2, \dots . Ταύτην συμβολίζομεν συντόμως καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_v \dots$$

“Ἄσ μελετήσωμεν τώρα, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὴν δεκαδικὴν σειρὰν (1). Τὸ ἄθροισμα σ_v τῶν ν πρώτων ὅρων (μερικὸν ἄθροισμα) εἶναι :

$$\sigma_v = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_{v-1}}{10^{v-1}}, \quad v = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

ἀναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \psi_0, \quad \sigma_2 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10}, \quad \sigma_3 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}, \quad \text{καὶ γενικῶς}$$

$$\sigma_{v+1} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \dots + \frac{\psi_{v-1}}{10^{v-1}} + \frac{\psi_v}{10^v}, \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\psi_0 \leqq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} \leqq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} \leqq \dots$$

δηλαδὴ ἰσχύει :

$$\sigma_v \leqq \sigma_{v+1} \quad \text{καὶ τοῦτο-διὰ κάθε } v = 1, 2, 3, \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα. Ἐπὶ πλέον, ἐπειδὴ

$$\frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} < 1 \quad \forall v \in \mathbb{N} \quad (\text{διατί?})$$

ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον ἀριθμὸν $\psi_0 + 1$. Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, Κεφ. V, ἡ ἀκολουθία (2), ὡς αὐξουσα καὶ φραγμένη συγκλίνει πρὸς ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $\xi \leqq \psi_0 + 1$, ἥτοι : $\lim \sigma_v = \xi$. Τότε ὅμως καὶ ἡ δεκαδικὴ σειρὰ (1) συγκλίνει, ἐξ ὁρισμοῦ, καὶ ἰσχύει :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots = \\ = \lim \sigma_v = \xi.$$

Ἐδείχθη ὅθεν τὸ ἔξῆς :

§ 191. Θεώρημα.— Μία δεκαδικὴ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$

συγκλίνει πάντοτε καὶ ὁρίζει ἀκριβῶς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ .

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὁρισμόν :

§ 192. Ὁρισμός.— Θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς ξ παρίσταται ὡς μία δεκαδικὴ σειρὰ ή ἔχει δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα $\psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots$ τότε, καὶ μόνον τότε, ὅτι ὑπάρχῃ μία δεκαδικὴ σειρὰ $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$ τοιαύτη, ὡστε νὰ ἰσχύῃ :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$

Σημ. Τὸ ψ₀ καλεῖται τὸ «ἀκέραιον μέρος», τὰ δὲ ψ₁, ψ₂... τὰ «δεκαδικὰ ψηφία» τοῦ ἀναπτύγματος.

Αποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικὰ τὸ κάτωθι βασικὸν θεώρημα :

§ 193. Θεώρημα παραστάσεως πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς.— Διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ἔνπάρχει ἀκριβῶς μία παραστασις αὐτοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς, ἵτοι :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v \dots \equiv \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v},$$

εἰς τὴν ὁποίαν τὰ δεκαδικὰ ψηφία δὲν εἶναι ὅλα ἐννέα, ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν.

Οὕτω, π.χ.

$$\frac{1}{3} = 0,333\dots \quad \frac{1}{2} = 0,5000\dots$$

$$3,27 = 3,27000\dots \quad \sqrt{2} = 1,414213564\dots$$

$$\frac{29}{4} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \dots = 7,2500\dots$$

Παρατήρησις : Διὰ τὸ 3,27 ἀντιστοίχως τὸ 1/2 ὑπάρχουν καὶ αἱ παραστάσεις $3,27 = 3,269999\dots$ ἀντιστοίχως $1/2 = 0,4999\dots$

Αὗται ὅμως ἀποκλείονται, διότι ἐπαναλαμβάνεται ἀπό τινος θέσεως καὶ πέραν τὸ ψηφίον 9.

ἘΦΑΡΜΟΓΗ : Νὰ εὑρεθῇ τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ 7/11.

$$\text{Λύσις : } \text{Ἐστω }\delta\text{τὶ εἶναι : } \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots \quad (1)$$

Ἡ (1) γράφεται καὶ οὕτω :

$$0 + \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$$

ἅρα $\psi_0 = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{7}{11} = \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει :

$$\frac{70}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^{v-1}} + \dots$$

$$\text{ἢ } 6 + \frac{4}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots$$

ἅρα $\psi_1 = 6$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{4}{11} = \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \frac{\psi_4}{10^3} + \dots \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$\frac{40}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

$$\text{ἢ } 3 + \frac{7}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

ἅρα $\psi_2 = 3$ κ.ο.κ.

Οὕτω τελικῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{7}{11} = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots = 0,6363\dots$$

* § 194. Γινόμενα πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας.— Πολλάκις παρουσιάζονται γινόμενα τῆς μορφῆς

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_v.$$

Διὰ τὴν συντομωτέραν γραφήν χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Π διὰ τὸν συμβολισμὸν τῶν γινομένων τούτων. Γράφομεν :

$$\prod_{k=1}^v \alpha_k \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_v.$$

Τὸ πρῶτον μέλος ἀναγιγνώσκεται : *Γινόμενον τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k = 1$ ἕως $k = v$.* Τὸ σύμβολον Π σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, τοὺς δποίους λαμβάνομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $k = 1, k = 2, \dots, k = v$.

Ἐκ τοῦ δρισμοῦ τούτου, ἔπειται ὅτι :

$$\alpha'). \quad \prod_{k=1}^v k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v, \quad \beta'). \quad \prod_{k=1}^{v+1} \alpha_k = \alpha_{k+1} \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad \gamma'). \quad \prod_{k=1}^v \alpha = \alpha^v.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ἰδιότητες γινομένων :

$$1). \quad \prod_{k=1}^v (\alpha_k \beta_k) = \left(\prod_{k=1}^v \alpha_k \right) \cdot \left(\prod_{k=1}^v \beta_k \right)$$

$$2). \quad \prod_{k=1}^v (\lambda \cdot \alpha_k) = \lambda^v \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k$$

$$3). \quad \prod_{k=1}^v \frac{\alpha_k}{\alpha_{k-1}} = \frac{\alpha_v}{\alpha_0}, \quad \alpha_k \neq 0 \quad \forall k = 0, 1, 2, \dots, v.$$

$$\text{Παράδειγμα : Δείξατε ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k} \right) = \frac{1}{v}.$$

Πράγματι εἶναι :

$$\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k} \right) = \left(1 - \frac{1}{2} \right) \left(1 - \frac{1}{3} \right) \cdots \left(1 - \frac{1}{v} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{v-1}{v} = \frac{1}{v}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

$$406. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2} \right) = \frac{v+1}{2v}.$$

$$407. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : } \lim_{v \rightarrow \infty} \left(\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2} \right) \right) = \frac{1}{2}.$$

408. Ἐὰν $x \neq 1$, δείξατε ὅτι :

$$\prod_{k=1}^v (1 + x^{2^{k-1}}) = \frac{1 - x^{2^v}}{1 - x}.$$

Ποιά εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ γινομένου αὐτοῦ ὅταν $x = 1$;

$$409. \quad \text{Νὰ εύρεθῇ τὸ } \lim_{v \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^v \frac{v^3 - 1}{v^3 + 1}.$$

$$410. \quad \text{Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀνισότης : } \prod_{k=0}^v \left(1 + \frac{1}{2k+1} \right) > (2v+3)^{\frac{1}{2}}.$$

* § 195. Άπειρογινόμενα.— "Εστω α_v , $v = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Καλοῦμεν ἀπειρογινόμενον μὲν ὄρους (εἴτε ἄλλως παράγοντας) τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ τὴν παράστασιν :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots,$$

δηλαδὴ γινόμενον μὲν ἀπείρους παράγοντας.

"Ἐν τοιοῦτον γινόμενον συμβολίζομεν διὰ τοῦ συμβόλου : $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, ἢτοι :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \cdots \quad (1)$$

"Εκαστὸν γινόμενον

$$\gamma_v = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \equiv \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλεῖται μερικὸν γινόμενον τοῦ ἀπειρογινομένου (1).

Τὰ πρῶτα ἀπειρογινόμενα ἐδόθησαν ὑπὸ τῶν μεγάλων μαθηματικῶν Viète (1646) καὶ Wallis (Οὐώλλις).

'Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ ἐνὸς ἀπειρογινομένου, ἔπειται ὅτι :

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + \alpha_k) = \prod_{k=1}^v (1 + \alpha_k) \cdot \prod_{k=v+1}^{\infty} (1 + \alpha_k).$$

* § 196. Σύγκλισις ἐνὸς ἀπειρογινομένου (πραγματ. ἀριθμῶν).

Θὰ λέγωμεν : τὸ ἀπειρογινόμενον $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ μὲν $\alpha_v \neq 0$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς

ἕνα ἀριθμὸν γ καὶ θὰ γράφωμεν $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\gamma \neq 0$, $\gamma \neq \pm \infty$

καὶ ἐπὶ πλέον ισχύῃ : $\lim_{k=1}^{\infty} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma$.

Συντόμως :

$$\boxed{\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma \iff \lim_{\text{op̄σ}} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma, \quad \gamma \neq 0, \pm \infty}$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ $\prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right]$.

Λύσις : Ἐχομεν :

$$1 - \frac{2}{k(k+1)} = \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)}.$$

Κατὰ ταῦτα :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^v \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] &= \prod_{k=2}^v \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(v-1)(v+2)}{v(v+1)} = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v-1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots v} \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdots (v+1)(v+2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots v(v+1)} = \frac{v+2}{3v}. \end{aligned}$$

"Οθεν :

$$\lim_{k=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] = \frac{1}{3}, \quad \text{καὶ συνεπῶς } \prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right] = \frac{1}{3}.$$

Παράδειγμα 2ον : Τὰ ἀπειρογινόμενα $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v}\right)$ καὶ $\prod_{v=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right)$ δὲν συγκλίνουν πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν.

Πράγματι, διὰ τὸ πρῶτον ἔχομεν :

$$\gamma_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 + \frac{1}{k}\right) = v + 1, \quad \text{ἄρα } \lim \gamma_v = +\infty,$$

ἐνῷ διὰ τὸ δεύτερον :

$$\gamma'_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 - \frac{1}{k+1}\right) = \frac{1}{v+1}, \quad \text{ἄρα } \lim \gamma'_v = 0.$$

Διὰ τὸ πρῶτον θὰ λέγωμεν δτὶ συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ $+\infty$.

Διὰ τὸ δεύτερον θὰ λέγωμεν δτὶ συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ 0.

AΣΚΗΣΕΙΣ

411. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{2}{v^3 + 1}\right) = \frac{2}{3}$.

412. Νὰ μελετηθοῦν ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν τὰ κάτωθι ἀπειρογινόμενα :

$$1. \quad \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v}\right), \quad 2. \quad \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v^2 - 1}\right).$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΤΩΝ ΣΕΙΡΩΝ

413. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\sum_{k=1}^v (k^3 + 3k^2 - k + 1) = \frac{v}{4} (v^3 + 6v^2 + 5v + 4).$$

414. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 1}$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{3}{4}$.

415. Δείξοτε ὅτι :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v + 1/2)(v + 3/2)(v + 5/2)} = \frac{2}{3}.$$

416. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$$

417. Εὰν $\sum_{k=1}^v \alpha_k = 3v^2 + 4v$, νὰ εύρεθῃ τὸ $\sum_{k=1}^{v-1} \alpha_k$ καὶ ἀκολούθως νὰ εύρεθῇ ὁ α_v .

418. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς : $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \dots$

419. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων ὅρων τῆς σειρᾶς :

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots$$

420. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2} = \frac{1}{6} \pi^2, \quad \text{νὰ δειχθῇ ὅτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^3(v+1)^3} = 10 - \pi^2.$$

421. Δείξατε ὅτι ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{v+2}}$ συγκλίνει (ἐν \mathbb{R}), ἐνῷ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸν καὶ διὰ

τῆν σειράν : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[v]{v+1}}.$

422. Νά εξετασθῇ, ώς πρός τὴν σύγκλισιν, ἡ σειρά μὲ γενικὸν όρον $\alpha_v = \frac{3v-1}{v^4+1}$.

* 423. Εὰν $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}^+$ $\forall k = 1, 2, \dots, v$ καὶ $p, q \in \mathbb{R}^+$ μὲ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,

νά διποδειχθῇ δτι:

$$\sum_{k=1}^v \alpha_k \beta_k \leq \left(\sum_{k=1}^v \alpha_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^v \beta_k^q \right)^{\frac{1}{q}}. \quad (\text{Άνισότης τοῦ Hölder}).$$

* 424. Δείξατε δτι:

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^v \alpha_k} \leq \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k, \quad \alpha_k > 0, \quad k = 1, 2, \dots, v.$$

- 425. Δείξατε δτι:

$$\frac{\prod_{\mu=1}^{v-1} \mu \cdot \prod_{\mu=2}^v (\mu^2 + \mu + 1)}{\prod_{\mu=3}^{v+1} \prod_{\mu=1}^{v-1} (\mu^2 + \mu + 1)} = \frac{2}{v(v+1)} \cdot \frac{v^2 + v + 1}{3}.$$

426. Δείξατε δτι:

$$\prod_{v=1}^n \frac{1}{1 + \frac{m}{v+c}} = \prod_{v=m+1}^{n+m} \left(1 - \frac{m}{v+c}\right).$$

427. Δείξατε δτι:

$$\frac{\prod_{k=2}^v (k-1) \cdot \prod_{k=2}^v (k+1)}{\prod_{k=2}^v k^2} = \frac{v+1}{2v}.$$

428. Νά μελετηθῇ, ώς πρός τὴν σύγκλισιν, τὸ ἀπειρογινόμενον:

$$\prod_{v=1}^{\infty} \frac{(v+1)^2}{v(v+2)}.$$

429. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \beta x - \gamma$ μὲ ρίζας $\rho_1 < \rho_2$, τοῦ δποίου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ πληροῦν τὴν σχέσιν $1 + 2\beta < 4\gamma$. Νά διποδειχθῇ δτι:

$$\rho_1 < \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v^2}\right) < \rho_2.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

I. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι

§ 197. Δυνάμεις μὲν ἐκθέτην ἄρρητον ἀριθμόν.—Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ὠρίσαμεν δυνάμεις μὲν ἐκθέτην ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ἤτοι μὲν ἐκθέτην ρητὸν ἀριθμὸν καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἴδιότητας αὐτῶν, τὰς δόποιας καὶ ὑπενθυμίζομεν ἐνταῦθα :

Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ καὶ $x, y \in \mathbf{Q}$, (\mathbf{Q} τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε ἵσχουν αἱ κάτωθι ἴδιότητες :

$$\begin{array}{ll} 1) \quad \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^{x+y} & 3) \quad (\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x \\ 2) \quad \alpha^x : \alpha^y = \alpha^{x-y} & 4) \quad (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}. \end{array}$$

Ἐπὶ πλέον :

5) Ἐὰν $x < y$, τότε ἵσχει :

$$\alpha^x \left\{ \begin{array}{lll} < \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha > 1 \\ = \alpha^y & \text{διὰ} & \alpha = 1 \\ > \alpha^y & \text{διὰ} & 0 < \alpha < 1. \end{array} \right.$$

“Ωστε : Διὰ $\alpha > 0$ τὸ σύμβολον α^x εἶναι τελείως ὡρισμένον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ’ ἣν ὁ ἐκθέτης x εἶναι τυχών ρητὸς ἀριθμός.

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον γενικεύομεν, ἔστω καὶ στοιχειωδῶς, τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως μὲν ἐκθέτην τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμόν. Πρὸς τοῦτο ὥριζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου α^x , ὅταν ὁ ἐκθέτης x εἶναι ἄρρητος ἀριθμός. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος, ἀς θεωρήσωμεν κατ’ ἀρχὴν τὸ ἔξῆς συγκεκριμένον παράδειγμα :

“Εστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$, $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν μίαν αὔξουσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν p_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ $\lim p_v = \sqrt{2}$, π.χ. τὴν ἀκολουθίαν :

$$1, \quad 1.4, \quad 1.41, \quad 1.414, \quad 1.4142, \quad 1.41421, \dots, \tag{1}$$

ἢ ὅποια συγκλίνει πρὸς τὸν ἄρρητον $\sqrt{2}$.

Σχηματίζομεν ἀκολούθως τὴν ἀκολουθίαν α^{p_v} , $v = 1, 2, \dots$ τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας, ἔκτενῶς τὴν ἀκολουθίαν :

$$\alpha^1, \alpha^{1.4}, \alpha^{1.41}, \alpha^{1.414}, \alpha^{1.4142}, \alpha^{1.41421}, \dots \tag{2}$$

* Εάν $\alpha > 1$, τότε κατά τήν ίδιότητα 5, θά έχωμεν :

$$\alpha^1 < \alpha^{1.4} < \alpha^{1.41} < \alpha^{1.414} < \alpha^{1.4142} < \dots < \alpha^{1+1} = \alpha^2,$$

ήτοι ή άκολουθία (2) είναι αὕξουσα και φραγμένη, συνεπώς συγκλίνει (§ 150).

* Εάν πάλιν $0 < \alpha < 1$ ή άκολουθία (2) είναι φθίνουσα και φραγμένη και ως τοιαύτη πάλιν συγκλίνει.

Τό δριον της άκολουθίας (2), τὸ ὅποιον ὡς ἐλέχθη ὑπάρχει $\forall \alpha \in \mathbb{R}^+$, δριζόμεν ως τήν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$.

* Εστω τώρα x τυχών ἀρρητος ἀριθμός, ἔχων, δυνάμει τοῦ θεωρήματος (§ 193), δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα :

$$x = \psi_0, \psi_1 \dot{\psi}_2 \dots \psi_v \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$

και α είς θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμός.

Δεχόμεθα, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $\alpha > 1$ και $x > 0$. Θέτομεν :

$$x_v = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v}, \quad v = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ή άκολουθία (3) είναι μία αὔξουσα άκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον $\psi_0 + 1$ (διατὶ). *Επειδὴ ἔκαστος ὄρος τῆς άκολουθίας x_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ρητὸς ἀριθμός, ή δύναμις α^{x_v} ἔχει μίαν ἐντελῶς καθωρισμένην ἔννοιαν. *Εξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha > 1$, ἔχομεν :

$$\alpha^{\psi_0} < \alpha^{\psi_0 + \frac{\psi_1}{10}} < \alpha^{\psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}} < \dots < \alpha^{\psi_0 + 1}, \quad (4)$$

ήτοι, ή άκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$ είναι αὔξουσα και μάλιστα γνησίως, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἀπὸ τὸν $\alpha^{\psi_0 + 1}$, ἃρα θὰ συγκλίνῃ πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἵσον τοῦ $\alpha^{\psi_0 + 1}$ (§ 150).

*Εάν πάλιν $0 < \alpha \leq 1$ ή άκολουθία α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$ είναι φθίνουσα και φραγμένη πρὸς τὰ κάτω και ως τοιαύτη είναι πάλιν συγκλίνουσα.

*Ωστε, διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}^+$ ὑπάρχει τὸ δριον τῆς άκολουθίας α^{x_v} , $v = 0, 1, 2, \dots$

*Εξ ὁρισμοῦ θέτομεν τώρα :

$$\boxed{\alpha^x = \lim_{\text{ορσ}} \alpha^{x_v}}$$

*Ητοι : *Ορίζομεν ως δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἀρρητὸν ἐκθέτην x , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ὅποιον τείνει η άκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοὺς ἐκθέτας :

$$\alpha^{\psi_0}, \alpha^{\psi_0 \psi_1}, \alpha^{\psi_0 \psi_1 \psi_2}, \dots, \alpha^{\psi_0 \psi_1 \psi_2 \dots \psi_v}, \dots$$

* Σημείωσις. *Ἐν προκειμένῳ ἀποδεικνύονται τὰ ἔξῆς :

1). *Εάν δύο άκολουθίαι x_v , x_v^* , $v = 1, 2, \dots$ ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνουν ἀμφότεραι εἰς

τὸν ἀρρητὸν x , τότε αἱ άκολουθίαι α^{x_v} , $\alpha^{x_v^*}$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν ἐπίσης εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲ α^x και καλοῦμεν δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἀρρητὸν ἐκθέτην x .

2). Αἱ γνωσταὶ ἴδιότητες τῶν δυνάμεων μὲρητούς ἐκθέτας, τὰς ὅποιας ἀνεφέραμεν εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς παρούσης παραγράφου, ισχύουν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν δυνάμεων μὲρητούς ἐκθέτας ἀριθμούς, κατὰ συνέπειαν μὲρητούς.

Ἐν τῇ πράξει, ἡ δύναμις a^x , ὅπου x ἀρρητος, ἀντικαθίσταται διὰ τῆς προσεγγίσεώς της a^θ , ὅπου θ ρητὸς ἐπαρκῶς προσεγγίζων τὸν ἀρρητὸν ἀριθμὸν x .

”Εννοια τοῦ λογαρίθμου

§ 198. Λογάριθμος μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Ἀποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικὰ ὅτι : Διὰ κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a , διάφορον τῆς μονάδος ($0 < a \neq 1$) καὶ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν $\theta > 0$, ὑπάρχει ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς x (ρητὸς ἢ ἀρρητος), εἰς τὸν ὃποιον ὑψούμενος ὁ a δίδει τὸν θ ,

ἵπτοι :

$$a^x = \theta$$

(1)

Ο μονοσημάντως δριζόμενος πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὅστις πληροῖ τὴν (1), καλεῖται «λογάριθμος τοῦ θ ως πρὸς βάσιν a » καὶ συμβολίζεται οὕτω :

$$x = \lambda \log_a \theta$$

(2)

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\lambda \log_a \theta = x \Leftrightarrow a^x = \theta$$

(3)

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι δρισμὸν τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Λογάριθμος ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , ως πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), καλεῖται ὁ ἐκθέτης εἰς τὸν ὃποιον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις a διὰ νὰ δώσῃ τὸν θ .

Ἡ (1), λόγω τῆς (2), δίδει :

$$a^{\lambda \log_a \theta} = \theta$$

(4)

Παραδείγματα :

1) $\log_{10} 100 = 2$, διότι $10^2 = 100$

2) $\log_2 8 = 3$, » $2^3 = 8$

3) $\log_2 \frac{1}{2} = -1$, » $2^{-1} = \frac{1}{2}$

4) $\log_{\frac{1}{3}} 9 = -2$, » $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$

5) $\log_{10} 0,001 = -3$, διότι $10^{-3} = 0,001$

6) $\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{16}\right) = 4$, » $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$

7) $\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = 1$, » $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^1 = \frac{1}{\sqrt{2}}$

8) $\log_3 \sqrt{3} = \frac{1}{2}$, » $(3)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$.

Γενικὴ παρατήρησις. Παντοῦ κατωτέρω, οἱ ἀριθμοὶ τῶν ὅποιων λαμβάνομεν

τούς λογαρίθμους, θὰ θεωροῦνται θετικοί. Λογαρίθμους ἀρνητικῶν ἀριθμῶν οὔτε δρίζομεν, οὔτε μεταχειρίζόμεθα.

§ 199. Βάσις λογαρίθμων — λογαριθμικὰ συστήματα.— 'Ο πραγματικὸς ἀριθμὸς α', ὅστις εἶναι θετικὸς καὶ διάφορος τῆς μονάδος, καλεῖται βάσις τῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ ὡς βάσις α δύναται νὰ ληφθῇ οἰοσδήποτε θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τῆς μονάδος, διὰ τοῦτο δύνανται νὰ σχηματισθοῦν διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα. Τὰ χρησιμοποιούμενα ὅμως εἶναι τὰ ἔξιτος :

1ον. Τὸ δεκαδικὸν λογαριθμικὸν σύστημα. Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀριθμὸς 10. 'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται δεκαδικὸς λογάριθμος καὶ συμβολίζεται ἀπλῶς λογθ ἀντὶ λογ₁₀θ.

Οἱ δεκαδικοὶ λογάριθμοι καλοῦνται καὶ «κοινοὶ λογάριθμοι» ἢ «Briggs λογάριθμοι»*) καὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρέως εἰς τὰ στοιχειώδη μαθηματικὰ διὰ πρακτικούς κυρίως σκοπούς.

2ον. Τὸ Νεπέριον λογαριθμικὸν σύστημα**). Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὄποιον ἡ βάσις α εἶναι ὁ ἀρρητος ἀριθμὸς $e = 2,71828\ldots$, ὅστις, ὡς θὰ ἴδωμεν εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v = 1,2, \dots$

'Ο λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ καλεῖται «νεπέριος λογάριθμος»**) ἢ «φυσικὸς λογάριθμος» τοῦ θ καὶ συμβολίζεται διεθνῶς μὲ «logθ» εἴτε «lnθ» παραλειπομένου τοῦ δείκτου e, ἥτοι καὶ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ ἀντὶ $y = \log_e \theta$ γράφομεν $y = \log \theta$ ἢ $y = \ln \theta$. Οἱ νεπέριοι λογάριθμοι χρησιμοποιοῦνται κυρίως εἰς θεωρητικὰς μελέτας καὶ ὡς ἐκ τούτου τὸ ὡς ἄνω σύστημα δεσπόζει τῶν ἄλλων συστημάτων κυρίως εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά.

Παρατήρησις. 'Ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $\alpha \neq 1$ προκύπτει ὅτι εἰς κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς y, ὅστις ίκανοποιεῖ τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha^y = x.$$

Τοιουτορόπτως δρίζεται μία συνάρτησις, ἡ $y = f(x) \equiv \log_a x$ μὲ πεδίον ὁρισμοῦ τὸ σύνολον R^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδίον τιμῶν τὸ σύνολον R τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι :

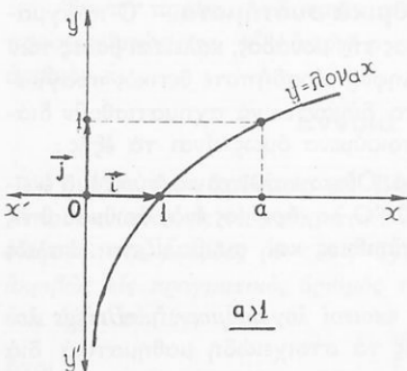
$$R^+ \ni x \longrightarrow y = f(x) \equiv \log_a x \in R.$$

Ἡ ὡς ἄνω συνάρτησις f : $R^+ \longrightarrow R$ δονομάζεται λογαριθμικὴ συνάρτησις καὶ ὅπως θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν αὐτῆ εἶναι «ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως $x = a^y$ ».

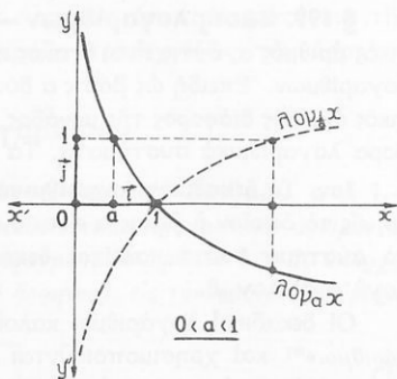
* Πρὸς τιμὴν τοῦ Ἀγγλου Μαθηματικοῦ Henry Briggs (1556–1630), ὅστις πρῶτος ἐλαφεῖν ὡς βάσιν τῶν λογαρίθμων τὸν ἀριθμὸν 10.

** Πρὸς τιμὴν τοῦ John Napier (1550–1617), ὅστις ἐπενόησε πρῶτος τοὺς λογαρίθμους καὶ ἐλαφεῖν ὡς βάσιν τὸν ἀριθμὸν $e = 2,7182\ldots$

Εις δρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως $y = \log_a x$ δίδεται, κατὰ πρόχειρον σχεδίασιν, εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



Σχ. 13



Σχ. 14

Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε λεχθέντων καὶ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων ἐννοοῦμεν εὔκόλως τὰ ἔξῆς :

1). "Εκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἐνὸς καὶ μόνον θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2). "Εκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἕνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμόν.

3). "Οταν ἡ βάσις συστήματος τινὸς λογαρίθμων εἶναι > 1 , οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἀριθμοὶ ἔχουν λογαρίθμους θετικούς, ἐνῷ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαρίθμους ἀρνητικούς, τὸ ἀντίθετον δὲ συμβαίνει, ὅταν ἡ βάσις εἶναι < 1 .

4). "Οταν ἡ βάσις α εἶναι > 1 , αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἀντιστρόφως· ἐὰν δὲ $\alpha < 1$, αὐξανομένου τοῦ ἀριθμοῦ, ἐλαττοῦται ὁ λογάριθμος.

Σημείωσις. Εἰς τὴν ἑκτηνήν τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ισχύουν τὰ κάτωθι:

$\alpha > 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$0 < \alpha < 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$	καὶ	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὰ ἀνωτέρω σχήματα (Σχ. 13 καὶ Σχ. 14).

AΣΚΗΣΕΙΣ

430. Προσδιορίσατε τὸν x ἐκ τῶν κάτωθι ισοτήτων :

- 1) $\log_4 x = 3$,
- 2) $\log x = -3$,
- 3) $\log_2 \left(\frac{1}{2}\right) = x$,
- 4) $\log_{\sqrt[3]{3}} (9\sqrt[3]{3}) = x$,
- 5) $\log_{1/4} \frac{27}{8} = x$,
- 6) $\log_8 x = -\frac{7}{3}$,
- 7) $\log_{2^a} \sqrt{2^a} = x$,
- 8) $\log_2 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{32}}\right) = x$.

431. Εύρετε τὴν ἀγνωστὸν βάσιν $x \in \mathbb{R}^+$, $x \neq 1$, ἐκ τῶν κάτωθι ἴσοτήτων :

$$1) \log_x 25 = 2, \quad 2) \log_x 16 = \frac{2}{3}, \quad 3) \log_x 5 = \frac{1}{3}, \quad 4) \log_x \left(\frac{81}{16}\right) = 4.$$

432. Υπολογίσατε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$81, \quad 64, \quad \frac{1}{32}, \quad \sqrt[3]{2}, \quad \frac{1}{125}, \quad 27, \quad 4\sqrt[3]{2}, \quad 1000$$

ώς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως τὰς :

$$3, \quad \frac{1}{2}, \quad 2, \quad 4, \quad 5, \quad 3, \quad 2, \quad 0,01.$$

433. Υπολογίσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha) \quad \frac{\log_3 81 - \log_8 64}{\log_{0,5} 64 + \log_2 \frac{1}{32} + \log_2 4\sqrt[3]{2}}$$

$$\beta) \quad \frac{\log_3 9\sqrt[3]{3} : \log_{49} 7}{\log_5 \frac{1}{125} - \log_2 \frac{1}{32} + \log_3 27 \cdot \log_{1/7} 64}$$

$$\gamma) \quad \frac{-5 + \log_7 (\log_{2a} 2a) - 4 \log_a \sqrt{a}}{\log_3 27 + 7 \cdot \log_{0,1} 10 + \log 0,001}$$

434. Εάν $\alpha \in \mathbb{R}^+$, $\alpha \neq 1$ καὶ καλέσωμεν : $x = \log_y \alpha$, $y = \log_a \alpha^2$, $z = \log_a \alpha^4$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

435. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ὁ λογ³ εἶναι ἀριθμὸς ἀρρητος (= ἀσύμμετρος).

Ιδιότητες τῶν λογαρίθμων

§ 200. Ιδιότης I.— Εἰς πᾶν σύστημα λογαρίθμων, ὁ λογάριθμος τῆς μονάδος εἶναι τὸ μηδέν, ὁ δὲ λογάριθμος τῆς βάσεως εἶναι ἡ μονάς, ἦτοι :

$$\boxed{\log_a 1 = 0}$$

καὶ

$$\boxed{\log_a a = 1}$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}^+ - \{1\}.$$

Πράγματι, ἐκ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου ὡς ἐκθέτου, ἔχομεν :

$$\alpha^0 = 1 \implies \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^1 = \alpha \implies \log_a \alpha = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}^+ - \{1\}.$$

§ 201. Ιδιότης II.— Ο λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

***Απόδειξις.** "Εστωσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο (θετικοί) ἀριθμοί καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ὡς πρὸς βάσιν α . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ίσοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2. \quad (1)$$

*Έξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x \cdot \alpha^y = \theta_1 \cdot \theta_2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^{x+y} = \theta_1 \theta_2.$$

Αλλά ή τελευταία ισότης δεικνύει ότι :

$$\lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2$$

"Ωστε : $\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad | \quad \Rightarrow \lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2$

Πόρισμα.—Έὰν $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$ είναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, τότε ισχύει :

$$\lambda \circ \gamma_a (\theta_1 \cdot \theta_2 \cdots \theta_v) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 + \lambda \circ \gamma_a \theta_2 + \cdots + \lambda \circ \gamma_a \theta_v$$

ή ὅπερ τὸ αὐτό :

$$\lambda \circ \gamma_a (\prod_{k=1}^v \theta_k) = \sum_{k=1}^v \lambda \circ \gamma_a \theta_k$$

Η ἀπόδειξις εύκολος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα. Εχομεν π.χ. $\lambda \circ \gamma (7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3) = \lambda \circ \gamma 7 + \lambda \circ \gamma 5 + \lambda \circ \gamma 4 + \lambda \circ \gamma 3$ καὶ ἀντιστρόφως : $\lambda \circ \gamma 5 + \lambda \circ \gamma 3 + \lambda \circ \gamma 6 + \lambda \circ \gamma 2 = \lambda \circ \gamma (5 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2) = \lambda \circ \gamma 180$.

§ 202. Ιδιότης III.—Ο λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν (θετικῶν) ως πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ισοῦται πρὸς τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρέτου μεῖον τὸν λογάριθμὸν τοῦ διαιρέτου, ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Απόδειξις. Εστωσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο ὄριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ως πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ισοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \Leftrightarrow x = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \Leftrightarrow y = \lambda \circ \gamma_a \theta_2.$$

Εξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x : \alpha^y = \theta_1 : \theta_2 \quad | \quad \alpha^{x-y} = \frac{\theta_1}{\theta_2}.$$

Αλλὰ ή τελευταία ισότης δεικνύει ότι :

$$\lambda \circ \gamma_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = x - y = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 - \lambda \circ \gamma_a \theta_2.$$

"Ωστε : $\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \quad | \quad 0 < a \neq 1 \quad | \quad \Rightarrow \lambda \circ \gamma_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \lambda \circ \gamma_a \theta_1 - \lambda \circ \gamma_a \theta_2$

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\lambda \circ \gamma \frac{3}{5} = \lambda \circ \gamma 3 - \lambda \circ \gamma 5$

καὶ ἀντιστρόφως : $\lambda \circ \gamma 7 - \lambda \circ \gamma 13 = \lambda \circ \gamma 7 / 13$.

Πόρισμα I.—Οι ἀντιστροφοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν ἀντιθέτους λογαρίθμους.

Πράγματι :

$$\lambda \circ \gamma_a \left(\frac{1}{\theta} \right) = \lambda \circ \gamma_a 1 - \lambda \circ \gamma_a \theta = 0 - \lambda \circ \gamma_a \theta = - \lambda \circ \gamma_a \theta.$$

Πόρισμα II.— Δύο θετικοί ἀριθμοί είναι ίσοι τότε, και μόνον τότε, ὅταν οἱ λογάριθμοι αὐτῶν, ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν, είναι ίσοι, ἢτοι :

$$\lambda \text{og}_a \theta_1 = \lambda \text{og}_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$$

Ἡ ἀπόδειξις εὔκολος.

Αξιόλογος παρατήρησις. Δέον νὰ ἔχωμεν πάντοτε ὑπὸ ὅψιν ὅτι :

$$\lambda \text{og}_a (\theta_1 + \theta_2) \neq \lambda \text{og}_a \theta_1 + \lambda \text{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \text{og}_a (\theta_1 - \theta_2) \neq \lambda \text{og}_a \theta_1 - \lambda \text{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \text{og}_a \theta_1 \cdot \lambda \text{og}_a \theta_2 \neq \lambda \text{og}_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \lambda \text{og}_a \theta_1 + \lambda \text{og}_a \theta_2$$

$$\lambda \text{og}_a \theta_1 : \lambda \text{og}_a \theta_2 \neq \lambda \text{og}_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \lambda \text{og}_a \theta_1 - \lambda \text{og}_a \theta_2.$$

§ 203. Ἰδιότης IV.— Ὁ λογάριθμος οίασδήποτε δυνάμεως ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ ίσουςται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἐκθέτου τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως τῆς δυνάμεως.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι είναι $\lambda \text{og}_a \theta = x$, ἐνθα $\theta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $0 < a \neq 1$. Ἐὰν θ^k , $k \in \mathbb{R}$, είναι μία δύναμις τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , τότε, ἐπειδὴ $\theta = a^x$, ἔχομεν $\theta^k = (a^x)^k = a^{kx}$.

Ἐκ ταύτης, κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων, προκύπτει :

$$\lambda \text{og}_a \theta^k = k \cdot x = k \cdot \lambda \text{og}_a \theta.$$

“Ωστε:

$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, k \in \mathbb{R}$
$0 < a \neq 1$

$$\implies \lambda \text{og}_a \theta^k = k \cdot \lambda \text{og}_a \theta$$

§ 204. Ἰδιότης V.— Ὁ λογάριθμος οίασδήποτε ρίζης, μὲν ὑπόρριζον θετικόν, ίσουςται πρὸς τὸ πηλίκον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

Ἀπόδειξις. Ἡ ἀνωτέρω Ἰδιότης ἀποτελεῖ πόρισμα τῆς προηγουμένης Ἰδιότητος. Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὴν ἀποδειχθεῖσαν ίσότητα $\lambda \text{og}_a \theta^k = k \cdot \lambda \text{og}_a \theta$, νὰ τεθῇ π.χ. $k = \frac{1}{v}$.

Λαμβάνομεν τότε :

$$\lambda \text{og}_a \theta^{\frac{1}{v}} = \lambda \text{og}_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \lambda \text{og}_a \theta.$$

“Ωστε:

$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, v \in \mathbb{N}$
$0 < a \neq 1$

$$\implies \lambda \text{og}_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \lambda \text{og}_a \theta$$

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\lambda \text{og} \sqrt[3]{205} = \frac{1}{3} \lambda \text{og} 205$

καὶ ἀντιστρόφως : $\frac{1}{5} \lambda \text{og} 1014 = \lambda \text{og} \sqrt[5]{1014}$.

§ 205. Ιδιότης VI.—'Εὰν ἡ βάσις α τῶν λογαρίθμων εἶναι >1 , οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικοὺς λογαρίθμους, ἐνῷ οἱ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικοὺς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a > 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta > 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0 \iff 0 < \theta < 1 \end{cases}}$$

'Απόδειξις. "Εστω ὅτι $\log_a \theta > 0$. ἐκ τῆς $a > 1$ προκύπτει :

$$a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$$

'Εξ οὗ :

$$\theta > 1.$$

'Αντιστρόφως. "Εστω $\theta > 1$ ἢ ὅπερ τὸ αὐτὸ $a^{\log_a \theta} > 1^{\log_a \theta}$. 'Εξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $a > 1$, προκύπτει : $\log_a \theta > 0$.

'Ομοίως ἀποδεικνύεται καὶ ἡ δευτέρα ίσοδυναμία.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕσης >1 , ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μεγαλύτερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\boxed{\text{'Εὰν } a > 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2}$$

§ 206. Ιδιότης VII.—'Εὰν ἡ βάσις α τῶν λογαρίθμων εἶναι : $0 < a < 1$, οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικοὺς λογαρίθμους, ἐνῷ οἱ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικοὺς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\boxed{\text{'Εὰν } 0 < a < 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta < 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0 \iff 0 < \theta < 1. \end{cases}}$$

'Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι : $\log_a \theta = -\log_{1/a} \theta$ καὶ ἐφαρμόσατε ἀκολούθως τὴν προηγουμένην ιδιότητα.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως α τῶν λογαρίθμων οὕσης θετικῆς καὶ μικροτέρας τῆς μονάδος, ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μικρότερον λογάριθμον καὶ ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\boxed{\text{'Εὰν } 0 < a < 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2}$$

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω λιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καθίσταται φανερόν, ὅτι μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς «λογαρίθμικοῦ πίνακος», περὶ τῶν διποίων θὰ δημιλήσωμεν κατωτέρω, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἐνα ἀριθμητικὸν ὑπολογισμὸν καὶ τοῦτο διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἐνα γινόμενον μὲ ἐνα ἄθροισμα, ἐνα πηλίκον μὲ μίαν διαφορὰν, μίαν ἔξαγωγὴν ρίζης μὲ μίαν διαίρεσιν κ.τ.λ.

Εις τὴν τελευταίαν μάλιστα περίπτωσιν δὲ λογαριθμικὸς ὑπολογισμὸς εἶναι ἀναπόφευκτος, ὅταν δὲ δείκτης τοῦ ριζικοῦ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

Ἐφαρμογαὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων

Ἔτη. Νὰ ἐκφρασθῇ ὁ λογ₃ $\left(\frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}} \right)$ ὑπὸ μορφὴν ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος λογαρίθμων.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda \log_3 \left(\frac{3\alpha^2}{5\beta \sqrt[4]{\gamma}} \right) &= \lambda \log_3 (3\alpha^2) - \lambda \log_3 (5\beta \cdot \sqrt[4]{\gamma}) = \lambda \log_3 3 + \lambda \log_3 \alpha^2 - (\lambda \log_3 5 + \lambda \log_3 \beta + \\ &+ \lambda \log_3 \sqrt[4]{\gamma}) = 1 + 2 \lambda \log_3 \alpha - \lambda \log_3 5 - \lambda \log_3 \beta - \frac{1}{4} \lambda \log_3 \gamma. \end{aligned}$$

2α. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τοῦ

$$\lambda \log \frac{3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \quad \text{ἐνθα } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \lambda \log \frac{3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \lambda \log (3\alpha^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \lambda \log (5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{\alpha^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[\lambda \log 3 + 3 \lambda \log \alpha + \frac{1}{4} (2 \lambda \log \beta + \lambda \log \gamma) \right] - \left[\lambda \log 5 + 2 \lambda \log \beta + \frac{1}{3} (2 \lambda \log \alpha + \lambda \log \beta + \right. \\ &\quad \left. + 2 \lambda \log \gamma) \right] = \lambda \log 3 - \lambda \log 5 + \frac{7}{3} \lambda \log \alpha - \frac{11}{6} \lambda \log \beta - \frac{5}{12} \lambda \log \gamma. \end{aligned}$$

3η. Ἐάν $\lambda \log_e i = -\frac{Rt}{L} + \lambda \log_e I \implies i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα γράφεται :

$$\lambda \log_e i - \lambda \log_e I = -\frac{Rt}{L} \quad \text{ἢ} \quad \lambda \log_e \frac{i}{I} = -\frac{Rt}{L}.$$

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ λογαρίθμου ἔχομεν ἐκ τῆς τελευταίας ισότητος :

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{i}{I}, \quad \text{εἰς οὐ:} \quad i = I \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

4η. Ἐάν $\alpha > \beta > 0$ καὶ $\alpha^2 + \beta^2 = 11\alpha\beta$, δειξατε ὅτι :

$$\lambda \log \frac{\alpha - \beta}{3} = \frac{1}{2} (\lambda \log \alpha + \lambda \log \beta).$$

Ἀπόδειξις : Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta &= 9\alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad (\alpha - \beta)^2 = 9\alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad \alpha - \beta = 3\sqrt{\alpha\beta}. \\ \frac{\alpha - \beta}{3} &= \sqrt{\alpha\beta}. \end{aligned}$$

Τότε ὅμως θὰ ἔχωμεν καί :

$$\lambda \log \left(\frac{\alpha - \beta}{3} \right) = \lambda \log \sqrt{\alpha\beta} = \frac{1}{2} (\lambda \log \alpha + \lambda \log \beta).$$

5η. Νὰ δειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ισότητος :

$$\frac{7}{16} \lambda \log (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \log (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \log (\sqrt{2} - 1).$$

Αύστις. Παρατηρούμεν δτι : $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \text{Άρα : } \frac{7}{16} \lambda \circ g (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) - 4 \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

*Άλλα κατά το πόρισμα I § 202 έχομεν :

$$-\lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) = \lambda \circ g \left(\frac{1}{\sqrt{2} + 1} \right) = \lambda \circ g (\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

*Η (1), λόγω της (2), γίνεται :

$$\frac{7}{16} \lambda \circ g (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \lambda \circ g (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \lambda \circ g (\sqrt{2} - 1).$$

§ 207. Μετάβασις έξι ένός λογαριθμικού συστήματος είς έτερον (άλλαγή βάσεως λογαρίθμων).— Αι άνωτέρω ίδιότητες τῶν λογαρίθμων ἀναφέρονται ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν. Πολλάκις ὅμως παρουσιάζονται, εἰς ἐν καὶ τὸ αὐτὸν πρόβλημα, λογάριθμοι ως πρὸς διαφορετικάς βάσεις, δτε δ λογισμὸς, ἢν οἷς ἀδύνατος, δὲν εἶναι εὔκολος καὶ διὰ τοῦτο ἔκεινο τὸ ὄποιον ἐπιδιώκομεν, εὐθὺς έξι ἀρχῆς, εἶναι : πάντες οἱ λογάριθμοι νὰ ἀναφερθοῦν ως πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ κάτωθι θεωρήματος :

Θεώρημα.— 'Εάν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἐνός ἀριθμοῦ, ως πρὸς βάσιν τινὰ a , εὑρίσκομεν τὸν λογάριθμὸν τοῦ, ως πρὸς νέαν βάσιν β , ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμὸν (ώς πρὸς βάσιν a) διὰ τοῦ λογαρίθμου τῆς νέας βάσεως β , ως πρὸς τὴν παλαιάν, ἥτοι :

$\forall \theta \in \mathbb{R}^+$ $0 < a \neq 1$ $0 < \beta \neq 1$	$\implies \lambda \circ g_{\beta} \theta = \frac{\lambda \circ g_a \theta}{\lambda \circ g_a \beta}$
---	--

(τ)

'Απόδειξις. "Εστω x ὁ λογάριθμος τοῦ θ , ως πρὸς τὴν νέαν βάσιν β , ἥτοι
ἔστω δτι : $\lambda \circ g_{\beta} \theta = x$. (1)

Τότε, κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν λογαρίθμων, θὰ έχωμεν :

$$\beta^x = \theta. \quad (2)$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς ίσότητος (2), ως πρὸς βάσιν α , εὑρίσκομεν :

$$x \lambda \circ g_{\alpha} \beta = \lambda \circ g_{\alpha} \theta, \quad \text{έξι οὖ : } x = \frac{\lambda \circ g_{\alpha} \theta}{\lambda \circ g_{\alpha} \beta}.$$

Ἡ τελευταία ίσότης, ἢν ληφθῇ ὑπ' ὅψιν ἡ (1), γράφεται :

$$\lambda \circ g_{\beta} \theta = \frac{\lambda \circ g_{\alpha} \theta}{\lambda \circ g_{\alpha} \beta}. \quad \text{δ.ε.δ.}$$

Παρατήρησις. 'Ο τύπος (τ) παρέχει τὸν κανόνα εύρεσεως τῶν λογαρίθμων ως πρὸς τὸ λογαρίθμικὸν σύστημα μὲ βάσιν β , ἐὰν φυσικὰ γνωρίζωμεν τοὺς λο-

γαρίθμους ώς πρὸς τὸ σύστημα μὲ βάσιν τὸ α. Λαμβανομένου δὲ ὑπὸ ὅψιν ὅτι ὑπάρχουν λογαρίθμικοὶ πίνακες ώς πρὸς βάσιν 10, δυνάμεθα, τῇ βοηθείᾳ τοῦ τύπου (τ) χωρὶς τὴν σύνταξιν νέων πινάκων, νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον οἰουδήποτε θετικοῦ ἀριθμοῦ ώς πρὸς οἰανδήποτε βάσιν θέλομεν.

‘Ο τύπος (τ), ἐὰν ληφθῇ $\alpha = 10$, διότι ώς πρὸς βάσιν 10 ὑπάρχουν πίνακες, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log \theta}{\log \beta}. \quad (\tau')$$

Πόρισμα.—Τὸ γινόμενον τῶν λογαρίθμων δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν διαφόρων τῆς μονάδος ἐκατέρου ἔχοντος βάσιν τὸν ἔτερον εἶναι ἡ μονάς.

Πράγματι, διὰ $\theta = \alpha \circ \tau$ δίδει :

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_a \alpha}{\log_a \beta} = \frac{1}{\log_a \beta}, \text{ καθ' ὅσον } \log_a \alpha = 1.$$

“Οθεν :

$$\log_a \beta \times \log_{\beta} \alpha = 1$$

‘Αξιοσημείωτος ἴστοτης.

‘Ο τύπος (τ), τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἀνωτέρῳ πορίσματος, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \log_a \theta \times \log_{\beta} a$$

Σημ. Μυημονικὸς κανὼν : $\frac{\theta}{\beta} = \frac{\theta}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\beta}$.

‘Ε φαρμογαῖ : Ιη. ‘Ἐὰν $\log 2 = 0,301$ καὶ $\log 5 = 0,698$ νὰ εὑρεθῇ ὁ $\log 250$ καὶ ὁ $\log_2 250$.

Λύσις : α) $\log 250 = \log(2 \cdot 5^3) = \log 2 + 3 \log 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$.

$$\beta) \log_2 250 = \frac{\log 250}{\log 2} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956.$$

2a. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$k = \frac{(\log_5 5 + \log_5 3) \cdot \log_5 5}{\log_2 5 \cdot \log_5 3}.$$

Λύσις : “Ἐχομεν, δυνάμει τοῦ πορίσματος τῆς § 207 :

$$k = \frac{\left(\frac{1}{\log_5 2} + \frac{1}{\log_5 3} \right) \cdot \frac{1}{\log_5 5}}{\frac{1}{\log_2 5} \cdot \frac{1}{\log_5 3}} = \frac{\log_5 2 + \log_5 3}{\log_2 5 \cdot \log_5 3} = \frac{\log_5(2 \cdot 3)}{\log_2 5} = 1.$$

§ 208. Συλλογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ.—Καλεῖται **συλλογάριθμος** ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ ώς πρὸς βάσιν α , ὁ λογάριθμος τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ θ , ἢτοι

τοῦ $\frac{1}{\theta}$ ώς πρὸς τὴν ίδιαν βάσιν καὶ σημειοῦται οὕτω :

συλλογ_a θ .

"Έχομεν κατά ταῦτα :

$$\sigma_{\text{υλλογ}_a} \theta = \lambda \text{ογ}_a - \frac{1}{\theta} = \lambda \text{ογ}_a 1 - \lambda \text{ογ}_a \theta = -\lambda \text{ογ}_a \theta.$$

*Έντεῦθεν ἔπειται ἡ πρότασις :

*Ο συλλογάριθμος θετικοῦ τινος ἀριθμοῦ θ ισοῦται πρὸς τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ θ .

"Ωστε :

$$\boxed{\sigma_{\text{υλλογ}_a} \theta = \lambda \text{ογ}_a - \frac{1}{\theta} = -\lambda \text{ογ}_a \theta} \quad (1)$$

*Η εἰσαγωγὴ τῶν συλλογαρίθμων ἐπιτρέπει νὰ ἀντικαθιστῶμεν μίαν διαφορὰν λογαρίθμων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των. Οὕτως ἔχομεν :

$$\lambda \text{ογ}_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \lambda \text{ογ}_a \theta_1 - \lambda \text{ογ}_a \theta_2 = \lambda \text{ογ}_a \theta_1 + \sigma_{\text{υλλογ}_a} \theta_2.$$

Σημ. *Εκ τῆς (1) ἔχομεν ὅτι :

$$\boxed{\lambda \text{ογ}_a \theta + \sigma_{\text{υλλογ}_a} \theta = 0} \quad (2)$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

436. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τῶν :

$$1) \lambda \text{ογ}_a 3x \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{2x}}, \quad 2) \lambda \text{ογ} \frac{x^3 \sqrt[4]{y}}{4 \sqrt[4]{x} \cdot y^3}, \quad 3) \lambda \text{ογ} \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[10]{2}}{\sqrt[3]{18} \sqrt[10]{2}},$$

$$4) \lambda \text{ογ} \frac{3(x^2 - y^2)}{\sqrt[3]{x^2 + y^2}}, \quad 5) \lambda \text{ογ} \frac{5x^3 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \cdot \sqrt[3]{x^2 y z^2}}.$$

437. Εὔρετε τὴν τιμὴν τοῦ : $\lambda \text{ογ}_2 \sqrt[3]{32 \cdot \sqrt{16 \cdot \sqrt[3]{2}}}.$

438. Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ισοτήτων :

$$1. \lambda \text{ογ} 3 + 2 \lambda \text{ογ} 4 - \lambda \text{ογ} 12 = 2 \lambda \text{ογ} 2$$

$$2. 3 \lambda \text{ογ} 2 + \lambda \text{ογ} 5 - \lambda \text{ογ} 4 = 1$$

$$3. \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} 25 + \frac{1}{3} \lambda \text{ογ} 8 + \frac{1}{5} \lambda \text{ογ} 32 = 2 \lambda \text{ογ} 2 + \lambda \text{ογ} 5$$

$$4. \lambda \text{ογ}_\beta \frac{\alpha}{\beta \gamma} = \lambda \text{ογ}_\beta \alpha + \sigma_{\text{υλλογ}_\beta} \gamma - 1, \quad \text{όπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+, \beta \neq 1.$$

439. *Εὰν $\lambda \text{ογ} 2 = 0,30103$ νὰ ύπολογισθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} 2 + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 + \sqrt[3]{2}) + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 + \sqrt{2 + \sqrt[3]{2}}) + \frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (2 - \sqrt{2 + \sqrt[3]{2}}).$$

440. Δείξατε ὅτι : $x^{\lambda \text{ογ} y} = y^{\lambda \text{ογ} x}.$

441. *Εὰν α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος, νὰ ἀπλοτοιηθῇ ἡ παράστασις :

$$y = \lambda \text{ογ} (\alpha^2 - 1) + \lambda \text{ογ} (\beta^2 - 1) - \lambda \text{ογ} \lceil (\alpha \beta + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2 \rceil.$$

442. Έάν $\log 2 = 0,301$ και $\log 14 = 1,146$ εύρετε τούς έπομένους λογαρίθμους :

• $\log 28$, $\log 8$, $\log 5$, $\log 56$, $\log 32$, $\log \frac{4}{7}$, $\log \sqrt[5]{64}$, $\log 35$, $\log \sqrt[3]{70.000}$.

443. Δείξατε ότι : $\log_a \beta \cdot \log_\beta \gamma \cdot \log_\gamma \alpha = 1$ διὰ κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$.

444. Έάν ισχύ : $\log_x y = \log_y z \cdot \log_z x$, τότε θὰ είναι : $x = y \quad \text{ή} \quad x = \frac{1}{y}$.

445. Γνωρίζοντες, ότι $\log 2 = \alpha$ και $\log 15 = \beta$, νὰ υπολογισθοῦν συναρτήσει τῶν α και β αἱ παραστάσεις :

$$1) \log_3 \sqrt[5]{7,2}, \quad 2) \log \sqrt[5]{\frac{5}{3}} \sqrt[4]{6}.$$

446. Έάν $\log(x^2y^3) = \alpha$ και $\log x - \log y = \beta$ νὰ έκφρασθοῦν οἱ λογχ και λογγ συναρτήσει τῶν α και β .

447. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$ και θέσαμεν: $x = \log_a(\beta\gamma)$, $y = \log_\beta(\gamma\alpha)$, $z = \log_\gamma(\alpha\beta)$ νὰ άποδειχθῇ ότι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

448. Έάν είναι $\log \alpha - \log \beta > 0$, τί συνάγεται διὰ τούς άριθμοὺς α και β ;

449. Νὰ εύρεθῃ ἡ βάσις τοῦ λογαρίθμικοῦ συστήματος εἰς τὸ δόποιον είναι άληθής ἡ ίσοτης :

$$2(\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9.$$

450. Όμοιώς :

$$\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt[5]{125} + \frac{1}{6} = 0.$$

451. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι ἀλλήλων και $\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}$, νὰ άποδειχθῇ

ὅτι :

452. Έάν οἱ α, β, γ είναι θετικοὶ και κατέχουν ἀντιστοίχως τὰς τάξεις μ, ν, ρ εἰς μίαν γεωμετρικὴν και μίαν ἀρμονικὴν πρόοδον, δείξατε ότι :

$$\alpha(\beta - \gamma) \log \alpha + \beta(\gamma - \alpha) \log \beta + \gamma(\alpha - \beta) \log \gamma = 0.$$

453. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν ν πρώτων δρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v, \quad \text{μὲ γενικὸν ὅρον : } \alpha_v = \log 3^v.$$

454. Έάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ είναι διαδοχικοὶ δροι γεωμετρικῆς προόδου, νὰ άποδειχθῇ ότι οἱ λογαρίθμοι ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως α, β, γ είναι διαδοχικοὶ δροι ἀρμονικῆς προόδου.

455. Έάν $x, y, z \in \mathbb{R}^+$, διάφοροι τοῦ α , ὅπου $0 < \alpha \neq 1$, και είναι :

$$y = \alpha^{\frac{1}{1-\lambda \log_a x}}, \quad z = \alpha^{\frac{1}{1-\lambda \log_a y}}$$

τότε θὰ είναι :

$$x = \alpha^{\frac{1}{1-\lambda \log_a z}}.$$

456. Αριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος δρος είναι ὁ λογα και ὁ δεύτερος δρος τῆς ὁ λογβ. Νὰ δειχθῇ ότι τὸ ἀθροισμα Σ_v τῶν ν πρώτων δρων τῆς είναι :

$$\Sigma_v = \frac{1}{2} \cdot \log \frac{\beta^v(v-1)}{\alpha^{v(v-3)}}.$$

457. Έάν $x, y \in \mathbb{R}^+$, δείξατε ότι ισχύει :

$$x^x \cdot y^y \geqq x^y \cdot y^x.$$

458. Έάν $\alpha \in \mathbb{R}^+$ και $\mu, \nu \in \mathbb{N}$ τοιοῦτοι, ώστε $\mu > \nu$, νὰ άποδειχθῇ ότι :

$$\frac{1}{\mu} \cdot \log(1 + \alpha^\mu) < \frac{1}{\nu} \cdot \log(1 + \alpha^\nu).$$

Δεκαδικοὶ λογάριθμοι

§ 209. Ὁρισμός.— Καλεῖται δεκαδικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινὸς $\theta > 0$, ὁ $\log_{10}\theta$, ἢτοι ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10.

Συνήθως τὸν δεκαδικὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ $\theta > 0$ καλοῦμεν καὶ ἀπλῶς λογάριθμον τοῦ θ καὶ ἀντὶ τοῦ συμβόλου λογ₁₀ θ χρησιμοποιοῦμεν τό : λογ θ (ἄνευ δείκτου).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ συμβολισμοῦ ἔχομεν τὴν λογικὴν ἴσοδυναμίαν :

$$\boxed{\log \theta = x \iff 10^x = \theta} \quad (1)$$

Οὕτως, ἔχομεν π.χ.

$$\log 100 = \log 10^2 = 2, \quad \log 1000 = \log 10^3 = 3, \quad \log 0,01 = \log 10^{-2} = -2,$$

$$\log \sqrt[5]{10^3} = \log 10^{3/5} = \frac{3}{5}.$$

Γενικῶς : Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲν ἐκθέτην ἀριθμὸν ρητὸν (σύμμετρον) ἔχει λογάριθμον τὸν ρητὸν τοῦτον ἐκθέτην, ἢτοι :

$$\log 10^p = p, \quad \forall p \in \mathbb{Q}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν, καθ' ἥν $p \in \mathbb{Z}$, ὁ λογάριθμος τοῦ 10^p εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς p . Οὕτως ἔχομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

x	...	0,0001	0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000	10000	...
$\log x$...	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	...

Οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι δὲν εἶναι σύμμετροι δυνάμεις τοῦ 10, εἶναι ἀριθμοὶ ἀσύμμετροι. Πράγματι, ἂν θ εἶναι εἰς τοιοῦτος ἀριθμὸς καὶ ὑποθέσωμεν ὅτι οὗτος ἔχει λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμὸν π.χ. τὸν $\frac{\mu}{v}$, ἐνθα $\mu \in \mathbb{Z}$, $v \in \mathbb{N}$, δῆλ. ὅτι εἶναι $\log \theta = \frac{\mu}{v}$, τότε $10^{\frac{\mu}{v}} = \theta$, ἀτοπον, λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως διὰ τὸν θ .

Οὕτω π.χ. ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, διότι ἂν ἦτο : $\log 35 = \frac{\mu}{v}$,

ὅπου $\mu \in \mathbb{Z}$, $v \in \mathbb{N}$, τότε θὰ εἴχομεν : $10^{\frac{\mu}{v}} = 35 \quad \text{ἢ} \quad 2^{\mu} \cdot 5^{\mu} = 5^v \cdot 7^v$.

Ἡ τελευταία ὅμως ἰσότης εἶναι ἀδύνατος (διατί;).

*Ἀρα ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος.

"Ωστε : Οἱ λογάριθμοι ὅλων τῶν (θετικῶν) ἀριθμῶν, ἐκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 10, δὲν δύνανται νὰ ὑπολογισθοῦν ἀκριβῶς, ἀλλὰ κατὰ προσέγγισιν μιᾶς δεκαδικῆς μονάδος (συνήθως ὑπολογίζονται κατὰ προσέγγισιν 0,00001).

Γενική παρατήρησις. Έν τοῖς ἑπομένοις γίνεται λόγος μόνον περὶ δεκαδικῶν λογαρίθμων. Επειδὴ δὲ ἡ βάσις $\alpha = 10 > 1$, προκύπτει ἐκ τῆς ἴδιότητος VI (§ 205) ὅτι: οἱ ἀριθμοὶ οἵ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἔχουν θετικοὺς δεκαδικοὺς λογαρίθμους, οἱ δὲ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τῆς μονάδος ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους.

§ 210. Χαρακτηριστικὸν καὶ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εῦρωμεν τὸν λογ 557.

$$\text{Ἐπειδὴ } 10^2 < 557 < 10^3$$

Θὰ ἔχωμεν, ἂν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν τριῶν μελῶν :

$$2 < \log 557 < 3.$$

$$\text{Ἡτοι : } \log 557 = 2, \dots$$

Δηλαδὴ : $\log 557 = 2 + d$, ὅπου d θετικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος.

Τὸ ἀκέραιον μέρος (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς 2) καλεῖται «χαρακτηριστικὸν» τοῦ λογαρίθμου, δὲ θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος δεκαδικὸς ἀριθμὸς d καλεῖται «δεκαδικὸν μέρος» τοῦ λογαρίθμου.

Τὸ χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου, π.χ. τοῦ λογθ, παρίσταται συμβολικῶς οὕτω : [λογθ].

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τοῦ ὄρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐνὸς λογαρίθμου, καθίσταται φανερὸν ὅτι ὡς χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου ὅριζομεν τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν διοίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

Οὕτως, ἔχομεν :

$$\text{Ἐὰν } \log \alpha = 5,03426, \text{ τότε } [\log \alpha] = 5 \text{ καὶ } d = 0,03426.$$

$$\text{Ἐὰν } \log \beta = 0,63752, \text{ τότε } [\log \beta] = 0 \text{ καὶ } d = 0,63752.$$

$$\text{Ἐὰν } \log \gamma = -2,32715, \text{ τότε } [\log \gamma] = -3, \text{ διότι : } -3 < -2,32715 < -2.$$

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι μηδὲν μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας δυμάμεις τοῦ 10. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ δεκαδικὸν μέρος λαμβάνεται ὡς θετικὸν. "Ωστε :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός.

Ἐὰν d εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογθ καὶ $[\log \theta]$ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\log \theta = [\log \theta] + d$$

προκύπτει :

$$d = \log \theta - [\log \theta]$$

Οὕτως ἔχομεν :

$$\text{Ἐὰν } \log \theta = -3,45217, \text{ τότε } [\log \theta] = -4 \text{ καὶ } d = -3,45217 - (-4) = 0,54783.$$

§ 211. Τροπὴ ἀρνητικοῦ λογαρίθμου εἰς ἡμιαρνητικόν.— Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος ἐνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμός. Επειδὴ ὅμως οἱ λογάριθμοι τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος

είναι άρνητικοί, οἱ δὲ τοιοῦτοι λογάριθμοι δὲν είναι εὔχρηστοι εἰς τὸν λογισμόν, διὰ τοῦτο τρέπομεν τοὺς άρνητικούς λογαρίθμους εἰς «ἡμιαρνητικούς», δηλαδὴ εἰς λογαρίθμους τῶν ὅποιων μόνον τὸ ἀκέραιον μέρος (χαρακτηριστικὸν) είναι άρνητικόν, τὸ δὲ δεκαδικὸν θετικόν.

Ἡ τροπὴ αὕτη γίνεται ὡς ἔξῆς :

Ἐστω π.χ. ὁ (ὅλως) άρνητικὸς λογαρίθμος ἀριθμοῦ τινὸς
ὁ — 2,54327 ἦτοι ὁ : — 2 — 0,54327.

Ἐὰν εἰς αὐτὸν προσθέσωμεν — 1 καὶ + 1, ὅπερ δὲν τὸν μεταβάλλει, λαμβάνομεν:
— 2 — 1 + 1 — 0,54327 = — 3 + (1 — 0,54327) = — 3 + 0,45673.

Ωστε είναι : — 2,54327 = — 3 + 0,45673.

Ἄλλὰ τὸ ἄθροισμα τοῦ ἀκέραιου άρνητικοῦ μέρους — 3 καὶ τοῦ δεκαδικοῦ 0,45673 συμφωνοῦμεν νὰ τὸ γράφωμεν, ὡς ἔξῆς : 3,45673· δηλαδὴ γράφομεν τὸ πλήν ὑπεράνω τοῦ ἀκέραιου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ὅτι τοῦτο μόνον είναι άρνητικόν. Ὑπὸ τὴν μορφὴν αὐτὴν φαίνεται, ὅτι χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου είναι τὸ ἀκέραιον μέρος — 3, διότι ὁ λογαρίθμος περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν διαδοχικῶν ἀκέραιών — 3 καὶ — 2 καὶ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τὸ ἀναγραφόμενον δεκαδικὸν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορά, ἡ ὅποια προκύπτει, ἀν απὸ τὸν λογαρίθμον — 3 + 0,45673 ἀφαιρεθῆ τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ — 3.

Ομοίως ἔχομεν :

$$-3,75632 = -3 - 0,75632 = -3 - 1 + 1 - 0,75632 = -4 + (1 - 0,75632) = \\ = -4 + 0,24368 = \bar{4},24368.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τὸν κάτωθι κανόνα :

Κανών. Διὰ νὰ τρέψωμεν ἀρνητικὸν λογάριθμον εἰς ἡμιαρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ — ὑπεράνω τοῦ ενδισκομένου ἀθροίσματος, δεξιὰ δὲ τούτον γράφομεν ὡς δεκαδικὴ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τοῦ 10 τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Οὕτως, ἔχομεν π.χ.

Ἐὰν λογ θ = — 3,85732, θὰ ἔχωμεν : λογ θ = $\bar{4},14268$.

Ἐὰν λογ θ = — 2,35724, θὰ ἔχωμεν : λογ θ = $\bar{3},64276$.

§ 212. Ἰδιότητες τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.—α'). Τὸ χαρακτηριστικὸν ἐνὸς λογαρίθμου είναι ὁ ἐκθέτης τῆς μεγαλυτέρας ἀκεραίας δυνάμεως τοῦ 10, ἡ ὅποια δὲν ὑπερβαίνει τὸν ἀριθμόν.

Ἀπόδειξις. Πράγματι· ἐὰν 10^k είναι ἡ μεγαλυτέρα ἀκεραία δύναμις τοῦ 10 ἡ μὴ ὑπερβαίνουσα τὸν (θετικὸν) ἀριθμὸν θ, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Ἐξ οὗ : } k \leq \log \theta < k + 1.$$

Ἄρα δὲ λογ θ ἡ θὰ είναι ἵσος μὲν k ἡ μὲν k + d, ὅπου $0 < d < 1$.

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου θ είναι ἵσον πρὸς k.

β'). Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ μεγαλυτέρου τῆς μονάδος ἴσουνται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ, ἐλαττωθὲν κατὰ μονάδα.

Απόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ ἀριθμὸς θ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος. Ἐὰν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ θ ἔχῃ k ψηφία, τότε ὁ θ θὰ περιέχεται μεταξὺ 10^{k-1} καὶ 10^k , ἥτοι θ ἔχωμεν :

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k.$$

Ἐξ οὗ :

$$(k-1) \leq \log \theta < k.$$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἵσον πρὸς $(k-1)$.

Οὕτω π.χ.

$$\log 235 = 2, \dots$$

$$\log 5378,4 = 3, \dots$$

$$\log 3,748 = 0, \dots$$

γ'). Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ μικροτέρου τῆς μονάδος γεγραμμένου ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅση εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετὰ τὴν ὑποδιαστολήν.

Απόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ εἶναι μικρότερος τῆς μονάδος ($0 < \theta < 1$). Ἐὰν k εἶναι ἡ θέσις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν εἰς τὴν δεκαδικὴν μορφὴν τοῦ θ , θὰ εἶναι :

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1}$$

Ἐξ οὗ :

$$\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1}$$

ἢ

$$-k \leq \log \theta < -k + 1.$$

Οθεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ εἶναι ἵσον πρὸς $-k$.

Οὕτω π.χ.

$$\log 0,00729 = \bar{3}, \dots$$

$$\log 0,27508 = \bar{1}, \dots$$

$$\log 0,08473 = \bar{2}, \dots$$

Παρατήρησις. Τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων δυνάμεθα νὰ εύρισκωμεν νοερῶς (ἀπό μνήμην) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ.

Ἀντιστρόφως τώρα ἐκ τῶν ιδιοτήτων β' καὶ γ' ἔπειται ὅτι :

δ'). Ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ (θετικοῦ) x εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ μηδέν, τότε ὁ ἀριθμὸς x ἔχει τόσα ἀκέραια ψηφία ὅσας μονάδας, ἔχει τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ ἐν ἀκόμῃ. Ἐὰν ὁ λογαρίθμος τοῦ x εἶναι ἡμιαρνητικός, τότε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ x εἶναι τὸ μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ x μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν κατέχει τάξιν ἵσην μὲ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τίνος εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἐν ψηφίον· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 2, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς τῆς μορφῆς $0,0y_1y_2y_3y_4\dots$, ἐνθα $1 \leq y_1 \leq 9$.

* ε'). Έάν πολλαπλασιάσωμεν (ή διαιρέσωμεν) ένα άριθμὸν ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως αὐτοῦ αὐξάνεται (ή ἔλαττοῦται) κατὰ v μονάδας.

*Απόδειξις. Εστω ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ μὲν λογθ = $y_0, y_1y_2y_3\dots$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμὸν θ ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν τότε :

$$\begin{aligned} \text{λογ} (10^v \cdot \theta) &= \text{λογ} 10^v + \text{λογ} \theta = v + \text{λογ} \theta = v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 + v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (1)$$

*Ομοίως, διαιροῦντες τὸν θ διὰ τοῦ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \text{λογ} \left(\frac{\theta}{10^v} \right) &= \text{λογ} \theta - \text{λογ} 10^v = -v + \text{λογ} \theta = -v + y_0, y_1y_2y_3\dots = \\ &= (y_0 - v), y_1y_2y_3\dots \end{aligned} \quad (2)$$

Αἱ ισότητες (1) καὶ (2) δεικνύουν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ $\theta \cdot 10^k$, $k \in \mathbb{Z}$, εἴναι τὸ αὐτὸν μὲν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογθ, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως τοῦ λογ ($\theta \cdot 10^k$) αὐξάνεται (ή ἔλαττοῦται, ἀν k ἀρνητικὸς ἀκέραιος) κατὰ k μονάδος ἐν σχέσει πρὸς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος οἱ ἀριθμοὶ π.χ. 5, 50, 500, 5000, ... ἔχουν τὸ αὐτὸν δεκαδικὸν μέρος εἰς τὸν λογαρίθμον τους. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοί :

$$0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,005 \cdot 0,0005\dots$$

Πόρισμα. — Έάν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογαρίθμοι των διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ χαρακτηριστικὸν των.

Οὕτως, ἔάν εἴναι π.χ. λογ 312,865 = 2,49536,
τότε θὰ εἴναι : λογ 31,2865 = 1,49536
λογ 0,312865 = 1,49536
λογ 31286,5 = 4,49536
λογ 3,12865 = 0,49536.

§ 213. Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων. — Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων γίνονται καθὼς καὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲν παραλλαγὰς τινας, ὅταν οἱ λογαρίθμοι ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν. Ἐκτενέστερον ἔχομεν τὰ ἔξῆς :

a'). **Πρόσθεσις λογαρίθμων.** Διὰ νὰ προσθέσωμεν δεκαδικοὺς λογαρίθμους προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη, τὰ ὅποια εἴναι ὅλα θετικὰ καὶ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροίσμα τῶν ἀκέραιών μερῶν τῶν λογαρίθμων.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $5,57834 + 3,67641$. ἔχομεν :

$$\overline{5},\overline{57834}$$

$$\overline{3},\overline{67641}$$

$$\overline{7},\overline{25475}$$

Προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη των, ὡς συνήθως, καὶ ἔχομεν τελικὸν κρατούμενον 1, ὅτε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἴναι :

$$1 + (-3) + (-5) = -7 = \overline{7}.$$

2) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $\bar{2},85643 + \bar{2},24482 + \bar{3},42105 + \bar{1},24207$. "Εχομεν :

$\bar{2},85643$

$\bar{2},24482$

$\bar{3},42105$

$\bar{1},24207$

$\bar{3},76437$

'Ενταῦθα τὸ ἀθροισμα τῶν δεκαδικῶν μερῶν ἔχει μίαν ἀκεραίαν μονάδα καὶ συνεπῶς τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :
 $1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \bar{3}$.

β'). 'Αφαίρεσις λογαρίθμων. 'Η ἀφαίρεσις λογαρίθμων γίνεται, ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συνήθων δεκαδικῶν ἀριθμῶν, ἡ δὲ διαφορὰ τῶν δεκαδικῶν μερῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμός. 'Εάν ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν δεκαδικῶν μερῶν προκύψῃ τελικῶς κρατούμενον, τοῦτο εἶναι θετικὸν καὶ προστίθεται (ἀλγεβρικῶς) μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ἀφαιρετέου, ἀκολούθως δὲ τὸ ἀθροισμα τοῦτο ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ μειωτέου.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\bar{2},83754 - \bar{5},32452$. "Εχομεν :

$\bar{2},83754$

$\bar{5},32452$

$\bar{3},51302$

'Ενταῦθα δὲν ὑπάρχει κρατούμενον, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ισοῦται πρός : $-2 - (-5) = 3$.

2) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\bar{3},48765 - \bar{2},75603$. "Εχομεν :

$\bar{3},48765$

$\bar{2},75603$

$\bar{2},73162$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 1, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ισοῦται πρός : $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \bar{2}$.

3) Όμοιώς ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{2},95842 \\ \bar{5},76923 \\ \hline \bar{3},18919 \end{array} \quad \begin{array}{r} \bar{5},67835 \\ \bar{0},85632 \\ \hline \bar{6},82203 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,35893 \\ \bar{3},44972 \\ \hline 2,90921 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,72125 \\ \bar{5},28582 \\ \hline \bar{3},43543 \end{array}$$

Παρατήρησις. 'Ως γνωστὸν (§ 208) εἶναι :

$$\text{λογα} - \text{λογβ} = \text{λογα} + \text{συλλογβ},$$

ἵτοι ἡ ἀφαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ συλλογαρίθμου του.

'Υπολογισμὸς τοῦ συλλογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, γνωστοῦ ὅντος τοῦ λογαρίθμου του.

'Εστω ὅτι εἶναι $\text{λογβ} = 2,54675$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\text{συλλογβ} = -\text{λογβ} = -2,54675. \quad (1)$$

'Επειδὴ (§ 211)

$$-2,54675 = \bar{3},45325, \text{ ἡ ισότης (1) γίνεται :}$$

$$\text{συλλογβ} = \bar{3},45325.$$

'Εντεῦθεν ἔπειται ὁ ἔξῆς :

Κανών. Διὰ τὰ εὖρωμεν τὸν συλλογάριθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τὸν ὅποιον γνωρίζομεν τὸν λογαρίθμον, προσθέτομεν εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τὸ $+1$ καὶ τὸν ἀθροίσματος ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖον, ἀκολούθως ἀφαιροῦμεν τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τὸ 9 , ἐκτὸς τελευταίου σημαντικοῦ, τὸ ὅποιον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τὸ 10 .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\text{Έάν } \log \alpha = \bar{1},37260 \implies \text{συλλογα} = 0,62740$$

$$\text{Έάν } \log 0,06543 = \bar{2},81578 \implies \text{συλλογ} 0,06543 = 1,18422.$$

γ'). Πολλαπλασιασμὸς ἐνὸς λογαρίθμου ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

i). Έάν ὁ ἀκέραιος εἶναι θετικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον καὶ γράφομεν μόνον τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ γινομένου, τὸ δὲ ἀκέραιον μέρος τοῦ γινομένου τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ γινομένον τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός : $\bar{2},65843 \times 4$. Ἐχομεν :

$\bar{2},65843$

$\underline{\quad\quad\quad\quad}$
4
 $\bar{6},3372$

'Ενταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον είναι 2, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ γινομένου ίσοῦται πρός : $(-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}$.

ii). Έάν ὁ ἀκέραιος εἶναι ἀρνητικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸν συλλογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀκέραιου καὶ οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός : $3,67942 \times (-4)$.

Έάν $\log x = \bar{3},67942 \implies \text{συλλογ} x = 2,32058$ καὶ συνεπῶς :

$$\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232.$$

δ'). Διαιρέσις ἐνὸς λογαρίθμου δι' ἀκέραιον ἀριθμοῦ.

1). Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ θετικοῦ ἀκέραιου (φυσικοῦ) ἀριθμοῦ k, ἐφ' ὅσον μὲν λογθ > 0 ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τὸν δεκαδικὸν ἀριθμούς ἔχοντας ὁ λογθ εἶναι ήμιαρνητικὸς ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς :

1α). Έάν ὁ k διαιρῇ (ἀκριβῶς) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογθ, τότε διαιροῦμεν χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ χωριστὰ τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ προσθέτομεν τὰ πηλίκα.

1β). Έάν ὁ k δὲν διαιρῇ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε προσθέτομεν εἰς αὐτὸ τὸν μικρότερον ἀκέραιον —μ oὔτως, ὥστε νὰ καταστῇ διαιρετὸν διὰ τοῦ k, ἀκολούθως προσθέτομεν τὸν +μ εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος (τὸ ὅποιον εἶναι τὸ μηδὲν) τοῦ δεκαδικοῦ μέρους καὶ εύρισκομεν χωριστὰ τὰ πηλίκα τῶν δύο αὐτῶν μερῶν διὰ τοῦ k, τὰ ὅποια καὶ προσθέτομεν τελικῶς.

Π.χ. Νὰ γίνουν αἱ διαιρέσεις : 1) $(\bar{6},54782) : 3$ καὶ 2) $(\bar{5},62891) : 3$:

Αὗται γίνονται ως ἔξῆς :

1)	$\bar{6},54782$	$\underline{\quad\quad\quad\quad}$ 3 $\bar{2} + 0,18260 =$ $\bar{2},18260$	2)	$\bar{5},62891$	$\underline{\quad\quad\quad\quad}$ 3 $\bar{5} + \bar{1} + 1 + 0,62891$ $\bar{6} + 1,62891$ $\bar{6}$ $0 + 1,62891$ 12 08 29 21 0
	$0 + 0,54782$	24		$\bar{2} + 0,54297 =$ $= \bar{2},54297$	

2. Διὰ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ τοῦ ἀρνητικοῦ ἀκεραίου κ διαιροῦμεν τὸν συλλογθ διὰ τοῦ — k > 0.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ἡ διαιρεσις : (5,92158) : (-2). Ἐχομεν :

Ἐὰν λογχ = 5,92158 \Rightarrow συλλογχ = 6,07842, ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$(5,92158) : (-2) = (6,07842) : 2 = 3,03921.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

459. Νὰ γίνουν ἡμιαρνητικοὶ οἱ λογάριθμοι :

- | | | | | | | | |
|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------|
| 1) | -2,32254 | 2) | -0,69834 | 3) | -1,27218 | 4) | -3,54642 |
| 5) | -0,41203 | 6) | -5,78952 | 7) | -0,00208 | 8) | -2,05024. |

460. Γράψατε τὸ χαρακτηριστικὸν τῶν λογαριθμῶν τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- | | | | | | | | | | |
|----|------|----|----------------|----|-------|----|-------|-----|---------|
| 1) | 135 | 2) | 2050 | 3) | 9,5 | 4) | 0,003 | 5) | 382,27 |
| 6) | 47,5 | 7) | $\frac{17}{3}$ | 8) | 12,25 | 9) | 0,56 | 10) | 3041,7. |

461. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμός, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν : 3, 5, 0, 1, 7, 4, 2 ;

462. Ποία εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν τοῦ ἀριθμοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν : -1, -2, -3, -4, -5, -7 ;

463. Ἐὰν λογα = 1,63819 καὶ λογ 4347 = 3,63819, νὰ εύρεθῇ ὁ α.

464. Δοθέντος ὅτι λογ 7 = 0,84510, εύρετε τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀριθμῶν :

$$7 \cdot 10^3, \quad 7 \cdot 10^4, \quad \frac{7}{10^2}, \quad \frac{7}{10^5}.$$

465. Ἐὰν λογ 7283 = 3,86231, νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος τῶν ἀριθμῶν : 0,7283, . 7,283, . 0,007283, 728300, 728,3.

466. Νὰ εύρεθοῦν τὰ ἔξαγόμενα :

$$\text{λογ } 724 - \text{λογ } 7,24, \quad \text{λογ } 0,65 - \text{λογ } 6,5, \quad \text{λογ } 17,62 - \text{λογ } 1,762.$$

467. Νὰ εύρεθοῦν οἱ συλλογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν μὲ τοὺς κάτωθι λογαριθμοὺς :

- | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------|----|------------------|
| 1. | $\bar{3},27284$ | 2. | 0,07257 | 3. | 1,71824, |
| 4. | 5,27203 | 5. | $\bar{4},75304$ | 6. | $\bar{1},03275.$ |

468. Ἐὰν λογα = 2,29814 καὶ λογβ = 2,84212, ὑπολογίσατε τά :

- | | | | | | |
|----|---|----|--|----|---|
| 1. | λογα + λογβ, | 2. | λογα - λογβ, | 3) | $3\lambda\gamma\alpha + 5\lambda\gamma\beta,$ |
| 4. | $2\lambda\gamma\beta - \frac{3}{4}\lambda\gamma\alpha,$ | 5. | $\frac{7}{5}(\lambda\gamma\alpha + \lambda\gamma\beta) - \frac{3}{4}(\lambda\gamma\alpha - \lambda\gamma\beta).$ | | |

469. Νὰ εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἀθροίσματα :

1. $\bar{5},27214 + 3,4751 + \bar{1},81523 + 0,47214$
2. $4,67471 + \bar{2},14523 + 0,67215 + \bar{3},04703.$

470. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔξαγόμενον τῶν κάτωθι πράξεων :

1. $\bar{3},24518 + 1,41307 - \bar{2},47503$
2. $0,03182 - \bar{4},27513 + \bar{3},82504 - \bar{1},08507.$

471. Νὰ υπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

1. $\bar{3},82307 \times 5,$
2. $0,24507 \times (-2),$
3. $\bar{1},24513 \times 4.$

472. Νὰ ἑκτελεσθοῦν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

1. $\overline{4,89524} : 3$,
2. $\overline{5,60106} : (-3)$,
3. $\overline{4,57424} : \left(-\frac{3}{7}\right)$,
4. $\overline{1,42118} : 4$,
5. $\overline{6,27508} : (-2)$,
6. $\overline{8,32403} : 4$.

473. Ἐάν Κ είναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν ὅποιων οἱ λογάριθμοι ἔχουν χαρακτηριστικὸν κ καὶ Λ είναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων, τῶν ὅποιων οἱ ἀντίστροφοι ἔχουν λογαρίθμους μὲ χαρακτηριστικὸν —λ (λ > 0), νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1.$$

Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων

§ 214.—Εἰδομεν εἰς τὴν § 209 ὅτι, ἔκτὸς τῶν συμμέτρων δυνάμεων τοῦ 10, πάντων τῶν ἄλλων θετικῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι είναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. "Ἐνεκα τούτου εύρισκομεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001). Ἐπειδὴ ἐξ ἄλλου λογ $\frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$, ἐπεται ὅτι, ἀν γνωρίζωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τῶν > 1, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν < 1.

'Ἐξ ἄλλου εἰδομεν ὅτι ὁ λογάριθμος ἐνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη : 'Απὸ τὸ χαρακτηριστικόν του καὶ ἀπὸ τὸ δεκαδικόν του μέρους.

Τὸ χαρακτηριστικόν του ἐδείχαμεν εἰς τὴν § 212, πῶς ὑπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δύναται νὰ ὑπολογισθῇ εἰς οἰονδήποτε ἐπιθυμητὸν βαθμὸν προσεγγίσεως μὲ δεκαδικὰ ψηφία, τῇ βοηθείᾳ μεθόδων αἱ ὅποιαι ἀναπτύσσονται εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. Τῇ βοηθείᾳ τῶν μεθόδων τούτων τὸ δεκαδικὸν μέρος τῶν λογαρίθμων ὅλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10.000, εὐρέθη καὶ κατεγράφῃ εἰς πίνακας, οἱ ὅποιοι λέγονται λογαριθμικοὶ πίνακες ἢ «πίνακες τοῦ δεκαδικοῦ μέρους».

Τοιοῦτοι πίνακες ὑπάρχουν διαφόρων εἰδῶν. Εἰς περιέχει τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 ἕως 10.000 μὲ 7 δεκαδικὰ ψηφία. "Ἄλλος μὲ 11 δεκαδικὰ ψηφία. "Άλλος μὲ 14 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὅμως ἐφαρμογάς ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίναξ, τοῦ ὅποιου ὑπάρχουν καὶ 'Ἐλληνικαὶ ἑκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτοῦ.

§ 215. Περιγραφὴ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων Dupuis.— Οἱ λογαριθμικοὶ πίνακες Dupuis περιέχουν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ 1 ἕως 10.000. Ἡ διάταξις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων φαίνεται εἰς τὸν ἔναντι «πίνακα», ὅστις ἔχει ληφθῆ ἐκ τῆς γαλλικῆς ἑκδόσεως τοῦ J. Dupuis.

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
500	69897	906	914	923	932	940	949	958	966	975
1	984	992	*001	*010	*018	*027	*036	*044	*053	*062
2	70070	079	088	096	105	114	122	131	140	148
3	157	165	174	183	191	200	209	217	226	236
4	243	252	260	269	278	286	295	303	312	321
5	329	338	346	355	364	372	381	389	398	406
6	415	424	432	441	449	458	467	475	484	492
7	501	509	518	526	535	544	552	561	569	578
8	586	595	603	612	621	629	638	646	655	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
549	73957	965	973	981	989	997	*005	*013	*020	*028
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Εις τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ἄνωθεν τῆς ὅποιας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres = ἀριθμοί), εἰς δὲ τὰς Ἑλληνικὰς ἐκδόσεις τὸ γράμμα A (ἀριθμοί), είναι γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν είναι εἰς τὴν αὐτὴν δριζοντίαν γραμμήν μετὰ τοῦ N. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἴναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ δόποια εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἔχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία κοινά.

Ο λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εύρισκεται ἐκεῖ ὅπου διασταυροῦνται αἱ δύο νοηταὶ γραμμαί, ἡ ἐκ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ἀγομένη κατακόρυφος καὶ ἡ ἐκ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ ἀγομένη δριζοντία.

Ο ἀστερίσκος τὸν δόποιον βλέπομεν νὰ προτάσσεται τῶν τριῶν τελευταίων δεκαδικῶν ψηφίων εἰς τινας λογαρίθμους, φανερώνει ὅτι τὰ δύο παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἡλλάξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα καὶ βάσει τοῦ ἀνωτέρω «πίνακος», ἔχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{lll} \text{λογ } 500 = 2,69897, & \text{λογ } 5047 = 3,70303, & \text{λογ } 5084 = 3,70621 \\ \text{λογ } 503 = 2,70157, & \text{λογ } 5128 = 3,70995, & \text{λογ } 5017 = 3,70044 \\ \text{λογ } 512 = 2,70927, & \text{λογ } 5129 = 3,71003, & \text{λογ } 5060 = 3,70415. \end{array}$$

§ 216. Χρῆσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.—Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας χρησιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολούθων προβλημάτων :

- 1) Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

§ 217. Πρόβλημα I.—Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἴναι πάντοτε γεγραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφὴν, καὶ δεύτερον, ὅτι χρησιμοποιοῦμεν πενταψηφίους πίνακας. Οἱ πίνακες οὗτοι θὰ μᾶς δώσουν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ θὰ τὸ εὔρωμεν ἀπὸ μνήμης, συμφώνως πρὸς τὰς ἴδιότητας β' καὶ γ' τῆς § 212. Διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, δέον νὰ ἔχωμεν ὑπ’ ὄψιν ὅτι :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ ἔξαρταται μόνον ἀπὸ τὴν ἀκολουθίαν τῶν καλουμένων σημαντικῶν ψηφίων, ἡ ὅποια ἐπιτυγχάνεται παραλείποντες τὴν τυχὸν ὑπάρχουσαν ὑποδιαστολὴν καὶ τὰ μηδενικὰ τὰ ὅποια τυχὸν ὑπάρχουν εἰς τὴν ἀρχὴν ἦτοι τὸ τέλος τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ.

Συνεπῶς κατὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῶμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἦτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τοῦτο, ὡς εἴδομεν (§ 212, ἰδ. ε'), δὲν μεταβάλλει τὸ ζητούμενον δεκαδικὸν μέρος. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν ἀριθμῶν :

50,87	0,05087	508,70	5087000	5,0870
-------	---------	--------	---------	--------

εἴναι τὰ αὐτὰ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ 5087.

“Ηδη πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τεθέντος προβλήματος διακρίνομεν τὰς κάτωθι δύο περιπτώσεις :

Περὶ πτωσὶς α'. Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἦτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων σημαντικῶν ψηφίων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν, ἀφοῦ εὔρωμεν κατ’ ἀρχὴν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ, εύρισκομεν ἀκολούθως καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου του ἀμέσως ἐκ τῶν πινάκων, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν ἐν λόγῳ ἀριθμὸν εἰς τοὺς πίνακας, ὡς ἔξετέθη εἰς προηγουμένην παράγραφον (§ 215).

Παράδειγμα : Νὰ εύρεθῃ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενον λογαρίθμου εἴναι 1. Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἴναι τὸ αὐτό (§ 212) μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5682. Ἄλλα τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογ 5682, ὡς εἰς τοὺς πίνακας φαίνεται, εἴναι τὸ 75450. Ἀρα λογ 56,82 = 1,75450.

Ομοίως εύρισκομεν δτι :

$$\begin{array}{rcl} \text{λογ } 568,2 = 2,75450 & & \text{λογ } 0,8703 = 1,93967 \\ \text{λογ } 0,000507 = 4,70501 & || & \text{λογ } 3,74 = 0,57287. \end{array}$$

Περὶ πτωσὶς β'.—Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἦτοι οὗτος ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων.

Εύρισκομεν πρῶτον, ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν α', τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενον λογαρίθμου. Κατόπιν, διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, χωρίζομεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον γεγραμμένος πλέον ὁ ἀριθμός, περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων μὲ τέσσαρα ψηφία. Ἡ εὔρεσις ἐν συνεχείᾳ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐπιτυγχάνεται ἔχοντες ὑπ’ ὄψιν, ἀφ’ ἐνὸς μὲν τὴν γνωστὴν ἴδιότητα, καθ’ ἥν :

'Εὰν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$ καὶ εἶναι $\alpha < \beta < \gamma \iff \lambda\log\alpha < \lambda\log\beta < \lambda\log\gamma$
καὶ ἀφ' ἔτερου τὴν παραδοχήν, καθ' ἡν :

Λιὰ μικρὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν, αἱ μεταβολαὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους εἶναι ἀνάλογοι τῶν μεταβολῶν τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεραι τῆς μονάδος) καὶ ἀντιστρόφως.

Ἡ ἀνωτέρω παραδοχὴ δὲν εἶναι τελείως ἀληθής, ἀκριβέστερον αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων δὲν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν.

Πράγματι, θεωρήσωμεν δύο διαδοχικούς ἀκεραίους α καὶ $\alpha + 1$, $\alpha > 0$ καὶ καλέσωμεν δ τὴν διαφοράν : $\lambda\log(\alpha + 1) - \lambda\log\alpha$, ἢτοι :

$$\delta = \lambda\log(\alpha + 1) - \lambda\log\alpha \quad \text{ἢ} \quad \delta = \lambda\log\frac{\alpha + 1}{\alpha}$$

$$\delta = \lambda\log\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right).$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι : διὰ $\alpha \rightarrow \infty$, ὅτε $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$, ἔχομεν :

$$\lambda\log\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) \rightarrow 0,$$

$$\delta \rightarrow 0.$$

Ἔτοι

"Ωστε, ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλὰ ἐλαττοῦται καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνουν καὶ κατ' ἀκολουθίαν δὲν ἀληθεύει ὅτι ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὔξησεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ διαφορὰ αὗτη μένει ἐπὶ πολλούς ἀριθμούς ἀμετάβλητος, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν, ώς ἔγγιστα, τὴν αὔξησιν τῶν λογαρίθμων ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατόπιν τούτων, διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ ἐργαζόμεθα ώς εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα ἐμφαίνεται.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 17424.

Ἄνσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 4. Χωρίζομεν τοῦ διοθέντος ἀριθμοῦ δι' ὑποδιστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία καὶ οὖτας ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 1742,4. 'Ο δεῖθεις ἀριθμὸς καὶ ὁ 1742,4 ἔχουν (§ 212) τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τῶν. 'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 1742,4.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ώς ἔξῆς : 'Ἐπειδή, προφανῶς, εἶναι :

$$1742 < 1742,4 < 1743,$$

ἔπειται ὅτι :

$$\lambda\log 1742 < \lambda\log 1742,4 < \lambda\log 1743.$$

'Εκ τῆς ἀνισότητος ταύτης, ἐπειδή, ώς ἐκ τῶν πινάκων φαίνεται, εἶναι :

$$\begin{aligned} \lambda\log 1742 &= 3,24105 \quad \text{καὶ} \quad \lambda\log 1743 = 3,24130, \quad \text{προκύπτει :} \\ 3,24105 &< \lambda\log 1742,4 < 3,24130. \end{aligned}$$

"Ητοι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3,24105 καὶ 3,24130, οἱ δόποιοι διαφέρουν κατὰ 25 μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ)

'Εκ τῶν πινάκων βλέπομεν ἐπίσης ὅτι τοῦ ἀριθμοῦ αὐξανομένου κατὰ 2, 3, 4, 5, ... ἀκεραίας μονάδας ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται ἀντιστοίχως κατὰ 50, 75, 99, 125, ... μ.ε'.δ.τ.

Δυνάμεθα δύνειν νὰ θεωρήσωμεν τὴν αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου ὡς ἔγγιστα ἀνάλογον πρὸς τὴν αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ καὶ νὰ ὑπολογίσωμεν πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ὁ λογ1742 = 3,24105 διὸ νὰ προκύψῃ ὁ λογ1742,4 καὶ ἐξ αὐτοῦ ὁ λογ17424. 'Ο ὑπολογισμὸς γίνεται ὡς ἔξῆς :

Εἰς αὔξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1 ἀντιστοιχεῖ αὔξ. τοῦ λογ. κατὰ 25 μ.ε'.δ.τ.

$$\begin{array}{ccccccccc} \gg & \gg & \gg & 0,4 & \gg & \gg & \gg & x ; & \gg \\ \text{Άρα:} & & x = 25 \cdot 0,4 = 10 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. & & & & & \end{array}$$

Κατ' ἀκολουθίαν :

$$\lambda \circ g 1742,4 = 3,24105 + 0,00010 = 3,24115$$

καὶ συνεπῶς

$$\lambda \circ g 1742 = 4,24115.$$

Αἱ ἀνωτέρω πράξεις διατάσσονται καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{array}{c} \lambda \circ g 1742 = 3,24105 \\ \lambda \circ g 1743 = 3,24130 \\ \Delta = 25 \end{array} \quad \left| \begin{array}{ccccccccc} \text{Αὔξησις} & \text{ἀριθμῶν} & 1 & \text{αὔξησις} & \text{λογαρίθμων} & 25 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \gg & \gg & 0,4 & \gg & \gg & x ; & \gg \\ x = 25 \cdot 0,4 = 10 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. & & & & & & & \end{array} \right.$$

$$\text{Άρα:} \quad \lambda \circ g 17424 = 4,24105 + 0,00010 = 4,24115.$$

Εὑρεθέντος ὅτι $\lambda \circ g 17424 = 4,24115$ ἔχομεν :

$$\lambda \circ g 17,424 = 1,24115, \quad \lambda \circ g 0,0017424 = 3,24115,$$

$$\lambda \circ g 1,7424 = 0,24115, \quad \lambda \circ g 174,24 = 2,24115.$$

Παράδειγμα 2ον. Νὰ εύρεθῃ ὁ λογάριθμος τοῦ ἀριθμοῦ 24,3527.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητούμενον λογαρίθμου εἶναι προφανῶς 1. Ἐάν δὲ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἐπὶ 100, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου μένει (§ 212) ἀμετάβλητον. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εὕρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 2435,27.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα, ἢτοι :

$$\begin{array}{c} \lambda \circ g 2435 = 3,38650 \\ \lambda \circ g 2436 = 3,38668 \\ \Delta = 18 \end{array} \quad \left| \begin{array}{ccccccccc} \text{Αὔξησις} & \text{ἀριθμῶν} & 1 & \text{αὔξησις} & \text{λογαρίθμων} & 18 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. \\ \gg & \gg & 0,27 & \gg & \gg & x ; & \gg \\ x = 18 \cdot 0,27 = 4,86 \simeq 5 & \mu.\epsilon'.\delta.\tau. & & & & & & & \end{array} \right.$$

$$\text{Άρα:} \quad \lambda \circ g 24,3527 = 1,38650 + 0,00005 = 1,38655.$$

Σημείωσις : Εἰς τοὺς λογαριθμικούς πίνακας ὑπάρχουν ἐκτὸς τοῦ πλαισίου πινακίδια, ἔκαστον τῶν ὁποίων φέρει ὡς ἐπικεφαλίδα μίαν τῶν ἐν τῇ αὐτῇ σελίδῃ διαφορῶν μεταξὺ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀριθμῶν. 'Εκαστον πινακίδιον διαιρεῖται δι' εὐθείας γραμμῆς εἰς δύο στήλας. Τούτων ἡ πρώτη φέρει τοὺς φυσικούς ἀριθμοὺς 1,2, ..., 9, οἱ ὁποῖοι φανερώνουν δέκατα τῆς ἀκεραίας μονάδος, ἡ δὲ ἀλλή τὰς ἀντιστοίχους τῶν λογαρίθμων αὐξήσεις εἰς μονάδας τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως. Τῇ βιοθείᾳ τούτων ὑπολογίζομεν ἀμέσως τὰς αὐξήσεις τῶν λογαρίθμων, αἱ ὁποῖαι ὀφείλονται εἰς δοθείσας διαφορὰς (Δ) τῶν ἀριθμῶν καὶ τοῦτο διότι ταῦτα δίδουν ἀπ' εὐθείας, διὰ τὰς διαφόρους διαφορὰς Δ , τὰς τιμάς :

$$\frac{\Delta \times 1}{10}, \quad \frac{\Delta \times 2}{10}, \quad \dots, \quad \frac{\Delta \times 9}{10}.$$

Οὕτως, δὲ ὑπολογισμὸς τοῦ λογαρίθμου τοῦ παραδείγματος 2 γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ πινακιδίου, τὸ ὁποῖον φέρει ἐπικεφαλίδα τὴν διαφορὰν $\Delta = 18$.

Εἰς τὸ πινακίδιον τοῦτο ἀπέναντι τοῦ 2 (στήλη α') εἶναι 3,6 καὶ ἀπέναντι τοῦ 7 εἶναι 12,6, ἀλλὰ ἐπειδὴ τὸ ψηφίον 7 παριστᾶ εἰς τὸν ἀριθμὸν 2435,27 ἑκατοστά, ἢτοι μονάδας 10 φοράς μικροτέρας, πρέπει νὰ λάβωμεν 1,26. 'Ωστε εἰς αὔξησιν τοῦ λογαρίθμου κατὰ 0,27 ἀντιστοίχει αὔξησις τοῦ λογαρίθμου κατὰ $3,6 + 1,26 = 4,86 \simeq 5 \mu.\epsilon'.\delta.\tau.$

18	
1	1,8
2	3,6
3	5,4
4	7,2
5	9,0
6	10,8
7	12,6
8	14,4
9	16,2

Διάταξις τῶν πράξεων.

λογ 2435		= 3,38650	$\Delta = 18$
Εις αὔξησιν	0,2	αὔξησις λογ	3,6
» »	0,07	» »	1,26
Στρα	λογ 2435,27		= 3,3865486

καὶ ἐπειδὴ τὸ δοῦλον ψηφίουν τοῦ δεκ. μέρους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, αὔξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ 5ον ψηφίουν. Αρα θὰ εἶναι λογ 2435,27 = 3,38655 καὶ κατ' ἀκολουθίαν λογ 24,3527 = 1,38655.

§ 218. Πρόβλημα II. (ἀντίστροφον).— Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου. "Ενεκα τούτου διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος ἀναγράφεται ἡ μὴ εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἐπιτρέπει τὸν καθορισμόν, συμφώνως πρὸς τὴν ἴδιοτητα δ' τῆς § 212, τοῦ πλήθους τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ ζητούμενου ἀριθμοῦ.

'Ακριβέστερον ἐργαζόμεθα ὡς κάτωθι :

Περὶ πτωσίς α'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τὸν πίνακα.

"Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι : λογ $x = 2,62716$.

Λύσις : Χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὸ χαρακτηριστικὸν 2 ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τὴν στήλην Ο τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸν 62, ποὺ ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, ἀκολούθως ἀναζητοῦμεν εἰς τὸν πίνακα τὰ ἔτερα τρία ψηφία 716. Οὕτω βλέπομεν ὅτι ταῦτα κείνται εἰς τὴν 423ην δριζοντίαν γραμμὴν καὶ στήλην 8· τὰ ψηφία λοιπόν, μὲ τὰ ὅποια γράφεται ὁ ζητούμενος ἀριθμός καὶ ἡ διαδοχὴ αὐτῶν εἶναι ἡ ἀκόλουθος 4, 2, 3, 8. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς λοιπὸν θὰ εἴναι ὁ ἔχων 423 δεκάδας καὶ 8 μονάδας, ἥτοι ὁ 4238. 'Ἐπειδὴ δὲ ὁ λογάριθμός του ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἐπεταί (§ 212, δ') ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχῃ τρία ἀκέραια ψηφία. "Αρα ἔχομεν :

$$x = 423,8.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. $\bar{3},75343$ ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,005668. Τὸ χαρακτηριστικὸν του $\bar{3} = -3$ φανερώνει ὅτι ὑπάρχουν τρία μηδενικά πρὸ τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου 5 τοῦ 5668 (βλ. § 212, δ').

Σημείωσις : "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι λογ $x = 2,63022$. 'Εργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ 022 δὲν εύρισκεται εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 63. Τότε ἀναζητοῦμεν αὐτὸν εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 62 φέρον ἐμπροσθέν του ἀστερίσκον (*). Πράγματι τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ 022 μετ' ἀστερίσκου εύρισκεται εἰς τὴν τελευταίαν σειρὰν τοῦ 62. 'Ο ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι συνεπῶς ὁ 426,8. 'Ομοίως εύρισκομεν :

$$\begin{array}{lll} \text{'Εὰν} & \text{λογ } x = 2,63003, & \text{τότε } x = 426,9 \\ & \text{»} & \text{λογ } x = 2,63002, & \text{» } x = 426,6. \end{array}$$

Περὶ πτωσίς β'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν εὑρίσκεται εἰς τὸν πίνακα.

Ιον : "Εστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι : λογ $x = 1,25357$.

Λύσις : Παρατηροῦμεν ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον, ὡς προηγουμένως, εἰς τοὺς πινάκας εύρισκεται μεταξὺ τοῦ 0,25334 καὶ τοῦ 0,25358, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοιχῶς. Ἡτοι ἔχομεν :

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

καὶ κατ' ἀκόλουθα :

$$17,92 < x < 17,93.$$

"Ηδη παρατηροῦμεν ότι :

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὅψιν ότι κατὰ προσέγγισιν ἡ αὔξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν καὶ καταρτίζοντες τὴν ἀκόλουθον διάταξιν, ἔχομεν :

Αὔξησις λογαρίθμου κατὰ 24 μ.ε'.δ.τ. φέρει αὐξῆσιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1

$$\begin{array}{cccccccccc} \gg & \gg & \gg & 23 & \gg & \gg & \gg & \gg & \gg & y; \\ \hline \end{array}$$

$$y = 1 \cdot \frac{23}{24} = \frac{23}{24} = 0,958.$$

Προσθέτοντες εἰς τὸν 1792 τὸν 0,958 εύρισκομεν 1792,958, δηλαδὴ τὸ 958 τὸ προσαρτώμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 1792. Ο προκύπτων ἀριθμὸς 1792,958 ἔχει προφανῶς τὰ αὐτὰ μὲ τὸν x ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειράν, πλὴν ὅμως ἡ θέσις τῆς ὑποδιαστολῆς ἐν τῷ x κανονίζεται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογχ, ὅπερ ἐν προκειμένῳ εἶναι 1.

Θὰ είναι λοιπόν :

$$x = 17,92958.$$

Συντομώτερον ἡ ἐργασία αὕτη διατάσσεται ὡς ἔξῆς :

$$\begin{array}{lll} 1,25357 & 1,25358 & \Rightarrow 1793 \\ 1,25334 & 1,25334 & \Rightarrow 1792 \\ \hline \text{Διαφορά: } \delta = 23 & \Delta = 24 & 1 \\ & & \parallel \\ & & 24 & 1 \\ & & 23 & y; \\ & & \hline & y = 1 \times \frac{23}{24} = 0,958. \end{array}$$

"Ἄρα :

$$x = 17,92958.$$

Σημείωσις : Ἡ διαφορὰ Δ τῶν ἄκρων τῶν λογαρίθμων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ὁ δοθεῖς λογάριθμος, καλεῖται μεγάλῃ διαφορᾷ· ἡ δὲ διαφορὰ δ τοῦ μικροτέρου τούτων ἀπὸ τοῦ δοθέντος καλεῖται μικρῇ διαφορᾷ.

Ζων : Δίδεται ότι : λογχ = 3,47647 καὶ ζητεῖται νὰ εύρεθῇ ὁ x.

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ότι :

$$\bar{3},47640 < \bar{3},47647 < \bar{3},47654$$

καὶ ἄρα $0,002995 < x < 0,002996$.

"Ηδη, πρὸς εὑρεσιν τοῦ x, κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$$\begin{array}{lll} \bar{3},47647 & \bar{3},47654 & \Rightarrow 2996 \\ \bar{3},47640 & \bar{3},47640 & \Rightarrow 2995 \\ \hline \text{Διαφορά: } \delta = 7 & \Delta = 14 & 1 \\ & & \parallel \\ & & 14 & 1 \\ & & 7 & y; \\ & & \hline & y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5. \end{array}$$

Ούτω τὰ σημαντικὰ ψηφία τοῦ x εἶναι κατὰ σειρὰν 2, 9, 9, 5, 5. "Ἄρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι ὁ 0,0029955, διότι τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι $\bar{3}$. 'Ομοιώς θὰ ἔχωμεν :

'Εὰν λογ x = 0,47647, τότε x = 2,9955

» λογ x = 5,47647, » x = 299550.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔξαγεται τώρα δ ἀκόλουθος :

Κανών. Διὰ νὰ εὖρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκ τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ, εἰς περίπτωσιν καθ' ἥν ὁ λογάριθμος (ἐνν. τὸ δεκαδικόν τον μέρος) δὲν εὑρίσκεται εἰς τὸν πίνακας, παραθέτομεν δεξιὰ τοῦ μικροτέρου ἀριθμοῦ, δστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν μικρότερον τῶν λογαρίθμων τὸν πίνακος μεταξὺ τῶν ὅποιων ὁ δοθεὶς λογάριθμος περιέχεται, πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ πηλίκου τῆς διαιρέσεως δ : Λ, ἐνθα δὴ μικρὰ καὶ Δ ἡ μεγάλη διαιροφά. Μετὰ ταῦτα καθορίζομεν τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων

§ 219. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων δυνάμεθα νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἵτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἔξαγωγὴν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν. Οὕτω μὲ χρῆσιν τῶν λογαρίθμων ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὅποιαι ἄλλως θὰ ἡσαν μακρόταται καὶ δυσχερεῖς, ἢν μὴ δυναταί.

Τὰ ἐπόμενα παραδείγματα θὰ καταστήσουν περισσότερον σαφὲς πόσον μεγάλως ἀπλοποιεῖ τὴν ἐκτέλεσιν διαιρόρων πράξεων ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ λογισμοῦ διὰ τῶν λογαρίθμων.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ διὰ τῶν λογαρίθμων τὸ γινόμενον :

$$x = 180,2 \times 35,32 \times 0,724.$$

Λύσις : Ἐχομεν :

$$\log x = \log 180,2 + \log 35,32 + \log 0,724.$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν δτι :

$$\log 180,2 = 2,25575$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,724 = \underline{1,85974}$$

$$\log x = 3,66351$$

$$\underline{x = 4608.}$$

Ἀρα :

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὑρεθῇ ὁ x, ἐὰν εἴναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$

Λύσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης παραστάσεως

ἔχομεν :

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 - (\log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435).$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$\log 7,56 = 0,87852$$

$$\log 4667 = 3,66904$$

$$\log 567 = 2,75358$$

$$\underline{7,30114}$$

$$\log 899,1 = 2,95381$$

$$\log 0,00337 = \underline{3,52763}$$

$$\log 23435 = 4,36986$$

$$\underline{4,85130.}$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει :

$$\log x = 2,44984$$

$$\underline{x = 281,73.}$$

Ἀρα :

Παράδειγμα 3ον : Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ 8^(8⁸).

Λύσις : Θέτοντες $x = 8^{(8)}$ καὶ $y = 8^8$ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = 8^y \quad \text{καὶ} \quad \log x = y \cdot \log 8.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\log y = 8 \log 8 = 7,22472$, ἐπεται ὅτι $y = 16777300$ περίπου καὶ $\log x = 16777300 \cdot \log 8 = 15151412$.

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ x θὰ ἔχῃ περίπου 15151413 ἀκέραια ψηφία.

Σημ. "Ανευ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμων ἐπρεπε πρὸς εὔρεσιν τοῦ γ νὰ κάμωμεν 7 πολλαπλασιασμοὺς καὶ πρὸς εὔρεσιν τοῦ x ἀλλοὺς 16777300 περίπου πολλαπλασιασμούς.

Παράδειγμα 4ον : Νὰ ὑπολογισθῇ, κατὰ προσέγγισιν, ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$x = \frac{27,32 \times (1,04)^{20} \times \sqrt[5]{0,003}}{\sqrt[4]{0,0042} \times (345,6)^2}.$$

Λύσις : Λαμβάνοντες λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς διοθείσης Ισότητος ἔχομεν συμφώνως πρὸς τάς ίδιότητας τῶν λογαρίθμων :

$$\log x = (\log 27,32 + 20 \cdot \log 1,04 + \frac{1}{5} \log 0,003) - \left(\frac{1}{4} \cdot \log 0,0042 + 2 \log 345,6 \right).$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

Βοηθητικαὶ πράξεις

$$\log (1,04) = 0,01703$$

$$\frac{20}{0,34060}$$

$$\begin{aligned} \log 0,003 &= \overline{3,47712} \\ \frac{1}{5} \log 0,003 &= \frac{\overline{3,47712}}{5} = \frac{\overline{5} + 2,47712}{5} = \\ &= \overline{1} + 0,49542 = \overline{1,49542} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 0,0042 &= \overline{3,62325} \\ \frac{1}{4} \log 0,0042 &= \frac{\overline{3,62325}}{4} = \frac{\overline{4} + 1,62325}{4} = \\ &= \overline{1} + 0,40581 = \overline{1,40581} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \log 345,6 &= \overline{2,53857} \\ &\quad 2 \\ &= \overline{5,07714} \end{aligned}$$

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν :

$$x = 0,000615957.$$

Τελικαὶ πράξεις

$$\log 27,32 = 1,43648$$

$$20 \cdot \log (1,04) = 0,34060$$

$$\frac{1}{5} \cdot \log (0,003) = \overline{1,49542}$$

$$\text{Άθροισμα} = 1,27250$$

$$\frac{1}{4} \log (0,0042) = \overline{1,40581}$$

$$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$$

$$\text{Άθροισμα} = 4,48295$$

"Ωστε εἶναι :

$$\log x = 1,27250 - 4,48295 =$$

$$= -3,21045 = \overline{4,78955}.$$

A S K H S E I S

474. Νὰ εύρεθῇ ὁ λογάριθμος ἑκάστου ἐκ τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- | | | |
|-------------|------------|---------------|
| 1. 0,2507 | 5. 6,8372 | 9. 85,007 |
| 2. 45,72 | 6. 5278,37 | 10. 0,0004124 |
| 3. 0,003817 | 7. 63,347 | 11. 326,537 |
| 4. 107,3 | 8. 25234 | 12. 14,1606 |

13. $0,00643598$

15. $31,2865$

17. $524 \frac{3}{8}$

14. $0,0682947$

16. $5378,92$

18. $4,72 + \frac{6}{7}$.

475. Νὰ εύρεθῇ ὁ θετικὸς ἀριθμὸς x , γνωστοῦ ὅντος ὅτι :

1. $\lambda\sigma\gamma x = 2,48001$

2. $\lambda\sigma\gamma x = 1,96895$

3. $\lambda\sigma\gamma x = 4,97534$

4. $\lambda\sigma\gamma x = 3,69636$

5. $\lambda\sigma\gamma x = 4,87622$

6. $\lambda\sigma\gamma x = 2,99348$

7. $\lambda\sigma\gamma x = 1,79100$

8. $\lambda\sigma\gamma x = 2,78000$

9. $\lambda\sigma\gamma x = 0,70020$

10. $\lambda\sigma\gamma x = 1,66325$

11. $\lambda\sigma\gamma x = 4,15050$

12. $\lambda\sigma\gamma x = 5,25865.$

476. Νὰ υπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαρίθμων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

1. $82,75 \times 0,3974$

4. $4,25 \times 308 \times 0,295$

7. $56314 : 9$

10. $4,36^3$

14. $\sqrt[3]{2,8314}$

18. $9,35^2 \times 3,1416$

2. $25200 \times 3,1416$

5. $3,72 \times 7,8 \times 9312$

8. $0,8276 : 25,2$

11. $0,895^6$

15. $\sqrt[19]{2}$

19. $18,2^3 \times 1,33$

21. $\sqrt[4,5]{27,3 \times 0,139}$

22. $\sqrt[2,5^2]{1258 \times 0,824}$

23. $\sqrt[0,85]{25,6 \times 0,312}$

3. $437 \times 0,5223$

6. $3,14 \times 25,2 \times 395$

9. $10025 : 4,35$

12. $10,25^4$

13. $3,02^{10}$

16. $\sqrt[1,414]{1,414}$

17. $\sqrt[7]{\pi}$

20. $0,45^2 \times 2,25 \times \sqrt[3]{3}$

477. Ἐπιλύσατε τὰς κάτωθι ἔξισώσεις :

1. $x^4 = 5\,832,6$

2. $x^5 = 0,0247.$

478. Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον :

$$E = \sqrt[3]{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

ὑπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν E ἐνὸς τριγώνου, σὺ αἱ τρεῖς πλευραὶ είναι :

$$\alpha = 202,5 \text{ m}, \quad \beta = 180,2 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 75,3 \text{ m} \quad (\tau = \frac{1}{2} \text{ περιμέτρου}).$$

479. Υπολογίσατε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ x , δοτις ὁρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \sqrt{\frac{\beta}{\gamma}},$$

ὅπου $\alpha = 0,27355, \quad \beta = 29,534, \quad \gamma = 44,340.$

480. Τρεῖς ἀριθμοὶ α, x, y συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha xy^2 = \sqrt[3]{x}.$$

1ον. Υπολογίσατε τὸ y , ἂν είναι $\alpha = 0,3$ καὶ $x = 1,8215$

2ον. Υπολογίσατε τὸ x , ἂν είναι $\alpha = 10$ καὶ $y = 0,5242.$

481. Γεωμετρικῆς πρόσδου δίδονται $\alpha_1 = 3, \omega = 8$ καὶ $v = 13$. Νὰ εύρεθῇ ὁ 13ος ὄρος τῆς καὶ τὸ ἀθροισμα Σ_{13} τῶν ὄρων αὐτῆς.

482. Ἐπαληθεύσατε διὰ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμικῶν πινάκων τὰς ἀκολούθους ἴσοτητας:

1. $\sqrt[0,75 \times 3,107]{577,8 \times 69} = 6,431,$

2. $\sqrt[2]{8,5273 \times \sqrt[3]{51,3388}} = 5,62962$

3. $\sqrt[81,3 \times 32,41]{4,632 \times (2,96)^2} = 0,225855,$

4. $\frac{312,415 \times \sqrt[3]{3,5781^2}}{17,1826^2 \times \sqrt[10]{0,002987^3}} = 14,1606.$

483. Νὰ ὑπολογισθῇ διὰ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$y = \frac{4,3^2 \times \sqrt[3]{0,0004975}}{\sqrt[3]{0,312}} + \sqrt[3]{\frac{217^2 \times \sqrt{595}}{137 \times \sqrt[3]{0,03}}}.$$

(Υπόδ. 'Υπολογίσατε χωριστὰ ἔκαστον ὅρον τῆς παραστάσεως καὶ προσθέσατε ἀκολούθως τὰ ἔξαγόμενα).

II. ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις

§ 220. Ὁρισμοί.— Καλεῖται ἐκθετικὴ ἔξισώσης πᾶσα ἔξισώσης, ἡ ὅποια περιέχει μίαν τούλαχιστον δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν ἄγνωστον ἢ συνάρτησίν τινα τοῦ ἀγνώστου.

Π.χ. αἱ ἔξισώσεις :

$$3^x = 81, \quad 2^{3x+1} - 5 \cdot 4^x + 3 = 0, \quad 5^{x^2-2x+3} = 1$$

εἶναι ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις.

'Επίλυσις ἐκθετικῆς ἔξισώσεως καλεῖται ἡ εὑρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὅποιαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Αἱ συνηθέστεραι ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις ἔχουσιν ἢ δύνανται νὰ λάβωσι μίαν τῶν ἀκολούθων μορφῶν :

a'). Ἐκθετικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\alpha^x = \beta$$

(1)

ἔνθα $\alpha, \beta \in R^+$ καὶ $\alpha \neq 1$.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἀνωτέρω ἐκθετικῆς ἔξισώσεως διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

Περί πτωσις I.—Ο β εἶναι δύναμις τοῦ α ἢ δύναται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ α. Τότε, ἐὰν εἶναι $\beta = \alpha^k$ θὰ ἔχωμεν : $\alpha^x = \alpha^k$ καὶ συνεπῶς $x = k$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσης : $3^x = 729$.

'Επίλυσις : 'Επειδὴ $729 = 3^6$, ἡ διθεῖσα ἔξισώσης γράφεται :

$$3^x = 3^6 \quad \text{καὶ} \quad \deltaιδει \quad x = 6.$$

Περί πτωσις II.—Ο β δὲν δύναται νὰ μετατραπῇ εἰς δύναμιν τοῦ α. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$x \cdot \log \alpha = \log \beta \quad \text{καὶ} \quad \text{συνεπῶς} \quad \theta\alpha \quad \text{εἶναι} \quad x = \frac{\log \beta}{\log \alpha}.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσης : $2^x = \frac{5}{6}$.

'Επίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς διθείστης ἔξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$x \cdot \log 2 = \log 5 - \log 6 \quad \text{ἢ} \quad x = \frac{\log 5 - \log 6}{\log 2} = \frac{-0,07918}{0,30103} = -0,26303.$$

β'). Έκθετικαί ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$a^{g(x)} = \beta$$

(2)

Ἐνθα $g(x)$ είναι δεδομένη συνάρτησις τοῦ ἀγνώστου καὶ $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ μὲν $a \neq 1$.

Προφανῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν ἐκθετικὴν ἔξισωσιν τῆς προηγουμένης μορφῆς.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἔξισώσεων τῆς μορφῆς (2) διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ a καὶ β εἰναι ἢ μηδὶ δυνάμεις ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $3^{x^2-5x+11} = 243$.

'Επίλυσις : Ἐπειδὴ $243 = 3^5$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \text{ καὶ δίδει } x^2 - 5x + 11 = 5 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x + 6 = 0. \quad (1)$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως (1) εἰναι $x = 2$ καὶ $x = 3$, αἱ δόποιαι εἰναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $[3^{(x-1)}]^{(x^2-9)} = 1$.

'Επίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3^{(x-1)(x^2-9)} = 3^0 \text{ καὶ δίδει } (x-1)(x^2-9) = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x-1)(x-3)(x+3) = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εἰναι $x = 1, x = 3, x = -3$. Αὗται δὲ εἰναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἔξισώσεως.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις $5^{3x-2} = 437$.

'Επίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἔξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$(3x-2) \cdot \log 5 = \log 437 \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \quad \text{ἢ} \quad 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

$$\text{ἢ} \quad 3x-2 = 3,77767 \quad \text{καὶ ἐξ αὐτῆς :} \quad x = 1,92589.$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$a^{\beta x} = \gamma, \quad (1)$$

Ἐνθα $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1, \beta \neq 1$.

'Επίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$\beta^x \cdot \log a = \log \gamma \quad \text{ἢ} \quad \beta^x = \frac{\log \gamma}{\log a} \quad (2)$$

'Εκ τῆς (2), λαμβάνοντες ἐκ νέου τοὺς λογαρίθμους, εύρισκομεν :

$$x \cdot \log \beta = \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right)$$

$$x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right) \quad (3)$$

Διὰ νὰ ἔχῃ νόημα τό δεύτερον μέλος τῆς (3) πρέπει νὰ εἰναι $\frac{\log \gamma}{\log a} > 0$. Τοῦτο ὑφίσταται ὅταν οἱ λογγαὶ καὶ λογαὶ εἰναι ὁμόσημοι, δηλ. ἢ ἀμφότεροι cί α καὶ γ νὰ εἰναι > 1 ἢ ἀμφότεροι < 1 .

γ'). Έκθετικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$f(a^x) = g(a^x)$$

Ἐνθα $a \in \mathbb{R}^+$.

Εἰδικῶς κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν ἔξισώσεις τῶν μορφῶν :

$$\gamma_1 : A\alpha^{2x} + B\alpha^x + \Gamma = 0$$

$$\gamma_2 : A_1\alpha^{\mu_1 x + v_1} + A_2\alpha^{\mu_2 x + v_2} + \dots + A_k\alpha^{\mu_k x + v_k} = 0,$$

Ἐνθα $\mu_i, v_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, \dots, k$.

Αἱ ἔξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$a^x = y$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισώσης $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$.

'Επίλυσις : 'Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται : $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ καὶ ἐὰν τεθῇ : $2^x = y$, ἔχομεν :

$$y^2 - 7y - 8 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως αὐτῆς εἰναι : $y_1 = 8$ καὶ $y_2 = -1$.

"Ἄρα θὰ είναι :

$$2^x = 8 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (2).$$

'Η ἔξισωσις (1) γράφεται $2^x = 2^3$ καὶ δίδει : $x = 3$.

'Η ἔξισωσις (2) είναι ἀδύνατος, διότι $2^x > 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

"Ωστε ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἔξισώσεως είναι $x = 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128.$$

'Επίλυσις : Αὔτη γράφεται :

$$3^x \cdot 3^2 + 5 \cdot 3^x + \frac{3^x}{3} - \frac{3^x}{9} = 128.$$

Θέτομεν $3^x = y$ καὶ ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128$$

ἢ

$$128y = 1152,$$

ἐξ ᾧ :

$$y = 9.$$

Τότε ἔχομεν : $3^x = 9$ ἢ $3^x = 3^2$ καὶ ἀρα $x = 2$.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$.

'Επίλυσις : Αὔτη γράφεται :

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 - 80 = 0$$

ἢ

$$(5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0. \quad (1)$$

Θέτομεν $5^x = y$ καὶ ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0.$$

Αὔτη λυομένη δίδει :

$$y_1 = 5 \text{ καὶ } y_2 = -80.$$

*Όθεν ή (1) είναι ισοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$5^x = 5 \quad \text{καὶ} \quad 5^x = -80.$$
$$x = 1.$$

*Η πρώτη δίδει :

*Η δευτέρα είναι ἀδύνατος, διότι $5^x > 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

δ'). *Έκθετικαὶ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{f(a^x) = g(\beta^x)} \quad (4)$$

Συνήθεις περιπτώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς είναι αἱ κάτωθι :

$$\delta_1 : A \cdot \alpha^x = B \cdot \beta^x$$

$$\delta_2 : A \cdot \alpha^{2x} + B \cdot \alpha^x \cdot \beta^x + C \cdot \beta^{2x} = 0.$$

Αἱ ἔξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφὴν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$\boxed{\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y}$$

Πράγματι, διὰ διαιρέσεως ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἔξισώσεως δ_2 διὰ β^{2x} αὕτη μετασχηματίζεται εἰς τὴν :

$$\delta'_2 : A \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{2x} + B \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x + C = 0$$

καὶ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y$ (1), ἡ ἔξισωσις δ'_2 γίνεται :

$$Ay^2 + By + C = 0.$$

Λυομένη αὕτη καὶ ἐφ' ὅσον $B^2 - 4AC \geq 0$, θὰ δώσῃ δύο πραγματικὰς ρίζας y_1 καὶ y_2 . Διὰ τάς τιμὰς $y = y_1$ καὶ $y = y_2$ ἡ (1) δίδει τὰς ἔκθετικὰς ἔξισώσεις :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y_1 \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x = y_2, \quad \text{αἱ ὅποιαι λύονται κατὰ τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3}.$$

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\text{η} \quad 2^x \cdot \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{2} \right) = 5^x \cdot \left(\frac{1}{25} - \frac{6}{125} \right)$$

$$\text{η} \quad \left(\frac{2}{5} \right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\text{η} \quad \left(\frac{2}{5} \right)^x = \left(\frac{2}{5} \right)^4.$$

*Ἄρα είναι :

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισωσις : $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$.

*Ἐπίλυσις : *Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0.$$

Διαιρούντες άμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς διὰ 3^{2x} λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον ἔξισωσιν :

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0. \quad (1)$$

$$\text{Θέτομεν } \left(\frac{2}{3}\right)^x = y \text{ καὶ } \text{ή (1) γράφεται : } 2y^2 - 5y + 3 = 0.$$

Αὗτη ἔχει ρίζας : $y_1 = \frac{3}{2}$, $y_2 = 1$ καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ίσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1.$$

Αὗται γραφόμεναι :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^{-1} \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^0$$

δίδουν ἀντιστοίχως : $x = -1$ καὶ $x = 0$.

ε'). Ἐκθετικὰ ἔξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{\{f(x)\}^{g(x)} = 1} \quad (5)$$

Ἐνθα $f(x)$, $g(x)$ πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις τοῦ x .

Αἱ ἔξισώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς ἔχουν προφανῶς λύσεις τὰς λύσεις τῶν ἔξισώσεων :

$$(i) f(x) = 1$$

$$(ii) g(x) = 0 \quad \text{καὶ} \quad f(x) \neq 0.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἔξισσωσις :

$$(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1.$$

Ἐπίλυσις : (i). Αἱ ρίζαι τῆς $x^2 - 3x + 2 = 1$ εἶναι προφανῶς λύσεις τῆς δοθεῖσης.

Αὗτη γράφεται $x^2 - 3x + 1 = 0$ καὶ λυομένη δίδει :

$$x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

(ii). Αἱ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x^2 - 3x + 2 \neq 0$$

προφανῶς ικανοποιοῦν τὴν δοθεῖσαν.

$$\text{Είναι δὲ } x(x - 2) = 0 \quad \text{καὶ} \quad (x - 1)(x - 2) \neq 0.$$

$$\text{"Άρα : } x = 0.$$

Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἔξισσωσις ἔχει τὰς ρίζας :

$$x = 0, \quad x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Παράτηρησις : Ἡ ἔξισσωσις $\{f(x)\}^{f(x)} = \beta$, ἔνθα $f(x)$ πολυωνυμικὴ συνάρτησις τοῦ x , ἐπιλύεται, ὅταν τὸ β δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\beta = \alpha^a$. Θὰ ἔχωμεν τότε : $\{f(x)\}^{f(x)} = \alpha^a$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $f(x) = \alpha$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἔξισώσεις :

$$(i). x^x = 4, \quad (ii). x^x = -1, \quad (iii). (x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27.$$

(i) "Εχομεν $4 = 2^2$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $x^x = 2^2$. Εἴ ταύτης προκύπτει $x = 2$.

(ii) "Εχομεν $-1 = (-1)^{-1}$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $x^x = (-1)^{-1}$, ὅτε $x = -1$.

(iii). "Έχομεν $27 = 3^3$ καὶ συνεπῶς θὰ είναι $(x^2 - 7x + 15)^{x^2-7x+15} = 3^3$. Αὕτη είναι ίσοδύναμος μὲ τήν : $x^2 - 7x + 15 = 3$ ή $x^2 - 7x + 12 = 0$, ή όποια λυομένη δίδει :

$$x = 3 \quad \text{καὶ} \quad x = 4.$$

Ἐκθετικὰ Συστήματα

§ 221. Ὁρισμοί.— Καλεῖται σύστημα ἐκθετικῶν ἔξισώσεων μὲ δύο ή περισσοτέρους ἀγνώστους, πᾶν σύστημα ἔξισώσεων ἐκ τῶν ὅποιων μία τούλαχιστον είναι ἐκθετική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουσιν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν ἐκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ίδιοτήτων τῶν δυνάμεων καὶ τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἐκτεθείστης θεωρίας ἐπιλύσεως τῶν ἐκθετικῶν ἔξισώσεων.

Παραδείγματα : 1ον. Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$4^x \cdot 2^{y-2} = 32$$

$$3^{x+2} \cdot 3^{y-4} = 27.$$

Ἐπίλυσις : Τὸ δοθὲν σύστημα είναι ίσοδύναμον μὲ τό :

$$2^{2x+y-2} = 2^5$$

$$3^{x+y-2} = 3^3.$$

Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν :

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x + y = 5. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὑρίσκομεν τὴν λύσιν : $x = 2, y = 3$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3^x \cdot 4^y = 3981312 \tag{1}$$

$$2^y \cdot 5^x = 400000. \tag{2}$$

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν τὸ ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν σύστημα :

$$x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \tag{1'}$$

$$y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000. \tag{2'}$$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2') ἐπὶ 2, εὑρίσκομεν :

$$x \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312 \tag{1''}$$

$$2x \log 5 + 2y \cdot \log 2 = \log 400000. \tag{2''}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων (1'') καὶ (2'') εὑρίσκομεν :

$$\begin{aligned} x &= \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log (2^2 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} = \\ &= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5. \end{aligned}$$

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων εὑρίσκομεν :

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς ὅποιας ἔχομεν $y = 7$.

*Αρα αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος εἰναι : $x = 5$, $y = 7$.

Σον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

*Ἐπίλυσις : Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος εἰναι : $x = y = 1$. *Υποθέτοντες τώρα ὅτι : $x > 0$, $y > 0$ καὶ $x \neq 1 \neq y$ εύρισκομεν, ἀν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους ὀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2), ὅτι τὸ δοθέν σύστημα εἰναι ισοδύναμον μὲ τό :

$$y \cdot \log x = x \cdot \log y \quad (1')$$

$$3 \cdot \log x = 2 \cdot \log y. \quad (2')$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1') καὶ (2') ἔχομεν : $\frac{y}{3} = \frac{x}{2}$,

ἐκ τῆς ὡποίας λαμβάνομεν $y = \frac{3x}{2}$. $\quad (3)$

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ y εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἔξισώσεων ἔχομεν :

$$x^3 = \left(\frac{3x}{2} \right)^2 \quad \text{ἢ} \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

$$\text{ἢ} \quad x^2 \left[x - \frac{9}{4} \right] = 0, \text{ καὶ ἐπειδὴ } \text{ύπτετέθη } x > 0, \text{ ἐπεται : } x = \frac{9}{4}.$$

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν (3) λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3}{2} \cdot \frac{9}{4} = \frac{27}{8}.$$

*Ἐπομένως, κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος εἰναι τὰ ζεύγη :

$$(x = 1, y = 1) \quad \text{καὶ} \quad \left(x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8} \right).$$

Λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ λογαριθμικὰ συστήματα

§ 222. *Ορισμοί. – α'). Καλεῖται λογαριθμικὴ ἔξισωσις πᾶσα ἔξισωσις, ἡ ὁποία περιέχει τὸν λογάριθμον ἀγνώστου ἢ ἀγνώστων αὐτῆς ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτῶν. Π. χ. αἱ κάτωθι ἔξισώσεις εἰναι λογαριθμικαὶ :

$$3 \log x - \frac{1}{2} \log (2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2$$

$$\log x + 3 \log y = 7$$

$$\log_2 (3x + 1) - \log x = \log_x (2x - 3).$$

*Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν ἔξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ιδιοτήτων τῶν λογαρίθμων. Πολλάκις ὅμως ἡ ἐπίλυσις μιᾶς λογαριθμικῆς ἔξισώσεως ἀναγεται εἰς ἐπίλυσιν ἔξισώσεων τῶν κάτωθι μορφῶν :

- (i) $\log x = \gamma$,
- (ii) $\log x = \log a$,
- (iii) $\log f(x) = \log a$,
- (iv) $\log_{\beta} f(x) = \log_{\beta} g(x)$,

ἔνθα α γνωστὸς θετικὸς ἀριθμός, $f(x)$ δὲ καὶ $g(x)$ γνωσταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ὑπόκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν $f(x), g(x) > 0$ καὶ $\beta \neq 1$ βάσις τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ($0 < \beta \neq 1$).

Έκ τοῦ δρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ πορίσματος II, ίδ. III τῆς § 202 προκύπτει τώρα ὅτι :

- (i) 'Η ἔξισωσις λογ $x = \gamma$ εἶναι ισοδύναμος μὲ τήν : $x = 10^\gamma$
- (ii) 'Η » λογ $x = \lambda \text{ογ } \alpha$ » μὲ τὸ σύστημα : $x = \alpha$, $\alpha > 0$
- (iii) 'Η » λογ $f(x) = \lambda \text{ογ } \alpha$ » » » : $f(x) = \alpha$, $\alpha > 0$
- (iv) 'Η » λογ_β $f(x) = \lambda \text{ογ}_\beta g(x)$ » » » : $f(x) = g(x)$, $g(x) > 0$.

Σημείωσις: Εἰς περίπτωσιν καθ' ἡν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ληφθῆ ὡς πρὸς διαφόρους βάσεις, θά μετατρέπωνται πάντες ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

β'). Καλεῖται σύστημα λογαριθμικῶν ἔξισώσεων πᾶν σύστημα ἔξισώσεων ἐκ τῶν ὅποιων μία τούλαχιστον εἶναι λογαριθμική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων διὰ τὰς ὅποιας συναληθεύουν αἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

'Η ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἴδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως λογαριθμικῶν ἔξισώσεων.

'Ως παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπίλυθῃ ἡ ἔξισωσις :

$$\frac{1}{2} \lambda \text{ογ} (x + 2) + \lambda \text{ογ} \sqrt{x - 3} = 1 + \lambda \text{ογ} \sqrt{3}.$$

'Επίλυσις : 'Εν πρώτοις πρέπει νὰ εἶναι $x + 2 > 0$, $x - 3 > 0$, δτε $x > 3$.

'Επειδὴ $1 = \lambda \text{ογ} 10$, ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται :

$$\lambda \text{ογ} \sqrt{x + 2} + \lambda \text{ογ} \sqrt{x - 3} = \lambda \text{ογ} 10 + \lambda \text{ογ} \sqrt{3}$$

$$\lambda \text{ογ} (\sqrt{x + 2} \cdot \sqrt{x - 3}) = \lambda \text{ογ} \cdot 10 \sqrt{3}$$

$$\sqrt{(x + 2) \cdot (x - 3)} = 10 \sqrt{3}$$

$$(x + 2) \cdot (x - 3) = 300$$

$$x^2 - x - 306 = 0.$$

$$x = 18 \text{ καὶ } x = -17.$$

'Εξ αὐτῆς εὑρίσκομεν :

'Η $x = -17$ ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληροῦσσα τὸν περιορισμὸν $x > 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπίλυθῃ ἡ ἔξισωσις :

$$\sqrt{x^{\lambda \text{ογ} \sqrt{x}}} = 10. \quad (1)$$

'Επίλυσις : **Περιορισμός :** πρέπει νὰ εἶναι $x > 0$.

'Υψώνομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$x^{\lambda \text{ογ} \sqrt{x}} = 100. \quad (2)$$

Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (2) καὶ ἔχομεν :

$$\lambda \text{ογ} \sqrt{x} \cdot \lambda \text{ογ} x = \lambda \text{ογ} 100$$

$$\frac{1}{2} (\lambda \text{ογ} x)^2 = 2$$

$$(\lambda \text{ογ} x)^2 = 4$$

$$\lambda \text{ογ} x = \pm 2.$$

καὶ ἄρα :

Έαν λάβωμεν λογ $x = 2$ έχομεν λογ $x = \log 100$, αρα: $x = 100$.

Έαν λάβωμεν λογ $x = -2$ έχομεν λογ $x = \log 0,01$, αρα: $x = 0,01$.

Παράδειγμα 3ον : Νά έπιλυθη ή έξισωσις :

$$\log \sqrt{2} \cdot (2 \cdot \log_4 x + \log_2 x + \log \sqrt{2} x) = 6. \quad (1)$$

Επίλυσης : Η δοθείσα έξισωσις είναι ισοδύναμος μὲ τήν :

$$2 \log_4 x + \log_2 x + \log \sqrt{2} x = (\sqrt{2})^6 = 8. \quad (2)$$

Ως γνωστὸν (§ 207) είναι :

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}, \text{ ένθα σι λογκ καὶ λογα είναι ώς πρὸς βάσιν 10.}$$

Λόγω αὐτοῦ έχομεν :

$$\log_4 x = \frac{\log x}{\log 4} = \frac{\log x}{2 \log 2}, \quad \log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}, \quad \log \sqrt{2} x = \frac{\log x}{\log \sqrt{2}} = \frac{2 \log x}{\log 2}.$$

Δυνάμει αὐτῶν η (2) γίνεται :

$$2 \frac{\log x}{2 \log 2} + \frac{\log x}{\log 2} + \frac{2 \log x}{\log 2} = 8$$

$$\text{η} \quad \left(\frac{\log x}{\log 2} \right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{\log x}{\log 2} \right) - 8 = 0.$$

Εξ αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\frac{\log x}{\log 2} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{\log x}{\log 2} = -4.$$

Εκ τῆς πρώτης έχομεν :

$$\log x = 2 \log 2 = \log 4, \quad \text{αρα} \quad x = 4$$

καὶ ἐκ τῆς δευτέρας όμοιως έχομεν :

$$\log x = -4 \log 2 = \log 2^{-4} = \log \frac{1}{16}, \quad \text{αρα} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Παράδειγμα 4ον : Νά έπιλυθη τὸ σύστημα :

$$\log x + \log y = \log 14$$

$$3x - y = 1.$$

Επίλυσης : Περιορισμός : $x > 0, y > 0$. Η πρώτη έξισωσις τοῦ συστήματος γράφεται:

$$\log(xy) = \log 14 \quad \text{καὶ} \quad \deltaιδει: \quad xy = 14.$$

Έχομεν οὕτω νὰ έπιλύσωμεν τὸ ισοδύναμον σύστημα :

$$3x - y = 1$$

$$xy = 14.$$

Λύομεν τὸ σύστημα τοῦτο καὶ ἔπειδὴ πρέπει $x > 0, y > 0$ εύρισκομεν :

$$x = 7/3 \quad \text{καὶ} \quad y = 6.$$

Παράδειγμα 5ον : Νά έπιλυθη τὸ σύστημα :

$$x^{\log y + 1} = y^{\log x + 2}$$

$$y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2}.$$

Επίλυσης : Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος είναι : $x = y = 1$. Υποθέτομεν τώρα ὅτι : $x > 0, y > 0$ καθώς καὶ $x \neq 1 \neq y$.

Εκ τῆς πρώτης, λογαριθμίζοντες, λαμβάνομεν :

$$(\log y + 1) \cdot \log x = (\log x + 2) \cdot \log y$$

$$\text{η} \quad \log x \log y + \log x = \log x \log y + 2 \log y$$

$$\log x = \log y^2$$

καὶ συνεπῶς :

$$x = y^2.$$

(1)

Λόγω ταύτης ή δευτέρα έξισωσις τοῦ συστήματος γράφεται :

$$y\sqrt{y^2+2} = y^{2(y-2)}.$$

Έκ ταύτης, έπειδὴ $y \neq 1$, λαμβάνομεν :

$$\sqrt{y^2 + 2} = 2(y-2), \quad \text{έξ ξησ:} \quad y = 6.$$

Διὸ $y = 6$ ή (1) δίδει : $x = 36$.

Άρα τὸ δοθὲν σύστημα ἔχει τὰς λύσεις :

$$(x = 1, y = 1), \quad (x = 36, y = 6).$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

484. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

$$1. \ 5\sqrt[5]{x} = 625, \quad 2. \ 3^{x^2-9x+11} = 27, \quad 3. \ \sqrt[3]{27^{x+1}} = 3^{2x-4},$$

$$4. \ \left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3}, \quad 5. \ 2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0, \quad 6. \ 3^x - 4 \sqrt[3]{3^x} + 3 = 0,$$

$$7. \ 5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}, \quad 8. \ 4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}, \quad 9. \ 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x,$$

$$10. \ (x^2 - 5x + 6)^{x^2-2x} = 1, \quad 11. \ 3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3}, \quad 12. \ x^{x^4-26x^2+25} = 1.$$

485. Όμοιως :

$$1. \ 18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2}, \quad 2. \ \sqrt[3]{\frac{8}{5}} \cdot \frac{5}{8} = 2 \cdot \sqrt[3]{5}, \quad 3. \ x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x}),$$

$$4. \ \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \sqrt[3]{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2} (\sqrt[4]{3})^{3x-4}, \quad 5. \ 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0,$$

$$6. \ 5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x, \quad 7. \ \sqrt[3]{2^{6x-13} - 3^{2(x-2)}} = \sqrt[3]{8^{2x-3} - 3^{2x-3}}.$$

486. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{array}{l} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} x^y = 243 \\ \sqrt[3]{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} 4^{2x-9} \cdot 2^{3y-2} = 1024 \\ 3^{x-2} \cdot 3^{y-3} = 3^{-2} \end{array}$$

$$4. \begin{array}{l} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{array} \quad 5. \begin{array}{l} 3^{xy} - y^x = 1 \\ y^2 - x = 0 \end{array} \quad 6. \begin{array}{l} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{array}$$

487. Όμοιως :

$$1. \begin{array}{l} x^y = y^x \\ x = y^2 \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} x^{x+y} = y^3 \\ y^{x+y} = x^3 \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} x^{x+y} = y^{\frac{x}{3}} \\ y^{x+y} = x^{\frac{y}{3}} \end{array}$$

488. Νὰ ἐπιλυθοῦν καὶ νὰ διερευνηθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{array} \quad 2. \begin{array}{l} \alpha^x = \beta^y \\ x^a = y^b \end{array} \quad 3. \begin{array}{l} x^a = y^b \\ x^y = y^x \end{array}$$

489. Νά επιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἔξισώσεις :

1. $\lambda\circ\gamma(x+1) + 2\lambda\circ\gamma\sqrt[3]{5x} = 2,$
2. $\frac{1}{3}\lambda\circ\gamma(x-2) + \lambda\circ\gamma\sqrt[4]{4x+3} = \frac{2}{3},$
3. $\lambda\circ\gamma\frac{2x}{3} + \lambda\circ\gamma\left(\frac{5x}{4} + 2\right) = 2\lambda\circ\gamma(x-1),$
4. $\lambda\circ\gamma[\lambda\circ\gamma(2x^2 + x - 11)] = 0,$
5. $x^{\lambda\circ\gamma^3x-\lambda\circ\gamma^5x} = 0,01,$
6. $(4x)^{\lambda\circ\gamma^2+\lambda\circ\gamma\sqrt{x}} = 100,$
7. $2^{\lambda\circ\gamma x} + 2^{5-\lambda\circ\gamma x} = 12,$
8. $\frac{\lambda\circ\gamma x}{\lambda\circ\gamma x+2} + \frac{\lambda\circ\gamma x+3}{\lambda\circ\gamma x-1} = \frac{11}{2},$
9. $\lambda\circ\gamma_2(\lambda\circ\gamma_2x) = \lambda\circ\gamma_4(\lambda\circ\gamma_4x).$

490. Ὁμοίως :

1. $\lambda\circ\gamma(2^x + 2 \cdot 3^x) + \lambda\circ\gamma 81 = x \cdot \lambda\circ\gamma 3 + \lambda\circ\gamma 178$
2. $(\lambda\circ\gamma_3x)^2 - 3^{\lambda\circ\gamma_5 + (\lambda\circ\gamma_3)^{-1}} = \lambda\circ\gamma_3(x^6) - 9^{\lambda\circ\gamma_3\sqrt[3]{3}},$
3. $10 \cdot x^{\lambda\circ\gamma x} = x^2 \cdot \sqrt{x},$
4. $x^{\lambda\circ\gamma\frac{3x}{10}} = 9 \cdot (3x)^{\lambda\circ\gamma 9x^2},$
5. $\lambda\circ\gamma\sqrt[12]{x}\lambda\circ\gamma_2x\lambda\circ\gamma_2\sqrt[12]{x}\lambda\circ\gamma_4x = 54.$

491. Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ θ ἡ ἔξισωσις : $x^2 - 2(1 + \lambda\circ\gamma\theta)x + 1 - (\lambda\circ\gamma\theta)^2 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς καὶ ἵσας ;

492. Νά επιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $\lambda\circ\gamma x - \lambda\circ\gamma y = 1$
2. $\frac{x}{x} + \lambda\circ\gamma y = 1$
3. $\left(\frac{x}{5}\right)^{\lambda\circ\gamma 5} = \left(\frac{y}{7}\right)^{\lambda\circ\gamma 7}$
4. $\lambda\circ\gamma x^2 + \lambda\circ\gamma y^2 = \lambda\circ\gamma 32$
5. $\frac{\lambda\circ\gamma y}{\sqrt{y^2+10}} = 11\sqrt[4]{y}$
6. $7^{\lambda\circ\gamma x} = 5^{\lambda\circ\gamma y}$
7. $x^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma x} = 20$
8. $\sqrt[5]{x^{\lambda\circ\gamma y} \cdot y^{\lambda\circ\gamma x}} = y^2$
9. $(3x)^{\lambda\circ\gamma 3} = (5y)^{\lambda\circ\gamma 5}$
10. $5^{\lambda\circ\gamma x} = 3^{\lambda\circ\gamma y}$

493. Ὁμοίως :

1. $x^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma x} = 200$
2. $\sqrt[5]{x^4y} = 25$
3. $y^x(1+y^x) = 10100$
4. $\sqrt[4]{(x^{\lambda\circ\gamma y})^y \cdot (y^{\lambda\circ\gamma x})^x} = 1024$
5. $\sqrt[4]{y^{\lambda\circ\gamma y}} = 10.000$
6. $\lambda\circ\gamma\sqrt[4]{xy} - \lambda\circ\gamma\sqrt[4]{\frac{x}{y}} = 3.$
7. $(2x)^{\lambda\circ\gamma y} + y^{\lambda\circ\gamma(2x)} = 8x^2$
8. $y = 4x^2 \cdot y^{\lambda\circ\gamma(2x)}$
9. $(3x)^{\lambda\circ\gamma 3} = (5y)^{\lambda\circ\gamma 5}$
10. $x^{\lambda\circ\gamma 5} = y^{\lambda\circ\gamma 3}$

494. Νά εύρεθοῦν αἱ πραγματικαὶ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$z^x = y^{2x}, \quad 2^{z-1} = 4^x, \quad x + y + z = 16.$$

495. Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+ - \{1\}$, νά επιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\lambda\circ\gamma_a x \cdot \lambda\circ\gamma_\beta y = \lambda\circ\gamma_a \beta, \quad \alpha^{\lambda\circ\gamma_a y} = \sqrt[x]{z}.$$

496. Νά επιλυθῇ ἡ ἔξισωσις :

$$\lambda\circ\gamma(21^{\lambda\circ\gamma x+1} - 42) + \lambda\circ\gamma 4 = \lambda\circ\gamma 21 \cdot \lambda\circ\gamma x + \lambda\circ\gamma 76.$$

497. Ὁμοίως :

$$[\lambda\circ\gamma_x(16x - 5 - x^2) + \lambda\circ\gamma_x 2] \cdot \lambda\circ\gamma_{x+5} x \cdot \lambda\circ\gamma_x x = 2.$$

498. Νά εύρεθοῦν αἱ τιμαὶ τὰς ὅποιας λαμβάνει ὁ θ , $\theta \in \mathbb{R}^+$, ἀν αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$\lambda\circ\gamma[x^2 + x \lambda\circ\gamma\theta + 110] = 0,$$

ἀποτελοῦν λύσιν τοῦ συστήματος :

$$\lambda\circ\gamma z + \lambda\circ\gamma y = 20, \quad \lambda\circ\gamma\sqrt[3]{yz} = 1.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

I. Ἀνατοκισμὸς

§ 223. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὁρισμοί. — Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ὅτι τόκος λέγεται τὸ ποσὸν τὸ ὅποιον λαμβάνει τις δανείζων εἰς ἄλλον χρήματα, ἐπὶ πλέον τοῦ δανειζομένου ποσοῦ. Τὸ ποσὸν τὸ ὅποιον δανείζει τις, λέγεται κεφάλαιον, ὃ δὲ τόκος εἶναι ἡ ἀμοιβὴ τὴν ὅποιαν καταβάλλει ὁ δανειζόμενος διὰ τὴν χρῆσιν τοῦ κεφαλαίου. "Οταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ὁ τόκος λέγεται ἀπλοῦς· λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ χρήματα τοκίζονται ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ, ὃ δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον καλεῖται ἐπιτόκιον. Πολλάκις ὅμως ὁ τόκος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ μαζὸν μὲ αὐτὸ τὸ κεφάλαιον τῆς ἐπομένης χρονικῆς περιόδου. Οὕτως ὁ τόκος κεφαλαιοποιεῖται καὶ τοκίζεται ἐν συνεχείᾳ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον. Ἡ πρόσθεσις αὕτη τοῦ τόκου εἰς τὸ κεφάλαιον, ἥτοι ἡ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου λέγεται ἀνατοκίσμος, δὲ τόκος, ὁ ὅποιος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται σύνθετος.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν καλεῖται «ἐπιτόκιον» ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον. Κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν εἶναι ἵσον πρὸς τὸ 1/100 τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου. Τοῦτο παρίσταται κατωτέρω μὲ τ (τ = τὸ ἑκατοστὸν τοῦ ἐπιτοκίου τοῦ ἀπλοῦ τόκου).

Κεφάλαιόν τι λέγομεν ὅτι ἀνατοκίζεται ὅταν ὁ δανεισμός του γίνεται ἐπὶ ἀνατοκισμῷ.

Συνήθως ἡ χρονικὴ περίοδος κατὰ τὴν ὅποιαν ἀνατοκίζεται ἐν κεφάλαιον, εἶναι τὸ ἔτος ἥ ἡ ἔξαμηνία.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν διακρίνομεν ἀρχικὸν καὶ τελικὸν ἥ σύνθετον κεφάλαιον. Τὸ τελικὸν κεφάλαιον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ηὔξημένον κατὰ τοὺς τόκους τοῦ δανειζομένου (ἀρχικοῦ) κεφαλαίου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα κατὰ τὸ ὅποιον διήρκεσε ὁ δανεισμός.

Τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ λύομεν διὰ τύπων, τοὺς ὅποιους εύρισκομεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

§ 224. Πρόβλημα. — Κεφάλαιον k_0 δραχμῶν ἀνατοκίζεται διὰ ν ἔτη μὲ ἐπιτόκιον τ δραχμῶν. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_v .

Ἀύσις. — Η μία δραχμὴ θὰ φέρῃ μετὰ ἐν ἔτος τόκον τ, ἄρα αἱ k_0 δραχμαὶ θὰ φέρουν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους $k_0 \tau$ δρχ. καὶ συνεπῶς τὸ κεφάλαιον k_0 δρχ. εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ γίνη :

$$k_0 + k_0 \tau = k_0 (1 + \tau)$$

ήτοι : τὸ κεφάλαιον k_0 πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν (σταθερὸν) συντελεστὴν $(1 + \tau)$, ἵνα δώσῃ τὸ ζητούμενον ποσὸν εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους.

Δι' ὁμοίου συλλογισμοῦ εύρισκομεν, ὅτι αἱ $k_0(1 + \tau)$ δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ γίνουν (μὲ τοὺς τόκους των) : $k_0(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$, ήτοι $k_0(1 + \tau)^2$ δραχμαὶ. Οὕτω μετὰ δύο ἔτη τὸ κεφάλαιον k_0 θὰ ἀνέλθῃ εἰς :

$$k_0(1 + \tau)^2.$$

Όμοιῶς ἐργαζόμενοι εύρισκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ γίνουν :

$$k_0(1 + \tau)^3.$$

Τέλος, προχωροῦντες καθ' ὁμοιον τρόπον, εύρισκομεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους θὰ γίνουν : $k_0(1 + \tau)^v$.

"Ἄρα τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_v δίδεται ἐκ τοῦ τύπου :

$$k_v = k_0 \cdot (1 + \tau)^v \quad (1)$$

"Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ k_0 , τ , v , k_v . "Αν δίδωνται τὰ τρία ἔξ αὐτῶν, τότε λύομεν λογαριθμικῶς τοῦτον, ώς πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον.

"Ἐνίστε ὅμως ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται διὰ ν ἔτη καὶ ἡμέρας τινὰς λ.χ. η ἡμέρας, ($\eta < 360$), τότε πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ τελικοῦ κεφαλαίου k σκεπτόμεθα ώς ἔξῆς:

Μετὰ παρέλευσιν v ἔτῶν αἱ k_0 δραχμαὶ θὰ γίνουν : $k_0(1 + \tau)^v$. Τὸ ποσὸν τοῦτο θὰ μείνῃ ἀκόμη ἐπὶ ἀπλῷ τόκῳ η ἡμέρας ($\eta < 360$) καὶ τοῦτο διότι αἱ η ἡμέραι δὲν συνιστοῦν μίαν χρονικὴν περίοδον, ήτοι ἐν ἔτοι. Ἐπειδὴ εἰς τὸν ἀπλοῦν τόκον τὸ ἐπιτόκιον εἶναι : $\epsilon = 100 \cdot \tau$, τὸ ποσὸν $k_0(1 + \tau)^v$ θὰ δώσῃ εἰς η ἡμέρας τόκον :

$$\frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot 100 \tau \cdot \eta}{36000}, \quad \text{ήτοι} \quad \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

"Επομένως τὸ τελικὸν κεφάλαιον μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας θὰ εἶναι :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{k_0(1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

"Οθεν :

$$k = k_0(1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right) \quad (\eta < 360) \quad (2)$$

Σημ. Εἰς τὴν πρᾶξιν ἀντὶ τοῦ τύπου (2) χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὴν κατὰ προσέγγισιν ισότητα (τύπον) :

$$k = k_0(1 + \tau)^v + \frac{\eta}{360} \quad (2')$$

"Ο (2') δίδει σχεδὸν τὸ αὐτὸν ἔξαγόμενον μὲ τὸν (2) καὶ εἶναι πλέον εὔχρηστος διὰ τοὺς ὑπολογισμούς.

Παρατήρησις. "Εὰν ὁ ἀνατοκισμὸς δὲν γίνεται κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, ήτοι καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα κλπ. δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν εύρεθέντα τύπον $k_v = k_0(1 + \tau)^v$ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν τὸ τ παριστᾶ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἐν

ἐκ τῶν διαστημάτων τούτων καὶ τὸ ν τὸ πλήθος τῶν χρονικῶν τούτων διαστημάτων.

Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα, τότε τὸ ἐπιτόκιον δὲν είναι τὸ ἅμισυ ἢ τὸ τέταρτον ἢ τὸ δωδέκατον ἀντιστοίχως τοῦ ἑτησίου ἐπιτοκίου, ἀλλὰ ἄλλο, τὸ ὅποιον ὑπολογίζεται ὡς ἔξης :

Ἐστω τ_1 τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὴν ἔξαμηνίαν καὶ τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὸ ἔτος. Σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω (§ 224), εύρίσκομεν ὅτι ἡ 1 δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης ἔξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)$ καὶ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας ἔξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)^2$. Ἐπίσης ἡ μία δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ $(1 + \tau)$. Ἐπειδὴ ἡ μία δραχμὴ εἴτε καθ' ἔξαμηνίαν ἀνατοκισθῇ εἴτε κατ' ἔτος πρέπει νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημάτων, θὰ ἔχωμεν : $(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau)$ καὶ συνεπῶς είναι :

$$\tau_1 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (3)$$

Ο τύπος (3) συνδέει τὸ ἔξαμηνιαῖον καὶ τὸ ἑτήσιον ἐπιτόκιον.

Ἄν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἂν τ_2 είναι τὸ τριμηνιαῖον ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω :

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ είναι :}$$

$$\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (4)$$

Ο τύπος (4) συνδέει τὸ τριμηνιαῖον καὶ τὸ ἑτήσιον ἐπιτόκιον.

Παραδείγματα ἐπὶ τοῦ ἀνατοκισμοῦ

Παράδειγμα 1ον : Δανείζει τις 5.000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 6 % κατ' ἔτος. Πόσας δραχμὰς θὰ λάβῃ ἐν δλω μετὰ 8 ἔτη;

Λύσις : Ἐχομεν : $k_0 = 5000$, $\tau = 0,06$, $v = 8$, $1 + \tau = 1,06$.

Οθεν ὁ τύπος (1) τῆς § 224 γίνεται :

$$k_s = 5000 \cdot (1,06)^8.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἵσων μελῶν ἔχομεν :

$$\log k_s = \log 5000 + 8 \cdot \log (1,06).$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐπειδὴ είναι $\log 5000 = 3,69897$ καὶ $\log (1,06) = 0,02531$, λαμβάνομεν :

$$\log k_s = 3,90145.$$

Ἐξ οὗ :

$$k_s = 7969,83.$$

Ἡτοὶ ὁ τοκίσας τὰς 5000 μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6 % θὰ λάβῃ μετὰ 8 ἔτη ἐν δλω 7969,83 δραχμάς.

Σημ. Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς ἔγίνετο ἐπὶ 8 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἔστω π.χ. 72, τότε εἰς τὸν τύπον

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \eta}{360}\right)$$

τὸ μὲν k_0 $(1 + \tau)^v$ εἶναι 7969,83, τὸ δὲ

$$1 + \frac{\tau\eta}{360} \quad \text{εἶναι :} \quad 1 + \frac{72 \times 0,06}{360} = 1,012.$$

*Αρα : $k = 7969,83 \times 1,012 = 8065,46.$

Παράδειγμα 2ον : Πόσας δραχμάς πρέπει νὰ ἀνατοκίσῃ τις κατὰ τὴν ήμέραν τῆς γεννήσεως τῆς θυγατρός του πρὸς 6 % κατ' ἔτος, διὰ νὰ ξηρά προΐκα δι' αὐτὴν 300.000 δρχ. ἄμα συμπληρώσῃ τὸ 20ον ἔτος;

Λύσις : "Εχομεν $v = 20$, $k_v = 300000$, $\tau = 0,06$, $1 + \tau = 1,06$.

*Ο τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ως πρὸς k_0 γίνεται :

$$k_0 = \frac{k_v}{(1 + \tau)^v}. \quad (\alpha)$$

*Η (α) λογαριθμιζομένη δίδει :

$$\lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma k_v - v \cdot \lambda\circ\gamma (1 + \tau) \quad (\beta)$$

ἡ $\lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma 300000 - 20 \cdot \lambda\circ\gamma (1,06).$

*Έκ τῆς Ισότητος ταύτης, ἐπειδὴ εἶναι $\lambda\circ\gamma 300000 = 5,47712$ καὶ $\lambda\circ\gamma (1,06) = 0,02531$ λαμβάνομεν :

$$\lambda\circ\gamma k_0 = 4,97092.$$

*Εξ οὗ : $k_0 = 93524.$

Παράδειγμα 3ον : Ἀνατοκίζει τις 80.000 δραχμάς πρὸς 6 % ἐτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 9 ἔτη, ἢν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἔξαμηνία;

Λύσις : Τὸ ἔξαμηνιαστὸν ἐπιτόκιον τ_1 εύρισκόμενον ἐκ τοῦ τύπου

$$\tau_1 = \sqrt[1 + \tau]{1} - 1 \quad \text{εἶναι :} \quad \tau_1 = \sqrt[1,06]{1} - 1 = 0,0295.$$

*Εχομεν δὲ ἐν προκειμένῳ :

$$k_0 = 80000, \quad \tau_1 = 0,0295, \quad v = 9 \times 2 = 18.$$

*Θεν δὲ τύπος (1) γίνεται :

$$k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}.$$

*Εξ αὐτοῦ, ἐργαζόμενοι ως καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 1, εύρισκομεν :

$$k = 135140,6 \text{ δραχμάς.}$$

Παράδειγμα 4ον : Μετὰ πόσον 12589 δραχμαὶ ἀνατοκίζομεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 45818 δρχ.;

Λύσις : *Ο τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ως πρὸς v δίδει :

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma k_v - \lambda\circ\gamma k_0}{\lambda\circ\gamma (1 + \tau)} \quad (1)$$

*Εχομεν : $k_v = 45818$, $k_0 = 12589$, $\tau = 0,05$, $1 + \tau = 1,05$.

*Εξ ἄλλου ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\begin{array}{l|l} \lambda\circ\gamma k_v = \lambda\circ\gamma 45818 = 4,66104 & \\ \lambda\circ\gamma k_0 = \lambda\circ\gamma 12589 = 4,09999 & \\ \text{Διαφορά} = 0,56105 & \end{array} \quad \left| \quad \lambda\circ\gamma (1 + \tau) = \lambda\circ\gamma (1,05) = 0,02119. \right.$$

καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma 45818 - \lambda\circ\gamma 12589}{\lambda\circ\gamma 1,05} = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119}. \quad (2)$$

Έκτελούντες τὴν διαίρεσιν ταύτην εύρισκομεν πηλίκον 26 καὶ ὑπόλοιπον 0,01011. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, διὰ νὰ συμβῇ τὸ ζητούμενον πρέπει τὸ δάνειον νὰ διαρκέσῃ 26 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἔστω η.

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἐργαζόμεθα ως ἔξης :

Γνωρίζομεν, ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ, ὅταν ὁ χρόνος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔτη καὶ ἡμέρας είναι :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\eta \cdot \tau}{360} \right).$$

Ἐὰν εἰς τὸν τύπον αὐτὸν θέσωμεν :

εύρισκομεν :

$$45818 = 12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right).$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων ἔχομεν :

$$\lambda\gamma 45818 = \lambda\gamma 12589 + 26 \cdot \lambda\gamma (1,05) + \lambda\gamma \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right)$$

$$\text{ή} \quad \lambda\gamma 45818 - \lambda\gamma 12589 - 26 \cdot \lambda\gamma (1,05) = \lambda\gamma \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right). \quad (3)$$

Ἐχομεν ἔξι ἄλλου ἐκ τῆς (2) ὅτι :

$$\lambda\gamma 45818 - \lambda\gamma 12589 - 26 \cdot \lambda\gamma (1,05) = 0,01011.$$

Παραβάλλοντες ταύτην πρὸς τὴν (3) συμπεραίνομεν ὅτι :

$$\lambda\gamma \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right) = 0,01011$$

$$\text{ή} \quad \lambda\gamma \left(1 + \frac{\eta}{7200} \right) = 0,01011.$$

Ἐκ τῆς ισότητος ταύτης εύρισκομεν διαδοχικῶς ὅτι :

$$1 + \frac{\eta}{7200} = 1,02355 \quad \text{ή} \quad \frac{\eta}{7200} = 0,02355.$$

Ἐξ οὗ :

$$\eta = 169,56 \quad \text{ή} \quad \eta \simeq 170 \text{ ἡμέραι}.$$

Ωστε ὁ ζητούμενος χρόνος είναι 26 ἔτη καὶ 170 ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας.

Παρατήρησις. Γενικῶς είναι :

$$v = \frac{\lambda\gamma k_v - \lambda\gamma k_0}{\lambda\gamma (1 + \tau)}.$$

Ἄν δὲ ν είναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης, θά είναι :

$$v = \lambda\gamma \left(1 + \frac{\tau\eta}{360} \right)$$

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης εύρισκομεν τὸ $1 + \frac{\tau\eta}{360}$ καὶ συνεπῶς τὸ η.

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ ὑπάγονται καὶ προβλήματα τινὰ σχέσιν ἔχοντα πρὸς τὴν αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ πληθυσμοῦ πόλεως ἢ χώρας, οἷον τὰ κάτωθι:

Παράδειγμα 5ον : Ό πληθυσμός μιᾶς πόλεως είναι Π κάτοικοι παρετηρήθη δὲ ὅτι ούτος ανδέστηκε κατ' ἔτος κατά τὸ $\frac{1}{\mu}$ τοῦ προηγουμένου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ πόσος θὰ είναι ὁ πληθυσμός τῆς μετά γένεται :

Λύσις : Μετά ἐν ἔτος ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\Pi + \Pi \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right).$$

Μετά ἐν ἀκόμη ἔτος, δηλ. εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) + \Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) \cdot \frac{1}{\mu} \quad \text{ἢ} \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^2.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ είναι :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

Σημ. Ἐὰν ὁ πληθυσμός Π ἐλαττοῦται κατά τὸ $1/\mu$ τοῦ προηγουμένου ἔτους, τότε ὁ ἀνωτέρω τύπος γίνεται :

$$\boxed{\Pi_v = \Pi \cdot \left(1 - \frac{1}{\mu} \right)^v}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

499. Καταθέτει τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον 7200 δραχμὰς αἱ ὅποιαι ἀνατοκίζονται καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4,5 % ἐτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ὁ δῶρος μετά 15 ἔτη ;

500. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 4 %, ἵνα μετά 18 ἔτη γίνη 200.000 δρχ.;

501. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον 24850 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετά 12 ἔτη 50000 δραχμαί;

502. Μετά πόσον χρόνον 40000 δρχ. ἀνατοκιζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 68524 δρχ.;

503. Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμιευτήριον ποσὸν χρημάτων, τὸ δόποιὸν ἀνατοκίζεται κατ' ἔξαμηνίαν πρὸς 6 % ἐτησίως. Μετὰ 5 ἔτη ἥλαβε 26000 δρχ. Πόσα χρήματα εἶχε καταθέσει;

504. Κεφάλαιόν τι ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος γίνεται μετά 3 ἔτη 5625 δρχ., μετ' ὅλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεται 6084 δρχ. Πρὸς ποιὸν ἐπιτόκιον ἔχειν ὁ ἀνατοκισμός;

505. Μετά πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τριπλασιάζεται ἀνατοκιζόμενον καθ' ἔξαμηνίαν πρὸς 6 % ἐτησίως;

506. Δύο κεφάλαια τὸ ἐν ἑκ 5000 δρχ. καὶ τὸ ἔπειρον ἐξ 8000 δραχμῶν ἀνατοκίζονται ἀντιστοίχως μὲ ἐπιτόκια 5 % καὶ 3 % ἐτησίως. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο κεφάλαια θὰ καταστοῦν ἵσα;

507. Νὰ ἔξετασθῇ τι είναι συμφερότερον νὰ ἀνατοκίσῃ τις 60.000 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5 % ἐτησίως η νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸν ποσὸν μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7 % καὶ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον;

508. Ποσόν τι αἱ δραχμῶν ἀνατοκίζεται ἐπὶ τι χρονικὸν διάστημα. Ἐὰν ἀνετοκίζετο τοῦτο ῥ ἔτη δλιγώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἡτο κατὰ β δραχμὰς δλιγώτερον, ἐὰν δῆμος ἀνετοκίζετο ρ ἔτη περισσότερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἡτο κατὰ γ δραχμὰς περισσότερον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον καὶ η διάρκεια τοῦ ἀνατοκισμοῦ.

509. 'Ο πληθυσμὸς ἐνὸς κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὄγδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ διπλασιασθῇ ἢ θὰ τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

510. Μία πόλις ἔχει 8.000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττούται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐὰν ἡ ἐλάττωσις ἔξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη ἡ πόλις αὐτῇ θὰ ἔχῃ 5.000 κατοίκους;

511. Εἰς μίαν πόλιν ἡ θυησιμότης είναι τὸ $\frac{1}{42}$ τοῦ πληθυσμοῦ της, αἱ δὲ γεννήσεις τὸ $\frac{1}{35}$ τοῦ πληθυσμοῦ. Ἐπὶ τῇ παραδοχῇ ὅτι ἡ ἀναλογία αὕτη θὰ είναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη, νὰ εὑρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον θὰ διπλασιασθῇ ὁ πληθυσμός της.

2. "Ισαι καταθέσεις

§ 225.— Συχνὰ οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τὰς οἰκονομίας τῶν καταθέτουν ἔνα σταθερὸν χρηματικὸν ποσὸν εἴτε εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς σχηματισμὸν ἐνὸς κεφαλαίου, εἴτε εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς ἔξοφλησιν ἐνὸς χρέους.

Τὸ σταθερὸν αὐτὸν χρηματικὸν ποσὸν καλεῖται **κατάθεσις**.

Εἰς ζητήματα ἵσων καταθέσεων διακρίνομεν ἑκάστοτε δύο περιπτώσεις :

α'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους, καὶ

β'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους.

Αἱ ἵσαι καταθέσεις δύνανται νὰ γίνωνται καθ' ἔξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν καὶ ἐπὶ ἔνα ὥρισμένον χρόνον.

Τὰ προβλήματα τῶν ἵσων καταθέσεων λύομεν διὰ δύο τύπων, τοὺς ὅποιούς εύρισκομεν διὰ τῆς λύσεως τῶν ἀκολούθων δύο προβλημάτων.

§ 226. Πρόβλημα I.— Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους **α δρχ.** μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τὴν **μιᾶς δραχμῆς** εἰς ἔν ἔτος. Ζητεῖται τί ποσὸν θὰ σχηματίσῃ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων μετὰ ν ἔτη;

Λύσις : 'Η πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ν ἔτη καὶ συνεπῶς ἀνατοκιζομένη θὰ γίνη : $\alpha (1 + \tau)^v$.

'Η δευτέρα κατάθεσις, ὡς ἀνατοκιζομένη ἐπὶ ἔν ἔτος ὀλιγώτερον, θὰ γίνῃ ἵση πρὸς $\alpha (1 + \tau)^{v-1}$, ἡ τρίτη θὰ γίνῃ : $\alpha (1 + \tau)^{v-2}$ κ.ο.κ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προχωροῦντες εύρισκομεν, ὅτι ἡ τελευταία κατάθεσις α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ἐν ἔτος καὶ συνεπῶς θὰ γίνῃ ἵση πρὸς :

$$\alpha (1 + \tau)^1 = \alpha (1 + \tau).$$

'Ἐὰν συνεπῶς παραστήσωμεν διὰ Σ τὸ ποσόν, ὅπερ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, θὰ ἔχωμεν :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^v + \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \cdots + \alpha (1 + \tau)$$

$$\text{ἢ } \Sigma = \alpha (1 + \tau) + \alpha (1 + \tau)^2 + \cdots + \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \alpha (1 + \tau)^v.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς τελευταίας ισότητος είναι ἄθροισμα ὅρων γεωμετρι-

κῆς προόδου, μὲ λόγον $(1 + \tau)$, ἅρα κατὰ τὸν τύπον (1), § 169 θὰ ἰσοῦται μέ :

$$\frac{\alpha (1 + \tau)^v (1 + \tau) - \alpha (1 + \tau)}{1 + \tau - 1}.$$

Ωστε:

$$\Sigma = \alpha \cdot (1 + \tau) \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλεῖται τύπος τῶν ἴσων καταθέσεων, ἐκάστης καταβαλλομένης εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἑκάστοτε χρονικῆς περιόδου.

Σημ. Αἱ δυνάμεις $(1 + \tau)^v$ διὰ $\tau = 0,03, 0,04, \dots, 0,06$ καὶ διὰ $v = 1,2, \dots, 50$ παρέχονται ἀπὸ εἰδικούς τίνακας καὶ οὕτω διευκολύνεται ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ Σ .

Παράδειγμα : Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 5 % ποσὸν 2.500 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 10 ἔτη;

Αύστις : Ἐχομεν $\alpha = 2500, \tau = 0,05, v = 10$ καὶ ἡ ἴσισωσις (1) γίνεται :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}.$$

Η παράστασις $(1,05)^{10}$ ὑπολογιζομένη χωριστὰ είναι 1,628.

Ἄρα $(1,05)^{10} - 1 = 0,628$ καὶ ἐπομένως :

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{0,628}{0,05}.$$

Ἐκ ταύτης, διὰ τῶν λογαρίθμων ἡ δι' ἀπ' εὐθείας ἑκτελέσεως τῶν πράξεων, εύρισκομεν :

$$\Sigma = 33016,97 \text{ δρχ.}$$

§ 227. Πρόβλημα II.— Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἑκάστου ἔτους α δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, ἢτοι ἄμα τῇ νιοστῇ καταθέσει ;

Αύστις : Αἱ α δραχμαί, αἱ ὅποιαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ἐπὶ $(v - 1)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)^{v-1}$. Αἱ α δραχμαί αἱ ὅποιαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ἐπὶ $(v - 2)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)^{v-2}$.

Δι' ὅμοιον λόγον αἱ α δραχμαὶ τῆς τρίτης καταθέσεως θὰ γίνουν: $\alpha (1 + \tau)^{v-3}$.

Προχωροῦντες ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι αἱ α δραχμαὶ τῆς προτελευταίας καταθέσεως, αἱ ὅποιαι θὰ μείνουν ἐπ' ἀνατοκισμῷ μόνον ἓν ἔτος, θὰ γίνουν : $\alpha (1 + \tau)$. Τέλος ἡ τελευταία κατάθεσις δὲν τοκίζεται, καθ' ὅσον θὰ γίνῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ τελευταίου ἔτους καὶ συνεπῶς θὰ είναι α. Οὕτω τὸ ἀθροισμα τῶν κατατεθέντων ποσῶν (μετὰ τῶν τόκων των) θὰ είναι :

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^{v-1} + \alpha (1 + \tau)^{v-2} + \dots + \alpha (1 + \tau) + \alpha$$

ἢ (§ 170, τύπος 1) :

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^v - 1}{\tau} \quad (2)$$

Ο τύπος (2) καλεῖται τύπος τῶν χρεωλυτικῶν καταταθέσεων καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ Σ, α, τ, v .

Παράδειγμα. Είς καπνιστής έξοδεύει διά τό κάπνισμά του 12 δρχ. ήμερησίως κατά μέσον όρου. Νά υπολογισθῇ τί ποσὸν θὰ εἰσέπραττεν εἰς τό 60ον ἔτος τῆς ἡλικίας του, ἐάν κατέθετε εἰς τό τέλος ἑκάστου ἔτους τὰ χρήματα ποὺ διέθετε διά τὴν ἀγορὰν σιγαρέττων εἰς μίαν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, γνωστοῦ ὄντος ὅτι οὗτος ἥρχισε καπνίσων ἀπὸ τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας του;

Δύσις : Τὰ ἔτησια ἔξοδα τοῦ καπνιστοῦ ἀνέρχονται εἰς $12 \cdot 365 = 4.380$ δρχ.

"Εχομεν τότε: $\alpha = 4380$, $\tau = 0,06$, $n = 40$.

"Οθεν δ τύπος (2) γίνεται:

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06}. \quad (1)$$

"Υπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,06)^{40}$. Πρὸς τοῦτο θέτομεν: $y = (1,06)^{40}$ καὶ ἔχομεν:

$$\log y = 40 \cdot \log (1,06) = 1,0124.$$

"Ἐκ ταύτης εύρίσκομεν: $y = 10,2895$.

"Ἄρα $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$ καὶ συνεπῶς

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{9,2895}{0,06}.$$

"Ἐκ ταύτης λογαριθμίζοντες εύρίσκομεν:

$$\log \Sigma = \log 4380 + \log 9,2895 - \log 0,06.$$

"Η ισότης αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι: $\log 4380 = 3,64147$, $\log 9,2895 = 0,96800$ καὶ $\log 0,06 = -2,77815$ γίνεται: $\log \Sigma = 5,83132$.

"Ἐκ ταύτης εύρισκομεν: $\Sigma = 678142,86$.

"Ωστε θὰ εἰσέπραττεν 678142,86 δραχμάς (!).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

512. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 8050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ πάροδον 18 ἔτῶν;

513. Πατήρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσὸν τι ὥρισμένον δι' αὐτῆν, ἵνα τοῦτο ἀνατοκίζομενον κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνη μετὰ 21 ἔτη 250.000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ είναι ἡ ἐτήσια καταθέσις;

514. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους 10.000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ 150.000 δραχμάς;

515. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 2050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἑκάστου ἔτους. Μετὰ πάροδον δεκαπενταετίας ἐπαυσε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφῆκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἐτησίως. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἔτῶν ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως;

516. Καταθέτει τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του εἰς τὸ ταμιευτήριον τῆς Ἐθνικῆς Τραπέζης 5000 δρχ. ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 4,5 %. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ ἔχῃ σχηματισθῆναι κατὰ τὴν εἰκοστήν πρώτην ἐπέτειον τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του;

3. Χρεωλυσία

§ 228. Ορισμοί.—Χρεωλυσία καλεῖται ἡ ἐντὸς ὥρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι καταβάλλονται εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου, π.χ. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἢ τοῦ ἔξαμήνου κλπ.

Tὸ ποσὸν ἑκάστης τῶν ἴσων δόσεων, τὸ ὅποιον καταβάλλεται εἰς τὸ τέλος ἑκάστης χρονικῆς περιόδου διὰ τὴν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους, καλεῖται **χρεωλύσιον**.

Είναι φανερόν ότι μέρος μὲν τοῦ χρεωλυσίου χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμήν τῶν δεδουλευμένων τόκων τοῦ χρέους, τὸ ὑπόλοιπον δὲ συντελεῖ εἰς τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Ἄποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἀθροισμα ὅλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελεῖ ποσὸν ἵσον πρὸς τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

Τὰ συνηθέστερα προβλήματα τῆς χρεωλυσίας λύομεν διὰ τοῦ τύπου, τὸν ὅποιον εύρισκομεν ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολούθου γενικοῦ προβλήματος.

§ 229. Πρόβλημα.—Ἐδανείσθη τις α δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος του διὰ ν ἵσων ἐτησίων δόσεων καταβαλλομένων εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ ποσὸν ἐκάστης δόσεως (χρεωλύσιον), γνωστοῦ ὅντος ὅτι ἐκάστη δραχμὴ φέρει εἰς ἓν ἔτος τόκον τ δραχμάς.

Λύσις : Τὸ δανεισθὲν ποσὸν α, ἀνατοκιζόμενον, μετὰ ν ἔτη θὰ ἔχῃ ἀνέλθη εἰς : $\alpha(1+\tau)^v$, ὅπερ καὶ ὀφείλει νὰ πληρώσῃ δ δανειστής.

Οὕτος ὅμως πληρώνει εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ἕνα χρεωλύσιον, ἵστω δὲ τοῦτο χ δρχ. Δικαιοῦται λοιπὸν νὰ ζητήσῃ καὶ αὐτὸς τοὺς τόκους τῶν ἐτησίων δόσεων, τοὺς δποίους ὅλως τε θὰ ἐλάμβανε, ἐὰν ἀνετόκιζε ἐκάστην δόσιν. Αἱ δόσεις αὗται (μὲ τοὺς τόκους των) θ' ἀποτελέσουν, κατὰ τὸν τύπον (2) τῶν χρεωλυτικῶν καταθέσεων (§ 227), ποσὸν ἵσον πρός :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸν πρέπει νὰ είναι ἵσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον : $\alpha(1+\tau)^v$.

Ἐντεῦθεν ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν τῆς χρεωλυσίας :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης προσδιορίζομεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον x. Αὔτη λυομένη ως πρὸς x ἡ α δίδει τοὺς τύπους :

$$x = \frac{\alpha(1+\tau)^v}{(1+\tau)^v - 1}$$

(1') καὶ

$$\alpha = \frac{x \cdot [(1+\tau)^v - 1]}{\tau(1+\tau)^v}$$

(1'')

Ἐνίστε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου, λ.χ. μετὰ μ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἡ ἀντίστοιχος ἔξισωσις τῆς χρεωλυσίας είναι :

$$x \cdot \frac{(1+\tau)^{v-\mu+1} - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$$

(διατί ;)

Παραδείγματα ἐπὶ τῆς χρεωλυσίας

Παράδειγμα 1ον. Νὰ εύρεθῇ τὸ χρεωλύσιον τὸ ὅποιον πρέπει νὰ πληρώνῃ μία κοινότης, ἡ δόπιοια ἀδανείσθη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 300.000 δραχμῶν πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δὲ ἐτησίων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐντὸς 50 ἑτῶν.

Ἄνσις : Κατὰ τὸν τύπον (1') εἶναι

$$x = \frac{300.000 \cdot (1,05)^{50} \cdot 0,05}{(1,05)^{50} - 1}.$$

Ἐπειδὴ $(1,05)^{50} = 11,4674$ (διατί), ἡ ἀνωτέρω ισότης γράφεται

$$x = \frac{300.000 \times 11,4674 \times 0,05}{10,4674}$$

ἡ λογ $x = (\lambda\circ\gamma 300.000 + \lambda\circ\gamma 11,4674 + \lambda\circ\gamma 0,05) - \lambda\circ\gamma 10,4674$.

Ἡ ισότης αὐτῇ, ἐπειδὴ εἶναι: $\lambda\circ\gamma 300.000 = 5,47712$, $\lambda\circ\gamma 11,4674 = 1,05946$, $\lambda\circ\gamma 0,05 = \overline{2},69897$ καὶ $\lambda\circ\gamma 10,4674 = 1,01984$, γίνεται:

$$\lambda\circ\gamma x = 4,21571.$$

$$x = 16432,69.$$

Ἐξ οὗ :

Παράδειγμα 2ον : Ποῖον ποσὸν δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 20 ἑταῖς δὲ ἐτησίου χρεωλυσίου 5000 δρ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4%;

Ἄνσις : Ἐχομεν ἐνταῦθα $x = 5000$, $\tau = 0,04$, $v = 20$ καὶ ἡ ἔξισωσις (1'') γίνεται:

$$\alpha = \frac{5000 [(1,04)^{20} - 1]}{0,04 \cdot (1,04)^{20}}.$$

Ὑπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,04)^{20}$ καὶ ἀκολούθως εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαρίθμων :

$$\alpha = 67953 \text{ δραχμάς.}$$

Παράδειγμα 3ον : Δανείζεται τις ποσὸν 120000 δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 8%. Πόσας ἐτησίας χρεωλυτικᾶς δόσεις τῶν 15000 δραχμῶν πρέπει νὰ πληρώσῃ διὰ νὰ ἔξοφλήσῃ τὸ δάνειον;

Ἄνσις : Ἐκ τῆς ἔξισώσεως (1) λαμβάνομεν :

$$x (1 + \tau)^v - x = \alpha \tau (1 + \tau)^v,$$

$$(1 + \tau)^v = \frac{x}{x - \alpha \tau}, \quad (2)$$

Ἐξ οὗ :

$$v \cdot \lambda\circ\gamma (1 + \tau) = \lambda\circ\gamma x - \lambda\circ\gamma (x - \alpha \tau)$$

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma x - \lambda\circ\gamma (x - \alpha \tau)}{\lambda\circ\gamma (1 + \tau)}. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ εἶναι $x = 15000$, $\alpha = 120000$, $\tau = 0,08$ καὶ συνεπῶς $x - \alpha \tau = 5400$, δὲ τύπος (3) δίδει :

$$v = \frac{\lambda\circ\gamma 15000 - \lambda\circ\gamma 5400}{\lambda\circ\gamma 1,08}.$$

Ἐξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $\lambda\circ\gamma 15000 = 4,17609$, $\lambda\circ\gamma 5400 = 3,73239$ καὶ $\lambda\circ\gamma 1,08 = 0,03342$, λαμβάνομεν :

$$v = \frac{0,44370}{0,03342} = 13 \text{ ἑτη...}, \text{ ἥτοι } 13 < v < 14.$$

Τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι πρέπει νὰ πληρώσῃ 13 δόσεις τῶν 15000 δρχ. καὶ μίαν ἀκόμη, ἡ ὅποια θὰ είναι μικροτέρα τῶν 15000 δρχ., ἥτις ὑπολογίζεται ὡς ἔξῆς :

Ὑπολογίζομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 120000 εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἑτῶν, ἥτοι ὑπολογίζομεν τό : $K = 120000 \cdot (1,08)^{14}$. Μετὰ ταῦτα ὑπολογίζομεν τὸ ποσὸν, τὸ ὅποιον

έχει πληρώσει μέ τας 13 δόσεις τῶν 15000 έκάστη εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, ἢτοι τό :

$$\Sigma = \frac{15000 [(1,08)^{14} - 1]}{0,08}.$$

ὅτε ἡ διαφορὰ $K - \Sigma$ δίδει τὴν τελευταίαν δόσιν. Οὔτως εύρισκομεν ὅτι ἡ δόσις αὗτη ἀνέρχεται εἰς 4252 δραχμάς.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἔξισωσιν (2) τῆς παρδ. 3, ἵνα τὸ πρόβλημα είναι δύνατόν, πρέπει νὰ είναι $x > \alpha$, δηλαδὴ τὸ χρεωλύσιον πρέπει νὰ ὑπερβαίνῃ τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, ὅπερ καὶ προφανές, διότι ἀλλως δὲν θὰ ἐγίνετο ποτὲ ἡ ἔξοφλησις τοῦ χρέους. "Ἄν $x = \alpha$, τότε ἡ ἔξισωσις (2) δὲν ἔχει λύσιν, διότι ὁ παρονομαστής τοῦ β' μέλους μηδενίζεται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὕτην τὸ δάνειον λέγεται πάγιον, διότι οὐδέποτε ἔξοφλεῖται, τὸ δὲ καταβαλλόμενον ποσὸν x χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν ἐτησίων τόκων τοῦ κεφαλαίου.

A S K H S E I S

517. Κοινότης ἀδανείσθη δι' ἀνέγερσιν σχολικοῦ κτηρίου 120.000 δραχμάς πρὸς 6 % ἐτησίως ἔξοφλητέας χρεωλυτικῶς εἰς 25 ἐτησίας δόσεις. Πόσον χρεωλύσιον θὰ πληρώνῃ ἐτησίως;

518. Ἐμπορος ὑπολογίζει ὅτι δύναται νὰ διαθέτῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 8.650 δραχμῶν ἐπὶ 20 ἐτη. Πόσον δάνειον δύναται νὰ συνάψῃ διὰ τὴν προαγωγὴν τῶν ἐμπορικῶν του ἐπιχειρήσεων πρὸς 6% ἐτησίως;

519. Δανείζεται τις χρεωλυτικῶς ποσὸν α δραχμῶν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τόκον της μιᾶς δραχμῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κατ' ἔτος χρεωλύσιον, ἵνα μετὰ ν ἔτη τὸ χρέος του ἐλαττωθῇ κατὰ τὸ ἥμισυ. (Ἐφαρμογὴ : $\alpha = 40000$, $\tau = 0,05$, $v = 12$).

520. Ἡ ἔξοφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Ἐκάστη δόσις (ἐτησία) θὰ είναι 46130 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετά τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον είναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἀν τὸ ἐπιτόκιον είναι 4,5 %;

521. Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 250.000 δρχ. πρὸς 7 % ἔξοφλητέον ἐντὸς 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἔξοφλήσῃ τοῦτο ἔξ δόλοκληρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλῃ;

522. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἔξοφλεῖται δάνειον 25.000 δρχ. ὅταν τὸ ἐπιτόκιον είναι 6 %, διατίθεται δὲ ἐτησίως χρεωλύσιον 3000 δραχμῶν.

523. Συμφωνεῖ τις νὰ πληρώσῃ εἰς ἔνα ἀσφαλιστικὸν ὄργανον α δόσεις πρὸς α δρχ. Ἐκάστην ὑπὸ τὸν ὄρον, ὅτι ὁ ὄργανος θὰ τοῦ ἔξασφαλίσῃ διὰ τὰ ἐπόμενα 2ν ἔτη ἐτήσιον εἰσόδημα ἐκ β δραχμῶν. Τὸ πρῶτον εἰσόδημα τῶν β δραχμῶν θὰ καταβληθῇ μετὰ τὴν τελευταίαν κατάθεσιν αὐτοῦ. Οἱ τόκοι είναι σύνθετοι καὶ τὸ ἐπιτόκιον είναι τ διὰ μίαν δραχμὴν εἰς ἔν ἔτος. Ζητεῖται :

$$1ον : \text{Νὰ ύπολογισθῇ } \delta \text{ λόγος } \frac{\alpha}{\beta}, \text{ καὶ}$$

$$2ον : \text{Νὰ όρισθῇ } \eta \text{ τιμὴ τοῦ } v, \text{ ἐάν είναι } \beta = 2\alpha \text{ καὶ } \tau = 0,05.$$

524. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἔξοφληθῇ δάνειον 20.000 δραχμῶν διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐκ 1780,30 δρχ. Ἐκάστην ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 230. Εισαγωγή.— Εις τὴν προηγουμένην τάξιν (βλ. Μαθηματικὰ Δ' Γυμνασίου, τόμος Α, κεφ. IX) εἴδομεν πῶς ἐπιλύονται προβλήματα ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως πρώτου βαθμοῦ, ἀκριβέστερον ἡσχολήθημεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ Z , ἔξισώσεων τῆς μορφῆς :

$$\alpha x + \beta y = \gamma, \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in Z.$$

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν μελέτην εἰδικῶν τινων περιπτώσεων τοῦ κάτωθι γενικοῦ προβλήματος ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως β' βαθμοῦ, τῆς γενικῆς περιπτώσεως μὴ ὑπαγομένης ἐντὸς τῶν ὅρίων τοῦ παρόντος βιβλίου.

§ 231. Πρόβλημα.— Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ ἔξισωσις :

$$f(x, y, \dots) = 0, \quad (1)$$

ὅπου $f(x, y, \dots)$ ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x, y, \dots , δευτέρου βαθμοῦ, ἔχον πάντας τοὺς συντελεστὰς του ἀκεραίους.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν ἐπιλύεται πάντοτε. Κατωτέρω θὰ ἔξετάσωμεν εἰδικάς τινας περιπτώσεις καθ' ἃς ἐπιτυγχάνεται ἡ ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος, ἀσχολούμενοι κυρίως μὲ ἐπίλυσιν εἰδικῶν τινων ἔξισώσεων, δευτέρου βαθμοῦ, μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἡ γενικὴ (πλήρης) μορφὴ μιᾶς ἔξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y εἶναι ἡ κάτωθι :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (2)$$

Δεχόμεθα, χωρὶς τοῦτο νὰ περιορίζῃ τὴν γενικότητα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \eta$ εἶναι ἀκέραιοι καὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει τοὺς καθιστῶμεν τοιούτους (πῶς;).

Ἡδη θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν τῶν κάτωθι μερικῶν περιπτώσεων τῆς (2):

Περίπτωσις I. Ἐὰν εἴναι $\gamma = 0, \beta \neq 0$. (Δηλ. ἐλλείπει τὸ y^2). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν ἔξισωσιν :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (3)$$

Αὗτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν :

$$(\beta x + \epsilon) y = -\alpha x^2 - \delta x - \eta. \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἡδη δύο περιπτώσεις :

Ia. Έάν $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε : $-\alpha x^2 - \delta x - \eta \equiv (\beta x + \epsilon) \cdot (kx + \lambda)$ καὶ ἡ (4) γίνεται :

$$(\beta x + \epsilon) y - (\beta x + \epsilon) (kx + \lambda) = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\beta x + \epsilon) \cdot (y - kx - \lambda) = 0.$$

Αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ ζεῦγος τῶν ἔξισώσεων :

$$\{\beta x + \epsilon = 0 \text{ (i),} \quad y - kx - \lambda = 0 \text{ (ii)}\}.$$

Ἡ (i) ἔχει ἀκεραίαν λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\beta | \epsilon$, δηλ. ἂν $\frac{\epsilon}{\beta} \in \mathbb{Z}$. Τότε ὅμως ἡ (3) ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις τάς :

$$x = -\frac{\epsilon}{\beta}, \quad y = h, \quad (\text{ἔνθα } h \text{ τυχών ἀκέραιος}).$$

Ἡ (ii), πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς x καὶ y, λυομένη κατὰ τὰ γνωστὰ (ἀπροσδ. ἀνάλυσις πρώτου βαθμοῦ) δίδει ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὅποιαι δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + kh,$$

ἔνθα $h \in \mathbb{Z}$ καὶ (x_0, y_0) μία ἀκεραία λύσις τῆς (ii).

Ιβ. Έάν $\beta x + \epsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε, ἂν $kx + \lambda$ είναι τὸ πηλίκον καὶ υ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(-\alpha x^2 - \delta x - \eta)$: $(\beta x + \epsilon)$, ἡ ἔξισωσις (4) είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν :

$$y = (kx + \lambda) + \frac{u}{\beta x + \epsilon} \quad (5)$$

καὶ ἔὰν οἱ ἀριθμοὶ k, λ καὶ u δὲν είναι πάντες ἀκέραιοι, ἀλλὰ κλασματικοί, ἐστω μὲ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστῶν αὐτῶν τὸν ρ, πολλαπλασιάζομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (5) ἐπὶ ρ καὶ ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τήν :

$$\rho y = (k_1 x + \lambda_1) + \frac{u_1}{\beta x + \epsilon}, \quad (5')$$

ἔνθα οἱ $\rho, k_1 = kp, \lambda_1 = \lambda p, u_1 = up$ είναι πάντες ἀκέραιοι.

Ἡδη παρατηροῦμεν τὰ ἔξῆς : Διὰ νὰ ἔχῃ ἀκεραίαν λύσιν ἡ (5') πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιος x τοιοῦτος, ὥστε ὁ $\beta x + \epsilon$ νὰ είναι διαιρέτης τοῦ u_1 . Ἐξισοῦμεν λοιπὸν τὸν $\beta x + \epsilon$ μὲ ὅλους τοὺς διαιρέτας $\delta_1, \delta_2, \dots$ τοῦ u_1 καὶ ἔκ τῶν προκυπτουσῶν ἔξισώσεων $\beta x + \epsilon = \delta_1, \beta x + \epsilon = \delta_2, \dots$ εύρισκομεν (ἄν ύπάρχουν) τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x. Ἀκολούθως, τὰς εὑρεθείσας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν εἰς τήν (5') καὶ ἔξετάζομεν διὰ ποίας ἔξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ y. Κατὰ ταῦτα διατηροῦμεν τελικῶς μόνον ἔκείνας (ἄν ύπάρχουν), αἱ ὅποιαι καθιστοῦν τὸ β' μέλος τῆς (5') πολλαπλάσιον τοῦ ρ.

Παρατήρησις. Ὁμοίως ἔξετάζεται καὶ ἡ περίπτωσις $\alpha = 0, \beta \neq 0$.

Ἐφαρμογαὶ : 1η : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ ἔξισωσις :

$$2x^2 - 7xy - 3x + 14y - 2 = 0.$$

Λύσις : Αὕτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τήν ἔξισωσιν :

$$(7x - 14)y = 2x^2 - 3x - 2.$$

Τὸ $7x - 14 / 2x^2 - 3x - 2$ καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 3x - 2) : (7x - 14)$ είναι τὸ $\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$, δθεν : $2x^2 - 3x - 2 \equiv (7x - 14) \cdot \left(\frac{2}{7}x + \frac{1}{7} \right) \equiv (x - 2) \cdot (2x + 1)$.

Τότε ή δοθείσα έξισωσις γίνεται :

$$(x - 2)(2x + 1) - 7y(x - 2) = 0 \quad \text{ή} \quad (x - 2)(2x - 7y + 1) = 0.$$

Αύτη είναι ίσοδύναμος πρός τὸ ζεῦγος τῶν έξισώσεων :

$$\{ x - 2 = 0 \quad (\text{i}), \quad 2x - 7y + 1 = 0 \quad (\text{ii}) \}.$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (i) είναι αἱ $x = 2, y = h$, ἐνθα ἡ τυχῶν ἀκέραιος.

*Η (ii), λυομένη κατὰ τὰ γνωστά, δίδει τὰς λύσεις :

$$x = 3 + 7h, \quad y = 1 + 2h, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

2a : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , ἡ έξισωσις :

$$3x^2 + 2xy + x + y + 1 = 0.$$

Αὐτις : Αύτη είναι ίσοδύναμος πρός τὴν έξισωσιν :

$$(2x + 1)y = -3x^2 - x - 1. \quad (\alpha')$$

Τὸ $2x + 1 \neq -3x^2 - x - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρεσιν $(-3x^2 - x - 1) : (2x + 1)$ εύρισκομεν πηλίκον $-\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ καὶ ὑπόλοιπον $u = -\frac{5}{4}$, καὶ ἡ (α') είναι ίσοδύναμος πρός τὴν έξισωσιν :

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{5/4}{2x + 1}. \quad (\beta')$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (β') ἐπὶ 4 (δηλ. ἐπὶ τὸ E.K.P. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων $3/2, 1/4, 5/4$) λαμβάνομεν τὴν ίσοδύναμον έξισωσιν :

$$4y = -6x + 1 - \frac{5}{2x + 1}. \quad (\gamma')$$

Οἱ διαιρέται τοῦ 5 είναι αἱ $\pm 1, \pm 5$.

*Εξισοῦντες τὸ $2x + 1$ πρὸς τοὺς διαιρέτας αὐτοὺς λαμβάνομεν τὰς έξισώσεις :

$$2x + 1 = 1, \quad 2x + 1 = -1, \quad 2x + 1 = 5, \quad 2x + 1 = -5.$$

*Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀντιστοίχως : $x = 0, x = -1, x = 2, x = -3$.

Αἱ τιμαὶ αὗται τοῦ x τιθέμεναι διαδοχικῶς εἰς τὴν (γ') δίδουν ἀντιστοίχως :

$$y = -1, \quad y = 3, \quad y = -3, \quad y = 5.$$

*Ἄρα ἡ δοθεῖσα έξισωσις ἔχει 4 ἀκέραιας λύσεις τάς :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 3), \quad (x = 2, y = -3), \quad (x = -3, y = 5).$$

Περίπτωσις II. *Ἐὰν εἴναι $\beta = \gamma = 0$. (Δηλ. ἐλλείπει τὸ y^2 καὶ τὸ xy). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν έξισωσιν :

$$\alpha x^2 + \delta x + \varepsilon y + \eta = 0. \quad (6)$$

Αὕτη λυομένη ως πρὸς y δίδει :

$$y = -\frac{\alpha x^2 + \delta x + \eta}{\varepsilon}. \quad (7)$$

*Ηδη ἀποδεικνύομεν τὰς κάτωθι προτάσεις :

Iη: *Ἐὰν ἡ (6) δέχεται ἀκεραίαν τινα λύσιν (x_0, y_0) , θὰ δέχεται ως ἀκεραίας λύσεις καὶ τάς :

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 + \varepsilon h \\ y = y_0 - (2ax_0 + \delta)h - a\varepsilon h^2 \end{array} \right\} \quad (8)$$

ἐνθα $h \in \mathbb{Z}$.

Πράγματι, ጳν εἰς τὴν (7) θέσωμεν όπου $x = x_0 + \epsilon h$, $h \in \mathbb{Z}$, έχομεν :

$$y = -\frac{\alpha(x_0 + \epsilon h)^2 + \delta(x_0 + \epsilon h) + \eta}{\epsilon} = -\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2.$$

Αλλά :

$$-\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} = y_0.$$

"Οθεν : $y = y_0 - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2$, δηλ. ἀκέραιος ἀριθμός.

'Εκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τώρα τὸ ἔξης : ጳν ἡ ἐξίσωσις (6) ἔχῃ ἀκέραιας λύσεις, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν μίαν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν καὶ ἀκολούθως ἐκ τῶν τύπων (8) θὰ ἔχωμεν ἀπείρους τὸ πλῆθος ἀκέραιας λύσεις. Τὸ πρόβλημα συνεπῶς ἀνάγεται εἰς τὴν ἀναζήτησιν μιᾶς ἀκέραιας λύσεως τῆς (6). Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν κάτωθι πρότασιν :

2a: 'Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις (6) δέχεται ἀκεραίας λύσεις, τότε ὑπάρχει ἀκεραία λύσις αὐτῆς (x'_0, y'_0) τοιαύτη, ὥστε νὰ ἴσχῃ :

$$0 \leq x'_0 < |\epsilon|. \quad (9)$$

Πράγματι, ἔστω (x_0, y_0) μία ἀκέραια λύσις τῆς (6). Τότε, ጳν δὲ x_0 πληροὶ τὴν (9) ἡ πρότασις ἐδείχθη, ጳν ὅχι, ἐπειδή, ὡς ἐδείχθη εἰς τὴν προηγουμένην πρότασιν, δὲ $x_0 + \epsilon h$, $h \in \mathbb{Z}$, τιθέμενος εἰς τὴν (6) ἀντὶ τοῦ x δίδει διὰ τὸ y ἀκέραιαν τιμήν, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h , ὥστε νὰ εἴναι :

$$0 \leq x_0 + \epsilon h < |\epsilon|$$

ἵτοι :

$$-\frac{x_0}{\epsilon} \leq h < 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \text{ ἀντιστοίχως } -\frac{x_0}{\epsilon} \geq h > -1 - \frac{x_0}{\epsilon},$$

καθ' ὅσον εἴναι $\epsilon > 0$ ἀντιστοίχως $\epsilon < 0$.

"Ωστε, ἀρκεῖ νὰ δειχθῇ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h τοιοῦτος, ὥστε :

$$h \in \left[-\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right) \text{ ἀντιστοίχως } h \in \left(-1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right].$$

Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, διότι τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος (§ 114, δ')

$$\left[-\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right) \text{ ἀντιστοίχως } \left(-1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right]$$

εἴναι 1. Οὕτως ἐδείχθη ὅτι ὑπάρχει ἀκέραια τιμὴ τοῦ x , θετικὴ ἡ μηδὲν καὶ μικροτέρα τοῦ $|\epsilon|$, δίδουσα, ἐκ τῆς (7), διὰ τὸ y ἀκέραιαν τιμήν.

Κατόπιν τούτου διὰ τὴν εὔρεσιν ἀκέραιας λύσεως τῆς (6) ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης : Δίδομεν εἰς τὸ x διαδοχικῶς τὰς ἀκέραιας τιμάς : $0, 1, 2, 3, \dots, (|\epsilon| - 1)$, ὅτε, ἐὰν ἡ (6) ἔχῃ ἀκέραιας λύσεις, δὲ τύπος (7) θὰ δώσῃ, διὰ μίαν τούλαχιστον τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ x , ἀκέραιαν τιμὴν διὰ τὸ y . 'Ἐὰν δὲ' οὐδεμίαν τῶν ἀνωτέρω τιμῶν τοῦ x δὲ τύπος (7) δὲν δώσῃ ἀκέραιαν τιμὴν διὰ τὸ y , τοῦτο θὰ σημαίνῃ ὅτι ἡ (6) δὲν ἐπιδέχεται ἀκέραιας λύσεις.

Σημείωσις : 'Ἐὰν εὔρωμεν διὰ τὸ x τιμὰς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|)$ π.χ. τάς : $x_0, x_1, x_2, \dots, x_p$, ὥστε δι' αὐτὰς ἐκ τῆς (7) νὰ λαμβάνωμεν ἀκέραιας τιμὰς τοῦ y , τάς $y_0, y_1, y_2, \dots, y_p$ ἀντι-

στοίχως, τότε θά έχωμεν διά τήν (6) τάς άκεραίας λύσεις : $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_p, y_p)$. Έφαρμόζοντες δι' έκαστην τῶν λύσεων τούτων τοὺς τύπους (8) εύρισκομεν άκεραίας λύσεις τῆς έξισώσεως (6), σι οποῖαι δῆμος δὲν είναι κατ' ἀνάγκην πᾶσαι αἱ λύσεις αὐτῆς.

Παρατήρησις. 'Ομοίως ἔξετάζεται καὶ ἡ περίπτωσις $\alpha = \beta = 0$.

Ἐφαρμογή: Νὰ εύρεθοῦν αἱ άκεραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$3x^2 + 2x - 5y - 1 = 0. \quad (\alpha')$$

Λύσις : Λύοντες τήν (α') ως πρὸς γ λαμβάνομεν :

$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{5} \quad (\beta')$$

'Ενταῦθα εἶναι $\epsilon = -5$. Διὰ νὰ εύρωμεν άκεραίαν λύσιν τῆς (α'), δίδομεν εἰς τὸ x τὰς άκεραίας τιμάς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|] \equiv [0, 5]$, ήτοι τὰς τιμάς : 0, 1, 2, 3, 4 καὶ λαμβάνομεν ἐκ τῆς (β') ἀντιστοίχως τὰς τιμάς :

$$y_0 = -\frac{1}{5}, \quad y_1 = \frac{4}{5}, \quad y_2 = 3, \quad y_3 = \frac{32}{5}, \quad y_4 = 11.$$

Οὕτως ἔχομεν τὰς άκεραίας λύσεις :

$$(x = 2, y = 3) \quad \text{καὶ} \quad (x = 4, y = 11).$$

Τότε δῆμος ἡ (α') θὰ δέχεται ἀπείρους άκεραίας λύσεις, αἱ οποῖαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους (8). Οὕτω διὰ τὴν λύσιν $(x = 2, y = 3)$ οἱ τύποι (8) δίδουν :

$$x = 2 - 5h, \quad y = 3 - 14h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}$$

καὶ διὰ τὴν λύσιν $(x = 4, y = 11)$ οἱ αὐτοὶ τύποι δίδουν :

$$x = 4 - 5h, \quad y = 11 - 26h + 15h^2, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

Περίπτωσις III. 'Εὰν εἶναι $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2, k \in \mathbb{Z}$. (Δηλ. η ποσότης $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου ἀριθμοῦ).

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , τὴν ἔξισωσιν (1) : $\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$, ἔχοντες ὑπ' ὅψιν τὰς κάτωθι δύο προτάσεις :

Iη : 'Εὰν $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ ἴσονται πρὸς τὸ τετράγωνον ἀκεραίου τιμὸς $k \neq 0$, τότε ἡ (1) τίθεται ὑπὸ τὴν μορφὴν :

$$(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d, \quad (10)$$

ὅπου p, q, r, p', q', r' καὶ d ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Πράγματι, θὰ δείξωμεν ὅτι είναι δυνατὸν προσθέτοντες εἰς τὰ μέλη τῆς (1) κατάλληλον ἀριθμὸν λ νὰ φέρωμεν αὐτὴν ὑπὸ τὴν μορφὴν (10).

"Εστω λοιπὸν ἡ ἔξισωσις :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta + \lambda = \lambda. \quad (11)$$

Ἡ (11) γράφεται ως τριώνυμον τοῦ x οὕτω :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) = \lambda. \quad (12)$$

Διὰ νὰ φέρωμεν τῶρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς (12) εἰς τὴν μορφὴν τοῦ πρώτου μέλους τῆς (10), ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ δ λ ὥστε ἡ διακρίνουσα $\Delta(y)$ τοῦ τριώνυμου :

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \quad (13)$$

νὰ εἶναι τετράγωνον πρωτοβάθμιου πολυωνύμου ως πρὸς y μὲ συντελεστὰς συμμέτρους ἀριθμούς. Τοῦτο εἶναι δυνατόν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβάθμιον πολυώνυμον θὰ εἴναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος ἀριθμὸς — διότι ἔχομεν :

$$\begin{aligned}\Delta(y) &\equiv (\beta y + \delta)^2 - 4\alpha(\gamma y^2 + \varepsilon y + \eta + \lambda) \\ &= (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\varepsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda)\end{aligned}\quad (14)$$

καὶ τὸ τριώνυμον (14), ἐφ' ὅσον εἶναι ἔξι ύποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῇ, ως γνωστόν, ὑπὸ τὴν μορφὴν $(ky + \sigma)^2$, ἐνθα σ σύμμετρος ἀριθμός.

Διὰ νὰ εἴναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ λῶστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ εἴναι μηδὲν (διατί;), δηλ. νὰ εἴναι :

$$(2\alpha\varepsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

'Εκ τῆς (15) ὅμως προσδιορίζεται τὸ λ , διότι ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta) - (2\alpha\varepsilon - \beta\delta)^2}{4\alpha k^2}. \quad (16)$$

Οὕτως, δριζομένου τοῦ λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \cdot \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\text{ἢ } [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

"Ωστε, πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ύποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφὴν (10). 'Αποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἔξις πρότασιν :

2a : 'Εὰν ὁ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχῃ ν θετικὸς διαιρέτας : $1 = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_v = |d|$, τότε ἡ ἔξισωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d \quad (10')$ καὶ τὰ $2v$ συστήματα :

$$\left\{ px + qy + r = \varepsilon \delta_i, \quad p'x + q'y + r' = \varepsilon \frac{d}{\delta_i} \right\} \quad (18)$$

ὅπου $\varepsilon = 1$ ἢ -1 καὶ $i = 1, 2, \dots, v$, ἔχοντας τὰς αὐτὰς ἀκεραίας λύσεις.

Πράγματι, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις τῆς (10'), τότε : $px_0 + qy_0 + r = k$ καὶ $p'x_0 + q'y_0 + r' = \lambda$, ὅπου $k, \lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ $k \cdot \lambda = d$. "Ἄρα $k \mid d$ καὶ $\lambda \mid d$, ἐπομένως $k = \varepsilon \delta_i$, ὅπου $\varepsilon = \pm 1$ καὶ δ_i , $i = 1, 2, \dots, v$ εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ διπολοὶ διαιροῦν τὸν d καὶ $\lambda = \frac{d}{k} = \frac{d}{\varepsilon \delta_i} = \frac{\varepsilon \delta}{\varepsilon^2 \delta_i} = \varepsilon \frac{d}{\delta_i}$, διότι $\varepsilon^2 = 1$, ἥτοι ἡ τυχοῦσα ἀκεραία λύσις (x_0, y_0) τῆς (10') εἶναι καὶ λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

'Αντιστρόφως, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18) ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \varepsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \varepsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Τότε δύμας έξι αύτῶν προκύπτει :

$$(px_0 + qy_0 + r) \cdot (p'x_0 + q'y_0 + r') = (\epsilon \delta_i) \cdot \left(\epsilon \frac{d}{\delta_i} \right) = \epsilon^2 \delta_i \frac{d}{\delta_i} = d,$$

ήτοι ή (x_0, y_0) είναι λύσης καὶ τῆς (10'). 'Η πρότασις δθεν ἀπεδείχθη.

"Ηδη, ἔχοντες ύπ' ὅψιν τὰς ἀνωτέρω προτάσεις 1 καὶ 2, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν ἐντὸς τοῦ Z τὴν (1) εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν είναι : $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0, \beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2 \neq 0, k \in Z$ ἐργαζόμενοι ως ἔξης : Φέρομεν ἐν πρώτοις τὴν (1) ύπὸ τὴν μορφὴν (10) καὶ ἀκολούθως ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν 2.

'Ε φ α ρ μ ο γ α i : 1η : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως : $y^2 = 9x^2 - 11$.

Α ν σις : 'Η δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται : $9x^2 - y^2 = 11$. (α')

'Ενταῦθα ἔχομεν : $\alpha = 9, \beta = 0, \gamma = -1, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 36 = 6^2$.

'Η (α') είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν : $(3x + y) \cdot (3x - y) = 11$. (β')

Οἱ διαιρέται τοῦ 11 είναι : $\pm 1, \pm 11$. 'Αρα ή δοθεῖσα ἔξισωσις καὶ τὰ τέσσαρα συστήματα :

$$\begin{cases} 3x + y = 1 \\ 3x - y = 11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x - y = 1, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -1 \\ 3x - y = -11, \end{cases} \quad \begin{cases} 3x + y = -11 \\ 3x - y = -1, \end{cases}$$

ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκέραιας λύσεις. 'Η ἐπίλυσης τούτων είναι πολὺ ἀπλῆ.

2a : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , η ἔξισωσις :

$$2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 = 0. \quad (\gamma')$$

'Ε π i λ u σ i s : 'Επειδὴ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 6^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 = 2^2$ προσδιορίζομεν κατάλληλον ἀριθμὸν λ ὥστε τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἔξισώσεως : $2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 + \lambda = \lambda$ νὰ τίθεται ύπὸ μορφὴν γινομένου δύο πρωτοβαθμίων πολυωνύμων ως πρὸς x καὶ y .

'Εκ τοῦ τύπου (16) ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{4(25 - 4 \cdot 2 \cdot 2) - (2 \cdot 2 \cdot 1 - 6 \cdot 5)^2}{4 \cdot 2 \cdot 4} = -20.$$

'Ο -20 είναι λοιπὸν ὁ κατάλληλος ἀριθμός, ὁ δηποτὸς πρέπει νὰ προστεθῇ εἰς τὰ μέλη τῆς (γ') ώστε τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς νὰ τίθεται ύπὸ τὴν μορφὴν (10). Πράγματι, ἐκ τῆς (γ') ἔχομεν :

$$2x^2 + (6y + 5)x + 4y^2 + y - 18 = -20, \quad (\delta')$$

ὅπότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (δ') θεωρούμενον τριώνυμον ως πρὸς x ἔχει ρίζας τοὺς ἀριθμούς :

$$\rho_{1,2} = \frac{-(6y + 5) \pm \sqrt{(6y + 5)^2 - 8(4y^2 + y - 18)}}{4} = \frac{-(6y + 5) \pm (2y + 13)}{4},$$

ήτοι :

$$\rho_1 = -y + 2, \quad \rho_2 = -2y - \frac{9}{2}.$$

Τότε δύμας η ἔξισωσις (δ') λαμβάνει τὴν μορφὴν :

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) \equiv 2(x + y - 2) \cdot \left(x + 2y + \frac{9}{2} \right) = -20$$

$$\text{ή } (x + y - 2) \cdot (2x + 4y + 9) = -20. \quad (\epsilon')$$

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -20 είναι οἱ : 1, 2, 4, 5, 10, 20.

Τότε η (ϵ') είναι ίσοδύναμος πρὸς τὰ $2 \cdot 6 = 12$ συστήματα :

$$\left\{ x + y - 2 = \epsilon \delta_i, \quad 2x + 4y + 9 = \epsilon \frac{-20}{\delta_i} \right\}$$

ὅπου $\epsilon = +1$ ή -1 καὶ $\delta_i \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Οὔτω, π.χ., διὰ $\epsilon = 1, \delta_i = 4$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} x + y - 2 &= 4 \\ 2x + 4y + 9 &= -5, \end{aligned} \right\}, \quad \text{ήτοι : } \left. \begin{aligned} x + y &= 6 \\ x + 2y &= -7 \end{aligned} \right\}$$

τὸ ὅποιον δέχεται τὴν λύσιν ($x = 19, y = -13$), ή ὅποια είναι καὶ λύσης τῆς δοθείσης.

νά είναι τετράγωνον πρωτοβαθμίου πολυωνύμου ως πρός y μὲ συντελεστάς συμμέτρους άριθμούς. Τοῦτο είναι δυνατόν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβαθμίου πολυώνυμον θὰ είναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος άριθμὸς — διότι ἔχομεν :

$$\begin{aligned}\Delta(y) &\equiv (\beta y + \delta)^2 - 4\alpha(\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \\ &= (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda)\end{aligned}\quad (14)$$

καὶ τὸ τριώνυμον (14), ἐφ' ὅσον είναι ἔξ ύποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῇ, ὡς γνωστόν, ὑπὸ τὴν μορφὴν $(ky + \sigma)^2$, ἔνθα σ σύμμετρος άριθμός.

Διὰ νὰ είναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ ὥστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ είναι μηδὲν (διατί;), δηλ. νὰ είναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

Ἐκ τῆς (15) ὅμως προσδιορίζεται τὸ λ , διότι ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta) - (2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2}{4\alpha k^2}. \quad (16)$$

Οὕτως, δριζομένου τοῦ λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \cdot \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\text{ἢ } [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

Ωστε, πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ύποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφὴν (10). Ἀποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἔξης πρότασιν :

2a : 'Εὰν ὁ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχῃ ν θετικοὺς διαιρέτας : $1 = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_v = |d|$, τότε ἡ ἔξισωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d \quad (10')$ καὶ τὰ $2v$ συστήματα :

$$\left\{ px + qy + r = \epsilon \delta_i, \quad p'x + q'y + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i} \right\} \quad (18)$$

ὅπου $\epsilon = 1$ ἢ -1 καὶ $i = 1, 2, \dots, v$, ἔχουν τὰς αὐτὰς ἀκεραίας λύσεις.

Πράγματι, ἂν (x_0, y_0) είναι ἀκεραία λύσις τῆς (10'), τότε : $px_0 + qy_0 + r = k$ καὶ $p'x_0 + q'y_0 + r' = \lambda$, ὅπου $k, \lambda \in \mathbb{Z}$ καὶ $k \cdot \lambda = d$. Ἐφομένως $k = \epsilon \delta_i$, ὅπου $\epsilon = \pm 1$ καὶ $\delta_i, i = 1, 2, \dots, v$ είναι οἱ φυσικοὶ άριθμοί, οἱ ὄποιοι διαιροῦν τὸν d καὶ $\lambda = \frac{d}{k} = \frac{d}{\epsilon \delta_i} = \frac{\epsilon \delta}{\epsilon^2 \delta_i} = \epsilon \frac{d}{\delta_i}$, διότι $\epsilon^2 = 1$, ἥτοι ἡ τυχοῦσα ἀκεραία λύσις (x_0, y_0) τῆς (10') είναι καὶ λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

'Αντιστρόφως, ἂν (x_0, y_0) είναι ἀκεραία λύσις ἐνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18) ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \epsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Περίπτωσις IV. Εάν είναι $a = \gamma = 0$ και $\beta\delta\eta \neq 0$. Τότε ή (2) άναγκεται εις τήν έξισωσιν : $\beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$.

Αύτη γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\eta = 0 \\ \text{ή} \quad & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \delta\epsilon = \delta\epsilon - \beta\eta \\ \text{ή} \quad & (\beta y + \delta)(\beta x + \epsilon) = \delta\epsilon - \beta\eta. \end{aligned} \quad (19)$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (19) είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} \beta x + \epsilon = k, \quad \beta y + \delta = \frac{\delta\epsilon - \beta\eta}{k} \end{array} \right\},$$

ὅπου $k | \delta\epsilon - \beta\eta$.

*Εφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ έξισωσις :

$$2xy - 3x + y + 1 = 0. \quad (\zeta')$$

*Πίλυσις : "Έχομεν $\alpha = \gamma = 0$, $\beta\delta\eta = -6 \neq 0$.

Ἡ δοθεῖσα είναι ισοδύναμης πρὸς τήν έξισωσιν : $4xy - 6x + 2y + 2 = 0$ καὶ αὐτὴ πρὸς τήν : $(2x + 1)(2y - 3) = -5$.

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -5 είναι οἱ : 1 καὶ 5. Ἡ ἐπίλυσις συνεπῶς τῆς (ζ') ἀνάγεται εἰς τήν ἐπίλυσιν τῶν τεσσάρων συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 1 \\ 2y - 3 = -5, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -5 \\ 2y - 3 = +1, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -1 \\ 2y - 3 = 5, \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 5 \\ 2y - 3 = -1. \end{array} \end{array} \right. \end{array} \right. \right.$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων αὐτῶν είναι ἀντιστοίχως :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -3, y = 2), \quad (x = -1, y = 4), \quad (x = 2, y = 1).$$

Αὗται είναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς δοθείσης έξισώσεως.

Περίπτωσις V. (Γενικὴ περίπτωσις). *Εάν είναι $a \neq 0$, $\gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \neq k^2$, $k \in Z$ (δηλ. τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ δὲν είναι τετράγωνο ἀκεραίον). Τότε η έξισωσις (2) (σελὶς 285) λυομένη ὡς πρὸς x δίδει :

$$x = \frac{-(\beta y + \delta) \pm \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta)}}{2\alpha}. \quad (20)$$

"Ινα ἡ (1) ἐπιλύεται ἐντὸς τοῦ Z θὰ πρέπει νὰ συμβαίνουν τὰ ἔξῆς : πρῶτον νὰ είναι : $\Delta \equiv (\beta^2 - 4\alpha\gamma)y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta)y + (\delta^2 - 4\alpha\eta) = k^2$, ἔνθα y , k ἐν Z καὶ δεύτερον πρέπει : $2\alpha | -(\beta y + \delta) \pm k$. Ζητοῦμεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον ποῖαι τιμὰι τοῦ y καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον θετικόν. *Εάν εἰς τὸ δευτεροβάθμιον ὡς πρὸς y τριώνυμον Δ , δ συντελεστὴς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ τοῦ y^2 είναι ἀρνητικὸς καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 πραγματικά, τότε πρέπει δὲ y νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ρ_1, ρ_2 , διὰ νὰ καθίσταται τοῦτο θετικόν. Ἐπομένως εἰς τήν περίπτωσιν αὐτὴν περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκεραίας τιμὰς y τὰς πληρούσας τίγν :

$$\rho_1 \leqq y \leqq \rho_2.$$

*Εκ τῶν ἀκεραίων τούτων τιμῶν τοῦ y ἐκλέγομεν μόνον ἑκείνας, αἱ ὄποιαι καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον Δ τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου καὶ τέλος, ἔξι αὐτῶν ἑκείνας αἱ ὄποιαι τιθέμεναι εἰς τήν (20) καθιστοῦν τὸ x ἀκέραιον.

*Εφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ έξισωσις :

$$2x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x - 7y - 9 = 0 \quad (\alpha')$$

*Επίλυσης. Αύτη γράφεται : $2x^2 + 2(y-1)x + (2y^2 - 7y - 9) = 0$.

Λύοντες ταύτην ως πρός x έχουμε :

$$x = \frac{-(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - 2(2y^2 - 7y - 9)}}{2} = \frac{-y+1 \pm \sqrt{-3y^2 + 12y + 19}}{2} \quad (\beta')$$

*Έν πρώτοις πρέπει :

$$-3y^2 + 12y + 19 \geq 0, \quad \text{δηλ. } -1 \leq y \leq 5 \quad \text{καὶ ἐπειδὴ } y \in \mathbb{Z}, \quad \text{ἔχομεν :}$$

$y = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$. *Έκ τῶν τιμῶν αὐτῶν λαμβάνομεν μόνον ἕκείνας αἱ ὄποιαι καθιστοῦν τὸ υπόρριζον τέλειον τετράγωνον. Αὗται εἰναι αἱ $y = -1$ καὶ $y = 5$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = -1$ ἡ (β') δίδει : $x = 2, x = 0$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = 5$ ἡ (β') δίδει : $x = -1, x = -3$.

*Άρα ἡ δεσθίστα ἔξισωσις ἔχει τέσσαρας ἀκέραιας λύσεις τάξ :

$$(x = 2, y = -1), \quad (x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 5), \quad (x = -3, y = 5).$$

§ 232. *Ακέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως:

$$x^2 + ky^2 = z^2, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (1)$$

*Άνευ βλάβης τῆς γενικότητος δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὸν ἀκέραιον k πάντοτε θετικόν, διότι ἀλλως ἡ (1) θὰ ἥδυνατο νὰ γραφῇ ύποδ τὴν μορφήν : $z^2 + (-k)y^2 = x^2$, εἰς ἣν ὁ $(-k)$ θὰ ἥτο πάλιν θετικός.

*Η (1) ἐπιδέχεται προφανῶς τὴν λύσιν : $x = y = z = 0$. *Ἐπίσης διὰ $y = 0$ ἔχομεν : $x = \pm z$, ὅτε ἡ (1) ἐπιδέχεται τὰς ἀκέραιας λύσεις : $x = z, y = 0$ καὶ $x = -z, y = 0$. Θὰ ζητήσωμεν τώρα ἀκέραιας λύσεις τῆς (1) μὲν $y \neq 0$. Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ y^2 , λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\frac{x^2}{y^2} + k = \frac{z^2}{y^2}. \quad (2)$$

Θέτομεν $\frac{z}{y} = \frac{x}{y} + \frac{n}{m}$ (3), ἐνθα oī m, n ἀκέραιοι πρῶτοι πρὸς ἄλλήλους.

*Έκ τῆς (3) λαμβάνομεν :

$$\frac{z^2}{y^2} = \frac{x^2}{y^2} + \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my}. \quad (4)$$

*Έκ τῶν (2) καὶ (4) ἔχομεν :

$$k = \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my} \quad (5)$$

καὶ ἔξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$\frac{x}{y} = \frac{km^2 - n^2}{2mn}. \quad (6)$$

Είναι προφανὲς ὅτι ἡ (6) ἀληθεύει, ἐὰν εἰναι $x = (km^2 - n^2)h$ καὶ $y = 2mnh$, ἐνθα $h \in \mathbb{Z}$. *Έκ τῆς (3) λαμβάνομεν, ἀν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν x καὶ y : $z = (km^2 + n^2)h$. *Άρα αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (1) δίδονται ύποδ τῶν τύπων :

$x = (km^2 - n^2)h$	$y = 2mnh$	$z = (km^2 + n^2)h$
---------------------	------------	---------------------

(7)

ἐνθα oī m, n, h εἰναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

*Ομοίως ἐπιλύεται ἡ ἔξισωσις $kx^2 + y^2 = z^2$.

Σημείωσις. Ή (1) διάλ k = 1 άναγεται εις τὴν ἔξισωσιν : $x^2 + y^2 = z^2$, ἡ ὅποια καλεῖται καὶ πυθαγόρειος ἔξισωσις, διότι δύναται νὰ θεωρηθῇ ὅτι συνδέει τὰς πλευράς δρθογωνίου τριγώνου. Αἱ ἀκέραιαι λύσεις αὐτῆς θὰ διδωνται ὑπὸ τῶν τύπων (7), ἀν θέσωμεν k = 1, ἢτοι :

$$x = (m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (m^2 + n^2)h, \quad h \in \mathbb{Z}. \quad (8)$$

Οἱ θετικοὶ ἀκέραιοι οἱ ὅποιοι ἐπαπληθεύουν τὴν $x^2 + y^2 = z^2$ καλοῦνται πυθαγόρειοι ἄριθμοι. Ή ἀπλουστέρα τριάς πυθαγόρειων ἀριθμῶν εἰναι : 3, 4, 5.

Διὰ n = h = 1 οἱ τύποι (8) γίνονται :

$$x = m^2 - 1, \quad y = 2m, \quad z = m^2 + 1 \quad (m \in \mathbb{N}, \quad m \neq 1)$$

καὶ καλοῦνται πυθαγόρειοι τύποι, ἂν καὶ ὡς πυθαγόρειοι τύποι φέρονται οἱ γνωστοὶ εἰς τοὺς Πυθαγορείους :

$$x = \frac{m^2 - 1}{2}, \quad y = m, \quad z = \frac{m^2 + 1}{2},$$

ἔνθα μ τυχῶν περιττός φυσικὸς ἀριθμὸς $\neq 1$.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$x^2 + 4y^2 = z^2.$$

Αντιστοίχια: Αὕτη προφανῶς ἐπιδέχεται τὴν λύσιν : $x = y = z = 0$, καθὼς ἐπίστησ καὶ τὰς λύσεις : $x = z$, $y = 0$ καὶ $x = -z$, $y = 0$. Αἱ λοιπαὶ ἀκέραιαι λύσεις εὑρίσκονται ἐκ τῶν τύπων (7) διὰ k = 4 καὶ εἶναι αἱ κάτωθι :

$$x = (4m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (4m^2 + n^2)h, \quad \text{ἔνθα } m, n, h \in \mathbb{Z}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

525. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν ἔξισώσεων :

1. $2x^2 - 2xy - 5x - y - 3 = 0$,
2. $3xy - 2y^2 + 2x - 3y + 4 = 0$,
3. $3y^2 - 2y - 5x - 1 = 0$,
4. $5xy - 2x - 3y - 18 = 0$.

526. Νὰ ἐπιλυθοῦν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , αἱ ἔξισώσεις :

1. $2x^2 - xy - 3y^2 - 13x + 17y + 6 = 0$,
2. $(x + 7)(y + 8) = 5xy$,
3. $2x^2 + 5xy - 12y^2 - 28 = 0$,
4. $2x^2 + 7xy + 3y^2 - 5y - 2 = 0$.

527. Όμοιως αἱ ἔξισώσεις :

1. $3x^2 + 4xy + 2y^2 - 6x - 4y + 2 = 0$,
2. $x^2 - 2xy + 2y^2 - 3x + 3y - 4 = 0$,
3. $3x^2 - 6xy + 4x - 5y - 31 = 0$,
4. $x^2 + 2xy + y^2 - x + y - 4 = 0$,
5. $x^2 - 3y^2 = z^2$,
6. $5x^2 + y^2 = z^2$,
7. $z^2 - y^2 = 2x^2$.

528. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως :

$$x(3 - |y|) + y(3 - |x|) + |xy| = 6.$$

529. Νὰ εὑρεθῇ διψήφιος ἀριθμός, ὁ ὅποιος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ψηφίων του δίδει γινόμενον ἴσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν κύβων τῶν ψηφίων του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

§ 233. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι – συμβολισμοί. – Ή Συνδυαστικὴ Ἀνάλυσις ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα εἰς ἐργασίας τῶν Fermat καὶ Pascal διὰ τὴν συστηματικὴν ἐπίλυσιν τῶν προβλημάτων τὰ δόποια παρουσιάζονται εἰς τὰ «τυχηρὰ παιγνίδια». Ἐκτὸτε ἡ ἀνάλυσις αὕτη εὗρε πλείστας ἐφαρμογάς. Ἡ ἐφαρμογή της εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περὶ τῆς δόποιας γίνεται λόγος εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον, εἰναι ὅχι μόνον ἡ ἀρχαιοτέρα, ἀλλὰ καὶ μία ἀπὸ τὰς πλέον σημαντικάς.

Διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ αὐστηροτέραν διατύπωσιν τῶν ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ διαπραγματευομένων θεμάτων, δορίζομεν τὰ κάτωθι :

α'). Καλοῦμεν τμῆμα T_v τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ v τὸ ὑποσύνολον : $T_v \equiv \{ k \in \mathbb{N} : \mu \leq k \leq v \}$ τοῦ \mathbb{N} .

Τὸ T_v συμβολίζεται, συνήθως, καὶ μέ : $T_v \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, v \}$.

Παράδειγμα : $T_5 \equiv \{ 1, 2, 3, 4, 5 \}$.

β'). Τὸ γινόμενον τῶν θετικῶν ἀκεραίων (φυσικῶν) ἀπὸ 1 ἕως v θὰ τὸ παριστῶμεν συντόμως $\mu \leq v!$ (Τὸ σύμβολον $v!$ ἀναγιγνώσκεται «*v παραγοντικόν*»). Τὸ σύμβολον $v!$ δορίζεται ὡς κάτωθι :

$1! = 1, \quad 2! = (1!) 2 = 1 \cdot 2, \quad 3! = (2!) 3 = 1 \cdot 2 \cdot 3$ καὶ ἐποιγωγικῶς

$v! = (v - 1)! v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v - 2) \cdot (v - 1) \cdot v$

(1)

Διὰ τὴν πληρότητα τοῦ συμβόλου $v!$ δεχόμεθα ὅτι : $0! = 1$.

Διὰ τὸ σύμβολον $v!$ ἴσχυει ἡ ἴδιότης :

$$v! = (v - k)! (v - k + 1) (v - k + 2) \cdots (v - 1) v, \quad k \leq v.$$

Οὔτω : $10! = 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10$.

Ἡ χρησιμοποίησις τοῦ θαυμαστικοῦ (!) εἰς τὸν συμβολισμὸν τῶν παραγοντικῶν σχετίζεται μὲ τὴν καταπληκτικὴν αὔξησιν αὐτῶν. Τοῦτο φαίνεται ἀπὸ τὸν κάτωθι πίνακα :

$1! = 1$	$4! = 24$	$7! = 5040$	$10! = 3628800$
$2! = 2$	$5! = 120$	$8! = 40320$	$11! = 39916800$
$3! = 6$	$6! = 720$	$9! = 362880$	$12! = 479001600$

I. ΜΕΤΑΘΕΣΕΙΣ

§ 234. Ἀπλαῖ μεταθέσεις.— "Εστω τὸ πεπερασμένον σύνολον :

$$E \equiv \{ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \}.$$

Καλοῦμεν μετάθεσιν τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, ἦτοι :

$$M : E \longleftrightarrow E.$$

Καλοῦμεν ἀπαρίθμησιν τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $T_v \equiv \{ 1, 2, 3, \dots, v \}$ ἐπὶ τοῦ E , ἦτοι :

$$T_v \ni k \longleftrightarrow \alpha_i \in E, \quad i \in T_v.$$

'Ἐκάστη ἀπαρίθμησις, ὡς καὶ ἡ μετάθεσις, παρίσταται συμβολικῶς (§ 87) δι' ἐνὸς δρθιογωνίου σχήματος (πίνακος) ἐκ δύο γραμμῶν, π.χ. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & v \\ \alpha_3 & \alpha_5 & \dots & \alpha_v \end{pmatrix}$.

Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἔκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ. Συνήθως ὅμως ἡ πρώτη γραμμὴ παραλείπεται καὶ γράφονται (παρατάσσονται) μόνον αἱ εἰκόνες κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας, π.χ. ὡς κάτωθι :

$$\dots \alpha_3 \alpha_5 \dots \alpha_v \dots$$

εἰς τρόπον ὥστε τὸ πρῶτον στοιχεῖον τῆς παρατάξεως νὰ εἶναι εἰκὼν τοῦ 1, τὸ δεύτερον εἰκὼν τοῦ 2, τὸ τρίτον εἰκὼν τοῦ 3, κ.ο.κ. "Ενεκα τούτου καὶ διὰ παιδαγωγικούς κυρίως σκοπούς πολλοὶ συγγραφεῖς δρίζουν ὡς μετάθεσιν n πραγμάτων (στοιχείων) κάθε κατάταξιν αὐτῶν εἰς μίαν σειράν. Εἶναι φανερὸν ὅτι δύο μεταθέσεις n πραγμάτων εἶναι διάφοροι μεταξύ των, ἀν καὶ μόνον, ἀν ἐν (ἐπομένως τούλαχιστον δύο) ἐκ τῶν n πραγμάτων εύρισκεται τοποθετημένον εἰς διαφορετικήν θέσιν ἐντὸς αὐτῶν.

'Ἐπειδὴ τὸ T_v καὶ τὸ E ἔχουν τὸ αὐτὸν πλῆθος στοιχείων, εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ E ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπαρίθμησεων αὐτοῦ. Εἶναι ἐπίσης φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο δὲν ἔχαρταται ἀπὸ τὴν φύσιν τῶν στοιχείων τοῦ E , ἀλλὰ μόνον ἀπὸ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων αὐτοῦ. "Ἄρα τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ T_v . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον πολλάκις n διακεριμένα πράγματα, διὰ τὰ ὅποια δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ φύσις, τὰ σημειώνομεν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς $1, 2, \dots, n$. Κατόπιν τούτου αἱ ἔννοιαι ἀπαρίθμησις καὶ μετάθεσις θὰ χρησιμοποιῶνται κατωτέρω ἀδιακρίτως.

"Ἄσ υπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος ὅλων τῶν μεταθέσεων τῶν n διαφόρων μεταξύ των στοιχείων. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος ὅλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων τῶν n στοιχείων (πραγμάτων) εἰς μίαν σειράν. Τὸ πλῆθος τοῦτο τῶν μεταθέσεων τῶν n στοιχείων θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον M_v .

Εἶναι φανερὸν ὅτι δι' ἐν πρᾶγμα ὑπάρχει μία μόνον μετάθεσις, ἦτοι :

$$M_1 = 1 = 1!$$

Αἱ δυναταὶ μεταθέσεις δύο πραγμάτων, π.χ. τῶν α_1, α_2 εἶναι δύο, αἱ :

$$\alpha_1\alpha_2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_2\alpha_1,$$

διότι τὸ α_1 ἡ θὰ εἶναι πρῶτον ἡ θὰ εἶναι δεύτερον. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$M_2 = 2 = 1 \cdot 2 = 2!$$

Αἱ μεταθέσεις τριῶν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι ἔξι :

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3, \quad \alpha_1\alpha_3\alpha_2, \quad \alpha_3\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_1\alpha_3, \quad \alpha_2\alpha_3\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_2\alpha_1.$$

Δηλαδή : $M_3 = 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3!$

Γενικῶς Ισχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος M_v τῶν μεταθέσεων ν στοιχείων εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γενόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v$, ἢτοι :

$$M_v = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v = v! = \prod_{k=1}^v k \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς (1) θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἡ πρότασις ισχύει διὰ $v = 1$ (ἐπίστης, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, ισχύει καὶ διὰ $v = 2, 3$).

Ἐστω ὅτι αὕτη ισχύει διὰ $v = k$, ἢτοι :

$$M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k! \quad (k \geq 1) \quad (2)$$

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ισχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἢτοι :

$$M_{k+1} = 1 \cdot 2 \cdots k (k+1) = (k+1)! \quad (3)$$

Πράγματι, ἂς θεωρήσωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν $(k+1)$ στοιχείων καὶ χωρίσωμεν αὐτὰς εἰς ὅμάδας θέτοντες εἰς τὴν πρώτην ὅμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὄποιαι ἀρχίζουν π.χ. ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_1 , εἰς μίαν δευτέραν ὅμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὄποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_2 , κ.ο.κ. καὶ τέλος εἰς μίαν $k+1$ τάξεως ὅμάδα τὸς μεταθέσεις αἱ ὄποιαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_{k+1} .

Εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ διάφοροι ἀλλήλων μεταθέσεις ἑκάστης ὅμάδος εἶναι $k!$, διότι αὗται λαμβάνονται ἀν μετὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον, μὲ τὸ ὄποιον ἀρχίζουν, γράψωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν λοιπῶν k στοιχείων, αἱ ὄποιαι λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως (2) τῆς τελείας ἐπαγωγῆς εἶναι : $M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k!$

Ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν $(k+1)$ στοιχείων εἶναι :

$$M_{k+1} = (k+1) M_k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k (k+1) = (k+1)!$$

δηλ. ἡ πρότασις (1) ισχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἥρα ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Ἐφαρμογαὶ : Ιη : Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ 10 μαθηταὶ ;

Ἄνσις : Τὸ πλῆθος ὅλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων θὰ εἶναι ἀκριβῶς ὅσαι αἱ ἀπλαὶ μεταθέσεις τῶν 10 πραγμάτων, ἢτοι :

$$M_{10} = 10! = 3\,628\,800.$$

2α : Νά εύρεθη τό πλήθος δλων τῶν ἀριθμῶν τῶν μεγαλυτέρων τοῦ 1000, οἱ όποιοι σχηματίζονται μὲ δλα τὰ ψηφία 5, 3, 0, 9 μὴ ἐπιτρεπομένης τῆς ἐπαναλήψεως ψηφίου τινός.

Α ν σις : Κάθε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 1000 ἀντιστοιχεῖ εἰς κάποιαν μετάθεσιν τῶν ψηφίων 5, 3, 0, 9 ύπό τὴν προϋπόθεσιν δμως ὅτι τὸ ψηφίον 0 δὲν κατέχει τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν. Οἱ ἀριθμοὶ δμως εἰς τοὺς δποιούς προηγεῖται τὸ μηδέν (π.χ. 0395, 0539, ...) εἶναι τόσοι τὸ πλήθος, δσαι καὶ αἱ μεταθέσεις τῶν τριῶν ψηφίων 5, 3, 9, ἦτοι $M_3 = 3! = 6$. Οἱ τετραψηφίοι ἀριθμοὶ εἶναι $M_4 = 4! = 24$. Ἐρα τὸ ζητούμενον πλήθος εἶναι :

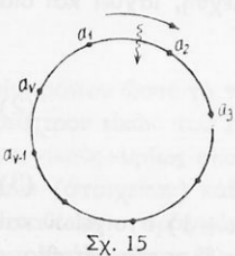
$$M_4 - M_3 = 4! - 3! = 18.$$

§ 235. Κυκλικαὶ μεταθέσεις.— Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως εἶναι ἔκεινη καθ' ἥν ἔκαστον στοιχείον τοῦ συνόλου Ε ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του τὸ δὲ «τελευταῖον» στοιχείον α_v , εἰς τὸ «πρῶτον» α_1 . Δηλαδὴ ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{v-1} & \alpha_v \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_v & \alpha_1 \end{pmatrix}.$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται **κυκλικὴ** (§ 87).

Ἡ δύναμισία αὗτη ἔξηγεῖται ὀμέσως, ἀν τὰ ν διάφορα στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἑνὸς κύκλου, ὡς δεικνύει καὶ τὸ κάτωθι σχῆμα (Σχ. 15). Κατὰ ταῦτα μία κυκλικὴ μετάθεσις εἶναι ἡ παράταξις τῶν ν στοιχείων κατὰ μῆκος ἑνὸς κύκλου. Οὔτω θεωρουμένη μία κυκλικὴ μετάθεσις ν στοιχείων δὲν ἔχει οὔτε ἀρχὴν οὔτε πέρας, δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρῶμεν οίονδήποτε ἐκ τῶν ν στοιχείων ὡς πρῶτον κατὰ τὴν ἐν λόγῳ μετάθεσιν. Εἶναι τώρα φανερὸν ὅτι : τὸ πλήθος δλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων ν στοιχείων, τὸ όποιον συμβολίζεται μὲ k_v , εἶναι ἵσος πρός : $(v - 1)!$, ἦτοι :



$$k_v = (v - 1)! = 1 \cdot 2 \cdots (v - 2) (v - 1) = \prod_{k=1}^{v-1} k.$$

Πράγματι, ἃς φαντασθῶμεν ὅλας τὰς κυκλικὰς μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ ἀναγεγραμμένας εἰς ἔνα πίνακα. Εἶναι φανερὸν ὅτι ἔξ ἔκάστης κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν ν στοιχείων, π.χ. τὴν $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_v$ προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ κάτωθι :

$$\alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_v \alpha_1, \quad \alpha_3 \alpha_4 \dots \alpha_v \alpha_1 \alpha_2, \dots, \quad \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{v-1} \alpha_v.$$

Κατόπιν τούτου, ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε κυκλικὴν μετάθεσιν τῶν ν στοιχείων προκύπτουν ν ἀπλαῖ μεταθέσεις τῶν ν στοιχείων, ἔπειται ὅτι ἔξ ὅλων τῶν κυκλικῶν μεταθέσεων, αἱ όποιαι εἶναι k_v τὸ πλήθος, θὰ προκύψουν ν · k_v ἀπλαῖ μεταθέσεις, αἱ όποιαι θὰ ἴσοῦνται μὲ τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν ἀπλῶν μεταθέσεων ν στοιχείων δηλ. ν! Ἐρα θὰ ἔχωμεν :

$$v \cdot k_v = M_v = v!$$

Ἐξ οὐ :

$$k_v = \frac{M_v}{v} = (v - 1)!$$

(1)

Ἐφαρμογή. Κατά πόσους τρόπους τὰ μέλη μιᾶς ἐπταμελοῦς οἰκογενείας δύνανται νὰ καθήσουν πέριξ μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης;

Άνσις: Κάθε ἔνας ἀπὸ τοὺς τρόπους αὐτούς εἶναι μία κυκλικὴ μετάθεσις τῶν 7 ἀτόμων.

Ἄρα: $k_7 = 6! = 720$.

§ 236. Ἐπαναληπτικὴ μεταθέσεις.—*Ἐστω ἐν πλῆθος ν πραγμάτων

$$\frac{\alpha, \alpha, \dots, \alpha}{k_1}, \quad \frac{\beta, \beta, \dots, \beta}{k_2}, \dots, \frac{\theta, \theta, \dots, \theta}{k_p}$$

ὅπου τὰ k_1 συμπίπτουν μὲν α , τὰ k_2 μὲν β, \dots , τὰ k_p μὲν θ , ὅπότε φυσικὰ θὰ εἶναι

$$k_1 + k_2 + \dots + k_p = v.$$

Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_v \equiv \{1, 2, \dots, v\}$ ἐπὶ τοῦ συνόλου $E \equiv \{\alpha, \beta, \dots, \theta\}$, τὸ δόποιον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ διάφορα ἀλλήλων πράγματα $\alpha, \beta, \dots, \theta$, τοιαύτη ὥστε αἱ k_1 εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν α , αἱ k_2 εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν β, \dots , αἱ k_p εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲν θ .

Ἐὰν ρ τὸ πλῆθος τῶν στοιχείων τοῦ E , τότε: $\rho \leq v$.

Οὕτω π.χ. αἱ ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις τῶν τριῶν πραγμάτων α, α, β εἶναι αἱ:

$$\alpha\alpha\beta, \quad \alpha\beta\alpha, \quad \beta\alpha\alpha.$$

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲν τὸ σύμβολον M_v^e τὸ πλῆθος ὅλων τῶν ἐπαναληπτικῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ἔξι ὡν k_1 τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ α , k_2 τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ β, \dots , k_p τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲν τὸ θ , τότε ἴσχύει :

$$M_v^e = \frac{v!}{k_1! k_2! \dots k_p!} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_p)!}{k_1! k_2! \dots k_p!} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. "Ἄσ ύποθέσωμεν πρὸς στιγμήν, ὅτι τὰ ν πράγματα εἶναι διάφορα μεταξύ των καὶ ὅτι σχηματίζομεν τάς ν! μεταθέσεις των. Θεωροῦμεν τάς ἐν λόγῳ μεταθέσεις χωρισμένας εἰς ὅμιδας ὡς ἔξης: Θέτομεν εἰς τὴν αὐτήν ὅμιδα μίαν μετάθεσιν μαζὶ μὲ δόλας ὅστι προκύπτουν ἀπὸ αὐτήν, ὅταν διατηρήσωμεν τὴν τάξιν ὅλων τῶν στοιχείων, τὰ ὅποια ἀρχικῶς διέφερον τοῦ α κατατάξωμεν δὲ τὰ λοιπά (δῆλον τὰ ταυτίζόμενα ἀρχικῶς μὲ τὸ α) καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Εἶναι φανερόν ὅτι μετὰ τὸ πέρας τῆς τοιαύτης διαδικασίας θὰ προκύψουν k_1 μεταθέσεις, αἱ δόποιαι θὰ παριστοῦν (ἐάν ἐπαναθέσωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k_1} = \alpha$) τὴν αὐτήν ἐπαναληπτικὴν μεταθέσιν. Ἀρα τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων, ὃπου μεταξύ των ὑπάρχουν μόνον k_1 τὸ πλῆθος ταυτιζόμενα μὲ τὸ α, τὰ δὲ ἄλλα διαφέρουν μεταξύ των καὶ ἀπὸ τὸ α, εἶναι $\frac{v!}{k_1!}$."

"Ἄν τώρα εἰς τὰ μέχρι τοῦδε ὡς διάφορα θεωρηθέντα ν - k_1 λοιπὸ πράγματα ταυτοποιήσωμεν k_2 τὸ πλῆθος μὲ τὸ β, τότε, κατὰ τὸν αὐτὸν συλλογισμόν, $k_2!$ τὸ πλῆθος διαφέρουσαι πρὶν μεταθέσεις θὰ παριστοῦν τὴν αὐτήν ἐπαναληπτικὴν μετάθεσιν καὶ ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ν πραγμάτων ὃταν μεταξύ των ὑπάρχουν k_1 τὸ πλῆθος συμπίπτοντα μὲ τὸ α καὶ k_2 τὸ πλῆθος συμπίπτοντα μὲ τὸ β ($\alpha \neq \beta$), τὰ δὲ λοιπὰ διαφέρουν μεταξύ των καθὼς ἐπίστης καὶ ἀπὸ τὰ α καὶ β εἶναι :

$$\frac{v!}{k_1! k_2!}.$$

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον σκεπτόμενοι, μετὰ ρ βήματα, φθάνομεν εἰς τὴν (1).

Έφαρμογαί: 1η : Πόσας λέξεις* (ἀναγραμματισμούς) σχηματίζομεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Ελλάς»;

Λύσις : Εις τὴν λέξιν «'Ελλάς» τὸ γράμμα λ ἐπαναλαμβάνεται 2 φοράς. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$M_5^{\epsilon} = \frac{5!}{2!} = 60 \quad \text{λέξεις.}$$

2α : Πόσας λέξεις δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Πανεπιστήμιον».

Λύσις : Η λέξις «Πανεπιστήμιον» περιέχει 13 γράμματα, ἐκ τῶν ὅποιων 2 εἰναι π, 2 εἰναι ν και 2 εἰναι 1, ἅρα πρόκειται περὶ μεταθέσεων 13 γραμμάτων μετ' ἐπαναλήψεως ὀρισμένων ἔξι αὐτῶν. Συνεπῶς τὸ ζητούμενον πλήθος ισοῦται πρός :

$$M_{13}^{\epsilon} = \frac{13!}{2! 2! 2!} = 778\,377\,600 \quad \text{λέξεις.}$$

Σημείωσις : Διὰ νὰ ἴσωμεν πόσα γράμματα θὰ χρειασθοῦν διὰ νὰ γραφοῦν αἱ λέξεις αὗται θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὐρεθέντα ἀριθμὸν ἑπτὸν 13, ἥτοι :

$$778\,377\,600 \times 13 = 10\,118\,908\,800 \quad \text{γράμματα.}$$

Ἐδώ θέλουμεν νὰ ἀποκτήσωμεν μίαν ίδεαν περὶ τοῦ μεγέθους τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, γνωρίζομεν τὰ ἔχης : Μία σελις ἐνὸς κανονικοῦ βιβλίου χρειάζεται περίπου 2000 γράμματα. Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα θὰ τυπωθοῦν :

$$10\,118\,908\,800 : 2\,000 = 5.059.454 \quad \text{σελίδες.}$$

*Αν λάβωμεν τόμους τῶν 300 σελίδων, θὰ γίνουν : 5059454 : 300 = 16865 τόμοι.

Τέλος, ἀν εἰς μίαν κανονικήν βιβλιοθήκην δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν 100 τόμοι, θὰ ἀπαιτηθοῦν 16865 : 100 \simeq 169 βιβλιοθήκαι διὰ νὰ τοποθετηθοῦν οἱ ἐν λόγῳ τόμοι.

AΣΚΗΣΕΙΣ

530. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{7! \cdot 5!}{6! \cdot 4!}, \quad \beta) \frac{v!}{(v-1)!}, \quad \gamma) \frac{(v+2)!}{v!}, \quad \delta) \frac{(v+1)!}{(v-1)!}, \quad \epsilon) \frac{(v-1)!}{(v+2)!}.$$

531. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\frac{(v+1)!}{(v+1)^{v+1}} : \frac{v!}{v^v}.$$

532. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ Ισότητες :

$$\alpha) (v+2)! + (v+1)! + v! = v! (v+2)^2$$

$$\beta) v! + 2(v-1)! = (v-1)! (v+2).$$

$$\gamma) (v-1)! - (v-2)! = (v-2)! (v-2).$$

$$\delta) 2M_v - (v-1) M_{v-1} = M_v + M_{v-1}.$$

533. *Αν ὑπάρχουν 3 δρόμοι ἀπὸ τὴν πόλιν Α πρὸς τὴν πόλιν Β καὶ 4 δρόμοι ἀπὸ τὴν Β πρὸς τὴν Γ, κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ μεταβῶμεν ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ διὰ μέσου τῆς Β; Πόσαι εἰναι αἱ δυναταὶ διαδρομοὶ διὰ ταξείδιον μετ' ἐπιστροφῆς ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ;

534. Κατὰ πόσους τρόπους 6 μαθηταὶ δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ; 'Εδώ ἐκάστη παράταξις ἀπαιτεῖ χρόνον 15 sec, πόσος εἰναι ὁ ἀπαιτούμενος χρόνος δι' ὅλας τὰς δυνατὰς παρατάξεις.

535. Πόσοι ἀναγραμματισμοὶ τῆς λέξεως «γραφεῖον» ὑπάρχουν; Πόσοι ἔξι αὐτῶν ἀρχίζουν μὲ φ; Πόσοι ἀρχίζουν μὲ α καὶ τελειώνουν μὲ ο;

* Αἱ λέξεις δὲν εἰναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχουν νόημα.

536. Πόσαι διαφορετικά λέξεις δύνανται νὰ σχηματισθοῦν μὲ ὅλα τὰ γράμματα τῆς λέξεως «Mississippi».

537. Πόσοι ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τοῦ 10 000 γράφονται μὲ τὰ ψηφία 8, 5, 8, 0, 8.

538. Κατὰ πόσους τρόπους 15 βιβλία δύνανται νὰ διανεμηθοῦν εἰς 3 μαθητάς, ὥστε ὁ πρῶτος (α) νὰ λάβῃ 4 βιβλία, ὁ δεύτερος (β) νὰ λάβῃ 5 βιβλία καὶ ὁ τρίτος (γ) νὰ λάβῃ 6 βιβλία;

II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

§ 237. Ἀπλαῖ διατάξεις.— "Εστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ τῶν στοιχεία (πράγματα) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu, \dots, \alpha_v$ τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλεῖται διάταξις τῶν ν αὐτῶν στοιχείων ἀνὰ μ, ὅπου $1 \leq \mu \leq v$, κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ ἐν τῷ συνόλῳ $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v\}$. Οὔτω μία διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἶναι μία παράταξις εἰς σειρὰν μ πραγμάτων ἀπὸ τὰ διθέντα ν. 'Ἐπομένως δύο διατάξεις τῶν ν στοιχείων ἀνὰ μ θεωροῦνται διάφοροι ὅταν ἡ δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς στοιχεῖα ἢ ἀποτελοῦνται μὲν ἀπὸ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα ἀλλὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν σειρὰν τῶν στοιχείων. Κατὰ τὸν δρισμὸν τῆς ἀπλῆς διατάξεως ἔκαστον πρᾶγμα περιέχεται εἰς αὐτὴν ἄπαξ. 'Ἐπι τὸν πλέον εἰς ἑκάστην διάταξιν, ὡς ἀνωτέρω ἔλέχθη, παίζει ρόλον ὅχι μόνον ποιὰ μ πράγματα θὰ λάβωμεν ἐκ τῶν ν, ἀλλὰ καὶ πῶς θὰ τὰ τοποθετήσωμεν εἰς σειρὰν ἐπὶ ἀνοικτῆς γραμμῆς (π.χ. εὐθείας). Οὔτως ἔὰν θεωρήσωμεν τὰ 5 στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ ἢ μετάθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία διάταξις τῶν 5 τούτων πραγμάτων ἀνὰ 3, ἢ δὲ μετάθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία ἄλλη διάταξις τῶν αὐτῶν 5 πραγμάτων ἀνὰ 3. Εἶναι φανερὸν τώρα ὅτι οἱ διατάξεις εἶναι καὶ αὐταὶ μεταθέσεις, ἀλλὰ ὅχι συγχρόνως ὅλων τῶν πραγμάτων.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἦδη τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ. Τὸ πλῆθος τοῦτο θὰ τὸ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον Δ_μ^v , τὸ ὅποιον ἀναγιγνώσκεται «διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ». Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν ἀκόλουθον πρότασιν:

Πρότασις.— Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_\mu^v = v(v-1)(v-2)\cdots(v-\mu+1). \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. "Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἔσχηματίσαμεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν ν πραγμάτων : $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ ἀνὰ $(\mu-1)$, τῶν διποίων τὸ πλῆθος εἶναι : $\Delta_{\mu-1}^v$. "Ἄν θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἔξι αὐτῶν, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}$, αὐτῇ θὰ περιέχῃ $(\mu-1)$ ἐκ τῶν πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν $v-(\mu-1)==(v-\mu+1)$ ἀκόμη στοιχεῖα (πράγματα) μὴ ἀνήκοντα εἰς τὴν ἐν λόγῳ διατάξιν. 'Ἐάν δὲ εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἰονδήποτε ἀπὸ τὰ $(v-\mu+1)$ ὑπόλοιπα στοιχεῖα θὰ προκύψῃ μία διάταξις τῶν ν ἀνὰ μ. Οὔτως ἀπὸ τὴν διατάξιν $\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}$ θὰ προκύψουν αἱ $(v-\mu+1)$ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ :

$$\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_\mu, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+1}, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+2}, \dots, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu-1}\alpha_v.$$

Έπειδή δὲ ἀπὸ ἑκάστην διάταξιν τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ ($\mu - 1$) προκύπτουν ($v - \mu + 1$) διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ , ἔπειται ὅτι ἀπὸ τὰς $\Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις θὰ προκύψουν $(v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ μ . Αὗται δὲ εἰναι πᾶσαὶ αἱ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ καὶ διάφοροι μεταξύ των (διατί;).

Κατὰ ταῦτα ἴσχυει ὁ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\Delta_{\mu}^v = (v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v \quad (2)$$

Ἐφαρμόζοντες τὴν (2) διὰ $\mu = 2, 3, \dots, \mu$ καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι αἱ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἰναι, προφανῶς, ν λαμβάνομεν τὰς μ ἰσότητας :

$$\begin{aligned} \Delta_1^v &= v \\ \Delta_2^v &= (v - 1) \cdot \Delta_1^v \\ \Delta_3^v &= (v - 2) \cdot \Delta_2^v \\ \dots \dots \dots \\ \Delta_{\mu}^v &= (v - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v. \end{aligned} \quad (3)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη καὶ παραλείποντες τοὺς κοινοὺς παράγοντας εύρισκομεν :

$$\Delta_{\mu}^v = v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1).$$

Ἡτοι : τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον μ διαδοχικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἡλαττουμένων κατὰ μονάδα μὲ πρῶτον παράγοντα τὸ v .

Κατὰ ταῦτα εἰναι : $\Delta_3^7 = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$.

Εὔκολως τώρα διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1) = \frac{v(v - 1)(v - 2) \cdots (v - \mu + 1)(v - \mu)!}{(v - \mu)!}$$

$$= \frac{v!}{(v - \mu)!}$$

Μὲ ὅλλας λέξεις :

Πόρισμα I.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_{\mu}^v = \frac{v!}{(v - \mu)!}$$

(4)

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν καθ' ἣν $\mu = v$, ἔχομεν :

$$\Delta_v^v = v(v - 1)(v - 2) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1 = v!$$

Μὲ ὅλλας λέξεις :

Πόρισμα II.—Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων ν πραγμάτων ἀνὰ ν ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν ν πραγμάτων, ἢτοι :

$$\Delta_v^v = v! = M_v$$

(5)

Ἐφαρμογαὶ : 1η : Ἐὰν εἰς μαθητὴς ἔχῃ 9 βιβλία καὶ θέλῃ νὰ τοποθετήσῃ 5 τυχόντα ἐξ αὐτῶν εἰς ἕνα ράφι, κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ πράξῃ τοῦτο;

Λύσις : Οι διάφοροι τρόποι είναι τόσοι, δσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ἀνὰ 5, ἢτοι :

$$\Delta_s^* = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 15\,120.$$

2a: Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν, ἔχοντες πάντα τὰ ψηφία διάφορα μεταξύ των;

Λύσις : Ἐκαστος πενταψήφιος ἀριθμὸς (π.χ. δ 38906, 72925,...) είναι μία διάταξις τῶν 10 ψηφίων : 0, 1, 2, 3, ..., 8, 9 ἀνὰ 5, μὲ μόνην τὴν διαφορὰν τὸ ψηφίον 0 δὲν πρέπει νὰ κατέχῃ τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν (π.χ. 05382, 03948,...). Ἀλλὰ αἱ διατάξεις αἱ ἔχουσαι ὡς πρῶτον στοιχεῖον τὸ 0 είναι δσαι καὶ αἱ διατάξεις τῶν 9 ψηφίων 1, 2, 3, ..., 9 ἀνὰ 4. Ἐάρα τὸ ζητούμενον πλῆθος x είναι :

$$x = \Delta_s^* - \Delta_0^* = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 - 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (10 - 1) = 9^2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

§ 238. Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις.— "Ἐστωσαν ν τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ των πρόγυματα α₁, α₂, ..., α_v τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E. Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὴν διάταξιν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ μ, μίαν τυχοῦσαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος T_μ ≡ {1, 2, ..., μ} εἰς τὸ σύνολον E. Οὕτω μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ είναι μία παράταξις κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας μ πραγμάτων ληφθέντων ἐκ τῶν ν, ἀλλὰ εἰς τὰ ὅποια ἔκαστον πρᾶγμα δυνατὸν νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ μ φοράς. Είναι φανερὸν ὅτι ἐν προκειμένῳ δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἥ μ ≡ ν ἥ μ > ν.

Θὰ ὑπολογίσωμεν τώρα τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ. Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου δ_μ, ισχύει ἥ ἀκόλουθος :

Πρότασις.— Τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\delta_{\mu}^v = v^{\mu} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ μ = 1 ισχύει, διότι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ ἐν είναι δσαι καὶ τὰ πράγματα, ἢτοι δ₁^v = v = v¹.

"Ἐστω ὅτι ισχύει διὰ μ = k, ἢτοι ἔστω ὅτι δ_k^v = v^k καὶ ἔστω μία τυχοῦσα ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k, π.χ. ἥ α₁α₂...α_k. Ἐὰν εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ ἐπαναληπτικῆς διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἰονδήποτε ἐκ τῶν ν πραγμάτων θὰ προκύψῃ μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ (k + 1). Οὕτως ἀπὸ τὴν διάταξιν α₁α₂...α_k θὰ προκύψουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1 αἱ ἔξτις :

$$\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_k\alpha_1, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_k\alpha_2, \dots, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_k\alpha_k, \dots, \alpha_1\alpha_2\dots\alpha_k\alpha_v.$$

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ ἑκάστην διάταξιν (ἐπαναληπτικήν) τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k προκύπτουν ν ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1, ἐπεται ὅτι ἀπὸ τὰς δ_k^v ἐπαναληπτικὰς διατάξεις θὰ προκύψουν ν·δ_k^v ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ k + 1.

Κατὰ ταῦτα θὰ ᔁχωμεν : δ_{k+1}^v = v · δ_k^v καὶ λόγῳ τῆς ὑποθέσεως τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, καθ' ἥν δ_k^v = v^k, ᔁχομεν : δ_k^v = v · v^k = v^{k+1}, ἢτοι ἥ πρότασις ισχύει καὶ διὰ ν = k + 1, ἀρα ισχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν ν.

Ἐφαρμογὴ 1η : Πόσοι πενταψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν ᔁχοντες ὡς ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς 2, 5, 7;

Λύσις : Ἐκαστος τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν (π.χ. 52752, 77522, 55555,...) είναι μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τῶν 3 ψηφίων 2, 5, 7 ἀνὰ 5.

"Αρα τὸ ζητούμενον πλήθος εἶναι ἵσον πρός :

$$\delta_5^5 = 3^5 = 243.$$

'Εφαρμογὴ 2α : (Τὸ πρόβλημα τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ). Νὰ εὑρεθῇ πόσα δελτία τῶν δύο στηλῶν τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ πρέπει νὰ συμπληρώσῃ εἰς παίκτης διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ἕνα 13-άρι ;

Λύσις : Εάν δὲ ἀγώνι μοναδικός, θὰ ὑπῆρχον τρία προγνωστικά, τὰ ὅποια σημειοῦνται μὲ τὰ στοιχεῖα : 1, 2, x καὶ ἐπομένως θὰ ἔπρεπεν διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x διὰ δύο, δῆλον. εἶναι : $\delta_2^3 = 3^2 = 9$.

Εάν οἱ ἀγῶνες ήσαν τρεῖς θὰ ἔπρεπεν διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x διὰ δύο, δῆλον, διὰ δύο, δῆλον. εἶναι : $\delta_2^3 = 3^2 = 9$.

Εάν οἱ ἀγῶνες ήσαν τρεῖς θὰ ἔπρεπεν διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x διὰ δύο, δῆλον, διὰ δύο, δῆλον. εἶναι : $\delta_2^3 = 3^2 = 9$.

$$(1, 1, 1), \quad (1, 1, 2), \quad (1, 1, x), \quad (1, 2, 1), \quad \dots, \quad (x, x, x).$$

Αἱ 27 στήλαι προκύπτουν ἀπὸ τὰ 9 στοιχεῖα τοῦ πίνακος (1), ἐάν παραπλεύρως ἐκάστη δυάδος τοῦ πίνακος θέσωμεν τὰς ἐνδείξεις : 1, 2, x. Εἰναι δὲ ἐπίστος αἱ 27 στήλαι, αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων (ἐνδείξεων) 1, 2, x ἀνὰ 3, ἥτοι εἶναι : $\delta_3^9 = 3^3 = 27$. Ἐπομένως διὰ νὰ ἐπιτύχῃ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ 3, ἥτοι :

$$\delta_{13}^3 = 3^{13} = 1\,594\,323 \quad \text{στήλας.}$$

$$\text{Άρα: } 1\,594\,323 : 2 = 797\,162 \quad \text{δελτία ΠΡΟ-ΠΟ.}$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

539. Υπολογίσατε τάς : Δ_3^6 , Δ_4^5 , Δ_5^{10} καὶ δείξατε ὅτι : $\Delta_4^{10} = M_7$.

540. Νὰ εύρεθῇ δὲ νείς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

$$\alpha) \quad \Delta_i^v = 12 \cdot \Delta_i^v, \quad \beta) \quad \Delta_i^{2v} = 2 \cdot \Delta_i^v$$

$$\gamma) \quad \Delta_i^v = 18 \cdot \Delta_{i-1}^{v-1}, \quad \delta) \quad 3\Delta_i^v = \Delta_i^{v-1}.$$

541. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\Delta_{\mu}^{v+1} = \Delta_{\mu}^v + \mu \cdot \Delta_{\mu-1}^v$.

542. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράστασις :

$$\Delta_v^v - 2 \cdot \Delta_{v-1}^{v-1} - (v-1)! (v-2).$$

543. Νὰ εύρεθῇ τὸ τιμὴ τοῦ : $\Delta_1^6 + \Delta_2^6 + \Delta_3^6 + \Delta_4^6 + \Delta_5^6$.

544. Πόσοι τετραψήφιοι ἀριθμοὶ ὑπάρχουν ἔχοντες διαφορετικὰ ψηφία καὶ μὴ περιέχοντες τὸ 0 καὶ τὸ 9;

545. Δύο πόλεις Α καὶ Β συνδέονται μὲ 6 ἀμαξοστοιχίας. Κατὰ πόσους τρόπους δυνάμεθα νὰ ταξιδεύσωμεν ἐκ τῆς Α πρὸς τὴν Β καὶ ἀντιστρόφως, χρησιμοποιοῦντες κατὰ τὴν ἐπιστροφήν :

α) διαφορετικὴν ἀμαξοστοιχίαν, β) ἐστω καὶ τὴν αὐτὴν ἀμαξοστοιχίαν.

§ 239. Ἀπλοῖ συνδυασμοί.—Ἐστω E ἐν σύνολον μὲν στοιχεῖα: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$. Προτιθέμεθα νὰ ὁρίσωμεν τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των ὑποσυνόλων τοῦ E , εἰς τὰ δόποια ἀνήκουν κ στοιχεῖα, ἔνθα κ $\leq v$. "Ἄς ἔξετάσωμεν κατ' ἀρχὴν μερικὰ παραδείγματα. Ἐὰν $v = 1$, τότε τὸ σύνολον E ἔχει δύο ὑποσύνολα: \emptyset καὶ E . Ἐὰν $v = 2$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2\}$ ἔχει τέσσαρα ὑποσύνολα:

$$k=0 \quad k=1 \quad k=2$$

$$\emptyset \quad \{\alpha_1\}, \{\alpha_2\} \quad \{\alpha_1, \alpha_2\} \equiv E.$$

Ἐὰν $v = 3$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ ἔχει δέκτω ὑποσύνολα:

$$\begin{array}{cccc} k=0 & k=1 & k=2 & k=3 \\ \emptyset & \{\alpha_1\} & \{\alpha_1, \alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\} \equiv E \\ & \{\alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_3\} & \\ & \{\alpha_3\} & \{\alpha_2, \alpha_3\} & \end{array}$$

Οὕτω π.χ. ἀπὸ τὸ σύνολον μὲν τρία στοιχεῖα δυνάμεθα νὰ λάβωμεν τρία ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα. Ἔκαστον δὲ τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν καλεῖται καὶ «εἰς συνδυασμὸς τῶν τριῶν στοιχείων (πραγμάτων) ἀνὰ δύο».

Γενικῶς: Καλοῦμεν συνδυασμὸν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k , ἔνθα $k \leq v$, κάθε ὑποσύνολον τοῦ E μὲν k στοιχεῖα.

Ἐκ τοῦ ὁρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς ἓνα συνδυασμὸν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k , ἐνδιαφερόμεθα μόνον v διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων πραγμάτων, οὐχὶ δὲ καὶ διὰ τὴν θέσιν, τὴν δόποιαν ἔχουν μεταξύ των, ὅπως εἰς τὰς διατάξεις. Συνεπῶς δύο συνδυασμοὶ τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k εἶναι διαφορετικοὶ μόνον ὅταν δὲν διποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ πράγματα.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἡδη τὸ πλῆθος τῶν διαφορετικῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\binom{v}{k}$ ή Σ_k^v ισχύει ἡ ἀκόλουθος:

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν v πραγμάτων ἀνὰ k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)}{k!}} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις: "Ἄς καλέσωμεν x τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v ἀνὰ k . Ἐὰν εἰς ἓνα τυχόντα συνδυασμὸν τῶν v ἀνὰ k , δηλ. ἐὰν εἰς ἓν τυχόν ὑποσύνολον μὲν k στοιχεῖα τοῦ E ἐκτελέσωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν στοιχείων του, αἱ δόποια, ὡς γνωστόν, εἶναι $k!$, θὰ προκύψουν $k!$ διατάξεις τῶν v ἀνὰ k (διότι ἐκάστη ἔκ τῶν μεταθέσεων αὐτῶν περιέχει k στοιχεῖα ἐκ τῶν v). Ἐὰν τοῦτο γίνηται δῆλος τοὺς συνδυασμοὺς τῶν v ἀνὰ k , ὥν τὸ πλῆθος ἐκαλέσαμεν x , θὰ προκύψουν: $x \cdot k!$ διατάξεις τῶν v ἀνὰ k .

Είναι δὲ αὗται πᾶσαι αἱ διατάξεις τῶν ν ἀνὰ κ, διότι ἡ τυχοῦσα ἔξ αὐτῶν προέκυψεν ἀπὸ τὸν συνδυασμὸν τὸν ἔχοντα τὰ ίδια πράγματα. Αἱ διατάξεις αὗται ἔξ ἀλλου εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διότι ὅσαι μὲν προέκυψαν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ διαφέρουν κατὰ τὴν τάξιν τῶν πραγμάτων αὐτοῦ, ὅσαι δὲ προέκυψαν ἐκ διαφόρων συνδυασμῶν διαφέρουν κατὰ ἐν τούλαχιστον πρᾶγμα.

Συνεπῶς ἔχομεν : $x \cdot k! = \Delta_k^v$

Ἄλλα (§ 237) : $\Delta_k^v = v(v-1)\dots(v-k+1).$

$$\text{Άρα : } x = \frac{\Delta_k^v}{k!} = \frac{v(v-1)\dots(v-k+1)}{k!} \quad (2)$$

ἢ ὃν τεθῆ $x = \binom{v}{k}$ προκύπτει ὁ τύπος (1).

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\binom{5}{3} = \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 10, \quad \binom{7}{4} = \Sigma_4^7 = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 35.$$

Ἐξ ὁρισμοῦ δεχόμεθα ὅτι :

$$\boxed{\binom{v}{0} = \binom{v}{v} = 1} \quad (3)$$

Ἐάν πολλαπλασιάσωμεν ὀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τῆς (2) ἐπὶ τὸν ὀριθμὸν : $(v-k)(v-k-1)\dots3 \cdot 2 \cdot 1$, ὅστις γράφεται καὶ : $(v-k)!$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$x = \frac{v(v-1)\dots(v-k+1)}{k!} = \frac{v(v-1)\dots(v-k+1)(v-k)(v-k-1)\dots3 \cdot 2 \cdot 1}{k!(v-k)(v-k-1)\dots3 \cdot 2 \cdot 1} = \\ = \frac{v!}{k!(v-k)!}.$$

Μὲ ἀλλας λέξεις :

Πόρισμα. — Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν v πραγμάτων ἀνὰ κ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v!}{k!(v-k)!}} \quad (4)$$

Ἐφαρμογαὶ : 1η : Δίδονται ἐπτὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἀνὰ τρία ἐπὶ εὐθείας. Πόσα τρίγωνα εἶναι δυνατὸν νὰ κατασκευασθοῦν, ὥν ἐνώσωμεν ταῦτα δι' εὐθειῶν.

Λόσις : Προφανῶς κατασκεύάζονται τόσα τρίγωνα, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 7 πραγμάτων ἀνὰ 3. Οὕτως ἔχομεν :

$$\binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35 \text{ τρίγωνα.}$$

2a : Μία ἐκπαιδευτικὴ περιφέρεια πρόκειται νὰ συμμετάσχῃ εἰς μίαν ἐφταστικὴν ἐκδήλωσιν διὰ πενταμελοῦς ἀντιπροσωπείας. Ἐπελέγησαν ἀρχικῶς 4 μαθήτριαι καὶ 7 μαθηταί. Ἐκ τῶν 11 αὐτῶν ἀτόμων πόσας διαφορετικὰς πενταμελεῖς ὄμάδος δυνάμειθα νὰ σχηματίσωμεν ὥστε νὰ περιέχωνται : α) 2 μαθήτριαι, β) τούλαχιστον δύο μαθήτριαι, γ) τὸ πολὺ δύο μαθήτριαι;

Λύσις : α). Αι δύο μαθήτριαι δύνανται νά ληφθοῦν άπό τάς 4 έκλεγείσας κατά $\binom{4}{2}$ τρόπους, ένω οι 3 μαθηταί, οι όποιοι θά συμπληρώσουν τήν δύμαδα, δύνανται νά ληφθοῦν άπό τούς 7 έκλεγέντας κατά $\binom{7}{3}$ τρόπους. Έτσι έκαστος τῶν πρώτων συνδυασμῶν συνδυασθῇ μὲ έκαστον τῶν δευτέρων θά ξέχωμεν :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 210.$$

β). Εις τήν δευτέραν περίπτωσιν ή δύμας θά περιέχῃ ή 2 μαθητρίας και 3 μαθητάς
 (ότε οι τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} = 210$), ή 3 μαθητρίας και 2 μαθητάς
 (ότε οι τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{3} \cdot \binom{7}{2} = 4$), ή 4 μαθητρίας και 1 μαθητήν
 (ότε οι τρόποι σχηματισμοῦ είναι : $\binom{4}{4} \cdot \binom{7}{1} = 7$).

*Αρα :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} + \binom{4}{3} \binom{7}{2} + \binom{4}{4} \binom{7}{1} = 210 + 4 + 7 = 221.$$

γ). Εις τήν περίπτωσιν αὐτήν έκάστη δύμας θά περιέχῃ ή 0 μαθητρίας και 5 μαθητάς, ή 1 μαθητριαν και 4 μαθητάς ή 2 μαθητρίας και 3 μαθητάς. Σκεπτόμενοι ώς καὶ εἰς τήν περίπτωσιν β) έχομεν :

$$x = \binom{4}{0} \binom{7}{5} + \binom{4}{1} \binom{7}{4} + \binom{4}{2} \binom{7}{3} = 1 \cdot 21 + 4 \cdot 35 + 210 = 371.$$

§ 240. Άξιοσημείωτοι ιδιότητες τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν.— Έτσι εἰς
 ἐν ὑποσύνολον Α τοῦ Ε ἀνήκουν k στοιχεῖα, εἰς τὸ συμπληρωματικόν του Α' θά ἀνήκουν $v - k$ στοιχεῖα. Επομένως εἰς έκάστην ἔκλογήν ἐνὸς ὑποσυνόλου μὲ k στοιχεῖα ἀντιστοιχεῖ καὶ μία ἔκλογή τοῦ συμπληρωματικοῦ του συνόλου μὲ $(v - k)$ στοιχεῖα καὶ ἀντιστρόφως. Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὑποσυνόλων μὲ k στοιχεῖα ἐντὸς τοῦ Ε είναι ίσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποσυνόλων μὲ $v - k$ στοιχεῖα. Τοῦτο δὲ διατυποῦται καὶ ως ἔξῆς :

Ίδιότητα I.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k είναι ίσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v ἀνὰ v - k.

*Ητοι :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}}$$

(1)

Η ἀλγεβρικὴ ἀπόδειξις είναι ἐπίστης εὔκολος.

Πράγματι :

$$\binom{v}{v-k} = \frac{v!}{(v-k)! [v-(v-k)]!} = \frac{v!}{(v-k)! k!} = \binom{v}{k}.$$

Παρατηρήσεις : α'). Έκ τοῦ τύπου $\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$
 $v-k = v, \dots, 1, 0$
 έχομεν προφανῶς : $(v-k) + k = v$ διὰ κάθε v καὶ διὰ κάθε k. Μὲ ἄλλας λέξεις έὰν $\alpha + \beta = v$,
 τότε $\binom{v}{\alpha} = \binom{v}{\beta}$.

$$\text{Οὕτως ἐκ τῆς } \binom{20}{k} = \binom{20}{k+2}, \text{ ἐπεταὶ } k = 9.$$

β'). Εις τὴν πρᾶξιν ἡ Ιδιότης I μᾶς δίδει τὴν δυνατότητα νὰ περιορισθῶμεν εἰς τὸν ύπολογι-
σμὸν τοῦ $\binom{v}{k}$ μόνον διὰ $k \leq \frac{v}{2}$, διότι, ἢν $k > \frac{v}{2}$, τότε ύπολογίζομεν τὸ $\binom{v}{v-k}$
ἀντὶ τοῦ $\binom{v}{k}$, καθόσον εἶναι τότε: $v - k < \frac{v}{2}$.

Οὕτω π.χ. $\binom{50}{46} = \binom{50}{4} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 230\,300.$

Ιδιότης II.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνὰ k ισοῦται
μὲ τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v - 1$ πραγμάτων ἀνὰ k , ηὐξημένον κατὰ τὸ
πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v - 1$ πραγμάτων ἀνὰ $k - 1$.

Ητοι:
$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1}} \quad (2)$$

Απόδειξις. Αναχωροῦντες ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} &= \frac{(v-1)!}{k! (v-1-k)!} + \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-1-k+1)!} = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{v-k} \right) = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)! (v-k-1)!} \cdot \frac{v}{k(v-k)} = \frac{v!}{k! (v-k)!} = \binom{v}{k}. \quad \ddot{\sigma}\ddot{\epsilon}\delta. \end{aligned}$$

Ιδιότης III.—Ισχύει:

$$\boxed{\binom{v}{k+1} = \binom{v}{k} \cdot \frac{v-k}{k+1}} \quad (3)$$

Πράγματι:

$$\binom{v}{k+1} = \frac{v(v-1)\cdots(v-k+1)(v-k)}{1 \cdot 2 \cdots k \cdot (k+1)} = \binom{v}{k} \cdot \frac{(v-k)}{k+1}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

546. Υπολογίσατε τοὺς: $\binom{12}{7}, \binom{15}{5}, \binom{11}{8}, \binom{13}{9}, \binom{9}{7}$.

547. Δείξατε ὅτι: $\binom{17}{6} = \binom{16}{5} + \binom{16}{6}$.

548. Εὰν $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εὔρεθοῦν οἱ $\binom{k}{5}$.

549. Εὰν $\binom{2v}{3} : \binom{v}{2} = 44 : 3$, νὰ εὔρεθῇ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v .

550. Εὰν $\Delta_k^v = 3024$ καὶ $\binom{v}{k} = 126$, νὰ εὔρεθῇ ὁ k .

551. Πόσα ύποσύνολα μὲ k στοιχεῖα, ἔξ ὡν 2 στοιχεῖα εἶναι ὡρισμένα, ύπαρχουν εἰς ἔνα
σύνολον μὲ v στοιχεῖα ($v \geqq 5$); Ομοίως μὲ 3 ὡρισμένα στοιχεῖα; Ομοίως μὲ 4;

552. Πόσαι 5—αδεις χαρτιῶν ἀπὸ μίαν δέσμην 52 παιγνιοχάρτων δύνανται νὰ περιέχουν
4 ἀσσούς;

(Υπόδειξις: Λάβετε ὑπ' ὄψιν τὴν προηγουμένην ἀσκησιν).

§ 241. Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοί.— "Εστωσαν ν διαφορετικὰ πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E.

Καλοῦμεν ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν ν αὐτῶν πραγμάτων ἀνὰ k κάθε συνδυασμὸν εἰς τὸν ὅποιον ἔκαστον στοιχεῖον (πρᾶγμα) δύναται νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ k φοράς.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τώρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν η $k \leq v$ η $k > v$.

"Οπως εἰς τοὺς ἀπλοὺς συνδυασμοὺς οὕτω καὶ εἰς τοὺς ἐπαναληπτικοὺς ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων στοιχείων εἰς ἔκαστον συνδυασμὸν, οὐχὶ δὲ διὰ τὰς θέσεις, ἃς ἔχουν ταῦτα μεταξύ των. Ἐπομένως δύο ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ θὰ θεωροῦνται διαφορετικοὶ ἐφ' ὅσον διαφέρουν κατὰ τὴν φύσιν ἐνὸς τούλαχιστον στοιχείου πού περιέχουν. Οὕτως οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ἀνὰ δύο εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_3$$

$$\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_3$$

$$\alpha_3\alpha_3.$$

'Ομοίως, οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν α_1, α_2 ἀνὰ τρία εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_1,$$

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_2,$$

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_2,$$

$$\alpha_2\alpha_2\alpha_2,$$

δηλ. κάθε συνδυασμὸς (ἐπαναληπτικὸς) ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 στοιχεῖα, ἐκ τῶν ὅποιων τὰ δύο η καὶ τὰ τρία δύνανται νὰ εἶναι τὰ αὐτά.

Θὰ ὑπολογίσωμεν η δη τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k. Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου \mathcal{E}_k^v , ίσχύει η ἀκόλουθος :

Πρότασις.— Τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν ν διαφόρων μεταξύ των πραγμάτων ἀνὰ k, ίσονται μὲ τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν τῶν v + k - 1 πραγμάτων ἀνὰ k.

"Ητοι :

$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}$$

(1)

Απόδειξις. Εἶναι φανερὸν ὅτι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν ν ἀνὰ ἐν εἶναι ὅσα καὶ τὰ πράγματα, ήτοι: $\mathcal{E}_1^v = v$.

"Υποθέσωμεν δόλους τοὺς τοὺς ἐπαναληπτικοὺς συνδυασμοὺς τῶν ν ἀνὰ k, γεγραμμένους εἰς ἔνα πίνακα. Εἰς αὐτὸν θὰ εὑρωμεν, κατὰ δύο τρόπους, πόσας φοράς ἐμφανίζεται τὸ ἐν τῶν διθέντων πραγμάτων, π.χ. τὸ α_1 .

α'). "Έκαστος ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς περιέχει k πράγματα, δῆλοι οἱ ύπ' ὅψιν συνδυασμοὶ θὰ περιέχουν k · \mathcal{E}_k^v πράγματα. Δοθέντος δὲ ὅτι τὰ ν διαφορετικὰ πράγματα ἐμφανίζονται ίσάκις εἰς τὸν πίνακα, ἔκαστον έξ αὐτῶν, ἄρα καὶ τὸ α_1 , ἐμφανίζεται :

$$\frac{k \cdot \mathcal{E}_k^v}{v} = \frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v \text{ φοράς.} \quad (2)$$

β'). Τοὺς συνδυασμοὺς τοῦ πίνακος διακρίνομεν εἰς δύο κατηγορίας: εἰς τοὺς περιέχοντας τὸ στοιχεῖον α_1 καὶ εἰς τοὺς μὴ περιέχοντας αὐτό. Θὰ εὑρωμεν τώρα καὶ κατ' ἄλλον τρόπον πόσας φοράς τὸ α_1 τεριέχεται εἰς τὸν πίνακα τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν. Θεωροῦμεν τοὺς ἐπα-

ναληπτικούς συνδυασμούς οι όποιοι περιέχουν τὸ α₁. Έάν ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ αὐτούς ἕνα μόνον ἀπὸ τὰ α₁, τὰ όποια περιέχουν, τότε αὐτοὶ θὰ περιέχουν k - 1 πράγματα καὶ θὰ είναι ὅλοι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν ν πραγμάτων ἀνὰ k - 1, ἥτοι θὰ είναι πλήθους \mathcal{E}_k^v καὶ συνεπῶς κατὰ τὴν α') τὸ στοιχεῖον α₁ θὰ ἐμφανίζεται : $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ φοράς. Έάν τώρα εἰς τὸ πλῆθος $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ τῶν α₁ προσθέσωμεν τὸ πλῆθος τῶν ἀφαιρεθέντων α₁, τὸ όποιον είναι \mathcal{E}_{k-1}^v (διότι ἔκαστη ἀφαίρεσις τοῦ α₁ ἔδωσε ἕνα ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν ν ἀνὰ k - 1), εύρισκομεν πόσας φοράς ἐμφανίζεται τὸ α₁ εἰς τὸν πίνακα, ἥτοι ἐπανευρίσκομεν τὸν ἀριθμόν, δοτις παρέχεται ὑπὸ τῆς ἐκφράσεως (2).

'Εξισοῦντες τὰς δύο ἐκφράσεις ἔχομεν :

$$\frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v = \frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v + \mathcal{E}_{k-1}^v.$$

'Εκ τοῦ όποιου προκύπτει ὁ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v+k-1}{k} \cdot \mathcal{E}_{k-1}^v. \quad (3)$$

'Εφαρμόζοντες αὐτὸν διὰ k = 2, 3, ..., k καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς προκυπτούσας Ισότητας κατὰ μέλη, μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v(v+1)(v+2)\cdots(v+k-1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots k}. \quad (4)$$

'Εάν εἰς τὴν (4) θέσωμεν : v + k - 1 = μ, ὅτε είναι v = μ - k + 1, εύρισκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{\mu(\mu-1)\cdots(\mu-k+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots k} = \Sigma_k^\mu.$$

$$\text{η} \quad \mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}.$$

'Η πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

Κατὰ ταῦτα είναι :

$$\mathcal{E}_3^6 = \Sigma_3^{6+3-1} = \binom{8}{3} = \frac{8\cdot 7\cdot 6}{1\cdot 2\cdot 3} = 56.$$

'Ε φ α ρ μ ο γ ή : Πόσους ὅρους ἔχει ἐν πλῆρες ὁμογενὲς πολυώνυμον πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z;

Λόγισις : Οἱ ὅροι τοῦ πολυωνύμου θὰ είναι τῆς μορφῆς : x^k y^λ z^μ, ἐνθα k + λ + μ = 5. 'Αλλὰ ἔκαστος ὅρος εἶναι εἰς ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς τῶν τριῶν γραμμάτων x, y, z ἀνὰ 5 (π.χ. xy³z = xyyyz, x³y² = xxxxyy,...)

"Άρα τὸ ζητούμενον πλῆθος Ισοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν 3 πραγμάτων ἀνὰ 5, ἥτοι :

$$\mathcal{E}_5^3 = \binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = \frac{7\cdot 6}{1\cdot 2} = 21.$$

A S K H S E I S

553. Πόσα ἀκέραια μονώνυμα τῆς μορφῆς α^k β^λ γ^μ τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς ὅλα ὁμοῦ τὰ γράμματα α, β, γ δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν;

554. Έάν Δ₄^v = 840, νὰ ύπολογισθῇ ὁ ἀριθμός : \mathcal{E}_3^v .

555. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εύρεθοῦν οἱ Σ_5^v καὶ \mathcal{E}_5^v .

556. Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν, ὅτι τὸ γινόμενον ν διαδοχικῶν ἀκεράτων είναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου : 1·2·3·...·n.

557. Νὰ εύρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος ν κορυφάς.

558. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{k} + 2 \binom{v}{k-1} + \binom{v}{k-2} = \binom{v+2}{k}, \quad \beta) \left(\frac{v+1}{k} - 1 \right) \binom{v}{k-1} = \binom{v}{k}.$$

559. Δεῖξατε ὅτι :

$$1 + \sum_{k=1}^5 \binom{5}{k} = 2^5.$$

560. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\alpha) \binom{v}{\rho+1} - \binom{v}{\rho-1} = \frac{(v+1)! (v-2\rho)}{(\rho+1)! (v-\rho+1)!},$$

$$\beta) \binom{v}{\rho} + 2 \binom{v}{\rho-1} \binom{v}{\rho-2} = \binom{v+2}{\rho}.$$

§ 242. Τὸ διωνυμικὸν θεώρημα.— ‘Η ἐπομένη πρότασις φέρουσα τὸ ὄνομα τοῦ Newton^(*) ἀποτελεῖ τὸ διωνυμικὸν θεώρημα, τὸ ὅποιον δίδει τὴν γενικὴν ἐκφρασιν τοῦ ἀναπτυγματος $(x+\alpha)^v$.

Πρότασις.—Διὰ κάθε ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν x, α καὶ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ισχύει ὁ τύπος (τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος) :

$$(x+\alpha)^v = \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} \alpha + \binom{v}{2} x^{v-2} \alpha^2 + \cdots + \binom{v}{k} x^{v-k} \alpha^k + \cdots + \binom{v}{v-1} x \alpha^{v-1} + \binom{v}{v} \alpha^v \quad (1)$$

*Απόδειξις. ‘Η πρότασις προφανῶς ἀληθεύει διὰ $v = 1$.

Ἐστω ὅτι ισχύει διὰ $v = k$, τότε :

$$(x+\alpha)^k = \binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \binom{k}{2} x^{k-2} \alpha^2 + \cdots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k$$

$$\text{καὶ } (x+\alpha)^{k+1} = (x+\alpha)^k \cdot (x+\alpha) = [\binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \cdots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k] \cdot (x+\alpha) = \binom{k}{0} x^{k+1} + \binom{k}{1} x^k \cdot \alpha + \cdots + \binom{k}{k-1} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} x \alpha^k + \binom{k}{0} x^k \alpha + \cdots + \binom{k}{k-2} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k-1} x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1} =$$

$$= \binom{k}{0} x^{k+1} + [\binom{k}{1} + \binom{k}{0}] x^k \alpha + \cdots + [\binom{k}{k} + \binom{k}{k-1}] x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1}.$$

*Ἐπειδὴ ὅμως (§ 240, β) :

$$\binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} = \binom{v}{k}, \text{ διὰ κάθε } k \text{ μέ : } 0 \leq k \leq v$$

καὶ (§ 239) :

$$\binom{k}{0} = 1 = \binom{k+1}{0}, \quad \binom{k}{k} = 1 = \binom{k+1}{k}.$$

Ἔχομεν τελικῶς :

$$(x+\alpha)^{k+1} = \binom{k+1}{0} x^{k+1} + \binom{k+1}{1} x^k \alpha + \binom{k+1}{2} x^{k-1} \alpha^2 + \cdots + \binom{k+1}{k} x \alpha^k + \binom{k+1}{k+1} \alpha^{k+1}.$$

* Isaak Newton (1642 - 1727) διάσημος Ἀγγλός μαθηματικός, φυσικός καὶ φιλόσοφος.

ητοι ή πρότασις δάληθεύει και διά τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν $k + 1$, ἐπομένως, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, αὕτη ἴσχυε διά κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

Ο τύπος (1) τοῦ διωνύμου γράφεται συντόμως ως ἔξης :

$$(x + a)^v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} x^{v-k} a^k \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ (§ 239) εἶναι : $\binom{v}{1} = v$, $\binom{v}{2} = \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2}, \dots$,

$$\binom{v}{k} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k},$$

δ τύπος (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ οὕτω :

$$(x + a)^v = x^v + vx^{v-1} a + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} x^{v-2} a^2 + \frac{v(v-1)(v-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^{v-3} a^3 + \cdots + a^v \quad (3)$$

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$(x + a)^6 = x^6 + 6x^5a + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^4 \cdot a^2 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 a^3 + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6 = \\ = x^6 + 6x^5a + 15x^4 a^2 + 20x^3 a^3 + 15x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6.$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου : α'). Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι ἐν πλῆρες ὁμογενὲς πολυώνυμον, v βαθμοῦ, διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x καὶ τὰς ἀνιούσας τοῦ a . Εἰς ἔκαστον ὅρον τούτου τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοῦ x καὶ a εἶναι σταθερὸν καὶ ἵσον πρὸς v .

β'). Τὸ πλῆρος τῶν ὅρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι $v + 1$, διότι ὑπάρχουν πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ x ἀπὸ τῆς μηδενικῆς μέχρι τῆς v -οστῆς.

γ'). Οἱ ὅροι τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$, οἱ ἴσακις ἀπέχοντες τῶν ἀκρων, ἔχουν ἵσους συντελεστάς. Τοῦτο προκύπτει ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (1) τῆς § 240, δεδομένου ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὅρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι κατὰ σειράν :

$$\binom{v}{0} \binom{v}{1} \binom{v}{2} \cdots \binom{v}{k} \cdots \binom{v}{v-k} \cdots \binom{v}{v-2} \binom{v}{v-1} \binom{v}{v}.$$

δ'). Ο ὅρος τάξεως λ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι δ :

$$\binom{v}{\lambda - 1} x^{v-\lambda+1} \cdot a^{\lambda-1}.$$

Τοῦτο προκύπτει ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, καθ' ḥν βλέπομεν ὅτι ὁ 1ος ὅρος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{0}$, ὁ 2ος: $\binom{v}{1}$, ὁ 3ος: $\binom{v}{2}$ καὶ ὁ λοις ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{\lambda - 1}$.

ε'). Έαν ν ἀρτιος, ισος πρὸς 2μ , τότε τὸ πλῆθος $\nu + 1$ τῶν δρων εἶναι περιττὸν καὶ συνεπῶς ὑπάρχει δρος μὲν μέγιστον συντελεστήν. Ο δρος οὐτος καλεῖται μεσαῖος δρος καὶ εἶναι τάξεως $\frac{\nu}{2} + 1 = \mu + 1$, εἶναι δὲ ὁ: $\binom{\nu}{\mu} x^{\mu} \cdot a^{\mu}$.

στ'). Έαν ν περιττὸς καὶ ισος πρὸς $2\mu + 1$, τότε τὸ πλῆθος $\nu + 1$ τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος $(x + a)^{\nu}$ εἶναι ἀρτιον καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» δροι (οἱ ἔχοντες μεγίστους συντελεστάς). Οὗτοι εἶναι οἱ:

$$\binom{\nu}{\mu} x^{\mu+1} a^{\mu} \text{ καὶ } \binom{\nu}{\mu + 1} x^{\mu} a^{\mu+1}$$

καὶ ἔχοντας συντελεστάς.

Ἐφ αρμογαὶ: 1η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ μεσαῖος δρος τοῦ ἀναπτύγματος $(2x - x^2)^{12}$.

Λύσις: Τὸ πλῆθος τῶν δρων τοῦ ἀναπτύγματος εἴναι: $12 + 1 = 13$, ἐπομένως ὁ μεσαῖος δρος εἶναι ὁ $\frac{\nu}{2} + 1 = 7$ ος, δ ὅποιος θὰ εἶναι:

$$\binom{12}{6} (2x)^6 \cdot (-x^2)^6 = 59136 x^{18}.$$

2a: Νὰ εὑρεθῇ, ἔαν ὑπάρχῃ, ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x δρος εἰς τὸ ἀνάπτυγμα :

$$(2x^3 + \frac{3}{x})^{16}.$$

Λύσις: Ο γενικὸς δρος τοῦ ως ἀνω ἀναπτύγματος εἴναι :

$$\binom{16}{k} (2x^3)^{16-k} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)^k = \binom{16}{k} 2^{16-k} \cdot 3^k \cdot x^{48-4k}$$

Διὰ νὰ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x θὰ πρέπει: $48 - 4k = 0$, ἐξ οὗ: $k = 12$.

Ἄρα ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x δρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι δ 13ος, δστις εἶναι :

$$\binom{16}{12} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \binom{16}{4} \cdot 2^4 \cdot 3^{12} = \frac{16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} 2^4 \cdot 3^{12} = 5 \cdot 7 \cdot 13 \cdot 2^6 \cdot 3^{12}.$$

3η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστὴς τοῦ x^{12} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα: $(2x^3 + a)^{17}$.

Λύσις: Ο γενικὸς δρος τοῦ ἀναπτύγματος εἴναι :

$$\binom{17}{k} (2x^3)^{17-k} \cdot a^k = \binom{17}{k} 2^{17-k} \cdot x^{3(17-k)} \cdot a^k.$$

Ἔνα δ x εὐρίσκεται ὑψωμένος εἰς τὴν 12ην πρέπει: $3(17 - k) = 12$ ἢ $k = 13$.

Ἄρα δ συντελεστὴς τοῦ x^{12} εἶναι :

$$\binom{17}{13} \cdot 2^4 = \binom{17}{4} \cdot 2^4 = \frac{17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 16 = 38080.$$

§ 243. Ιδιότητες τῶν διωνυμικῶν συντελεστῶν.— α'). Έαν εἰς τὸν τύπον (1) τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου § 242 θέσωμεν $x = 1$, $a = 1$, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \cdots + \binom{v}{v} = 2^v} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) γράφεται συντόμως ως ἔξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k} = 2^v \quad \text{ἢ} \quad \sum_{k=1}^v \binom{v}{k} = 2^v - 1. \quad (2)$$

Πόρισμα. — 'Από κάθε σύνολον τὸ ὁποῖον περιέχει ν στοιχεῖα, σχηματίζονται 2^v ἀκριβῶς ὑποσύνολα.

Πράγματι, ὑπάρχουν $\binom{v}{0}$ ὑποσύνολα μὲν 0 στοιχεῖα, $\binom{v}{1}$ ὑποσύνολα μὲν ἐν στοιχεῖον, $\binom{v}{2}$ ὑποσύνολα μὲν δύο στοιχεῖα, κ.ο.κ. Τὸ ὅλικὸν πλῆθος τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν εἶναι, λόγω καὶ τῆς 1 :

$$\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \cdots + \binom{v}{v} = 2^v.$$

β'). Εάν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = -1$, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{1} + \binom{v}{3} + \binom{v}{5} + \cdots = \binom{v}{0} + \binom{v}{2} + \binom{v}{4} + \cdots = 2^{v-1}} \quad (3)$$

γ'). Εάν τὴν ταυτότητα : $(1+x)^{2v} \equiv (1+x)^v \cdot (x+1)^v$ γράψωμεν ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\begin{aligned} & \binom{2v}{0} + \binom{2v}{1} x + \binom{2v}{2} x^2 + \cdots + \binom{2v}{v} x^v + \cdots + \binom{2v}{2v} x^{2v} \equiv \\ & \equiv \left\{ \binom{v}{0} + \binom{v}{1} x + \binom{v}{2} x^2 + \cdots + \binom{v}{v} x^v \right\} \cdot \left\{ \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} + \right. \\ & \quad \left. + \binom{v}{2} x^{v-2} + \cdots + \binom{v}{v} \right\} \end{aligned}$$

καὶ ἔξισώσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x^v εἰς τὰ δύο μέλη, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0}^2 + \binom{v}{1}^2 + \binom{v}{2}^2 + \cdots + \binom{v}{v}^2 = \binom{2v}{v}} \quad (4)$$

Η (4) γράφεται συντόμως ὡς ἔξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k}^2 = \binom{2v}{v}.$$

* § 244. Μία ἀξιόλογος ἐφαρμογὴ τοῦ διωνυμικοῦ τύπου.

Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v = 1, 2, \dots$

Αὗτη, ὡς θὰ δείξωμεν, εἶναι γνησίως αὔξουσα καὶ φραγμένη, ὅπότε κατὰ τὸ ἀξίωμα (§ 150) συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Πράγματι, ἐάν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = \frac{1}{v}$, τότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v &= 1 + \frac{v}{1} \cdot \frac{1}{v} + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{v^2} + \cdots + \frac{v(v-1)(v-2)\cdots(v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} + \\ &\quad + \cdots + \frac{1}{v^v}. \end{aligned}$$

*Ο γενικός δρος του άνωτέρω άναπτυγματος γράφεται :

$$\frac{v(v-1) \cdot (v-2) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots k} \cdot \frac{1}{v^k} = \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right)$$

*Οθευ :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right)$$

και

$$\alpha_{v+1} = \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right) + \cdots + \frac{1}{(v+1)!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{v}{v+1}\right),$$

ὅπου οι δροι είσι τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_{v+1} είναι κατὰ μονάδα περισσότεροι ἑκείνων τοῦ α_v .

*Αν συγκρίνωμεν είσι τὰ ἀναπτύγματα τῶν α_v , α_{v+1} ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τοὺς δύο πρώτους δρους, ἔπειτα τοὺς δύο δευτέρους κ.ο.κ. βλέπομεν, διὰ $2 \leq k \leq v$ οἱ δροι τοῦ δευτέρου είναι μεγαλύτεροι, διότι :

$$\frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) < \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right).$$

*Εξ ἄλλου ὁ τελευταῖς δρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ α_{v+1} , ὁ διποῖος δὲν ἔχει ἀντίστοιχον

εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_v , δηλ. $\delta \frac{1}{(v+1)^{v+1}}$ είναι > 0 .

*Ωστε είναι :

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \text{διὰ } v = 1, 2, 3, \dots$$

*ήτοι : ή ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αὔξουσα.

Αὕτη είναι καὶ φραγμένη. *Ἐν ἀνω φράγμα διὰ τὴν ἀκολουθίαν α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ὁ ἀριθμὸς 3, διότι :

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \cdots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \cdots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right) \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{v!}.$$

*Ισχύει ὅμως :

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots k} < \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^{k-2}} = \frac{1}{2^{k-1}} \quad \text{διὰ } k = 3, 4, \dots$$

*Οθευ :

$$\alpha_v \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{v!} < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) = 1 + \frac{1 - 2^{-v}}{1 - \frac{1}{2}} < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3.$$

*Εξ ἄλλου ἀπὸ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli ἔχομεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \geq 1 + v \cdot \frac{1}{v} = 1 + 1 = 2 \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

"Ητοι τελικῶς :

$$2 < \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < 3$$

(διότι τὸ 2 είναι ὁ πρῶτος ὅρος τῆς αὐξούσης ἀκολουθίας α_v , ἡτοι $\alpha_1 = 2$).

'Η α_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι ὅθεν γνησίως αὐξούσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία, συνεπῶς συγκλίνει. Καλοῦμεν :

$$e = \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v \equiv \lim_{v \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v.$$

'Ο ἀνωτέρω δριθεὶς ἀριθμὸς ε παίζει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν Ἀνάλυσιν καὶ γενικῶς τὰ Μαθηματικά, σπουδαίοτερον ἀκόμη καὶ αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ π (σταθεροῦ λόγου τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον αὐτοῦ), συνδέονται δὲ μεταξύ των διὰ σχέσεως, ώστε, ἀν δριθῆ δεῖς νὰ δρίζεται καὶ δ ἄλλος δ συμβολισμὸς μὲ τὸ λατινικὸν γράμμα «e» εἰσήχθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Euler (1707 – 1783) τὸ 1736.

Δίδομεν κατωτέρω τὰ 20 πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ ε κατὰ τὴν παράστασιν τούτου ὡς δεκαδικῆς σειρᾶς :

$$e = 2, 71828 1828 4590 4523 536\dots$$

'Ο ἀριθμὸς ε δὲν εἶναι ρητός· εἶναι δὲ εἰς ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (§ 55).

AΣΚΗΣΕΙΣ

561. Ἀναπτύξατε τὴν παράστασιν $(x + 3y)^6$ καὶ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀναπτύγματος ὑπολογίσατε τὸ $(1,03)^6$ μὲ ἀκρίβειαν 5 δεκαδικῶν ψηφίων.

562. Δείξατε δτὶ :

$$\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 2^4.$$

563. Εὕρετε τὸν ὅρον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $\left(2x^2 - \frac{1}{2}y^3\right)^8$, δ ὅποιος περιέχει τὸ x^8 .

564. Νὰ εύρεθῇ δ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὅρος τῶν κάτωθι ἀναπτυγμάτων :

$$\alpha) \left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^{12}, \quad \beta) \left(\frac{9x^3 - 2}{6x}\right)^9.$$

565. Νὰ εύρεθῇ δ συντελεστὴς τοῦ ὅρου x^{18} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : $(x + 2x^2)^{10}$.

566. 'Υπάρχει εἰς τὸ ἀνάπτυγμα $\left(\frac{3x^2}{2} - \frac{1}{3x}\right)^9$ ὅρος ἀνεξάρτητος τοῦ x καὶ ποῖος;

567. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ κάτωθι ταυτότητες :

$$\alpha). \binom{v}{0} + 2\binom{v}{1} + 2^2\binom{v}{2} + \cdots + 2^v\binom{v}{v} = 3^v$$

$$\beta). \binom{v}{1} + 2\binom{v}{2} + 3\binom{v}{3} + \cdots + v\binom{v}{v} = v \cdot 2^{v-1}$$

$$\gamma). 1 + 2\binom{v}{1} + 3\binom{v}{2} + \cdots + (v+1)\binom{v}{v} = 2^v + v \cdot 2^{v-1}$$

$$\delta). 1 + \frac{1}{2} \cdot \binom{v}{1} + \frac{1}{3} \cdot \binom{v}{2} + \cdots + \frac{1}{v+1} \binom{v}{v} = \frac{1}{v+1} \cdot (2^{v+1} - 1).$$

568. 'Εὰν $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v > 1$, δείξατε δτὶ :

$$\binom{2v}{v} > \frac{4^v}{2\sqrt{v}}.$$

('Υπόδειξις : 'Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

569. 'Εὰν $v \in \mathbb{N}$, $v \neq 1$, νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ :

$$\left(\frac{v+1}{2}\right)^v > v! > (v+1)^{\frac{v-1}{2}}.$$

IV. ΠΙΝΑΚΕΣ

§ 245. Εισαγωγικαὶ Ἐννοιαὶ – Ὁρισμοί.— Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned}\alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 &= \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 &= \beta_2,\end{aligned}\quad (\Sigma)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ α_{ij} τῶν ἀγνώστων x_j , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὅροι β_i , εἰναι τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ($i, j = 1, 2$). "Ἄσ φαντασθῶμεν τῷρα τοὺς συντελεστὰς τῶν ἀγνώστων ἀναγεγραμένους εἰς δρθογώνιον παράταξιν τῆς μορφῆς :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \quad \text{ἢ} \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Τὴν δρθογώνιον παράταξιν καλοῦμεν **πίνακα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων**. 'Εὰν εἰς τὴν δρθογώνιον παράταξιν (1) συμπεριλάβωμεν καὶ τοὺς σταθεροὺς ὅρους, τότε θὰ ἔχωμεν τὸν πίνακα :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{pmatrix} \quad \text{ἢ} \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

τὸν δποῖον καλοῦμεν **πίνακα ὅλων τῶν συντελεστῶν** ἢ ἐπηνέημένον πίνακα.

'Ο πίναξ (2) ἔχει δύο γραμμὰς καὶ 3 στήλας, εἰναι, ὡς λέγομεν, εἰς 2×3 πίναξ.

Κατόπιν τῆς ἐνορατικῆς ταύτης εἰσαγωγῆς εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ πίνακος δίδομεν τὸν ἔξις γενικὸν δρισμόν :

Καλοῦμεν **πίνακα ἢ μήτρα (matrix)** μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ $A_{\mu \times v}$ ἢ ἀπλῶς μὲ A , μίαν δρθογώνιον (εἴτε τετραγωνικὴν) παράταξιν ἀριθμῶν a_{ij} ($i = 1, 2, \dots, \mu$, $j = 1, 2, \dots, v$), $a_{ij} \in \mathbb{R}$ ἢ γενικώτερον $a_{ij} \in \mathbb{C}$, ἢ τοι :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \quad (3)$$

'Ο ἀνωτέρω πίναξ συμβολίζεται ἐπίστης καὶ ὡς $[\alpha_{ij}]$, $i = 1, 2, \dots, \mu$, $j = 1, 2, \dots, v$ ἢ $[\alpha_{ij}]_{\mu, v}$ ἢ ἀπλῶς $[\alpha_{ij}]$.

Αἱ μ δριζόντιαι ν—άδει :

$$(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1v}), (\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2v}), \dots, (\alpha_{\mu 1}, \alpha_{\mu 2}, \dots, \alpha_{\mu v})$$

εἰναι αἱ γραμμαι τοῦ πίνακος, καὶ αἱ ν κατακόρυφοι μ—άδει :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 2} \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{1v} \\ \alpha_{2v} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

εἰναι αἱ στήλαι αὐτοῦ.

Οι άριθμοί μ και ν καλούνται διαστάσεις του πίνακος και είδικώτερον δ μέν άριθμός μ, όστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὅλων τῶν γραμμῶν, καλεῖται «ψφος» τοῦ πίνακος, δὲ άριθμός ν, όστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὅλων στηλῶν, καλεῖται «μῆκος» αὐτοῦ. Εἰς πίναξ μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας καλεῖται εἰς μ ἐπὶ ν πίναξ ἡ πίναξ διαστάσεων $m \times n$. Οὔτως, δ πίναξ (1) είναι διαστάσεων 2×2 , ἐνῷ δ πίναξ (2) είναι διαστάσεων 2×3 . Οι άριθμοί α_{ij} καλούνται στοιχεῖα τοῦ πίνακος. Τὸ στοιχεῖον α_{ij} καλεῖται ἡ « ij -συντεταγμένη» καὶ ἐμφανίζεται εἰς τὴν i -γραμμὴν καὶ j -στήλην. 'Ο πρῶτος δείκτης i τοῦ στοιχείου α_{ij} , ἐπειδὴ φανερώνει τὴν γραμμὴν, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ στοιχεῖον καλεῖται δείκτης γραμμῆς, δὲ δεύτερος δείκτης j , ἐπειδὴ φανερώνει τὴν στήλην καλεῖται δείκτης στήλης. 'Εὰν είναι $m = 1$, δηλαδὴ ἂν δ πίναξ (3) ἔχῃ μίαν μόνον γραμμὴν, τότε λέγεται «πίναξ—γραμμή», ἐνῷ ἔὰν είναι $n = 1$, δηλ. ἂν δ πίναξ ἔχῃ μίαν μόνον στήλην, τότε λέγεται «πίναξ—στήλη». Εἰς τοιούτους πίνακας γράφομεν τὰ στοιχεῖα των συνήθως μὲ ἔνα δείκτην, όστις δηλοῖ ἀντιστοίχως τὴν στήλην ἢ τὴν γραμμὴν, ἦτοι γράφομεν :

$$A \equiv (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \quad \text{ἢ} \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_u \end{bmatrix} \quad (4)$$

'Εὰν είναι $m = v$, δηλαδὴ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν συμπίπτῃ μὲ τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν ἐνὸς πίνακος, τότε οὔτος καλεῖται τετραγωνικὸς πίναξ διαστάσεως v .

Τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{vv}$ τοῦ τετραγωνικοῦ πίνακος

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{v1} & \alpha_{v2} & \dots & \alpha_{vv} \end{bmatrix} \quad (5)$$

λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον αὐτοῦ, καὶ τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{1v}, \alpha_{2,v-1}, \dots, \alpha_{v1}$, τὴν δευτερεύουσαν διαγώνιον αὐτοῦ.

'Εὰν $m = v = 1$, δηλαδὴ ἂν δ πίναξ ἔχῃ ἐν μόνον στοιχείον, τότε γράφεται (α_{11}) ἢ ἀπλούστερον α_{11} , ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως.

Εἰς τετραγωνικὸς πίναξ τοῦ ὅποιου ὅλα τὰ στοιχεῖα τὰ κείμενα ἔκτὸς τῆς πρωτευούσης διαγωνίου είναι μηδὲν καλεῖται διαγώνιος.

"Οταν εἰς ἔνα διαγώνιον πίνακα ὅλα τὰ στοιχεῖα τῆς πρωτευούσης διαγωνίου ισοῦνται μὲ 1, τότε οὔτος καλεῖται μοναδιαῖος ἢ πίναξ μονὰς καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὰ γράμματα E ἢ I. Οὔτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ὅ πρῶτος είναι διαγώνιος καὶ δ δεύτερος μοναδιαῖος.

Εις πίναξ τοῦ όποίου ὅλα τὰ στοιχεῖα είναι μηδέν, καλεῖται **μηδενικὸς πίναξ**, καὶ παρίσταται μὲ **Ο**, ἢτοι :

$$\mathbf{O} \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Ἐάν εἰς τετραγωνικὸς πίναξ ἔχῃ τὰ συμμετρικὰ πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον στοιχεῖα ἵσα, δηλ. ἂν $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$, καλεῖται **συμμετρικός**.

Ἐάν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τετραγωνικοῦ πίνακος τὰ συμμετρικὰ πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον είναι ἀντίθετα, ἢτοι ἂν $\alpha_{ij} = -\alpha_{ji}$, ὅποτε $\alpha_{ii} = 0$, τότε καλεῖται **ἀντισυμμετρικός**.

Οὕτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 0 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 & -3 & 5 \\ 3 & 0 & -4 \\ -5 & 4 & 0 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος είναι συμμετρικός καὶ ὁ δεύτερος ἀντισυμμετρικός.

Οἱ πίνακες δὲν σημαίνουν πρᾶξιν τινὰ μεταξὺ τῶν στοιχείων αὐτῶν, τοῦτο ὅμως δὲν ἐμποδίζει νὰ ἔχουν οὗτοι μίαν μαθηματικὴν ἔννοιαν. Οὕτως, π.χ. ὁ πίναξ (α, β) , ὅπου $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, είναι ἐν διατεταγμένον ζεῦγος ἀριθμῶν καὶ παριστᾶ, ὡς γνωρίζομεν, ἕνα μιγαδικὸν ἀριθμόν. Οἱ πίνακες δὲν ἀποτελοῦν μόνον νέα μαθηματικὰ σύμβολα, εἰσάγονται καὶ ὡς νέα στοιχεῖα ἐπὶ τῶν όποίων δίδεται ὁ δριμὸς τῆς ἰσότητος καὶ ὁρίζονται πράξεις, ὡς ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ σύνολον ὅλων τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, θὰ παρίσταται μὲ $\mathcal{M}_{\mu \nu}$.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \nu}$ ὁρίζομεν τὰ ἔξῆς :

§ 246. Ἰσότης πινάκων.—Δύο πίνακες $A \equiv [\alpha_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ τῶν αὐτῶν διαστάσεων θὰ λέγωμεν ὅτι είναι ἵσοι, καὶ θὰ γράφωμεν : $A = B$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα αὐτῶν είναι ἵσα, ἢτοι :

$$A_{\mu \nu} = B_{\mu \nu} \iff \alpha_{ij} = \beta_{ij} \quad \forall \begin{cases} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, v \end{cases} \quad (1)$$

Ἡ σχέσις αὕτη είναι προφανῶς *αὐτοπαθής*, συμμετρικὴ καὶ μεταβατικὴ (διατί ;). Ἐκ τῆς (1) προκύπτει ὅτι ἡ ἰσότης δύο μην πινάκων είναι ἰσοδύναμος πρὸς ἐν σύστημα $\mu \cdot v$ ἰσοτήτων μίαν δ' ἐκαστον ζεῦγος στοιχείων. Ὁ δριμὸς τῆς ἰσότητος πινάκων, μεταξὺ ἄλλων πλεονεκτημάτων, μᾶς παρέχει καὶ μίαν διευκόλυνσιν εἰς τὴν σύντομον γραφήν διαφόρων σχέσεων, ὡς π.χ. διὰ τὴν σύντομον ἔκφρασιν συστημάτων. Κατὰ ταῦτα ἡ ἔκφρασις :

$$\text{Νά λυθῇ ή έξισωσις: } \begin{pmatrix} x+y & 2z+\omega \\ x-y & z-\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ είναι ισοδύναμος,}$$

συμφώνως πρός τὸν δρισμὸν (1), μὲ τὸ κάτωθι σύστημα:

$$x+y=3, \quad x-y=1, \quad 2z+\omega=5, \quad z-\omega=4.$$

‘Η λύσις τοῦ συστήματος τούτου είναι: $x=2, \quad y=1, \quad z=3, \quad \omega=-1$.

§ 247. Πρόσθεσις πινάκων καὶ ἀριθμητικὸς πολλαπλασιασμός.—

Διὰ νὰ δρίσωμεν τὸ ἄθροισμα δύο πινάκων, θεωροῦμεν ἀναγκαῖον, ὅπως οἱ δύο πινάκες ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν γραμμῶν καὶ στηλῶν. Κατόπιν τούτου, ἂν οἱ πινάκες $A \equiv [\alpha_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ είναι τῶν αὐτῶν διαστάσεων μχν, τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ μχν πίναξ $\Gamma \equiv [\gamma_{ij}]$, τοῦ ὅποιου τυχὸν στοιχείον είναι ἄθροισμα τῶν ἀντιστοίχων στοιχείων τῶν πινάκων A καὶ B , ἦτοι :

$$\boxed{\Gamma = A + B \iff \gamma_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \quad \forall \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, v \end{matrix}} \quad (1)$$

Αναλυτικώτερον, ἔάν :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \text{ καὶ } B \equiv \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1v} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\mu 1} & \beta_{\mu 2} & \dots & \beta_{\mu v} \end{bmatrix},$$

τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν δρίζεται ὁ πίναξ :

$$A + B \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \dots & \alpha_{1v} + \beta_{1v} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \dots & \alpha_{2v} + \beta_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} + \beta_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} + \beta_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} + \beta_{\mu v} \end{bmatrix}.$$

‘Ως γινόμενον ἐνὸς ἀριθμοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐπὶ πίνακα A δρίζεται εἰς πίναξ, ὅστις σημειοῦται μὲ $\lambda \cdot A$ ἢ ἀπλῶς λA , καὶ προκύπτει ἐκ τοῦ A ἂν ὅλα τὰ στοιχεῖα του πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λ , ἦτοι :

$$\lambda A \equiv \begin{bmatrix} \lambda \alpha_{11} & \lambda \alpha_{12} & \dots & \lambda \alpha_{1v} \\ \lambda \alpha_{21} & \lambda \alpha_{22} & \dots & \lambda \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \alpha_{\mu 1} & \lambda \alpha_{\mu 2} & \dots & \lambda \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λA είναι ἐπίστης εἰς μχν πίναξ.

Ἐπίστης δρίζομεν :

$$-A = (-1) \cdot A \quad \text{καὶ} \quad A - B = A + (-B).$$

‘Ο πίναξ $-A$ τοῦ ὅποιου στοιχεῖα είναι τὰ ἀντίθετα τῶν στοιχείων τοῦ A καλεῖται ἀντίθετος τοῦ A .

***Εφαρμογή.** Έστω $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$ και $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{pmatrix}$. Τότε:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+3 & -2+0 & 3+2 \\ 4-7 & 5+1 & -6+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 \\ -3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3A = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 4 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 12 & 15 & -18 \end{pmatrix}$$

$$2A - 3B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 8 & 10 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -9 & 0 & -6 \\ 21 & -3 & -24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 0 \\ 29 & 7 & -36 \end{pmatrix}.$$

***§ 248. "Εννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου.**—Τὸ σύνολον $\mathcal{M}_{\mu\nu}$ τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας ἔχει ἐφωδιασθῆ μὲ δύο πράξεις: τὴν πρόσθεσιν πινάκων καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐνὸς πινακος ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμόν. Αἱ πράξεις αὗται ἔχουν τὰς ἀκολούθους βασικὰς ἰδιότητας, ὡς δύναται τις νὰ ἀποδείξῃ εὐκόλως:

Διὰ τυχόντας πινακας $A, B, \Gamma \in \mathcal{M}_{\mu\nu}$ καὶ τυχόντας πραγματικοὺς ἀριθμοὺς k, λ ισχύουν:

Πρόσθεσις

- (i) $A + B = B + A$
- (ii) $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$
- (iii) $A + O = O + A = A$
- (iv) $A + (-A) = (-A) + A = O$

Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀριθμὸν

- $k(A + B) = kA + kB$
- $(k + \lambda)A = kA + \lambda A$
- $k(\lambda A) = (k\lambda)A$
- $1A = A$

Σύνολα, ὡς τὸ σύνολον τῶν πινάκων $\mathcal{M}_{\mu\nu}$ μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, ἐφωδιασμένα μὲ δύο πράξεις τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ ἀριθμὸν (συντελεστὴν) καὶ διὰ τὰς ὅποιας ισχύουν αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες, καλοῦνται διανυσματικοὶ χῶροι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὰ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{M}_{\mu\nu}$ καλοῦνται διανύσματα, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ \mathbf{R} καλοῦνται βαθμῶτά (ἢ ἐκτελεσταὶ). Οἱ πινακες λοιπὸν εἶναι τὰ διανύσματα ἐνὸς διανυσματικοῦ χώρου. Περὶ τῆς θεμελιώδους ἐννοίας τοῦ διανυσματικοῦ χώρου θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

§ 249. Πολλαπλασιασμὸς πινάκων.—"Έστω \mathcal{M} τὸ σύνολον ὅλων τῶν πινάκων. τότε μεταξὺ ὡρισμένων ζευγῶν ἐξ αὐτῶν ὁρίζεται μία πρᾶξις καλουμένη πολλαπλασιασμὸς ὡς ἔξῆς :

α'). Πολλαπλασιασμὸς «γραμμὴ ἐπὶ στήλην»: "Έστωσαν $A \equiv (\alpha_i)$ καὶ $B \equiv [\beta_j]$ δύο πινακες, ἐξ ὧν ὁ πρῶτος εἶναι εἰς πιναξ—γραμμὴ μὲ ν στήλας καὶ ὁ δεύτερος πιναξ—στήλη μὲ ν γραμμὰς. τότε ὁρίζομεν ὡς γινόμενον αὐτῶν $A \cdot B$ ἕνα πίνακα μὲ ἕνα στοιχεῖον οὕτω :

$$A \cdot B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v) \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_v \end{bmatrix} = (\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_v \beta_v) \quad (1)$$

β'). Πολλαπλασιασμὸς πινάκων: "Έστωσαν τώρα δύο πινακες $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}] \in \mathcal{M}$ καὶ $B_{\nu\rho} \equiv [\beta_{jk}] \in \mathcal{M}$, οἱ ὅποιοι πληροῦν τὴν συνθήκην : Τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ (πρώτου) A ισοῦται μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (δευτέρου) B . Τότε ὁρίζονται μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (δευτέρου) B .

ζομεν ώς γινόμενον $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho}$ τῶν πινάκων τούτων, ἵνα πίνακα $\Gamma_{\mu\rho} \equiv [\gamma_{ik}]$, τοῦ δόποιου τὸ τυχόν στοιχεῖον γ_{ik} προέρχεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς ι γραμμῆς τοῦ πίνακος A ἐπὶ τὴν κ στήλην τοῦ B , εἶναι δηλαδή :

$$A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\rho} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{v1} & \beta_{v2} & \dots & \beta_{v\rho} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1\rho} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \dots & \gamma_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{\mu 1} & \gamma_{\mu 2} & \dots & \gamma_{\mu \rho} \end{bmatrix} = \Gamma,$$

ὅπου $\gamma_{ik} = \alpha_{i1} \beta_{1k} + \alpha_{i2} \beta_{2k} + \dots + \alpha_{iv} \beta_{vk} = \sum_{j=1}^v \alpha_{ij} \beta_{jk}$.

Προφανῶς ὁ πίναξ Γ ἔχει μ γραμμὰς (ὅσας ὁ A) καὶ ρ στήλας (ὅσας ὁ B), δηλ. θὰ ἔχωμεν : $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} = \Gamma_{\mu\rho}$.

Τονίζομεν ὅτι : τὸ γινόμενον AB δὲν ὄριζεται, ἀν ὁ A εἶναι εἰς μχκ πίναξ καὶ ὁ B εἶναι εἰς λχρ πίναξ, ὅπου $k \neq \lambda$.

Παράδειγμα 1ον :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & 0 & 4 \\ 1 & 3 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot (-2) + 2 \cdot 1 & 1 \cdot 0 + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 4 + 2 \cdot (-6) \\ -1 \cdot (-2) + 3 \cdot 1 & -1 \cdot 0 + 3 \cdot 3 & -1 \cdot 4 + 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 & -8 \\ 5 & 9 & -22 \end{pmatrix}$$

2ον :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 0 & 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0 & 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 1 \cdot 4 \\ 0 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 0 \cdot 2 + 2 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

Ἐκ τοῦ δευτέρου παραδείγματος συμπεραίνομεν, ὅτι ἡ ίδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ δὲν ισχύει γενικῶς ἐπὶ τῶν πινάκων.

‘Οπωσδήποτε ὅμως ὁ πολλαπλασιασμὸς πινάκων ίκανοποιεῖ τὰς ἀκολούθους ίδιότητας, ἐφ’ ὅσον βεβαίως αἱ σημειούμεναι κάτωθεν πράξεις εἶναι ἔκτελεσταί, ἦτοι ἐφ’ ὅσον κατὰ τὸν πολλαπλασιασμὸν δύο πινάκων AB τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ A συμφωνεῖ μὲ τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ B :

- 1) $A(B\Gamma) = (AB)\Gamma$ (προσεταιριστικὴ ίδιότης)
- 2) $A(B + \Gamma) = AB + A\Gamma$ (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐξ ἀριστερῶν)
- 3) $(B + \Gamma)A = BA + \Gamma A$ (ἐπιμεριστικὴ ίδιότης ἐκ δεξιῶν)
- 4) $k(AB) = (kA)B = A(kB)$, ὅπου $k \in \mathbb{R}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $OA = AO = O$, ὅπου O εἶναι ὁ μηδενικὸς πίναξ.

§ 250. Ὁ ἀνάστροφος ἐνὸς πίνακος.— Δοθέντος ἐνὸς πίνακος $A_{\mu\nu} \equiv [\alpha_{ij}]$ καλοῦμεν ἀνάστροφον αὐτοῦ καὶ τὸν συμβολίζομεν μὲ A^t , τὸν πίνακα, ὅστις προκύπτει ἐκ τοῦ $A_{\mu\nu}$, ἀν αἱ γραμμαὶ τοῦ γραφοῦν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, ὡς στῆλαι (καὶ αἱ στῆλαι του ὡς γραμμαί), ἦτοι :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1v} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2v} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{\mu 1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{\mu 2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{1v} & \alpha_{2v} & \dots & \alpha_{\mu v} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀνάστροφος τοῦ $A_{\mu\nu}$ εἶναι εἰς νχμ πίναξ.

Παράδειγμα : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$.

Διὰ τούς ἀναστρόφους πίνακας ἀποδεικνύονται εύκολως αἱ ἀκόλουθοι ἴδιοι-
τητες :

- 1) $(A^t)^t = A$, 2) $O^t = O$, 3) $(-A)^t = -A^t$, 4) $(A+B)^t = A^t + B^t$,
- 5) $(A-B)^t = A^t - B^t$, 6) $(kA)^t = kA^t$, $\forall k \in R$, 7) $(AB)^t = B^t \cdot A^t$.

§ 251. Ὁ ἀντίστροφος τετραγωνικοῦ πίνακος.— "Εστωσαν δύο τετρα-
γωνικοὶ πίνακες $A_v \equiv A$ καὶ $B_v \equiv B$. Τότε, ὡς γνωστόν, ὅριζεται ὁ πίναξ $A \cdot B$ ὡς
καὶ ὁ πίναξ $B \cdot A$. "Αν συμβῇ : $A \cdot B = B \cdot A = E$, ἐνθα Ε εἶναι ὁ μοναδιαῖος πίναξ,
τότε λέγομεν ὅτι ὁ πίναξ B εἶναι ἀντίστροφος τοῦ πίνακος A καὶ γράφομεν :
 $B = A^{-1}$. Λόγω τῆς συμμετρίας καὶ ὁ πίναξ A εἶναι ὁ ἀντίστροφος τοῦ πίνακος
 B , ἥτοι : $A = B^{-1}$.

Παράδειγμα. "Εστω :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

"Εχομεν :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & -10+10 \\ 3-3 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & 15-15 \\ -2+2 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

"Οθεν οἱ A καὶ B εἶναι ἀντίστροφοι.

§ 252. Πίνακες καὶ συστήματα γραμμικῶν ἔξισώσεων.— Τὸ κάτωθι
σύστημα γραμμικῶν ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} 2x + 3y - 4z &= 7 \\ x - 2y - 5z &= 3 \end{aligned} \tag{1}$$

εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὴν «ἔξισωσιν πίνακος» :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} \text{ ἢ συντόμως } AX = B, \tag{2}$$

ὅπου $A \equiv \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}$, $X \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ καὶ $B \equiv \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$.

"Ητοι πᾶσα λύσις τοῦ συστήματος (1) εἶναι μία λύσις τῆς ἔξισώσεως (2)
καὶ ἀντίστροφως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον ὁμογενὲς σύστημα τοῦ (1)
εἶναι τότε ίσοδύναμον πρὸς τὴν ἔξισωσιν πίνακος : $AX = O$. 'Ο πίναξ A τῶν συν-
τελεστῶν καλεῖται πίναξ τῶν συντελεστῶν τοῦ συστήματος, ἐνῷ ὁ πίναξ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

καλεῖται ἐπηνξημένος πίναξ τοῦ (1). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα (1) ὅρι-
ζεται πλήρως ἐκ τοῦ ἐπηνξημένου πίνακος.

570. Υπολογίσατε τὰ κάτωθι :

$$1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & -5 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$2) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}, \quad 3) -3 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix}.$$

571. Δίδονται :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad \Gamma = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

Εύρετε : 1) $3A + 4B - 2\Gamma$, 2) $A + 2B - 4\Gamma$, 3) $A^t + B^t - \Gamma^t$, 4) AA^t , 5) $A^t A$.

572. Εύρετε τὰ x, y, z, ω ἔαν :

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2\omega \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+\omega & 3 \end{pmatrix}.$$

573. Δίδεται : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$.

Εύρετε : 1) A^2 , 2) A^3 , 3) $f(A)$, δηπου $f(x) = 2x^3 - 4x + 5$.

574. Δείξατε ότι δι πίνακι A τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου :

$$g(x) = x^2 + 2x - 11.$$

575. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\begin{bmatrix} \sigma v & \eta v \\ -\eta v & \sigma v \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sigma v & \eta v \\ -\eta v & \sigma v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma v^2 & \eta v^2 \\ -\eta v^2 & \sigma v^2 \end{bmatrix}.$$

576. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι :

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^v = \begin{pmatrix} \alpha^v & v\alpha^{v-1} \\ 0 & \alpha^v \end{pmatrix}.$$

577. Προσδιορίσατε τοὺς πίνακας $X, Y \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$, γνωστοῦ ὅντος ότι :

$$3 \cdot X + 4 \cdot Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -12 & 9 \end{bmatrix}$$

$$-2 \cdot X + 3 \cdot Y = \begin{bmatrix} 8 & -7 \\ -9 & -6 \end{bmatrix}.$$

578. Εὰν $X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, νὰ δρισθοῦν οἱ καὶ λ εἰς τὴν ἑξίσωσιν :

$$X^2 - kX + \lambda E = O, \quad (E = \text{μοναδιαῖς πίνακις}, \quad O = \text{μηδενικὸς πίνακις}).$$

579. Δίδεται ό τετραγωνικὸς πίναξ : -

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

Νὰ εύρεθοῦν αἱ συνθῆκαι ὑπάρξεως τοῦ ἀντιστρόφου πίνακος καὶ νὰ ὑπολογισθῇ οὗτος.

580. Νὰ εύρεθῇ ό ἀντιστροφος τοῦ πίνακος.

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

581. Νὰ λυθῇ ἡ «ἑξίσωσις» :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

582. Δείξατε ότι : δι ἀνάστροφος τοῦ ἀντιστρόφου ἐνὸς πίνακος A ισοῦται μὲ τὸν ἀντιστροφον τοῦ ἀναστρόφου τοῦ A , ἢτοι : $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

I. ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 253. Ιστορική είσαγωγή.—Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων δφείλει τὴν γένεσίν της ίσι τὰ τυχηρὰ παιγνίδια καὶ συγκεκριμένως εἰς τὰ παιγνίδια τῶν κύβων (ζάρια). Πρὸ τριακοσίων τερίπου ἑπτῶν δ Γάλλος Ιππότης Chevalier de Méré (1654), διάσημος παίκτης, ἐνδιεφέρετο διὰ τὰς περιπτώσεις ἐπιτυχίας εἰς ἓν τυχηρὸν παιγνίδιον πολὺ διαδεδεμένον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα. Ἐπειδὴ εἶχε τὴν ἐντύπωσιν διὶ μὲν οὐ πολογισμοῖ του ἡσαν λανθασμένοι, συνεβούλευθη τὸν Blaise Pascal (1623 - 1662), τοῦ δποίου ή μεγαλοφυία κατεγίνετο μὲ τὴν θεολογίαν, τὰ μαθηματικὰ καὶ τὰς φυσικὰς ἐπιστήμας. Ἐνῷ εἰργάζετο ἐπὶ τοῦ προβλήματος τοῦ de Méré, ὁ Pascal ἀντιμετώπισε καὶ ἄλλα ἐνδιαφέροντα ἔρωτήματα ἐπὶ τῶν πιθανοτήτων. Τὰ ἔρωτήματα αύτὰ ἔδωσαν ἀφορμὴν διὰ μίαν καρποφόρον ἀλητηρογραφίαν μεταξὺ Pascal καὶ Fermat (1608 - 1665), ἐνὸς ὅλου ἐπίσης μεγάλου μαθηματικοῦ. Ο Fermat ἐμελέτησεν τόσον τὰ ἐν λόγῳ προβλήματα, ὅσον καὶ τὰς λύσεις τὰς δοθείσας ὑπὸ τοῦ Pascal, πολλάς τῶν δποίων καὶ ἐγενίκευσεν. Τοιουτορόπως, εἰς τὴν ἀλητηρογραφίαν τῶν δύο αὐτῶν σοφῶν ἐτέθησαν ούσιαστικῶς αἱ πρῶται βάσεις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, διὰ τὴν δποίαν ὁ Pascal ἐπρότεινεν τὸ δνομα «Γεωμετρία τῆς τύχης».

Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀπησχόλησεν ἐν συνεχείᾳ πλείστους μεγάλους μαθηματικούς, ὡς τὸν J. Bernoulli, τὸν Leibnitz, τὸν De Moivre, τὸν Euler, τὸν Lagrange, τὸν Gauss. Ἐπεφυλάσσετο δμως εἰς τὸν Laplace (1749 - 1827) ἡ τιμὴ νὰ συστηματοποιήσῃ ὅλας τὰς μέχρι αὐτοῦ γνώσεις, νὰ ἐπεκτείνῃ αὐτάς, χρησιμοποιῶν τὰς πλέον προηγμένας μεθόδους τῆς Ἀναλύσεως καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὴν Θεωρίαν αὐτὴν τὴν κλασσικήν της μαθηματικήν μορφήν, ὑπὸ τὴν δποίαν μᾶς είναι γνωστή σήμερον.

Ἐπὶ ἔθδομήκοντα καὶ πλέον ἔτη αἱ ίδει αἱ Laplace ἐκυριάρχησαν καὶ ἔδεσμευσαν τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων. Περὶ τὰ τέλη τοῦ παρελθόντος αἰῶνος δύο μεγάλοι μαθηματικοί ὁ J. Bertrand καὶ ὁ H. Poincaré ἐσημείωσαν νέαν ἐποχήν. Οὗτοι μὲ τὴν αὐστηρὰν κριτικήν των κατὰ τοῦ ὄρισμοῦ τῆς πιθανότητος τοῦ υἱοθετήθεντος ὑπὸ τοῦ Laplace ἐδημούργησαν περίοδον κρίσεως διὰ τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περίοδον ἥτις κατὰ τὴν διαρρεύσασαν πεντηκονταετίαν ὑπῆρξεν ἔξαιρετικὰ γόνιμος ἀπὸ πάσης ἀπόψεως.

Η νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων χαρακτηρίζεται τόσον ἀπὸ ἔνδιαφέρον πρὸς αὐτὴν ταύτην τὴν Θεωρίαν δὸν καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν διευρύνσεως τῶν ἐφαρμογῶν αὐτῆς. Σημαντικὴ είναι ἡ συμβολὴ τῆς Μαθηματικῶν τοῦ τρέχοντος αἰῶνος Lindeberg, S. Bernstein, A. Kolmogorov, P. Lévy καὶ Emile Borel.

Η Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων, δημιουργηθείσα ἀρχικῶς, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, διὰ νὰ ἴκανοποιήσῃ ἀπορίας, αἱ δποίαι προέκυψαν ἀπὸ τὸ τυχηρὰ παιγνίδια, κατέστη σήμερον τόσον σημαντική, ὡστε νὰ ἀποτελῇ βασικὴν συμβολὴν εἰς τὸ ἔργον τῶν κοινωνικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν καὶ εἰς τὴν ἀντιμετώπισιν τῶν πρακτικῶν προβλημάτων τῆς διοικήσεως καὶ τῆς βιομηχανίας. Τοιουτορόπως, εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων προστρέχουν οἱ Φυσικοὶ διὰ νὰ ἐπεκτείνουν τὰ ὄρια τῆς κλασσικῆς Φυσικῆς. Δι' αὐτῆς οἱ Βιολόγοι κατορθώνουν νὰ ἀντιμετωπίζουν τοὺς ποσοτικοὺς νόμους τῆς κληρονομικότητος. Οἱ Μετεωρολόγοι, οἱ Ἀστρονόμοι δι' αὐτῆς ἐπεξεργά-

ζονται τὰς παρητηρήσεις των και εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν βασίζουν μέγαν ἀριθμὸν τῶν προβλέψεων των. Οἱ οἰκονομολόγοι δὶ’ αὐτῆς προσπαθοῦν νὰ ἀνακαλύψουν τοὺς νόμους τῶν οἰκονομικῶν φαινομένων. Εἰς τὴν Βιομηχανίαν ἡ ἐν σειρᾷ παραγωγὴ ὑπόκειται εἰς τοὺς νόμους τῶν Πιθανοτήτων. “Ολαὶ ἀδλῶς τε αἱ παρατηρήσεις, ὅλαι σὶ μετρήσεις τῶν Θετικῶν Ἐπιστημῶν ὁφεῖλουν τελικῶς νὰ ὑποστοῦν ἐπεξεργασίαν διά τῶν μεθόδων τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων. Τέλος ἡ Στατιστική, τῆς ὅποιας ἡ σημασία ἀποδεικνύεται διαρκῶς μεγαλυτέρα εἰς δλας τὰς περιοχὰς τῆς ἀνθρωπίνης γνώσεως, ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιότεραν ἐφαρμογὴν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἐφαρμογῶν δεικνύουν τὴν εὐρύτητα τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, και συνεπῶς τὴν χρησιμότητα ταύτης, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐνδιαφέροντος και τῆς ὥραιοτητος τὴν ὅποιαν παρουσιάζει αὕτη ὡς κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης μὲ ίδιας μεθόδους και προβλήματα.

§ 254. Ἀρχικαὶ ἔννοιαι τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.— ‘Ως γνωστόν, κάθε κλάδος τῶν Μαθηματικῶν θεμελιοῦται ἐπὶ ἐλαχίστων ἀπλῶν ἔννοιῶν, αἱ ὅποιαι εἰναι ἔμφυτοι εἰς τὸν ἀνθρώπινον νοῦν και αἱ ὅποιαι δὲν δύνανται νὰ δρισθοῦν τῇ βιοθείᾳ ἄλλων ἔννοιῶν, δὶ’ ὅ και καλοῦνται ἀρχικαὶ ἔννοιαι. Οὕτω, π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα κεφάλαια τοῦ παρόντος βιβλίου ἐγνωρίσαμεν τοιαύτους ἔννοιας, ὡς τὴν ἔννοιαν τῆς «λογικῆς προτάσεως», τὴν ἔννοιαν τοῦ «συνόλου» κ.ἄ. Ἐπίσης εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ σημείου, τῆς εὐθείας, τοῦ χώρου κλπ. ὡς ἀρχικάς ἔννοιας.

Εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων ὡς ἀρχικαὶ ἔννοιαι εἰναι αἱ ἔξις δύο :

α’) ‘Η ἔννοια τοῦ «πειράματος τύχης», και

β’) ‘Η ἔννοια τοῦ «ἀπλοῦ συμβάντος ἢ ἐνδεχόμενου», ἢ ἄλλως τοῦ «στοιχειώδους γεγονότος»

Θὰ κάμωμεν μίαν πρώτην γνωριμίαν μὲ τὰς ἔννοιας αὐτὰς μὲ μερικὰ παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον : “Ολοὶ γνωρίζομεν ὅτι κάθε μεταλλικὸν νόμισμα (κέρμα) ἔχει δύο ὅψεις, ἐκ τῶν ὅποιων τὴν μίαν καλοῦμεν συνήθως «κορώνα» και τὴν ἄλλην «γράμματα». Ἄσ οὐποθέσωμεν, ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἐν κέρμα και ἀκολούθως ἂς κατευθύνωμεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὴν ἔνδειξιν, ἥτις φέρεται ἐπὶ τῆς ὁρατῆς ὅψεως τοῦ κέρματος, ὅταν τοῦτο καταπέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους και ἡρεμήσῃ (‘Η ρίψις δὲν λαμβάνεται ὑπ’ ὅψιν ἢ τὸ κέρμα σταθῆ ὅρθιον). ‘Η ρίψις τοῦ κέρματος εἰς τὸν ἀέρα ἀποτελεῖ ἔνα «πείραμα». Λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἐκτελοῦμεν ἔνα «πείραμα τύχης» ἀκριβέστερον ἐν «ἀπλοῦν πείραμα τύχης». Τὸ νόμισμα πίπτον ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ ἐμφανίσῃ (ἐπὶ τῆς ὁρατῆς ὅψεως) τὴν ἔνδειξιν «κορώνα» ἢ τὴν ἔνδειξιν «γράμματα». Τὸ ἀποτέλεσμα δηλαδὴ τοῦ ἀνωτέρω πειράματος εἰναι ἡ ἐμφάνισης ἐπὶ τῆς ἄνω ὅψεως τοῦ νομίσματος ἀκριβῶς μιᾶς τῶν δύο ἔνδειξεων : «κορώνα», «γράμματα». Κάθε δὲ τοιαύτη ἐμφάνισης καλεῖται ἔνα «ἀπλοῦν συμβάν», ἢ ἄλλως ἔνα «στοιχειώδες γεγονός».

“Ωστε, εἰς τὸ πείραμα «κορώνα—γράμματα» ἔχομεν δύο ἀπλὰ συμβάντα :

1ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν κορώνα» (συμβολ. «Κ»).

2ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὅψιν γράμματα» (συμβολ. «Γ»).

Ἐχομεν λοιπὸν ἐν προκειμένῳ ἔνα πείραμα τύχης καὶ δύο ἀπλᾶ συμβάντα συντρητικά μὲ τὸ πείραμα.

Παράδειγμα 2ον : (Πείραμα μὲ κύβον).

Ολοι γνωρίζομεν ἐπίσης τὸν κύβον (ζάρι), δόποιος χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ τύχηρὰ παιγνίδια. Οὗτος εἶναι μικρὸς κύβος, κατὰ τὸ δυνατὸν συμμετρικός, ἐπὶ τῶν 6 ὅψεων (έδρων) τοῦ ὄποιου εἶναι ἀναγεγραμμένοι (συνήθως μὲ κοκκίδας) ἀνὰ εἰς τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Αἱ ἐνδείξεις αὗται εἶναι διατεταγμέναι οὕτως ὥστε τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων δύο παραλλήλων ὅψεων εἶναι πάντοτε 7.

Ρίπτομεν τώρα ἔνα τοιούτον κύβον εἰς τὸν ἀέρα καὶ κατευθύνομεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὸν ἀριθμόν, ὅστις φέρεται ἐπὶ τῆς ἀνω ἔδρας, ὅταν ὁ κύβος ἡρεμήσῃ. Καὶ αὐτὸς εἶναι ἔνα πείραμα τύχης. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἀνω ἔδρας τοῦ κύβου, ἐνὸς ἐκ τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Κάθε τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, ἐν ἀπλοῦν συμβάν. Φανερὸν εἶναι ὅτι εἰς τὸ πείραμα μὲ κύβον ἔχομεν τὰ ἕξης 6 ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον) «Ο κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 1».

2ον) «Ο κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 2».

6ον) «Ο κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἀνω ἔδραν τὸ 6».

Ἐχομεν λοιπὸν εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἔνα πείραμα τύχης καὶ 6 ἀπλᾶ συμβάντα.

Ἐάν ρίψωμεν διὰ δευτέραν φοράν τὸν κύβον εἰς τὸν ἀέρα ἐκτελοῦντες τὴν αὐτὴν διαδικασίαν, τότε λέγομεν ὅτι ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα τύχης. Κατὰ τὴν ἐπανειλημμένην ἐκτέλεσιν τοῦ ίδιου πειράματος θὰ προκύψῃ μία «ἀκολουθία» ἀπλῶν συμβάντων. Αὕτη δύναται νὰ παρασταθῇ ἀπὸ μίαν ἀκολουθίαν ψηφίων εἰλημμένων ἐκ τοῦ συνόλου τῶν ἐνδείξεων τοῦ κύβου, δηλ. ἐκ τοῦ συνόλου {1, 2, 3, 4, 5, 6} καὶ διαδεχομένων ἀτάκτως ἄλληλα. Οὕτως, ἐπαναλαμβάνοντες τὸ πείραμα μὲ κύβον εἴκοσι φοράς δὲν ἀποκλείεται νὰ ἔχωμεν τὴν «πεπερασμένην ἀκολουθίαν» :

3, 5, 2, 2, 6, 1, 6, 3, 4, 4, 2, 1, 5, 3, 5, 6, 4, 2, 5.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι τὰ χαρακτηριστικὰ ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι :

- α). Τὸ ἀποτέλεσμά τον δὲν δύναται μὲ κανέναν τρόπον νὰ προβλεφθῇ.
- β). Τὸ πείραμα δύναται νὰ ἐπαναληφθῇ πολλάκις ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας (δηλ. τηρουμένης τῆς αὐτῆς διαδικασίας).

§ 255. Δειγματικὸς χῶρος – Δεῖγμα.— Εἰς τὸ πείραμα τῆς ρίψεως ἐνὸς νομίσματος ὑπάρχουν δύο δυνατὰ ἀποτελέσματα τὰ ὄποια συμβολίζομεν ὡς

K, Γ, (1)

ὅπου K σημαίνει «κορώνα» καὶ Γ «γράμματα».

Ἐάν ρίψωμεν ἔνα ζάρι ὑπάρχουν 6 δυνατὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὄποια δύνανται νὰ παρασταθοῦν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἔδρων :

1, 2, 3, 4, 5, 6.

Αναγράφοντες δόλα τὰ δυνατά ἀποτελέσματα ἐνὸς πειράματος, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν ἔνα δειγματικὸν χῶρον. Κατὰ ταῦτα :

Δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπλῶν συμβάντων, ἢτοι τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἔνα πείραμα τύχης.

Ἐκαστὸν δὲ ἀπλοῦν συμβάν, ἢτοι ἀτομικὸν (ἀδιαιρέτον) ἀποτέλεσμα, καλεῖται δεῖγμα.

Οὕτω, π.χ. εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον $\Omega \equiv \{K, \Gamma\}$, ἐνῷ εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον : $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τῆς ἐννοίας τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἀναφέρομεν καὶ τὰ ἔξι παραδείγματα :

α'). Λῆψις σφαιριδίου (βώλου) ἐξ ἐνὸς σάκκου. Ἐντὸς σάκκου ὑπάρχει ὁρίθμὸς σφαιριδίων ὁμοίων ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἕκτὸς τοῦ χρώματος. Ἐστω ὅτι μερικὰ εἴναι κυανᾶ (κ), ἄλλα λευκὰ (λ) καὶ ἄλλα ἐρυθρὰ (ε). Λαμβάνομεν «τυχαίως» (δηλ. μὲ τὴν γνωστήν διαδικασίαν ἀνακατεύματος τῶν σφαιριδίων κ.τ.λ.) ἔνα σφαιρίδιον καὶ χωρὶς νὰ τὸ ἐπαναποθετήσωμεν ἐντὸς τοῦ σάκκου ἀνασύρομεν καὶ δεύτερον, προσέχοντες ποίου χρώματος σφαιριδίου ἐξήχθη πρῶτον καὶ ποίου δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἔκτελοῦμεν ἔνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον ἔνα σύνθετον πείραμα τύχης, τὸ δὲ ἔξαγόμενον τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἐν διατεταγμένον ζεύγος ἐνδείξεων π.χ. (λ, ε).

Ἄσ τιδωμεν τώρα ποιος είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος αὐτοῦ τοῦ «συνθέτου πειράματος». Ἐπειδὴ αἱ μόναι δυναταὶ ἐκβάσεις (ἀποτελέσματα), τὰς ὅποιας δύνανται νὰ παρουσιάσῃ ἡ λῆψις ἐνὸς σφαιριδίου ἐκ τοῦ σάκκου είναι ἡ ἐμφάνισις ἐνὸς ἐκ τῶν τριῶν γραμμάτων κ, λ, ε ἡ τυχαία ἔξαγωγὴ ἐκάστου σφαιριδίου κεχωρισμένως ἔχει ὡς δειγματικὸν χῶρον τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{\kappa, \lambda, \epsilon\}$. Ἐπομένως αἱ διάφοροι ἐκβάσεις τῆς λήψεως τῶν δύο σφαιριδίων ἀντιστοιχοῦν ἀμφοτεροῖς μονοσήμαστοις διάφορα διατεταγμένα ζεύγη (x, y) μὲ x ∈ Σ καὶ y ∈ Σ. Ὁθεν κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος τοῦ ἀνωτέρω συνθέτου πειράματος τύχης είναι τὸ σύνολον :

$$\Omega \equiv \Sigma \times \Sigma = \{(x, y) : x \in \Sigma, y \in \Sigma\} = \left\{ \begin{array}{l} (\kappa, \kappa), (\kappa, \lambda), (\kappa, \epsilon) \\ (\lambda, \kappa), (\lambda, \lambda), (\lambda, \epsilon) \\ (\epsilon, \kappa), (\epsilon, \lambda), (\epsilon, \epsilon) \end{array} \right\}.$$

Κάθε στοιχεῖον τοῦ Ω , δηλ. κάθε διατεταγμένον ζεύγος ἐνδείξεων είναι ἐν ἀπλοῦν συμβάν.

β'). Ρίψις δύο κύβων. Ἐστω ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους (ζάρια), ἐναὶ λευκὸν καὶ ἐναὶ ἐρυθρόν καὶ ὅτι σημειώνομεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἄνω ἔδρων. Ὁ λευκὸς κύβος ἔχει ἔξι (6) δυνατὰ ἀποτελέσματα : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ὁμοίως καὶ ὁ ἐρυθρός. Ἄσ συμβολίσωμεν μὲ λ τὴν ἐνδείξιν τῆς ἄνω ἔδρας, τὴν ὅποιαν θὰ παρουσιάσῃ δ λευκὸς κύβος καὶ μὲ ε τὴν ἀντίστοιχον διὰ τὸν ἐρυθρὸν, τότε τὸ ἀποτέλεσμα τῆς συνδυασμένης ρίψεως τῶν δύο κύβων παρίσταται διὰ τοῦ διατεταγμένου ζεύγους (λ, ε). Πόσα τοιαῦτα διατεταγμένα ζεύγη ὑπάρχουν;

Δηλαδή πόσα είναι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος : *Rípsiς δύο κύβων* ; Σύκολως διαπιστοῦμεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος είναι 36 διατεταγμένα ζεύγη :

(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (2,2), (3,1), ..., (5,6), (6,5), (6,6).
 (ὅσαι δηλ. καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 στοιχείων 1, 2, 3, ..., 6 ἀνὰ δύο, § 238).

Είναι πολλάκις χρήσιμον νὰ γράψωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη ἀριθμῶν εἰς ένα πίνακα διπλῆς εἰσόδου ὡς κάτωθι :

'Αποτέλεσμα ἐρυθροῦ κύβου							
$\lambda \backslash \epsilon$	1	2	3	4	5	6	
1	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)	
2	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)	
3	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)	
4	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)	
5	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)	
6	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)	

Ο πίνακας οὗτος παρέχει τὸ σύνολον ὅλων τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων (ἀπλῶν συμβάντων) τοῦ πειράματος τῆς ρίψεως δύο κύβων. Τὸ σύνολον τοῦτο είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος Ω τοῦ πειράματος. Γράφομεν δὲ συντόμως ἐν προκειμένῳ :

$$\Omega = \Sigma \times \Sigma = \{ (\lambda, \epsilon) : \lambda \in \Sigma, \epsilon \in \Sigma \},$$

ὅπου Σ τὸ σύνολον {1, 2, 3, 4, 5, 6}.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη (λ, ϵ) είναι τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου, δηλ. τὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

Γενικεύοντες τώρα ὅσα ἔξετέθησαν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι δρισμὸν τοῦ δειγματικοῦ χώρου :

Δειγματικὸς χῶρος Ω ἐνὸς πειράματος τύχης είναι ἐν σύνολον, τοῦ ὁποίου τὰ στοιχεῖα εὑρίσκονται εἰς ἀμφιμονοσήμαντον ἀντιστοιχίαν πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου τῶν ἐκβάσεων (ἀποτελεσμάτων) τοῦ πειράματος.

Ἐπειδὴ κάθε στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου καλεῖται καὶ σημεῖον τοῦ συνόλου, διὰ τοῦτο τὰ ἀπλᾶ συμβάντα καλοῦνται καὶ δειγματικὰ σημεῖα ἢ ἀπλῶς σημεῖα (σημεῖα – δείγματα). 'Ο δειγματικὸς χῶρος καλεῖται καὶ βασικὸν σύνολον (ἢ σύνολον ἀναφορᾶς) δι' ἐν πείραμα.

Σημείωσις. Τὸ βασικὸν σύνολον, ὡς εἴδομεν καὶ εἰς τὸ δεύτερον κεφάλαιον, διὰ καθαρῶς ἐποπτικοὺς λόγους, παρίσταται μὲν ἐν ὄρθιγώνιον, οὔτω καὶ ὁ δειγματικὸς χῶρος παρίσταται διοικίως, δηλ. μὲν ὄρθιγώνιον ἐντὸς τοῦ ὁποίου τὰ ἀπλᾶ συμβάντα σημειοῦνται μὲν στιγμάς.

Γενική παρατήρησις. Είσ τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ πεπερα-
σμένους δειγματικοὺς χώρους, δηλ. τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων θὰ εἶναι
πεπερασμένος ὀριθμός.

Παντοῦ κατωτέρω μὲ τὸ γράμμα Ω συμβολίζομεν τὸν δειγματικὸν χῶρον τοῦ
ἐκάστοτε πειράματος τύχης.

§ 256. Συμβάν.— Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τῆς ρίψεως δύο κύβων. Ὡς ἐλέ-
χθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἴ-
ναι τὰ 36 διατεταγμένα ζεύγη τοῦ πίνακος τῆς προηγουμένης σελίδος. Ἐὰν
τώρα ἐνδιαφερώμεθα διὰ τὰς περιπτώσεις ἑκείνας, καθ' ὃς π.χ. τὸ ἄθροισμα τῶν
ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων **ἰσοῦται** μὲ 7 θὰ πρέπει νὰ θεωρήσωμεν τὸ ὑποσύνολον :

$$A \equiv \{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$$

τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω . Τὸ ὑποσύνολον A καλεῖται **συμβάν**.

Γενικῶς: Συμβάν ἡ γεγονός καλεῖται κάθε ὑποσύνολον τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

Ἐὰν τὸ A εἶναι μονομελὲς σύνολον, δηλ. ἔχει ἐν μόνον στοιχείον, τὸ συμβάν
καλεῖται **ἀπλοῦν**.

"Οταν ἐν συμβάν ἔχῃ δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα, δηλ. σύγκειται ἐκ δύο
ἢ περισσοτέρων ἀπλῶν συμβάντων, τότε καλεῖται πολλάκις, πρὸς διάκρισιν,
ὅλικὸν **συμβάν**.

Κατωτέρω διὰ τοῦ ὄρου συμβάν θὰ ἐννοῶμεν τὸ ὅλικὸν συμβάν.

Θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν συμβάν A πραγματοποιεῖται (ἢ ἄλλως ἐμφανίζεται) εἰς
ἔνα πείραμα τύχης τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἐκτέλεσις τοῦ πειράματος δίδει ἀπο-
τέλεσμα τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἐν στοιχείον τοῦ ὑποσυνόλου A .

Συγκεκριμένως: Ἐὰν $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_v$ εἶναι ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα, τὰ
ὅποια δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἔνα πείραμα τύχης καὶ ἀπὸ τὰ v αὐτὰ ἀπλᾶ
συμβάντα θεωρήσωμεν κ ὥρισμένα, ἔστω τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq v$), τότε τὸ ὑπο-
σύνολον $A \equiv \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega \equiv \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ ἀντι-
προσωπεύει ἐν συμβάν, τὸ ὅποιον ἔγκειται εἰς τὴν ἐμφάνισιν εἴτε τοῦ θ_1 , εἴτε
τοῦ $\theta_2, \dots, \theta_k$ καὶ **μόνον** αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\{\theta_1\} \cup \{\theta_2\} \cup \dots \cup \{\theta_k\} \equiv \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ λέγομεν ὅτι τὸ συμβάν A
εἶναι **ἔνωσις ἀπλῶν συμβάντων** ἢ ἄλλως τὸ A «ἄναλόνεται» εἰς k ἀπλᾶ συμβάντα.
Τὸ A πραγματοποιεῖται κάθε φορὰν ποὺ παρουσιάζεται ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων
 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ καὶ ἀντιστρόφως, πραγματοποιουμένου τοῦ A πραγματοποιεῖται
ἀναγκαστικῶς ἐν τῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$.

Τὰ ἀπλᾶ συμβάντα $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq v$) λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**εὐ-
νοϊκὰς περιπτώσεις**» τοῦ συμβάντος A , ἐνῷ τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v$, δηλ. τὰ στοιχεῖα
τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**δυνατὰς περιπτώσεις**»
τοῦ πειράματος τύχης.

Τέλος, ἐπειδὴ ἔξ ὄρισμοῦ εἶναι : $\Omega \subseteq \Omega$ καὶ $\emptyset \subseteq \Omega$ ἔπειται ὅτι ὁ δειγματι-
κὸς χῶρος Ω καὶ τὸ κενὸν σύνολον εἶναι συμβάντα.

Τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν δειγματικὸν χῶρον λέγομεν ὅτι εἶναι
«**βέβαιον συμβάν**» ἢ «**βέβαιον γεγονός**», ἐνῷ τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ

κενὸν σύνολον, λέγομεν ότι είναι «ἀδύνατον ἐνδεχόμενον» ή «κενὸν συμβάν» καὶ συμβολίζεται μὲν \emptyset .

Παραδείγματα :

1). Έκτελούμεν τὸ πείραμα διπλῆς ρίψεως ἐνὸς κέρματος καὶ ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὰς ἐνδείξεις του. 'Ο κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος θὰ είναι τὸ σύνολον :

$\Omega = \{(K, K), (K, \Gamma), (\Gamma, K), (\Gamma, \Gamma)\}$ ή ἀπλούστερον $\Omega = \{KK, KG, GK, GG\}$, δῆπον K (= κορῶνα) καὶ Γ (= γράμματα).

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{KK, KG, GK\}$ δρίζει τὸ συμβάν :

A : «Τὸ νόμισμα εἰς τὰς δύο φύεις παρουσιάζει τοὐλάχιστον μίαν φορὰν κορώνα».

'Εξ ἄλλου τὸ ὑποσύνολον $B = \{KK, GG\}$ δρίζει τὸ συμβάν.

B : «Τὸ νόμισμα καὶ εἰς τὰς δύο φύεις παρουσιάζει τὴν αὐτὴν ἔνδειξιν».

2ον. 'Εστω ότι εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 1 ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὸ πλήθος τῶν ἐμφανισθέντων K (καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις). Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις είναι 0, 1, 2.

"Ἄρα θὰ ἔχωμεν τώρα νέον δειγματικὸν χῶρον : $\Omega = \{0, 1, 2\}$.

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{1, 2\}$ δρίζει τὸ συμβάν :

A : «Ἐμφάνισις τοῦλάχιστον μιᾶς K ».

'Αξιόλογος παρατήρησις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω δύο παραδειγμάτων γίνεται καταφανές ότι : εἰς ἓν πείραμα τύχης δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν, ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τῆς μελέτης μας, πλείονας τοῦ ἐνὸς δειγματικοῦ χώρους, δρίζοντες ἐκάστοτε διαφορετικὰ ἀπλᾶ συμβάντα. Χαρακτηριστικὸν είναι ὅμως ότι : τὰ ἀπλᾶ συμβάντα είναι τὰ μονοσύνολα τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

3ον. Εἰς ἐν κυτίον ἔχομεν τέσσαρα σφαιρίδια : Κυανοῦν, λευκόν, ἐρυθρὸν καὶ πράσινον. "Ἐχομεν κατὰ συνέπειαν τὰ ἑξῆς 4 ἀπλᾶ συμβάντα :

θ_k : «Κυανοῦν σφαιρίδιον»

θ_λ : «Λευκὸν σφαιρίδιον»

θ_e : «Ἐρυθρὸν σφαιρίδιον»

θ_π : «Πράσινον σφαιρίδιον».

'Ἐν προκειμένῳ δειγματικός χῶρος είναι : $\Omega \equiv \{\theta_k, \theta_\lambda, \theta_e, \theta_\pi\}$.

Τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ $E \equiv \{\theta_k, \theta_e, \theta_\pi\}$ δρίζει τὸ συμβάν :

E : «Ἐξάγεται ἔγχρωμον σφαιρίδιον».

Τὸ E πραγματοποιεῖται, μόνον όταν ἐν οίονδήποτε ἐτῶν τριῶν στοιχείων του $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$ πραγματοποιηθῇ καὶ ἀντιστρόφως, ἢν τις ἀναγγείλῃ ότι ἔξήχθη ἔγχρωμον σφαιρίδιον, συνάγομεν ότι· κάποιο ἐκ τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_k, \theta_e, \theta_\pi$ ἔχει πραγματοποιηθῆ.

§ 257. Θεμελιώδεις ὄρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων.

α'). Δύο συμβάντα θὰ λέγωνται ξένα πρὸς ἄλληλα η ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, ἀλλως ἀσυμβίβαστα τότε, καὶ μόνον τότε, ἢν η πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείῃ τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἀλλου. Κατόπιν τούτου τὰ ξένα συμβάντα ἀντιστοιχοῦν εἰς ὑποσύνολα τοῦ Ω μὴ ἔχοντα κοινὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

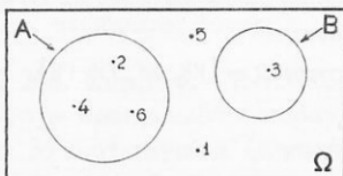
Προφανῶς δύο ἀπλᾶ συμβάντα είναι πάντοτε ξένα μεταξὺ των.

Παράδειγμα. Τὰ συμβάντα:

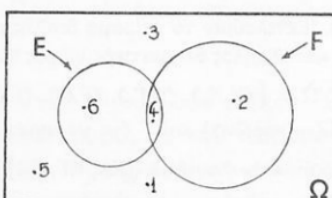
A: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν»

B: «Ο κύβος δεικνύει 3»

είναι ξένα πρὸς ἄλληλα, διότι τὸ ἐν ἀποκλείει τὸ ἄλλο.



Σχ. 16



Σχ. 17

Τούναντίον τὰ συμβάντα:

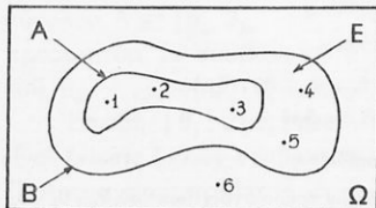
E: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν > 2».

F: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν < 5».

δὲν είναι ξένα μεταξύ των.

Παρατήρησις: Εἰς τὴν περίπτωσιν δύο ξένων συμβάντων ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς δὲν συνεπάγεται ἀναγκαῖος τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Οὔτως, εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ἔλαν ὁ κύβος δὲν φέρῃ ἀριθμὸν, δὲν ἔπειται ἀναγκαῖος ὅτι οὗτος θὰ φέρῃ 3, καθόσον δύναται νὰ φέρῃ τὸν ἀριθμὸν 5 ἢ τὸν 1.

Β'). Ἐὰν A καὶ B είναι δύο μὴ ξένα συμβάντα ἐνὸς πειράματος τύχης, τότε θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ A περιέχεται εἰς τὸ B (ἢ ὅτι τὸ B περιέχει τὸ A) ἄλλως τὸ A συνεπάγεται τὸ B καὶ θὰ γράφωμεν $A \subseteq B$ (ἢ $B \supseteq A$) τότε, καὶ μόνον τότε, ὃν πραγματοποιούμενον τοῦ A πραγματοποιῆται καὶ τὸ B. Ἐὰν $A \subset B$, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ B δὲν συνεπάγεται ὑποχρεωτικῶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A. Ἡ πραγματοποίησις τοῦ B χωρὶς τὴν πραγματοποίησιν τοῦ A ἀποτελεῖ τὸ συμβάν B - A, τὸ ὅποιον καλεῖται διαφορὰ τῶν συμβάντων B καὶ A.



Σχ. 18

Παράδειγμα. Θεωρήσωμεν τὰ συμβάντα :

A: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 3 ».

B: «Ο κύβος δεικνύει ἀριθμὸν ≤ 5 ».

Προφανῶς $A \subset B$. Ἡ διαφορὰ $B - A$ παριστᾶ τὸ συμβάν :

E: «Ο κύβος δεικνύει 4 ἢ 5».

γ'). "Ενωσις συμβάντων. Καλεῖται ἔνωσις συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πειράμα τύχης, ἐν νέον συμβάν A, τὸ ὅποιον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ὃν πραγματοποιηθῇ τούλαχιστον ἐν τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Γράφομεν τότε :

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k \equiv \bigcup_{i=1}^k A_i.$$

Ἐὰν τὰ θεωρηθέντα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k είναι ξένα μεταξύ των ἀνά-

δύο, τότε τὸ Α λέγεται «ἄθροισμα» αὐτῶν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ γράφωμεν :

$$A = A_1 + A_2 + \cdots + A_k = \sum_{i=1}^k A_i.$$

Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν ἡ ἐμφάνισις (πραγματοποίησις) τοῦ Α συνεπάγεται τὴν ἐμφάνισιν ἐνὸς καὶ μόνον ἐκ τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Παραδειγματα:

1ον. Τὸ συμβάν Α : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν» εἶναι ἐνωσις τῶν συμβάντων :

A_1 : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν < 5».

A_2 : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀρτιον ἀριθμὸν > 3».

2ον. Τὸ συμβάν : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ 3» εἶναι ἄθροισμα τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων : «Ο κύβος δεικνύει 4», «Ο κύβος δεικνύει 5», «Ο κύβος δεικνύει 6».

δ'). Τομὴ ἡ γινόμενον συμβάντων. Καλεῖται τομὴ συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἐν νέον συμβάν Α, τὸ δόποιον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιοῦνται δόλα συγχρόνως τὰ συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k . Γράφομεν δὲ τότε :

$$A = A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_k = \bigcap_{i=1}^k A_i.$$

Εἶναι προφανὲς ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα A_1, A_2 εἶναι ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε $A_1 \cap A_2 = \emptyset$.

Παράδειγμα. Τὸ συμβάν :

A : «Ο κύβος παρουσιάζει 4 ή 5»

εἶναι τομὴ τῶν συμβάντων :

A_1 : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν ≤ 5»

A_2 : «Ο κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν > 3».

ε'). Συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος. Δύο συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, ἔχοντα ἄθροισμα τὸ «βέβαιον γεγονός» καλοῦνται συμπληρωματικὰ ἢ ἀντίθετα συμβάντα.

Τὸ συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος Α παρίσταται μὲ Α' (ἢ A^c).

‘Ως συμπληρωματικὸν τοῦ «βέβαιου συμβάντος» λαμβάνεται τὸ «κενὸν συμβάν» καὶ ἀντιστρόφως. Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείει τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου καὶ ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς συνετρέπει ἀναγκαίως τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Συνεπῶς πᾶσα εὐνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι «δυσμενής» (μὴ εὐνοϊκή) διὰ τὸ ἔτερον καὶ πᾶσα δυσμενής περίπτωσις διὰ τὸ ἐν εἶναι εὐνοϊκή διὰ τὸ ἔτερον.

Κατὰ ταῦτα τὸ Α' σημαίνει ὅτι τὸ συμβάν Α δὲν συμβαίνει (δὲν πραγματοποιεῖται).

Παραδειγματα:

1ον. Τὰ συμβάντα :

A : «Ο κύβος δεικνύει ἀρτιον ἀριθμὸν»

A' : «Ο κύβος δεικνύει περιττὸν ἀριθμὸν»

εἶναι συμπληρωματικά.

2ον. Εις τὸ γνωστὸν πείραμα τῆς ρίψεως δύο νομισμάτων, τὸ συμβάν $A = \{ \text{KK} \}$, ἤτοι $A: \langle \text{Tὰ δύο νομίσματα δεικνύοντα κορώνα} \rangle$ είναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος $A' \equiv \{ \text{ΚΓ, ΓΚ, ΓΓ} \}$, ἤτοι τοῦ συμβάντος :

A': «Παρονταίσοντα τοῦλάχιστον μία φορά γράμματα», ἢ ἄλλως

A': «Δὲν παρονταίστεται κορώνα καὶ τὰς δύο φίλεις».

§ 258. Στοιχειώδης όρισμὸς τῆς πιθανότητος.— 'Ο όρισμὸς αὐτὸς, τοῦ δόπιούν ἡ ἀρχὴ εύρισκεται εἰς τὰ τυχηρὰ παιγνίδια, είναι ὁ εἰσαχθεὶς ὑπὸ τῶν θεμελιωτῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων καὶ διατυπωθεὶς σαφῶς ὑπὸ τοῦ Laplace ὡς ἔξῆς :

Πιθανότης ης ἐνδός συμβάντος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν εὐνοϊκῶν δι' αὐτὸν περιπτώσεων πρὸς τὸν ἀριθμὸν ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων, ἐφ' ὃσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις εἰναι ἔξισον δυναταί.

Ήτοι, ἐὰν A είναι ἐν συμβάντος ὑπαγόμενον εἰς ἐν πείραμα τύχης καὶ παραστήσωμεν διὰ τοῦ $P(A)$ *) τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ A , θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{\text{'Αριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων τοῦ } A}{\text{'Αριθμὸς ὅλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος}} \quad (1)$$

Εἰς τὸν όρισμὸν τοῦτον ὑπονοεῖται ἡ ὑπόθεσις τοῦ ισαπιθάνου τῶν περιπτώσεων ἡ ἀπλῶν συμβάντων.

'Ἐκ τοῦ δοθέντος όρισμοῦ ἔπονται ἀμέσως αἱ προτάσεις :

α'). 'Η πιθανότης συμβάντος A εἶναι ἀριθμὸς μὴ ἀρνητικὸς καὶ μικρότερος ἡ ἵσος πρὸς τὴν μονάδα, ἤτοι :

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

β'). 'Η πιθανότης τοῦ βεβαίου συμβάντος ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἤτοι :

$$P(\Omega) = 1$$

γ'). 'Εὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι v , τότε ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι $\frac{1}{v}$.

Πράγματι, ἐὰν $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$ είναι ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ πειράματος, τότε εὐνοϊκὰ περιπτώσεις διὰ τὸ ἀπλοῦν συμβάν $\{ \theta_i \}$, $i = 1, 2, \dots, v$ είναι μόνον μία, ἐπειδὴ τὸ $\{ \theta_i \}$ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον δύναται νὰ ἐμφανισθῇ. 'Εξ ἄλλου τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος είναι, ἔξι όρισμοῦ (βλ. § 256), ἵσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων, δηλ. v . 'Αρα ὁ τύπος (1) δίδει :

$$P(\{ \theta_i \}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$$

* Τὸ P είναι τὸ ἀρχικὸν γράμμα τῆς λέξεως Probability (ἀγγλ.) – Probabilité (γαλ.) = Πιθανότης.

δ'). Τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων δύο συμπληρωματικῶν συμβάντων λεονταὶ μὲ 1.

Πράγματι, ἐὰν κ εἰναι τὸ πλῆθος τῶν εὔνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α καὶ ν τῶν δυνατῶν, τότε τὸ πλῆθος τῶν εὔνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ Α' θὰ εἰναι ν - k, διότι (§ 257) πᾶσα εὔνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ Α εἰναι δυσμενής διὰ τὸ Α' καὶ πᾶσα δυσμενής διὰ τὸ Α εἰναι εὔνοϊκὴ διὰ τὸ Α'. Ἐὰν συνεπῶς P(A) καὶ P(A') εἰναι ἀντιστοίχως αἱ πιθανότητες τῶν συμβάντων Α καὶ Α' θὰ ἔχωμεν :

$$P(A) = \frac{k}{v} \quad \text{καὶ} \quad P(A') = \frac{v-k}{v}.$$

Ἐξ αὐτῶν διὰ προσθέσεως λαμβάνομεν :

$$P(A) + P(A') = 1$$

Ἄρα ἡ πιθανότης τοῦ συμπληρωματικοῦ συμβάντος εἰναι :

$$P(A') = 1 - P(A)$$

§ 259. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων.

1η : Εἰς τὸ παιγνίδιον «κορώνα - γράμματα», τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἰναι δύο, αἱ δύο δψεις : «κορώνα», «γράμματα», τὰς δποίας ὅς συμβολίσωμεν, ώς καὶ πρότερον K, Γ ἀντιστοίχως. Συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν (γ') αἱ πιθανότητες αὐτῶν εἰναι : $P(K) = \frac{1}{2}$, $P(\Gamma) = \frac{1}{2}$.

Αὐτὸ δὲν σημαίνει βεβαίως δτι, ἐὰν ρίψωμεν δύο φοράς κατ' ἐπανάληψιν τὸ νόμισμα, τὴν μίαν φοράν θὰ ἐμφανίσῃ «κορώνα» καὶ τὴν ἄλλην «γράμματα». Οὔτε δτι εἰς 10 ρίψεις θὰ ἔχωμεν 5 «κορώνας» καὶ 5 «γράμματα». Ἡ στοιχειώδης πιθανότης τὴν δποίαν ὑπελογίσαμεν ισχεῖ δι' ἐν πλῆθος ρίψεων, δηλαδὴ δι' ἔνα πολὺ μεγάλον ἀριθμὸν ρίψεων.

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν : $P(K) + P(\Gamma) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$.

Τοῦτο προφανῶς τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὰ δύο συμβάντα εἰναι συμπληρωματικά.

2α : Εἰς τὸ παιγνίδιον τῆς ρίψεως ἐνὸς κύβου, τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἰναι ἐν ὅλῳ 6, αἱ δψεις (ἔδραι) τοῦ κύβου. Ἐὰν στοιχηματίσωμεν διὰ τὴν ἐμφάνισιν μιᾶς συγκεκριμένης ἐνδείξεως, ἡ στοιχειώδης πιθανότης εἰναι $\frac{1}{6}$, ἀφοῦ τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἰναι 6, ἡ δὲ εὔνοϊκὴ περίπτωσις εἰναι μόνον μία. Ὁστε :

$$P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5) = P(6) = \frac{1}{6},$$

* δποὺ $P(x) =$ πιθανότης τοῦ ἀπλοῦ συμβάντος : «Ο κύβος παρουσιάζει τὸν ἀριθμὸν x».

Ἐὰν δὲν ἐνὸς χρησιμοποιεῖσθωμεν ν ὁμοίους κύβους, τὰ συμβάντα θὰ εἰναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 ἐνδείξεων ἀνὰ v. Ο ἀριθμὸς τῶν διατάξεων αὐτῶν εἰναι :

6^v

Ἡ στοιχειώδης πιθανότης μιᾶς συγκεκριμένης διατάξεως, δηλ. ἐνὸς ὀρισμένου συμβάντος, θὰ εἰναι :

$$\frac{1}{6^v}.$$

Ούτως, εις τὴν περίπτωσιν ρίψεως δύο κύβων (§ 255), ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «ὁ λευκὸς κύβος νὰ φέρῃ 2 καὶ ὁ ἐρυθρὸς 3» είναι $\frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$, ἢτοι :

$$P((2,3)) = \frac{1}{36}, \text{ ἢ } \text{ἀπλούστερον } P(2,3) = \frac{1}{36}.$$

3η : Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν παιγνιοχάρτων χρησιμοποιοῦνται ἀλλοτε $4 \times 13 = 52$ παιγνιόχαρτα καὶ ἄλλοτε $4 \times 8 = 32$ (πρέφα). Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν 52 παιγνιοχάρτων, ὑπάρχουν δι' ἕκαστον τῶν τεσσάρων «χωριάτων» («σπαθί», «καρφό», «κούπα», «μπαστούνι»), ἀνά 10 ἀριθμοὶ (1 – 10) καὶ 3 φιγούραι.

Ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ τις ἑκ μιᾶς δέσμης, καλῶς ἀναμεμιγμένης ἐν ὠρισμένον παιγνιόχαρτον είναι κατὰ ταῦτα $\frac{1}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐν ὠρισμένον χρῶμα είναι $\frac{1}{4}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ φιγούραν (γενικῶς) είναι $\frac{12}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἔνα ὠρισμένον ἀριθμόν, π.χ. ἀσσον, ἀνεξαρτήτου χρώματος είναι $\frac{4}{52}$ (ὑπάρχουν 4 ἀσσοι, ἢτοι 4 εύνοϊκαι περιπτώσεις καὶ 52 παιγνιόχαρτα, ἢτοι 52 δυναταὶ περιπτώσεις).

4η : Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγονται συγχρόνως δύο παιγνιόχαρτα. Ποια ἡ πιθανότης νὰ είναι καὶ τὰ δύο ἄσσοι ;

Λύσις : Ἔστω Α τὸ συμβάν : «Ἄμφοτερα νὰ είναι ἄσσοι».

Αἱ δυναταὶ περιπτώσεις είναι $\binom{52}{2}$. Αἱ εύνοϊκαι είναι τόσαι, ὅσοι καὶ οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ τοὺς 4 ἀσσούς τοὺς 2, δηλ. $\binom{4}{2}$.

$$\text{*Ἀρα : } P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{52}{2}} = \binom{4}{2} : \binom{52}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} : \frac{52 \cdot 51}{1 \cdot 2} = \frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221} \simeq 45\%.$$

5η : Ποια ἡ πιθανότης νὰ μὴ παρουσιασθῇ τὸ 3, ὅταν ρίψωμεν ἔνα κύβον εἰς τὸν ἀέρα;

Λύσις : Τὸ συμβάν «νὰ φέρῃ ὁ κύβος 3» είναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος «νὰ μὴ φέρῃ ὁ κύβος 3». Ἡ πιθανότης τοῦ πρώτου συμβάντος είναι $\frac{1}{6}$, ἥρα ἡ πιθανότης τοῦ δευτέρου είναι :

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

583. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους καὶ μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ συμβάν Α : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι $\leqq 7$ » καὶ τὸ συμβάν Β : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι ἀρτιός ἀριθμός». Ζητοῦνται :

α) Νὰ σχηματισθῇ ὁ κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος καὶ νὰ καθορισθοῦν ἐν αὐτῷ τὸ Α καὶ Β.

β) Νὰ δρισθοῦν τὰ Α', Β', Α ∪ Β, Α ∩ Β, Α' ∪ Β', Α' ∩ Β', (Α ∪ Β') ∩ Α'.

γ) Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἀνω ἑδρῶν είναι ἀκριβῶς 7».

584. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Ποία ἡ πιθανότης ἐκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Νὰ φέρωμεν 6,6.

β) Ο εἰς κύβος νὰ φέρῃ 3 καὶ ὁ ἄλλος 5.

γ) Οι δύο κύβοι νὰ φέρουν διαδοχικούς ἀριθμούς.

δ) Οι κύβοι νὰ φέρουν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 9.

585. Ρίπτει τις δύο κύβους καὶ φέρει ἀθροισμα 9. Ποία ἡ πιθανότης ἵνα ὁ συμπαίκτης του φέρῃ μεγαλύτερον ἀθροισμα;

586. Εἰς ἐν δοχείον ὑπάρχουν 5 σφαῖραι λευκαί, 7 κυαναὶ καὶ 4 ἔρυθραι. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λῆψιν 3 σφαῖρῶν. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἴναι καὶ αἱ τρεῖς σφαῖραι λευκαὶ;

587. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἔξαγομεν τυχαίως 5 χαρτιά. Ζητοῦνται :

α) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθοῦν μόνον κόκκινα; (Τὰ 26 ἔχουν χρῶμα κόκκινον καὶ τὰ λοιπὰ 26 μαῦρο).

β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθοῦν 3 μαῦρα καὶ 2 κόκκινα;

588. Εἰς μίαν τάξιν 43 μαθητῶν είναι 24 ἄγόρια καὶ 19 κορίτσια. Ἀν λάβωμεν τυχαίως πάντες κλήρους τῆς τάξεως : α) Ποία ἡ πιθανότης νὰ κληθοῦν μόνον ἄγόρια. β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ κληθοῦν 3 ἄγόρια καὶ 2 κορίτσια;

589. Ρίπτομεν τρεῖς κύβους, ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔμφανισθῇ εἰς τούλάχιστον ἄσσος;

590. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Ποία ἡ πιθανότης ἐκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι μικρότερον τοῦ 5.

β) Τὸ ἀθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι ἴσον μὲ 8.

γ) » » » είναι μεγαλύτερον τοῦ 9.

δ) » » » είναι διάφορον τοῦ 4.

591. Ὅποιόσωμεν διτὶ σκοπεύομεν νὰ κάμωμεν μίαν μελέτην ἐπὶ τῶν οἰκογενειῶν, αἱ ὅποιαι ἔχουν τρία παιδιά καὶ διτὶ θέλομεν νὰ καταγράψωμεν τὸ φύλον ἐκάστου παιδιοῦ κατὰ σειρὰν γεννήσεως. Γράψατε τὸν κατάλληλον δειγματικὸν χῶρον. Ὅποιότοντες ἀκολούθως διτὶ κάθε στοιχείου τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἔχει τὴν αὐτὴν πιθανότητα, νὰ εὔρεθῇ :

α) Ἡ πιθανότης ἵνα μία οἰκογένεια μὲ τρία παιδιά τὰ δύο πρῶτα είναι ἄγόρια καὶ τὸ τρίτο κορίτσι.

β) Ἡ πιθανότης ἵνα ἔχῃ ἔνα τούλάχιστον ἄγόρι.

γ) Ἡ πιθανότης ἵνα ἔχῃ μόνον ἔνα κορίτσι.

δ) Ἡ πιθανότης ἵνα ἔχῃ δύο κορίτσια καὶ ἔνα ἄγόρι.

592. Ἐχομεν μίαν δέσμην παιγνιοχάρτων τῶν 52 φύλλων. Ζητεῖται ἡ πιθανότης τῶν ἔξι τριών συμβάντων :

α) Λαμβάνοντες τυχαίως ἔνα χαρτί, τοῦτο νὰ εἴναι ἄσσος μπαστούνι.

β) Λαμβάνοντες τυχαίως ἔνα χαρτί, τοῦτο νὰ εἴναι ἄσσος.

γ) Λαμβάνοντες 6 χαρτιά συγχρόνως, νὰ περιέχωνται εἰς αὐτά οἱ 4 ἄσσοι.

593. Ποία ἡ πιθανότης ρίπτοντες τρεῖς κύβους, νὰ φέρωμεν ἀθροισμα μεγαλύτερον τοῦ 15;

594. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν ἄνω τὰ παιγνιόχαρτα, ἔως ὅτου εύρωμεν διὰ πρώτην φορὰν ἄσσον. Ποία ἡ πιθανότης ἵνα τὸ τέταρτον χαρτί είναι ἄσσος;

II. ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 260. Ὁ δρισμὸς τῆς πιθανότητος, τὸν ὅποιον διετυπώσαμεν εἰς τὴν § 258 παρουσιάζει δύο βασικὰ μειονεκτήματα :

1ον) Δὲν είναι εύχερής, ὃν μὴ δυνατός, δ ἀκριβῆς καθορισμὸς ἀφ' ἐνὸς τῶν δυνατῶν καὶ ἀφ' ἐτέρου τῶν εύνοϊκῶν περιπτώσεων, ίδιως ὅταν δειγματικὸς χῶρος δὲν είναι πεπερασμένος.

2ον) Ἡ περικοπὴ αὐτοῦ «... ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις είναι ἐξ ἴσου δυναταὶ» είναι ταυτόσημος μὲ τὴν «ἐφ' ὅσον ὅλαι αἱ περιπτώσεις είναι ἐξ ἴσου πιθαναὶ», τοιουτοτρόπως ὅμως ἡ πιθανότης ὁρίζεται ἐκ νέου διὰ τῆς πιθανότητος, διαπράττεται δηλαδὴ φαῦλος κύκλος.

Η τοιαύτη θεώρησις τῆς ἐννοίας τῆς πιθανότητος, μολονότι χρησιμωτάτη είς τὴν ἑφαρμογὴν, παρουσιάζει δυσχερείας ἀπὸ λογικῆς πλευρᾶς, δι' ὃ καὶ ἡ νεωτέρα Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀναπτύσσεται κατὰ τρόπον τυπικῶς ἀξιωματικόν, διὰ τοῦ καθορισμοῦ ἐνὸς πλήρους συστήματος προτάσεων (ἀξιωμάτων) τῇ βοηθείᾳ τῶν δόποιών ἔξαγονται, διὰ τῆς παραγωγικῆς πλέον ὁδοῦ ὅλαι αἱ ἐννοίαι καὶ προτάσεις τῆς θεωρίας αὐτῆς.

Κατόπιν τούτων, θὰ ἀρχίσωμεν τὴν συστηματικώτεραν ἑξέτασιν τῶν πιθανοτήτων μὲ τὴν ἥδη γνωστὴν ἐννοίαν τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἐνὸς πειράματος.

§ 261. Πιθανότης ἀπλῶν συμβάντων.— "Εστω ὁ δειγματικὸς χῶρος $\Omega = \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v \}$. Εἰς ἕκαστον ἀπλοῦν συμβάν (θ_k) , $k = 1, 2, \dots, v$ ἐκχωροῦμεν ἓνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $P(\{\theta_k\})$, τὸν ὅποιον ὀνομάζομεν πιθανότητα τοῦ συμβάντος $\{\theta_k\}$.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἐκχώρησις πιθανοτήτων πρὸς τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , δηλαδὴ πρὸς τὰ $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_v\}$ εἶναι δεκτή, εὰν ἵκανοποιῇ τὰς δύο συνθήκας :

P_1 : 'Η πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι θετικὸς ἀριθμός, ἢτοι :
 $P(\{\theta_k\}) > 0$, $k = 1, 2, \dots, v$.

P_2 : Τὸ ἀθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν ἐκχωρουμένων εἰς ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἢτοι :

$$P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_v\}) = 1,$$

συντόμως :

$$\sum_{k=1}^v P(\{\theta_k\}) = 1.$$

"Ἐνα σύστημα τοιούτων ἀριθμῶν $P(\{\theta_k\})$ πληρούντων τὰς P_1 καὶ P_2 εἶναι τό :

$$P(\{\theta_1\}) = P(\{\theta_2\}) = P(\{\theta_3\}) = \dots = P(\{\theta_v\}) = \frac{1}{v}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι **ἰσοπίθανα**.

§ 262. Πιθανότης συμβάντος (όλικοῦ).— Κάθε συμβάν $A \neq \emptyset$ εἶναι, ως ἐλέχθη, ἔνωσις, ἀκριβέστερον ἀθροισμα ἀπλῶν συμβάντων, ἢτοι :

$$A = \{\theta_1\} + \{\theta_2\} + \dots + \{\theta_k\}, (k \leq v).$$

'Ορίζομεν ως πιθανότητα τοῦ A , $A \neq \emptyset$, τὸν ἀριθμὸν $P(A)$, ὅστις εἶναι ἀθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_k\}$, ἢτοι :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

'Εὰν A εἶναι τὸ κενὸν συμβάν, ἢτοι ἂν $A = \emptyset$, τότε δεχόμεθα ἐξ ὀρισμοῦ ὅτι :

$$P(\emptyset) = 0$$

Έκ τῶν ἀνωτέρω ἔπονται τώρα αἱ κάτωθι προτάσεις :

α'). Ἡ πιθανότης τοῦ «βεβαίου συμβάντος» εἶναι μονάς, ἵνα $P(\Omega) = 1$.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$P(\Omega) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = (\lambda\gamma\omega\tau\eta\sigma\theta\eta\kappa\eta\pi\theta_2, \S\ 261) = 1.$$

β'). Εὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα, τότε :

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

Πράγματι, ἐὰν $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$, $B = \{\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_p\}$ καὶ $A \cap B = \emptyset$,

τότε :

$$A + B = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k, \epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_p\}.$$

Ἐχομεν δῆμος :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

$$P(B) = P(\{\epsilon_1\}) + P(\{\epsilon_2\}) + \dots + P(\{\epsilon_p\}) = \sum_{j=1}^p P(\{\epsilon_j\})$$

$$\begin{aligned} P(A+B) &= P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) + P(\{\epsilon_1\}) + P(\{\epsilon_2\}) + \\ &\quad + \dots + P(\{\epsilon_p\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) + \sum_{j=1}^p P(\{\epsilon_j\}) = P(A) + P(B). \end{aligned}$$

Γενικώτερον ισχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

γ'). Εὰν A_1, A_2, \dots, A_v εἶναι συμβάντα ἀνὰ δύο ξένα πρὸς ἄλληλα καὶ εἶναι :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_v,$$

$$\text{τότε : } P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_v).$$

Υπόδειξις : Ἡ πρότασις ισχύει διὰ $v = 2$. Υποθέσατε ὅτι ισχύει διὰ $v = k$ καὶ δείξατε ὅτι ισχύει διὰ $v = k + 1$.

Σημείωσις : Ἡ ἀνωτέρω πρότασις καλεῖται : Ἀθροιστικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων, διατυποῦται δὲ συντόμως, οὕτω :

$$P\left(\sum_{i=1}^v A_i\right) = \sum_{i=1}^v P(A_i)$$

δ'). Δι' οἰονδήποτε συμβάντα A , ισχύει : $O \leq P(A) \leq 1$.

Πράγματι, ἐπειδὴ $P(A) \geq 0$ διὰ κάθε συμβάντος A , ἀρκεῖ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $P(A) \leq 1$. Τοῦτο δῆμος ισχύει, διότι, ἂν θεωρήσωμεν καὶ τὸ συμπληρωματικὸν A' τοῦ A , ὅτε $A \cup A' = \Omega$ καὶ $A \cap A' = \emptyset$, θὰ ἔχωμεν, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ α' , ὅτι :

$$P(A \cup A') = P(A) + P(A') = P(\Omega) = 1.$$

Οθεν : $P(A) = 1 - P(A') \leq 1$, διότι, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, $P(A') \geq 0$.

ε'). Εὰν A καὶ B εἶναι δύο οἰαδήποτε συμβάντα, τότε :

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Η ὥπερ τὸ αὐτό :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B).$$

Πράγματι, έπειδή $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ και $(A - B) \cap (A \cap B) = \emptyset$ θὰ έχωμεν, δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως β' , ὅτι :

$$P(A) = P(A - B) + P(A \cap B),$$

ἢξ οὖτε :

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B).$$

ἘΦΑΡΜΟΓΑΙ

1η : Εάν τὰ ν ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ είναι ίσοπιθανά, τότε :

$$P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^v P(\{\theta_i\}) = v \cdot P(\{\theta_i\}). \quad (1)$$

Ἄλλα

$$P(\Omega) = P\left(\sum_{i=1}^v \{\theta_i\}\right) = 1. \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν ὅτι : $P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$

Δηλαδὴ ἐπανευρίσκομεν τὴν πρότασιν (γ') τῆς § 258.

2α : Εάν τὰ κ ἀπλᾶ συμβάντα ἐνὸς γεγονότος $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ είναι ίσοπιθανά πιθανότητος $\frac{1}{v}$, τότε :

$$P(A) = P\left(\sum_{i=1}^k \{\theta_i\}\right) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) = k \cdot P(\{\theta_i\}) = k \cdot \frac{1}{v} = \frac{k}{v} = \frac{\text{ἀριθμός εύνοϊκῶν περιπτώσεων}}{\text{ἀριθμός δυνατῶν περιπτώσεων}}$$

Δηλαδὴ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων καὶ δρισμῶν εύρισκομεν ὡς συνέπειαν τὸν στοιχειώδη δρισμὸν τῆς πιθανότητος κατὰ Laplace (βλ. § 258).

3η : Εάν E καὶ E' είναι δύο συμπληρωματικά συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω καὶ είναι $P(E) = p$, τότε $P(E') = 1 - p$.

Ἀπόδειξις. 'Αφ' οὖτε $E + E' = \Omega$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν β' , θὰ έχωμεν :

$$P(E + E') = P(E) + P(E') = P(\Omega), \quad \text{ἄλλα } P(\Omega) = 1,$$

ἄρα $p + P(E') = 1$,

ἢξ οὖτε : $P(E') = 1 - p$.

4η : Εάν A καὶ B συμβάντα καὶ $A \subset B$, τότε $P(A) < P(B)$.

Ἀπόδειξις : "Εστω Δ τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς B , ήτοι $\Delta = C_B A \equiv B - A$.

Προφανῶς ἔχομεν :

$$A \cup \Delta = B \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Delta = \emptyset.$$

Όπότε :

$$P(A \cup \Delta) = P(A + \Delta) = P(A) + P(\Delta) = P(B).$$

"Ἄρα : $P(A) < P(B)$, καθόσον $P(\Delta) > 0$.

5η : Ποιά ἡ πιθανότης ἵνα εἰς κύβος ριπτόμενος εἰς τὸν ἀέρα φέρῃ ἄρτιον ἀριθμόν;

Λύσις : Τὸ συμβάν A : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν» είναι ἀθροισμα τῶν ἔξι τριῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων :

A_1 : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 2».

A_2 : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 4».

A_3 : «'Ο κύβος νὰ φέρῃ 6».

ήτοι : $A = A_1 + A_2 + A_3$.

Ἄρα : $P(A) = P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$.

6η: Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης ώστε τό αθροισμα των ένδειξεων των δύο κύβων νά είναι 3 ή 7;

Λύσις: Ός γνωστὸν (§ 255) τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος είναι 36 διατεταγμένα ζεύγη : (1,1), (1,2), (2,1), ..., (6,6) εἰς ἑκαστον τῶν ὅποιων ἐκχωροῦμεν πιθανότητα $\frac{1}{36}$.

Τὸ συμβάν A: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔνδειξεων τῶν δύο κύβων είναι 3 ή 7», είναι ἀθροισμα τῶν ἔξης δύο ξένων ἀλλήλων συμβάντων :

A₁: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔνδειξεων τῶν δύο κύβων είναι 3».

A₂: «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔνδειξεων τῶν δύο κύβων είναι 7».

Τὸ συμβάν A₁ είναι τὸ σύνολον { (1,2), (2,1) }, μὲν $P(A_1) = \frac{2}{36}$.

Τὸ συμβάν A₂ είναι { (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1) }, μὲν $P(A_2) = \frac{6}{36}$.

*Αρα: $P(A) = P(A_1 + A_2) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{2}{36} + \frac{6}{36} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$.

7η: Εστωσαν A καὶ B δύο συμβάντα μὲν $P(B) = \frac{1}{2}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Νὰ εὑρεθῇ ή $P(B \cap A')$.

Λύσις: Έχομεν, δυνάμει τῆς προτάσεως ε':

$$P(B \cap A') = P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

595. "Εν δοχείον περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κυανά καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λῆψιν 2 σφαιρίδιων ἐκ τῶν 13. Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι ἀμφότερα τοῦ ίδιου χρώματος;

596. "Εν κυτίον περιέχει λευκά καὶ μαύρα σφαιρίδια, δὲ ὅπερι μόδις τῶν λευκῶν είναι δεκαπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαύρων. Ποιά ή πιθανότης νὰ ληφθῇ ἐν λευκὸν σφαιρίδιον;

597. "Εάν ή πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ ἐν συμβάν είναι τριπλασία τῆς πιθανότητος νὰ μὴν ἐμφανισθῇ, ποιά ή πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ τοῦτο;

598. Ρίπτει τις δύο κύβους. Ποιά ή πιθανότης νὰ δείξουν ἀμφότεροι τὴν ίδιαν δψιν;

599. Εἰς μίαν γραπτὴν ἔξέτασιν εἰς τὸ μάθημα τῆς Ιστορίας δίδονται τρία Ιστορικά γεγονότα ($\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$) καὶ τρεῖς χρονολογίαι (x_1, x_2, x_3), ζητεῖται δὲ ὅπερι ἑκαστος μαθητῆς συσχετίσῃ τὰ τρία γεγονότα πρὸς τὰς τρεῖς χρονολογίας. "Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι εἰς μαθητῆς δὲν κατέχει τὸ θέμα καὶ κάμνει τυχαίαν συσχετίσιν, εἰς τρόπον ώστε δλαι αἱ δυνατὰ διατοπέλεσματα.

α) Σχηματίσατε τὸν δειγματικὸν χῶρον διὰ τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα.
β) Ποιά ή πιθανότης νὰ μὴν ὑπάρχουν τρεῖς ὄρθαι συσχετίσεις εἰς τὴν ἀπάντησιν τοῦ μαθητοῦ.

γ) Ποιά ή πιθανότης νὰ ὑπάρχουν ἀκριβῶς δύο ὄρθαι συσχετίσεις;
δ) Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι δλαι αἱ συσχετίσεις ὄρθαι;
ε) Ποιά ή πιθανότης νὰ ὑπάρχουν περισσότεραι τῆς μιᾶς ὄρθαι συσχετίσεις;
στ) "Η πιθανότης νὰ περιέχῃ ή ἀπάντησις τρεῖς ὄρθαις συσχετίσεις είναι μεγαλυτέρα τῆς πιθανότητος νὰ περιέχῃ μόνον δύο;

600. Ρίπτομεν τρεῖς κύβους συγχρόνως. Ποιά ή πιθανότης τοῦ συμβάντος: «Αἱ ένδειξεις τῶν τριῶν κύβων είναι διαδοχικοὶ ἀριθμοί».

601. Δοχείον περιέχει 6 λευκάς, 8 ἔρυθράς καὶ 10 μαύρας σφαίρας, δμοίας ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἑκτός τοῦ χρώματος. Τὸ πείραμα ἔγκειται εἰς τὴν τυχαίαν ἔξαγωγήν δύο ἐκ τῶν 24 σφαιρῶν. Ποιά ή πιθανότης νὰ είναι ἀμφότεραι αἱ ἔξαγόμεναι σφαίραι τοῦ αὐτοῦ χρώματος;

602. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τυχαίως δύτικό χαρτιά.

- α) Ποιά ή πιθανότης να είναι τοῦ αύτοῦ χρώματος; (*Υπάρχουν 26 «κόκκινα» και 26 «μαύρα»*).

β) Ποιά ή πιθανότης να μήν εύρισκεται «άσσος» μεταξύ αύτῶν;

γ) Ποιά ή πιθανότης να ύπαρχουν δύο τούλαχιστον άσσοι;

§ 263. Πιθανότης ύπο συνθήκην. — *Έστωσαν Α και Β δύο συμβάντα τοῦ αύτοῦ πειράματος τύχης και ὅτι $P(A) > 0$. Τότε: Ή πιθανότης τοῦ Β ύπο συνθήκην Α, ή̄ ἄλλως ή ύπο συνθήκην πιθανότης τοῦ Β δοθέντος ὅτι τὸ Α συνέβη ή̄ ὅτι θὰ συμβῇ, συμβολιζόμενη διὰ τοῦ $P(B|A)$, δρίζεται ύπο τῆς σχέσεως:*

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad (P(A) > 0).$$

Ήτοι: Πιθανότης τοῦ Β ύπο συνθήκην Α καλεῖται διάλογος τῆς πιθανότης τοῦ Α και Β πρὸς τὴν πιθανότητα τοῦ Α.

Παράδειγμα: Δοθέντος ὅτι εἰς μίαν οίκογένειαν μὲ δύο τέκνα τὸ ἐν εἶναι ἀγόρι, ποιά ή πιθανότης ίνα ἀμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια;

Αὐτοὶ: Εχομεν ἐν πρώτοις τὸν δειγματικὸν χῶρον:

$$\Omega = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha, \kappa\kappa \},$$

ὅπου «α» σημαίνει ἀγόρι και «κ» κορίτσι.

Θεωροῦμεν τὰ συμβάντα:

A: *«Η οίκογένεια ἔχει ἐν τούλαχιστον ἀγόρια», ἥτοι $A = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha \}$.*

B: *«Η οίκογένεια ἔχει και τὰ δύο τέκνα ἀγόρια», ἥτοι $B = \{ \alpha\alpha \}$.*

Τότε τὸ συμβάν $B|A$: *«Ἀμφότερα τὰ τέκνα εἶναι ἀγόρια δοθέντος ὅτι τὸ ἐν εἶναι ἀγόρι»* ἔχει πιθανότητα:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P[\text{ἀκριβῶς δύο ἀγόρια}]}{P[\text{ἐν τούλαχιστον ἀγόρι}]} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}.$$

Σημείωσις. Η $P(B|A)$ όνομάζεται και δεσμευμένη πιθανότης ἐν ἀντιδιαστολῇ πρὸς τὴν $P(B)$, ἥτις καλεῖται και ἀδέσμευτος ή ἄνευ συνθήκης πιθανότης.

Οὕτως, εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ή ἀδέσμευτος πιθανότης εἶναι: $P(B) = 1/4$.

§ 264. Πιθανότης τομῆς δύο συμβάντων (νόμος τῶν συνθέτων πιθανοτήτων). — Ο ύπολογισμὸς τῆς πιθανότητος τῆς τομῆς δύο συμβάντων Α και Β δύναται νὰ γίνῃ διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ τύπου τῆς ύπο συνθήκην πιθανότητος.

Πράγματι, ἐκ τῆς σχέσεως $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$, (ὅπου $P(A) > 0$)

προκύπτει: $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B|A)$. Εὰν δὲ και $P(B) > 0$, τότε δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν γραμμάτων Α και Β ἔχομεν:

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B).$$

Αλλά $A \cap B = B \cap A$ καὶ ἐπομένως :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B) \quad (1)$$

Ητοι: Ή πιθανότης πραγματοποίησεως συγχρόνως δύο συμβάντων ισοῦται μὲ τὴν πιθανότητα πραγματοποίησεως τοῦ ἑνός, ἐπὶ τὴν πιθανότητα πραγματοποίησεως τοῦ ἔτερου ὑπὸ τὴν συνθήκην ὅμως ὅτι συνέβη τὸ πρᾶτον.

Παράδειγμα: "Ἐν κυτίον περιέχει 15 λευκά καὶ 10 πράσινα σφαιρίδια. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν δύο σφαιριδίων ἀλληλοδιαδόχως, χωρὶς τὸ ἔξαγόμενον σφαιριδίου νὰ ἐπανατίθεται. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἔξαχθῇ πρῶτα λευκὸν καὶ κατόπιν πράσινον σφαιριδίον;

Λύσις: "Ἐὰν Λ σημαίνῃ λευκὸν σφαιριδίου καὶ Π πράσινυν, θὰ ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap \Pi) = P(\Lambda) \cdot P(\Pi|\Lambda).$$

Αλλά $P(\Lambda) = \frac{15}{25} = \frac{3}{5}$ καὶ $P(\Pi|\Lambda) = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$ (διότι τὸ ἔξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται).

$$P(\Lambda \cap \Pi) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{4}.$$

Άρα:

§ 265. Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.—"Εστωσαν δύο συμβάντα Α καὶ Β, μὴ κενά, ἀναφερόμενα εἰς ἓνα πείραμα τύχης. Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ συμβάν Β εἶναι στατιστικῶς ἢ στοχαστικῶς ἀνεξάρτητον, συντόμως ἀνεξάρτητον τοῦ Α τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἴσχύῃ ἡ σχέσις :

$$P(B|A) = P(B)$$

Ἡ σχέσις αὕτη ἔχει ὡς ἄμεσον συνέπειαν ἕνα σημαντικὸν κανόνα πολλαπλασιασμοῦ πιθανοτήτων ἀνεξάρτήτων συμβάντων. Ὁ κανὼν οὗτος δίδεται διὰ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος :

§ 266. Θεώρημα.—"Ἐὰν τὸ συμβάν Β εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ Α, τότε ἡ πιθανότης τῆς τομῆς των ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν πιθανοτήτων των.

Ητοι:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (1)$$

Απόδειξις: Πράγματι, δυνάμει τοῦ ὁρισμοῦ τῶν ἀνεξάρτήτων συμβάντων καὶ τῆς σχέσεως (1) τῆς § 264, ἔχομεν :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(A) \cdot P(B).$$

Παρατήρησις. "Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τοὺς ρόλους τῶν Α καὶ Β τόσον εἰς τὴν ὑπόθεσιν ὅσον καὶ εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἔχομεν πάλιν τὴν (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, ἂν ἐν ἑκατέρων συμβάντων εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἄλλου, τότε ἴσχυει :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

"Οταν ἴσχύῃ ἡ σχέσις αὕτη λέγομεν ὅτι τὰ δύο συμβάντα εἶναι ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.

"Ἐὰν δύο συμβάντα δὲν εἶναι ἀνεξάρτητα, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἔξηρτημένα.

Παράδειγμα : Ρίπτομεν είς τὸν ἀέρα ἔνα κύβον καὶ ἐν νόμισμα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συνθέτου συμβάντος : «ὁ κύβος νὰ φέρῃ 5 ή 6 καὶ τὸ νόμισμα κορώνα»;

Λύσις : "Εστω Α τὸ συμβάν : «Ο κύβος φέρει 5 ή 6» καὶ Β τὸ συμβάν : «Τὸ νόμισμα φέρει κορώνα (K)»

"Ο δειγματικὸς χῶρος τοῦ συνθέτου πειράματος εἶναι :

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{K, \Gamma\} =$$

$$= \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K), (1, \Gamma), (2, \Gamma), (3, \Gamma), (4, \Gamma), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}.$$

Είναι : $A = \{(5, K), (6, K), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}$

$$B = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K)\}$$

$$A \cap B = \{(5, K), (6, K)\}.$$

Έπισης $P(A) = \frac{4}{12}, \quad P(B) = \frac{6}{12}, \quad P(A \cap B) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$

Παρατηροῦμεν ὅτι : $P(A) \cdot P(B) = \frac{4}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{6}.$

"Αρα : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6}.$

Τοῦτο τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὸ ἀποτέλεσμα τὸ ὄποιον θὰ μᾶς δώσῃ ὁ κύβος εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἀποτελέσματος τὸ ὄποιον θὰ μᾶς δώσῃ τὸ νόμισμα.

§ 267. Ιδιότητες ἀνεξάρτητων συμβάντων.

1η : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ Α καὶ Β'.

Απόδειξις. Ως γνωστὸν (§ 262, ε') $P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B)$,
καὶ ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$, θὰ ἔχωμεν :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A) \cdot P(B) = P(A) [1 - P(B)] = P(A) \cdot P(B'),$$

διότι $P(B) + P(B') = 1$.

2α : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ Α' καὶ Β'.

"Ητοι : $P(A' \cap B) = P(A') \cdot P(B).$

Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι $(A \cap B) \cup (A' \cap B) = B$ καὶ ἐργασθῆτε ὡς καὶ προηγουμένως.

3η : Εὰν Α καὶ Β ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ Α' καὶ Β'.

"Ητοι : $P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B').$

Απόδειξις. Ἐπειδὴ $(A' \cap B) \cup (A' \cap B') = A'$ καὶ $(A' \cap B) \cap (A' \cap B') = \emptyset$,
ἔχομεν : $P(A' \cap B) + P(A' \cap B') = P(A')$

$$\begin{aligned} \text{η} \quad P(A' \cap B') &= P(A') - P(A' \cap B) = \quad (\lambda \gamma \omega \tau \eta \sigma 2 \alpha s) \\ &= P(A') - P(A') \cdot P(B) = \\ &= P(A') \cdot [1 - P(B)] = P(A') \cdot P(B'). \end{aligned}$$

Έφαρμογή : Ή πιθανότης νά λυθῇ ἐν πρόβλημα ἀπὸ ἕνα μαθητὴν x είναι $\frac{3}{5}$ καὶ ή πιθανότης νά λυθῇ ἀπὸ ἕνα ἄλλον μαθητὴν y είναι $\frac{2}{3}$. Ποία ή πιθανότης νά λυθῇ τὸ πρόβλημα ἀπὸ τὸν ἔνα καὶ νά μὴ λυθῇ ἀπὸ τὸν ἄλλον;

Λύσις : Έὰν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν A τὸ πρόβλημα : «Ο μαθητὴς x λύει τὸ πρόβλημα» καὶ Β τὸ συμβάν : «Ο μαθητὴς y λύει τὸ πρόβλημα», τότε :

$A \cap B'$ σημαίνει : « $O x$ θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλ' οὐ y .

$A' \cap B$ σημαίνει : « $O x$ δὲν θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ οὐ y θὰ τὸ λύσῃ.

$(A \cap B') \cup (A' \cap B)$ σημαίνει : Νά λυθῇ ἀπὸ τὸν ἔνα καὶ νά μὴ λυθῇ ἀπὸ τὸν ἄλλον.

Άρα, ή ζητουμένη πιθανότης είναι, ἃν ληφθῆ $\frac{2}{3}$ ὅψιν ὅτι $A \cap B'$ καὶ $A' \cap B$ είναι ξένα συμβάντα

$$\begin{aligned} P[(A \cap B') \cup (A' \cap B)] &= P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B) = \\ &= \frac{3}{5} \left(1 - \frac{2}{3}\right) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{15}. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

603. Ή πιθανότης λύσεως ἐνὸς προβλήματος ἀπὸ τὸν μαθητὴν α είναι $\frac{2}{3}$ καὶ ἀπὸ τὸν συμμαθητὴν του β είναι $\frac{4}{5}$. Ποία ή πιθανότης νά λυθῇ τὸ πρόβλημα ἀπὸ ἀμφοτέρους ;

604. Δείξατε ὅτι :

$$\alpha) P(A|B) + P(A'|B) = 1$$

$$\beta) P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)}, \text{ γνωστοῦ ὅντος ὅτι } A \subset B \text{ καὶ } P(B) > 0.$$

605. Κατὰ τὴν ρίψιν ἐνὸς κύβου, ποία είναι ή πιθανότης νά παρουσιασθῇ τὸ «6» διὰ πρώτην φοράν κατὰ τὴν τετάρτην ρίψιν;

606. Ἐκ μιᾶς κληρωτίδος περιεχούσης 30 κλήρους, ἥριθμημένους ἀπὸ 1 ἕως 30 ἀνασύρομεν «τυχαίως» ἔνα κλῆρον. Ποία είναι ή πιθανότης ὁ ἀνασυρθεῖς κλῆρος νά φέρῃ ἀριθμὸν περιττὸν καὶ διαιρετὸν διὰ τοῦ ἐννέα ;

607. Έὰν A καὶ B συμβάντα ξένα πρὸς ἄλληλα μὲν $P(A \cup B) > 0$, νά δειχθῇ ὅτι :

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

608. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Γνωστοῦ ὅντος ὅτι ὁ 1ος κύβος ἔφερε τὸν ἀριθμὸν 5, ποία ή πιθανότης τοῦ συμβάντος : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων είναι ≥ 10 » ;

609. Ἐν δέσμῃ 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τρία παιγνιοχάρτα. Ποία ή πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Οὐδὲν ἐκ τῶν τριῶν παιγνιοχάρτων είναι φίγούρα».

610. Ἐκλέγομεν τυχαίως δύο φυσικοὺς ἀριθμούς ἐκ τοῦ τμήματος $T_{10} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$. Ποία ή πιθανότης νά είναι ὁ εἰς ἀρτιος καὶ ὁ ἔτερος περιττός;

611. Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ή πιθανότης νά φέρωμεν διπλοῦν ἔξ ; Ποία δὲ ή πιθανότης νά φέρωμεν τούλαχιστον ἔνα ἔξ ;

612. Πόσας φορᾶς πρέπει νά ρίψωμεν ἔνα κύβον, ὥστε ή ἐμφάνισις ἐνὸς τούλαχιστον ἔξ νά ἔχῃ πιθανότητα 0,5 ;

§ 268. Πιθανότης τομῆς τριῶν συμβάντων.— Έὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ισχύει :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(\Gamma|A \cap B), \quad (P(A \cap B) > 0)$$

Απόδειξις : Έαν $A \cap B = E$, έχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cap B \cap \Gamma) &= P(E \cap \Gamma) = P(E) P(\Gamma | E) = P(A \cap B) \cdot P(\Gamma | A \cap B) = \\ &= P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B), \text{ ö.ε.δ.} \end{aligned}$$

Όμοιώς άποδεικνύεται, ότι :

$$P(A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B) \cdot P(\Delta | A \cap B \cap \Gamma).$$

Γενικώς :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_v | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{v-1})$$

Π αράδει γ μ α : "Εν δοχείον περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κνανά και 6 μαύρα. Τό πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἔξαγωγὴν τριῶν σφαιρίδιων, τό ἐν κατόπιν του ἄλλου, χωρὶς τὸ ἔξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποιά ἡ πιθανότης τὰ ἔξαγόμενα σφαιρίδια νὰ είναι κατὰ σειράν : 1) λευκόν, 2) κνανόν, 3) μαύρον.

Α δ σις : Έαν Α σημαίνη λευκόν σφαιρίδιον, Κ κνανόν και Μ μαύρον, θὰ ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = P(\Lambda) \cdot P(K | \Lambda) \cdot P(M | \Lambda \cap K).$$

"Αλλά $P(\Lambda) = \frac{3}{13}$, $P(K | \Lambda) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ (διότι τὸ ἔξαχθὲν δὲν ἐπανατίθεται) και

$$P(M | \Lambda \cap K) = \frac{6}{11} \text{ (διότι τὰ ἔξαχθέντα δὲν ἐπανατίθενται).}$$

"Οθεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = \frac{3}{13} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{11} = \frac{6}{143}.$$

§ 269. Ἀνεξαρτησία ν συμβάντων. — Τρία ἡ περισσότερα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_v καλοῦνται ἀμοιβαίως ἡ τελείως ἀνεξάρτητα τότε, και μόνον τότε, ἢν ἡ ὑπὸ συνθήκη (δεσμευμένη) πιθανότης οίουδήποτε τούτων, δοθέντων οίων δήποτε τῶν λοιπῶν, ίσοῦται πρὸς τὴν συνήθη (ἀδέσμευτον) πιθανότητα.

Ο ἀνωτέρω δρισμὸς είναι ίσοδύναμος μὲ τὰς ἔξῆς σχέσεις :

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j), i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, v \text{ (ἀνεξάρτητα ἀνὰ ζεύγη).}$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k), \text{ (ἀνεξάρτητα ἀνὰ τρία), κ.ο.κ.}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdots P(A_v).$$

Οὕτω, π.χ., τρία συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , ἔστω τὰ A, B, Γ θὰ λέγωνται τελείως ἀνεξάρτητα ἔαν, και μόνον ἔαν, ίσχύουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις :

1. $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$
 2. $P(A \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(\Gamma)$
 3. $P(B \cap \Gamma) = P(B) \cdot P(\Gamma)$
 4. $P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma)$
- (I) (II)

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἔξασφαλίζει τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν. Επομένως διὰ νὰ είναι τρία συμβάντα τελείως ἀνεξάρτητα πρέπει νὰ ίσχύουν συγχρόνως αἱ (I) και (II).

Παρατήρησις. "Οταν έχωμεν ν ἀνεξάρτητα συμβάντα, τότε :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_v) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdots P(A_v) \quad (1)$$

'Η σχέσις ὅμως (1) δὲν είναι ίκανη συνθήκη διὰ τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν τῶν A_1, A_2, \dots, A_v .

Π α ρ α δ ε ι γ μ α τ α : Ιον. Κατὰ τρόπους ἀνεξαρτήτους, ρίπτομεν ἔνα νόμισμα, λαμβάνομεν ἔνα παιγνιόχαρτον ἀπὸ μίαν δέσμην καὶ ρίπτομεν ἔνα κύβον. Ποιά η πιθανότης νὰ ἐμφανίσουν τὸ νόμισμα «κορώνα», τὸ παιγνιόχαρτον «ἄσσον» καὶ ὁ κύβος «6»;

Α ν σις : Εὰν Α σημαίνῃ : «Τὸ νόμισμα δεικνύει κορώνα», Β : «Τὸ παιγνιόχαρτον είναι ἄσσος» καὶ Γ : «Ο κύβος φέρει 6», θὰ ἔχωμεν :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma),$$

διότι τὰ συμβάντα είναι ἀνεξάρτητα.

$$\text{Άλλα} \quad P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}, \quad P(\Gamma) = \frac{1}{6}.$$

$$\text{"Ἄρα :} \quad P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{156}.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα καὶ ἐν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα, δι’ οὐ ἐμφαίνεται διτὶ ή ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἔχεισφαλίζει τὴν πλήρη ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν.

Ζον : Αἱ ἔδραι κανονικοῦ τετραέδρου είναι χρωματισμέναι ὡς ἔξης : Μαύρη, λευκή, ἐρυθρὰ καὶ ή τετάρτη ἔδρα ἔχει καὶ τὰ τρία χρώματα. Ρίπτομεν τὸ τετράεδρον καὶ παρατητοῦμεν τὸ χρόμα τῆς ἔδρας ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται. Καλοῦμεν :

Α τὸ συμβάν : «Ο κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, η ὁποία είναι χρωματισμένη μαύρη»

Β τὸ συμβάν : «Ο » » » » » » λευκή»

Γ τὸ συμβάν : «Ο » » » » » » ἐρυθρά».

$$\text{Tότε : } P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B).$$

$$P(A \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(\Gamma).$$

$$P(B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(\Gamma).$$

Ἐπομένως τὰ Α, Β, Γ είναι ἀνεξάρτητα ἀνὰ δύο.

$$\text{Άλλα} \quad P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) = \frac{1}{8}.$$

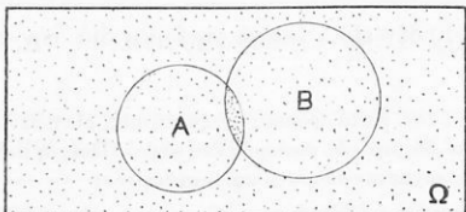
§ 270. Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων.— Εὰν Α καὶ Β δύο συμβάντα ἔνδος δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ἰσχύει :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

"Ητοι : ή πιθανότης ὅτι συμβαίνει ἐν τοὺλάχιστον ἐκ τῶν Α καὶ Β εύρισκεται διὰ τῆς προσθέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνει τὸ Α μὲ τὴν πιθανότητα ὅτι συμβαί-

νει τὸ Β καὶ ἀκολούθως διὰ τῆς ἀφαιρέσεως τῆς πιθανότητος διὰ συμβαίνουν ἀμφότερα.

*Απόδειξις. "Ας παρατηρήσωμεν τὸ κατωτέρω διάγραμμα τοῦ Venn (Σχ. 19).



Σχ. 19

$A \cup B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τὰ δόποια ἀνήκουν εἴτε εἰς τὸ A , εἴτε εἰς τὸ B , εἴτε εἰς ἀμφότερα. Πιθανότης αὐτοῦ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων του (δηλ. τῶν ἀπλῶν συμβάντων). Ἐπειδὴ $P(A) + P(B)$ εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν στοιχείων τοῦ A καὶ τῶν στοιχείων τοῦ B , ἐπειταὶ διὰ αἱ πιθανότητες τῶν στοιχείων τῆς τομῆς $A \cap B$ ἔχουν ληφθῆ δύο φοράς. Ἐὰν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν τὴν $P(A \cap B)$, θὰ ἔχωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ $A \cup B$, ὅπου ἔκαστον ἔχει ληφθῆ μίαν φοράν. "Ωστε :

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A \cup B). \quad \text{ὅ.ε.δ.}$$

Θὰ δώσωμεν ὅμως μίαν αὔστηροτέραν ἀπόδειξιν τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος :

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν διὰ τὸ συμβάν $A \cup B$ δύναται νὰ παρασταθῇ ὡς ἔνωσις (ἄθροισμα) τῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων $A - B$ καὶ B ,

$$\text{ἵτοι : } A \cup B = (A - B) \cup B, \text{ ἐνθα } (A - B) \cap B = \emptyset.$$

Τότε ὅμως, δυνάμει τῶν προτάσεων β' καὶ ε' τῆς § 262, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A - B) + P(B) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) = \\ &= P(A) + P(B) - P(A \cap B). \end{aligned}$$

Πόρισμα I. — 'Εὰν A καὶ B εἶναι ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) συμβάντα, θὰ εἶναι : $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$. (βλ. καὶ § 262, β)

Πόρισμα II. — 'Εὰν A καὶ A' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω θὰ εἶναι : $P(A) + P(A') = 1$. (βλ. καὶ § 258, δ)

Πόρισμα III. — $P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$ (ὑποπροσθετικὴ ἴδιότης τῆς P).

*Ἐφαρμογὴ 1η : 'Εκ δέσμης 32 παιγνιοχάρτων (πρέφα) λαμβάνομεν τυχαίως δύο ἢξ αὐτῶν συγχρόνως. Ποιὰ ἡ πιθανότης νὰ είναι τὸ ἐν τοὺλάχιστον ἓξ αὐτῶν ἄσσος;

Αύσις : Όνομάζομεν A τὸ συμβάν : «Τὸ ἐν νὰ είναι ἄσσος» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ ἐτρεφον νὰ είναι ἄσσος». Τότε $P(A) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$, $P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ είναι ἀμφότερα ἄσσος εἶναι : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B | A) = \frac{4}{32} \cdot \frac{3}{31} = \frac{3}{248}$.

Τότε ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος $A \cup B$: «Τὸ ἐν τούλάχιστον ἓξ αὐτῶν νὰ είναι ἄσσος» εἶναι : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{3}{248} = \frac{59}{248}$.

Έφαρμογή 2α : "Εστωσαν δύο συμβάντα Α και Β με $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, $P(A') = \frac{2}{3}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Νὰ εύρεθῇ : (i) $P(A)$, (ii) $P(B)$.

Αντίστοιχα : (i). 'Ως γνωστόν ($\S 258$, δ') έχομεν :

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

(ii). 'Εκ τῆς σχέσεως $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ λαμβάνομεν :

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{4}, \quad \text{εξ οὗ : } P(B) = \frac{2}{3}.$$

§ 271. 'Εὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , θὰ είναι :

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) - P(B \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma)$$

Απόδειξις. "Εστω $\Delta = B \cup \Gamma$. Τότε έχομεν $A \cap \Delta = A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ και $P(A \cap \Delta) = P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)$, καθ' ὅσον $(A \cap B) \cap (A \cap \Gamma) = (A \cap B \cap \Gamma)$.

"Οθεν :

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup \Gamma) &= P(A \cup \Delta) = P(A) + P(\Delta) - P(A \cap \Delta) = \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - [P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)] \\ &= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma). \end{aligned}$$

Πόρισμα. — 'Εὰν A, B, Γ είναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξ ένα μεταξύ των) ἀνὰ δύο, τότε ισχύει :

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma).$$

Έφαρμογαὶ

1η : 'Η πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετὰ 20 ἔτη είναι $\frac{3}{4}$ και ή πιθανότης νὰ ζῇ ή σύζυγός του μετὰ 20 ἔτη είναι $\frac{9}{10}$. Ποια ή πιθανότης νὰ ζῇ τούλαχιστον εἰς τούτων μετὰ 20 ἔτη;

Αντίστοιχα : "Εστω Α τὸ συμβάν : «'Ο σύζυγος ζῇ μετὰ 20 ἔτη» και Β τὸ συμβάν : «'Η σύζυγος ζῇ μετὰ 20 ἔτη». Τότε :

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ P(A \cup B) &= \frac{3}{4} + \frac{9}{10} - \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{10} = \frac{39}{40}. \end{aligned}$$

2α : 'Η πιθανότης νὰ ζῇ κάποιος μετὰ 40 ἔτη είναι $\frac{8}{10}$ και ή πιθανότης νὰ ζῇ ή σύζυγός του μετὰ 40 ἔτη είναι $\frac{7}{10}$. Ποια ή πιθανότης νὰ ζῇ μόνον ο σύζυγος μετὰ 40 ἔτη ;

Αντίστοιχα : 'Εὰν καλέσωμεν Α τὸ συμβάν : «'Ο σύζυγος νὰ ζῇ μετὰ 40 ἔτη» και Β τὸ συμβάν : «'Νὰ ζῇ ή σύζυγος μετὰ 40 ἔτη», τότε ἀρκεῖ νὰ εύρωμεν τὴν $P(A \cap B')$.

$$\text{Άλλα } P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = P(A) \cdot [1 - P(B)],$$

$$\text{Οθεν : } P(A \cap B') = P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{8}{10} \cdot \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{24}{100}.$$

613. Έὰν $A \subset B$, τότε δείξατε ότι: $P(B|A) = 1$.

614. Δείξατε χρησιμοποιούντες τὸν νόμον τοῦ De Morgan $A' \cap B' = (A \cup B)'$, ότι έὰν τὰ A καὶ B εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ A' καὶ B' .

615. Εἰς ἀκέραιος περιλαμβάνεται κατὰ τύχην μεταξὺ τῶν πρώτων 200 θετικῶν ἀκέραιων Ποία ἡ πιθανότης ότι ὁ λαμβανόμενος ἀριθμὸς εἶναι διαιρέτος εἴτε διὰ 6 εἴτε διὰ 8;

616. Ἡ πιθανότης νὰ ζῆῃ κάποιος μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{4}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ ζῆῃ ἡ σύζυγός του μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{5}$. Ποία ἡ πιθανότης:

- α) Νὰ ζοῦν ἀμφότεροι, β) Νὰ ζῇ μόνον ὁ σύζυγος,
γ) Νὰ ζῇ μόνον ἡ σύζυγος, δ) Νὰ ζῇ τούλαχιστον εἰς τούτων.

617. Έὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα μὲ $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ καὶ $P(B') = \frac{1}{2}$, νὰ εύρεθοῦν αἱ: $P(A \cap B)$, $P(A' \cap B')$, $P(A' \cup B')$ καὶ $P(B \cap A')$.

618. Έὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα μὲ $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B') = \frac{2}{3}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, νὰ εύρεθοῦν αἱ: $P(A|B)$, $P(B|A)$, $P(A \cup B)$, $P(A'|B')$, $P(B'|A')$.

619. Νὰ ἀποδειχθῇ ότι:

$$P[(A \cup A')|B] = P(A|B) + P(A'|B).$$

620. Δοθέντος ότι $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B) = \frac{5}{8}$ καὶ $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, νὰ εύρεθοῦν αἱ πιθανότητες: $P(A|B)$ καὶ $P(B|A)$.

621. Έὰν E καὶ F ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι:

$$P(E'|F) = 1 - P(E|F), \quad (P(F) > 0).$$

622. Έὰν E καὶ F εἶναι συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε:

- 1) $0 \leq P(E|F) \leq 1$
- 2) $P(\Omega|F) = 1$
- 3) $P(E) = P(F) \cdot P(E|F) + P(F') \cdot P(E|F')$.

623. Έὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, τότε:

$$P(A \cup B|E) = P(A|E) + P(B|E), \quad (P(E) > 0).$$

624. Δείξατε ότι: Έὰν $A \subset B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_v$, ἐνθα $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$, τότε Ισχύει:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + \dots + P(B_v) \cdot P(A|B_v).$$

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΚ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ***



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

1ον : Εφαρμοστὸν διάνυσμα.— Καλοῦμεν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα ἐν διατεταγμένον ζεῦγος δύο σημείων, A καὶ B.

Τὸ συμβολίζομεν δὲ ὡς ἔξῆς : \overrightarrow{AB} .

2ον : Μηδενικὸν διάνυσμα.— Μηδενικὸν διάνυσμα εἶναι τὸ διάνυσμα, τοῦ ὅποιου η ἀρχή, A, καὶ τὸ τέλος, B, συμπίπτουν.

Τοῦτο τὸ συμβολίζομεν ὡς ἔξῆς : $\overrightarrow{0}$.

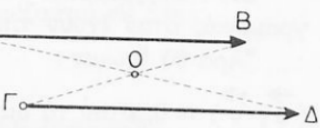
Ο φορεὺς τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἶναι ἀκαθόριστος.

3ον : Ισοδύναμα ἐφαρμοστὰ διανύσματα.— Δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα, \overrightarrow{AB} καὶ $\overrightarrow{\Gamma\Delta}$, εἶναι ισοδύναμα, ὅταν τὰ τμήματα AΔ καὶ BΓ (σχ. 1) ἔχουν τὸ αὐτὸν μέσον.

***Αρα :** $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Gamma\Delta} \iff A\Delta \text{ καὶ } B\Gamma \text{ ἔχουν τὸ αὐτὸν μέσον.}$

Συνέπεια : Θά ἔχωμεν τὰς ισοδυναμίας :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{\Gamma\Delta} \iff \overrightarrow{A\Gamma} = \overrightarrow{B\Delta}$$



$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A\Gamma} \iff B \text{ καὶ } \Gamma \text{ συμπίπτουν.}$$

Παρατήρησις : Εἰς τὸ Σύνολον τῶν διανυσμάτων (ἐφαρμοστῶν) θὰ λέγωμεν δτι τὰ ἀνωτέρω διανύσματα ἀποτελοῦν μίαν κλάσιν ισοδυναμίας. Αἱ κλάσεις ισοδυναμίας καλοῦνται ἐλεύθερα διανύσματα.

4ον : Ελεύθερον διάνυσμα.— Ελεύθερον διάνυσμα καλεῖται τὸ Σύνολον τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, ισοδυνάμων πρὸς δοθὲν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα.

"Ἐν τοιοῦτον διάνυσμα τὸ συμβολίζομεν εἴτε δι' ἐνὸς γράμματος (\overrightarrow{u} , π.χ.), εἴτε

* "Υπὸ Ιωάννου Πανάκη

δι' ἐνὸς τυχόντος ἐκ τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, τὸ δποῖον παριστᾶ αὐτό[→] (ἀντιπρόσωπος). Π.χ. \vec{AB} :

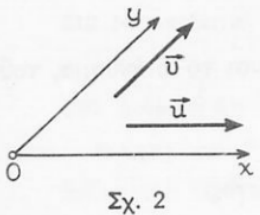
5ον : "Ισα ἐλεύθερα διανύσματα.— Δύο ἐλεύθερα διανύσματα, \vec{u} καὶ \vec{v} , λέγονται ίσα, ὅταν ἐπιδέχωνται ως ἀντιπροσώπους τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸ διάνυσμα ἢ δύο ἐφαρμοστὰ διανύσματα ίσοδύναμα, δηλ. ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμήν καὶ φοράν. Συμβολίζομεν δὲ ταῦτα ως ἔξης :

6ον : Μῆκος ἐλευθέρου διανύσματος.— Μῆκος ἐλευθέρου διανύσματος καλεῖται τὸ μῆκος, \vec{AB} , ἐνὸς ἀντιπροσώπου \vec{AB} τοῦ διανύσματος τούτου.

Τὸ συμβολίζομεν ως ἔξης :

$$|\vec{u}| = u \quad \text{ἢ} \quad |\vec{AB}| = AB$$

7ον : Γωνία δύο διανυσμάτων, \vec{u} καὶ \vec{v} , προσανατολισμένου ἐπιπέδου.— Καλοῦμεν γωνίαν δύο διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} , κειμένων ἐπὶ προσανατολισμένου ἐπιπέδου, τὴν προσανατολισμένην γωνίαν τὴν σχηματίζομένην ύπὸ δύο ἡμιευθεῶν, Ox καὶ Oy , τῆς αὐτῆς ἀρχῆς, ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} (σχ. 2) καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.



Σχ. 2

Mία τοιαύτη γωνία παρίσταται ως ἔξης : (\vec{u}, \vec{v}) . Ή δὲ ἀλγεβρικὴ τιμὴ αὐτῆς δίδεται ύπὸ τοῦ τύπου :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = \pm \vartheta + 2k\pi, \text{ μὲ } 0 \leq \vartheta \leq \pi \text{ (θ κυρτὴ γωνία), } k \in \mathbb{Z}.$$

8ον : Συγγραμμικὰ διανύσματα.— Δύο διανύσματα, \vec{u} καὶ \vec{v} λέγονται συγγραμμικά, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν.

"Αρα θὰ ἔχωμεν :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = 0, \text{ ὅταν τὰ διανύσματα εἰναι διμόρροπα } \text{ἢ } (\vec{u}, \vec{v}) = 2k\pi, \text{ } k \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } (\vec{u}, \vec{v}) = \pi, \text{ ὅταν ταῦτα εἰναι ἀντίρροπα } \text{ἢ } (\vec{u}, \vec{v}) = (2k+1)\pi, \text{ } k \in \mathbb{Z}.$$

9ον : Συνεπίπεδα διανύσματα.— Δύο διανύσματα λέγονται συνεπίπεδα ὅταν αἱ διευθύνσεις των εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Παρατήρησις : Δύο διανύσματα εἰναι πάντοτε συνεπίπεδα ;

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

1ον : Πρόσθεσις διανυσμάτων.— "Εστωσαν \vec{u} καὶ \vec{v} δύο ἐλεύθερα διανύσματα μὲ ἀντιπροσώπους ἀντιστοίχως τὰ ἐφαρμοστὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BC} (σχ. 3).

Καλούμεν ᾱθροισμα τῶν δύο τούτων διανυσμάτων τὸ διάνυσμα \vec{s} , τοῦ ποίου ἀντιπρόσωπος εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{A}\vec{G}$. Τὸ συμβολίζομεν δὲ ἐξῆς :

$$\vec{s} = \vec{u} + \vec{v}.$$

Ο δρισμὸς οὗτος γενικεύεται καὶ διὰ πλείονα τῶν δύο διανυσμάτων.

Σον : Ἀντίθετα διανύσματα. — Δύο διανύσματα λέγονται ἀντίθετα, ὅταν τὸ ἀθροισμά των εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα.

Ἐὰν \vec{AB} εἶναι ἔνας ἀντιπρόσωπος τοῦ διανύσματος \vec{u} , τότε δὲ ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄλλου θὰ εἶναι \vec{BA} . Τὸ ἀντίθετον τοῦ διανύσματος \vec{u} εἶναι τὸ $-\vec{u}$.

Ξον : Τριγωνικὴ ἀνισότης δύο διανυσμάτων. — Μεταξὺ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν τριῶν διανυσμάτων \vec{u} , \vec{v} καὶ $\vec{u} + \vec{v}$ ἔχομεν τὴν ἀκόλουθον ἀνισοτικήν σχέσιν :

$$|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|,$$

προκύπτουσαν ἐκ τοῦ τριγώνου $A\vec{B}\vec{G}$ τοῦ (σχ. 3), ὅπου τὸ $=$ λαμβάνει χώραν, ὅταν τὰ \vec{u} καὶ \vec{v} εἶναι παράλληλα καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.

Γενικώτερον, διὰ τὰ διανύσματα : $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_v$ ισχύει :

$$|\vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_v| \leq |\vec{u}_1| + |\vec{u}_2| + \dots + |\vec{u}_v|$$

Ζον : Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. — Αὗται συνοψίζονται εἰς τάς :

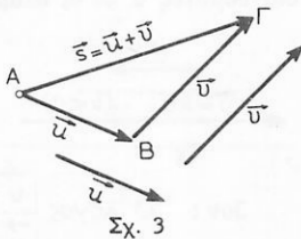
- α) $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ (ἀντιμεταθετική),
- β) $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$ (προσεταιριστική),
- γ) $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$ ($\vec{0}$ = οὐδέτερον στοιχεῖον),
- δ) $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$ ($-\vec{u}$ = ἀντίθετον τοῦ \vec{u}).

Ζον : Ἀφαίρεσις δύο διανυσμάτων. — Οἱ ωνδήποτε ὄντων τῶν διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} , ἡ ἔξισωσις : $\vec{u} + \vec{x} = \vec{v}$,

ἐπιδέχεται πάντοτε μίαν, καὶ μίαν μόνον, λύσιν, τὴν :

$$\vec{x} = \vec{v} + (-\vec{u}), \text{ τὴν δόποιαν γράφομεν: } \vec{x} = \vec{v} - \vec{u}.$$

Τὸ διάνυσμα \vec{x} καλεῖται διαφορὰ τῶν διανυσμάτων \vec{v} καὶ \vec{u} .



6ον : Γινόμενον διανύσματος \vec{u} ἐπὶ πραγματικὸν ἀριθμὸν k .

ΟΡΙΣΜΟΣ: Δεχόμεθα ὅτι: «Δοθέντος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ $k \neq 0$ καὶ διανύσματος $\vec{u} \neq \vec{0}$, ὑπάρχει διάνυσμα \vec{v} τοιοῦτον ὥστε:

$$\begin{array}{c} \xrightarrow{\vec{u}} \\ \xleftarrow{\vec{v}=k\vec{u}} \quad (k < 0) \\ \Sigma x. 4 \end{array}$$

1ον : Τὸ v νὰ ἔχῃ τὴν διεύθυνσιν τοῦ u .

2ον : Τὸ v νὰ εἴναι τῆς αὐτῆς φορᾶς μὲ τὸ u , ἐὰν $k > 0$, ἀντιθέτου δὲ φορᾶς μὲ τὸ u , ὅταν $k < 0$.

3ον : 'Ο λόγος $\frac{\vec{v}}{|\vec{u}|}$, δηλαδὴ τὸ μῆκος τοῦ v πρὸς τὸ μῆκος τοῦ u νὰ είναι ἕσος πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ k . ἦτοι:

$$\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|} = |k| \iff |\vec{v}| = |k| \cdot |\vec{u}|.$$

Παρατηρήσεις : α') 'Εὰν $k = 0$, τότε $\vec{v} = \vec{0}$, οἰουδῆποτε ὄντος τοῦ u .

β') 'Εὰν $\vec{u} = \vec{0}$, τότε $\vec{v} = \vec{0}$, οἰουδῆποτε ὄντος τοῦ k .

γ') 'Εὰν $k \cdot \vec{u} = \vec{0}$, τότε ἢ $k = 0$, ἢ $\vec{u} = \vec{0}$ ἢ $k = 0$ καὶ $\vec{u} = \vec{0}$.

δ') Θὰ εἴναι: $\vec{v} = \vec{u}$ καὶ $(-1) \vec{u} = -\vec{u}$.

Σημείωσις : Διὰ τοῦ ἀνωτέρω ὄρισμοῦ ἀπεικονίζεται τὸ Σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας κατὰ τὸν μέχρι τοῦδε γνωστὸν τρόπον. Τὸ ἀξίωμα τοῦτο είναι θεμελιώδες διὰ τὴν 'Αναλυτικὴν Γεωμετρίαν καὶ συνδέει τὴν "Αλγεβραν μὲ τὴν Γεωμετρίαν". Θεμελιωτής είναι δὲ Γάλλος Μαθηματικός καὶ φιλόσοφος Καρτέσιος.

'Απὸ τοῦδε καὶ εἰς τὸ ἔχῆς τὰ διανύσματα θεωροῦνται ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγμάτων κῶν ἀριθμῶν: τῶν συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν (13). 'Η τοιαύτη θεώρησις ἀποτελεῖ τὴν 'Αναλυτικὴν Γεωμετρίαν.

7ον : Ιδιότητες τοῦ γινομένου διανύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν $k \in \mathbb{R}$.— Αὗται συνοψίζονται ὡς ἀκολούθως

$$\alpha') \vec{u} = \vec{v} \implies \vec{k} \vec{u} = \vec{k} \vec{v}, \text{ καὶ } \text{ἄν } k \neq 0, \vec{k} \vec{u} = \vec{k} \vec{v} \implies \vec{u} = \vec{v}.$$

$$\beta') 'Εὰν \vec{u} \neq \vec{0}, \text{ τότε } \vec{k} \vec{u} = \vec{k}_1 \vec{u} \implies k = k_1.$$

$$\gamma') \text{ Είναι: } \vec{k}(\vec{k}_1 \vec{u}) = \vec{k}_1 (\vec{k} \vec{u}) = \vec{k}_1 \vec{k}_2 \vec{u}.$$

$$\delta') \text{ Είναι } \vec{k}(\vec{u} + \vec{v}) = \vec{k} \vec{u} + \vec{k} \vec{v}.$$

$$\text{Γενικώτερα: } \vec{k} \cdot \sum \vec{u}_i = \sum \vec{k} \vec{u}_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, v)$$

$$\epsilon') \text{ Είναι: } (k + k_1) \vec{u} = \vec{k} \vec{u} + \vec{k}_1 \vec{u}.$$

Γενικώτερα:

$$(k_1 + k_2 + \dots + k_v) \vec{u} = \vec{k}_1 \vec{u} + \vec{k}_2 \vec{u} + \dots + \vec{k}_v \vec{u} \quad \text{ἢ} \quad \vec{u} \cdot \sum \vec{k}_i = \sum \vec{k}_i \vec{u}$$

$$\muὲ i = 1, 2, 3, \dots, v$$

3. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣ ΜΙΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— "Εστω εύθεια xy καὶ διάνυσμα $\vec{u} \neq \vec{0}$, παράλληλον πρὸς τὴν εύθειαν ταύτην (σχ. 5). Πᾶν ἄλλο διάνυσμα, \vec{v} , παράλληλον πρὸς τὴν xy εἶναι τῆς μορφῆς: $\vec{u} = X \vec{v}$.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, πᾶς ἀντιπρόσωπος

$$\begin{array}{c} \vec{v} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \vec{u} = X \vec{v} \\ \hline \end{array}$$

τοῦ \vec{v} φερόμενος ὑπὸ τῆς xy καλεῖται **διανυσματικὴ βάσις τῆς εὐθείας ταύτης**.

'Ο ἀριθμὸς X καλεῖται **τετμημένη** τοῦ διανύσματος \vec{v} εἰς τὴν βάσιν 1 .

Σχ. 5

'Αποκαθίσταται οὕτω μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξὺ τοῦ Συνόλου τῶν διανυσμάτων τῶν παραλλήλων πρὸς τὴν xy καὶ τοῦ συνόλου, R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

4. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣ (ἢ ΦΥΣΙΚΗ).— 'Η βάσις i καλεῖται **κανονική**, ὅταν τὸ διάνυσμα i ἔκλεγῃ ὡς τὸ **μοναδιαῖον διάνυσμα**. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ἀριθμὸς X καλεῖται **ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος i** .

'Ο ἀριθμὸς $|X|$ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος τούτου.

5. ΑΞΩΝ.— Αξων εἶναι ἡ εὐθεῖα ἐπὶ τῆς ὥποιας ἔχει ὄρισθη ἡ θετικὴ φορά, ἡ ἀρχὴ τοῦ αξονος καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα, i , τοῦ ὥποιου φορὰ εἶναι ἡ τοῦ αξονος.

Εἰς τὸ (σχ. 6) εἰκονίζεται ὁ αξων $x' O x$, μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον O , θετικὴν φορὰν τὴν Ox καὶ μὲ μονάδα μήκους: $|i| = 1$.

'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος i , παραλλήλου πρὸς τὸν αξωνα $x' O x$, παρίσταται πολλάκις

Σχ. 6

καὶ διὰ τοῦ \vec{u} .

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 6), ἂν τὸ AB κεῖται ἐπὶ τοῦ αξονος $x' O x$, ὁ λόγος $\frac{\vec{AB}}{|i|} = \vec{AB}$ εἶναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ \vec{AB} . Ἀρα:

$$\vec{AB} = \vec{AB} \cdot i \quad \text{ἢ} \quad |\vec{AB}| = |\vec{AB}| \cdot |i| = AB \cdot 1 = AB.$$

6. ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΕΩΣ.— "Εστω i μία βάσις (κανονικὴ ἢ οὕ) εὐθείας $x' O x$ καὶ i' δευτέρα βάσις, ὥριζομένη, ὡς πρὸς τὴν πρώτην, ὑπὸ τῆς σχέσεως $i' = k i$. "Εστω τέλος τὸ διάνυσμα \vec{u} παράλληλον πρὸς τὴν $x' O x$, ἔχον τετμημένην X εἰς τὴν πρώτην βάσιν καὶ X' εἰς τὴν δευτέραν. Θά ἔχωμεν:

$$\begin{array}{c} \vec{u} = X i \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \vec{u} = X' i' \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} x' \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} O \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \vec{i} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} x \\ \hline \end{array}$$

ἔξ οὖ: $X = k X'$ καὶ ὅθεν: $X' = \frac{X}{k}$.

Σχ. 7

7. ΘΕΩΡΗΜΑ.— 'Ο λόγος τῶν μηκῶν δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἵσονται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν ἀντιστοίχως.

'Επὶ τοῦ ἄξονος x' οὗ θεωροῦμεν τὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{ΓΔ}$ (σχ. 8), ἔνθα $\vec{ΓΔ} \neq \vec{0}$. 'Ως γνωστόν, ὑπάρχει ἀριθμὸς k , τοιοῦτος ὥστε: $k = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|}$ (1)

'Εκ τοῦ κανόνος τῆς διαιρέσεως δύο πραγμάτων ἔχομεν:

$$\text{Σχ. 8} \quad \begin{array}{ccccccc} & B & A & O & \Gamma & \Delta & x \\ \xleftarrow{\tau} & \nearrow & \circ & \circ & \circ & \nearrow & \xrightarrow{\tau} \\ & \Sigma x & & & & & \end{array} \quad \left| \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} \right| = \left| \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} \right| = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} = \left| \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} \right| = |k| \quad (2)$$

'Αλλά: $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} > 0$, ἐὰν $\vec{AB}, \vec{ΓΔ}$ ὁμόσημοι $\iff \vec{AB}, \vec{ΓΔ}$ ὁμόρροπα,

καὶ $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} < 0$, ἐὰν $\vec{AB}, \vec{ΓΔ}$ ἐτερόσημοι $\iff \vec{AB}, \vec{ΓΔ}$ ἀντίρροπα.

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ λόγος $\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|}$ ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ τὸ αὐτὸν πρόσημον μὲ τὸν ἀριθμὸν k .

"Αρα:

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{ΓΔ}|} \quad (3)$$

Παρατηρήσεις: Δὲν πρέπει νὰ συγχέωνται τὰ σύμβολα:

$$AB, \quad \overline{AB}, \quad \vec{AB}$$

Τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾶ διάνυσμα, ἢτοι γεωμετρικὸν μέγεθος.

Τὸ σύμβολον \overline{AB} παριστᾶ τὴν ἀλγεβρικὴν τιμὴν τοῦ \vec{AB} . Δηλαδὴ \overline{AB} εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός, θετικὸς, ἀρνητικὸς ἢ μηδέν.

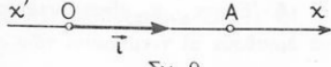
Τὸ σύμβολον AB ἢ $|\vec{AB}|$ παριστᾶ τὸ μῆκος τοῦ \vec{AB} . Τοῦτο εἶναι πραγματικὸς ἀριθμός, θετικὸς ἢ μηδέν.

Αἱ τιμαὶ τῶν \vec{AB} καὶ \overline{AB} εἶναι ἀντίθεται. Γράφομεν δὲ τότε: $\overline{BA} = -\vec{AB}$, ἐξ οὗ: $\overline{BA} + \vec{AB} = 0$, καὶ λέγομεν ὅτι τὰ συγγραμμικὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ \overline{BA} εἶναι ἀντίθετα.

'Ο λόγος $\frac{\vec{AB}}{\vec{ΓΔ}}$ δὲν μεταβάλλεται, ἀν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος x' . Επὶ τοῦ δποίου κεῖνται. Διότι οἱ δύο ὅροι ἀλλάσσουν πρόσημον ἀμοιβαίως.

8. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— 'Επι αξονος x' Ox (σχ. 9) θεωρούμενη σημείον A.

'Ο λόγος : $\frac{\overrightarrow{OA}}{\overrightarrow{x}} = \overline{OA} = X_A$ είναι, ώς γνωστόν, ή ἀλγεβρική τιμὴ του δια-

νύσματος \overrightarrow{OA} καὶ καλεῖται τετμημένη του σημείου  σχ. 9. Συμβολίζεται δὲ μὲν X_A . Τὸ Ο καλεῖται ἀρχὴ τῶν τετμημένων. Τὸ Ο ἔχει τετμημένη μηδέν.

Εἰς πᾶν σημείον του αξονος x' Ox ἀντιστοιχεῖ μία, καὶ μόνον μία, τετμημένη.

9. ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— 'Επι αξονος x' Ox (σχ. 10) θεωρούμενη τὸ διάνυσμα \overrightarrow{AB} . Θὰ είναι :

$$\overrightarrow{OA} = X_A \quad \text{καὶ} \quad \overrightarrow{OB} = X_B.$$

Κατὰ τὸ θεώρημα του Chasles θὰ είναι :

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AO} \quad \text{ἢ} \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

$$\quad \text{ἢ} \quad \overrightarrow{AB} = X_B - X_A. \quad (1)$$

Δηλαδή : Ή ἀλγεβρικὴ τιμὴ διανύσματος κειμένου ἐπὶ αξονος ισοῦται πρὸς τὴν τετμημένην του πέρατος μεῖον τὴν τῆς ἀρχῆς.

$$''\text{Αρα :} \quad \overrightarrow{AB} = |X_B - X_A| \quad (2)$$

Παράδειγμα : 'Εὰν $x_A = +3$ καὶ $x_B = -5$, τότε :

$$\overrightarrow{AB} = (-5) - (+3) = -5 - 3 = -8 \quad \text{καὶ} \quad AB = |-8| = 8.$$

10. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.— 'Εὰν Γ είναι τὸ μέ-
σον του διανύσματος \overrightarrow{AB} (σχ. 10), θὰ ἔχωμεν :

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OG}) + (\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OG}) = 0 \quad \text{ἢ} \quad 2\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \quad \text{ἢ}$$

$$2x_G = x_A + x_B, \quad \text{εἰς οὖ:} \quad x_G = \frac{x_A + x_B}{2}.$$

Δηλαδή : Ή τετμημένη του μέσου διανύσματος κειμένου ἐπὶ αξονος, ισοῦται πρὸς τὸ ημιάθροισμα τῶν τετμημένων τῶν ἄκρων του.

Παράδειγμα : 'Εὰν $x_A = +6$ καὶ $x_B = -10$, τότε ἡ τετμημένη x_G του μέσου Γ του δια-
νύσματος \overrightarrow{AB} θὰ είναι :

$$x_G = \frac{1}{2}(+6 - 10) = -2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. 'Επι του αξονος x' Ox θεωρούμενη τὰ σημεῖα A,B,Γ μὲν ἀντιστοίχους τετμημένας $+6, -2$ (8. 1ον) Νὰ υπολογισθοῦν οἱ ἀριθμοὶ $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BG}, \overrightarrow{GA}$. 2ον) Λαμβάνομεν ώς ἀρχὴν τὸ σημείον O', τοιοῦτον ώστε $\overrightarrow{OO'} = -3$. Ποῖαι είναι αἱ νέαι τετμημέναι τῶν σημείων A,B,Γ καὶ ποῖαι αἱ τιμαὶ τῶν $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BG}, \overrightarrow{GA}$;

2. Έστωσαν A, B δύο σημεία ένδιξονος $x' O x$ μὲ τετμημένας -2 καὶ 4 ἀντιστοίχως. Νὰ ὄρισθῇ σημεῖον M τοῦ ἀξονος, τοιοῦτον ώστε: $\overline{MA} = 2 \cdot \overline{MB}$.

3. Έάν A, B είναι δύο σημεία τοῦ ἀξονος $x' O x$ μὲ τετμημένας ἀντιστοίχως -1 καὶ $2,5$, νὰ ὄρισθῇ σημεῖον M τοῦ ἀξονος, τοιοῦτον ώστε: $\overline{MA} + 3\overline{MB} = \overline{AB}$ καὶ νὰ ὄρισθῇ ὁ λόγος $MA : MB$.

4. Έάν x_A, x_B είναι ἀντιστοίχως αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B ἐπὶ ἔνδιξονος $x' O x$, νὰ ὄρισθοῦν αἱ τετμημέναι τῶν σημείων Γ καὶ Δ τοῦ ἀξονος, οὕτως ώστε:

$$\overline{AG} = \overline{GD} = \overline{DB}.$$

5. Αἱ τετμημέναι τῶν σημείων A, B, Γ, Δ , ἔνδιξονος $x' O x$ είναι ἀντιστοίχως $-2, +8, +3$. Υπάρχει σημεῖον M τοῦ ἀξονος, τοιοῦτον ώστε: $\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MG} = 0$;

6. Τῶν σημείων A, B, Γ, Δ ὀπωσδήποτε κειμένων ἐπὶ ἀξονος $x' O x$, νὰ ἀποδειχθῇ δτι: 1ον: $\overline{DA} \cdot \overline{BG} + \overline{DB} \cdot \overline{GA} + \overline{DG} \cdot \overline{AB} = 0$.

2ον: $\Delta A^2 \cdot \overline{BG} + \Delta B^2 \cdot \overline{GA} + \Delta G^2 \cdot \overline{AB} + \overline{BG} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0$.

3ον: $\overline{BG} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} - \overline{GA} \cdot \overline{AB} + \overline{AB} \cdot \overline{BD} - \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0$.

7. Ἐπὶ ἀξονος $x' O x$ δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ . Δείξατε δτι ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἀξονος τούτου ἐν μοναδικὸν σημεῖον I , τοιοῦτον ώστε: $\overline{IA}^3 + \overline{IB}^3 + \overline{IG}^3 - 3 \cdot \overline{IA} \cdot \overline{IB} \cdot \overline{IG} = 0$.

Έάν M είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐν λόγῳ ἀξονος, τότε:

$$\overline{MA}^3 + \overline{MB}^3 + \overline{MG}^3 - 3 \cdot \overline{MA} \cdot \overline{MB} \cdot \overline{MG} = \frac{3}{2} \overline{MI} (AB^2 + BG^2 + GA^2)$$

καὶ $\overline{MA}^3 \cdot \overline{BG} + \overline{MB}^3 \cdot \overline{GA} + \overline{MG}^3 \cdot \overline{AB} + 3 \cdot \overline{MI} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0$ (Euler)

11. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλοῦμεν γραμμή κὸν συνδυασμὸν τῶν n διανυσμάτων, $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$, πᾶν διάνυσμα \vec{u} τῆς μορφῆς: $\vec{u} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \dots + \lambda_n \vec{u}_n$ ή $(\vec{u} = \sum_1^n \lambda_i \vec{u}_i)$

ἐνθα $\lambda_i \in R$.

A) Γραμμικὴ ἔξαρτησις δύο διανυσμάτων: Δύο διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 λέγονται γραμμικῶς ἔξηρτημένα (ἢ δτι ἀποτελοῦν ἐφαρμοστὸν σύστημα), ὅταν ὑπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ λ_1 καὶ λ_2 , ὅχι μηδὲν καὶ οἱ δύο, οὕτως ώστε νὰ ἴσχύῃ ἢ ἴσοτης:

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 = \vec{0}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔπειται δτι: $\lambda_1 \vec{u}_1 = -\lambda_2 \vec{u}_2$. Έάν δὲ $\lambda_1 \neq 0$, τότε $\vec{u}_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{u}_2$

ἢ δποία σχέσις ἐκφράζει δτι τὰ διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 είναι συγγραμμικά.

Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον. "Ωστε:

Δύο διανύσματα, ὅχι ἀμφότερα μηδενικά, είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα ὅταν είναι συγγραμμικά.

Παρατηρήσεις: $\vec{u}_2 = \vec{0}$ καὶ $\lambda_2 \neq 0 \implies \vec{u}_1 = \vec{0}$ (ἢ $\lambda_1 = 0$),

$\vec{u}_2 \neq \vec{0}$ καὶ $\lambda_2 = 0 \implies \vec{u}_1 = \vec{0}$ (διότι $\lambda_1 \neq 0$).

Β) Δύο διανύσματα γραμμικῶς ἀνεξάρτητα : Δύο διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα (συνιστοῦν ἐλεύθερον σύστημα), ἔάν :

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 = \vec{0} \iff \lambda_1 = \lambda_2 = 0. \quad (1)$$

1ον : Παρατηροῦμεν : α) $\vec{u}_2 = \vec{0}$ καὶ $\vec{u}_1 = \vec{0}$ είναι ἀδύνατον, διότι οἱ λ_1 καὶ λ_2 δύνανται νὰ ἐκλεγοῦν διάφοροι τοῦ μηδενός.

β) $\vec{u}_2 = \vec{0}$ είναι ἀδύνατον, διότι ἡ (1) δύναται νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ $\lambda_1 = 0$ καὶ $\lambda_2 = 1$, ὅπερ ἀδύνατον. "Αρα.

'Εὰν δύο διανύσματα είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, οὐδὲν ἐξ αὐτῶν είναι μηδέν.

2ον : Τὰ δύο διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 δὲν είναι παράλληλα (διότι ἀλλως θὰ ἥσαν γραμμικῶς ἔξηρτημένα). Αἱ διευθύνσεις τῶν δρίζουν μίαν διεύθυνσιν ἐπιπέδων.

Γ) Τρία διανύσματα γραμμικῶς ἔξηρτημένα : Τρία διανύσματα, μὴ μηδενικά, \vec{u}_1 , \vec{u}_2 , \vec{u}_3 , θὰ λέγωμεν ὅτι είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα (σχηματίζουν σύστημα ἐφαρμοστόν), ἐὰν ὑπάρχουν τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, ὅχι ὅλοι μηδέν, εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔχωμεν :

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 = \vec{0}.$$

"Υποθέτομεν τὰ \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ὅπότε δὲν θὰ είναι $\lambda_3 = 0$ (διότι, ἀλλως, θὰ εἴχομεν $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$). "Αρα δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\vec{u}_3 = -\lambda_1 \vec{u}_1 - \lambda_2 \vec{u}_2 \quad \text{ἢ} \quad \vec{u}_3 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} \vec{u}_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} \vec{u}_2.$$

'Εὰν δὲ τεθῇ $-\frac{\lambda_1}{\lambda_3} = x_1$ καὶ $-\frac{\lambda_2}{\lambda_3} = x_2$, τότε :

$$\vec{u}_3 = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2 \quad (1)$$

"Ωστε : 'Εὰν δύο διανύσματα \vec{u}_1 , \vec{u}_2 (οὔτε παράλληλα, οὔτε μηδενικά) είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, καὶ ἐὰν μετὰ τρίτου είναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἢ είναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. 'Υπάρχουν δὲ δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1 καὶ x_2 , τοιοῦτοι ὥστε νὰ ἴσχύῃ ἡ (1).

'Αντιστρόφως : 'Εὰν τρία διανύσματα $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ είναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, τῶν \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 ὅντων γραμμικῶς ἀνεξαρτήτων, τὰ διανύσματα $\vec{AB}_1 = \vec{u}_1, \vec{AB}_2 = \vec{u}_2, \vec{AB}_3 = \vec{u}_3$ κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ διερχομένου διὰ τοῦ A καὶ παραλλήλου πρὸς τοὺς φορεῖς τῶν \vec{u}_2 καὶ \vec{u}_3 .

Κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον $AP_1B_3P_2$ (σχ. 11), τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ φέρονται ὑπὸ τῶν \vec{AB}_1 καὶ \vec{AB}_2 . Θὰ ἔχωμεν : $\vec{AB}_3 = \vec{AP}_1 + \vec{AP}_2$.

Αλλά δυνάμεθα νὰ γράψωμεν: $\overrightarrow{AP_1} = x_1$, $\overrightarrow{AB_1} = x_1 \overrightarrow{u_1}$ καὶ $\overrightarrow{AP_2} = x_2 \overrightarrow{AB_2} = x_2 \overrightarrow{u_2}$

*Αρα: $\overrightarrow{AB_3} = x_1 \cdot \overrightarrow{u_1} + x_2 \cdot \overrightarrow{u_2}$ ή $\overrightarrow{u_3} = x_1 \overrightarrow{u_1} + x_2 \overrightarrow{u_2}$ (1)

Οἱ x_1 , καὶ x_2 εἰναι μοναδικοί. Πράγματι· ἐὰν ὑπῆρχον δύο ἄλλοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, x'_1 καὶ x'_2 , τοιοῦτοι ὥστε $\overrightarrow{u_3} = x'_1 \overrightarrow{u_1} + x'_2 \overrightarrow{u_2}$ (2), τότε ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1) καὶ (2), θὰ ἔχωμεν:

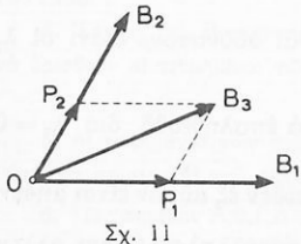
$$\overrightarrow{0} = (x_1 - x'_1) \overrightarrow{u_1} + (x_2 - x'_2) \overrightarrow{u_2}.$$

*Αρα ($\S 11$, B) θὰ εἰναι $x_1 - x'_1 = 0$, ἐξ οὗ $x_1 = x'_1$ καὶ $x_2 - x'_2 = 0$, ἐξ οὗ $x_2 = x'_2$.

*Ωστε: Ή ἀναγκαῖα καὶ ίκανὴ συνθήκη ἵνα τρία διανύσματα $\overrightarrow{u_1}$, $\overrightarrow{u_2}$, $\overrightarrow{u_3}$, φύ

δύο $\overrightarrow{u_1}$ καὶ $\overrightarrow{u_2}$ εἰναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ἀποτελοῦν σύστημα ἐφαρμοστόν εἰναι νὰ ύπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1 καὶ x_2 , τοιοῦτοι ὥστε

$$\overrightarrow{u_3} = x_1 \overrightarrow{u_1} + x_2 \overrightarrow{u_2}.$$



Σχ. 11

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

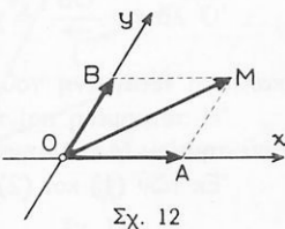
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

12. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ.— 'Επι ἐπιπέδου (Π) θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \vec{OM} καὶ δύο διακεκριμένας διευθύνσεις Ox καὶ Oy (σχ. 12). Αἱ ἐκ τοῦ \vec{OM} ἀγόμεναι παραλλήλοι πρὸς τὰς Oy καὶ Ox τέμνουν τὴν Ox εἰς τὸ A καὶ τὴν Oy εἰς τὸ σημεῖον B . Σχηματίζεται οὕτω τὸ παραλλήλογραμμόν $BOAM$. Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} \iff \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{OM} ἀνεῳθῆται κατὰ τὰς διευθύνσεις Ox καὶ Oy εἰς τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} .



Σχ. 12

Τὰ δύο διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} καλοῦνται διανυσματικαὶ συνιστῶσαι τοῦ διανυσματος \vec{OM} ἐπὶ τὸν ἀξόνων Ox καὶ Oy .

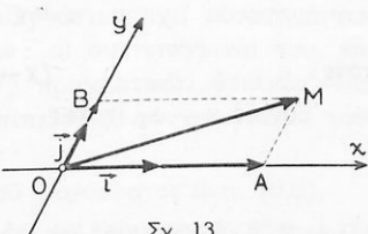
Τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} λέγονται καὶ προβολαὶ τοῦ διανυσματος \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἀντιστοίχως παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξόνα Oy καὶ Ox .

Ἄντιστρόφως, εἰς δύο διανυσματικὰς συνιστώσας \vec{OA} καὶ \vec{OB} , δοθείσας, ἀντιστοιχεῖ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} , καὶ μόνον τοῦτο.

13. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ.— "Εστωσαν δύο ἀξονες Ox καὶ Oy (σχ. 13), τῶν ὅποιων τὰ μοναδιαῖα διανύσματα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ διανύσματα i καὶ j ἀντιστοίχως, κοινῆς ἀρχῆς O .

Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (i, j) θὰ λέγωμεν ὅτι ἀποτελεῖ μετὰ τοῦ O ἐπί-πεδον βάσης καὶ θὰ συμβολίζεται οὕτως : (O, i, j) .

Οἱ ἀξῶν Ox καλεῖται ἀξῶν τῶν τετμημένων καὶ οἱ ἀξῶν Oy καλεῖται ἀξῶν τῶν τεταγμένων. Τὸ σημεῖον O καλεῖται ἀρχὴ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy , οἱ δόποιοι καλοῦνται καὶ ἀξονες τῶν συντεταγμένων.



Σχ. 13

Τὸ σύστημα τῶν συντεταγμένων θὰ λέγεται κανονικόν, ὅταν τὰ \vec{i} καὶ \vec{j} ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος. Θὰ λέγεται δὲ ὀρθογώνιον, ἐὰν τὰ \vec{i} καὶ \vec{j} εἰναι κάθετα καὶ ὀρθοκανονικόν, ὅταν τὰ \vec{i} καὶ \vec{j} εἰναι κάθετα καὶ τοῦ αὐτοῦ μήκους.

“Ηδη, ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \vec{OM} . Ἐὰν διχοῦν αἱ παράλληλοι MA καὶ MB πρὸς τοὺς ἀξόνας Oy καὶ Ox ἀντιστοίχως προκύπτουν τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} , τὰ ὅποια εἰναι αἱ συνιστῶσαι τοῦ \vec{OM} .

‘Ο λόγος $\frac{\vec{OA}}{\vec{i}} = x$ (1) εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OA} καὶ καλεῖται τετμημένη τοῦ σημείου M .

‘Ο λόγος $\frac{\vec{OB}}{\vec{j}} = y$ (2) εἰναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OB} καὶ καλεῖται τεταγμένη τοῦ σημείου M .

‘Η τετμημένη καὶ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου M καλοῦνται συντεταγμέναι τοῦ σημείου M καὶ σημειώνομεν $M(x,y)$.

‘Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\vec{OA} = x \vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{OB} = y \vec{j}$$

‘Επειδὴ δὲ $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$, ἐπεται ὅτι : $\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j}$, καὶ ἂν $\vec{OM} = u$ τότε :

$$\boxed{\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}} \quad (3)$$

καὶ θὰ λέγωμεν ὅτι ἀνελύσαμεν τὸ διάνυσμα u εἰς δύο διανύσματα, τῶν ὅποιων αἱ διευθύνσεις εἰναι αἱ τῶν \vec{i} καὶ \vec{j} .

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνάλυσις (3) εἰναι μοναδική. Διότι, ἐὰν εἴχομεν συγχρόνως :

$$\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}$$

τότε : $(x - x_1) \vec{i} = (y_1 - y) \vec{j}$

‘Ἐὰν δὲ $x \neq x_1$, τότε :

$$\vec{i} = \frac{y_1 - y}{x - x_1} \cdot \vec{j} \quad (4)$$

ἡ ὅποια σχέσις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} εἰναι συγγραμμικά, ὅπερ ἄτοπον. ‘Ἄρα : $x = x_1$ καὶ $y = y_1$.

‘Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπεται ὅτι: πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{u} τοῦ ἐπιπέδου

τῶν ἀξόνων χαρακτηρίζεται ὑπὸ τῶν δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν x καὶ y (τῶν συντεταγμένων του).

14. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.— Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων x - Ox καὶ y - Oy θεωροῦμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} , τοῦ ὅποιου αἱ προβολαὶ ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy εἰναι τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 ἀντιστοίχως. Θεωροῦμεν δὲ καὶ τὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ \vec{V} , τὸ διάνυσμα \vec{OM} . Ἐὰν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἰναι αἱ προβολαὶ τοῦ \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἀντιστοίχως, τότε, ὡς γνωστόν, θὰ εἰναι:

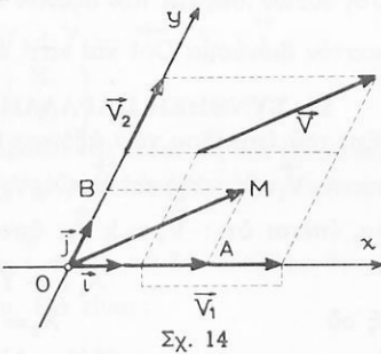
$$\vec{V}_1 = \vec{OA} \text{ καὶ } \vec{V}_2 = \vec{OB} \text{ καὶ } \vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 \quad (1)$$

Ἐὰν δὲ X καὶ Y εἰναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ M , τότε:

$$\vec{OA} = X \vec{i} \text{ καὶ } \vec{OB} = Y \vec{j},$$

ὅπότε: $\vec{V}_1 = X \vec{i}$ καὶ $\vec{V}_2 = Y \vec{j}$ καὶ κατ' ἀ-

κολουθίαν:
$$\boxed{\vec{V} = X \vec{i} + Y \vec{j}} \quad (2)$$



Σχ. 14

Οἱ ἀριθμοὶ X καὶ Y καλοῦνται συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος \vec{V} καὶ σημειώνομεν: $\vec{V} (X, Y)$.

Τὰ διανύσματα $X \vec{i}$ καὶ $Y \vec{j}$ ὀνομάζονται συνιστῶσαι τοῦ ἐλεύθερου διανύσματος \vec{V} κατὰ τοὺς ἀξονας Ox καὶ Oy .

Ἀντιστρόφως, δοθεισῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν X καὶ Y ἐνὸς ἐλεύθερου διανύσματος \vec{V} , ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ ἀξονος Ox διάνυσμα \vec{V}_1 , τοιοῦτον ὥστε $\vec{V}_1 = X$, καὶ ἐπὶ τοῦ ἀξονος Oy διάνυσμα \vec{V}_2 , τοιοῦτον ὥστε $\vec{V}_2 = Y$. Πᾶν δὲ διάνυσμα $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ ἔχει συνιστώσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων τούτων ἵσας πρὸς X, Y .

Ωστε: Εἰς πᾶν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου xOy ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως ἐν διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν: αἱ συντεταγμέναι του, καὶ ἀντιστρόφως: Πᾶν διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) πραγματικῶν ἀριθμῶν εἰναι ἀντιστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον διανύσματος εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ συντεταγμένας τοὺς ἐν λόγῳ ἀριθμούς.

Σημείωσις: Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἰναι $(0, 0)$.

Άρα: Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) δρίζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἐν, καὶ μόνον ἐν, ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} .

Παρατηρήσεις: Ἐὰν $\vec{V} = \vec{0}$, τότε $X = Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Έαν τὸ \vec{V} είναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα x'Οx, τότε $Y=0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Έαν τὸ \vec{V} είναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα y'Οy, τότε $X=0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Αἱ καρτεσιαναὶ συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου M είναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν συνιστωσῶν τοῦ διανύσματος \vec{OM} (Ο ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων).

Εὔκολως ἀποδεικνύεται ὅτι : 'Εὰν δύο ἑλεύθερα διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) κείμενα, ἔχουν τὰς διανυσματικὰς συνιστώσας αὐτῶν ἵσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων x'Οx καὶ y'Οy, θὰ είναι ἵσα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἵσα μεταξύ των.

15. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.

'Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy θεωροῦμεν δύο παράλληλα διανύσματα \vec{V}_1 (X_1, Y_1) καὶ \vec{V}_2 (X_2, Y_2) ἑλεύθερα. 'Αφοῦ τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 είναι παράλληλα, ἐπειταὶ ὅτι : $\vec{V}_1 = k \vec{V}_2$, ὅπου $k \in R$ ἡ

$$X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = k (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j})$$

ἢ οὐ

$$X_1 = kX_2 \text{ καὶ } Y_1 = kY_2$$

ἢ

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \text{ καὶ } X_2 Y_1 = k X_2 Y_2$$

$$\text{Ἄρα : } X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ } \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}. \quad (1)$$

'Αντιστρόφως, ἐὰν $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ καὶ τεθῇ $\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} = \lambda \in R$, τότε

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \lambda X_2 \\ Y_1 = \lambda Y_2 \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} X_1 \vec{i} = \lambda X_2 \vec{i} \\ Y_1 \vec{j} = \lambda Y_2 \vec{j} \end{array} \right\} \implies X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = \lambda (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) \quad \text{ἢ} \\ \vec{V}_1 = \lambda \vec{V}_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 είναι παράλληλα. "Ωστε :

'Η ἀναγκαία καὶ ἴκανὴ συνθήκη ἵνα δύο ἑλεύθερα διανύσματα είναι παράλληλα, είναι ἡ :

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{cc} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{array} \right| = 0 \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}}$$

'Εὰν $X_1 Y_2 \neq X_2 Y_1$ τὰ διανύσματα είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

'Εὰν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2$, τότε $k = 1$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 \iff X_1 = X_2$ καὶ $Y_1 = Y_2$, ἐφ' ὅσον είναι ἵσα πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} (σχ. 14).

"Ωστε : "Ινα δύο ἑλεύθερα διανύσματα είναι ἵσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ διμόνιοι συντεταγμέναι προβολαὶ των νὰ είναι ἵσαι.

16. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ ἀθροίσματος ἐλευθέρων διανυσμάτων ἵσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

*Ἐστω $\vec{\Sigma}(X, Y)$ τὸ ἀθροισμα τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{V}_1(X_1, Y_1), \vec{V}_2(X_2, Y_2), \dots, \vec{V}_v(X_v, Y_v)$$

Θὰ εἰναι ἀφ' ἐνὸς μὲν $\vec{\Sigma} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \dots + \vec{V}_v$, ἀφ' ἔτέρου δέ : $\vec{\Sigma} = X\vec{i} + Y\vec{j}$

καὶ $\vec{V}_1 = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}, \vec{V}_2 = X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}, \dots, \vec{V}_v = X_v\vec{i} + Y_v\vec{j}$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } X\vec{i} + Y\vec{j} &= (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) + (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) + \dots + (X_v\vec{i} + Y_v\vec{j}) \\ &= (X_1 + X_2 + \dots + X_v)\vec{i} + (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v)\vec{j} \end{aligned}$$

ἔξι οὖ :
$$\left. \begin{array}{l} X = X_1 + X_2 + \dots + X_v \\ Y = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v \end{array} \right\}$$

17. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῆς διαφορᾶς δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

*Ἐστωσαν $\vec{V}_1 = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}$ καὶ $\vec{V}_2 = X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}$ τὰ δύο ἐλεύθερα διανύσματα καὶ $\vec{W} = X\vec{i} + Y\vec{j}$ ἡ διαφορὰ αὐτῶν. Θὰ εἰναι :

$$\vec{W} = \vec{V}_1 - \vec{V}_2$$

$$\begin{aligned} \text{ἢ } X\vec{i} + Y\vec{j} &= (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) - (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) \\ &= (X_1 - X_2)\vec{i} + (Y_1 - Y_2)\vec{j} \end{aligned}$$

ἔξι οὖ :
$$\left. \begin{array}{l} X = X_1 - X_2 \\ Y = Y_1 - Y_2 \end{array} \right\}$$

Παρατήρησις : 'Εὰν $\lambda \in \mathbb{R}$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j} \implies \lambda\vec{V} = \lambda X\vec{i} + \lambda Y\vec{j}.$$

18. ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΤΟΥ.— *Ἐστω \vec{AB} διάνυσμα ἀρχῆς $A(x_1, y_1)$ καὶ πέρατος $B(x_2, y_2)$.

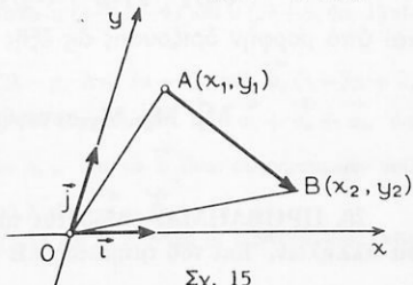
Κατὰ τὰ γνωστὰ θὰ εἰναι :

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} \quad (1)$$

*Ἀλλά : $\vec{OB} = X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}$ καὶ

$\vec{OA} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}$ καὶ ἢ (1) γίνεται :

$$\vec{AB} = (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) - (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j})$$



Σχ. 15

ἔξι οὖ :

$$\boxed{\vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}}$$

(2)

Ἐὰν δὲ X καὶ Y είναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ \vec{AB} , τότε :

$$\vec{AB} = \vec{x}_1 + \vec{y}_j,$$

καὶ ἡ (2) γίνεται : $\vec{x}_1 + \vec{y}_j = (\vec{x}_2 - \vec{x}_1) + (\vec{y}_2 - \vec{y}_1)$

ἔξι οὖτος :

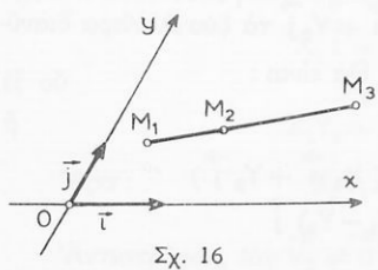
$$\begin{aligned} X &= x_2 - x_1 \\ Y &= y_2 - y_1 \end{aligned}$$

(3)

Δηλαδή : Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ διανύσματος \vec{AB} ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του (τοῦ πέρατος μετονοματοῦσας ἀρχῆς).

19. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΙΝΤΑΙ ΕΠ' ΕΥΟΕΙΑΣ.— "Εστω σαν $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$ τρία σημεῖα (σχ. 16).

Ἡ ἀναγκαῖα καὶ ἴκανὴ συνθήκη ἵνα τὰ τρία ταῦτα σημεῖα κεῖνται ἐπ' εὐ-



θείας, είναι τὰ διανύσματα $\vec{V} = \vec{M_1M_2}$ καὶ $\vec{V}' = \vec{M_1M_3}$, μὴ μηδενικὰ ἔξι ὑποθέσεως, νὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Ἀλλά :

$$\begin{aligned} \vec{M_1M_2} &= (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j}, \\ \text{καὶ } \vec{M_1M_3} &= (x_3 - x_1) \vec{i} + (y_3 - y_1) \vec{j}. \end{aligned}$$

Ἄρα κατὰ τὴν (§ 15) είναι :

$$(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὕτη γράφεται καὶ ὡς ἔξης :

$$(x_1y_2 - y_1x_2) + (x_2y_3 - y_2x_3) + (x_3y_1 - y_3x_1) = 0$$

καὶ ὑπὸ μορφὴν δριζούσης ὡς ἔξης :

$$M_1, M_2, M_3 \text{ συνευθειακά} \iff \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$ διακεκριμένα ἀλλήλων. Ἐπὶ τοῦ τρίγματος AB νὰ εὑρεθῇ σημεῖον M , τοιοῦτον ὥστε :

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -k \neq -1, \text{ ὅπου } k \in R$$

Έκ τῆς δοθείστης ισότητος ἐπεται ὅτι : $\vec{MA} = -k \cdot \vec{MB}$ (σχ. 17).

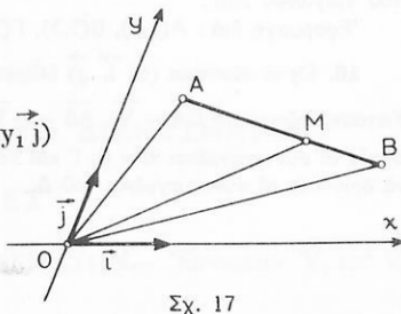
$$\vec{OA} - \vec{OM} = -k (\vec{OB} - \vec{OM})$$

$$\vec{OM} (k+1) = k \cdot \vec{OB} + \vec{OA}$$

$$(x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j})(k+1) = k(x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}) + (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}) \\ = (kx_2 + x_1) \vec{i} + (ky_2 + y_1) \vec{j}$$

ξ οῦ :

$$x = \frac{kx_2 + x_1}{k+1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{ky_2 + y_1}{k+1}. \quad (2)$$



Σχ. 17

21. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. — Αὗται συνάγονται ἐκ τῶν τύπων (1) καὶ (2) τῆς (§ 20) διὰ $k = 1$. Ἀρα :

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

Δηλαδή : Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ἐνὸς διανύσματος ἴσοῦνται ἀντιστοίχως τῷ πρὸς τὸ ήμιάθροισμα τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων τῶν ὄρων του.

A Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

8. Δεῖξατε ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1(2, -1)$ καὶ $\vec{V}_2(6, -3)$ εἰναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα.

9. Δεῖξατε ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1(2, 1)$ καὶ $\vec{V}_2(3, 1)$ εἰναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

10. Δίδονται τὰ διανύσματα : $u_1(-1, 2)$, $u_2(2, 3)$, $u_3(-5, -4)$.

Νὰ προσδιορισθοῦν τὰ διανύσματα :

$$\vec{x} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3, \quad \vec{y} = \vec{u}_1 + 3\vec{u}_2 + \vec{u}_3, \quad \vec{z} = -\vec{u}_1 + 2\vec{u}_2 + \vec{u}_3.$$

11. Νὰ δρισθῇ ὁ α , ὥστε τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(\alpha, 4)$ καὶ $\vec{u}_2(3, \alpha-1)$ νὰ εἰναι παράλληλα.

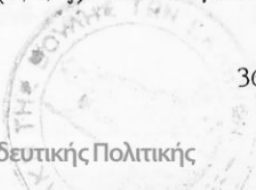
12. Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(\lambda+3, \lambda+1)$ καὶ $\vec{u}_2(-3, \lambda-1)$ συνιστοῦν ἐπίπεδον βάσεως ;

13. α) Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν λ καὶ μ τὰ διανύσματα $\vec{u}(\lambda-4, \mu-4)$ καὶ $\vec{v}(3\lambda+8, 4\mu-1)$ είναι ίσα ;

β) Δίδονται τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(3, -2)$, $\vec{u}_2(2\lambda-\mu, \lambda+2\mu-4)$ καὶ $\vec{u}_3(\lambda-3\mu+2, -3\lambda+3\mu-2)$ καὶ ζητοῦνται αἱ συνιστῶσαι (X, Y) τοῦ διανύσματος $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3$, ὡς καὶ ή σχέσις, ή δόποια πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν λ, μ οἵνα τὸ \vec{u} εἰναι συγγραμμικὸν τοῦ $\vec{u}(-3, 4)$. Ἀκολούθως νὰ εὑρητε διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ εἰναι $\vec{u} = \vec{0}$.

γ) Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-1, 2)$, $B(3, -1)$ καὶ $\Gamma(5, 1)$ καὶ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμου $AB\Gamma\Delta$.

14. Δίδονται $A(3, 2)$ καὶ $\vec{AB}(5, -3)$ εἰς τὸ σύστημα βάσεως (O, \vec{i}, \vec{j}) . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ B καὶ νὰ δρισθῇ η θέσις τοῦ AB .



15. Δίδονται τὰ διακεκριμένα σημεῖα $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ καὶ $\Gamma(x_3, y_3)$. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἀκολούθως αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

*Εφαρμογὴ διά: $A(1,2)$, $B(5,3)$, $\Gamma(3,5)$.

16. Εἰς τὸ σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) δίδονται τὰ διανύσματα $\vec{V}_1(1,1)$, $\vec{V}_2(-3,2)$ καὶ $\vec{V}_3(2,1)$. Κατασκευάζομεν τὸ $\vec{OA} = \vec{V}_1$, $\vec{AB} = -\vec{V}_2$, $\vec{B\Gamma} = \vec{V}_3$. 1ον) Νὰ γίνῃ τὸ σχῆμα, 2ον) Νὰ δρᾶ σθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν B , Γ καὶ τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$, 3ον) Κατασκευάζομεν τὸ $\vec{AD} = \vec{B\Gamma}$, νὰ δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ Δ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

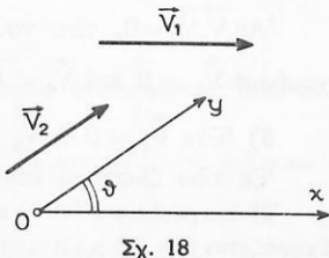
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

22. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— "Εστωσαν \vec{V}_1 και \vec{V}_2 δύο έλευθερα διανύσματα (σχ. 18)."

'Εκ τοῦ τυχόντος σημείου Ο τοῦ χώρου ἄγομεν δύο ήμιευθείας Οχ και Ογ παραλλήλους και διμορρόπους πρὸς τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 . 'Η προκύπτουσα γωνία χΟγ είναι :

α) 'Ανεξάρτητος τῆς θέσεως τοῦ σημείου Ο, καθόσον αἱ γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους και διμορρόπους είναι ίσαι.

β) Είναι μηδέν, ἢν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 είναι παράλληλα και διμόρροπα. ίση δὲ πρὸς 2 δρθάς, ἢν τὰ διανύσματα ταῦτα είναι παράλληλα και ἀντίρροπα.



Σχ. 18

γ) 'Ανεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

"Ωστε : Δοθέντων δύο διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 , ἀντιστοιχίζομεν εἰς αὐτὰ τὴν γωνίαν θ ($0 \leq \theta \leq 2$ δρθῶν), ή δοκοία καλεῖται γωνία τῶν δύο έλευθερων διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Παρατήρησις : Μία τοιαύτη γωνία θ δὲν είναι προσανατολισμένη.

23. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ή ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλούμεν *έσωτερικόν* ή *άριθμητικόν* γινόμενον δύο διανυσμάτων τὸν πραγματικὸν δριθμόν, δοκοῖος είναι ίσος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο διανυσμάτων ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

"Εστωσαν δύο διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 (σχ. 18) και θ ή γωνία αὐτῶν. Εάν $|\vec{V}_1|$ και $|\vec{V}_2|$ είναι τὰ μήκη τῶν διανυσμάτων τούτων, τότε τὸ γινόμενον :

$$|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \cos \theta \in \mathbb{R}$$

είναι τὸ έσωτερικόν γινόμενον τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 και σημειώνεται ως *έξης* :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \cos \theta = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \cos \theta \in \mathbb{R} \quad (1)$$

Συνέπεια: 1ον. "Εστω $0 \leq \theta \leq \pi$, ή γωνία τῶν $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$, $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$, όπότε:

α) Εάν $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ συνθ > 0 , και αρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ θετικόν.

'Αντιστρόφως: Εάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} > 0$ ή συνθ > 0 , εξ ού επεται ότι $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$.

β) Εάν $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi \Rightarrow$ συνθ < 0 και $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ αρνητικόν.

'Αντιστρόφως: Εάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 < 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} < 0$ ή συνθ < 0 , εξ ού $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$.

γ) Εάν $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ συνθ $= 0$ και αρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

"Αν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$, τότε τοῦτο σημαίνει ότι τὰ \vec{V}_1 και \vec{V}_2 είναι κάθετα (ή ένδειχομένως $\vec{V}_1 = \vec{0}$ και $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ ή $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$ και $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ή $\vec{V}_1 = \vec{0}$ και $\vec{V}_2 = \vec{0}$).

δ) Εάν $\vec{V}_1 = \vec{0}$ ή $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ή $\vec{V}_1 = \vec{0}$ και $\vec{V}_2 = \vec{0}$, τότε $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

Έκ τῶν δύνατον επεται ότι:

Η ἀναγκαία και ίκανη συνθήκη ίνα δύο διανύσματα είναι κάθετα έπειτα άλληλα, εκράζεται διὰ τοῦ μηδενισμοῦ τοῦ έσωτερικοῦ γινομένου αὐτῶν.

Δύο τοιχύτα διανύσματα θά καλοῦνται δρθογώνια.

Τὸ μηδενικὸν διάνυσμα είναι κάθετον πρὸς πᾶν διάνυσμα (μή έξαιρομένου τοῦ έαυτοῦ τοῦ).

2ον: Επειδὴ $|i| = 1$ και $|j| = 1 \Rightarrow i \cdot j = \text{συνθ}$

3ον: Επειδὴ ή γωνία θ είναι άνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 , επεται ότι:

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συνθ} = |\vec{V}_2| |\vec{V}_1| \text{συνθ} = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1$$

ήτοι: $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1$.

"Ωστε: Εἰς τὸ έσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ισχύει ο νόμος τῆς άντιμεταθέσεως.

4ον: "Εστω τυχὸν διάνυσμα \vec{V} . Τοῦτο μὲ τὸν έαυτόν του σχηματίζει γωνίαν $\theta = 0$. Αρα συνθ $= 1$ και κατ' ἀκολουθίαν:

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}| \cdot |\vec{V}| \text{συνθ} = |\vec{V}|^2 \cdot 1 = |\vec{V}|^2$$

ήτοι: $\vec{V}^2 = |\vec{V}|^2$.

5ον: Θεωροῦμεν δύο διανύσματα $\vec{u} \neq \vec{0}$ και $\vec{v} \neq \vec{0}$ γραμμικῶς έξηρτη μένα. Θέτομεν $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$.

Έαν $k > 0$, δύο άντιπρόσωποι \vec{AB} και $\vec{A_1B_1}$ τῶν διανυσμάτων τούτων είναι τῆς αὐτῆς φορᾶς. Αρα :

$$\overline{\gamma \omega n}(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \text{ καὶ } \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Έαν θεωρήσωμεν ἄξονα παράλληλον πρὸς τὸ \vec{u} ἢ πρὸς τὸ \vec{v} , είναι προφανὲς ότι : $|\vec{u}| = \vec{u}$ ἢ $|\vec{u}| = -\vec{u}$. Όμοιώς καὶ διὰ τὸ \vec{v} . Αρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{\vec{u}} \cdot \overline{\vec{v}}.$$

Έαν $k < 0$, τότε $\overline{\gamma \omega n}(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$ καὶ συν $(\vec{u}, \vec{v}) = -1$.

Κατ' ἀκολουθίαν : $\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| |\vec{v}|$.

Ἐργαζόμενοι δὲ ὅπως προηγουμένως, εύρισκομεν ὅτι :

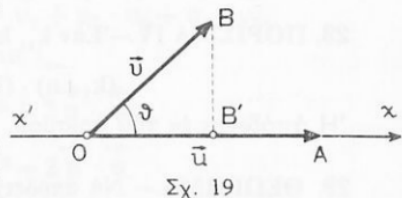
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{\vec{u}} \cdot \overline{\vec{v}}.$$

"Ωστε : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν.

Σημείωσις : Έάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν ἐνὸς τῶν διανυσμάτων, τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον ἀλλάσσει πρόσημον.

24. ΘΕΩΡΗΜΑ I.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἢ τοῦ ἐπὶ τὴν ὁρθογώνιον προβολὴν τοῦ ἄλλου διανυσματος ἐπὶ ἄξονα τῆς αὐτῆς διευθύνσεως καὶ φορᾶς μὲ τὸ πρῶτον.

"Εστωσαν $\vec{OA} = \vec{u}$ καὶ $\vec{OB} = \vec{v}$ οἱ ἀντίπρόσωποι τῶν διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (σχ. 19).



"Εστω B' ἡ ὁρθὴ προβολὴ τοῦ B ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA . Επὶ τοῦ ἄξονος, τοῦ ὅποιού φορεύεται OA καὶ φορὰ είναι ἡ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , ἔχομεν :

$$\vec{OB}' = OB \text{ συνθ} = u \text{ συνθ}$$

Ἐνθα θὴ γωνία τῶν δύο διανυσμάτων. Αρα :

$$\vec{OA} \cdot \vec{OB}' = u \cdot v \cdot \text{συνθ} = \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

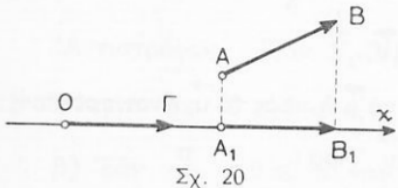
"Ωστε :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}'.$$

Έαν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος $x'ox$, τὸ γινόμενον $\vec{OA} \cdot \vec{OB}'$ μένει ἀμετάβλητον. Αρα, οἰδήποτε καὶ ἂν είναι ἡ φορὰ τοῦ ἄξονος $x'ox$, θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{OA} \cdot \vec{OB}' = \vec{OB} \cdot \vec{OA}'.$$

25. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν μεταβάλλεται ἔὰν ἐν τῶν διανυσμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς ὁρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τὸν φορέα τοῦ ἄλλου.



Σχ. 20
δου καθέτου πρὸς τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OG} , τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG}$ μένει ἀμετάβλητον, διότι τὰ A_1 καὶ B_1 μένουν σταθερά.

26. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τῆς ὁρθῆς προβολῆς ἐνὸς διανύσματος ἐπὶ ἄξονα είναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τοῦ διανύσματος τούτου καὶ τοῦ μοναδιαίου διανύσματος τοῦ ἄξονος τούτου.

Οὔτως, ἔὰν εἰς τὸ (σχ. 20) είναι $|\overrightarrow{OG}| = 1$, τότε :

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{A_1B_1} \cdot \overrightarrow{OG} = \overrightarrow{A_1B_1}$$

27. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐὰν τὸ ἐν τῶν διανυσμάτων ἐσωτερικοῦ γινομένου πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν k , τότε τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν δύο διανυσμάτων πολλαπλασιάζεται ἐπὶ k .

Δηλαδή : $(k \cdot \overrightarrow{u}) \cdot \overrightarrow{v} = k(\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v})$ (Προσεταιριστικὴ ὡς πρὸς τὸν k).
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ δρισμοῦ.

28. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.—Ἐὰν $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(k_1 \cdot \overrightarrow{u}) \cdot (k_2 \cdot \overrightarrow{v}) = k_1 \cdot k_2 (\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v})$$

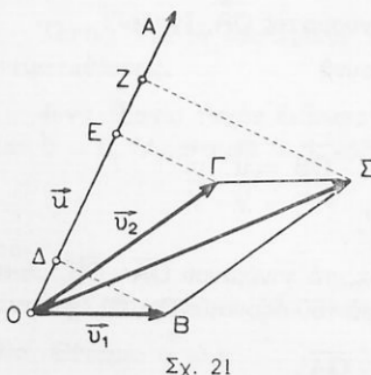
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ δρισμοῦ.

29. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\overrightarrow{u}(\overrightarrow{v}_1 + \overrightarrow{v}_2) = \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}_1 + \overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}_2$

Ἀπόδειξις : Ἐστωσαν $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{u}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{v}_1$
καὶ $\overrightarrow{OG} = \overrightarrow{v}_2$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}_1$ καὶ \overrightarrow{v}_2 ἀντιστοίχως. Ἐστω ὅτι :
 $\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OG}$

Ἐὰν Δ, E, Z είναι αἱ ὁρθαὶ προβολαὶ τῶν B, G καὶ Σ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν OA , τῆς ὁποίας φορὰ είναι ἡ φορὰ τοῦ διανύσματος \overrightarrow{OA} , θὰ ἔχωμεν :

$$\overrightarrow{u}(\overrightarrow{v}_1 + \overrightarrow{v}_2) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OZ} \quad (1)$$



Έπειδή δέ είναι $\overline{OZ} = \overline{OD} + \overline{OE}$, ή (1) γίνεται :

$$\vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overline{OA} \cdot (\overline{OD} + \overline{OE}) = \overline{OA} \cdot \overline{OD} + \overline{OA} \cdot \overline{OE} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$$

ήτοι : $\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2.$

Η ιδιότης αυτή καλείται έπιμεριστική.

Γενίκευσις : Είναι : $\vec{u} \cdot \sum_i^v \vec{v}_i = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \dots + \vec{u} \cdot \vec{v}_v.$

Γενικώτερον διποδεικνύεται ότι :

Έστω $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_n$ καὶ $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_v$

τότε : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \sum_i^v \vec{u}_i \vec{v}_j$, ένθα $i = 1, 2, 3, \dots, n$ καὶ $j = 1, 2, 3, \dots, v$.

Ιον : 'Ομοίως έργαζόμενοι, εύρισκομεν ότι :

$$\begin{aligned} \vec{u}(\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) &= \vec{u} \cdot [\vec{v}_1 + (\vec{v}_2 + \vec{v}_3)] = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot (\vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 \end{aligned}$$

Ζον : Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ γινόμενον :

$$P = (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3)$$

Θέτομεν $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2$ καὶ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} P &= \vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 = \\ &= (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_1 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_2 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \vec{v}_3 = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_3 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_3. \end{aligned}$$

Ζον : Εύκόλως διποδεικνύονται αἱ Ισότητες :

$$\begin{aligned} (\vec{u} + \vec{v})^2 &= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} \\ (\vec{u} - \vec{v})^2 &= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} \\ (\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) &= |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2. \end{aligned}$$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. — Τρίγωνον είναι δρθογώνιον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς του ισοῦται πρὸς τὸ άθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

Πρόγυματι, ἔστω τὸ τρίγωνον ABG (σχ. 22). Θά είναι :

$$\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG} \implies \vec{BG} = \vec{AG} - \vec{AB}.$$

Άρα : $(\vec{BG})^2 = (\vec{AG} - \vec{AB})^2 = (\vec{AG})^2 + (\vec{AB})^2 - 2 \vec{AG} \cdot \vec{AB}$

$$\vec{BG}^2 = AG^2 + AB^2 - 2 \vec{AG} \cdot \vec{AB}.$$

(1)

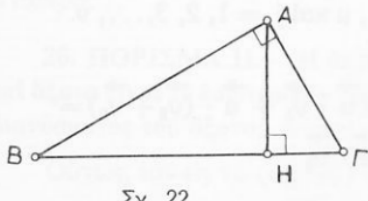
α) Έάν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι όρθογώνιον εἰς τὸ A , τότε : $\vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεται : $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$.

β) Έάν τὸ $AB\Gamma$ εἶναι τοιοῦτον ώστε $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$, ἡ (1) γράφεται :

$$2 \vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \vec{A}\Gamma \cdot \vec{AB} = 0 \implies A\Gamma \perp AB.$$

Π. - Ή σχέσις $AH^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{HG}$ (εἰς τὴν δποίαν H εἶναι ὁ ποὺς τοῦ ὑψους AH τριγώνου $AB\Gamma$) χαρακτηρίζει τὸ τρίγωνον όρθογώνιον εἰς τὸ A .

Πράγματι, οίονδήποτε καὶ ἀν εἶναι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐπειδὴ $AH \perp HG$ εἶναι :



$$\begin{aligned} & \vec{AH} \cdot \vec{HG} = 0 \\ \text{καὶ} \quad & \vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{BA} + \vec{AH}) \cdot \vec{HG} \\ & = \vec{BA} \cdot \vec{HG} + \vec{AH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HG} \\ & = \vec{BA} \cdot (\vec{HA} + \vec{A\Gamma}) = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \\ \text{ἡτοι :} \quad & \vec{BH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \end{aligned} \quad (1)$$

α) Έάν $A = 90^\circ$, τότε $\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2$$

Ἄλλα $\vec{BH} \perp \vec{HA}$, ἀρα $\vec{BH} \cdot \vec{HA} = 0$, δπότε

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{HA})^2$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ \vec{BH} καὶ \vec{HG} εἶναι συγγραμμικά, ἐπειται :

$$HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HG} \quad \text{ἢ} \quad HA^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{HG}.$$

β) Θεωροῦμεν τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ δποίον εἶναι $HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HG}$. Ή ισότης αὗτη ίσοδυναμεῖ πρὸς τὴν :

$$\vec{BH} \cdot \vec{HG} = (\vec{HA})^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2 = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} \quad (2)$$

Συγκρίνοντες τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν :

$$\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0 \implies AB \perp A\Gamma.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

17. Εἰς τυχόν σύστημα ἀξόνων εἶναι :

$\vec{u} (4,3)$	$\vec{u} (-3,5)$	$\vec{u} (3,7)$
$\vec{v} (1,-4)$	$\vec{v} (-4,-2)$	$\vec{v} (-2,-7)$

Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροϊκοῦ σματοῦ $\vec{W} = \vec{u} + \vec{v}$.

18. Εις τυχόν σύστημα άξονων δίδονται :

$$\begin{array}{c|c|c|c} \text{u} (5,-2) & \xrightarrow{\quad} \text{u} (2,6) & \xrightarrow{\quad} \text{u} (-7,4) & \text{καὶ ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν cι συντεταγμένα.} \\ \text{v} (-1,4) & \xrightarrow{\quad} \text{v} (1,8) & \xrightarrow{\quad} \text{v} (-5,4) & \text{τῆς διαφορᾶς } \vec{W} = \vec{u} - \vec{v}. \end{array}$$

19. Εις τετράεδρον $AB\Gamma\Delta$ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

Ιον : $\vec{B}\Gamma \cdot \vec{A}\Delta + \vec{G}\Lambda \cdot \vec{B}\Delta + \vec{A}\Gamma \cdot \vec{G}\Delta = 0$ (θέσατε $\vec{A}\mathbf{B} = \vec{A}\Gamma + \vec{G}\mathbf{B}$)

2ον : 'Εὰν αἱ ἀκμαὶ $B\Gamma$, $A\Delta$ εἰναι ὁρθογώνιοι καὶ $G\Lambda$ ὁρθογώνιος πρὸς τὴν $B\Delta$, τότε καὶ ἡ AB θὰ εἰναι ὁρθογώνιος πρὸς τὴν $G\Delta$.

20. Τρίγωνον εἶναι ὁρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον δταν, μία διάμεσός του εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτιστοίχου πλευρᾶς.

21. 'Εὰν AH εἶναι τὸ ὑψος τριγώνου $AB\Gamma$, αἱ σχέσεις :

$$\vec{B}\Gamma \cdot \vec{B}H = BA^2 \quad \text{ἢ} \quad \vec{G}\Gamma \cdot \vec{G}H = \Gamma A^2$$

Χαρακτηρίζουν τὸ τρίγωνον ὁρθογώνιον εἰς τὸ A.

22. Εις πᾶν ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ (Ἐνθα AH ὑψος) νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

Ιον : $AB \cdot A\Gamma = B\Gamma \cdot AH$, 2ον : $\frac{\vec{H}B}{\vec{H}G} = -\frac{AB^2}{A\Gamma^2}$, 3ον : $\frac{1}{AB^2} + \frac{1}{A\Gamma^2} = \frac{1}{AH^2}$ (αἱ ἀπο-

δεῖξεις νὰ γίνουν διανυσματικῶς).

23. 'Εὰν AM εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, τότε :

Ιον : $AB^2 + A\Gamma^2 = 2AM^2 + \frac{B\Gamma^2}{2}$ (διανυσματικῶς).

2ον : $AB^2 - A\Gamma^2 = 2B\Gamma \cdot MH$ (AH ὑψος).

24. Εις πᾶν τρίγωνον $AB\Gamma$ νὰ ἀποδειχθῇ διανυσματικῶς ὅτι :

$\alpha')$ $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma\sin A$, $\beta')$ $\beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha\sin B$ καὶ

$\gamma')$ $\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta\sin C$.

25. 'Εὰν H εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ AA' , BB' , CC' τὰ ὑψη αὐτοῦ :

Ιον) Ποία ἡ τιμὴ τοῦ $\vec{B}H \cdot \vec{A}\Gamma$; 2ον) Νὰ δειχθῇ ὅτι : $\vec{A}'A \cdot \vec{A}'H = -\vec{A}'B \cdot \vec{A}'\Gamma$,

3ον) $\vec{A}H \cdot \vec{A}B = \vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma' = \vec{A}H \cdot \vec{A}A'$ καὶ $\vec{A}B' \cdot \vec{A}\Gamma = \vec{A}B \cdot \vec{A}\Gamma'$, 4ον) Νὰ διχθῇ ὅτι :

$\vec{H}A \cdot \vec{H}B = \vec{H}A \cdot \vec{H}A' = \vec{H}B \cdot \vec{H}B'$ καὶ $\vec{H}A \cdot \vec{H}A' = \vec{H}B \cdot \vec{H}B' = \vec{H}C \cdot \vec{H}C'$.

26. 'Επὶ μιᾶς εὐθείας δίδονται τὰ σημεῖα A, B, Γ καὶ M ἄλλο τυχόν σημεῖον, τοῦ ὅποιού ἴστω H ἡ προβολὴ ἐπὶ τὴν εὐθείαν AB . Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$MA^2 \cdot \vec{B}\Gamma + MB^2 \cdot \vec{G}\Gamma + MG^2 \cdot \vec{A}B + BG^2 \cdot \vec{G}\Gamma + GA^2 \cdot \vec{A}B = 0$ (Stewart).

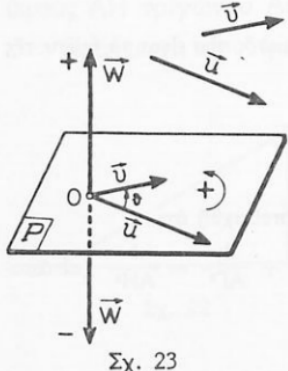
27. 'Εὰν $|\vec{u}| = u$, $|\vec{v}| = v$ καὶ $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$ εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

Ιον : $u = 5$	$v = 7$	$\theta = 30^\circ$	$2ον : u = 12$	$v = 18$	$\theta = 60^\circ$	$3ον : u = \frac{\sqrt{5}}{2}$	$v = \frac{2}{3}$	$\theta = 150^\circ$	$4ον : u = 7\sqrt{2}$	$v = 135^\circ$
---------------	---------	---------------------	----------------	----------	---------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------	-----------------

28. Εις κανονικὸν σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διανύσματα $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ καὶ $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$.

Ἀκολούθως νὰ εὔρεθῇ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$. Ποίαν ιδιότητα τῶν διχοτόμων γωνίας ἐπαληθεύει τὸν ένταῦθα;

30*. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλούμενην ἔξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (προσανατολισμένων) τὸ δρθογώνιον διάνυσμα \vec{w} πρὸς τὰς διευθύνσεις τῶν δοθέντων, τοιοῦτον ὥστε ἡ τρίεδρος (\vec{u} , \vec{v} , \vec{w}) νὰ ἔχῃ τὸν θετικὸν προσανατολισμόν, ἐφ' ὅσον (\vec{u} , \vec{v}) = θετική, τὸν ἀρνητικὸν δὲ, ἢν (\vec{u} , \vec{v}) = ἀρνητικὴ καὶ μέτρον $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \eta\mu\theta(1)$, ἔνθα θὴ γωνία τῶν \vec{u} , \vec{v} καὶ $0 \leq \theta \leq \pi$.



Σχ. 23

Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ δ τύπος (1)
δίδει $\vec{w} = \vec{0}$.

α) Σύμφωνα μὲ τὸν δρισμὸν εἰναι : $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{v} \cdot \vec{u}$.
Δηλαδὴ εἰς τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν ἴσχει δ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

β) Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα
 $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἀντιστρόφως. "Αν $\vec{u} \neq \vec{0}$, $\vec{v} \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{w} = \vec{0}$,
τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$. "Ωστε :

"Ινα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα εἰναι συγγραμμάτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν νὰ εἰναι τὸ μὴ μηδενικὸν διάνυσμα.

γ) Ἐὰν $\theta = \frac{\pi}{2}$, τότε $\eta\mu\theta = 1$ καὶ ἄρα $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$.

Δηλαδὴ: 'Η ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἔξωτερικοῦ γινομένου δύο καθέτων διανυσμάτων ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τῶν δοθέντων διανυσμάτων.

δ) Ἐὰν $\vec{u} = \vec{0}$ ἢ $\vec{v} = \vec{0}$ ἢ $\eta\mu\theta = 0$, τότε $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἄρα $|\vec{w}| = 0$.

Άρα: Τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἰναι μηδὲν δταν, καὶ μόνον δταν, ἐν τούλαχιστον τῶν διανυσμάτων εἰναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα ἢ δταν τὰ δύο διανύσματα εἰναι συγγραμμικά.

ε) Εἰς τὸ ἔξωτερικὸν γινόμενον διανυσμάτων ἴσχει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν διανυσμάτων. Ἀποδεικνύομεν τὸν νόμον τοῦτον διὰ τρία τυχόντα διανύσματα $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$.

Χωρὶς νὰ καταστραφῇ ἡ γενικότης, δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3$ ἔχουν κοινὴν ἀρχὴν O , καὶ ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{V}_1 εἰναι τὸ μοναδικὸν.

Θέτομεν $\vec{S} = \vec{V}_2 + \vec{V}_3$ καὶ $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3)$, (σχ. 24).

Θεωροῦμεν τὸ ἐπίπεδον (P) κάθετον ἐπὶ τὸ \vec{V}_1 εἰς τὸ O καὶ ἔστωσαν \vec{u}_2, \vec{v}_3 αἱ δρθαὶ προβολαὶ ἐπὶ τὸ (P) τῶν $\vec{V}_2, \vec{V}_3, \vec{S}$ ἀντιστοίχως.

1ον : Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W}_2 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$. Τοῦτο ἔχει, ὡς γνωστόν, διεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 . Ἀρα τὸ \vec{W}_2 θὰ είναι κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{u}_2 . Κατ' ἀκολουθίαν :

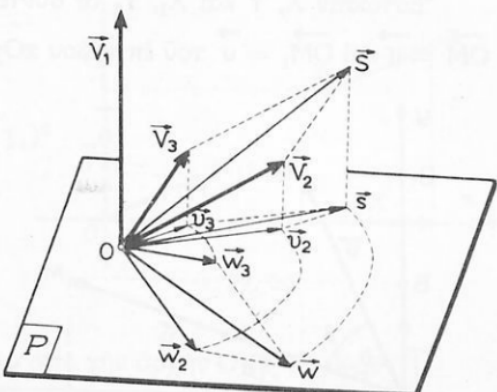
$$|\vec{W}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ ημ } (\vec{V}_1, \vec{V}_2)$$

Ἄλλα $|\vec{V}_1| = 1$ καὶ \vec{u}_2 είναι ἡ δρθογώνιος προβολὴ τοῦ \vec{V}_2 ἐπὶ τὸ (P).

Συνεπῶς : $|\vec{W}_2| = |\vec{u}_2|$ καὶ τὸ \vec{W}_2 προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{u}_2 διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

2ον : Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$

καὶ τὸ \vec{W}_3 προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{u}_3 διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο καὶ κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.



Σχ. 24

3ον : Κατασκευάζομεν τὸ διάνυσμα $\vec{W} = \vec{V}_1 \cdot \vec{S}$ κατὰ τὸν προηγουμένως ἐκτεθέντα τρόπον. Τὸ \vec{W} προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{s} διὰ στροφῆς περὶ τὸ Ο κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

Ἄλλα τὸ $\vec{s} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3$. Ἀρα $\vec{W} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$
ἢ $\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$.

Ἡ ἀνωτέρω ἴδιότης γενικεύεται : Οὔτω, θὰ είναι :

$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) (\vec{V}_3 + \vec{V}_4 + \vec{V}_5) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_5 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_5$$

Χρῆσις τοῦ ἔξωτερικοῦ γινομένου γίνεται εἰς τὴν Φυσικήν, καὶ δὴ εἰς τὸ Κεφάλαιον « περὶ ροπῆς δυνάμεων ».

Σημείωσις : Τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων είναι πραγματικὸς ἀριθμός. Ἐνῷ τὸ ἔξωτερικὸν είναι διάνυσμα.

Ἐπειδὴ $|\vec{u}|$ $|\vec{u}|$ ημθ είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει πλευρὰς \vec{u} , \vec{u} καὶ περιεχομένην γωνίαν θ , ἔπειται ὅτι τὸ $|\vec{W}|$ είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

31. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— "Εστω xOy (σχ. 25) δρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Δηλαδὴ τὰ μοναδιαῖα διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος 1 καὶ είναι κάθετα.

Κατὰ τὰ γνωστά :

$$\vec{i}^2 = 1, \quad \vec{j}^2 = 1 \quad \text{καὶ} \quad \vec{j} \cdot \vec{i} = 0.$$

Έστωσαν X, Y καὶ X_1, Y_1 αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τῶν διανυσμάτων $\vec{OM} = \vec{u}$ καὶ $\vec{OM}_1 = \vec{v}$ τοῦ ἐπιπέδου xOy εἰς τὸ θεωρηθὲν σύστημα.

Γνωρίζομεν ὅτι :

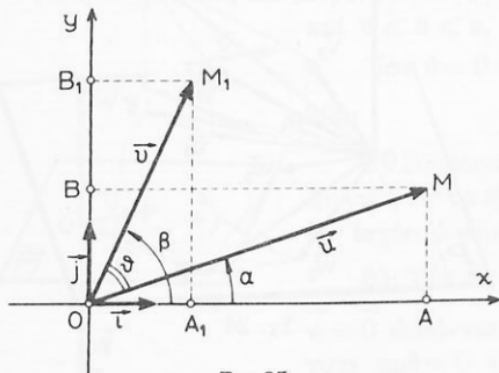
$$\vec{u} = X\vec{i} + Y\vec{j} \quad \text{καὶ} \quad \vec{v} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}$$

*Αρχα :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot \vec{v} &= (X\vec{i} + Y\vec{j})(X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) \\ &= XX_1\vec{i}^2 + (XY_1 + YX_1)(\vec{i} \cdot \vec{j}) + YY_1\vec{j}^2 \end{aligned}$$

ἔξ οὖ :

$$\boxed{\vec{u} \cdot \vec{v} = XX_1 + YY_1} \quad (1)$$



Σχ. 25

Δηλαδή : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἴσονται πρὸς τὸ

ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμονύμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Συνέπειαι : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

$$1\text{ον: } |\vec{u}|^2 = XX + YY = X^2 + Y^2, \quad \text{ἔξ οὖ: } |\vec{u}| = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad (2)$$

$$2\text{ον: } \text{Ἐπειδὴ } \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \text{ συνθ, } \quad \text{ἔπειται ὅτι :}$$

$$\text{συνθ} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{XX_1 + YY_1}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (3)$$

32. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Ἐὰν τὰ διανύσματα είναι κάθετα, τότε $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ καὶ ἡ (1) τῆς (§ 31) γίνεται :

$$XX_1 + YY_1 = 0.$$

*Ἀντιστρόφως, ἐὰν $XX_1 + YY_1 = 0$, τότε, ἀν $\vec{u} \neq 0$ καὶ $\vec{v} \neq 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \quad \text{ἢ} \quad u \cdot v \text{ συνθ} = 0 \quad \text{ἢ} \quad \text{συνθ} = 0, \quad \text{ἔξ οὖ: } \theta = \frac{\pi}{2}.$$

*Ωστε : Εἰς τὸ ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ ἀναγκαία καὶ ἵκανη συνθήκη ἵνα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα $\vec{u} (X, Y)$ καὶ $\vec{v} (X_1, Y_1)$ είναι κάθετα εἴναι ἡ :

$$\boxed{XX_1 + YY_1 = 0}$$

33. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ.— Εις ἓνα ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy (σχ. 26) θεωροῦμεν δύο σημεία $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος \vec{AB} εἰναι

$$X = x_2 - x_1 \text{ καὶ } Y = y_2 - y_1.$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$\overrightarrow{AB}^2 = \overrightarrow{AB}^2 = X^2 + Y^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

Ἐπειδὴ δέ :

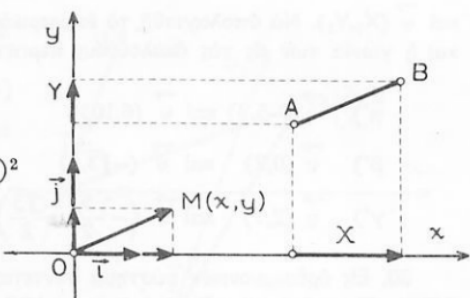
$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Ἐὰν τεθῇ $|\overrightarrow{AB}| = AB = d$, τότε :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου $M(x, y)$ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν $O(0, 0)$ εἰναι :

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



Σχ. 26

34. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (προσανατολισμένης) **ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Υποθέτομεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων ὁρθοκανονικὸν καὶ τοῦ προσανατολισμοῦ : $(\vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$. Ἐστωσαν α, β, θ αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν γωνιῶν $(\vec{0}_x, \vec{u})$, $(\vec{0}_x, \vec{v})$ καὶ (\vec{u}, \vec{v}) . Θὰ εἰναι (σχ. 25)

$$\theta = \beta - \alpha \text{ καὶ } \eta\mu\theta = \eta\mu\beta \text{ συν } \alpha - \eta\mu\alpha \text{ συν } \beta \quad (1)$$

$$\begin{array}{l|l|l} \text{'Αλλά : } X = OM \text{ συν } \alpha & X_1 = OM_1 \text{ συν } \beta & \text{όπότε } \text{ή } (1) \text{ γίνεται :} \\ Y = OM \text{ ημ } \alpha & Y_1 = OM_1 \text{ ημ } \beta & \end{array}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{OM \cdot OM_1} \text{ η } \eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (2)$$

Εὐκόλως τώρα ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = \frac{(XX_1 + YY_1)^2 + (XY_1 - X_1Y)^2}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = \frac{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = 1$$

$$\text{καὶ } \epsilon\phi\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{XX_1 + YY_1} \quad (3)$$

Ἔνα δὲ τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} εἰναι παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $\eta\mu\theta$ νὰ εἰναι μηδέν. Δηλαδὴ

$$XY_1 - X_1Y = 0 \iff \frac{X_1}{X} = \frac{Y_1}{Y}$$

τοῦτο ὅμως ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὴν (§ 15).

29. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ διανύσματα \vec{u} (X_1, Y_1) καὶ \vec{v} (X_2, Y_2). Νὰ ύπολογισθῇ τὸ ἑσωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν, τὸ συνημίτονον, τὸ ήμίτονον καὶ ἡ γωνία των εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

$$\alpha') \quad \vec{u} (-5,3) \text{ καὶ } \vec{v} (6,10)$$

$$\beta') \quad \vec{u} (0,2) \text{ καὶ } \vec{v} (-\sqrt{3},1)$$

$$\gamma') \quad \vec{u} (2,3) \text{ καὶ } \vec{v} \left(-\frac{5}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$\delta') \quad \vec{u} (2,4) \text{ καὶ } \vec{v} (-3\sqrt{2}, -\sqrt{2})$$

$$\epsilon') \quad \vec{u} (\alpha, \beta) \text{ καὶ } \vec{v} (-\kappa\beta, \kappa\alpha)$$

$$\sigma\tau) \quad \vec{u} (3,4) \text{ καὶ } \vec{v} (5,13).$$

30. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,-2)$, $B(-2,-1)$, $\Gamma(2,2)$. Είναι δρθογώνιον τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$;

31. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(-1,0)$, $\Gamma(0,2)$.

32. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(4,0)$, $B(7,8)$, $\Gamma(0,10)$ καὶ $\Delta(-3,2)$ είναι κορυφαὶ παραλιῶν (σύστημα δρθοκανονικόν).

33. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(8,0)$, $B(6,6)$, $\Gamma(-3,3)$ καὶ $\Delta(-1,-3)$ είναι κορυφαὶ δρθογώνιου. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ; (σύστημα δρθοκανονικόν).

34. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$, καὶ $\Delta(9,-5)$ είναι κορυφαὶ τετραγώνου. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, τῶν διαγώνιών του, αἱ συντεταγμέναι τῆς τομῆς τῶν διαγώνιών του καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν τὰς γωνίας του (σύστημα δρθοκανονικόν).

35. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-3,-7)$, $B(0,-2)$, $\Gamma(6,8)$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα δρθοκανονικόν).

36. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-1,-3)$, $B(8,3)$, $\Gamma(3,4)$, $\Delta(0,2)$ είναι κορυφαὶ ισοσκελοῦς τραπεζίου (σύστημα δρθοκανονικόν).

37. Νὰ δρισθῇ ὁ x , ὥστε τὰ σημεῖα $A(x,-3)$, $B(1,1)$, $\Gamma(-4,3)$ νὰ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα δρθοκανονικόν).

38. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ σημεῖα $A(3,8)$ καὶ $B(2,-3)$.

*Ινα σημεῖον M κεῖται ἐπὶ τοῦ κύκλου διαμέτρου AB , πρέπει καὶ ἀρκεῖ : $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$.

39. Εις δρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,3)$, $B(5,2)$ καὶ $\Gamma(-3,7)$. *Ινα σημεῖον M κεῖται ἐπὶ τοῦ ὑψους AH_1 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BG} = 0$.

40. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-2,-2)$, $B(2,1)$, $\Gamma(0,2)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον είναι δρθογώνιον, νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης, καθὼς καὶ τὸ συνημίτονον μιᾶς δξείας γωνίας αὐτοῦ.

ΑΛΛΑΓΗ ΑΞΟΝΩΝ

35. **ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.**—Θεωροῦμεν δύο συστήματα παραλλήλων ἀξόνων xOy καὶ $x_1O_1y_1$ καὶ ύποθέτομεν ὅτι τὰ μοναδιαῖα διανύσματα τῶν ἀξόνων Ox καὶ O_1x_1 είναι ισοδύναμα, καθὼς καὶ τὰ τῶν ἀξόνων Oy καὶ O_1y_1 .

*Υποθέτομεν ἐπίστης γνωστάς τὰς συντεταγμένας (x_0, y_0) τοῦ O_1 . Θά ἔχωμεν τότε :

$$\overrightarrow{OO_1} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \quad (1)$$

Έστωσαν (x, y) αι συντεταγμέναι ένος σημείου M τοῦ έπιπέδου ως πρὸς άξονας Ox , Oy καὶ (X, Y) αι συντεταγμέναι του M ως πρὸς άξονας Ox_1 καὶ Oy_1 . Θὰ εἰναι :

$$\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j} \quad (2), \quad \vec{O_1M} = X \vec{i} + Y \vec{j} \quad (3).$$

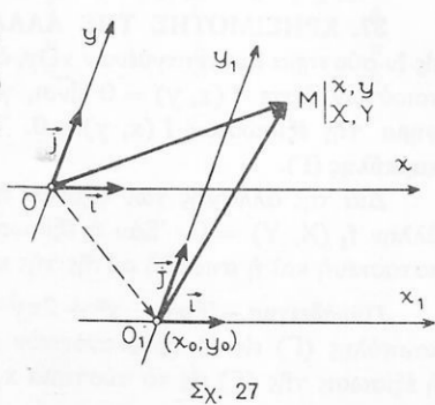
$$\text{Άλλα } \vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M} \quad (4)$$

Η (4), βάσει τῶν (1), (2) καὶ (3), γίνεται:

$$x \vec{i} + y \vec{j} = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + X \vec{i} + Y \vec{j} = \\ = (x_0 + X) \vec{i} + (y_0 + Y) \vec{j}$$

$$\begin{array}{l} \text{ξ οὐ: } x = x_0 + X \text{ καὶ } y = y_0 + Y, \\ \text{ξ οὐ πάλιν: } \end{array}$$

$$\begin{array}{l} X = x - x_0 \\ Y = y - y_0 \end{array} \iff \begin{array}{l} x = x_0 + X \\ y = y_0 + Y \end{array}$$



36. ΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ Ο.— "Εστω xOy ορθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων (σχ. 28) καὶ $M(x, y)$ τυχὸν σημεῖον τοῦ έπιπέδου.

Τὸ σύστημα xOy στρέφεται περὶ τὸ Ο κατὰ γωνίαν θ καὶ λαμβάνει τὴν θέσιν x_1Oy_1 . "Έστωσαν (X, Y) αι συντεταγμέναι τοῦ M ως πρὸς τὸ σύστημα x_1Oy_1 .

"Αγομεν τὴν $B\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν Ox καὶ τὴν $B\Gamma$ κάθετον πρὸς τὴν MA . Θὰ εἰναι $\widehat{MB} = \theta$ καὶ

$$x = \overline{OA} = \overline{OD} - \overline{AD} = \overline{OD} - \overline{GB} =$$

$$= \overline{OB} \text{ συν } \theta - \overline{BM} \text{ ημ } \theta = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta$$

$$\text{καὶ } y = \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = \overline{AB} + \overline{BM} = \overline{OB} \cdot \text{ημ } \theta + \overline{BM} \text{ συν } \theta = X \text{ ημ } \theta + Y \text{ συν } \theta$$

*
Αρα:

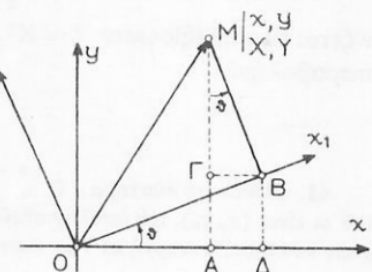
$$\left. \begin{array}{l} x = X \text{ συν } \theta - Y \text{ ημ } \theta \\ y = X \text{ ημ } \theta + Y \text{ συν } \theta \end{array} \right\} \quad (1)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο ώς πρὸς X καὶ Y εύρισκομεν :

$$\left. \begin{array}{l} X = x \text{ συν } \theta + y \text{ ημ } \theta \\ Y = -x \text{ ημ } \theta + y \text{ συν } \theta \end{array} \right\} \quad (2)$$

Παράδειγμα : Διὰ $\theta = \frac{\pi}{4}$, οἱ τύποι (1) δίδουν

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y) \text{ καὶ } y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y)$$



$$\text{καὶ οἱ (2) δίδουν : } X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y) \text{ καὶ } Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y).$$

37. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.—Γνωρίζομεν ότι εἰς ἓν σύστημα συντεταγμένων xOy , ό γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων $M(x, y)$ τοιούτων ὡστε $f(x, y) = 0$ είναι, γενικῶς, μία καμπύλη (Γ), καλουμένη γράφημα τῆς ἔξισώσεως $f(x, y) = 0$. Ή ἔξισωσις αὕτη δύνομάζεται ἔξισωσις τῆς καμπύλης (Γ).

Διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων ἡ ἔξισωσις αὕτη μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἄλλην $f_1(X, Y) = 0$. Εάν ἡ ἔξισωσις αὕτη είναι ἀπλουστέρα τῆς πρώτης, ἡ κατασκευὴ καὶ ἡ σπουδὴ αὐτῆς τῆς καμπύλης (Γ) θὰ είναι εύκολωτέρα.

Παράδειγμα.—Έστω $x^2 + 2xy + y^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$ ἡ ἔξισωσις μίας καμπύλης (Γ) εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς (Γ) εἰς τὸ σύστημα x_1Oy_1 , ὁμολόγου τοῦ πρώτου, διὰ στροφῆς περὶ τὸ O , κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$.

Ἡ δοθεῖσα ἔξισωσις γράφεται : $(x + y)^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$.

Αὕτη, βάσει τῶν $X = \frac{\sqrt{2}}{2}(x + y)$ καὶ $Y = \frac{\sqrt{2}}{2}(-x + y)$, μετασχηματίζεται εἰς τὴν ἔξισωσιν $Y = X^2$ εἰς τὸ νέον σύστημα, καὶ παριστᾶ, ὡς γνωστόν, παραβολήν.

A S K H S E I S

41. Δίδεται τὸ σύστημα (O, i, j) καὶ τὸ (ω, i, j) , τοῦ δποίου αἱ συντεταγμέναι τοῦ ω είναι (x_0, y_0) . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου M , ὡς πρὸς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα, συναρτήσει τῶν νέων συντεταγμένων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1. $x_0 = y_0 = 0$ $\vec{I} = 2\vec{i}, \vec{J} = 3\vec{j}$	2. $x_0 = y_0 = 0$ $\vec{I} = -4\vec{i}, \vec{J} = \frac{1}{2}\vec{j}$	3. $x_0 = 2, y_0 = 0$ $\vec{I} = \vec{i}, \vec{J} = \vec{j}$
4. $x_0 = y_0 = 0$ $\vec{I} = \vec{i} + \vec{j}$ $\vec{J} = \vec{i} - \vec{j}$	5. $x_0 = 0, y_0 = 3$ $\vec{I} = \vec{i}$ $\vec{J} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$	6. $x_0 = 1, y_0 = -2$ $\vec{I} = \vec{i} - 2\vec{j}$ $\vec{J} = 2\vec{i} - 5\vec{j}$

42. Ορθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy στρέφεται κατὰ τὴν δρθήν φορὰν καὶ κατὰ γωνίαν θ περὶ τὸ O . Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου εἰς τὸ παλαιό σύστημα συναρτήσει τῶν νέων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1. $\theta = \frac{\pi}{4}$ $\theta = \frac{\pi}{3}$ $\theta = \frac{\pi}{6}$	2. $\theta = -\frac{\pi}{4}$ $\theta = \frac{2\pi}{3}$ $\theta = -\frac{\pi}{6}$	3. $\theta = \frac{3\pi}{4}$ $\theta = -\frac{2\pi}{3}$ $\theta = \frac{5\pi}{6}$
---	--	---

43. Μία καμπύλη $f(x,y) = 0$ δίδεται είς τὸ σύστημα xOy . Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς καμπύλης ταύτης εἰς τὸ νέον σύστημα x_1Oy_1 , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1. $2x + 3y - 6 = 0$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ ή $\theta = \frac{\pi}{6}$ ή $\theta = -\frac{\pi}{4}$
2. $x^2 - y^2 - 6xy + 4y + 5 = 0$, $\theta = \frac{\pi}{4}$ ή $\theta = \frac{\pi}{8}$ ή $\theta = -\frac{\pi}{6}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

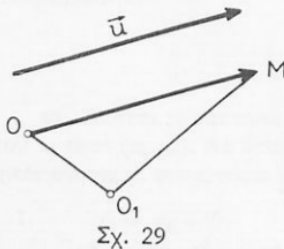
38. Εις τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἰκανήν συνθῆκην, τὴν δόποίσιν πρέπει νὰ ἰκανοποιοῦν αἱ συντεταγμέναι μεταβλητοῦ σημείου τοῦ ἐπιπέδου χΟψ, ἵνα τὸ Σύνολον τῶν σημείων τούτων είναι εὐθεῖα.

Ἡ συνθῆκη αὕτη ὀνομάζεται ἔξισωσις τῆς εὐθείας εἰς τὸ Καρτεσιανὸν τοῦτο ἐπίπεδον.

Μία εὐθεία είναι ώρισμένη δι' ἑνὸς τῶν σημείων της καὶ ἑνὸς διανύσματος παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθεῖαν (διευθύνον διάνυσμα) ἢ καὶ διὰ δύο διακεκριμένων σημείων της.

39. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Δοθέντος σταθεροῦ σημείου, Ο, τοῦ χώρου, τὸ δόποιον καλεῖται ἀρχή, εἰς πᾶν σημείον Μ τοῦ χώρου δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν :

1ον : Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , τοῦ δόποίου εἰς ἀντιπρόσωπος είναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} ($\vec{OM} = \vec{u}$) (σχ. 29).



2ον : Τὸ διάνυσμα \vec{OM} πρὸς τὸν ἑαυτόν του.

Ἄντιστρόφως : Εἰς πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , εἰς πᾶν σημείον Μ, ἀντιστοιχεῖ ἐν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, \vec{OM} , καὶ ἐν μόνον. Οὕτως, δρίζομεν :

1ον : Μίαν ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐλευθέρων διανυσμάτων του.

2ον : Μίαν ἀπεικόνισιν ἀμφιμονοσήμαντον τοῦ Συνόλου τῶν σημείων τοῦ χώρου ἐπὶ τοῦ Συνόλου τῶν ἐφαρμοστῶν διανυσμάτων, ἀρχῆς Ο.

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καλεῖται διανυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ σημείου Μ.

Ἄλλαγὴ τῆς ἀρχῆς : "Εστω O_1 μία νέα ἀρχὴ (σχ. 29), δριζομένη, ὡς πρὸς τὸ Ο, ὑπὸ τῆς διανυσματικῆς της ἀκτίνος $\vec{O}O_1$. Ἡ νέα διανυσματικὴ ἀκτὶς O_1M τοῦ σημείου Μ συνδέεται μετὰ τῆς παλαιᾶς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OM} διὰ τῆς σχέσεως :

$$\vec{O_1M} = \vec{O_1O} + \vec{OM}$$

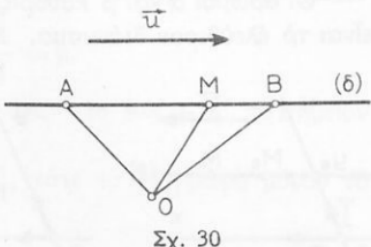
↔

$$\vec{O_1M} = \vec{OM} - \vec{OO_1}$$

Διανυσματική έξισωσις εύθειας (δ).—Παριστώμεν διά τοῦ Ο τὴν ἀρχὴν τῶν διανυσμάτων καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Πρώτη περίπτωσις : 'Η εύθεια (δ) εἶναι ώρισμένη δι' ἑνὸς σημείου A καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος \vec{u} .

'Η εύθεια (δ) εἶναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων M, τοιούτων ώστε τὰ διανύσματα \vec{AM} καὶ \vec{u} νὰ εἶναι συγγραμμικά. Δη-



$$\vec{AM} = \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

$$\text{ή } \vec{OA} + \vec{AM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad \text{ή}$$

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad (1) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

'Η έξισωσις (1) καλεῖται διανυσματική παραμετρική έξισωσις τῆς εύθειας (δ).

Ἐάν τὸ σημεῖον A συμπίπτῃ μὲ τὸ O, ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{OM} = \lambda \vec{u} \quad (1')$$

Δευτέρα περίπτωσις.—Εὐθεῖα ὁρίζομένη ὑπὸ δύο σημείων : 'Η εύθεια (δ) εἶναι ώρισμένη διὰ δύο σημείων, A καὶ B (σχ. 30).

Τὸ διάνυσμα $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ). Ἀρα ἔχει διανυσματική έξισωσιν :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OA}) \quad \text{ή} \quad \vec{OM} = (1 - \lambda) \vec{OA} + \lambda \vec{OB} \quad (2) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

'Η (2) δύναται νὰ γραφῇ ὑπὸ συμμετρικωτέραν μορφήν :

$$(2') \quad \vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}, \quad \text{μὲ } \alpha + \beta = 1.$$

Ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (2), ἐπειδὴ εἶναι γραμμικὴ συνάρτησις τοῦ λ προκύπτει ἀμέσως ὅτι τὸ Σύνολον τῶν σημείων M τοῦ τμήματος AB ἀντιστοιχεῖ εἰς τιμὰς τοῦ λ, τοιαύτας ώστε : $0 \leq \lambda \leq 1$. Τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ως ἔχεις :

$$M \in AB \iff \lambda \in [0, +1].$$

40. ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—A' 'Η εύθεια (δ) ὁρίζεται ὑπὸ τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(\alpha, \beta)$.

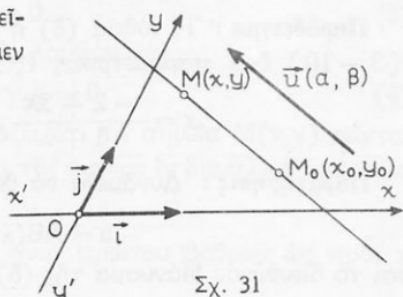
Ἐν σημείον $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου θὰ κείται ἐπὶ τῆς (δ), ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν

$$\vec{M_0M} = \lambda \vec{u}, \quad \text{δηλαδή :}$$

$$(x - x_0) \vec{i} + (y - y_0) \vec{j} = \lambda (\alpha \vec{i} + \beta \vec{j}),$$

ἴξ οὖ :

$$(I) \quad \begin{cases} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$



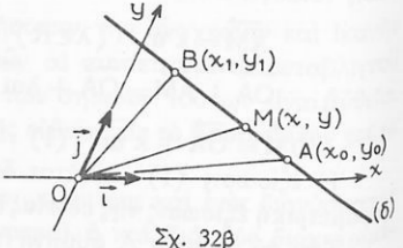
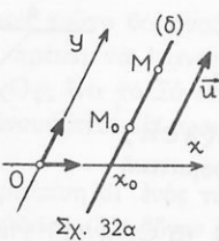
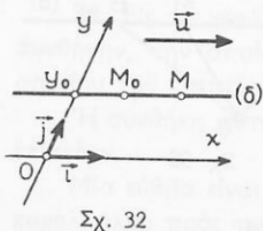
Σχ. 31

Αἱ ἔξισώσεις (I) καλοῦνται παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας (δ).

Μερικαὶ περιπτώσεις : Έάν $\alpha = 0$, τότε $x = x_0$, καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy (σχ. 32α).

Έάν $\beta = 0$, τότε $y = y_0$ καὶ ἡ εὐθεία (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 32).

Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β καθορίζουν τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας καὶ τὸ \vec{u} (α, β) εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα.



Παράδειγμα : Ή εὐθεία (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0 (-4, +7)$ καὶ ὁρίζομένη ὑπὸ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u} (-2, 3)$ ἔχει παραμετρικὰς ἔξισώσεις :

$$x = -4 - 2\lambda \quad \text{καὶ} \quad y = 7 + 3\lambda.$$

B') Ή εὐθεία (δ) ὁρίζεται ἀπὸ δύο σημεῖα $A (x_0, y_0)$ καὶ $B (x_1, y_1)$.

Τὸ σημεῖον $M (x, y)$, (σχ. 32β) θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) τῶν A, B ὅταν, καὶ μόνον ὅταν :

$$\vec{MA} + \lambda \vec{MB} = 0, \quad \text{ἢ} \quad \vec{OA} - \vec{OM} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OM}) = 0,$$

$$\vec{OM} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$$

Ἡ σχέσις αὗτη ἴσοδυναμεῖ μὲ τὸ Σύνολον τῶν δύο ἔξισώσεων :

$$(II) \quad \begin{cases} x = \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} \end{cases} \quad \text{μὲ} \quad (\lambda \neq -1).$$

Παράδειγμα : Ή εὐθεία (δ) ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων $A (-2, 5)$ καὶ $B (3, -10)$ ἔχει παραμετρικὰς ἔξισώσεις :

$$x = \frac{-2 + 3\lambda}{1 + \lambda} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{5 - 10\lambda}{1 + \lambda}$$

Παρατήρησις : Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα :

$$\vec{u} = \vec{AB} (x_1 - x_0, y_1 - y_0)$$

εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ) καὶ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν παραμετρι-

κήν παράστασιν τῆς εύθείας (δ), διερχομένης διὰ τοῦ $A(x_0, y_0)$ καὶ διευθύνσεως

II. Λαμβάνομεν τότε :

$$(III) \quad \boxed{x = x_0 + \mu(x_1 - x_0) \quad y = y_0 + \mu(y_1 - y_0)}$$

ένθα μ μεταβλητὴ παράμετρος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲν θὰ ἔχωμεν

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -\lambda, \quad \text{ἀλλὰ} \quad \frac{\overline{AM}}{\overline{AB}} = \mu.$$

Ἐὰν εἰς τοὺς τύπους (III) τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$, τὸ σημεῖον $M(x, y)$ διαγράφει ὀλόκληρον τὴν εὐθεῖαν AB .

Ἄλλ' ὅταν τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἕως 1 , τότε τὸ M γράφει μόνον τὸ τμῆμα AB .

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

41. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Σύνολον σημείων ἀποτελεῖ εὐθεῖαν ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ui συντεταγμέναι (x, y) τῶν σημείων τούτων ἴκανοποιοῦν τὴν ἔξισωσιν : $Ax + By + \Gamma = 0$, ἐνθα οἱ συντελεσταὶ A καὶ B δὲν εἰναι συγχρόνως μηδὲν (A, B, Γ ἀνεξάρτητοι τῶν x, y).

Πράγματι, ἂν μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων (I) τῆς (§ 40, A).

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \text{ἀπαλείψωμεν τὸν } \lambda, \text{ εύρίσκομεν :} \\ \beta(x - x_0) - \alpha(y - y_0) = 0 \end{array} \quad (1)$$

$$\beta x - \alpha y + \alpha y_0 - \beta x_0 = 0.$$

"Αν δὲ τεθῇ : $A = \beta$, $B = -\alpha$, $\Gamma = \alpha y_0 - \beta x_0$, λαμβάνομεν :

$$Ax + By + \Gamma = 0. \quad (2)$$

Αντιστρόφως : "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι $A \neq 0$, τὸ ὄποιον είναι δυνατόν, ἀφοῦ οἱ A καὶ B δὲν δύνανται νὰ είναι συγχρόνως μηδέν. Ἐὰν τεθῇ $y = k$, τότε ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν $x = -\frac{Bk + \Gamma}{A}$.

"Αρα, τὸ σημεῖον $\left(-\frac{Bk + \Gamma}{A}, k \right)$ ἀνήκει εἰς τὸ Σύνολον.

"Εστω λοιπὸν $P(x_0, y_0)$ ἐν σημεῖον τοῦ Συνόλου : "Αρα :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0. \quad (3)$$

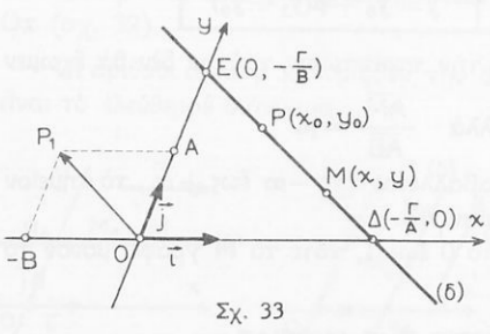
"Αφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (3), λαμβάνομεν :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (4)$$

"Η (4), συγκρινομένη μὲ τὴν (1), ἐκφράζει ὅτι τὰ σημεῖα $M(x, y)$ κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τοῦ P , καὶ τῆς ὄποιας ἐν διευθύνον διάνυσμα εἶναι τὸ $\vec{u} (-B, A)$.

"Η ἔξισωσις (2) καλεῖται **γραμμικὴ** καὶ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y .

Παρατηρήσεις* : Άφοῦ ή εύθεια (δ), έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, δέχεται ως διευθύνον διάνυσμα $\overrightarrow{OP_1}$, τὸ ἔχον συντεταγμένας προβολὰς $-B$ (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων) καὶ A (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τεταγμένων), (σχ. 33), ἐπε-

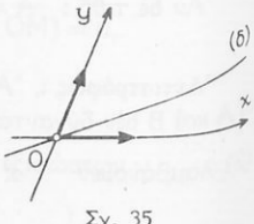
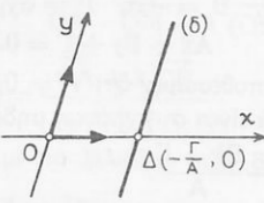
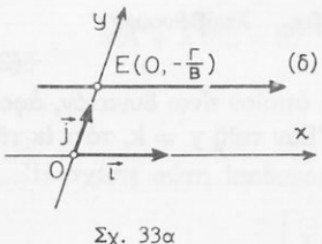


ται ὅτι :

α') Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $A = 0$ (σχ. 33α), ὅπότε κατ' ἀνάγκην $B \neq 0$, διότι τὰ A, B δὲν δύνανται νὰ είναι συγχρόνως μηδέν. Η (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$.

β) Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, είναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $B = 0$ (σχ. 34), καὶ ή δοποία τέμνει τὸν ἄξονα Ox εἰς τὸ σημεῖον $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$.

γ') Πᾶσα εὐθεῖα, έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς οὐ τῶν ἄξονων ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $\Gamma = 0$, (σχ. 35), διότι αἱ συντεταγμέναι $(0,0)$ τοῦ O ίκανοποιοῦν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$, ὅπερ ἰσοδυναμεῖ μὲν $\Gamma = 0$.



Εἰς τὸ (σχ. 33) ἔχομεν τὴν εὐθεῖαν (δ) έξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ή δὲ ποία τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$ καὶ $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$, τὰ δὲ ποία προκύπτουν, ὅταν εἰς τὴν ἔξισωσιν $Ax + By + \Gamma = 0$ θέσωμεν $y = 0$, $x = 0$ ἀντιστοίχως καὶ ἐξ ἀρχῆς $A \cdot B \neq 0$.

Ἡ τετμημένη $\left(-\frac{\Gamma}{A}\right)$ τοῦ Δ καλεῖται τετμημένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ), καὶ ἡ τεταγμένη $\left(-\frac{\Gamma}{B}\right)$ τοῦ E καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας (δ). Ἀμφότεραι δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας ταύτης.

Παράδειγμα 1ον: 'Η έξισωσις $2x + 10 = 0$ παριστάει εύθειαν παράλληλον πρός τὸν άξονα

$$Oy \text{ μὲν τετμημένη } \text{ ἐπὶ τὴν ἀρχὴν } x = -\frac{10}{2} = -5.$$

Παράδειγμα 2ον: 'Η έξισωσις $4y - 24 = 0$ παριστάει εύθειαν παράλληλον πρός τὸν άξονα Ox μὲν τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $y = \frac{24}{4} = 6$.

Παράδειγμα 3ον: 'Η έξισωσις $2x + 3y = 0$ παριστάει εύθειαν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς 0 τῶν άξόνων, καθόσον $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0 \quad \text{ή} \quad 0 = 0$.

Παράδειγμα 4ον: 'Η έξισωσις $4x + 3y - 12 = 0$ παριστάει εύθειαν παράλληλον πρός τὸ διάνυσμα $\vec{u} (-3,4)$ καὶ ἔχουσαν συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν

$$x = -\frac{\Gamma}{A} = \frac{12}{4} = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = -\frac{\Gamma}{B} = \frac{12}{3} = 4.$$

'Εκ τῶν ἀνωτέρω λεχθέντων προκύπτει ὅτι: Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν μίαν εύθειαν (δ), ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς $x = -\frac{\Gamma}{A}$ καὶ $y = -\frac{\Gamma}{B}$ καὶ νὰ χαράξωμεν τὴν εύθειαν, τὴν διερχομένην διὰ τῶν σημείων τούτων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

44. Νὰ σχηματισθῇ ἡ έξισωσις τῆς εύθειας, ἥ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον M καὶ παραλλήλου πρός τὸ διάνυσμα \vec{V} , ᾧ:

- | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------------|
| 1) $M(-2,2)$ | $\vec{V}(2,3)$ | 5) $M(0,-5)$ | $\vec{V}(0,1)$ |
| 2) $M(-2,3)$ | $\vec{V}(0,1)$ | 6) $M(-3,0)$ | $\vec{V}(0,2)$ |
| 3) $M(4,0)$ | $\vec{V}(2,0)$ | 7) $M(4,-5)$ | $\vec{V}(-1,1)$ |
| 4) $M(0,0)$ | $\vec{V}(2,5)$ | 8) $M(1,2)$ | $\vec{V}(2,-3)$, |

καὶ ἀκολουθῶς νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εύθειαι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν.

45. Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διευθύνοντα διανύσματα τῶν εύθειῶν:

$$\begin{array}{ll|ll|ll} 1) & x + 2y = 1 & 3) & 4x - 3y + 8 = 0 & 5) & 5x + 10y = 0 \\ 2) & 2x - y = 3 & 4) & 2x + 7y - 5 = 0 & 6) & 2x - 8y = 0. \end{array}$$

46. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῶν εύθειῶν:

$$\begin{array}{ll|ll} * 1) & 3x - 4y - 12 = 0 & 3) & 2x - 6y = -3 \\ 2) & 3x - y + 5 = 0 & 4) & 4x + 6y + 3 = 0. \end{array}$$

42. ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν τὴν εύθειαν (δ), ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, μὴ παράλληλον πρός τὸν άξονα Oy ($B \neq 0$).

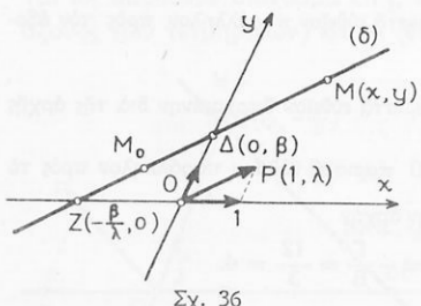
'Η διθεῖσα έξισωσις γράφεται:

$$\psi = -\frac{A}{B} x - \frac{\Gamma}{B}$$

καὶ ἄν τεθῇ $\lambda = -\frac{A}{B}$, $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, τότε: $y = \lambda x + \beta$ (1)

‘Η έξισωσις (1) καλείται άνηγμένη μορφή της έξισώσεως της εύθειας (δ).

‘Η (δ) τέμνει τὸν άξονα Ογ εἰς τὸ σημεῖον $\Delta(0, \beta)$ καὶ εἶναι παράλληλος



Σχ. 36

πρὸς τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(1, \lambda)$, καθόσον ἡ (1) γράφεται

$$\frac{x}{1} = \frac{\psi - \beta}{\lambda}.$$

Ἐξ ὁρισμοῦ, ὁ συντελεστὴς β καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ ὁ συντελεστὴς λ εἶναι ὁ συντελεστὴς* διευθύνσεως τῆς (δ).

Νέα ἔκφρασις τοῦ συντελεστοῦ διευθύν-

σεως εύθειας (δ).— Ἐστωσαν δύο σημεῖα $A_1(x_1, y_1)$ καὶ $A_2(x_2, y_2)$, μὲ $(x_2 \neq x_1)$, τῆς εύθειας (δ), έξισώσεως $y = \lambda x + \beta$. Θὰ εἶναι :

$$\begin{cases} y_1 = \lambda x_1 + \beta \\ y_2 = \lambda x_2 + \beta \end{cases} \implies y_2 - y_1 = \lambda(x_2 - x_1) \implies \boxed{\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}}$$

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ εὑρεθῇ ἡ έξισωσις τῆς εύθειας, ἡ ὁποίᾳ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως δοθέντα ἀριθμὸν ($\lambda \in \mathbb{R}$).

Ἐὰν $M(x, y)$ εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εύθειας, τότε τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{M_1M}(x - x_1, y - y_1)$ θὰ ἔχῃ συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda = \frac{y - y_1}{x - x_1}, \quad \text{ἔξι οὖ :} \quad \boxed{y - y_1 = \lambda(x - x_1)} \quad (1)$$

‘Η έξισωσις (1) εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἐὰν τὸ M_1 κείται ἐπὶ τοῦ άξονος Ογ, τότε $x_1 = 0$ καὶ $y_1 = \beta$, καὶ ἡ (1) λαμβάνει τὴν μορφήν : $y = \lambda x + \beta$.

Μεταβαλλομένου τοῦ λ , ἡ (1) ὀρίζει τὴν οἰκογένειαν τῶν εύθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ $M_1(x_1, y_1)$, έξαιρουμένης τῆς εύθειας τῆς παραλλήλου πρὸς τὸν άξονα Ογ.

Παράδειγμα : ‘Η έξισωσις τῆς εύθειας (δ) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M(3, 5)$ καὶ ἔχούσης συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{3}{4}$ εἶναι :

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x - 3) \iff 3x + 4y - 29 = 0.$$

* Καλοῦμεν συντελεστὴν διευθύνσεως εὐθείας τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως διανύσματος (μὴ μηδενικοῦ), παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθείαν.

Συντελεστὴς διευθύνσεως ἡ κλίσις ἐνὸς μὴ μηδενικοῦ διανύσματος $\overrightarrow{u}(a, b)$ καλεῖται τὸ πηλίκον $\frac{b}{a} = \lambda$, δου $a \neq 0$.

44. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ $A_1(x_1, y_1)$ ΚΑΙ $A_2(x_2, y_2)$. — Εις τὴν (§ 40, B) εύρομεν ὅτι αἱ παραμετρικαὶ ἔξισώσεις τῆς εὐθείας A_1A_2 , ἀν $(x_2 \neq x_1)$, εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{array} \right\} \implies \left. \begin{array}{l} x - x_1 = \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 = \lambda(y_2 - y) \end{array} \right\} \implies \frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y}$$

ἡ ὁποία, βάσει τῶν ἴδιοτήτων τῶν ἀναλογιῶν, γράφεται :

$$\frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x_1}{y_2 - y_1} \quad (1)$$

καὶ ὑπὸ μορφὴν ὁριζούσης : $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0.$ (2)

Παράδειγμα: Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ), ἡ ὁποία διέρχεται ἀπό τὰ σημεῖα $A_1(3, -2)$ καὶ $A_2(0, -1)$ εἶναι :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \implies x + 3y + 3 = 0.$$

45. Η ΕΥΘΕΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ $A_1(\alpha, 0)$, $A_2(0, \beta)$ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ Ox ΚΑΙ Oy ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ. — Αν εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) τῆς προηγουμένης παραγράφου θέσωμεν $x_1 = \alpha$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = \beta$, λαμβάνομεν :

$$\frac{x - \alpha}{y - 0} = \frac{0 - \alpha}{\beta - 0} \iff \beta x + \alpha y = \alpha \beta. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἶναι δυνατὸν νὰ ὑποθέσωμεν $\alpha \beta \neq 0$ (διότι ἄλλως τὰ σημεῖα κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἀξονος, καὶ ἡ ἔξισωσις τῆς A_1A_2 θὰ ἦτο ἢ $x = 0$ ἢ $y = 0$), ἡ (1) γράφεται :

$$\boxed{\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1} \quad (1')$$

Παράδειγμα: Ἡ εὐθεία ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A_1(5, 0)$ καὶ $A_2(0, 3)$ ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \iff 3x + 5y - 15 = 0.$$

46. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ (δ_1) ΚΑΙ (δ_2).

Ἐστωσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι, ὃν αἱ Καρτεσιαὶ ἔξισώσεις, εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων, εἶναι ἀντιστοιχῶς :

$$\begin{aligned} (1) \quad & \left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. & \text{μὲν } |A_1| + |B_1| > 0 \\ (2) \quad & \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right. & \text{μὲν } |A_2| + |B_2| > 0 \end{aligned}$$

Ἡ ἔξισωσις (1) παριστᾶ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_1, A_1)$

καὶ ἡ (2) παριστά εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_2, A_2)$. "Ινα αἱ εὐθεῖαι (1) καὶ (2) εἰναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ὅρκεῖ τὰ \vec{u} καὶ \vec{v} νὰ εἰναι γραμμικῶς ἔξηρτημένα. "Αρα (§ 15), πρέπει καὶ ὅρκεῖ :

$$(-B_1) \cdot A_2 - (A_1) \cdot (-B_2) = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (3)$$

"Ωστε : "Ινα δύο εὐθεῖαι, ἔξισώσεων $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ εἰναι παράλληλοι (ύπὸ τὴν εύρεīαν σημασίαν), πρέπει καὶ ὅρκεῖ νὰ ισχύῃ ἡ ισότης (3).

'Η (3) γράφεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$. $(3')$

Παρατήρησις : 'Η συνθήκη παραλληλίας δύο εὐθεῖῶν, τῶν όποιων αἱ Καρτεσιαναὶ ἔξισώσεις εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων εἰναι :

$$\begin{array}{ll} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, & |A_1| + |B_1| > 0 \\ \text{καὶ} & \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, & |A_2| + |B_2| > 0, \end{array}$$

δύναται νὰ γραφῇ :

$$\left| \begin{array}{cc} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{array} \right| = 0, \text{ ἀλλὰ μία τούλάχιστον τῶν} \left| \begin{array}{cc} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{array} \right|, \left| \begin{array}{cc} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{array} \right|$$

νὰ εἰναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Μερικὴ περίπτωσις : 'Εὰν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) ἔχουν ἔξισώσεις ἀντιστοίχως :

$$\left. \begin{array}{l} y = \lambda_1x + \beta_1 \\ y = \lambda_2x + \beta_2 \end{array} \right\} \text{ἡ συνθήκη (3) γίνεται : } \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \implies \boxed{\lambda_1 = \lambda_2}$$

ἡ όποια ἔκφραζει ὅτι :

"Ινα δύο εὐθεῖαι, μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy, εἰναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ὅρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἰναι ίσοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2), ἔξισώσεων $3x - 4y + 1 = 0$ καὶ $9x - 12y + 7 = 0$ ἀντιστοίχως, εἰναι παράλληλοι, διότι :

$$A_1B_2 - A_2B_1 = 3(-12) - (-4). 9 = -36 + 36 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Αἱ ἔξισώσεις $y = 5x - 3$ καὶ $y = 5x + 7$ παριστάνουν εὐθεῖας παραλήλους καὶ πρὸς τὴν εὐθεῖαν, ἔξισώσεως $y = 5x$, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς O(0,0).

47. ΕΥΘΕΙΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΔΟΘΕΙΣΑΝ ΕΥΘΕΙΑΝ.— "Εστω (δ) εὐθεῖα, ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ καὶ (δ_1) εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν (δ).

'Ἐπειδὴ ἡ (δ) εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B, A)$, ἐὰν $M(x, y)$

είναι τυχόν σημείον τῆς (δ_1), τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}(x-x_0, y-y_0)$ θὰ είναι παράλληλον πρὸς τὸ \vec{u} . Ἀρα

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 \\ -B & A \end{vmatrix} = 0 \iff A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

Παράδειγμα : 'Η εύθεια (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(3, -2)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν (δ_1), ἔχεισθεως $2x - 3y - 4 = 0$, ἔχει ἔξισθεων :

$$2(x - 3) + (-3)(y + 2) = 0 \iff 2x - 3y - 12 = 0.$$

AΣΚΗΣΕΙΣ

47. Νὰ μορφωθῇ ἡ ἔξισθεως τῆς εύθειας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(3, -4)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως :

1) $\lambda = -2$	3) $\lambda = -\frac{3}{4}$	5) $\lambda = 4,25$
2) $\lambda = 5$	4) $\lambda = \frac{5}{8}$	6) $\lambda = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

48. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἔξισθεως τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων A_1, A_2 , εἰς τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1) $A_1(1, 2), A_2(-2, 3)$	5) $A_1(-3, 2), A_2(5, 2)$,
2) $A_1(-1, -2), A_2(-3, -6)$	6) $A_1(0, 0), A_2(0, 1)$,
3) $A_1(3, 0), A_2(0, 4)$,	7) $A_1(-4, 5), A_2(2, 1)$,
4) $A_1(4, 5), A_2(4, 7)$,	8) $A_1(-1, 2), A_2(3, 2)$.

49. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισθεωις τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὅποιου κορυφαὶ είναι τὰ σημεῖα $(-3, 2), (3, -2)$ καὶ $(0, 1)$.

50. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισθεωις τῶν διαμέσων του.

51. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισθεωις τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $(10, 8), (-3, 9), (-4, -4), (9, -5)$.

52. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $(-3, -7), (0, -2), (6, 8)$ κείνται ἐπ' εύθειας.

53. Νὰ ὀρισθῇ ὁ x , εἰς τρόπον ὥστε τὰ σημεῖα $(x, -3), (1, 1)$ καὶ $(-4, 3)$ νὰ κείνται ἐπ' εύθειας.

54. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισθεως τῆς εύθειας, τῆς ὅποιας αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν είναι :

1) 4 καὶ 5	3) -5 καὶ -3
2) -6 καὶ 8	4) 7 καὶ -2.

55. Ποιαὶ αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἑκάστης τῶν εύθειῶν :

1) $2x + 5y - 10 = 0$	3) $5x - 4y - 20 = 0$
2) $3x - 4y + 24 = 0$	4) $x - 3y + 9 = 0$.

48. ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΜΠΙΠΤΟΥΣΑΙ. — "Εστωσαν αἱ εύθειαι (δ_1) καὶ (δ_2), ἔχοσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0,$$

μή παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy.

Οι συντελεσταί διευθύνσεως αύτῶν είναι άντιστοίχως $\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}$ και $\lambda_2 = -\frac{A_2}{B_2}$. Αἱ δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν είναι άντιστοίχως:

$$\beta_1 = -\frac{\Gamma_1}{B_1} \quad \text{καὶ} \quad \beta_2 = -\frac{\Gamma_2}{B_2}.$$

Ἄφοῦ αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) συμπίπτουν, ἔπειται ὅτι :

$$\lambda_1 = \lambda_2 \quad \text{καὶ} \quad \beta_1 = \beta_2 \quad \text{ἢ} \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2},$$

Ἔξιν λαμβάνομεν :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} \quad (1)$$

Παρατήρησις : Ἡ συνθήκη (1) δύναται νὰ γραφῇ καὶ ὡς ἔξῆς :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως. "Ωστε :

"Ινα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ὁμώνυμοι συντελεσταὶ τῶν ἔξισώσεων αὐτῶν νὰ είναι ἀνάλογοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $3x + 5y - 12 = 0$ καὶ $6x + 10y - 24 = 0$ συμπίπτουν, καθόσον είναι :

$$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{-12}{-24}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ὀρισθοῦν οἱ α καὶ β , ἵνα αἱ ἔξισώσεις $2\alpha x + 2y - 5 = 0$ καὶ $4x - 3y + 7\beta = 0$ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν. Πρός τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{2\alpha}{4} = \frac{2}{-3} = \frac{-5}{7\beta} \implies \frac{2\alpha}{4} = -\frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \frac{-2}{3} = \frac{-5}{7\beta}$$

Ἔξιν ὥν προκύπτει : $\alpha = -\frac{4}{3}$ καὶ $\beta = \frac{15}{14}$.

49. ΕΥΘΕΙΑΙ TEMNOMENAI.— "Εστωσαν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0 \quad (2)$$

"Ἐὰν αὗται δὲν είναι παράλληλοι, θὰ ἔχουν διαφόρους συντελεστὰς διεύθύνσεως. Δηλαδή :

$$-\frac{A_1}{B_1} \neq -\frac{A_2}{B_2} \iff A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$$

καὶ θὰ τέμνωνται εἰς σημεῖον $M(x,y)$, τοῦ ὅποιού αἱ συντεταγμέναι θὰ ίκανοποιοῦν ἔκαστην τῶν ἔξισώσεων (1), (2).

"Αρα τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (x,y) θὰ είναι ἡ κοινὴ λύσις τοῦ συστήματος τῶν ἔξισώσεων τούτων.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον. "Ωστε :

"Ινα δύο εύθειαι τέμνωνται, πρέπει και ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἰναι διάφοροι (νὰ πληροῦται ἡ συνθήκη $A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$).

Παράδειγμα: Αι εύθειαι (δ_1) και (δ_2), έξισώσεων ἀντιστοίχως $2x + 4y - 26 = 0$ και $4x - 3y + 3 = 0$, τέμνονται εις τὸ σημείον M, τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμέναι (x, y) εἰναι λύσις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 2x + 4y - 26 = 0 \\ 4x - 3y + 3 = 0 \end{cases} \implies x = 3 \quad \text{και} \quad y = 5$$

και καθόσον εἰναι $A_1B_2 - A_2B_1 = 2(-3) - 4 \cdot 4 = -6 - 16 = -22 \neq 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

56. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τομῆς M(x,y) ἐκάστης τῶν εύθειῶν (δ_1) και (δ_2), έξισώσεων ἀντιστοίχως :

- 1) $x - y = 1, \quad x + y = 1.$
- 2) $6x - 2y - 8 = 0, \quad 3x + y = 14.$
- 3) $4x - 5y + 20 = 0, \quad 12x - 15y + 6 = 0.$
- 4) $2x + 3y - 6 = 0, \quad 4x + 6y + 9 = 0.$
- 5) $2 - 3x = y, \quad 6x + 2y = 4.$

57. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου ABC, τοῦ ὅποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν του είναι : $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0.$

58. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εύρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, αἱ έξισώσεις τῶν διαμέσων του και αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ.

59. Νὰ εύρεθοῦν αἱ έξισώσεις τῶν εύθειῶν, τῶν παραλλήλων πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου ABC, τοῦ ὅποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν είναι $2x + 3y = 0, \quad x + 3y + 3 = 0, \quad x + y + 1 = 0$, τῶν ἀγοράνων ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

60. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), (δ_4), έξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 5 = 0, \quad 6x + 10y + 15 = 0, \quad 6x - 9y - 20 = 0, \quad 3x + 5y - 20 = 0$, σχηματίζουν παραλληλόγραμμον. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν του.

61. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εύθεια (δ_1), έξισώσεως $3x + 4y - 2 = 0$, είναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν (δ_2), έξισώσεως $9x + 12y + 7 = 0$, και συμπίπτει μετά τῆς εύθειας (δ_3), έξισώσεως $15x + 20y - 10 = 0$.

50. ΣΥΝΘΗΚΗ INA ΤΡΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΙ EXOYN KOINON ΣΗΜΕΙΟΝ.—

Ἐστωσαν αἱ εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), έξισώσεων ἀντιστοίχως :

$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ (1), $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ (2) και $A_3x + B_3y + \Gamma_3 = 0$ (3).

"Ινα αὗται ἔχουν κοινὸν σημείον $M_0(x_0, y_0)$, πρέπει αἱ συντεταγμέναι :

$$x_0 = \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad \text{και} \quad y_0 = \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad (k)$$

Τῆς τομῆς τῶν (1) και (2) νὰ ἐπαληθεύουν τὴν (3). "Ητοι :

$$A_3 \cdot \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} + B_3 \cdot \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} + \Gamma_3 = 0$$

$$\text{ή} \quad A_3(B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1) + B_3(A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2) + \Gamma_3(A_1B_2 - A_2B_1) = 0 \quad (k_1)$$

και ὑπὸ μορφὴν δριζούσης :

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

Έάν καλέσωμεν χάριν συντομίας.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} B_2 & \Gamma_2 \\ B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \Gamma_2 & A_2 \\ \Gamma_3 & A_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{vmatrix}$$

τάς έλάσσονας όριζουσας της Δ , τότε ή Δ γράφεται :

$$\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3$$

(5)

και διακρίνομεν τρεις περιπτώσεις.

α) Αι τρεις έλάσσονες είναι μηδέν. Τούτο σημαίνει ότι οι συντελεσταί A_2, B_2, Γ_2 είναι άναλογοι πρός τούς A_3, B_3, Γ_3 και αι εύθειαi (2) και (3) ταυτίζονται. Οι A_1, B_1, Γ_1 δύνανται νά είναι ή ού άναλογοι πρός τούς A_2, B_2, Γ_2 . Εις τήν πρώτην περίπτωσιν αι τρεις εύθειαi ταυτίζονται, εις τήν δευτέραν, ή πρώτη έχει κοινόν σημείον μετά τῶν δύο τελευταίων, αι όποιαι ταυτίζονται.

Εις όλας τάς περιπτώσεις έχομεν : $\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 = 0$.

β) Έκ τῶν τριῶν όριζουσαν $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ ή μία, έστω ή $\Delta_3 \neq 0$. Τότε αι (2) και (3) έχουν μίαν κοινήν λύσιν x_0, y_0 , πεπερασμένην, τήν (k). "Αρα θά έχωμεν τήν σχέσιν (k_1).

γ) Έκ τῶν τριῶν όριζουσαν $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ αι δύο, έστω $\Delta_1 \neq 0, \Delta_2 \neq 0$.

Τότε $\Delta_3 = 0$ ή $\frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$ και αι (2), (3) είναι παράλληλοι.

Εις τήν περίπτωσιν ταύτην, διά νά έχουν αι τρεις εύθειαi κοινόν σημείον (τὸ ∞), θά πρέπῃ νά είναι παράλληλοι.

"Αρα :

$$\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$$

"Οταν όμως συμβαίνη τοῦτο, ή Δ είναι πάλιν μηδέν.

'Η συνθήκη $\Delta = 0$ είναι, έπομένως : ἀναγκαία, ίνα εις όλας τάς περιπτώσεις αι εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3) έχουν κοινόν σημείον.

'Αποδεικνύεται εύκόλως ότι είναι και έπαρκής.

Παράδειγμα : Αι εύθειαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), έξισώσεων δάντιστοίχως :

$3x - 5y - 10 = 0, \quad x + y + 1 = 0, \quad 21x - 11y - 31 = 0,$
έχουν κοινόν σημείον, διότι ή όριζουσα :

$$\left| \begin{array}{ccc} 3 & -5 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 21 & -11 & -31 \end{array} \right| = 3 \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ -11 & -31 \end{array} \right| - (-5) \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 21 & -31 \end{array} \right| + (-10) \left| \begin{array}{cc} 1 & 21 \\ 21 & -11 \end{array} \right| = 0$$

51. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο εύθειαi (δ_1) και (δ_2) έξισώσεων δάντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1) \quad \text{και} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad (2)$$

τεμνομένας είσι τι σημείον $M(x_1, y_1)$. Πᾶσα εύθεια (δ_3) διερχομένη διά τῆς τομῆς τῶν (1) και (2) θά έχη έξισωσιν :

(δ_3) : $A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0$, (3)
διότι, άφοῦ τὸ $M(x_1, y_1)$ είναι τομὴ τῶν (1) και (2), έπεται ότι :

$$(4) \quad A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 = 0 \quad \text{και} \quad A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2 = 0 \quad (5)$$

'Εάν $k \neq 0$, τότε $k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0$ (6)
δπότε διά προσθέσεως τῶν (4) και (6), λαμβάνομεν :

$$A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 + k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (7)$$

'Η (7) έκφραζε ότι τὸ σημείον $M(x_1, y_1)$ κείται έπι τῆς εύθειαi :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0 \quad (8)$$

Παρατήρησις : 'Εάν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἰναι παράλληλοι, τότε ή (8) παρι-
τά σύστημα παραλλήλων εύθειῶν πρὸς τὰς (δ_1) καὶ (δ_2). Διότι τότε θὰ εἰναι :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \implies \frac{A_1}{kA_2} = \frac{B_1}{kB_2} \implies \frac{A_1 + kA_2}{A_1} = \frac{B_1 + kB_2}{B_1},$$

ή δοποία σχέσις ἐκφράζει ὅτι αἱ (δ_1) καὶ (δ_3) εἰναι παράλληλοι.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ εύρεθῇ ή ἔξισωσις τῆς εὐθείας, η̄τις διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_1(2,1)$
καὶ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν (δ_1), (δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως: $3x - 5y - 10 = 0$ καὶ $x + y + 1 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητουμένη ἔξισωσις θὰ εἰναι τῆς μορφῆς :

$$3x - 5y - 10 + k(x + y + 1) = 0 \quad (9)$$

'Επειδὴ τὸ $M_1(2,1)$ κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ἔπειται :

$$3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 10 + k(2 + 1 + 1) = 0 \implies k = \frac{9}{4}, \text{ οὗτε ή (9) γίνεται :}$$

$$21x - 11y - 31 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εύρεθῇ ή ἔξισωσις τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν
εύθειῶν (δ_1), (δ_2), ἔξισώσεων :

$$2x + y + 1 = 0 \text{ καὶ } x - 2y + 1 = 0$$

καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ_3), ἔξισώσεως $4x - 3y - 7 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητουμένη θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν :

$$2x + y + 1 + k(x - 2y + 1) = 0$$

$$(2 + k)x + (1 - 2k)y + (1 + k) = 0 \quad (10)$$

'Εάν αὐτῇ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν (δ_3), θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{2+k}{4} = \frac{1-2k}{-3} \implies k = 2$$

$$4x - 3y + 3 = 0$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

62. Νὰ εύρεθῇ ή ἔξισωσις τῆς εὐθείας, η̄ δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν (δ_1),
(δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 2 = 0$, $3x - 4y - 2 = 0$ καὶ τοῦ σημείου $O(0,0)$.

63. Νὰ εύρεθουν αἱ ἔξισώσεις τῶν εύθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου
τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εύθειῶν (δ_1), (δ_2), (δ_3), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 1 = 0$,
 $x - y = 0$, $3x + 4y - 2 = 0$ καὶ παραλλήλων πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς του.

64. Νὰ εύρεθῇ ή ἔξισωσις τῆς εὐθείας, η̄ δοποία διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν
 $2x + 5y - 3 = 0$, $3x - 2y - 1 = 0$ καὶ τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν $x - y = 0$, $x + 3y - 6 = 0$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**52. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ
ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.** – Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἔξισώ-
σεων.

$$(1) \quad \begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma & (1) \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 & (2) \end{cases}$$

*Εστωσαν (δ) καὶ (δ_1) αἱ εύθειαι, ἔξισώσεων (1) καὶ (2), εἰς τυχὸν σύστημα
συντεταγμένων. Τὸ σημεῖον $M(x,y)$, ἐὰν ὑπάρχῃ, κοινὸν τῶν δύο εύθειῶν, ἔχει
συντεταγμένας, αἱ δοποία εἰναι λύσις τοῦ συστήματος (1). *Αντιστρόφως, πᾶσα

λύσις (x, y) του συστήματος (1), δίδει σημείον, τὸ όποιον είναι ἡ τομὴ τῶν εὐθεῶν (δ) καὶ (δ_1) .

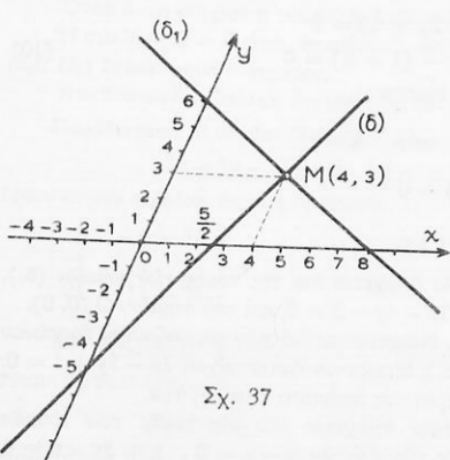
Ιον : Εάν $\alpha_1\beta - \alpha_1\beta \neq 0$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Θὰ ἔχουν ἐν κοινὸν σημεῖον, M , καὶ ἐν μόνον. Τὸ σύστημα (1) ἐπιδέχεται μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὅποια παρέχεται ὑπὸ τῶν τύπων τοῦ Gramer:

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

Ζεν : Εάν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) είναι παράλληλοι ὑπὸ τὴν στενὴν σημασίαν, δηλαδὴ δὲν ἔχουν κοινὸν σημεῖον. Τὸ σύστημα είναι ἀδύνατον.

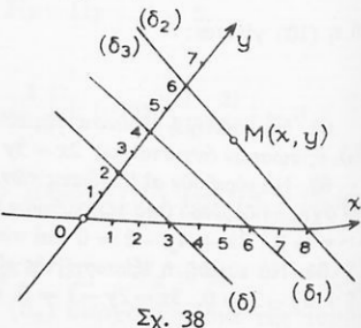
Ξεν : Εάν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) συμπίπτουν. Τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους λύσεις. Είναι ἀόριστον.

Παράδειγμα Ιον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως: $2x - y = 5$ καὶ $3x + 4y = 24$, τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον M , τοῦ ὅποιου αἱ συντεταγμέναι είναι λύσις τοῦ συστήματος:



$$\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases} \Rightarrow x = 4, y = 3.$$

Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς μὲν (δ)
είναι $\frac{5}{2}$ καὶ -5 , τῆς δὲ (δ_1) είναι αἱ 8 καὶ 6,
ώς δεικνύει τὸ (σχ. 37).



Παράδειγμα Ζεν : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἔξισώσεων $2x + 3y - 6 = 0$ καὶ $4x + 6y - 24 = 0$ είναι παράλληλοι, διότι $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{6}{24}$, αἱ δὲ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν παρέχονται ὑπὸ τοῦ δινωτέρω (σχ. 38).

Τὸ σύστημα λοιπὸν $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 24 \end{cases}$ είναι ἀδύνατον.

Παράδειγμα Ζον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_2) καὶ (δ_3) ἔξισώσεων $3x + 4y - 24 = 0$ καὶ $6x + 8y = 48$ ἀντιστοίχως, συμπίπτουν, ώς δεικνύει τὸ (σχ. 38).

Άρα, πᾶν σημεῖον $M(x, y)$ τῆς μιᾶς ἔχει συντεταγμένας, αἱ ὅποιαι ἐπαληθεύουν ἀμφοτέρως τὰς ἔξισώσεις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 3x + 4y - 24 = 0 & (1) \\ 6x + 8y - 48 = 0 & (2) \end{cases}$$

Διότι, διά τυχοῦσαν τιμήν τοῦ y ἐκ τῆς (1), ἔστω $y = 0$, εύρισκομεν $x = 8$. Τὸ ζεῦγος ($x = 8$, $y = 0$) ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2). Ἔτοι $6 \cdot 8 + 8 \cdot 0 - 48 = 0$ ή $48 - 48 = 0$.

Όμοιώς, διὰ $y = 3$, ή (1) δίδει $x = 4$. Τὸ ζεῦγος τοῦτο ($x = 4$, $y = 3$) ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2), ἕτοι: $6 \cdot 4 + 8 \cdot 3 - 48 = 24 + 24 - 48 = 0$.

AΣΚΗΣΕΙΣ

65. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα τῶν ἀκολούθων ἑξισώσεων:

$$\begin{array}{l} 1) \quad \begin{cases} 2x - y = -7 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \quad 3) \quad \begin{cases} 4x - 10y = -27 \\ 2x - 14y = -56 \end{cases} \quad 5) \quad \begin{cases} 6x - 3y = -26 \\ 15x + 2y = -27 \end{cases} \\ 2) \quad \begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 5x - 3y = 17 \end{cases} \quad 4) \quad \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 6y = -17 \end{cases} \quad 6) \quad \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = -31. \end{cases} \end{array}$$

66. Νὰ δρισθῇ ὁ k , ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ παριστώμεναι ὑπὸ τῶν ἑξισώσεων: $3x - 4y + 15 = 0$, $5x + 2y - 1 = 0$, $kx - (2k - 1)y + 9k - 13 = 0$ ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

67. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ μ , αἱ εὐθεῖαι αἱ ὁριζόμεναι ὑπὸ τῶν ἀκολούθων ἑξισώσεων διέρχονται διὰ σταθεροῦ σημείου, τοῦ ὅποιου νὰ ὁρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι:

- 1) $3x - 2y + 5 + \mu(x - 2y + 4) = 0$,
- 2) $(2\mu - 3)x + (7 - 2\mu)y + 4 = 0$,
- 3) $\mu x + (5\mu - 3)y + 9 - 3\mu = 0$,
- 4) $(\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu + 1)y - 5\mu^2 + 4\mu - 3 = 0$.

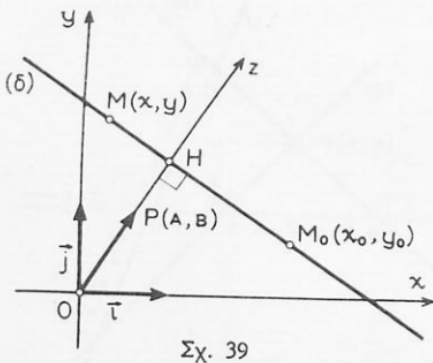
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

**ΣΠΟΥΔΗ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ**

53. Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΑΞΟΝΑΣ.— Είς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἔξητάσαμεν τὴν εὐθεῖαν καὶ τὰς ἴδιότητας αὐτῆς, ἀναφερομένην εἰς τυχόντας ἄξονας συντεταγμένων.

Είς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἔξετάσωμεν τὴν εὐθεῖαν εἰς ὁρθοκανονικοὺς ἄξονας συντεταγμένων. "Απαντα τὰ προηγουμένως ἐκτεθέντα ισχύουν καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο. Πέραν δὲ τούτων καὶ τὰ ἀκόλουθα.

54. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Είς ὁρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ εὐθεῖα (δ), ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OP} (A, B).



'Απόδειξις : Είς τὸ ὁρθοκανονικὸν σύστημα ἄξονων xOy (σχ. 39) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἔξισώσεως :

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

"Εστωσαν $M_0(x_0, y_0)$ σταθερὸν σημεῖον τῆς (δ), καὶ $M(x, y)$ μεταβλητὸν σημεῖον αὐτῆς. Θὰ εἴναι :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0 \quad (2)$$

'Εκ τῶν (1) καὶ (2) ἐπεταί :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (3)$$

Θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OP} (A, B). 'Επειδὴ $x - x_0$, καὶ $y - y_0$ εἴναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος $\overrightarrow{M_0M}$, καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (3) εἴναι ἡ ἀλγεβρικὴ τιμὴ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M}$, ἐπεται ὅτι :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0M} = 0.$$

"Άρα τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{M_0M}$ καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἴναι κάθετα πρὸς τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OP} .

Παράδειγμα 1ον : 'Η εὐθεῖα (δ), ἔξισώσεως $5x + 8y - 10 = 0$ εἴναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα \overrightarrow{OP} ($5, 8$).

Παράδειγμα 2ον : 'Εὰν ἡ (δ) ἔχῃ ἔξισωσιν $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$(\delta) \perp \overrightarrow{OP} (\lambda, -1).$$

55. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ. — Πᾶσα εύθεια κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$ ἔχει ἔξισωσιν τῆς μορφῆς : $Ax + By + \Gamma = 0$.

'Απόδειξις : "Εστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας (δ). "Ινα σημεῖον τι $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου κεῖται ἐπὶ τῆς (δ), πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{M_0 M} = 0$, ἵνα
 $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$
 $Ax + By - (Ax_0 + By_0) = 0$ (1)

'Εὰν τεθῇ $\Gamma = -(Ax_0 + By_0)$, ἵνα (1) γίνεται : $Ax + By + \Gamma = 0$.

'Εντεῦθεν προκύπτει ὅτι : πᾶσα ἔξισωσις τῆς μορφῆς $Ax + By + k = 0$, ($k \in R$) εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{OP}(A, B)$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν παράλληλος πρὸς τὴν εὐθείαν (δ), ἔξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$.

Παρατήρησις : 'Η παράστασις $E = Ax + By$ εἶναι τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\overrightarrow{OP}(A, B)$ καὶ $\overrightarrow{OM}(x, y)$. 'Η ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ) γράφεται :

$$Ax + By = -\Gamma \iff \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = -\Gamma.$$

'Εὰν H εἶναι ἡ τομὴ τῶν (δ) καὶ OP , τότε :

$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH} \implies \boxed{\Gamma = -\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OH}}$$

Παράδειγμα : Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἔξισωσις τῆς μεσοκάθετου εύθυγράμμου τμήματος.

Λύσις : "Εστωσαν $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ αἱ συντεταγμέναι τῶν ἄκρων τοῦ τμήματος $A_1 A_2$. 'Η μεσοκάθετος αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\overrightarrow{A_1 A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ καὶ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου $M_1\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ τοῦ τμήματος $A_1 A_2$.

'Αρα ἡ ἔξισωσις τῆς μεσοκάθετου τοῦ τμήματος $A_1 A_2$ εἶναι :

$$(x_2 - x_1)\left(x - \frac{x_1 + x_2}{2}\right) + (y_2 - y_1)\left(y - \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = 0.$$

56. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ. — Γνωρίζομεν ὅτι αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$, εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι πρὸς τὰ διανύσματα $\overrightarrow{OP}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\overrightarrow{OP}_2(A_2, B_2)$. "Ινα αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ διανύσματα \overrightarrow{OP}_1 καὶ \overrightarrow{OP}_2 νὰ εἶναι κάθετα. 'Αρα ($\S 32$).

$$\overrightarrow{OP}_1 \cdot \overrightarrow{OP}_2 = 0 \iff \boxed{A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0} \quad (1)$$

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $4x + 8y - 7 = 0$ καὶ $6x - 3y + 11 = 0$ εἶναι κάθετοι, διότι :

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 4 \cdot 6 + 8(-3) = 24 - 24 = 0.$$

Η συνθήκη: $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ γράφεται: $\left(-\frac{A_1}{B_1}\right)\left(-\frac{A_2}{B_2}\right) = -1$, αν $B_1B_2 \neq 0$.

Έπειδή δέ $-\frac{A_1}{B_1} = \lambda_1$ είναι όσυντελεστής διευθύνσεως της (δ_1) , καὶ $-\frac{A_2}{B_2} = \lambda_2$ είναι όσυντελεστής διευθύνσεως της (δ_2) , ἔπειτα:

$$\boxed{\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1} \quad (2)$$

Ἐκ τούτων ἔπειτα ὅτι:

Ίνα δύο εὐθείαι είναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ (εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα) τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διευθύνσεως αὐτῶν νὰ είναι ἵσον πρὸς -1 .

Παράδειγμα: Αἱ εὐθείαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως: $y = 7x + 4$ καὶ $y = -\frac{1}{7}x + 15$ είναι κάθετοι, διότι:

$$\lambda_1 \lambda_2 = 7 \cdot \left(-\frac{1}{7}\right) = -1.$$

57. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗ ΜΗΔΕΝΙΚΟΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑ $\vec{u}(A, B)$.— Ἐὰν $M(x, y)$ είναι τυχόν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε:

$$\vec{u} \cdot \vec{M_0 M} = 0 \iff \boxed{A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις.

58. ΦΕΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ: $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἄν $M(x, y)$ είναι τυχόν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας (δ_1) , τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_0 M}(x - x_0, y - y_0)$ θὰ είναι κάθετον πρὸς τὴν εὐθείαν (δ) , ἢ ὅποια είναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(A, B)$. Ἀρα τὰ διανύσματα $\vec{M_0 M}$ καὶ \vec{u} θὰ είναι παρόλληλα. Κατ' ἀκολουθίαν:

$$\frac{x - x_0}{A} = \frac{y - y_0}{B} \iff \boxed{B(x - x_0) + A(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη είναι ἡ ζητουμένη ἔξισωσις.

Παράδειγμα: Ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ_1) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_0(3, 5)$ καὶ καθέτου πρὸς τὴν εὐθείαν (δ) , ἔξισώσεως $4x - 9y + 7 = 0$, είναι:

$$\frac{x - 3}{4} = \frac{y - 5}{-9} \iff 9x + 4y - 47 = 0.$$

68. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεῖα $3x + 4y - 2 = 0$ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν $8x - 6y + 5 = 0$.

69. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις :

$x - 3y + 2 = 0, \quad 12x + 4y + 31 = 0, \quad 2x - 6y - 7 = 0, \quad 9x + 3y - 40 = 0$
εἶναι αἱ ἔξισώσεις τῶν πλευρῶν ἐνὸς δρθιγωνίου. Νὰ κατασκευασθῇ τοῦτο.

70. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισωσις εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον :

- 1) $(-1, 2)$ καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν $3x - 4y + 1 = 0$
- 2) $(-7, 2)$ καὶ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν $x - 3y + 4 = 0$.

71. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $A(-3, 2)$, $B(3, -2)$ καὶ $\Gamma(0, -1)$. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν ύψων αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ ὑψη ταῦτα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

72. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τοῦ προηγουμένου προβλήματος καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ δποῖον ἀπέχει ἵσακις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

59. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Εἰς τὸ δρθικανονικὸν σύστημα ὀξόνων xOy (σχ. 40) θεωροῦμεν δύο εὐθείας (δ_1) καὶ (δ_2) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + \Gamma_1 &= 0 & (1) \\ \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 &= 0 & (2) \end{aligned}$$

"Ἄν αὗται τέμνωνται, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν εἶναι ἵσαι πρὸς τὰς γωνίας τῶν ἐπ' αὐτῶν καθέτων διανυσμάτων $\vec{N}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\vec{N}_2(A_2, B_2)$ ἢ παραπληρωματικαὶ τούτων.

"Ἐστω θὴ γωνία τῶν διανυσμάτων τούτων, τοιαύτη ὥστε $0 \leq \theta \leq \pi$.

Κατὰ τὴν (§ 31) θὰ εἶναι :

$$\sigmavn{\theta} = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (3)$$

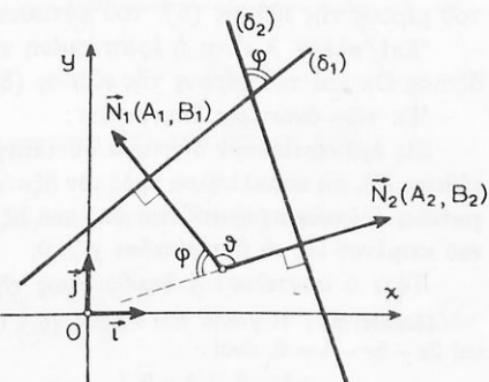
'Ἐὰν φ εἶναι ἡ ὀξεῖα γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , τότε $\theta + \phi = \pi$ καὶ ἄρα $\sigmavn{\phi} = \pm \sigmavn{\theta}$. 'Επειδὴ ὑπετέθη $\phi < \frac{\pi}{2}$, ἔπειται $\sigmavn{\phi} > 0$. Καὶ ἄρα:

$$\sigmavn{\phi} = \frac{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (4)$$

Παρατηρήσεις : A) 'Ἐὰν $(\delta_1) \perp (\delta_2)$, τότε $\sigmavn{\phi} = 0$, καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$$

Σχέσις εύρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 56).



Σχ. 40

B) Γνωρίζομεν ότι :

$$1 + \epsilon \varphi^2 \varphi = \frac{1}{\sigma u v^2 \varphi} \iff \epsilon \varphi^2 \varphi = \frac{1}{\sigma u v^2 \varphi} - 1 = \frac{(A_1^2 + B_1^2)(A_2^2 + B_2^2) - (A_1 A_2 + B_1 B_2)^2}{(A_1 A_2 + B_1 B_2)^2}$$

έξι οὖτα :

$$\epsilon \varphi \varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = \frac{|\lambda_2 - \lambda_1|}{|1 + \lambda_1 \lambda_2|} \quad (5)$$

καθόσον εφ $\varphi > 0$, διότι $\varphi < 90^\circ$ και λ_1, λ_2 αἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2).

*Αν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἰναι παράλληλοι, τότε :

$$\varphi = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (6)$$

σχέσις εύρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 46).

Γ) Εὰν ὁ τύπος (5) ἐφαρμοσθῇ εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν (Ox), ἔξισώσεως ($y = 0$), καὶ τῆς εὐθείας (δ), ἔξισώσεως $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$\epsilon \varphi \varphi = |\lambda|$$

Εὰν $\lambda > 0$, ἡ δέξια γωνία φ εἰναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς (δ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Εὰν $\lambda < 0$, ἡ δέξια γωνία φ εἰναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ), τοῦ κάτωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

*Ἐπὶ πλέον λ εἰναι ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας, ἥτις σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ), τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὅτι :

Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως μιᾶς εὐθείας (δ), μὴ παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy , ἰσοῦται πρὸς τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) τοῦ κειμένου εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον $y \geq 0$.

Τότε ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ) καλεῖται κλίσις αὐτῆς.

Παράδειγμα: 'Η γωνία τῶν εὐθειῶν (δ_1), (δ_2), ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $7x - 3y + 6 = 0$ καὶ $2x - 5y - 4 = 0$, εἰναι :

$$\epsilon \varphi \varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = |-1| = 1 \implies \varphi = \frac{\pi}{4} \quad \text{ἢ} \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

73. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία (δέξια) τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $7x + 3y + 6 = 0$ καὶ $2x + 5y - 4 = 0$.

74. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$, $\Delta(9,-5)$ καὶ τὸ εἶδος τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

75. Νὰ εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν, ἔξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$1) \quad 2x - 5y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad x - 2y + 3 = 0$$

$$2) \quad x + y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad x - y + 1 = 0$$

$$3) \quad 6x - 3y + 3 = 0 \quad \text{καὶ} \quad x = 6.$$

76. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἔξισωσις τῆς εὐθείας (δ_1), τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $A(3,5)$ καὶ σχηματιζούσης γωνίαν $\frac{\pi}{3}$ μετὰ τῆς εὐθείας (δ_2), ἔξισώσεως $x - y + 6 = 0$.

77. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν εὐθεῖαν τὴν διερχομένην διὰ τοῦ $A(1,-3)$ καὶ τέμνουσαν τὴν (δ_2) , ἔξι-
σώσεως $x + 2y + 4 = 0$ ὑπὸ γωνίαν 135° .

78. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου $ABΓ$, ὅπερ ἔχει κορυφὰς $A(0,0)$, $B(-4,4)$
καὶ $Γ(2\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+\sqrt{2})$.

**60. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΤΗΝ
ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) , ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ : $Ax + By + \Gamma = 0$, αὐτὸν $|A| + |B| > 0$.**

Ἐστω \overrightarrow{OZ} ὁ ἄξων ὁ ἀγόμενος ἐκ τοῦ Ο καθέτως πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ) καὶ
προσανατολισμένος κατὰ τὴν φορὰν τοῦ διανύσματος $u(A,B)$ καὶ εἴστω $H(x_1, y_1)$
ἡ προβολὴ τοῦ M_0 ἐπὶ τὴν (δ) .

Θὰ ἔχωμεν :

$$u \cdot \overrightarrow{HM_0} = u \cdot \overrightarrow{HM_0} = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overrightarrow{HM_0},$$

δηλαδή :

$$A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overrightarrow{HM_0}$$

ἔξι οὖτος :

$$\overrightarrow{HM_0} = \frac{A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1)}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ τὸ H κεῖται ἐπὶ τῆς (δ) , θὰ
είναι $Ax_1 + By_1 = -\Gamma$ καὶ ἡ (1) γίνεται:

$$\overrightarrow{HM_0} = \frac{Ax_0 + By_0 + \Gamma}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (\overrightarrow{HM_0} \text{ μετρεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος } \overrightarrow{OZ}).$$

Ἄρα ἡ ἀπόστασις τοῦ M_0 (κατὰ τὴν ἀντίθετον φορὰν) ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν
 (δ) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$d = |M_0H| = \frac{|Ax_0 + By_0 + \Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (2)$$

Ἡ ἀπόστασις OK τῆς ἀρχῆς Ο τῶν ἀξόνων ἀπὸ τὴν (δ) είναι :

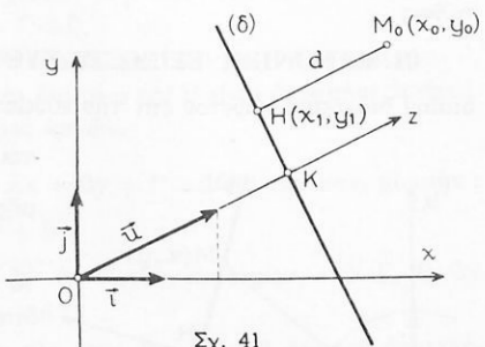
$$OK = \frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (3)$$

Παράδειγμα 1ον : Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου $M_0(2,5)$ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν (δ) , ἔξι-
σώσεως $3x + 4y - 10 = 0$ είναι :

$$d = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 20 - 10|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16}{5} = 3,2.$$

Παράδειγμα 2ον : Ἡ ἀπόστασις τῆς ἀρχῆς Ο($0,0$) τῶν ἀξόνων ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν (δ) , ἔξι-
σώσεως $6x + 8y - 9 = 0$ είναι :

$$d = \frac{|-9|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-9|}{10} = \frac{9}{10} = 0,9.$$



Σχ. 41

79. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(1,5)$, $B(-3,3)$ καὶ $\Gamma(6,2)$. Νὰ ύπολογισθοῦν τὰ ύψη τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

80. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ τρίγωνον, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα 1) $A(2,3)$, $B(-4,0)$, $\Gamma(-1,-4)$ καὶ 2) $A(3,5)$, $B(1,-2)$, $\Gamma(6,-5)$.

81. Δίδεται τὸ σημεῖον $A(4,6)$ καὶ αἱ εύθειαι (δ) , ἔξισώσεων :
 $(\mu-1) x - (2\mu-3)y - 4\mu + 1 = 0$ καὶ ζ ητεῖται νὰ δρισθῇ ὁ μ , εἰς τρόπον ὥστε ἡ ἀπόστασις τοῦ A ἀπὸ τὴν (δ) νὰ εἴναι 3.

82. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισώσης τῆς εὐθείας (δ) , ἡ ὁποίᾳ ἀπέχει ίσάκις τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἔξισώσεων ἀντιστοίχως : $3x + 4y - 5 = 0$ καὶ $3x + 4y + 7 = 0$.

83. Νὰ ύπολογισθοῦν αἱ ἀπόστάσεις τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$ ἀπὸ τῶν εὐθειῶν (δ) καὶ (δ_1) ἔξισώσεων ἀντιστοίχως $x + 2y - 1 = 0$, $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y - 1 = 0$. Ποιὸν συμπέρασμα ἔξαγεται ἐντεῦθεν ;

61. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— "Εστω \vec{OI} (συνω, ημω) μοναδιαίον διάνυσμα κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν (δ) , \vec{OZ} ὁ ἄξων τοῦ μοναδιαίου τού-

του διανύσματος \vec{OI} καὶ H τὸ σημεῖον τοῦ μῆσ τῆς (δ) καὶ τοῦ \vec{OZ} .

Θέτομεν $\vec{OH} = p$. 'Η εὐθεία (δ) εἴναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων $M(x,y)$, διὰ τὰ ὅποια :

$$\vec{OI} \cdot \vec{HM} = 0 \text{ ἢ } (\S 55 \text{ παρατήρησις})$$

$$\vec{OI} \cdot \vec{OM} = \vec{OI} \cdot \vec{OH} = p \text{ ἢ }$$

$$x \text{ συνω} + y \text{ ημω} = p \quad (1)$$

'Η (1) είναι ἡ **κανονικὴ ἔξισώσης** τῆς (δ) καὶ ὀφείλεται εἰς τὸν **Hesse**.

Προφανῶς, ἡ θέσις τῆς εὐθείας (δ) ἔξαρτᾶται ἐκ τῆς ἀπόστάσεως $\vec{OH} = p$, θεωρουμένης πάντοτε θετικῆς, καὶ τῆς γωνίας ω , θεωρουμένης καὶ ταύτης θετικῆς, εἰς τρόπον ὥστε : $0 \leq \omega \leq 2\pi$.

Παράδειγμα : 'Εάν $\omega = \frac{\pi}{3}$ καὶ $OH = \frac{5}{2}$, ἡ ἔξισώσης τῆς (δ) είναι :

$$x \cdot \text{συν} \frac{\pi}{3} + y \cdot \text{ημ} \frac{\pi}{3} = \frac{5}{2} \iff \frac{x}{2} + y \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2} = 0 \iff x + \sqrt{3} \cdot y - 5 = 0.$$

62. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ $Ax + By + \Gamma = 0$ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΥΤΗΣ.— 'Αρκεῖ νὰ δρισωμεν τὴν γωνίαν ω καὶ τὸ p , εἰς τρόπον ὥστε αἱ ἔξισώσεις :

$$(1) \quad x \text{ συν } \omega + y \text{ ημ } \omega - p = 0 \quad \text{καὶ} \quad Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$$

νὰ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθείαν. Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$\frac{\text{συν } \omega}{A} = \frac{\text{ημ } \omega}{B} = \frac{-p}{\Gamma} = \rho \implies \text{συν } \omega = \rho A, \quad \text{ημ } \omega = \rho B, \quad -p = \rho \Gamma$$

$$\text{Όθεν: } \rho^2(A^2 + B^2) = \sigma v^2 \omega + \eta \mu^2 \omega = 1 \implies \rho = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$(4) \quad \sigma v \omega = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{καὶ} \quad \eta \mu \omega = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

"Αρα ἡ (1) γράφεται :

$$\frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} x + \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} y + \frac{\Gamma}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} = 0 \quad (6)$$

Σημείωσις : Εάν $\rho > 0$, ἐκ τῆς σχέσεως $-\rho = \rho \Gamma$ ἔπειται ὅτι οἱ ρ καὶ Γ θὰ είναι ἑτερόσημοι ἀριθμοί, ἔκτος ἐάν $\Gamma = 0$.

Εάν $\Gamma = 0$, τότε $\rho = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\omega < \pi$. "Αρα ημ $\omega > 0$, ὅποτε ἐκ τῆς σχέσεως ημ $\omega = \rho B$, ἔπειται ὅτι οἱ ρ καὶ B είναι ὁμόσημοι ἀριθμοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπειται ὃ χρήσιμος κανών.

ΚΑΝΩΝ : Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$ εἰς τὴν καν. μορφήν :

1ον : Εὑρίσκομεν τὴν τιμὴν : $\sqrt{A^2 + B^2}$,

2ον : Δίδομεν εἰς τὴν τιμὴν $\sqrt{A^2 + B^2}$ ἀντίθετον πρόσημον τοῦ Γ , ή ἂν $\Gamma = 0$, τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸ τοῦ B , καὶ :

3ον : Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς $Ax + By + \Gamma = 0$ διὰ τοῦ ἀποτελέσματος τοῦ 2ον :

Προκύπτει οὕτως ἡ ζητουμένη ἔξισωσις :

Παράδειγμα : Εστω ἡ ἔξισωσις $4x - 3y + 15 = 0$. Είναι :

$\rho = -\sqrt{A^2 + B^2} = -\sqrt{16 + 9} = -5$, διότι πρέπει $\rho \Gamma < 0$. Διαιροῦντες διὰ -5 , λαμβάνομεν τὴν ἔξισωσιν : $-\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 3 = 0$, ητις είναι ἡ ζητουμένη, μὲ συν $\omega = -\frac{4}{5}$, ημ $\omega = -\frac{3}{5}$ καὶ $\rho = 3$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

84. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἔξισώσεις καὶ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εύθειαι, διὰ τὰς ὅποιας είναι :

- | | |
|---|---|
| 1. $\omega = 0$, $\rho = 5$ | 5. $\omega = \frac{\pi}{2}$, $\rho = 10$ |
| * 2. $\omega = \frac{3\pi}{2}$, $\rho = 3$ | 6. $\omega = \frac{2\pi}{3}$, $\rho = 2$ |
| 3. $\omega = \frac{\pi}{4}$, $\rho = 3$ | 7. $\omega = \pi$, $\rho = 5$ |
| 4. $\omega = \frac{7\pi}{4}$, $\rho = 4$ | 8. $\omega = \frac{5\pi}{4}$, $\rho = 1$ |

85. Νὰ ἀναχθοῦν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν αἱ ἔξισώσεις :

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. $3x + 4y - 10 = 0$ | 3. $x + y + 8 = 0$ |
| 2. $5x - 12y + 39 = 0$ | 4. $\sqrt{3} - y = 0$. |



63. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΕΥΘΕΙΑΣ (δ) ΕΞΙΣΩΣ-ΣΕΩΣ

$$x \sin \omega + y \cos \omega - p = 0.$$

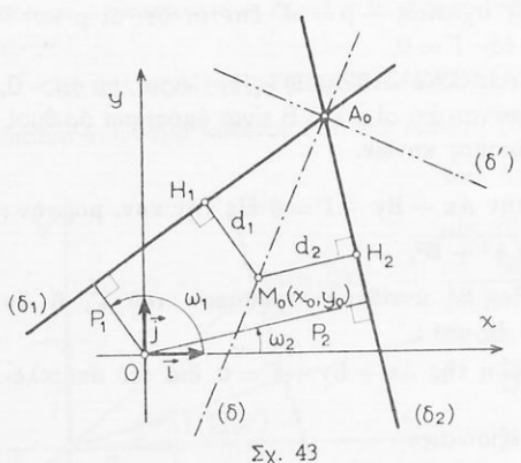
Εις τὴν περίπτωσιν ταύτην (σχ. 41) είναι $u = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{\sin^2 \omega + \cos^2 \omega} = 1$ καὶ ὁ τύπος (2) τῆς (§ 60) γίνεται :

$$d = |x_0 \sin \omega + y_0 \cos \omega - p| \quad (1)$$

Ἐὰν τὸ M_0 ἔχῃ τὴν θέσιν $O(0, 0)$ τῶν ἀξόνων, τότε ἡ (1) γίνεται :

$$d = |p|. \quad (2)$$

64. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.—



Σχ. 43

Ἐστωσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι ἔξισώσεων :

$$A_1 x + B_1 y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ } A_2 x + B_2 y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

Θὰ ζητήσωμεν νὰ ἐκφράσωμεν ὅτι τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ κεῖται ἐπὶ τῆς μιᾶς ἢ τῆς ἄλλης τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας A_0 τῶν εύθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Ἀναγκαία καὶ ίκανὴ συνθήκη είναι : αἱ ἀποστάσεις τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ ἀπὸ τὰς (δ_1) καὶ (δ_2) νὰ είναι ἵσαι : Δηλαδή : $MH_1 = MH_2$

ἢ

$$\frac{|A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Κατ' ἀκολουθίαν ἡ μία τῶν διχοτόμων ἔχει ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} - \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0 \quad (3)$$

καὶ ἡ ἄλλη διχοτόμος θὰ ἔχῃ ἔξισωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} + \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0. \quad (4)$$

Σημείωσις : Διὰ νὰ εύρωμεν ποια ἐκ τῶν ἔξισώσεων (3) καὶ (4) παριστᾶ τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ποια τὴν ἐξωτερικὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A_0 , ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Θεωροῦμεν τὰς ἔξισώσεις τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν αὐτῶν :

$$(\delta_1) : x \sin \omega_1 + \cos \omega_1 - p_1 = 0 \quad \text{καὶ } (\delta_2) : x \sin \omega_2 + \cos \omega_2 - p_2 = 0.$$

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ σημεῖον τῆς εύθειας :

$$(\delta) : x \sin \omega_1 + \cos \omega_1 - p_1 + k(x \sin \omega_2 + \cos \omega_2 - p_2) = 0$$

είναι $-k$, ($k \in \mathbb{R}$).

Πράγματι, έστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχόν σημείον τής (δ). Θά έχωμεν :

$$x_0 \sigma_{\text{υνω}_1} + y_0 \eta_{\text{μω}_1} - p_1 + k (x_0 \sigma_{\text{υνω}_2} + y_0 \eta_{\text{μω}_2} - p_2) = 0,$$

έξ ού : $-k = \frac{x_0 \sigma_{\text{υνω}_1} + y_0 \eta_{\text{μω}_1} - p_1}{x_0 \sigma_{\text{υνω}_2} + y_0 \eta_{\text{μω}_2} - p_2}$ (5)

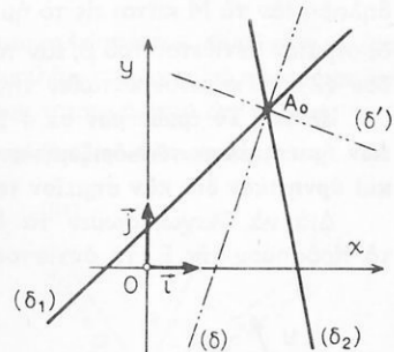
Ο άριθμητής τής (5) είναι ή άπόστασις τής (δ_1) άπό τό M_0 , καὶ ο παρονομαστής ή άπόστασις τής (δ_2) άπό τό M_0 . Κατ' άκολουθίαν, $-k$ είναι ο λόγος τῶν άποστάσεων τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) άπό τό M_0 τῆς εύθειας (δ).

Έαν $k = \pm 1$, ή (δ) είναι μία ή άλλη τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2).

Η γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2), ἐντὸς τῆς όποιας εὐρίσκεται ή άρχη Ο τῶν διχόνων, ή ή κατακορυφήν της, είναι η έσωτερική γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2). Αἱ άλλαι είναι έξωτερικαὶ τῶν εὐθειῶν τούτων.

Κατὰ τὸν κανόνα τῆς (§ 64) ἔπειται ότι ή (δ) κείται εἰς τό έσωτερικὸν τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2), ὅταν $k < 0$ καὶ εἰς τό έξωτερικόν, ὅταν $k > 0$.

Έαν ή άρχη Ο κείται ἐπὶ τῆς (δ_1) ή τῆς (δ_2), θά πρέπῃ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εύθειαι (δ_1) καὶ (δ_2) καὶ αἱ γωνίαι εἰς τὰς όποιας $k > 0$ ἀντιστοιχοῦν αἱ διχοτόμοι (έσωτερική – έξωτερική) κατὰ τό σχῆμα.



Σχ. 44

A S K H S I S

86. Νὰ μορφωθοῦν αἱ έξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν έσωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ όποιου αἱ έξισώσεις τῶν πλευρῶν είναι :

$$4x - 3y - 12 = 0, \quad 5x - 12y - 4 = 0, \quad 12x - 5y - 13 = 0$$

καὶ νὰ δειχθῇ ότι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

65. ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x + \beta y + \gamma$.—Τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως $E = \alpha x + \beta y + \gamma$ έξαρτᾶται άπό τὰς άριθμητικὰς τιμὰς τῶν x καὶ y , δηλαδὴ έκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου $M(x, y)$ τοῦ Καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου xOy (σχ. 45).

Ίνα ή παράστασις E είναι μηδέν, πρέπει καὶ άρκεῖ τὸ $M(x, y)$ νὰ κείται ἐπὶ τῆς εύθειας (δ), έξισώσεως :

$$\alpha x + \beta y + \gamma = 0.$$

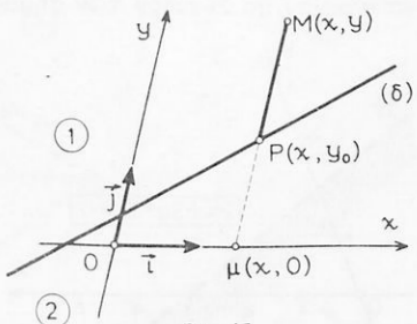
Ωστε : $E = 0 \iff M \in (\delta)$.

Έαν $M \in (\delta)$, παριστῶμεν διὰ τοῦ P τὴν τομὴν τῆς (δ) μετὰ τῆς έκ τοῦ M παραλλήλου $M\mu$ πρὸς τὸν ὅξονα Oy . Τὸ P ἔχει συντεταγμένας, προφανῶς, (x, y_0) .

Άρα :

$$\alpha x + \beta y_0 + \gamma = 0$$

(1)



Σχ. 45

Διὰ τὸ σημεῖον $M(x, y)$ θὰ ἔχωμεν :

$$E = \alpha x + \beta y + \gamma = (\alpha x + \beta y + \gamma) - (\alpha x + \beta y_0 + \gamma) = \beta y - \beta y_0$$

$$E = \beta(y - y_0) = \beta \cdot \overline{PM}. \quad (2)$$

η

Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι ἡ παράστασις E ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} > 0$, δηλαδὴ ἐὰν τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (1), κειμένου ἀνωθεν τῆς (δ). Θὰ ἔχῃ δὲ σημεῖον ἀντίθετον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} < 0$, δηλαδὴ τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (2), τὸ κείμενον κάτωθεν τῆς εὐθείας (δ).

Ωστε : Τὸ τριώνυμον $\alpha x + \beta y + \gamma$ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἑνὸς τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὄριζομένων ὑπὸ τῆς εὐθείας, ἐξισώσεως $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ καὶ ἀρνητικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ὕλλου ἡμιεπιπέδου.

Διὰ νὰ διαχωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἀνοικτὰ ἡμιεπίπεδα, ἀναζητοῦμεν τὸ πρόσημον τῆς E , τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὄρχην $O(0,0)$ τῶν ὀξέων, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἥν $\gamma \neq 0$. Εἰς τοῦτο εἰναι $E = \gamma$. Ἀρα :

Τὸ σημεῖον τῆς $E = \alpha x + \beta y + \gamma$ εἶναι τὸ τοῦ γ εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον, εἰς ὃ κεῖται ἡ ἀρχὴ $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Παράδειγμα : Τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$ εἶναι ἀρνητικὸν εἰς τὸ ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον, τὸ περιέχον τὴν ὄρχην $O(0,0)$, εἰς τὸ ὅποιον χωρίζεται ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ), ἐξισώσεως $2x + 3y - 6 = 0$ (σχ. 46) καὶ θετικὸν εἰς τὸ ἄλλο ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον. Πρὸς διάκρισιν τοποθετοῦμεν τὸ σημεῖον $+$ καὶ τὸ σημεῖον $-$ ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας (δ) διὰ νὰ δειξωμεν τὸ θετικὸν ἡ τὸ ἀρνητικὸν πρόσημον τοῦ τριώνυμου $\alpha x + \beta y + \gamma$.

Σχ. 46

66. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ : $\alpha x + \beta y + \gamma > 0$. — Ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τῶν ὅποιων αἱ συντεταγμέναι x καὶ y ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $\alpha x + \beta y + \gamma > 0$.

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθείαν (δ), ἐξισώσεως $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ καὶ προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως $\alpha x + \beta y + \gamma$ εἰς ἕκαστον τῶν ἀνοικτῶν ἡμιεπιπέδων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τὸ ἐπίπεδον xOy ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ). Καλύπτομεν ἀκολούθως διὰ παραλλήλων γραμμῶν (γραμμοσκίασμα) τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον δὲν ἀρμόζει εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

Ούτω, διὰ νὰ λάβωμεν τὰ σημεῖα τοῦ

ἐπιπέδου (σχ. 47), τῶν ὅποιων αἱ συντεταγμέναι ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν

$2x + 3y - 6 > 0$, γραμμοσκιάζομεν τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ διποῖον περιέχει τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Ἡ εὐθεῖα (δ) παρίσταται δι' ἑστιγμένης γραμμῆς, διὰ νὰ δείξωμεν ὅτι αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων αὐτῆς μηδενίζουν τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$, ἐκτὸς ἐὰν εἴχομεν πρὸς λύσιν τὴν $2x + 3y - 6 \geq 0$, διότε ἡ (δ) θὰ πρέπῃ νὰ γραφῇ συνεχῆς γραμμή.

67. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ.— Βάσει τῶν προηγουμένως ἐκτεθέντων, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν σύστημα ἀνισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἢ νὰ εὗρωμεν τὸ πρόσημον τοῦ γινομένου (ἐπίλυσις ἀνισώσεως) πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x, y .

Παράδειγμα 1ον : Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν x, y συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις;

$$x + y - 1 < 0 \quad (1), \quad x - y + 1 > 0 \quad (2),$$

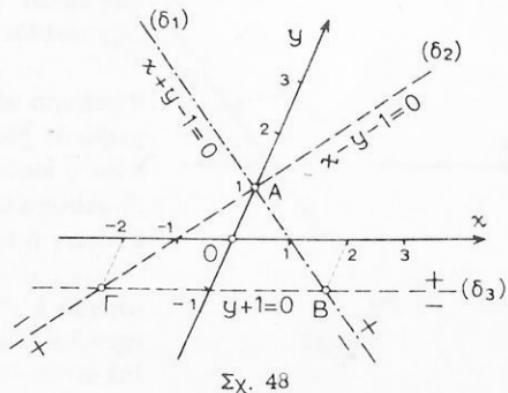
$$y + 1 > 0 \quad (3).$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 48) τὰς εὐθείας

$(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἔξισώσεων :

$$\begin{aligned} x + y - 1 &= 0, & x - y + 1 &= 0, \\ y + 1 &= 0. \end{aligned}$$

*Ἐὰν γραμμοσκιάσωμεν ἔκαστον ἡμιεπίπεδον, εἰς δὲ αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων τοῦ δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀντίστοιχον ἀνίσωσιν, καταλήγωμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι μόνον τὰ ἐσωτερικὰ σημεῖα τοῦ τριγώνου ABG ἔχουν συντεταγμένας ἐπαληθευόσας συγχρόνως καὶ τὰς τρεῖς ἀνισώσεις.



Σχ. 48

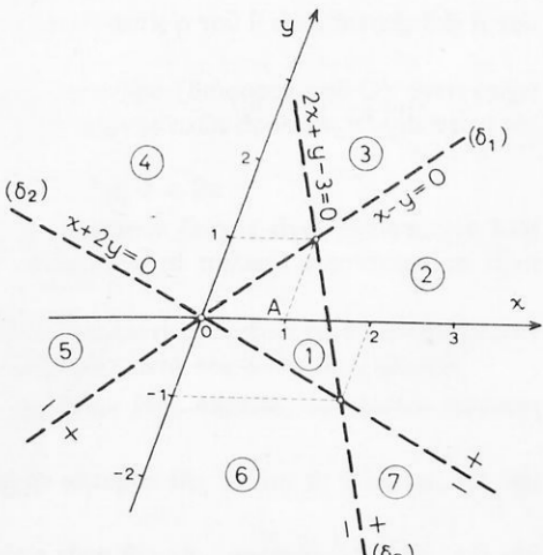
Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἀνίσωσις :

$$(x - y)(x + 2y)(2x + y - 3) < 0, \quad (1)$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 49) τὰς εὐθείας $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἔξισώσεων ἀντίστοιχως :

$$\begin{aligned} x - y &= 0, & x + 2y &= 0, \\ 2x + y - 3 &= 0. \end{aligned}$$

Αἱ εὐθεῖαι αὗται χωρίζουν τὸ ἐπίπεδον τῶν ᾄξονων xOy εἰς ἑπτὰ ἐπίπεδα χωρία. Εἰς ἔκαστον τῶν χωρίων τούτων, τὸ γινόμενον τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) λαμβάνει Ἑναὶ ὠρισμένον πρόσημον. Προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ παραλείπομεν τὸ χωρίον ἑκεῖνο, εἰς τὸ διποῖον τὸ γινόμενον τοῦτο γίνεται θετικόν. Παρατηροῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διὰ τὰς συντεταγμένας τῶν σημείων τῶν κειμένων εἰς τὰ ἐπίπεδα χωρία 1, 3, 5 καὶ 7, ἔξαιρουμένων τῶν σημείων τῶν κειμένων ἐπὶ τῶν εὐθειῶν $(\delta_1), (\delta_2)$ καὶ (δ_3) .



Σχ. 49

87. Να γίνη γραφική επίλυσης τών συστημάτων :

- | | | | |
|----|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1) | $x + y - 3 > 0,$ | $x - y + 4 < 0,$ | $x - 4 > 0$ |
| 2) | $2x - 3y + 6 > 0,$ | $4x - y - 4 < 0,$ | $4x + 3y + 12 > 0$ |
| 3) | $2x - y + 5 < 0,$ | $2x + y + 7 < 0,$ | $3 - y > 0$ |
| 4) | $5x - 2y + 10 < 0,$ | $7x - 2y + 14 > 0,$ | $2x + y - 5 < 0.$ |

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ

68. ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Εις τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ θεωρήσωμεν νέαν μέθοδον προσδιορισμοῦ τῆς θέσεως τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῇ βοηθείᾳ δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν. ‘Υποθέτομεν δεδομένα τὸ σημεῖον O , τὸ δόποιον καλοῦμεν πόλον, καὶ μίαν σταθερὰν εὐθείαν OA , καλούμενην πολικὸν ἄξονα (σχ. 50).

‘Υπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, τυχὸν σημεῖον P τοῦ ἐπιπέδου είναι ώρισμένον, ἢν δοθῇ τὸ μῆκος $OP = \rho$ καὶ ἡ γωνία $AOP = \theta$. Οἱ ἀριθμοὶ ρ καὶ θ καλοῦνται πολικαὶ συντεταγμέναι τοῦ σημείου P . Τὸ ρ καλεῖται διανυσματικὴ ἀκτὶς καὶ ἡ γωνία θ καλεῖται πολικὴ γωνία.

‘Η πολικὴ γωνία θ είναι θετικὴ ἢ ἀρνητική, ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν. ‘Η διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ είναι θετική, ἐὰν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , καὶ ἀρνητική, ὅταν τὸ P κεῖται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ .

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 50) ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ τοῦ P είναι θετική, ἐνῷ ἡ τοῦ P_1 είναι ἀρνητική.

Σημείωσις : Εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (διάφορον τοῦ O) ἀντιστοιχεῖ ἐν ώρισμένον διατεταγμένον ζεῦγος (ρ, θ) πραγματικῶν ἀριθμῶν, πληρούντων τὰς σχέσεις :

$$0 < \rho \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

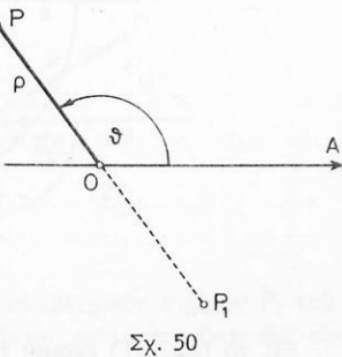
καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν τοιοῦτον διατεταγμένον ζεῦγος είναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνον σημείου τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ δόποιον αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι είναι τὸ δοθὲν ζεῦγος.

Ἐίναι προφανὲς ὅτι : δύο τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (ρ, θ) προσδιορίζουν ἐν μόνον σημεῖον, τὸ δόποιον κατασκευάζεται κατὰ τὸν ἀκόλουθον κανόνα.

ΚΑΝΩΝ.— Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν ἐνὸς σημείου, τοῦ δόποιον δίδονται αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι (ρ, θ) :

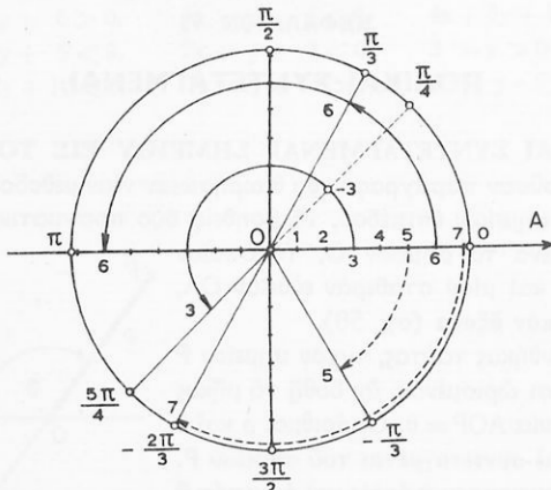
1ον : Κατασκευάζομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ , ὥστε καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν.

2ον : Ἐὰν ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς ρ είναι θετική, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ τὸ τμῆμα $OP = \rho$. Ἐὰν δὲ ἡ διανυσματικὴ ἀκτὶς είναι ἀρ-



Σχ. 50

νητική, προεκτείνομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως, ἐκ τοῦ πόλου, τμῆμα OP ίσον πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν (ἢ ἀπόλυτον) τοῦ ρ. Τὸ σημεῖον P θὰ εἶναι τότε τὸ ζητούμενον.



Σχ. 51

Εἰς τὸ (σχ. 51) ἔχομεν προσδιορίσει τὴν θέσιν τῶν σημείων, τῶν ὅποιων αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(6, \frac{\pi}{3}\right), \quad \left(3, \frac{5\pi}{4}\right), \quad \left(-3, \frac{5\pi}{4}\right), \quad (6, \pi), \quad \left(7, -\frac{2\pi}{3}\right) \quad \text{καὶ} \quad \left(5, -\frac{\pi}{3}\right).$$

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐπετείνων ἔπειται ὅτι :

Πᾶν σημεῖον P δρίζει ἀπειρίαν διατεταγμένων ζευγῶν (ρ, θ).

AΣΚΗΣΕΙΣ

88. Νὰ δρισθοῦν τὰ σημεῖα, τῶν ὅποιων αἱ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(4, \frac{\pi}{4}\right), \quad \left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \quad \left(-2, \frac{2\pi}{3}\right), \quad \left(4, \frac{\pi}{3}\right), \quad \left(-4, \frac{4\pi}{3}\right), \quad (5, \pi).$$

89. Ὁμοίως τὰ σημεῖα :

$$\left(6, \pm \frac{\pi}{4}\right), \quad \left(-2, \pm \frac{\pi}{2}\right), \quad (3, \pi), \quad (-4, \pi), \quad (6, 0), \quad (-6, 0).$$

90. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα (ρ, θ) καὶ $(\rho, -\theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

91. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα (ρ, θ) καὶ $(-\rho, \theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

92. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $(-\rho, \pi - \theta)$ καὶ (ρ, θ) εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

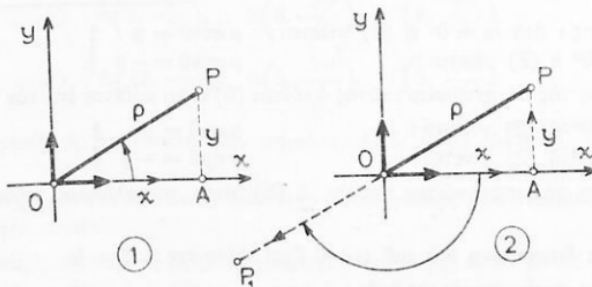
69. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΠΟΛΙΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΣ.— "Εστωσαν Οχ και Ογ οι ἀξονες τῶν ὀρθογώνιων συντεταγμένων, Ο δύο πόλοις, και Οχ δ πολικὸς ὅξων ἐνὸς συστήματος πολικῶν συντεταγμένων (σχ. 52)."

"Εστωσαν (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ τοιαῦται ἐνὸς σημείου P. Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον εἰναι $\rho > 0$ καὶ $\rho < 0$.

1ον : 'Εὰν $\rho > 0$ (σχ. 52-1), ἐκ τοῦ τριγώνου OAP θὰ ἔχωμεν :

$$x = \rho \cos \theta \quad \text{καὶ} \quad y = \rho \sin \theta \quad (1)$$

εἰς οίονδήποτε τεταρτημόριον καὶ ἐν εὑρίσκεται τὸ σημεῖον P.



Σχ. 52

2ον : 'Εὰν $\rho < 0$ (σχ. 52-2), θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον P_1 τοῦ P ὡς πρὸς τὸν πόλον Ο, τοῦ ὁποίου αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι θὰ εἰναι $(-\chi, -y)$ καὶ αἱ πολικαὶ $(-\rho, \theta)$. Ἡ διαυσματικὴ ἀκτὶς τοῦ $P_1, (-\rho)$ εἶναι θετικὴ, διότι $\rho < 0$ ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα, κατὰ συνέπειαν, νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὰς ἔξισώσεις (1). Διὰ τὸ P_1 θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\left. \begin{array}{l} x = -\rho \cos \theta \\ y = -\rho \sin \theta \end{array} \right\}, \text{ διότε διὰ τὸ } P \text{ θὰ εἰναι : } \left. \begin{array}{l} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{array} \right\}.$$

'Εντεῦθεν προκύπτει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα :

70. ΘΕΩΡΗΜΑ : 'Εὰν ὁ πόλος συμπίπτῃ μὲ τὴν ἀρχὴν Ο τῶν συντεταγμένων καὶ ὁ πολικὸς ὅξων μὲ τὸν θετικὸν ἡμιάξονα Οχ, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{array} \right\} \quad (I)$$

ἐνθα (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι τοῦ τυχόντος σημείου P τοῦ ἐπιπέδου καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι αὐτοῦ.

* Αἱ ἔξισώσεις (I) φέρουν τὸ ὄνομα ἔξισώσεις μετασχηματισμοῦ τῶν ὀρθογώνιων συντεταγμένων εἰς πολικὰς τοιαύτας.

'Ἐκ τῶν ἔξισώσεων (I) λαμβάνομεν εὐκόλως τάς :

$$\left. \begin{array}{l} \rho^2 = x^2 + y^2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{τοξ εφ} \left(\frac{y}{x} \right), \quad x \neq 0 \\ \eta \mu \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \sigma u v \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{array} \right\} \quad (II)$$

Σημείωσις: 'Η γωνία θ ὑπολογίζεται ἀπὸ τοὺς δύο τελευταίους τύπους μαζὶ.

71.* ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— **1ον:** 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη^τέξισωσιν τής μορφής $Ax + By + \Gamma = 0$, τότε διὰ τῶν τύπων (!) αὗτη μετασχηματίζεται εἰς τήν :

$$\rho (\text{συν}\theta + \text{Βημ}\theta) + \Gamma = 0$$

(1)

2ον: 'Εάν ή εύθεια (δ) έχη^τέξισωσιν τής μορφής :

$$x \text{ συν}\omega + y \text{ ημ}\omega = p,$$

τότε αὗτη διὰ τῶν (1) γίνεται :

$$\rho \text{ συν}\theta \text{ συν}\omega + \rho \text{ημ}\theta \text{ ημ}\omega = p, \quad \text{εἰς οὕ:} \quad \boxed{\rho \text{ συν}(\theta - \omega) = p}$$

(2)

Παρατηρήσεις : Διὰ $\omega = 0^\circ$ ή (2) γίνεται : $\begin{cases} \rho \text{ συν}\theta = p \\ \rho \text{ συν}\theta = -p \end{cases}$.
Διὰ $\omega = 180^\circ$ ή (2) γίνεται :

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή εύθεια (δ) είναι κάθετος ἐπὶ τὸν πολικὸν ἄξονα OX.
Διὰ $\omega = 90^\circ$ ή (2) γίνεται : $\begin{cases} \rho \text{ημ}\theta = p \\ \rho \text{ημ}\theta = -p \end{cases}$
καὶ διὰ $\omega = 270^\circ$ ή (2) γίνεται :

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή (δ) είναι παράλληλος πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα OX.

Πᾶσα εὐθεῖα διερχομένη διὰ τοῦ πόλου ἔχει ἔξισωσιν : $\theta = k$
ὅπου k ὀρισμένος πραγματικὸς ἀριθμός.

72. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νὰ εὑρεθῇ ή ἀπόστασις τῶν σημείων $A_1(\rho_1, \theta_1)$ καὶ $A_2(\rho_2, \theta_2)$.

Αύσις : Γνωρίζομεν ότι ή ἀπόστασις τῶν σημείων A_1 , A_2 εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας είναι :

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

'Αλλὰ $\begin{cases} x_1 = \rho_1 \text{ συν}\theta_1 \\ y_1 = \rho_1 \text{ ημ}\theta_1 \end{cases}$ καὶ $\begin{cases} x_2 = \rho_2 \text{ συν}\theta_2 \\ y_2 = \rho_2 \text{ ημ}\theta_2 \end{cases}$, διπότε ή (1) γίνεται :

$$d^2 = (\rho_2 \text{ συν}\theta_2 - \rho_1 \text{ συν}\theta_1)^2 + (\rho_2 \text{ημ}\theta_2 - \rho_1 \text{ημ}\theta_1)^2$$

καὶ μετὰ τὰς καταλλήλους πράξεις λαμβάνομεν τὸν τύπον :

$$d^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \text{ συν}(\theta_1 - \theta_2) \quad (2)$$

(2)

Διὰ $\theta_1 = \theta_2$ ἔχομεν τὴν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

AΣΚΗΣΕΙΣ

93. Αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς πολικάς :

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1) $x - 3y = 0$ | 4) $x^2 + y^2 - \alpha x = 0$ | ἄξονες δρθοκανονικοὶ |
| 2) $y + 5 = 0$ | 5) $x^2 - y^2 = \alpha^2$ | |
| 3) $x^2 + y^2 = 16$ | 6) $2xy = 7$ | |

94. Αἱ ἀκόλουθοι ἔξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς Καρτεσιανὰς καὶ δρθογωνίους συντεταγμένας καὶ κανονικάς.

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| 1) $\rho = 10$ | 5) $\rho^2 \text{συν}^2 2\theta = \alpha^2$ | 9) $\rho = \alpha(1 - \text{συν}\theta)$ |
| 2) $\rho = 16 \text{ συν}\theta$ | 6) $\rho = \alpha \etaμ2\theta$ | 10) $\rho^2 \etaμ2\theta = 16$ |
| 3) $\rho \etaμ\theta = 4$ | 7) $\rho = \alpha \text{ συν}2\theta$ | 11) $\rho^2 = 16 \etaμ2\theta$ |
| 4) $\rho = \alpha \etaμ\theta$ | 8) $\rho \text{συν}\theta = \alpha \etaμ^2\theta$ | 12) $\rho = \alpha \etaμ3\theta$ |

95. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμέναι τῶν σημείων :

$$\left(5, \frac{\pi}{2}\right), \quad \left(-2, \frac{3\pi}{4}\right), \quad (3, \pi).$$

96. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABG συναρτήσει τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν του εἰς ὀρθοκανονικούς ἀξονας, πρῶτον εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας καὶ δεύτερον εἰς πολικάς.

97. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $\left(4, \frac{5\pi}{6}\right)$, $\left(12 - 4\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right)$, $\left(12, \frac{\pi}{3}\right)$ κείνται ἐπ' εὐθείας.

98. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου ABG , τοῦ δποίου κορυφαὶ εἰναι τὰ σημεῖα:

$$1) \quad A\left(4, \frac{\pi}{3}\right), \quad B\left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \quad \Gamma\left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$2) \quad A\left(12, \frac{\pi}{6}\right), \quad B\left(8, \frac{5\pi}{6}\right), \quad \Gamma\left(5, \frac{5\pi}{6}\right).$$

99. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων $A\left(5, \frac{2\pi}{3}\right)$, $B\left(8, \frac{\pi}{3}\right)$.

100. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων γωνίας δύο τεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφὴν εἰναι :

$$x(\sin \omega_1 + \sin \omega_2) + \beta(\eta \omega_1 + \eta \omega_2) - (p_1 + p_2) = 0 \quad \{$$

$$\text{καὶ} \quad x(\sin \omega_1 - \sin \omega_2) + y(\eta \omega_1 - \eta \omega_2) + (p_2 - p_1) = 0 \quad \}.$$

101. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων θεωροῦμεν τὰ σημεῖα $A(1,6)$, $B(-4,2)$, $\Gamma(3,-1)$. Νὰ ὑπολογισθῇ :

1) Τὸ μῆκος BG .

2) Τὸ ύψος AH τοῦ τριγώνου ABG .

3) Αἱ ἔξισώσεις τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τοῦ τριγώνου ABG .

4) Αἱ ἔξισώσεις καὶ τὰ μήκη τῶν διαμέσων του καὶ τῶν ἐξωτερικῶν διχοτόμων του.

5) Αἱ ἔξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν του.

6) Αἱ ἔξισώσεις τῶν εὐθειῶν αἱ ὄποιαὶ συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ.

102. Νὰ εύρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τῆς εὐθείας (δ) ἔξισώσεως $3x - 5y + 6 = 0$, τὸ δποίον ἀπέχει ἵσον τῶν σημείων $(3,-4)$, $(2,1)$.

103. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔξισώσις τῆς εὐθείας, ἡ ὄποια διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(2,5)$ καὶ τοιαύτης ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμῆμα αύτῆς νὰ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου εἰς δύο μέρη.

104. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $y = \lambda x + \beta$, ὅπου $\lambda = \beta$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ποιαὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τούτου ;

105. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ παράστασις $E = \alpha x + \beta y$ εἰναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διαυσπάτων $\overrightarrow{OB}(\alpha, \beta)$ καὶ $\overrightarrow{OM}(x, y)$.

106. Πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι $Ax + By + \Gamma = 0$, διὰ τὰς ὄποιας $A + B + \Gamma = 0$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ δποίου ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

107. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος, εἰς τὸν δποίον ἡ εὐθεία $x + 3y - 6 = 0$ διαιρεῖ τὸ τμῆμα, τὸ ἔχον συντεταγμένας τῶν ἀκρων $(-3,2)$, $(6,1)$.

108. Νὰ δρισθῇ ὁ μ , οὕτως ὥστε ἡ εὐθεία $y = \mu x - 7$ νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα $A_1(3,2)$, $A_2(1,4)$ εἰς λόγον $\frac{3}{2}$.

109. Νὰ εύρεθοῦν αἱ ἔξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν $4x - 3y - 1 = 0$ καὶ $3x - 4y + 2 = 0$ καὶ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται εἰναι κάθετοι.

110. Νά εύρεθη διαστάσεων τόπος τῶν σημείων, ών διαδικασίας.

έξισώσεων : $4x - 3y + 4 = 0$ και $5x + 12y - 8 = 0$ είναι $\frac{13}{5}$.

111. Αι πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου ABG ἔχουν ἕξισώσεις :

$$3x + 4y - 12 = 0, \quad 3x - 4y = 0, \quad 4x + 3y + 24 = 0.$$

Νά διποδειχθῇ διαδικασίας τῆς A και αἱ ἕξωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν B, G διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ δποίου ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

112. Νά εύρεθη διαδικασίας τῆς EFG , συντελεστοῦ διευθύνσεως $\lambda = \frac{3}{4}$, και τῆς διποίας ἡ διπόστασις διὰ τὸ σημεῖον $(2,4)$ είναι 2.

113. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ABG , τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν ἕξισώσεις $3x + 2y - 4 = 0, \quad x - 3y + 6 = 0, \quad 4x - 3y - 10 = 0$, και νά διποδειχθῇ διαδικασίας τῆς EFG .

$$\epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi G = \epsilon\phi A + \epsilon\phi B + \epsilon\phi G, \text{ και } A + B + G = 180^\circ.$$

114. Διδεται ἐπίπεδον (P), μία εύθεια (δ) ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου και ἐν σημείον A ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδου. "Εστω H ἡ προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον (P) και K ἡ προβολὴ τοῦ H ἐπὶ τὴν (δ). Νά διποδειχθῇ διαδικασίας τῆς HK προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὴν (δ).

115. 'Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) δίδονται τὰ σημεῖα $A(-2, 1), B(4, -1), G(7, 2)$. Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς D τοῦ παραλληλογράμμου $ABGD$.

116. 'Ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) θεωροῦμεν τὴν εύθειαν (δ), ἕξισώσεως : $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ και τὰ σημεῖα $M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2)$ μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς (δ). 'Ἐὰν $|M_1M_2|$ είναι ἡ τομὴ τῆς (δ) και τοῦ τμήματος M_1M_2 , νὰ δρισθῇ διαδικασίας $\overrightarrow{IM_1} : \overrightarrow{IM_2}$.

117. Διδεται τρίγωνον ABG και τὰ σημεῖα M, N, P ἐπὶ τῶν πλευρῶν BG, GA, AB διντιστοίχως. Δείξατε διαδικασίας τῶν M, N, P θὰ κείνται ἐπὶ εύθειας δταν, και μόνον δταν, ἔχωμεν :

$$\frac{\overline{MB}}{\overline{MG}} \cdot \frac{\overline{NG}}{\overline{NA}} \cdot \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = 1.$$

118. Διδούνται τὰ σημεῖα $A(2,1)$ και $(B(6,4)$. Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν G, D τοῦ τετραγώνου $ABGD$, τὸ δποίον ἔχει πλευράν τὴν AB .

119. Διδούνται τὰ σημεῖα $A(1,0)$ και $B(3,6)$. Νά δρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν G και D τοῦ ρόμβου $ABGD$, οὗτως ὥστε $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} = \frac{2\pi}{3}$.

120. Νά ὑπολογισθῇ ἡ γωνία (\vec{u}, \vec{v}) τῶν διανυσμάτων :

$$\vec{u}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}) \quad \text{και} \quad \vec{v}(3 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{6}).$$

121. Διδούνται τὰ διανύσματα $\vec{u}(4\sqrt{3} - 3, 3\sqrt{3} + 4), \vec{v}(4, 3)$ και ζητοῦνται τὰ :

$$\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{και} \quad \eta\mu(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{και} \quad (\vec{u}, \vec{v}).$$

122. Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα : $\vec{u}(-0,5, 6), \vec{v}(2,5, -1)$.

Νά ὑπολογισθῇ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων $\left\{ \vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \right\}$.

123. 'Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰς δινισώσεις :

$$0 \leqslant \frac{(x-1)(y-1)}{x+y-3} \leqslant 1.$$

124. Διδεται ἡ εύθεια (δ), ἕξισώσεως x συνω + γημω = p .

Δείξατε διαδικασίας τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ διὰ τὴν (δ) είναι :

$$d = x_1 \text{ συνω} + y_1 \text{ γημω} - p.$$

'Ἐφαρμογὴ (δ) : $7x + y - 10 = 0$ και $M_1(3,4)$.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

1. Πρότασις—Προτασιακός τύπος—Ποσοδείκται—Σύνθετοι προτάσεις—'Αλγεβρα (λογισμός) τῶν προτάσεων—Πράξεις μεταξύ τῶν λογικῶν προτάσεων—Ταυτολογίαι καὶ αὐτοαντιφάσεις—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

Σελίς

5 - 18

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

2. "Εννοια τοῦ συνόλου—Παράστασις συνόλου—Τὸ κενὸν σύνολον—'Υποσύνολον ἀλλου συνόλου, υπερσύνολον, ίσότης δύο συνόλων—Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς—Πράξεις μεταξύ συνόλων—Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων—'Ασκήσεις—Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγὴ—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

19 - 37

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

3. 'Ορισμός—'Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—'Εξισώσεις μὲ ἀπόλύτους τιμᾶς τῶν ἀγνώστων ἐπιλυσέντως τοῦ R—'Ανισώσεις μὲ ἀπόλύτους τιμᾶς τῶν ἀγνώστων—Συστήματα μὲ ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ἀγνώστων ἐπιλυόμενα ἐντὸς τοῦ R—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

38 - 69

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

4. 'Ακέραια πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς—"Εννοια τοῦ πολυωνύμου—"Αλγεβρα (λογισμός) τῶν πολυωνύμων—'Εφαρμογαὶ—Διαιρετότης ἀκέραιων πολυωνύμων—'Ιδιότητες τῶν ἀκέραιων πολυωνύμων—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—'Ακέραια πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν—'Ομογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—'Ανάλυσις ρητοῦ κλάσματος εἰς ἀθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—Διώνυμοι ἔξισώσεις— Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μηγαδικοῦ ἀριθμοῦ—Τύπος τοῦ De Moivre—Πιζαὶ μηγαδικῶν ἀριθμῶν—'Εφαρμογαὶ—'Ασκήσεις.

70 - 140

419

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Σελίς

5. 'Η έννοια τῆς ἀκολουθίας—Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι—'Ιδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθῶν—Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι, ἔννοια τοῦ ὄριου—'Ιδιότητες τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθῶν—'Ἐφαρμογαὶ—Μονότονοι ἀκολουθίαι—'Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθῶν—'Ασκήσεις

141 - 176

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

6. 'Αριθμητικαὶ πρόοδοι—'Άρμονικαὶ πρόοδοι—Γεωμετρικαὶ πρόοδοι—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

177 - 198

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

7. Συμβολισμὸς ἀθροισμάτων—'Η έννοια τῆς σειρᾶς—Σύγκλισις σειρᾶς—Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροισμάτος τῶν ν πρώτων ὅρων σειρᾶς—'Ιδιότητες συγκλίσεως σειρῶν—Σειραὶ μὲν θετικοὺς ὅρους—Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν δεκαδικὰς σειρᾶς—Γινόμενον πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲν πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας—'Απειρογενόμενα—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

199 - 229

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ — ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

8. Λογάριθμοι. 'Ορισμοὶ—'Ιδιότητες—Δεκαδικοὶ λογάριθμοι—Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων—Χρῆσις λογαριθμικῶν πινάκων—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—'Εκθετικαὶ καὶ λογαριθμικαὶ ἔξισώσεις καὶ συστήματα—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

230 - 272

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

9. 'Ανατοκισμὸς—Προβλήματα ἐπ' αὐτοῦ—'Ισαι καταθέσεις—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—Χρεωλυσία—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—'Ασκήσεις

273 - 284

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

10. Εἰσαγωγὴ—'Επίλυσις ειδικῶν τινων περιπτώσεων—'Ἐφαρμογαὶ—'Ακέραιαι λύσεις τῆς ἔξισώσεως: $x^2 + ky^2 = z^2$, $k \in \mathbf{Z}$ —'Ασκήσεις

285 - 294

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

11. Μεταθέσεις—Κυκλικαὶ μεταθέσεις—'Επαναληπτικαὶ μεταθέσεις—Διατάξεις—'Επαναληπτικαὶ διατάξεις—Συνδυασμοὶ—'Επαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ—Τύπος τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις—Στοιχεῖα ἐκ τῆς θεωρίας τῶν πινάκων—'Ἐφαρμογαὶ—'Ασκήσεις

295 - 324

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

Σελίς

12. Ἐνορατική εἰσαγωγὴ εἰς τὰς πιθανότητας—Περὶ τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Θεμελιώδεις δρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξὺ συμβάντων—Στοιχειώδης δρισμὸς τῆς πιθανότητος—Ἐφαρμογαὶ—Διαμορφωμένη προσπέλασις εἰς τὰς πιθανότητας—Ορισμὸς τῆς πιθανότητος μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ὑποσυνόλων τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Πιθανότης ὑπὸ συνθήκην—Πιθανότης τομῆς συμβάντων—Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἄλλήλων—Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις

325 - 350

ΜΕΡΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

1. Ἐπαναλήψεις ἐκ τῶν στοιχείων τοῦ διανυσματικοῦ λογισμοῦ — Πράξεις ἐπὶ τῶν διανυσμάτων — Λόγος συγγραμμικῶν διανυσμάτων — Τετμημένη σημείου — Γραμμικὸς συνδυασμὸς — Ἀσκήσεις

351 - 360

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

2. Συντεταγμέναι διανύσματος — Συντεταγμέναι ἔλευθέρου διανύσματος — Συνθήκη παραλληλίας — Συνιστῶσαι διανύσματος διὰ τῶν συντεταγμένων — Ἀσκήσεις

361 - 368

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

3. Ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων — Γεωμετρικαὶ ἐφαρμογαὶ αὐτοῦ — Ἐξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων — Συνθήκη καθετότητος — Ἀλλαγὴ ἀξόνων — Ἀσκήσεις

369 - 383

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

4. Ἡ εύθεια εἰς τὸ ἐπίπεδον — Ἐξίσωσις εύθειας — Διάφοροι μορφαὶ αὐτῆς — Παραλληλία — Καθετότης — Διάφοροι συνθῆκαι εύθειῶν — Δέσμη εύθειῶν — Ἐφαρμογαὶ — Ἀσκήσεις

384 - 399

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

5. Σπουδὴ τῆς εύθειας εἰς τὸ ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων — Γωνία δύο εύθειῶν — Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εύθειαν — Σημεῖον τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma$ — Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς ἀνισώσεως $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma > 0$ — Ἀσκήσεις

400 - 412

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

6. Πολικαὶ συντεταγμέναι — Μετασχηματισμὸς τῶν ὄρθογωνίων συντεταγμένων σημείου εἰς πολικάς — Ἀσκήσεις

413 - 418

ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 67 ή ασκησις 111 νά γραφή ούτω: Δίδονται τά τριώνυμα $f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$ μὲ συντελεστάς πραγματικούς δριθμούς καὶ ρίζας πραγματικάς καὶ ἀνίσους. Εάν x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$ καὶ ρ_1, ρ_2 ($\rho_1 < \rho_2$) αἱ ρίζαι τοῦ $\varphi(x)$, νά δημοδειχθῆ ή ισοδυναμία:

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \quad \forall x \in R) \Leftrightarrow (x_1 = \rho_1, x_2 = \rho_2 \text{ καὶ } |\alpha| \geq |\alpha'|).$$

- » 68 » 1, κάτωθεν: » 'Επιλύστε τὰς ἔξισώσεις... » 'Επιλύονται ἐν R αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2);
» 100 » 4 κάτωθεν νά γίνη ή ἔξῆς προσθήκη: Ποῖον τὸ ύπόλοιπον ἂν $\alpha = \beta$;
» 140 » 6 » νά γίνη ή ἔξῆς προσθήκη: Ποῖαι αἱ λοιπαὶ ρίζαι αὐτῆς;
» 184 » 14 ἀνωθεν » » » Είναι ὀρμονική πρόοδος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ισχύῃ: $\alpha_v \neq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$ καὶ ή ἀκολουθία...

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020557320
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ Γ' 1971 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 54.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2107/40-4-71

Έκτυπωσης — Βιβλιοδεσία : Αφοί Γ. ΡΟΔΗ — Αμαρουσίου 59 — Αμαρουσίου



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής