

ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε Γ
= 155

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

ΗΛΙΑ Β. ΝΤΖΙΩΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

Δ 2 mm̄

Καφίρας (Higgins, B.)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ



ΛΥΣΕΙΣ
ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ

Δ 2 ΜΠΣ
Νεφέλης (Μπίου. Β)
ΒΑΣΙΛΕΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ε' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

(ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ)

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ

(ΗΛΙΑ Β.) ΝΤΖΙΩΡΑ

ΕΛΛΑΣ



ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ
21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ ΔΕΚΑΕΤΑΤΟ

Ο. Ε. Δ. Β.
αδδ. δολφ. είσαγ. 2 114 εσθ έτους 1941

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

009
V03
5790
7997

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΤΟΜΟΣ ΠΡΩΤΟΣ



ΕΛΛΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΣ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΣΥΝΟΛΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ *

§ 1. Πρότασις (άπλη, κατηγορική) ἢ δήλωσις. — Ἡ ἔννοια τῆς ἀπλῆς προτάσεως ἢ δηλώσεως, ἀκριβέστερον τῆς «*λογικῆς προτάσεως*», θεωρεῖται ὡς μία πρωταρχικὴ ἔννοια, ὡς ἔννοια μὴ ἐπιδεχομένη ὀρισμὸν. Εἰς τὸ συντακτικόν, λ.χ., ἡ (ἀπλῆ) πρότασις ὀρίζεται ὡς «*λόγος συντομώτατος (προφορικὸς ἢ γραπτὸς) μὲ ἐντελῶς ἀπλοῦν περιεχόμενον*».

Εἰς τὰ Μαθηματικὰ καὶ γενικῶς εἰς τὴν λογικὴν (κλασσικὴν λογικὴν) διὰ τοῦ ὄρου «*πρότασις ἢ δήλωσις*» ἐννοοῦμεν μίαν ἔκφρασιν μὲ νόημα, ἀκριβέστερον ἐννοοῦμεν τὸ περιεχόμενον, τὸ ὁποῖον ἐκφράζομεν διὰ μιᾶς προτάσεως μὲ τὴν ἐννοιαν τοῦ συντακτικοῦ καὶ διὰ τὸ ὁποῖον δυνάμεθα κατὰ ἀκριβῶς ἓνα τρόπον νὰ ἀποφανθῶμεν, ἂν εἶναι ἀληθὲς ἢ ψευδές, ἀποκλείοντες ἄλλην περίπτωσιν. Οὕτω, π.χ., ἡ ἔκφρασις :

«*ὁ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἄρτιος*»,

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει εἶναι ἀληθές.

Ὁμοίως ἡ ἔκφρασις :

«*ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι πρῶτος*»,

εἶναι μία λογικὴ πρότασις, καθόσον ὅ,τι αὕτη ἐκφράζει εἶναι ψευδές.

Τὸ περιεχόμενον λοιπὸν μιᾶς προτάσεως (λογικῆς προτάσεως) ἐπιδέχεται ἄ ν α γ κ α σ τ ι κ ῶ ς ἓνα καὶ μόνον ἓνα τῶν χαρακτηρισμῶν «*ἀληθές*», «*ψευδές*»· οὐδέποτε ὁμως εἶναι καὶ ἀληθές καὶ ψευδές (*ἀρχὴ τῆς ἀντιφάσεως*).

Τὰς προτάσεις, ὡς γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προηγουμένης τάξεως, τὰς παριστάνομεν συμβολικῶς μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ λατινικοῦ ἀλφαβήτου, κατὰ προτίμησιν μὲ p, q, r, \dots

Ἐὰν μία πρότασις p εἶναι ἀληθής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι αὕτη ἔχει «*τιμὴν ἀληθείας α* » καὶ γράφομεν $\tau(p) = \alpha$, ἐὰν δὲ αὕτη εἶναι ψευδής, τότε, καὶ μόνον τότε, λέγομεν ὅτι ἔχει «*τιμὴν ἀληθείας ψ* » καὶ γράφομεν $\tau(p) = \psi$. Ἐπομένως, ἐὰν πρότασις εὐρεθῇ ἔχουσα συγχρόνως καὶ τὰς δύο τιμὰς ἀληθείας α καὶ ψ , τότε τοῦτο ἀποτελεῖ ἀντίφασιν.

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

Παραδείγματα 1ον: 'Η έκφρασις p : « $O 2 + 3i \equiv (2,3)$ είναι μιγαδικός αριθμός»· είναι μία πρότασις (λογική πρότασις), καθόσον τὸ περιεχόμενον αὐτῆς εἶναι ἀληθές, ἥτοι $\tau(p) = \alpha$.

2ον: 'Η έκφρασις q : « $O \sqrt{2}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμός»· εἶναι μία λογική πρότασις, καθόσον τὸ περιεχόμενον τῆς εἶναι ψευδές, ἥτοι $\tau(q) = \psi$.

3ον: 'Η έκφρασις « o ἀριθμός x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 10» δὲν εἶναι πρότασις, διότι δὲν ἐπιδέχεται ἓνα τῶν χαρακτηρισμῶν «ἀληθής», «ψευδής».

Εἰς τὴν διατύπωσιν τῶν προτάσεων καὶ γενικώτερον τῶν ἐκφράσεων, ἰδίως δὲ εἰς τὰ Μαθηματικά, συναντῶμεν ὄρους καὶ σύμβολα, ὅπως π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα παραδείγματα: «μιγαδικός ἀριθμός», «ρητὸς ἀριθμός», « $2 + 3i$ », « $\sqrt{2}$ » καὶ πλῆθος ἄλλα παρόμοια, τὰ ὅποια ἔχουν μίαν καθωρισμένην καὶ μόνιμον σημασίαν εἰς ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς ἐπεξεργασίας ἐνὸς θέματος. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν καλοῦμεν τοὺς ὄρους καὶ τὰ σύμβολα **σταθεράς**. Ἀντιθέτως εἰς τὸ παράδειγμα 3 τὸ σύμβολον x δὲν ἔχει μοναδικὴν σημασίαν, δύναται λ.χ. τὸ x νὰ εἶναι εἰς οἰσοδῆποτε φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ ἀκόμη εἰς οἰσοδῆποτε πραγματικὸς ἀριθμὸς. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει εἰς τὴν έκφρασιν $2x = 6$. Ὁμοίως εἰς τὴν έκφρασιν $x^2 + \sqrt{2} > y^3$ τὰ σύμβολα x καὶ y (ἄρα καὶ τὰ x^2 καὶ y^3) ἔχουν ἀκαθόριστον καὶ μὴ μόνιμον σημασίαν, κατέχουν δὲ τὴν θέσιν δύο οἰωνδῆποτε, ἀπὸ μίαν εἰδικὴν κατηγορίαν, ἀντικειμένων, λ.χ. τὸ x εἶναι εἰς οἰσοδῆποτε φυσικὸς καὶ τὸ y εἰς οἰσοδῆποτε πραγματικὸς ἀριθμὸς. Τὰ τοιαῦτα σύμβολα ὀνομάζομεν **μεταβλητάς**. Φανερόν εἶναι πλέον ὅτι έκφράσεις περιέχουσαι μεταβλητάς δὲν εἶναι προτάσεις.

§ 2. Προτασιακὸς τύπος ἢ ἀνοικτὴ πρότασις.— Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι μία έκφρασις περιέχουσα μεταβλητάς δὲν ἔχει νόημα προτάσεως, καθόσον δὲν γνωρίζομεν ἂν τὸ περιεχόμενον αὐτῆς εἶναι ἀληθές ἢ ψευδές. Μία τοιαύτη έκφρασις γίνεται πρότασις, ὅταν αἱ ἐν λόγω μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν μὲ σταθεράς ὠρισμένης κατηγορίας. Οὕτως ἡ έκφρασις:

«ὁ x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 10»·

θὰ γίνῃ πρότασις, ἂν ἡ μεταβλητὴ x ἀντικατασταθῇ μὲ ἓνα οἰωνδῆποτε πραγματικὸν ἀριθμὸν. Ἐὰν λ.χ. ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ τοῦ 12, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις: «ὁ 12 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 10» μὲ τιμὴν ἀληθείας α . Ἐὰν πάλιν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x διὰ τοῦ 7, θὰ προκύψῃ ἡ πρότασις: «ὁ 7 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 10» μὲ τιμὴν ἀληθείας ψ . Ὁμοίως ἡ έκφρασις:

«ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς x διαιρεῖ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν y »·

γίνεται πρότασις, ἔὰν ἀντικατασταθοῦν π.χ. τὸ $x = 5$ καὶ $y = 35$ μὲ τιμὴν ἀληθείας α , καθὼς καὶ διὰ $x = 7$, $y = 33$ μὲ τιμὴν ἀληθείας 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 σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, διὰ τὰ ὅποια ἡ έκφρασις γίνεται ἀληθῆς πρότασις καὶ ἄλλα ζεύγη τιμῶν τῶν x καὶ y , διὰ τὰ ὅποια αὕτη γίνεται ψευδῆς πρότασις.

Αἱ έκφράσεις: «ὁ x εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 10», «ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς x διαιρεῖ

τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν y » κ.ἄ, καλοῦνται **προτασιακοὶ τύποι ἢ ἀνοικταὶ πρότασεις**, ἄλλως **προτασιακαὶ συναρτήσεις** μιᾶς, ἀντιστοίχως δύο μεταβλητῶν.

Γενικῶς: **Προτασιακὸς τύπος (ἢ ἀνοικτὴ πρόταση)** μιᾶς ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται **μία ἔκφρασις**, ἢ ὁποία περιέχει **μίαν ἢ περισσοτέρας μεταβλητὰς**, καὶ ἢ ὁποία καθίσταται πρόταση τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αὐτὴ ἐν λόγῳ μεταβληταὶ ἀντικατασταθοῦν ἀπὸ στοιχεῖα ἐνὸς ἢ περισσοτέρων συνόλων.

Οὕτως αὐτὴ ἐξίσωσις καὶ αὐτὴ ἀνίσωσις εἶναι 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 n μεταβλητῶν: $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ καὶ ἐννοοῦμεν ὅτι: **ἡ μεταβλητὴ x διατρέχει ἐν σύνολον ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως τὸ ζεύγος τῶν μεταβλητῶν (x, y) ἐν σύνολον ζευγῶν ἀντικειμένων, ἀντιστοίχως ἐν σύνολον n -άδων ἀντικειμένων, εἰς τὰ ὁποῖα ἀναφέρεται ἡ ἔκφρασις p, \dots** Τὸ σύνολον αὐτὸ καλοῦμεν **σύνολον ἀναφορᾶς** τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

Τὸ σύνολον τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν, διὰ τὰς ὁποίας ὁ προτασιακὸς τύπος καθίσταται ἀληθὴς πρότασις, καλεῖται **σύνολον τιμῶν ἀληθείας** τοῦ προτασιακοῦ τύπου.

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

Σημείωσις: Προφανῶς οἱ συμβολισμοὶ $p(x)$ καὶ $p(y)$ νοοῦνται ὡς ταυτόσημοι, ἤτοι τὸ γράμμα, τὸ ὁποῖον συμβολίζει τὴν μεταβλητὴν δὲν μεταβάλλει τὸ εἶδος τοῦ προτασιακοῦ τύπου. Κατὰ συνέπειαν, ἀλλαγὴ τοῦ ἀγνώστου εἰς μίαν ἐξίσωσιν ἢ ἀνίσωσιν, δίδει ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν ἢ ἀνίσωσιν.

§ 3. Ποσοδεῖκται.—Ἐστω $p(x)$ εἰς προτασιακὸς τύπος καὶ Ω τὸ σύνολον ἀναφορᾶς του. Τότε τὸ σύνολον Ω χωρίζεται εἰς δύο σύνολα, ἤτοι εἰς τὸ σύνολον Ω_a , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὁποῖου ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρόταση μὲ τιμὴν ἀληθείας a καὶ τὸ σύνολον Ω_ψ , διὰ τὰ στοιχεῖα τοῦ ὁποῖου ὁ $p(x)$ γίνεται λογικὴ πρόταση μὲ τιμὴν ἀληθείας ψ .

Πολλάκις διὰ νὰ διατυπώσωμεν προτάσεις, αὐτὴ ὁποῖα χρησιμοποιοῦνται εἰς τὰ Μαθηματικά, προτάσσομεν τοὺς καλουμένους **ποσοδεῖκτας**.

Οἱ ποσοδεῖκται, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῆς προηγουμένης τάξεως, εἶναι δύο, ἤτοι:

1). Ὁ καλούμενος **ὑπαρξιακὸς ποσοδεῖκτης**, συμβολιζόμενος μὲ « \exists », ὅστις ἀναγιγνώσκεται «**ὑπάρχει τοὐλάχιστον ἐν...**» εἴτε καὶ ἄλλως «**διὰ μερικά...**».

2). 'Ο καλούμενος **καθολικός ποσοδείκτης**, συμβολιζόμενος με « \forall », όστις άναγιγνώσκεται «*διά κάθε...*» είτε και άλλως «*δι' όλα τά...*».

Οί ποσοδείκται προτάσσονται προτασιακών τύπων ούτω :

1). « $\exists xp(x)$ » άναγιγνώσκεται : «*ύπάρχει έν τουλάχιστον x, ώστε να ίσχύη $p(x)$* », είτε και ούτω «*διά μερικά x, ίσχύει $p(x)$* ».

2). « $\forall xp(x)$ » άναγιγνώσκεται : «*διά κάθε x ίσχύει $p(x)$* » είτε και ούτω «*δι' όλα τά x ίσχύει $p(x)$* ».

Παρατηρούμεν τώρα τά έξής : "Αν $p(x)$ είναι είς προτασιακός τύπος, λ.χ. «*ό x είναι πρώτος άριθμός*» και Ω είναι τό σύνολον άναφοράς, είς τό παράδειγμά μας, λ.χ. τό σύνολον \mathbb{N} τών φυσικών άριθμών, τότε :

1). 'Η έκφρασις « $\exists xp(x)$ » είναι μία λογική πρότασις, καθόσον αύτη λαμβάνει τήν τιμήν α τότε, και μόνον τότε, αν τό σύνολον Ω_α δέν είναι κενόν (δηλαδή τό σύνολον Ω_ψ είναι γνήσιον ύποσύνολον του Ω) και τήν τιμήν ψ τότε, και μόνον τότε, αν τό σύνολον Ω_α είναι κενόν (ήτοι τό $\Omega_\psi = \Omega$).

2). 'Η έκφρασις « $\forall xp(x)$ » είναι μία λογική πρότασις, καθόσον αύτη λαμβάνει τήν τιμήν α τότε, και μόνον τότε, αν $\Omega_\alpha = \Omega$ (δηλαδή τό Ω_ψ είναι ίσον με τό κενόν) και τιμήν ψ τότε, και μόνον τότε, αν Ω_α είναι γνήσιον ύποσύνολον του Ω (δηλαδή τό Ω_ψ είναι διάφορον του κενου).

Προτάσεις τών μορφών 1) και 2) καλοϋνται *ύπαρξιακάί, άντιστοιχώς ποσοτικάί* προτάσεις. Έκ τών άνωτέρω συνάγομεν τώρα ότι : **Μία ύπαρξιακή άντιστοιχώς μία ποσοτική πρότασις είναι πάντοτε μία λογική πρότασις.**

Π α ρ ά δ ε ί γ μ α τ α : **1ον :** 'Εάν $p(x)$ είναι ό προτασιακός τύπος : « $x + 5 \geq 13$ » με σύνολον άναφοράς τό σύνολον \mathbb{N} τών φυσικών άριθμών, τότε ή πρότασις : « $\forall xp(x)$ », έκτενωσ ή : « $\forall x, x \in \mathbb{N}$ με $x + 5 \geq 13$ », είναι ψευδής, διότι τό $\Omega_\alpha = \{8, 9, 10, \dots\}$ είναι γνήσιον ύποσύνολον του \mathbb{N} , ένω ή πρότασις : « $\exists xp(x)$ », έκτενωσ ή : « $\exists x, x \in \mathbb{N}$ με $x + 5 \geq 13$ », είναι άληθής, διότι τό σύνολον τιμών άληθείας $\Omega_\alpha = \{8, 9, \dots\}$ είναι διάφορον του κενου.

2ον : 'Εάν $p(x)$ είναι ό προτασιακός τύπος : « $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ » με σύνολον άναφοράς τό σύνολον \mathbb{R} τών πραγματικών άριθμών, τότε ή πρότασις : « $\forall xp(x)$ » λαμβάνει τήν τιμήν α , διότι $\Omega_\alpha \equiv \mathbb{R}$.

'Επίσης ή : « $\exists xp(x)$ » λαμβάνει τήν τιμήν α , διότι τό Ω_ψ είναι ίσον με τό κενόν σύνολον.

3ον : 'Εάν $p(x)$: « $x^2 + x + 1 < 0$ » με σύνολον άναφοράς τό σύνολον \mathbb{R} τών πραγματικών άριθμών, τότε ή πρότασις :

« $\forall xp(x)$ » έκτενωσ ή : « $\forall x, x \in \mathbb{R}$ με $x^2 + x + 1 < 0$ » είναι ψευδής, διότι Ω_α είναι τό κενόν σύνολον και συνεπώς Ω_α γνήσιον ύποσύνολον του \mathbb{R} .

'Επίσης ή πρότασις :

« $\exists xp(x)$ » έκτενωσ ή : « $\exists x, x \in \mathbb{R} : x^2 + x + 1 < 0$ » λαμβάνει τήν τιμήν ψ διότι $\Omega_\alpha = \emptyset$.

Οί ποσοδεικται προτάσσονται και προτασιακῶν τύπων δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν οὕτω :

$\forall x \forall y p(x,y)$, δηλαδή διὰ κάθε x και κάθε y ἰσχύει $p(x,y)$.

$\exists x \exists y p(x,y)$, δηλαδή ὑπάρχει (τουλάχιστον) ἓν x και ἓν y , ὥστε νὰ ἰσχύη $p(x,y)$.

$\forall x \exists y p(x,y)$, δηλαδή διὰ κάθε x ὑπάρχει ἓν y , ὥστε νὰ ἰσχύη $p(x,y)$.

$\exists x \forall y p(x,y)$, δηλαδή ὑπάρχει x , ὥστε διὰ κάθε y νὰ ἰσχύη $p(x,y)$.

Αἱ ἀνωτέρω προτάσεις εἶναι λογικαὶ προτάσεις.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὰς δύο πρώτας περιπτώσεις ἐπιτρέπεται μετὰθεσις

$\forall x \forall y$ και $\exists x \exists y$, ἤτοι ἰσχύει :

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

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

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

Παράδειγμα : Ἐστω $p(x,y)$ ὁ προτασιακὸς τύπος : «Ὁ x εἶναι μικρότερος τοῦ y » μὲ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολο \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τότε ἡ πρότασις :

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

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

Ἡ πρώτη ἐκφράζει : «διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ὑπάρχει εἰς μεγάλυτερος», ἐνῶ ἡ δευτέρα ἐκφράζει : «ὑπάρχει εἰς ἀριθμὸς, ὥστε κάθε ἄλλος νὰ εἶναι μικρότερος».

§ 4. Σύνθετοι προτάσεις. — Ἄς θεωρήσωμεν τὴν πρότασιν :

«ὁ 4 εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς».

Αὕτη εἶναι μία ἀπλή λογικὴ πρότασις, καθόσον εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ ἡ τιμὴ «ἀληθείας». Αὕτη ἐκφράζει μίαν ιδιότητα, τὴν ὁποίαν ἔχει ἓν ἀντικείμενον (πρᾶγμα), δηλ. ὁ ἀριθμὸς 4, ἤτοι τὴν ιδιότητα :

(1) «... εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς».

Προφανῶς ἡ ιδιότης αὕτη ἀναφέρεται και εἰς ἄλλα ἀντικείμενα (ἀριθμούς). Οὕτως, ἐὰν εἰς τὴν θέσιν τοῦ 4 γράψωμεν τὸ 7, τότε ἡ πρότασις :

«ὁ 7 εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς»,

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

Αἱ προτάσεις : «ὁ 4 εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς», «ὁ 7 εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς», δὲν δύνανται νὰ χωρισθοῦν εἰς δύο ἢ περισσοτέρας ἄλλας προτάσεις, δὲν συμβαίνει ὁμοίως τὸ αὐτὸ και μὲ τὴν πρότασιν :

(1) «Οἱ ἀριθμοὶ 10 και 12 εἶναι ἄρτιοι».

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

(2) «ὁ ἀριθμὸς 10 εἶναι ἄρτιος» και «ὁ ἀριθμὸς 12 εἶναι ἄρτιος».

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

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

Γενικῶς εἰς τὴν λογικὴν τῶν προτάσεων θεωροῦνται ὡς λογικοὶ σύνδεσμοι αἱ ἐκφράσεις : «καί», «εἶτε», «ἐάν... , τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν», ἐπίσης ἡ ἐκφρασις «ὄχι», ὅταν τίθεται πρὸ μιᾶς προτάσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων ὁ μὲν «ὄχι» εἶναι **μονομελὴς** σύνδεσμος, διότι προτάσσεται μιᾶς προτάσεως, οἱ ὑπόλοιποι ὅμως εἶναι **διμελεῖς**, διότι συνδέουν δύο προτάσεις.

Παραδείγματα συνθέτων προτάσεων.

α). «Ὁ ἀριθμὸς 3 εἶτε ὁ ἀριθμὸς 4 εἶναι περιττός».

β). «Ἐὰν ὁ 4 εἶναι ἄρτιος, τότε ὁ $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος».

γ). «Ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς 16 εἶναι ἄρτιος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν διαιρητῆται ἀκριβῶς διὰ τοῦ 2».

δ). «Ὅχι ὁ 3 εἶναι ἄρτιος» = «ὁ 3 δὲν εἶναι ἄρτιος».

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 ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας τῶν ἀπλῶν προτάσεων, ἐξ ὧν αὗται συνίστανται.

Εἰς τὴν λογικὴν τῶν προτάσεων δεχόμεθα γενικῶς ὅτι ἐκ δύο λογικῶν προτάσεων συνίσταται διὰ συνθέσεως αὐτῶν μὲ ἓνα ἐκ τῶν λογικῶν συνδέσμων «καί», «εἶτε», «ἐάν... , τότε...», «τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν» μία νέα λογικὴ πρότασις. Ἐπίσης ἐκ μιᾶς προτάσεως (λογικῆς) διὰ προτάξεως τῆς ἀρνήσεως «ὄχι», προκύπτει μία λογικὴ πρότασις.

Αἱ προτάσεις θεωροῦμεν εἶτε μεμονωμένως, εἶτε ἐντὸς **λογικοῦ συνδυασμοῦ** μετ' ἄλλων προτάσεων, ὅμως ὡς ἓν σύνολον, ἀποτελοῦν ἀντικείμενον μελέτης τοῦ μέρους ἐκείνου τῆς Μαθηματικῆς Λογικῆς, τὸ ὅποιον καλεῖται **Προτασιακὸς Λογισμὸς**.

§ 5. Ἄλγεβρα (λογισμὸς) τῶν προτάσεων. — Δεχόμεθα ὅτι ὑπάρχει ἓν 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, \dots . Δεχόμεθα ἐπὶ πλέον ὅτι εἰς ἐκάστην πρότασιν p ἐκ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς ἐκ τῶν δύο χαρακτηρισμῶν : «ἀληθῆς» (α), «ψευδῆς» (ψ), ἤτοι δεχόμεθα ὅτι ὑφίσταται μία **μονοσήμαντος** ἀπεικόνισις τοῦ συνόλου Π εἰς τὸ διμελὲς σύνολον $\{\alpha, \psi\}$: Γράφομεν δέ :

$\tau : \Pi \rightarrow \{\alpha, \psi\}$ ἢ καὶ ἄλλως $\Pi \ni p \rightarrow \tau(p) \in \{\alpha, \psi\}$.

Διὰ τῆς **μονοσημάντου** ταύτης ἀπεικονίσεως τ ἐκάστη πρότασις p λαμβάνει ἀκριβῶς μίαν τιμὴν $\tau(p)$ ἐν $\{\alpha, \psi\}$, τὴν καλουμένην **τιμὴν ἀληθείας** τῆς προτάσεως p .

Θεωρούμεν τώρα τούς κάτωθι λογικούς συνδέσμους, τῆ βοηθεία τῶν ὁποίων ἐφοδιάζομεν τὸ σύνολον Π τῶν ἀπλῶν προτάσεων μὲ «*λογικὰς πράξεις*» :

1). Ὁ σύνδεσμος «*καί*», ὅστις συμβολίζεται μὲ « \wedge » καὶ διαβάζεται «*συζεύξεως*», ἢ «*καί*», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς *συζεύξεως*.

2). Ὁ σύνδεσμος «*εἴτε*» ἢ «*ἢ*», ὁ ὅποιος συμβολίζεται μὲ « \vee » καὶ διαβάζεται «*διάζευξις*», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς *(ἐγκλειστικῆς) διαζεύξεως*.

3). Ἡ ἔκφρασις «*ἐὰν . . . , τότε . . .*», ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ « \implies » καὶ διαβάζεται «*ἐπεται*», «*συνεπάγεται*», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς *συνεπαγωγῆς*.

4). Ἡ ἔκφρασις «*τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν*», ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ « \iff » καὶ διαβάζεται «*ἐπεται καὶ ἀντιστρόφως*» ἢ «*συνεπάγεται καὶ ἀντιστρόφως*», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς *(λογικῆς) ἰσοδυναμίας*.

5). Ὁ λογικὸς σύνδεσμος «*ὄχι*», ὅστις συμβολίζεται μὲ « \sim » καὶ διαβάζεται «*ὄχι*» ἢ «*δέν*», χρησιμοποιεῖται διὰ τὸν σχηματισμὸν τῆς λογικῆς πράξεως τῆς *ἀρνήσεως*.

Δεχόμεθα τώρα τὰ ἑξῆς : α). Ἐὰν εἰς τῶν τεσσάρων πρώτων συνδέσμων τεθῆ μεταξύ δύο οἰωνδήποτε ἀπλῶν προτάσεων p καὶ q ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὁποία καλεῖται *σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος*. Ἦτοι διὰ κάθε ζεύγος ἀπλῶν προτάσεων p καὶ q ἐκ τοῦ Π αἱ προτάσεις : $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \implies q$, $p \iff q$ εἶναι σύνθετοι προτάσεις πρώτης βαθμίδος. Φανερόν εἶναι ὅτι οἱ ὅροι τοῦ ζεύγους p καὶ q ἐπιτρέπεται νὰ συμπίπτουν, ἦτοι αἱ

$$p \vee p, p \wedge p, p \implies p, p \iff p,$$

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

β). Ἐὰν ὁ πέμπτος λογικὸς σύνδεσμος τεθῆ πρὸ τυχούσης προτάσεως ἐκ τοῦ Π, τότε προκύπτει μία σύνθετος πρότασις, καλουμένη ἐπίσης *πρώτης βαθμίδος*, ἦτοι $\sim p$ εἶναι σύνθετος πρότασις πρώτης βαθμίδος.

§ 6. Πράξεις μεταξύ λογικῶν προτάσεων. — Δι' ἐκάστην σύνθετον πρότασιν πρώτης βαθμίδος ὀρίζεται ἀκριβῶς μία τιμὴ ἐν $\{\alpha, \psi\}$ τῆ βοηθεία τῶν κάτωτέρω πινάκων. Ἡ τιμὴ τῆς συνθέτου προτάσεως ἐν $\{\alpha, \psi\}$, ἡ ὁποία καλεῖται καὶ *τιμὴ ἀληθείας τῆς συνθέτου προτάσεως*, ὀρίζεται πλήρως ἐκ τῶν τιμῶν ἀληθείας ἐκάστης τῶν ἀπλῶν προτάσεων ἐκ τῶν ὁποίων συνίσταται καὶ τοῦ τρόπου συνδέσεως αὐτῶν πρὸς σχηματισμὸν τῆς συνθέτου προτάσεως, οὐχὶ ὁμως ἀπὸ τὸ περιεχόμενον αὐτῶν.

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

Αἱ θεμελιώδεις λογικαὶ πράξεις εἶναι αἱ ἑξῆς :

1. **Σύζευξις** : Τὰ ἐξαγόμενα τῆς λογικῆς πράξεως τῆς συζεύξεως \wedge παρέχονται σχηματικῶς, ὅπως γνωρίζομεν καὶ ἐκ τῶν μαθημάτων τῆς προη-

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

(1)

p	q	$p \wedge q$
α	α	α
α	ψ	ψ
ψ	α	ψ
ψ	ψ	ψ

Δυνάμει τοῦ ἔναντι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \wedge q)$ τῆς προτάσεως $p \wedge q$ ὀρίζεται ἴση με α , δηλαδὴ $\tau(p \wedge q) = \alpha$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \tau(q) = \alpha$ · εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ τῆς $p \wedge q$ εἶναι ἴση με ψ , ἥτοι $\tau(p \wedge q) = \psi$.

Ἄρα ὅταν ἡ πρότασις $p \wedge q$ εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἀμφότεραι αἱ προτάσεις εἶναι ἀληθεῖς.

Παράδειγμα: Ἐστῶσαν αἱ προτάσεις:

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

Τότε ἡ σύζευξις αὐτῶν $p \wedge q$: «Ὁ $\frac{2}{3}$ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς καὶ ὁ 5 εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς» εἶναι μία σύνθετος πρότασις, ἡ ὁποία εἶναι ψευδής (διὰτὶ ;).

2. Ἐγκλειστικὴ διάζευξις :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \vee q)$ τῆς προτάσεως $p \vee q$ ὀρίζεται ἴση με ψ , ἥτοι $\tau(p \vee q) = \psi$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \tau(q) = \psi$ · εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ τῆς $p \vee q$ εἶναι ἴση με α .

(2)

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

Ἄρα ὅταν ἡ πρότασις $p \vee q$ εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν μία τοὐλάχιστον τῶν (ἀπλῶν) προτάσεων εἶναι ἀληθής.

Παράδειγμα: Εἶναι ἀληθής ἢ εἶναι ψευδής ἡ πρότασις :

«Ὁ ἀριθμὸς 17 εἶναι τέλειον τετράγωνον εἴτε ὁ $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος» ;

Ἀπάντησις : Ἡ σύνθετος αὕτη πρότασις εἶναι ἀληθής, διότι, ἂν παραστήσωμεν διὰ p ἡν πρότασιν : «Ὁ ἀριθμὸς 17 εἶναι τέλειον τετράγωνον» καὶ διὰ q τὴν πρότασιν : «Ὁ $\sqrt{2}$ εἶναι ἄρρητος», ἔχομεν $\tau(p) = \psi$ καὶ $\tau(q) = \alpha$. Ὅθεν, συμφώνως πρὸς τὸν ἀνωτέρω πίνακα (2), ἡ σύνθετος πρότασις :

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

3. Συνεπαγωγὴ :

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \implies q)$ τῆς προτάσεως $p \implies q$ ὀρίζεται ἴση με ψ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \psi$ · εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν ἡ τιμὴ τῆς $p \implies q$ εἶναι ἴση με α , ἥτοι :

$$\tau(p \implies q) = \alpha.$$

(3)

p	q	$p \implies q$
α	α	α
α	ψ	ψ
ψ	α	α
ψ	ψ	α

Ἄρα ὅταν ἡ πρότασις $p \implies q$ εἶναι ψευδής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ p εἶναι ἀληθής καὶ ἡ q εἶναι ψευδής. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις εἶναι ἀληθής.

Πῶς φαίνεται ὅτι ἡ συνεπαγωγὴ δὲν εἶναι ἀντιμεταθετικὴ λογικὴ πράξις ;

Παράδειγμα: Είναι αληθής ή ψευδής ή πρότασις : « $(3 = 4) \implies (7 > 2)$ »;

Ἀπάντησις: Ἡ πρότασις εἶναι ἀληθής, διότι, ἂν παραστήσωμεν διὰ p τὴν : « $3 = 4$ » καὶ διὰ q τὴν : « $7 > 2$ », παρατηροῦμεν ὅτι ἡ p εἶναι ψευδής (ψ) καὶ ἡ q εἶναι ἀληθής (α). Συνεπῶς, συμφώνως πρὸς τὸν πίνακα (3), ἡ σύνθετος πρότασις :

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

εἶναι ἀληθής.

Παρατηρήσεις: Ἄλλοι τρόποι διατυπώσεως τῆς συνεπαγωγῆς $p \implies q$ εἶναι καὶ οἱ ἑξῆς :

1. « p εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ q »
2. « q εἶναι ἀναγκαία συνθήκη διὰ p »
3. « ὑπόθεσις : p , συμπέρασμα : q »
4. « p , ὅθεν q »
5. « p , ἄρα q »
6. « q συνάγεται ἐκ τοῦ p ».

Παράδειγμα: Ἐστω ἡ συνεπαγωγή : « Ἐὰν τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσα, τότε αἱ γωνίαι των εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν ».

Ἡ ὑπόθεσις p : « τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσα » εἶναι ἰκανὴ συνθήκη διὰ τὸ συμπέρασμα τῆς ἰσότητος τῶν ἀντιστοίχων γωνιῶν.

Τὸ συμπέρασμα q : « αἱ γωνίαι τῶν τριγώνων εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν » εἶναι ἀναγκαία συνθήκη διὰ τὴν ἰσότητα τῶν τριγώνων· δηλαδή δὲν δύνανται τὰ τρίγωνα νὰ εἶναι ἴσα χωρὶς αἱ γωνίαι των νὰ εἶναι ἴσαι μία πρὸς μίαν.

4) Λογικὴ ἰσοδυναμία.

Δυνάμει τοῦ κάτωθι πίνακος, ἡ τιμὴ $\tau(p \iff q)$ τῆς προτάσεως $p \iff q$ ὀρίζεται ἴση μὲ α , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \tau(q)$. ὅθεν ἡ τιμὴ $\tau(p \iff q)$ εἶναι ἴση μὲ ψ , ἂν, καὶ μόνον ἂν $\tau(p) \neq \tau(q)$.

p	q	$p \iff q$
α	α	α
α	ψ	ψ
ψ	α	ψ
ψ	ψ	α

(4)

Ἔστω : Ἡ (λογικὴ) ἰσοδυναμία εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αἱ δύο προτάσεις εἶναι συγχρόνως ἀληθεῖς ἢ συγχρόνως ψευδεῖς.

Ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία εἶναι ἀντιμεταθετικὴ

λογικὴ πρᾶξις ; Νὰ σχηματισθῇ ὁ σχετικὸς πίναξ ἀληθείας.

Παράδειγμα: Είναι ἀληθής ἢ εἶναι ψευδής ἢ πρότασις : « $(2 = 5) \iff (4 > 7)$ »;

Ἀπάντησις: Ἡ δοθεῖσα ἰσοδυναμία εἶναι ἀληθής, διότι, ἂν παραστήσωμεν διὰ p : « $2 = 5$ » καὶ διὰ q : « $4 > 7$ », ἔχομεν $\tau(p) = \psi$ καὶ $\tau(q) = \psi$. Ἐπομένως, συμφώνως πρὸς τὸν πίνακα (4), ἡ σύνθετος πρότασις :

$$p \iff q : \text{ « Ὅ } 2 = 5 \text{ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν } 4 > 7 \text{ »}$$

εἶναι ἀληθής.

Παρατηρήσεις: α). Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς (λογικῆς) ἰσοδυναμίας ἐννοοῦμεν ὅτι ἰσχύουν αἱ ἑξῆς ἰδιότητες :

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

β). Άλλοι τρόποι λεκτικής διατυπώσεως τῆς ἰσοδυναμίας « $p \leftrightarrow q$ » εἶναι καὶ οἱ ἑξῆς :

1. « p ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, q ».
2. « p εἶναι ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη διὰ q ».
3. « p πρέπει καὶ ἀρκεῖ q ».
4. « p καὶ q εἶναι λογικῶς ἰσοδύναμοι» ἢ ἀπλῶς «ἰσοδύναμοι».
5. « $p \implies q$ καὶ ἀντιστρόφως».

Σημείωσις : Ἐάν θέλωμεν νὰ δηλώσωμεν ὅτι ἡ ἰσοδυναμία $p \leftrightarrow q$ δύο προτάσεων ὑφίσταται ἐξ ὀρισμοῦ, τότε χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον $\overset{\text{ορα}}{\leftrightarrow}$, ἥτοι γράφομεν $p \overset{\text{ορα}}{\leftrightarrow} q$.

5) **Ἄρνησις :** Κατὰ τὴν λογικὴν αὐτὴν πρᾶξιν διὰ κάθε πρότασιν p δεχόμεθα μίαν πρότασιν τῆς μορφῆς «ὄχι p », συμβολιζομένη « $\sim p$ », ἡ ὁποία εἶναι ἀληθής τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ p εἶναι ψευδής, ψευδής δὲ ἂν ἡ p εἶναι ἀληθής. Οὕτως ὁ πίναξ τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀρνήσεως « $\sim p$ » εἶναι ὁ κάτωθι :

(5)

p	$\sim p$
α	ψ
ψ	α

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

"Ὅθεν, ἔάν $\tau(p) = \alpha$, τότε $\tau(\sim p) = \psi$ καὶ ἔάν $\tau(p) = \psi$, τότε $\tau(\sim p) = \alpha$.

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

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

Λύσις : Ἐχομεν $\tau(p) = \psi$, ἄρα $\tau(\sim p) = \alpha$, ἔνθα :

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

Παρατήρησις : Ἐκτὸς τῶν ἀνωτέρω λογικῶν συνδέσμων χρησιμοποιεῖται ἐνίοτε ὡς σύνδεσμος καὶ ἡ ἔκφρασις «ἢ μόνον . . . ἢ μόνον . . .», ἡ ὁποία συμβολίζεται μὲ « $\underline{\vee}$ » ἢ « ∇ ». Τῇ βοήθειᾳ τοῦ ἀνωτέρω συνδέσμου σχηματίζεται ἡ λεγομένη ἀποκλειστικὴ διάζευξις. Οὕτως, ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις δύο προτάσεων p, q συμβολίζεται μὲ : $p \underline{\vee} q$ ἢ $p \nabla q$ καὶ ἀναγιγνώσκεται «ἢ μόνον p ἢ μόνον q ». Ἡ σύνθετος πρότασις $p \underline{\vee} q$, κατατασσομένη καὶ αὐτὴ 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.

(6)

p	q	$p \underline{\vee} q$
α	α	ψ
α	ψ	α
ψ	α	α
ψ	ψ	ψ

"Ὅθεν ἔχομεν τὸν ἑναντι πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς ἀποκλειστικῆς διαζεύξεως $p \underline{\vee} q$.

Δυνάμει τοῦ πίνακος τούτου, ἡ τιμὴ $\tau(p \underline{\vee} q)$ τῆς προτάσεως $p \underline{\vee} q$ ὀρίζεται ἴση μὲ α , τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) \neq \tau(q)$ καὶ $\tau(p \underline{\vee} q) = \psi$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\tau(p) = \tau(q)$.

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

Παράδειγμα 1ον : Είς τὰ Μαθηματικά ἡ ἔκφρασις : « α εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ β » ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

$$\alpha \geq \beta \iff_{\text{ορσ}} \alpha > \beta \text{ ἢ } \alpha = \beta.$$

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ ποία ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως : « $4 \geq 3$ ».

Ἄπάντησις : Δυνάμει τοῦ ὡς ἄνω ὀρισμοῦ ἡ ἀνωτέρω πρότασις εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν : « $4 > 3$ ἢ $4 = 3$ ». Αὕτη ὁμως εἶναι ἀληθής, διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ p τὴν πρότασιν : « $4 > 3$ » καὶ μὲ q τὴν : « $4 = 3$ », ἔχομεν : $\tau(p) = \alpha$ καὶ $\tau(q) = \psi$. Ἐπὶ πλέον δὲ οὐδέποτε ἓνας ἀριθμὸς εἶναι καὶ μεγαλύτερος καὶ ἴσος ἐνὸς ἄλλου ἀριθμοῦ. Ἐπομένως ἡ σύνθετος πρότασις :

« $4 > 3$ ἢ $4 = 3$ » ἀποτελεῖ μίαν ἀποκλειστικὴν διάζευξιν, συνεπῶς, συμφώνως πρὸς τὸν πίνακα (6), ἔχομεν : $\tau(p \vee q) = \alpha$.

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος συμπεραίνομεν ὅτι εἶναι ὀρθὸν νὰ γράφωμεν : « $3 \geq 3$ » καὶ γενικῶς « $x \geq x$ » $\forall x \in \mathbb{R}$ (διὰ τὴν ;).

Παράδειγμα 2ον : Κατόπιν τοῦ ὀρισμοῦ, τὸν ὁποῖον ἐδώσαμεν εἰς τὴν § 1 διὰ τὴν λογικὴν πρότασιν ἢ δήλωσιν, τί εἶναι ἡ ἔκφρασις : «Ἡ δήλωσις εἶναι μία ἀληθής ἢ ψευδῆς πρότασις».

Ἄπάντησις : Ἡ ἀνωτέρω ἔκφρασις εἶναι ἀποκλειστικὴ διάζευξις, διότι ἡ (λογικὴ) πρότασις ἢ δήλωσις εἶναι ἢ μόνον ἀληθής (καὶ ὄχι ψευδῆς), ἢ μόνον ψευδῆς (καὶ ὄχι ἀληθής). Δηλαδή ἡ δήλωσις οὐδέποτε εἶναι καὶ ἀληθής καὶ ψευδῆς.

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

Ἄπάντησις : Ἡ σύνθετος πρότασις $p \vee q$ σημαίνει :

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

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν :

«Ἡ οἰκογένεια ἔχει ἓνα ἀγόρι καὶ ἓνα κορίτσι».

Προφανῶς ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης εἶναι ψ (= ψεῦδος). Εἰς τὸ αὐτὸ συμπέρασμα καταλήγομεν καὶ ἐκ τοῦ πίνακος 6, ἂν ληθῇ ὑπ' ὄψιν ὅτι : $\tau(p) = \alpha$, $\tau(q) = \alpha$. Ὡστε :

$$\tau(p \vee q) = \psi.$$

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

p	q	Συζεύξις	Ἐγκλ. Διάζ.	Ἄπ. Διάζ.	Συνεπαγωγή	Ἰσοδυναμία	Ἄρνησις	
		$p \wedge q$	$p \vee q$	$p \vee\vee q$	$p \implies q$	$p \iff q$	$\sim p$	$\sim q$
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. Ταυτολογίες και αυτοαντιφάσεις.

1). **Ταυτολογία**. Μία σύνθετος πρότασις A , εις την οποίαν εμφανίζονται αϊ άπλαϊ προτάσεις p_1, p_2, \dots, p_k εκ του συνόλου Π , καλείται μία **ταυτολογία** τότε, και μόνον τότε, αν ή τιμη άληθείας αυτης είναι ή α (= άληθεια), δια κάθε «συνδυασμόν» τιμών άληθείας των άπλων προτάσεων p_1, p_2, \dots, p_k . Αϊ ταυτολογίαι συμβολίζονται με πρόταξιν του συμβόλου : \vdash , ήτοι :

$\vdash A$ σημαίνει : *ή πρότασις A είναι μία ταυτολογία.*

Ήξιόλογοι ταυτολογίαι είναι αϊ εξής :

- 1). *Νόμος της ταυτότητος* : $\vdash p \implies p$.
- 2). *Νόμος διπλης άρνήσεως* : $\vdash p \iff \sim (\sim p)$.
- 3). *Νόμος αποκλείσεως τρίτου* : $\vdash p \vee (\sim p)$.
- 4). *Νόμος αντιφάσεως* : $\vdash \sim [p \wedge (\sim p)]$.

Τό ότι είναι ταυτολογίαι, φαίνεται σαφώς εκ των 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

Παρατηρήσεις : 1). Ήρισμένοι ταυτολογίαι, λόγω της γενικής ισχύος των, καλοϋνται **άρχαι ή νόμοι**. Παραδείγματα τοιούτων ταυτολογιών είναι αϊ άνωτέρω ταυτολογίαι (1), (3), (4), αϊ όποια είναι τρεις εκ των τεσσάρων νόμων της Λογικής του Ήριστοτέλους *) .

Οϊ νόμοι της Λογικής του Ήριστοτέλους είναι οϊ κάτωθι τέσσαρες :

- α'). *Ή νόμος της ταυτότητος*
- β'). *Ή νόμος της αντιφάσεως*
- γ'). *Ή νόμος του άποχρῶντος λόγου και*
- δ'). *Ή νόμος της του τρίτου αποκλείσεως.*

2). Ή ταυτολογία (3), κατά την όποιαν εκ δύο αντιφατικών προτάσεων p και $\sim p$ ή μία είναι άληθής και ή άλλη ψευδής, μέση κατάστασις δέν χωρεί, καλείται και άρχή της του μέσου ή τρίτου αποκλείσεως.

Παράδειγμα : Νά δειχθῆ ότι ή κάτωθι **ισοδυναμία** :

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

είναι ταυτολογία.

* Θεμελιωτής της Λογικής, γενικώς ως έπιστήμης των νόμων της σκέψεως, υπήρξεν ό εκ Σταγειρων της Μακεδονίας μέγας φιλόσοφος Ήριστοτέλης (384 - 321 π.Χ.).

Λύσεις: Σχηματίζομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα τιμῶν ἀληθείας τῆς δοθείσης ἰσοδυναμίας :

p	q	~ p	~ q	p ∧ q	~ (p ∧ q)	~ p ∨ ~ q	~ (p ∧ q) ↔ ~ p ∨ ~ 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 ἀνωτέρω πίνακος παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τιμὴ ἀληθείας τῆς δοθείσης ἰσοδυναμίας εἶναι πάντοτε α, διὰ κάθε συνδυασμὸν τιμῶν ἀληθείας τῶν p καὶ q.

*Ἄρα ἡ δοθεῖσα ἰσοδυναμία εἶναι ταυτολογία.

Ὡστε : $\vdash \sim (p \wedge q) \leftrightarrow \sim p \vee \sim q$.

Σημείωσις : Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύεται καὶ ὁ ἕτερος νόμος τοῦ De Morgan.

$$\sim (p \vee q) \leftrightarrow \sim p \wedge \sim q.$$

2). Αὐτοαντιφάσεις. Μία σύνθετος πρότασις B, εἰς τὴν ὁποίαν ἐμφανίζονται αἱ ἀπλάϊ προτάσεις p_1, p_2, \dots, p_k , καλεῖται αὐτοαντιφάσις 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 ἢ συντομώτερον, ὅταν ἡ ἄρνησις αὐτῆς εἶναι μία ταυτολογία.

Μία αὐτοαντιφάσις συμβολίζεται μὲ πρόταξιν τοῦ συμβόλου $\sim \vdash$.

Παράδειγμα : Νὰ δεიχθῆ ὅτι ἡ πρότασις : $(p \implies q) \leftrightarrow (p \wedge \sim q) \equiv B(p, q)$ *) εἶναι αὐτοαντιφάσις.

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

p	q	~ q	p ⟹ q	p ∧ ~ q	B (p, q)	~ 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 ἀνωτέρω 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 ἀνωτέρω 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 ἰσχύουν καὶ ἂν εἰς τοὺς ἀνωτέρω πίνακας τὰ σύμβολα p

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

καί η άντικατασταθοῦν μέ προτασιακοῦς τύπους (άνοικτάς προτάσεις), τῶν ὁποίων ὁμως τὸ ἀληθές ἢ ψευδές θά ἀναφέρηται εἰς τὸ σύνολον τιμῶν τῆς μεταβλητῆς ἢ τῶν μεταβλητῶν τῶν ἐν λόγῳ προτασιακῶν τύπων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Ἐστωσαν αἱ άνοικταί προτάσεις :

p : « 0 x εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς», q : « 0 x εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς».

α). Νά γραφοῦν ὑπὸ συμβολικὴν μορφήν αἱ κάτωθι ἐκφράσεις :

1. « 0 x δὲν εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς»,
2. « 0 x δὲν εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς»,
3. « 0 x εἶναι ρητὸς καὶ ὄχι φυσικὸς ἀριθμὸς».

β). Νά διατυπωθοῦν μέ λέξεις οἱ κάτωθι (λογικοὶ) τύποι :

$p \vee q$, $p \wedge q$, $\sim p \wedge \sim q$, $p \wedge \sim q$, $p \vee \sim q$, $q \implies p$, $\sim p \iff \sim q$.

2. Τί σημαίνει ἐκάστη τῶν κάτωθι λογικῶν προτάσεων ;

- α) $(5 < 7) \wedge (7 < 8)$, $\beta) \sim (\alpha = \beta)$,
 $\gamma) (x < 0) \vee (x = 0) \vee (x > 0)$.

3. Ἐχουν νόημα συνθέτου προτάσεως αἱ ἐκφράσεις ;

- α) «σχήμα \vee τύπος». $\beta) \llcorner 7 \iff 3 \gg$. $\gamma) \llcorner \text{Άνατολή} \vee \text{Δύσις} \gg$.
 (Ἐπάντησις : ὄχι (διατί ;)).

4. Νά εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ ἀληθείας τῶν κάτωθι συνθέτων προτάσεων :

- α) $(4 = \frac{12}{3}) \vee (3 = 8)$, $\beta) (3 \frac{1}{7} < 5) \implies (2 = 2)$,
 $\gamma) (7 = 4 + 3) \implies (2 > 5)$, $\delta) (2 = 3) \iff (5 = 7)$,
 $\epsilon) (27 = 3 \cdot 8) \vee (5^2 = 25)$, $\sigma\tau) (2 > 5) \iff (3 = 8)$.

5. Δικαιολογήσατε διατί ἡ πρότασις : «Ἐάν ὁ Περικλῆς ἦτο ποταμὸς, τότε ὁ Παρθενῶν εὑρίσκειται εἰς τὰς Ἀθήνας» εἶναι ἀληθῆς.

6. Δείξατε ὅτι ἐκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων εἶναι ταυτολογία.

- α) $\sim (p \wedge q) \iff (p \implies \sim q)$, $\beta) p \wedge q \implies p \vee q$,
 $\gamma) p \wedge (p \vee q) \iff p$, $\delta) p \vee (p \wedge q) \iff p$,
 $\epsilon) (p \implies q) \iff (\sim p) \vee q$, $\sigma\tau) (p \vee \sim p) \wedge (q \vee \sim q)$,
 $\zeta) [p \wedge (p \implies q)] \iff q$, $\eta) [(p \implies q) \wedge (p \implies \sim q)] \iff \sim p$,
 $\theta) [(p \implies q) \wedge (q \implies r)] \iff (p \implies r)$, $\iota) (p \vee q) \wedge r \iff (p \wedge r) \vee (q \wedge r)$.

7. Δείξατε ὅτι ἐκάστη τῶν ἐπομένων συνθέτων προτάσεων εἶναι αὐτοαντίφασις.

- α) $(p \wedge q) \wedge (\sim p \vee \sim q)$, $\beta) (p \vee q) \wedge (\sim p \wedge \sim q)$,
 $\gamma) \sim (p \wedge q) \iff \sim (\sim p \vee \sim q)$, $\delta) \sim p \wedge \sim q \iff p \vee q$.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

§ 8. Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου.— Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου, ὡς καὶ ἡ ἔννοια τῆς λογικῆς προτάσεως, θεωρεῖται ὡς πρωταρχικὴ ἔννοια, ὡς ἔννοια μὴ ἐπιδεχομένη ὀρισμὸν, ὡς ἔννοια μὴ δυναμένη ν' ἀναχθῆ εἰς ἄλλην ἔννοιαν.

Εἰς τὰ Μαθηματικὰ δεχόμεθα ὅτι ἐπιτρέπεται πολλὰ ἀντικείμενα σαφῶς καθωρισμένα καὶ διακεκριμένα μεταξὺ τῶν νὰ θεωρηθοῦν ὡς ἐν νέον ἀντικείμενον, τὸ ὁποῖον καλοῦμεν τὸ σύνολον τῶν θεωρουμένων ἀντικειμένων.

Τὰ ἀντικείμενα συμβολίζονται συνήθως μὲ μικρὰ γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου, π.χ. $\alpha, \beta, \gamma, \dots$. Ἐν σύνολον ἀντικειμένων συμβολίζεται μὲ ἐν κεφαλαῖον γράμμα τοῦ ἀλφαβήτου, π.χ. Σ, A, X , χωρὶς βεβαίως τοῦτο νὰ εἶναι ὑποχρεωτικόν, π.χ. εἰς τὴν γεωμετρίαν συμβαίνει συχνὰ τὸ ἀντίστροφον. Τὰ ἀντικείμενα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$, τὰ ὁποῖα ὀρίζουν 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 στοιχείου x καὶ δι' ἐν τυχὸν σύνολον Σ δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει μίαν μόνον ἀπὸ τὰς σχέσεις :

1) $x \in \Sigma$ (δηλαδὴ τὸ x ἀνήκει εἰς τὸ Σ ἢ τὸ x εἶναι στοιχεῖον τοῦ Σ).

2) $x \notin \Sigma$ (δηλ. τὸ x δὲν ἀνήκει εἰς τὸ Σ ἢ τὸ x δὲν εἶναι στοιχεῖον τοῦ Σ).

Ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς «σχέσεως ἰσότητος» ὠρισμένης μεταξὺ τῶν στοιχείων του, βάσει τῆς ὁποίας θεωροῦμεν ταῦτα, ἐὰν δὲν συνδέωνται διὰ τῆς σχέσεως $=$, ὡς διακεκριμένα μεταξὺ τῶν. Ἀκριβέστερον : δεχόμεθα ὅτι κάθε σύνολον Σ στοιχείων $\alpha, \beta, \gamma, \dots, x, y, z, \dots$ εἶναι ἐφωδιασμένον μὲ μίαν σχέσιν ἰσότητος, ἥτοι ὅτι : διὰ κάθε ζεύγος στοιχείων x, y ἐκ τοῦ Σ εἶναι βέβαιον καὶ κατὰ ἓνα ἀκριβῶς τρόπον (\equiv μονοσημάντως), ἂν τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἶναι ἴσα, ὅποτε γράφομεν $x = y$, ἢ διάφορα, ὅποτε γράφομεν $x \neq y$. Ἡ σχέση αὕτη πληροῖ τὰς ἐξῆς χαρακτηριστικὰς ιδιότητας (\equiv ἀξιώματα) τῆς ἰσότητος :

α) $x = x \quad \forall x \in \Sigma$ (αὐτοπαθῆς ιδιότης)

β) ἂν $x = y$, τότε $y = x$ (συμμετρικὴ ιδιότης)

γ) ἂν $x = y$ καὶ $y = z$, τότε $x = z$ (μεταβατικὴ ιδιότης).

Τὴν ὡς ἄνω ἰσότητα, ἢ ὁποῖα ὀρίζει τὸ Σ (διακρίνει τὰ στοιχεῖα του) καλοῦμεν «βασικὴν ἰσότητα» πρὸς διάκρισιν ἀπὸ κάθε ἄλλην «ἰσότητα» ὀριζομένην ἐν Σ .

Προσέξατε! Τὸ σύμβολον $=$ συμβολίζει τὴν βασικὴν ἰσότητα καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέηται μὲ τὸ \equiv , τοῦ ὁποῖου ἡ σημασία ἔχει ἤδη ἐξηγηθῆ.

Παραδείγματα συνόλων.

1. Το σύνολο των φυσικῶν ἀριθμῶν : $1, 2, 3, \dots, n, \dots$. Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : \mathbf{N} .

2. Το σύνολο των ἀκεραίων ἀριθμῶν : $0, +1, -1, +2, -2, \dots, +n, -n, \dots$. Τοῦτο συμβολίζεται μὲ τὸ γράμμα : \mathbf{Z} .

3. Το σύνολο των ρητῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ : \mathbf{Q} .

4. Το σύνολο των πραγματικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα \mathbf{R} , ἐνῶ μὲ τὰ σύμβολα \mathbf{R}^+ , \mathbf{R}_0^+ συμβολίζομεν τοὺς θετικούς πραγματικούς ἀριθμούς, ἀντιστοίχως τοὺς μὴ ἀρνητικούς πραγματικούς ἀριθμούς.

5. Το σύνολο των μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὅπερ συμβολίζομεν μὲ τὸ γράμμα \mathbf{C} . Οὕτω, δυνάμει τῶν ἀνωτέρω συμβολισμῶν, θὰ ἔχωμεν :

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

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

α). Δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἕκαστον σύνολο ὀρίζεται διὰ δηλώσεως (ἀναγραφῆς) ὄλων τῶν στοιχείων τῶν ἀνηκόντων εἰς αὐτό. Οὕτω, π.χ., τὸ σύνολο μὲ στοιχεῖα αὐτοῦ τοὺς ἀριθμούς $1, 2, 3, 4$ θὰ συμβολίζομεν γράφοντες τὰ στοιχεῖα του μεταξύ ἀγκίστρων, ἦτοι :

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

Κατὰ τὸν συμβολισμόν τοῦτον δὲν ἔχει σημασίαν ἡ σειρὰ μὲ τὴν ὁποίαν γράφομεν τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου μεταξύ τῶν ἀγκίστρων. Ὅθεν τά: $\{ 1, 2, 3, 4 \}$, $\{ 1, 3, 4, 2 \}$, $\{ 2, 3, 4, 1 \}$ κ.τ.λ. συμβολίζουν τὸ αὐτὸ σύνολο. Γενικῶς : $\{ \alpha, \beta, \gamma, \dots \}$ συμβολίζει ἐν σύνολο, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ στοιχεῖα α, β, γ καὶ ἄλλα ἀκόμη, τὰ ὁποῖα ἐκ τοῦ τρόπου δηλώσεως τῶν α, β, γ ἐννοοῦνται καὶ — χάριν συντομίας — παραλείπονται.

Οὕτω τὸ σύνολο τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν συμβολίζεται ὡς κάτωθι :

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

β). Διὰ περιγραφῆς τῶν στοιχείων του. Ὁ ἀνωτέρω τρόπος παραστάσεως ἐνὸς συνόλου δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων του δὲν δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ πρακτικῶς (τοῦλάχιστον) εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ μῆλον ἀριθμὸν στοιχείων, λ.χ. εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ συνόλου τῶν ὀνομάτων ὄλων τῶν κατοίκων τῆς Εὐρώπης καὶ θεωρητικῶς εἰς τὴν περίπτωσιν συνόλου μὲ ἄπειρον πλῆθος στοιχείων λ.χ. τοῦ συνόλου \mathbf{Q} τῶν ρητῶν ἀριθμῶν. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτάς τὰ σύνολα ὀρίζονται δι' ἰδιοτήτων ἀναφερομένων εἰς τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ὅλα τὰ ἀντικείμενα μιᾶς ὀρισμένης ἰδιότητος θεωροῦμεν ὡς ἐν σύνολο. Ἄν ἡ ἰδιότης συμβολίζεται μὲ : $p(\)$, τότε $p(x)$ συμβολίζει τὴν (ἀνοικτὴν) πρότασιν ἢ ἄλλως τὴν συνθήκην : «τὸ ἀντικείμενον x ἔχει τὴν ἰδιότητα $p(\)$ ».

* Τὸ σύμβολο \equiv (ἴσον) σημαίνει, ὅπου συναντᾶται, «τὸ αὐτὸ δυνάμει ὀρισμοῦ (εἴτε συμβολισμοῦ) μὲ».

Με $\{x : p(x)\}$ συμβολίζομεν τότε τὸ σύνολον τῶν ἀντικειμένων με τὴν ιδιότητα $p(\)$. Οὕτως, ἂν λ.χ. $p(\)$ συμβολίζη τὴν ιδιότητα :

«... εἶναι ἄρτιος ἀριθμός»,

τότε $p(x)$ συμβολίζει τὴν (ἀνοικτὴν) πρότασιν : «ὁ x εἶναι ἄρτιος ἀριθμός». Αὕτῃ καθίσταται λογικὴ πρότασις, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὸ x με ἕνα ἀριθμὸν ὁ ὁποῖος μάλιστα, ἐὰν συμβῆ νὰ εἶναι ἄρτιος καθιστᾷ τὴν πρότασιν ἀληθῆ. Τότε τὸ $\{x : p(x)\}$ συμβολίζει τὸ σύνολον (ὄλων) τῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

Πρὸς ἀποφυγὴν παρερμηνειῶν καὶ ἀντινομιῶν δεχόμεθα ὅτι μία ιδιότης $p(\)$ ἀναφέρεται εἰς ἀντικείμενα, τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἰς ἕν ὠρισμένον σύνολον Ω . Ἐὰν τῶρα ἐν ἀντικείμενον $\alpha \in \Omega$ τεθῆ ἔν $p(\)$, ἦτοι ἂν γράψωμεν $p(\alpha)$, τότε τὸ $p(\alpha)$ συμβολίζει μίαν λογικὴν πρότασιν, διὰ τὴν ὁποῖαν δυνάμεθα ν' ἀποφανθῶμεν κατὰ ἕνα καὶ μόνον τρόπον, ἂν αὕτῃ εἶναι ἀληθῆς ἢ ψευδῆς. Τότε διὰ τοῦ συμβόλου :

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

ὀρίζεται ἐν ὑποσύνολον A τοῦ Ω , τοῦ ὁποῖου τὰ στοιχεῖα καὶ μόνον αὐτὰ εἶναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ $x \in \Omega$, διὰ τὰ ὁποῖα ἢ $p(x)$, ὡς λογικὴ πρότασις, λαμβάνει τὴν τιμὴν «ἀληθῆς». Ὡστε δεχόμεθα ὅτι : *Διὰ κάθε σύνολον Ω καὶ μίαν ιδιότητα $p(\)$ ὀρίζεται διὰ τοῦ συμβόλου $\{x \in \Omega : p(x)\}$ πάντοτε ἐν σύνολον, τοῦ ὁποῖου στοιχεῖα εἶναι ὅλα ἐκεῖνα τὰ $x \in \Omega$, διὰ τὰ ὁποῖα ἢ πρότασις $p(x)$ εἶναι ἀληθῆς.*

Ἐπομένως, ἂν $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$, τότε εἶναι :

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

Παράδειγμα : Ἐστω ὁ προτασιακὸς τύπος $p(x) : «x^2 - 3x + 2 = 0»$ μετὰ τὸ σύνολον ἀναφορᾶς τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν τὸν $p(x)$ ἀληθῆ πρότασιν εἶναι : 1, 2.

Ἐπομένως τό : $\{x \in \mathbf{R} : x^2 - 3x + 2 = 0\}$ εἶναι τὸ διμελὲς σύνολον $\{1, 2\}$.

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

§ 10. Τὸ κενὸν σύνολον.— Δεχόμεθα τὴν ὕπαρξιν ἑνὸς συνόλου, τὸ ὁποῖον καλοῦμεν «τὸ κενὸν σύνολον» καὶ συμβολίζομεν τοῦτο με $\{\}$ ἢ ἄλλως με \emptyset . Τοῦτο εἶναι ἕν σύνολον, εἰς τὸ ὁποῖον οὐδὲν στοιχεῖον ἀνήκει, ἦτοι διὰ κάθε ἀντικείμενον x ἰσχύει $x \notin \emptyset$. Οὕτω τὸ σύνολον : $\{x \in \mathbf{R} : x^2 + 1 = 0\}$ εἶναι τὸ κενόν. Ὁμοίως, ἂν θεωρήσωμεν τό : $\{x \in \mathbf{R} : x \neq x\} \equiv K$, διαπιστώνομεν ἀμέσως ὅτι τοῦτο δὲν δύναται νὰ ἔχη στοιχεῖα, ἦτοι $\forall x \in \mathbf{R}$ ἰσχύει $x \notin K$.

§ 11. Ὑποσύνολον ἄλλου συνόλου. Ὑπερσύνολον. Ἰσότης δύο συνόλων.

Ἐστωσαν A καὶ B δύο μὴ κενὰ σύνολα.

α). Θὰ λέγωμεν : «Τὸ σύνολον A εἶναι ὑποσύνολον τοῦ B » εἶτε ἄλλως «τὸ A περιέχεται (\equiv ἐγκλείεται) εἰς τὸ B » καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο με : « $A \subseteq B$ » τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν διὰ κάθε $x \in A$ ἔπεται $x \in B$.

Ο άνωτέρω όρισμός με χρήση τών συμβόλων τής λογικής διατυπώνεται συντόμως ούτω :

$$A \subseteq B \iff_{\text{ορισ}} (x \in A \implies x \in B)$$

β). Θα λέγωμεν : «Τό σύνολον A είναι υπερόύνολον του B » και θα συμβολίζωμεν τούτο με « $A \supseteq B$ » τότε, και μόνον τότε, αν τό B είναι υποσύνολον του A .

Ητοι :

$$A \supseteq B \iff_{\text{ορισ}} B \subseteq A.$$

Τό σύμβολον « \supseteq » αναγιγνώσκεται «περιέχει τό» ή άλλως «έγγλείει τό».

γ). Θα λέγωμεν : «Τό A είναι γνήσιον υποσύνολον του B » και θα συμβολίζωμεν τούτο με $A \subset B$ τότε, και μόνον τότε, αν τό $A \subseteq B$ και υπάρχει έν (τουλάχιστον) $y \in B$ με $y \notin A$.

Ητοι :

$$A \subset B \iff_{\text{ορισ}} (\forall x \in A \implies x \in B) \wedge (\exists y \in B : y \notin A).$$

δ). Θα λέγωμεν : «Τό A είναι ίσον με τό B » και θα συμβολίζωμεν τούτο με $A = B$ τότε, και μόνον τότε, αν ισχύουν συγχρόνως : $A \subseteq B$ και $B \subseteq A$.

Συντόμως ό όρισμός ούτος δίδεται ώς κάτωθι :

$$A = B \iff_{\text{ορισ}} (A \subseteq B \wedge B \subseteq A).$$

Ο όρισμός ούτος είναι ισοδύναμος με :

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

Έάν τά σύνολα A, B δέν είναι ίσα γράφομεν : $A \neq B$ (A διάφορον του B).

Όποτε :

$$A \neq B \iff \sim (A = B).$$

Κατόπιν τούτου ό όρισμός του γνήσιου υποσύνολου διατυπώνεται συντόμως ούτω :

$$A \subset B \iff_{\text{ορισ}} A \subseteq B \text{ και } A \neq B.$$

Ίσχύουν αί κάτωθι ιδιότητες :

- 1). $A \subseteq A$, διά κάθε σύνολον A (αυτοπαθής)
- 2). Έάν $A \subseteq B$ και $B \subseteq A \implies A = B$ (άντισυμμετρική)
- 3). Έάν $A \subseteq B$ και $B \subseteq \Gamma \implies A \subseteq \Gamma$ (μεταβατική).

Σημείωσις : Μία σχέση, ήτις είναι αυτοπαθής, άντισυμμετρική και μεταβατική καλείται σχέση διατάξεως. Η σχέση « \subseteq » είναι όθεν σχέση διατάξεως.

Παρατηρήσεις : 1). Έκαστον σύνολον είναι υποσύνολον του έαυτού του.

- 2). Έκαστον σύνολον δέν είναι γνήσιον υποσύνολον του έαυτού του (διατί;)
- 3). Τό κενόν σύνολον θεωρείται έξ όρισμού ώς υποσύνολον κάθε συνόλου.

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

5). Πρέπει νὰ γίνεταί διάκρισις μεταξύ τῶν συμβόλων « ϵ », τὸ ὁποῖον καλεῖται σύμβολον τοῦ «ἀνήκει εἰς...» καὶ « \subseteq », τὸ ὁποῖον καλεῖται σύμβολον τοῦ «περιέχεται», διότι τὸ μὲν « ϵ » συσχετίζει στοιχεῖον πρὸς σύνολον, τὸ δὲ « \subseteq » σύνολον πρὸς σύνολον, εἰς δὲ τὴν θεωρίαν τῶν συνόλων στοιχεῖον καὶ σύνολον παίζουν διαφορετικούς ρόλους. Τοιοῦτοτρόπως ἐξηγεῖται διατὶ πάντοτε ἰσχύει $\{\alpha\} \neq \alpha$. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ τελευταίου δίδομεν τὸ ἐξῆς χαρακτηριστικὸν παράδειγμα: Μία κασετίνα, ἡ ὁποία περιέχει ἕνα διαβήτην καὶ τίποτε ἄλλο δὲν εἶναι τὸ αὐτὸ πρᾶγμα μὲ τὸν διαβήτην.

§ 12. Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς. — Ἐὰν κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν ἑνὸς «ζητήματος» θεωρῶμεν τὰ ὑποσύνολα ἑνὸς γενικωτέρου συνόλου Ω , τότε τὸ Ω καλεῖται **βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς**, (ἐπειδὴ εἰς αὐτὸ — κατὰ τὴν ἐξέτασιν τοῦ ζητήματος — ἀναφέρονται ὅλα τὰ ἄλλα σύνολα). Γενικῶς εἰς κάθε «ζήτημα» ποῦ ἀφορᾷ σύνολα, ἐπιβάλλεται νὰ καθορίζηται πρῶτα τὸ βασικὸν σύνολον, τοῦ ὁποῖου ὑποσύνολον ὀφείλει νὰ εἶναι κάθε ἄλλο σύνολον, τὸ ὁποῖον ἐμφανίζεται κατὰ τὴν ἀνάπτυξιν τοῦ ὑπ' ὄψιν ζητήματος. Ἄλλως ὑπάρχει κίνδυνος νὰ περιπέσωμεν εἰς ἀντιφάσεις (ἀντινομίας). Οὕτω π.χ. εἰς ἕν πρόβλημα ἐπιπεδομετρίας βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς θὰ εἶναι τὸ σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου. Ἐπίσης εἰς ἕν πρόβλημα ἀλγέβρας αἱ μεταβληταὶ ποῦ θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τοὺς ἀντιστοίχους προτασιακοὺς τύπους θὰ ἀναφέρονται εἰς ἕν γενικὸν σύνολον λ.χ. εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τοῦτο θὰ εἶναι τὸ βασικὸν σύνολον δι' ὅλα τὰ ὑποσύνολα, τὰ ὁποῖα θὰ παρουσιασθοῦν εἰς τὸ πρόβλημα.

Τὸ βασικὸν σύνολον διαφέρει ἀπὸ πρόβλημα εἰς πρόβλημα καὶ μάλιστα πολὺ λάκισ παραλείπεται ὁ ἀκριβὴς καθορισμὸς του, διότι ἀπὸ τὸ περιεχόμενον τοῦ προβλήματος καθορίζεται καὶ τὸ ἴδιον.

Πράξεις μεταξύ συνόλων.

Ἄς θεωρήσωμεν ἕν βασικὸν σύνολον Ω , μὴ κενὸν καὶ τελείως ὠρισμένον (λ.χ. $\Omega = \mathbf{R}$), τοῦ ὁποῖου τὰ ὑποσύνολα ἄς συμβολίσωμεν μὲ κεφαλαία γράμματα τῆς ἀλφαβήτου A, B, \dots, X, Y . τότε δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἕν σύνολον, τὸ ὁποῖον συμβολίζομεν μὲ $\mathcal{P}(\Omega)$, καὶ τοῦ ὁποῖου στοιχεῖα εἶναι ὅλα τὰ ὑποσύνολα τοῦ Ω . Τοῦτο ὀρίζεται καὶ μὲ ἰδιότητα ὡς ἐξῆς :

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

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

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

§ 13. Τομή δύο συνόλων.— Καλείται τομή του Α με το Β και συμβολίζεται με $A \cap B$ το κάτωθι σύνολο :

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

Ούτως, εάν $A = \{0, 1, 3, 4\}$ και $B = \{1, 2, 3, 5\}$, τότε $A \cap B = \{1, 3\}$.
 Έκ του άνωτέρου όρισμού συνάγεται ότι :

$$A \cap \emptyset = \emptyset \cap A = \emptyset \quad \text{και} \quad A \cap \Omega = \Omega \cap A = A \quad \text{διά κάθε} \quad A \subseteq \Omega.$$

Εάν η τομή δύο συνόλων είναι το κενόν σύνολο τότε, και μόνον τότε, τὰ σύνολα καλοῦνται ξένα μεταξύ των.

§ 14. Ἡ τομή συνόλων και ἡ σύζευξις.— Ἐστωσαν δύο σύνολα Α, Β ὀριζόμενα διὰ περιγραφῆς και $p(x)$, $q(x)$ ἀντιστοιχῶς οἱ προτασιακοὶ τύποι μεταβλητῆς x με σύνολο ἀναφορᾶς τὸ Ω , ἥτοι ἔστωσαν :

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

Ἄς σχηματίσωμεν τὸ σύνολο $\Sigma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \wedge q(x)\}$, δηλαδὴ τὸ σύνολο (ὄλων) τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις τοὺς προτασιακοὺς τύπους $p(x)$, $q(x)$. Προφανῶς τότε τὸ Σ εἶναι ἡ τομή τῶν συνόλων Α, Β. Ὡστε :

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

Παράδειγμα : Ἐστωσαν τὰ σύνολα :

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

Ὁ προτασιακὸς τύπος : « $x^2 - 5x + 6 = 0$ » καθίσταται ἀληθῆς πρόταση διὰ $x = 2$ ἢ $x = 3$, ἐξ ἄλλου ὁ προτασιακὸς τύπος : « $x^2 - 9 = 0$ » γίνεται ἀληθῆς πρόταση διὰ $x = 3$ ἢ $x = -3$. Τομή τῶν συνόλων Α και Β εἶναι τὸ μονομελὲς ἢ μονοστοιχειακὸν σύνολο $\{3\}$ 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. Ἐνωσις συνόλων.— Καλείται ἔνωσις τοῦ Α με τὸ Β και συμβολίζεται με $A \cup B$ τὸ κάτωθι σύνολο :

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

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

Ἐκ τοῦ άνωτέρω όρισμού συνάγεται ότι :

$$A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A \quad \text{και} \quad A \cup \Omega = \Omega \cup A = \Omega \quad \text{διά κάθε} \quad A \subseteq \Omega,$$

καθώς και :

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

ἥτοι : $A \subseteq A \cup B$ και $B \subseteq A \cup B$ διά κάθε $A, B \in \mathcal{P}(\Omega)$.

§ 16. Ἡ ἔνωσις συνόλων και ἡ (ἐγκλειστική) διάζευξις.— Ἐστωσαν τὰ σύνολα : $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ και $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$. Θεωροῦμεν και τὸ σύνολο $\Sigma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \vee q(x)\}$, ἥτοι τὸ σύνολο, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται 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 . Ὡστε :

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

Παράδειγμα :

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

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 διαφορὰ). — Ὡς (συνολοθεωρητικὴν) διαφορὰν τοῦ συνόλου A πλὴν τοῦ B , συμβολιζομένη μετὰ $A - B$, ὀρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

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

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

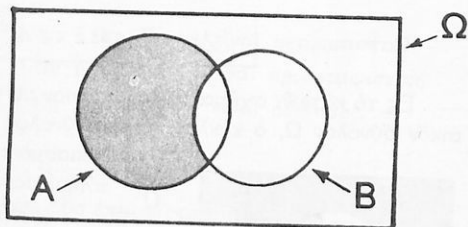
Σχηματικῶς τὸ $A - B$ παρίσταται μετὰ τὸ ἐσκιασμένον μέρος τοῦ A εἰς τὸ παραπλεύρως διάγραμμα τοῦ Venn (σχ. 1).

Ἐὰν τὰ A καὶ B ὀρίζονται διὰ περιγραφῆς (§ 9, β), ἤτοι, ἐὰν

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

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

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



Σχ. 1

§ 18. Διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴ διαφορὰ δύο συνόλων.

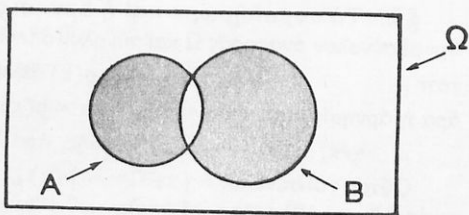
Ὡς διαζευκτικὸν ἄθροισμα ἢ συμμετρικὴν διαφορὰν, συντόμως **συμμετροδιαφορὰν**, δύο συνόλων A καὶ B , τὴν ὁποῖαν παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου : $A \dagger B$ καὶ διαβάζομεν : « A σὺν B » ἢ « A κόντρα σὺν B », ὀρίζομεν τὸ κάτωθι σύνολον :

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

Εἶναι συνεπῶς :

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

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



Σχ. 2

* Τὸ σύμβολον : $\equiv_{\text{ορισ}}$ σημαίνει, ὅπου συναντᾶται ἐδῶ, «ἴσον ἐξ ὀρίσμου».

§ 19. Τὸ διαζευκτικὸν ἄθροισμα καὶ ἡ ἀποκλειστικὴ διάζευξις.
 Ἐστώσαν τὰ σύνολα: $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$: τότε εἶναι:

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

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

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

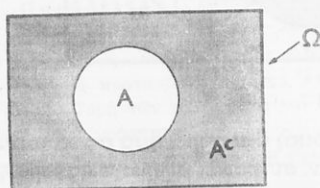
Σημ. Ἐὰν $A \cap B = \emptyset$, δηλαδὴ τὰ σύνολα A, B εἶναι ξένα μεταξύ των, τότε: $A \dagger B = A \cup B$.

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

Ἦστωτε:

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

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



Σχ. 3

Ἰσχύουν προφανῶς αἱ ἐξῆς ἰσότητες:

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

Παράδειγμα:

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

τότε: $A^c = \{1, 3, 5\}$.

Σημ. Διὰ τὸ συμπληρωματικὸν σύνολον ἰσχύουν αἱ συνεπαγωγαί:

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

§ 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:

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

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

$$\forall x, x \notin A \iff p(x) \text{ ψευδῆς, ἄρα } \sim p(x) \text{ ἀληθῆς πρότασις.}$$

Οὕτω τὸ σύνολον: $\{x \in \Omega : \sim p(x)\}$, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ ὅλας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x , αἱ ὁποῖαι καθιστοῦν τὸ: $\sim p(x)$ ἀληθῆ πρότασιν, εἶναι τὸ συμπλήρωμα A^c τοῦ A .

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

Παράδειγμα : 'Εάν $\Omega \equiv \mathbf{N}$ καὶ $p(x) : \llcorner \text{Ο } x \text{ εἶναι ἄρτιος φυσικὸς ἀριθμὸς}\gg$, τότε τὸ συμπλήρωμα τοῦ συνόλου $A \equiv \{x \in \mathbf{N} : p(x)\}$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι τό : $A^c \equiv \{x \in \mathbf{N} : \sim p(x)\}$.

§ 22. Ἰδιότητες τῶν πράξεων τῶν συνόλων.— Βάσει τῶν προηγουμένων ὁρισμῶν ἀποδεικνύονται εὐκόλως αἱ κάτωθι ἰδιότητες τῶν πράξεων :

A). Τῆς τομῆς.

$\alpha_1)$ $A \cap \Omega = A$, ἥτοι τὸ βασικὸν σύνολον εἶναι οὐδέτερον στοιχεῖον τῆς πράξεως \cap .

$\alpha_2)$ $A \cap B = B \cap A$, ἥτοι ἡ πράξις \cap εἶναι μεταθετική.

$\alpha_3)$ $A \cap (B \cap \Gamma) = (A \cap B) \cap \Gamma$, ἥτοι ἡ πράξις \cap εἶναι προσεταιριστική.

$\alpha_4)$ $A \cap A = A$, ἥτοι ἡ πράξις \cap εἶναι ἀδύναμος.

$\alpha_5)$ $A \cap B \subseteq A$, $A \cap B \subseteq B$.

$\alpha_6)$ Ἴσχύει $A \subseteq B \iff A \cap B = A$.

B). Τῆς ἑνώσεως.

$\beta_1)$ $A \cup B = B \cup A$, ἥτοι ἡ πράξις \cup εἶναι μεταθετική.

$\beta_2)$ $A \cup (B \cap \Gamma) = (A \cup B) \cap \Gamma$, ἥτοι ἡ πράξις \cup εἶναι προσεταιριστική.

$\beta_3)$ $A \cup A = A$, ἥτοι ἡ πράξις \cup εἶναι ἀδύναμος.

$\beta_4)$ $A \subseteq A \cup B$, $B \subseteq A \cup B$.

$\beta_5)$ Ἴσχύει : $A \subseteq B \iff A \cup B = B$.

Ἴσχύουν ἐπὶ πλέον αἱ κάτωθι δύο ἐπιμεριστικαὶ ἰδιότητες :

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

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

Γ). Τῆς διαφορᾶς.

$\gamma_1)$ $A - B = A \cap B^c$.

$\gamma_2)$ $A - (A - B) = A \cap B$.

$\gamma_3)$ $A \cap (B - \Gamma) = (A \cap B) - (A \cap \Gamma)$.

$\gamma_4)$ $(A - B) \cup B = A \cup B$, ἥτοι ἡ ἑνωσις δὲν εἶναι ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν διαφορὰν.

$\gamma_5)$ Ἴσχύει : $A \subseteq B \iff A - B = \emptyset$.

Δ). Τοῦ διαζευκτικοῦ ἀθροίσματος.

$\delta_1)$ $A \dagger B = B \dagger A$.

$\delta_2)$ $A \dagger (B \dagger \Gamma) = (A \dagger B) \dagger \Gamma$.

$\delta_3)$ $A \dagger \emptyset = A$, $A \dagger \Omega = A^c$, $A \dagger A = \emptyset$, $A \dagger A^c = \Omega$.

$\delta_4)$ $A \cap (B \dagger \Gamma) = (A \cap B) \dagger (A \cap \Gamma)$.

$\delta_5)$ $A^c \dagger B^c = A \dagger B$.

$\delta_6)$ $A \cup B = A \dagger B \dagger A \cap B$.

Ε). Τοῦ συμπληρώματος.

ϵ_1) $(A^c)^c = A$ διὰ κάθε $A \subseteq \Omega$.

ϵ_2) $A \cap A^c = \emptyset$, $A \cup A^c = \Omega$.

ϵ_3) Ἴσχύει: $A \subseteq B \iff B^c \subseteq A^c$.

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

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

Ἀπόδειξις τοῦ τύπου 1.

α) $\forall x: x \in (A \cap B)^c \implies x \notin (A \cap B) \implies x \notin A \vee x \notin B$. τοῦτο δηλοῖ ὅτι: $x \in A^c \vee x \in B^c$, ἤτοι $x \in (A^c \cup B^c)$. Ἄρα $(A \cap B)^c \subseteq A^c \cup B^c$ (1.α)

β) $\forall y: y \in (A^c \cup B^c) \implies (y \in A^c) \vee (y \in B^c)$. τοῦτο δηλοῖ:

$$(y \notin A) \vee (y \notin B), \text{ ὅθεν } y \notin (A \cap B) \implies y \in (A \cap B)^c.$$

Ἄρα: $A^c \cup B^c \subseteq (A \cap B)^c$. (1.β)

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

Ὁ τύπος 2 ἀποδεικνύεται ἤδη εὐκόλως (πῶς;).

Σημείωσις: Ἡ ἀπόδειξις θὰ ἠδύνατο νὰ γίνη καὶ ὡς ἑξῆς:

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

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

Ἀλλά: $\sim(p(x) \wedge q(x)) \iff \sim p(x) \vee \sim q(x)$ (§ 7, παρδ. 1).

Ἐπομένως:

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

§ 24. Διαγράμματα τοῦ Venn καὶ λογισμὸς τῶν προτάσεων.—

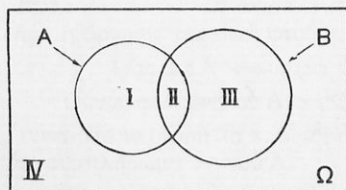
Ἐστωσαν δύο σύνολα $A \equiv \{x \in \Omega: p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega: q(x)\}$, τὰ ὁποῖα παρίστανται διὰ κύκλων εἰς τὸ σχ. 4, ὑποσύνολα τοῦ βασικοῦ συνόλου Ω . Θὰ ζητήσωμεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ:

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

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

1) Ἐὰν p καὶ q εἶναι συγχρόνως ἀληθεῖς προτάσεις.

2) Ἐὰν p ψευδῆς καὶ q ἀληθῆς καὶ 3) Ἐὰν ἀμφότερα εἶναι ψευδεῖς.



Σχ. 4

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

Ούτω τὸ σύνολον $\Gamma \equiv \{x \in \Omega : p(x) \implies q(x)\}$ 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 $A^c \cup B$.

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

§ 25. Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων. — Ἄς θεωρήσωμεν δύο μὴ κενὰ σύνολα A καὶ B , ὑποσύνολα ἐνὸς βασιικοῦ συνόλου Ω . Ἀπὸ τὰ δύο αὐτὰ σύνολα σχηματίζεται (ὀρίζεται) ἐν νέον σύνολον, τὸ ὁποῖον καλεῖται *καρτεσιανὸν γινόμενον* με̄ *πρῶτον παράγοντα* τὸ A καὶ *δεύτερον* τὸ B καὶ συμβολίζεται με̄ $A \times B$: τὸ νέον τοῦτο σύνολον ὀρίζεται ὡς ἑξῆς :

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

Τὸ στοιχεῖον $(\alpha, \beta) \in A \times B$ καλεῖται ἐν *διατεταγμένον ζεύγος*: ὅθεν τὸ $A \times B$ ὀρίζεται ὡς τὸ σύνολον πάντων τῶν διατεταγμένων ζευγῶν (α, β) , με̄ $\alpha \in A$ καὶ $\beta \in B$.

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

Ἡ βασιική ἰσότης ὀρίζεται ἐν $A \times B$ ὡς ἑξῆς :

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

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

Τὸ σύνολον Δ τῶν ζευγῶν (α, α) με̄ $\alpha \in A$ καλεῖται *διαγώνιος* τοῦ A^2 . Προφανῶς $\Delta \subseteq A^2$.

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

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 ὅτι : $A \times B \neq B \times A$.

Γενικῶς : **Εἰς τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον δὲν ἰσχύει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης.**

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

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

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

Σημείωσις : Θεωροῦμεν τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν*) καὶ σχηματίζομεν τὸ καρτεσιανὸν γινόμενον :

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

ἦτοι τὸ σύνολον τῶν διατεταγμένων ζευγῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

* Τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καλεῖται συχνά : **Εὐθεῖα τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν** εἴτε ἄλλως **Εὐκλείδειος χώρος διαστάσεως 1**.

Τὸ $\mathbf{R} \times \mathbf{R} \equiv \mathbf{R}^2$ καλεῖται, ἂν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας, Ἐδκλειδεῖον ἐπίπεδον ἢ Ἐδκλειδεῖος χῶρος διαστάσεως δύο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. Νὰ ὀρισθοῦν καὶ δι' ἀναγραφῆς τῶν στοιχείων των τὰ κάτωθι σύνολα :
- 1) $A \equiv \{x \in \mathbf{N} : x^2 < 50\}$, 2) $B \equiv \{x \in \mathbf{Z} : x \text{ διαιρέτης τοῦ } 24\}$,
 3) $\Gamma \equiv \{x \in \mathbf{N} : 5 \leq x \leq 29 \text{ τῆς μορφῆς } v^2 + 1 \text{ μὲ } v \in \mathbf{N}\}$, 4) $\Delta \equiv \{x \in \mathbf{N} : 5 < x < 6\}$.
9. Νὰ ὀρισθοῦν καὶ διὰ περιγραφῆς ἕκαστον τῶν ἀκολουθῶν συνόλων :
- 1) $A \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 2) $B \equiv \{1, 4, 9\}$, 3) $\Gamma \equiv \{2, 4, 6, 8, 10\}$,
 4) $\Delta \equiv \{\alpha, \varepsilon, \eta, \iota, \omicron, \upsilon, \omega\}$, 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 :
- $A \equiv \{x \in \mathbf{N} : 3 < x \leq 7\}$ καὶ $B \equiv \{5, 6, 7, 4\}$. Νὰ δεიχθῆ ὅτι : $B = A$.
11. Ἐὰν $A \equiv \{x \in \mathbf{R} : 3x = 21\}$ καὶ $y = 7$, εἶναι $y \in A$;
 12. Ἐὰν $B \equiv \{x \in \mathbf{R} : x^2 - 25 = 0\}$ καὶ $\Gamma = \{5\}$, εἶναι $\Gamma \subset B$;
 13. Δίδεται τὸ σύνολον : $A \equiv \{\alpha, \beta, \gamma\}$. Ποῖα ἐκ τῶν κάτωθι σχέσεων εἶναι ἀληθῆς καὶ ποῖα 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 ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ δυναμοσυνόλου $\mathcal{P}(A)$.
 15. Τὸ δυναμοσύνολον ἑνὸς συνόλου ἔχει 32 στοιχεῖα. Πόσα στοιχεῖα ἔχει τὸ σύνολον ;
 16. Ἐὰν Δ_{18} εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων διαιρετῶν τοῦ 18 καὶ Δ_{42} τὸ σύνολον τῶν διαιρετῶν τοῦ ἀριθμοῦ 42, ὀρίσατε τὰ σύνολα $\Delta_{18} \cap \Delta_{42}$ καὶ $\Delta_{18} \cup \Delta_{42}$.
17. Ἐὰν A, B, Γ ὑποσύνολα ἑνὸς βασικοῦ συνόλου Ω , δεῖξατε ὅτι :
- 1) $A \cap (A \cup B) = A$ καὶ $A \cup (A \cap B) = A$, 2) $(A - B) \cap B = \emptyset$,
 3) $A \dagger B = (A \cap B^c) \cup (B \cap A^c)$, 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) $(A \cup B) \dagger (A \cap B) = A \dagger B$,
 8) $A - (B \cap \Gamma) = (A - B) \cup (A - \Gamma)$, 9) $A - (B - A) = A$, 10) $A \dagger (A \dagger B) = B$.
18. Δίδεται ὡς βασικὸν σύνολον τὸ $\Omega \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$. Νὰ ὀρισθοῦν τὰ ὑποσύνολά του A, B, Γ (δι' ἐφαρμογῆς τῶν νόμων τοῦ De Morgan), γνωστοῦ ὄντος ὅτι :
- $A \cap B = \{2, 4\}$, $A \cup B = \{2, 3, 4, 5\}$, $A \cap \Gamma = \{2, 3\}$, $A \cup \Gamma = \{1, 2, 3, 4\}$.
- Ἀκολουθῶς νὰ ὀρισθοῦν καὶ τὰ : $A \cap (A \cup B)$, $\Gamma \cap (A \cup B)$.
19. Δίδονται τὰ σύνολα : $A \equiv \{1, 2, 5\}$, $B = \{2, 4\}$. Νὰ ὀρισθοῦν τὰ :
- 1) $A \times B$, 2) $B \times A$, 3) A^2 , 4) B^2 , 5) $A \times (A \cap B)$.
20. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι τυχόντα ἀντικείμενα, νὰ δειχθῆ ὅτι :
- $(\{\{\alpha\}, \{\alpha, \beta\}\} = \{\{\gamma, \delta\}, \{\gamma\}\}) \implies (\alpha = \gamma \wedge \beta = \delta)$.
21. Δίδονται διὰ περιγραφῆς τὰ σύνολα :
- $A \equiv \{x \in \mathbf{R} : x^3 - 5x^2 + 6x = 0\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \mathbf{R} : x^3 - 3x = x\}$.
- 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) $A \dagger B$.
22. Ἐὰν $A \equiv \{x \in \Omega : p(x)\}$ καὶ $B \equiv \{x \in \Omega : q(x)\}$, δεῖξατε ὅτι τὸ σύνολον τιμῶν ἀληθείας τῆς ἰσοδυναμίας $p(x) \iff q(x)$ εἶναι τό : $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$, ἥτοι :
- $\{x \in \Omega : p(x) \iff q(x)\} = (A \cap B) \cup (A^c \cap B^c)$.

§ 26. Εισαγωγή. — Ἄς παρακολουθήσωμεν τὰς ἐκφωνήσεις τῶν κατωτέρω προτάσεων :

1). Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει ἡ ἰσότης :

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

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

3). Τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος n κορυφὰς ἰσοῦται μὲ :

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

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

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκφωνήσεων παρατηροῦμεν ὅτι ὑπάρχουν μαθηματικαὶ προτάσεις, ἐξαρτώμεναι ἀπὸ ἓνα φυσικὸν ἀριθμὸν n , τῶν ὁποίων τὴν ἀλήθειαν θέλομεν νὰ δειξωμεν διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ ἢ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ἴσον ἐνὸς δοθέντος φυσικοῦ ἀριθμοῦ n_0 .

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

Ὡστε : Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγή καλεῖται μία γενικὴ μέθοδος ἀποδείξεως, ἡ ὁποία ἐφαρμόζεται προκειμένου ν' ἀποδειχθῆ ὅτι μία πρότασις, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὁποίας ἀναφέρεται φυσικὸς ἀριθμὸς n , ἀληθεύει διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $n \geq n_0 \in \mathbb{N}$.

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

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

Τὸ σύνολον \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ὀρίζεται τῇ βοήθειᾳ τῶν κάτωθι ἀξιωμάτων :

Ἀξίωμα I. Ὁ 1 εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς, ἥτοι $1 \in \mathbb{N}$.

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

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

Ἀξίωμα IV. Δύο φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν αὐτὸν ἐπόμενον εἶναι ἴσοι, ἥτοι $\forall n \in \mathbb{N}$ καὶ $\forall m \in \mathbb{N}$ μὲ $n + 1 = m + 1 \implies n = m$.

* G. Peano (1858 - 1932). Ἴταλὸς μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος.

Άξιωμα V. Κάθε σύνολον φυσικῶν ἀριθμῶν, εἰς τὸ ὁποῖον ἀνήκει ὁ 1 καὶ μαζὺ μὲ οἰονδήποτε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἀνήκει εἰς αὐτὸ καὶ ὁ ἐπόμενός του $v+1$, συμπίπτει μὲ τὸ σύνολον N τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἤτοι, ἂν ἔν ὑποσύνολον S τοῦ συνόλου N πληροῖ τὰς ἐξῆς δύο ιδιότητας :

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

Τὸ τελευταῖο ἀξίωμα χαρακτηρίζεται καὶ ὡς «ἀρχὴ τῆς μαθηματικῆς ἢ τελείας (πλήρους) ἐπαγωγῆς» τῇ βοθηθεῖα τῆς ὁποίας ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι :

§ 28. Θεώρημα (τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).—'Εὰν διὰ μίαν πρότασιν $p(v)$, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὁποίας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v , εἶναι γνωστὸν ὅτι :

- 1) Ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v=1$, ἤτοι $p(1)$ ἀληθῆς καὶ ἐπὶ πλέον
- 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἀληθεύει διὰ $v=k$, ἀποδεικνύεται ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ διὰ $v=k+1$, ἤτοι $p(k+1)$ ἀληθῆς, ἂν $p(k)$ ἀληθῆς καὶ τοῦτο διὰ κάθε $k \in N$, τ ὅ τ ε ἢ πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

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

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

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ς : Ἐστω S τὸ σύνολον (ὄλων) τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, διὰ τοὺς ὁποίους ἡ $p(v)$ εἶναι ἀληθῆς, ἤτοι ἔστω

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

τὸ σύνολον τοῦτο δὲν εἶναι κενόν, διότι τὸ $1 \in S$ ἐφ' ὅσον $p(1)$ ἀληθῆς. Ἐπὶ πλέον, ἂν $k \in S$, τότε καὶ $k+1 \in S$, διότι, ἂν $k \in S$, τότε $p(k)$ ἀληθῆς, ὅθεν (ὑπόθ. 2) καὶ $p(k+1)$ ἀληθῆς, συνεπῶς $k+1 \in S$. Ὡστε τὸ S ἔχει τὰς ιδιότη-
τας (a) καὶ (b) τοῦ ἀξιώματος V, συμπίπτει ὅθεν μὲ τὸ σύνολον N . Κατὰ συνέ-
πειαν ἡ (λογικὴ) πρότασις $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς : Συμβαίνει πολλάκις μίαν πρότασιν $p(v)$ νὰ ἔχη νόημα διὰ τιμὰς τοῦ v μεγαλυτέρας ἢ ἴσας ὠρισμένου φυσικοῦ ἀριθμοῦ v_0 . Εἰς τὴν περί-
πτωσιν αὐτὴν τὸ θεώρημα τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ἰσχύει (προφανῶς) ὑπὸ τὴν
ἐξῆς ὁμως διατύπωσιν μὲ χρῆσιν τῶν συμβόλων τῆς λογικῆς :

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

ἤτοι : Ἐὰν μίαν πρότασιν $p(v)$ ἀληθεύῃ διὰ $v=v_0$ καὶ ἐποθέτοντες ὅτι ἀληθεύει
διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v , ἔστω $v=k > v_0$, ἀποδείξωμεν ὅτι ἀληθεύει
καὶ διὰ τὴν 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 ἀλή-
θειαν μιᾶς προτάσεως $p(v)$ ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς :

α). Ἀποδεικνύομεν τὴν ἀλήθειαν τῆς προτάσεως διὰ $v = 1$, (ἐφ' ὅσον διὰ $v = 1$ ἔχει νόημα). Ἐὰν διὰ $v = 1$ ἡ πρότασις δὲν ἔχη νόημα, τὴν ἐπαληθεύομεν διὰ τὸν ἐλάχιστον φυσικὸν ἀριθμὸν v_0 , διὰ τὸν ὁποῖον ἔχει νόημα.

β). Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = k$, $k \in \mathbb{N}$, δηλ. $p(k)$ ἀληθῆς, ἀποδεικνύομεν τῇ βοήθειᾳ 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 ἰσχύει ἡ ἰσότης :

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

Ἀπόδειξις : Ἄς συμβολίσωμεν διὰ τοῦ S τὸ σύνολον τῶν $v \in \mathbb{N}$, διὰ τὰ ὁποῖα ἡ (i) ἀληθεύει. Τότε $1 \in S$, διότι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ $v = 1$, καθ' ὅτι :

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

Ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι ὁ ἀριθμὸς k ἀνήκει εἰς τὸ S . Τότε ἡ (i) ἀληθεύει δι' αὐτὸν τὸν (φυσικὸν) ἀριθμὸν k ἥτοι εἶναι :

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

Ἐὰν 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 $S \equiv \mathbb{N}$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ S εἶναι τὸ σύνολον τῶν $v \in \mathbb{N}$ διὰ τὰ ὁποῖα ἡ (i) ἀληθεύει, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ (i) ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

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

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

Ἀπόδειξις : α). Διὰ $v = 1$ ἰσχύει ὡς ἰσότης, ἐπειδὴ :

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

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) ἰσχύει καὶ διὰ $v = k + 1$, ἥτοι :

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

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

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

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

ἥτοι : $(1 + \alpha)^{k+1} \cong 1 + (k + 1)\alpha.$

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

3η : Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \cong 4$ νὰ δειχθῆ ὅτι : $\left(\frac{3}{2}\right)^v > v + 1.$ (iii)

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ς : Διὰ $v = v_0 = 4$ ἡ ἀνισότης ἰσχύει, διότι :

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

Ἐστω ὅτι διὰ $v = k$ ($k \in \mathbb{N}$ μὲ $k \cong 4$) ἡ ἀνισότης (iii) ἰσχύει, ἥτοι :

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

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

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

δηλαδή :

$$k + 1 > 2.$$

Ἡ τελευταία ὁμως ἀνισότης ἰσχύει (διότι $k \cong 4$). Ὅθεν ἡ ἀποδεικτέα ἀνισότης

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

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

Π α ρ α τ η ρ ῆ σ ε ι ς : 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 ἀκολουθῶς συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη θὰ ἀληθεύῃ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ (ἀτελεῆς ἐπαγωγή). Ἡ μέθοδος αὕτη ὀδηγεῖ πολλάκις εἰς ἐσφ α λ μ ε ν α συμπεράσματα καὶ δὲν πρέπει νὰ τὴν μεταχειριζώμεθα. Ἐν κλασσικὸν παράδειγμα τοιαύτης πλάνης εἶναι ἡ ἔξῃς ψευδῆς πρότασις τοῦ Euler :

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

Ἡ παράστασις $v^2 - v + 41$ διὰ $v = 1, 2, 3, \dots, 40$ δίδει πρῶτους ἀριθμοὺς (μὴ ἔχοντας δηλ. ἄλλον διαιρέτην ἐκτὸς τοῦ ἑαυτοῦ των καὶ τῆς μονάδος), ὁμοῦς διὰ $v = 41$ δίδει :

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

δηλ. ἀριθμὸν μὴ πρῶτον.

Ὁμοίως ἐκ τοῦ γεγονότος ὅτι ἡ ἔκφρασις $2^{2^v} + 1$ δίδει διὰ $v = 1, 2, 3, 4$ πρώτους ἀριθμούς δὲν δυνάμεθα νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ἡ εἰρημένη ἔκφρασις δίδει πρώτους ἀριθμούς διὰ πάντας τοὺς φυσικοὺς ἀριθμούς, καθ' ὅσον διὰ $v = 5$ ἢ ἐν λόγῳ ἔκφρασις δίδει σύνθετον ἀριθμόν.

Ἐπίσης δὲν ἀρκεῖ ἡ ἀπόδειξις τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως διὰ $v = k + 1$, μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ $v = k$. Πρέπει ὅπωςδῆποτε νὰ ἀποδεικνύωμεν τὴν ἀλήθειαν αὐτῆς διὰ $v = 1$ (ἢ, ἂν δὲν ἔχη νόημα διὰ $v = 1$, ἀποδεικνύωμεν τὴν ἀλήθειαν διὰ $v = v_0$, ἔνθα v_0 ὁ ἐλάχιστος φυσικὸς ἀριθμὸς, δι' ὃν ἔχει νόημα ἡ πρότασις). Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἀπὸ τὴν ἐξῆς ψευδῆ πρότασιν :

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

Πράγματι, ἄς παραλείψωμεν νὰ ἐξακριβώσωμεν κατὰ πόσον ἡ ἀνωτέρω πρότασις ἀληθεύει διὰ $v = 1$.

Ἐπιθέσωμεν ὅτι αὕτη εἶναι ἀληθὴς διὰ $v = k$, ἤτοι : $k = k + 17$, τότε ἔχομεν

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

$$\text{ἢ} \quad k + 1 = (k + 1) + 17,$$

δηλ. ἡ 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 ὑποθέσεις 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 ὁποῖαν ἀνεπτύξαμεν προηγουμένως, ὑπάρχουν καὶ δύο ἄλλαι μορφαὶ αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι παρέχονται ὑπὸ τῶν κάτωθι δύο θεωρημάτων, τὰ ὁποῖα ἀναφέρομεν ἄνευ ἀποδείξεως.

§ 30. Θεώρημα I. — Ἐὰν $p(v)$ εἶναι μία (λογικὴ) πρότασις, εἰς τὴν διατύπωσιν τῆς ὁποίας ἀναφέρεται ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v , ἡ ὁποία πληροῖ τὰς ἐξῆς ὑποθέσεις :

1) « $p(1)$ εἶναι ἀληθὴς » 2) μὲ τὴν ὑπόθεσιν ὅτι ἡ $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$ μὲ $v < k$, ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ $p(v)$ ἀληθεύει καὶ διὰ $v = k$ καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 1$, τότε : ἡ $p(v)$ ἀληθεύει διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἐφαρμογή. Νὰ δεიχθῆ (διὰ τῆς τελείας ἐπαγωγῆς) ὅτι ἡ ἀνισότης :

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

Ἀπόδειξις : Διὰ $v = 1$ ἡ ἀνισότης ἀληθεύει, ἤτοι $2^{10} > 10^3$.

Ἐστω ὅτι αὕτη ἀληθεύει διὰ κάθε $v < k$ (καὶ τοῦτο διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$ μὲ $k > 1$), ὁπότε ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$2^{10} > 10^3 \text{ καὶ } 2^{10^{(k-1)}} > 10^{3^{(k-1)}},$$

ἐκ τῶν ὁποίων διὰ πολλαπλασιασμοῦ κατὰ μέλη προκύπτει : $2^{10^k} > 10^{3^k}$, ἤτοι ἡ ἐν λόγῳ ἀνισότης ἰσχύει καὶ διὰ $v = k$. συνεπῶς ἰσχύει $2^{10^v} > 10^{3^v}$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

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

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

Έφαρμογή. Νάδειχθῆ ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n ἰσχύει :

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

Ἀπόδειξις: Διὰ $n = 1$ καὶ $n = 2$ ἔχομεν ἀντιστοίχως :

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

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

Ἄρα ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 1$ καὶ $n = 2$.

Ἐστω ὅτι αὕτη ἰσχύει διὰ $n = k - 2$, $k - 1$ (διὰ τυχὸν $k \in \mathbb{N}$, $k > 2$), ἥτοι :

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

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

Θὰ δείξωμεν τότε ὅτι ἡ πρότασις αὕτη ἰσχύει καὶ διὰ $n = k$.

Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν τὴν ἐξίσωσιν μὲ ρίζας $x_1 = 3 + \sqrt{5}$ καὶ $x_2 = 3 - \sqrt{5}$.

Αὕτη 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 :

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

ἥτοι ἡ ἐν λόγω πρότασις ἰσχύει καὶ διὰ $n = k$.

Ἄρα ἡ πρότασις, δυνάμει τοῦ θεωρήματος II, ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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

$$1. \quad 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$2. \quad 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + 3 + \dots + n)^2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

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

$$4. \quad \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$5. \quad \frac{(n+1)(n+2) \dots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)} = 2^n \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

24. Διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n , νά δειχθῆ ὅτι :

$$1. \quad \text{Ὁ ἀριθμὸς } 7^{2n} + 16n - 1 \text{ διαιρεῖται διὰ τοῦ } 64$$

$$2. \quad \text{» } 3^{4n+2} + 2^{6n+3} \text{ » » » } 17$$

$$3. \quad \text{» } 2^{2n+1} - 9n^2 + 3n - 2 \text{ » » » } 54.$$

25. Ἐάν n τυχὸν φυσικὸς ἀριθμὸς, νά ἀποδειχθοῦν ἐπαγωγικῶς αἱ ἀνισότητες :

$$1. \quad (1 - \alpha)^n \geq 1 - n\alpha, \quad \delta\text{που } 0 \leq \alpha \leq 1$$

$$2. \quad (1 - \alpha)^n < \frac{1}{1 + n\alpha}, \quad \delta\text{που } 0 < \alpha \leq 1$$

$$3. \quad \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \geq 1 - \frac{1}{n}, \quad 4. \quad \left(1 + \frac{1}{6n}\right)^{-n} > \frac{5}{6},$$

$$5. \quad \frac{n^2}{2} < 1 + 2 + 3 + \dots + n < \frac{(n+1)^2}{2}.$$

26. Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ θετικοὶ ἀριθμοί, διάφοροι τοῦ 1, νά δειχθῆ ὅτι :

$$(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) > 2^n \sqrt{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}$$

27. 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n \in \mathbf{R}^+$ και $\sigma_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$, δείξτε ότι:

1. $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) \geq 1 + \sigma_n \quad \forall n \in \mathbf{N}$.

2. $(1 - \alpha_1)(1 - \alpha_2) \dots (1 - \alpha_n) \geq 1 - \sigma_n$, όπου όμως $0 < \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n < 1$.

3. $(1 + \alpha_1)(1 + \alpha_2) \dots (1 + \alpha_n) < \frac{1}{1 - \sigma_n}$, όπου όμως $\sigma_n < 1$.

4. $(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) \left(\frac{1}{\alpha_1} + \frac{1}{\alpha_2} + \dots + \frac{1}{\alpha_n} \right) \geq n^2 \quad \forall n \in \mathbf{N}$.

28. Νά δειχθῆ (διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς) ὅτι τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος n -κορυφὰς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου: $\frac{n(n-3)}{2}$.

29. Νά δειχθοῦν (διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς) 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. $2^{-\mu} < 10^{-\nu}$, διὰ κάθε $\mu, \nu \in \mathbf{N}$ μὲ: $\mu > \frac{10}{3} \nu$,

4. $\frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{v}}{v} > \frac{2}{3} \sqrt{v}$, $\forall v \in \mathbf{N}$.

30. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι: $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2v-1)^2 = \frac{v(4v^2-1)}{3}$, $\forall v \in \mathbf{N}$.

31. 'Ομοίως $1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2v-1)^3 = v^2(2v^2-1)$, $\forall v \in \mathbf{N}$.

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

33. 'Εάν θ ἀριθμὸς θετικὸς $\neq 1$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι διὰ κάθε $v \in \mathbf{N}$ ἰσχύει ἡ ἀνισότης:

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

34. 'Εάν $\alpha^2 - \beta^2 \gamma = \text{πολ} \cdot 4$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ μὲ $\gamma \geq 0$, τότε δείξτε ὅτι διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v ἰσχύει:

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

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

Ι. ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 32. Όρισμός. — 'Απόλυτος τιμή ενός πραγματικού αριθμού καλείται αὐτὸς οὗτος ὁ ἀριθμὸς, ἐὰν εἶναι θετικὸς ἢ μηδέν, ὁ ἀντίθετός του, ἐὰν ὁ ἀριθμὸς εἶναι ἀρνητικὸς.

'Η ἀπόλυτος τιμή ενός πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α συμβολίζεται μὲ $|\alpha|$ καὶ ἀναγιγνώσκεται: «ἀπόλυτος τιμή τοῦ α » *). Ὡς ἄμεσον συνέπειαν τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ ἔχομεν:

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

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

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

'Εκ τοῦ ἀνωτέρω ὁρισμοῦ προκύπτει ὅτι:

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

'Αναλυτικώτερον ἔχομεν:

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

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

*Ὅθεν ἡ παράστασις $|\alpha|$ εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

'Εντεῦθεν ἔπεται ὁ ἐξῆς ἰσοδύναμος ὁρισμὸς τῆς ἀπολύτου τιμῆς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ:

'Απόλυτος τιμή (ἢ μέτρον) ενός πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α καλεῖται ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ὀρίζεται οὕτω:

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

* Τὸ σύμβολον $|\alpha|$ ὡς καὶ ἡ ὀνομασία του, ὀφείλονται εἰς τὸν Γερμανὸν μαθηματικὸν Karl Weierstrass (1815 - 1897).

§ 33. Ίδιότης I. — Οί αντίθετοι πραγματικοί αριθμοί έχουν ίσας απόλυτους τιμές,

ήτοι :

$$\forall \alpha \in \mathbf{R} \implies |-\alpha| = |\alpha|$$

Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

(i). Ἐάν $\alpha > 0$, ὁπότε $-\alpha < 0$, $\implies |\alpha| = \alpha$ καὶ $|-\alpha| = -(-\alpha) = \alpha$.

Ἔθεν : $|\alpha| = |-\alpha|$.

(ii). Ἐάν $\alpha = 0$, ὁπότε καὶ $-\alpha = 0$, $\implies |\alpha| = 0$ καὶ $|-\alpha| = 0$.

Ἔθεν : $|\alpha| = |-\alpha|$.

(iii). Ἐάν $\alpha < 0$, ὁπότε $-\alpha > 0$, $\implies |\alpha| = -\alpha$ καὶ $|-\alpha| = -\alpha$.

Ἔθεν καὶ εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν : $|\alpha| = |-\alpha|$.

Ἔστω : $\forall \alpha \in \mathbf{R} \implies |-\alpha| = |\alpha|$.

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

§ 34. Ίδιότης II. — Ἐάν α πραγματικὸς ἀριθμὸς, τότε :

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

Ἀπόδειξις : Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

(i). Ἐάν $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$ καὶ ἔπομένως : $-|\alpha| \leq \alpha = |\alpha|$.

Ἔθεν καὶ : $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

(ii). Ἐάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ καὶ ἔπομένως : $-|\alpha| = \alpha < |\alpha|$.

Ἔθεν καὶ : $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

Οὐδέποτε εἶναι : $-|\alpha| < \alpha < |\alpha|$.

Ἔστω :

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

Παρατήρησις : Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔπεται ἀμέσως :

$$\forall x \in \mathbf{R} \implies |x| + x \geq 0 \text{ καὶ } |x| - x \geq 0$$

§ 35. Ίδιότης III. — Τὸ τετράγωνον τῆς ἀπολύτου τιμῆς ἑνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, ἥτοι ἰσχύει :

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

Ἀπόδειξις : Ἐάν $\alpha \geq 0 \implies |\alpha| = \alpha$ καὶ ἄρα $|\alpha|^2 = \alpha^2$.

Ἐάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ καὶ συνεπῶς $|\alpha|^2 = (-\alpha)^2 = \alpha^2$.

Ἔστω : $\forall \alpha \in \mathbf{R} \implies |\alpha|^2 = \alpha^2$.

Σπουδαία παρατήρησις. Ἐάν $\alpha \notin \mathbf{R} \implies |\alpha|^2 \neq \alpha^2$.

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

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

Πόρισμα Ιον. — Γενικότερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

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

Πόρισμα 2ον. — Ἐὰν $α \in \mathbf{R}$ καὶ $n \in \mathbf{N} \implies \sqrt[n]{α^{2n}} = |α|$.

Κατὰ 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 ὅθεν νὰ γράφωμεν : $\sqrt{x^2} = |x|$.

§ 36. Ἰδιότης IV. — Διὰ κάθε ζευγὸς $(ε, x)$ πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ $ε > 0$, ἰσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

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

Ἀπόδειξις : Ἐστὼ ὅτι ἰσχύει : $|x| \leq \varepsilon \implies |x|^2 \leq \varepsilon^2$ ἢ κατὰ τὴν ιδιότητα III : $x^2 \leq \varepsilon^2$ ἢ $x^2 - \varepsilon^2 \leq 0$ ἢ $(x - \varepsilon)(x + \varepsilon) \leq 0$.

Αὕτη, κατὰ τὰ γνωστά, ἀληθεύει διὰ : $-\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$.

Ἔστω : $|x| \leq \varepsilon \implies -\varepsilon \leq x \leq \varepsilon$.

Ἀντιστρόφως : Ἐστὼ τώρα ὅτι ἰσχύει :

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

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 : $|x| \leq \varepsilon$.

Ἔστω : $-\varepsilon \leq x \leq +\varepsilon \implies |x| \leq \varepsilon$.

Ἄρα :

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

Παρατήρησις : Ὅμοίως ἀποδεικνύονται αἱ λογικαὶ ἰσοδυναμίαι :

1η. $-\varepsilon < x < \varepsilon \iff |x| < \varepsilon$, ὅπου $\varepsilon > 0$

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

Ἐφαρμογαί. 1η : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἰσοδυναμία :

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

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

2α : Νὰ ἀποδειχθῇ ἡ (λογικὴ) ἰσοδυναμία :

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

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

Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἢ διαφορᾶς πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 37. Ἰδιότης V.—Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα ἢ ἴση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων,

ἤτοι :

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

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἐκ τῶν γνωστῶν σχέσεων (ιδιότης II) :

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

$$- | \beta | \leq \beta \leq | \beta |$$

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 : Ἡ ἰσότης ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν : $\alpha\beta \geq 0$ (διατί ;).

Ὅθεν μία πολὺ χρήσιμος πρότασις εἶναι ἡ ἑξῆς :

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

Πόρισμα Iον.—Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότερα ἢ ἴση τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν,

ἤτοι :

$$| \alpha - \beta | \leq | \alpha | + | \beta | \quad (5.3)$$

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

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

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

Ὅθεν ἰσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

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

Πόρισμα IΙον.—Ἐὰν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, τότε διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ μὲ $n \geq 2$ ἰσχύει :

$$| \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n | \leq | \alpha_1 | + | \alpha_2 | + \dots + | \alpha_n |$$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος διὰ τῆς μαθηματικῆς (τελείας) ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι διὰ $n = 2$ ἰσχύει (§ 37).

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

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

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

Ἄρα :

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

§ 38. 'Ιδιότης VI. — 'Η απόλυτος τιμή τῆς διαφορᾶς δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερα ἢ ἴση τῆς διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἰανδήποτε τάξιν,

ἤτοι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta| \text{ καὶ } |\alpha - \beta| \geq |\beta| - |\alpha|$$

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\alpha = \alpha + \beta - \beta = \beta + (\alpha - \beta)$, ἔχομεν κατὰ τὴν ιδιότητα V :

$$|\alpha| = |\beta + (\alpha - \beta)| \leq |\beta| + |\alpha - \beta|, \text{ ἔξ οὗ : } |\alpha - \beta| \geq |\alpha| - |\beta|. \quad (6.1)$$

Ὁμοίως : $\beta = \beta + \alpha - \alpha = \alpha + (\beta - \alpha)$. Ἄρα :

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

Πόρισμα. — 'Η απόλυτος τιμή τοῦ ἀθροίσματος δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι μεγαλύτερα ἢ ἴση τῆς διαφορᾶς τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ἀριθμῶν καθ' οἰανδήποτε τάξιν,

ἤτοι :

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies |\alpha + \beta| \geq |\alpha| - |\beta| \text{ καὶ } |\alpha + \beta| \geq |\beta| - |\alpha| \quad (6.3)$$

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

§ 39. 'Ιδιότης VII. — Διὰ κάθε ζευγὸς πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει :

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

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

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

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

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

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

ἢ ὁποῖα, κατὰ τὴν ιδιότητα IV, γράφεται :

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

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

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \implies ||\alpha| - |\beta|| \leq |\alpha \pm \beta| \leq |\alpha| + |\beta| \quad (7.4)$$

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

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

Ἀσκησις. Ἐξετάσατε πότε εἰς τὰς σχέσεις (7.5) ἰσχύει τὸ ἴσον.

Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 40. Ἰδιότης VIII. — Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ γινομένου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων.

Ἦτοι :

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

Ἀπόδειξις. Ὡς γνωστὸν (§ 35, πόρισμα 2ον) ἰσχύει :

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

Ἄρα :

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

Πόρισμα 1ον. — Ἐὰν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}$, τότε διὰ κάθε $n \in \mathbb{N}$ μὲ $n \geq 2$ ἰσχύει :

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

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι διὰ $n = 2$ ἰσχύει (§ 40).

Πόρισμα 2ον. — Ἐὰν $\alpha \in \mathbb{R}$ καὶ $n \in \mathbb{N}$ ἰσχύει πάντοτε :

$$| \alpha^n | = | \alpha |^n$$

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

Ἀπόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν.

§ 41. Ἰδιότης IX. — Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ πηλίκον τῶν ἀπολύτων τιμῶν αὐτῶν.

Ἦτοι :

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

Ἀπόδειξις. Προφανῶς, ἔχομεν: $\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta$ (ὑποτίθετα! $\beta \neq 0$) καὶ ἐπομένως κατὰ τὴν ιδιότητα VIII θὰ εἶναι :

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

Ὡστε :

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

Πόρισμα. — Διὰ κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ μὲ $\alpha \neq 0$ καὶ $k \in \mathbb{Z}$ ἰσχύει :

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

Παραδείγματα εφαρμογής τών άνωτέρω ιδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον: Έάν $a < \beta$ δείξτε ότι η παράσταση :

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

διατηρεί σταθεράν τιμήν, όταν τὸ x μεταβάλλεται μεταξύ τών a καὶ β , δηλαδή $a < x < \beta$.

Ἀπόδειξις: Ἐπειδὴ $a < x < \beta$ ἔχομεν :

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

δηλ. ἡ παράσταση A εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x , ἐφ' ὅσον βεβαίως $a < x < \beta$.

Παρατήρησις: Τὸ αὐτὸ ἰσχύει καὶ όταν $a \leq x \leq \beta$. Τί συμβαίνει διὰ $x < a$ ἢ $x > \beta$;

Παράδειγμα 2ον: Έάν $a, \beta \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἰσοδυναμία :

$$||a| - |\beta|| = |a + \beta| \Leftrightarrow a\beta < 0.$$

Ἀπόδειξις: Ἐκ τῆς ἰσότητος $||a| - |\beta|| = |a + \beta|$ λαμβάνομεν τήν :

$$(|a| - |\beta|)^2 = (|a + \beta|)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|a| - |\beta|)^2 = (a + \beta)^2$$

ἢ $a^2 - 2|a||\beta| + \beta^2 = a^2 + 2a\beta + \beta^2$ ἢ $|a\beta| = -a\beta$. Ἄρα: $a\beta < 0$, καθόσον, ἐάν ἦτο $a\beta \geq 0$, θὰ ἦτο, ἐξ ὀρισμοῦ, $|a\beta| = a\beta$.

Ἀντιστρόφως: Έάν $a\beta < 0 \Rightarrow |a\beta| = -a\beta$ ἢ $|a||\beta| = -a\beta$

$$\text{ἢ} \quad -2|a||\beta| = 2a\beta \quad \text{ἢ} \quad a^2 - 2|a||\beta| + \beta^2 = a^2 + 2a\beta + \beta^2$$

$$\text{ἢ} \quad |a|^2 - 2|a||\beta| + |\beta|^2 = (a + \beta)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|a| - |\beta|)^2 = (a + \beta)^2.$$

$$\text{Ἔθεν:} \quad ||a| - |\beta|| = |a + \beta|.$$

Παράδειγμα 3ον: Έάν $x \in \mathbb{R}$ μέ: $-2 \leq x \leq 3$, δείξτε ὅτι :

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

Ἀπόδειξις: Ἐχομεν (Πορ. 2ον, § 37).

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

$$\text{Τώρα ἐκ τῶν } -2 \leq x \leq 3 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3 \Rightarrow |x| \leq 3, \text{ ἐξ ἧς: } x^2 \leq 9.$$

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

Παράδειγμα 4ον: Έάν $a, \beta \in \mathbb{R}$ καὶ $a^2 \neq \beta^2$, δείξτε ὅτι :

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

Ἀύσις: Προφανῶς, ἡ $a^2 \neq \beta^2$ δίδει: $|a| \neq |\beta|$, ὅθεν καὶ $a \neq \beta$.

Ἐκ τῆς (7.5) § 39 ἔχομεν :

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

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

και εξ αυτών, δια προσθέσεως κατά μέλη, λαμβάνομεν :

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 5ον : 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \alpha \cdot \beta(\alpha + 2\beta) \neq 0$, δείξτε ότι αί άνισό-
τητες :

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

είναι λογικώς ισοδύναμοι, δηλαδή ή άλήθεια τής μιās συνεπάγεται τήν άλήθειαν τών ύπολοίπων.

'Α π ό δ ε ι ξ ι ς : i). 'Εστω ότι άληθεύει ή πρώτη. Τότε έχομεν :

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

εξ ου : $|\alpha| < |\beta|$ και έπειδή $|\beta| > 0$, έπεται $\left| \frac{\alpha}{|\beta|} \right| < 1 \quad \eta \quad \left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, ήτοι,

ίσχυούσης τής πρώτης, ισχύει και ή δευτέρα.

'Ηδη, εκ τών δύο πρώτων, δια πολλαπλασιασμού κατά μέλη, λαμβάνομεν :

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

(ii). 'Εστω ότι άληθεύει ή δευτέρα. Τότε ακολουθούντες αντίθετον πορείαν φθάνομεν εκ τής δευτέρας εις τήν πρώτην. 'Ακριβέστερον έχομεν διαδοχικώς :

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

$$\eta \quad (2\alpha + \beta)^2 < (\alpha + 2\beta)^2 \quad \eta \quad \left(\frac{2\alpha + \beta}{\alpha + 2\beta} \right)^2 < 1, \quad \text{και κατά τήν § 35, πορ. 2ον,}$$

έχομεν :

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

'Εντεϋθεν, εκ ταύτης και τής $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| < 1$, δια πολλαπλασιασμού κατά μέλη, λαμβάνομεν τήν τρίτην.

(iii). Τέλος έστω ότι άληθεύει ή τρίτη. Τότε έχομεν :

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

'Εκ τής τελευταίας άνισότητος έπεται ότι θα ισχύη ή μία τουλάχιστον τών άνισοτήτων :

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

'Ισχυούσης δε τής μιās τών άνωτέρω άνισοτήτων, ισχύει, ως έδειχθη εις τās περιπτώσεις (i) και (ii) και ή άλλη.

Θὰ ἐξετάσωμεν κατωτέρω καὶ δύο εἰδικὰ παραδείγματα· προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν :

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α β ο ν : 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 ὁποίους ὀρίζομεν 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 ὁρισμῶν νὰ εὕρεθῇ ἡ ἀναλυτικὴ ἔκφρασις τῶν $\max(a, \beta)$ καὶ $\min(a, \beta)$ συναρτήσῃ τῶν a καὶ β καὶ τῆς ἀπολύτου τιμῆς τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Λ ύ σ ι ς : I. Ἐὰν $a \geq \beta$ ἔχομεν :

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

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

II. Ἐὰν $a < \beta$ ἔχομεν :

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

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

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 7 ο ν : Ἐὰν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $x^2 + \xi x + \eta$ καὶ ἰσχύουν : $|\xi| = 2\eta$ καὶ $\eta > 1$,

νὰ δεიχθῇ ὅτι :
$$\frac{1}{|\rho_1|} + \frac{1}{|\rho_2|} \geq 2.$$

Ἄ π ό δ ε ι ξ ι ς : 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 ὁποίας θὰ ἔχωμεν :

$$\rho_1 + \rho_2 = -\xi \quad (1)$$

$$\rho_1 \cdot \rho_2 = \eta. \quad (2)$$

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

$$\frac{\rho_1 + \rho_2}{\rho_1 \rho_2} = -\frac{\xi}{\eta}. \quad (3)$$

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

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

Ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως $|\xi| = 2\eta$, θὰ ἔχωμεν :

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

Άλλά, (ιδιότητα V, § 37) : $|\rho_1| + |\rho_2| \geq |\rho_1 + \rho_2|$ όποτε, λόγω και της (4),

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

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

35. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, νά αποδειχθούν αι ισοδυναμίες :

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

36. Εύρετε τās άκεραίας τιμές του x διá τās όποίας είναι :

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

37. Έάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά εύρεθῆ πότε ή παράσταση :

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

διατηρεί σταθερά τιμήν.

38. Δίδεται ή συνάρτησις f με τύπον :

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

Νά αποδειχθῆ ότι :

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

39. Έάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ με $\alpha\beta\gamma \neq 0$, νά αποδειχθῆ ότι :

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

40. Διá ποίās πραγματικός τιμές του x έχει νόημα πραγματικού άριθμού ή παράσταση :

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

41. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, δείξατε ότι : $\alpha|\beta| + \beta|\alpha| \leq \alpha\beta + |\alpha\beta|$. Πότε ισχύει τó = ;

42. Έάν $x, y \in \mathbf{R}$ με $x < 0$ και $y = |5 - 3x| - 2|x|$, νά αποδειχθῆ ότι : $|x| - |y| \leq 5.$

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

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

νά αποδειχθῆ ότι οι άριθμοι x και y είναι όμόσημοι.

44. Έάν $x, y \in \mathbf{R}$, $x \neq \pm y$, νά αποδειχθῆ ότι : $\frac{|x|}{|x+y|} + \frac{|y|}{|x-y|} \geq 1.$

45. Έάν $x, y \in \mathbf{R}$ και $2x + y + 4 = 0$, νά αποδειχθῆ ότι : $|x| + |y| \geq 2.$

46. Έάν $\alpha < \beta < \gamma < \delta$, νά αποδειχθῆ ότι : $|\beta - \gamma| < |\alpha - \delta|.$

47. Έάν οι συντελεσται της εξίσωσης $x^2 + \gamma x + \delta = 0$ πληροῦν τās σχέσεις :

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

δείξατε ότι ή έν λόγω εξίσωσις έχει ρίζας πραγματικός και άνίσους.



48. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R}$ με $\gamma \neq 0$, να αποδειχθῆ ὅτι αἱ σχέσεις :

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

συνεπάγονται τὴν :

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

49. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ καὶ $|\alpha| > 1$, δείξτε ὅτι ἡ ἰσότης : $\beta = \frac{\alpha}{1 - |\alpha|}$

συνεπάγεται τὰς :

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

50. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}$, δείξτε ὅτι :

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

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

52. Δείξτε ὅτι ἐξ ἐκάστης τῶν σχέσεων :

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

ἔπονται αἱ ἄλλα δύο.

53. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι : $\frac{|\alpha + \beta|}{1 + |\alpha + \beta|} \leq \frac{|\alpha|}{1 + |\alpha|} + \frac{|\beta|}{1 + |\beta|}$.

54. 'Εάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbf{R}$, εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενὸς καὶ πληροῦν τὰς σχέσεις :

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

νὰ ὑπολογισθοῦν οἱ x, y, z συναρτήσῃ τῶν α, β, γ .

55. 'Εάν $x \in \mathbf{R}$ καὶ $|2x + 9| = 3|x + 2|$, νὰ ὑπολογισθῆ ἡ $|x|$.

56. Διὰ πᾶν ζεύγος τιμῶν τῶν x, y ἰσχύει ἡ ἰσότης :

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

57. 'Εάν $x, y \in \mathbf{R}$ καὶ $y\sqrt{x^2 - x} - x\sqrt{y^2 + x}|x - y|y = 0$, δείξτε ὅτι : $|x| = |y|$.

58. 'Εάν $\alpha^2 = \beta\gamma$ καὶ $2|\beta + \gamma| + |\gamma| > 6 + \beta\gamma$, νὰ δειχθῆ ὅτι θὰ εἶναι :

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

59. 'Εάν $|x| > |y|$, δείξτε ὅτι :

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

60. 'Εάν $\gamma > 1$, $|\beta| = 2\gamma$, δείξτε ὅτι αἱ ρίζαι x_1, x_2 τῆς ἐξίσωσης $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ πληροῦν τὴν σχέσιν :

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

61. 'Εάν α καὶ β εἶναι ἀριθμοὶ θετικοί, νὰ δειχθῆ ὅτι :

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

62. 'Εάν $x \neq y$, δείξτε ὅτι :

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

63. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ καὶ $(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)(\alpha + \beta) \neq 0$, δείξτε ὅτι :

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

64. Μεταξύ ποιών όριων μεταβάλλεται ο λόγος $\frac{\beta}{\alpha}$, όταν δια τους πραγματικούς αριθμούς α, β ισχύει ή ανισότητα: $\left| \frac{\alpha + 2\beta}{2\alpha + \beta} \right| < 1$.

65. Έάν ξ είναι ρίζα της εξίσωσης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, $\alpha \neq 0$, να δειχθῆ ότι:

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

66. Έάν $\frac{|x| + 1}{x - 1} = \frac{y - 1}{|y| + 1}$, να αποδειχθῆ ότι: $xy \geq 0$, ($x, y \in \mathbf{R}$).

67. Θεωρούμεν τὴν εξίσωση: $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ με συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς και ρίζας ρ_1, ρ_2 . Έάν $|\rho_2| \leq |\rho_1|$, να ἀποδειχθῆ ότι: $|\alpha| + \sqrt{\alpha^2 + |\beta|} \leq (1 + \sqrt{2}) \cdot |\rho_1|$.

68. Έάν $|y - \varphi| < |x - \omega|$ και $|\omega| \leq |\varphi|$, να ἀποδειχθῆ ότι:

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

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

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

να ἀποδειχθῆ ότι: $y = \pm \frac{1}{3}$.

70. Έάν ξ είναι ρίζα τῆς εξίσωσης $x^4 + \alpha x^2 + \beta = 0$ και εἶναι $|\xi| < 1$, να δειχθῆ ότι θά 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 \mathbf{R} .

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

§ 42. I. Ἐπίλυσις τῆς εξίσωσης $\alpha|x| + \beta = 0$, με $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ και $\alpha \neq 0$.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

α'). Ἐστω $x > 0$, τότε (ἐξ ὀρισμοῦ) ἔχομεν $|x| = x$ και ἡ εξίσωσις γίνεται:

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

Ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x θὰ εἶναι δεκτὴ, ἐὰν ἰκανοποιῆ τὴν $x > 0$. Δηλαδή:

$$-\frac{\beta}{\alpha} > 0. \quad (1)$$

Ἐνταῦθα, ἐὰν $\alpha\beta > 0$, δηλ. ἐὰν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α και β εἶναι ὁμόσημοι, ἡ (1) δὲν ἀληθεύει και ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εξίσωσις δὲν ἔχει λύσιν.

Ἐὰν ὁμως $\alpha\beta < 0$, δηλ. οἱ α και β εἶναι ἐτερόσημοι, ἡ (1) ἀληθεύει και ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εξίσωσις ἔχει λύσιν, τὴν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

β'). Έστω $x < 0$, τότε $|x| = -x$ και η δοθείσα εξίσωση γίνεται :

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

Η τιμή αυτή του x θα είναι δεκτή, εάν πληροί την $x < 0$. Δηλαδή :

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

Η (2), προφανώς, άληθεύει διὰ $\alpha\beta < 0$.

Ωστε, η εξίσωση $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι **αδύνατος**, ή άλλως **εστερημένη λύσεως** ως προς x , όταν οι πραγματικοί αριθμοί α και β είναι ομόσημοι, έχει δε αυτή λύσεις

$x = -\frac{\beta}{\alpha}$ και $x = \frac{\beta}{\alpha}$, όταν οι α και β είναι ετερόσημοι. Είς την δευτέραν περιπτώσιν λέγομεν ότι η εξίσωση $\alpha|x| + \beta = 0$ είναι **ισοδύναμος** πρὸς τήν :

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

γ'). Εάν $\beta = 0$, έχομεν $\alpha|x| = 0$, και συνεπῶς $|x| = 0$, έξ ού $x = 0$.

Τὰ άνωτέρω συνοψίζονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα :

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

Παράδειγματα : 1ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις : $2|x| - 3 = 0$.

Λύσις : Έχομεν, ἐν προκειμένῳ, $\alpha = 2$, $\beta = -3$ και ἐπειδὴ $\alpha\beta = -6 < 0$ ἡ εξίσωσις $2|x| - 3 = 0$ ἔχει τὰς λύσεις : $x = \pm \frac{3}{2}$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ εξίσωσις : $4|x| = -7$.

Λύσις : Η εξίσωση γράφεται $4|x| + 7 = 0$. Ένταῦθα εἶναι $\alpha = 4$, $\beta = 7$ και ἐπειδὴ $\alpha\beta = 28 > 0$, ἡ δοθείσα εξίσωσις εἶναι **αδύνατος**.

§ 43. II. Επίλυσις εξισώσεως τῆς μορφῆς : $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$ (1), με $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$.

Διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις :

α'). Εάν $x > 0$, έχομεν ἐξ ὀρισμοῦ $|x| = x$ και ἡ δοθείσα εξίσωσις γίνεται :

$$\alpha x + \beta x + \gamma = 0 \quad \eta \quad (\alpha + \beta)x = -\gamma. \quad (2)$$

Εάν $\alpha + \beta \neq 0$, ἡ (2) δίδει : $x = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$.

Διά να είναι δεκτή ή τιμή αυτή του x , πρέπει να ικανοποιητῆ τὴν $x > 0$.
 Δηλαδή πρέπει :

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

Ἐὰν $\alpha + \beta = 0$, ἡ (2) γίνεται $0x = -\gamma$. Ἐπειδὴ δὲ $\gamma \neq 0$, αὕτη εἶναι ἀδύνατος. Συνεπῶς καὶ ἡ (1) εἶναι ἀδύνατος.

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

$$-ax + \beta x + \gamma = 0 \quad \eta \quad (\beta - \alpha)x = -\gamma \quad \eta \quad (\alpha - \beta)x = \gamma. \quad (3)$$

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

Διά να είναι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x δεκτή, πρέπει να ικανοποιητῆ τὴν $x < 0$.

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

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

γ'). Ἐὰν $x = 0$, τότε ἡ (1) γίνεται $\gamma = 0$ καὶ ἐφ' ὅσον $\gamma \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἀκόλουθον πίνακα :

Πίναξ διερευνήσεως τῆς : $a x + \beta x + \gamma = 0$	
$\gamma(\alpha + \beta) < 0$	$a x + \beta x + \gamma = 0 \implies x = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta}$
$\alpha + \beta = 0$	ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
$\gamma(\alpha - \beta) < 0$	$a x + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \frac{\gamma}{\alpha - \beta}$
$\alpha - \beta = 0$	ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.

Σημειώσεις : Διά $\beta = 0$ ἔχομεν τὴν μορφήν I (§ 42).

Ἀσκησης : Ἐξετάσατε τὰς κάτωθι ἰδιαιτέρας περιπτώσεις :

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

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

Λύσις : Λαμβάνοντες τὰς ἐκφράσεις $\alpha + \beta, \gamma(\alpha + \beta)$, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha + \beta = 3 + 2 = 5 \neq 0 \quad \text{καὶ} \quad \gamma(\alpha + \beta) = -4 \times 5 = -20 < 0.$$

Πληροῦνται ὅθεν αἱ συνθήκαι τῆς περιπτώσεως α') καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἡ δοθεῖσα

ἐξίσωσις ἐπιδέχεται ὡς 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 εξίσωση επιδέχεται ως (άρνητικήν) ρίζαν τήν :

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

2ον : Νά επιλυθῇ ἡ εξίσωσις : $|x| + x + 2 = 0$. (ε)

Λύσις : Ἐστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἡ (ε) γίνεται :

$$x + x + 2 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 2x = -2, \quad \text{ἐξ οὗ} : x = -1.$$

Ἐπειδὴ ὁμως ὑπετέθη $x > 0$, ἡ τιμὴ $x = -1$ ἀπορρίπτεται.

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

Διὰ $x = 0$ ἡ (ε) δίδει ἐπίσης $2 = 0$ (ἀδύνατος).

Ἄρα ἡ εξίσωσις $|x| + x + 2 = 0$ δὲν ἔχει λύσιν.

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

§ 44. III. Ἐπίλυσις εξισώσεως τῆς μορφῆς : $\alpha x^2 + \beta |x| + \gamma = 0$ (1), ὅπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$.

Ἐπειδὴ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$ εἶναι : $x^2 = |x|^2$, ἡ δοθείσα εξίσωσις γράφεται : $\alpha |x|^2 + \beta |x| + \gamma = 0$, ἡ ὁποία εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς $|x|$.

Ἐὰν θέσωμεν $|x| = y$, ἡ ἀνωτέρω εξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} \alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0 \\ |x| = y, \end{cases}$$

ὑπὸ τὸν ὅρον ὅτι **μόνο** αἱ (πραγματικαὶ) μὴ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς εξισώσεως ὡς πρὸς y μᾶς παρέχουν τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Ἐπομένως ἡ (1) θὰ ἔχη λύσιν, ἐφ' ὅσον ἔχει, τοῦλάχιστον, μίαν ρίζαν πραγματικὴν μὴ ἀρνητικὴν ἡ εξίσωσις :

$$\alpha y^2 + \beta y + \gamma = 0. \quad (2)$$

Ἀναλυτικώτερον διακρίνομεν τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1η : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, ἡ (2) ἔχει ρίζας μιγαδικὰς καὶ συνεπῶς ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

2α : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, ἡ (2) ἔχει τὴν διπλῆν ρίζαν $y = -\frac{\beta}{2\alpha}$ καὶ συνεπῶς :

(i). Ἐὰν $-\frac{\beta}{2\alpha} > 0$, δηλ. $\alpha\beta < 0$, τότε ἡ (1) θὰ ἔχη ὡς 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 ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει.

3η : Ἐὰν $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, ἡ (2) ἔχει δύο ρίζας πραγματικὰς, ὁπότε :

(i). Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι θετικαὶ

καὶ ἐὰν καλέσωμεν αὐτὰς y_1 καὶ y_2 , τότε ἡ (1) θὰ ἔχη ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῶν εξισώσεων $|x| = y_1$ καὶ $|x| = y_2$, ἐκ τῶν ὁποίων λαμβάνομεν $x = \pm y_1$ καὶ

$x = \pm y_2$, ήτοι ή (1) θα έχει εἰς τὴν περίπτωσηιν ταύτην 4 ρίζας, τὰς :

$$x_1 = y_1, \quad x_2 = -y_1, \quad x_3 = y_2, \quad x_4 = -y_2.$$

(ii). Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$, ἀμφότεραι αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἀρνητικαί, ὁπότε ή (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει (ἐν \mathbf{R}).

(iii). Ἐὰν $\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, ή (2) ἔχει δύο ρίζας ἑτεροσήμους, ἔστω τὰς $y_1 < 0 < y_2$, ὁπότε ή (1) θα ἔχη ὡς λύσεις, τὰς λύσεις τῆς $|x| = y_2$, ἐκ τῆς ὁποίας 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 εξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} .	
$\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$	$-\frac{\beta}{2\alpha} > 0$	$ax^2 + \beta x + \gamma = 0 \implies x = \pm \frac{\beta}{2\alpha}$
	$-\frac{\beta}{2\alpha} < 0$	ή εξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας.
	$\frac{\gamma}{\alpha} > 0$ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$	ή εξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.
	$\frac{\gamma}{\alpha} < 0$	ή $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει 2 ρίζας.

Μερικὴ περίπτωσις : Ἐὰν $\gamma = 0$, ἔχομεν τὴν εξίσωσιν :

$$\alpha|x|^2 + \beta|x| = 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| \cdot (\alpha|x| + \beta) = 0, \quad \text{ὁπότε} :$$

$$\text{ἢ} \quad |x| = 0, \quad \text{ἐκ τῆς ὁποίας} \quad x = 0.$$

$$\text{ἢ} \quad \alpha|x| + \beta = 0, \quad \text{ἢ ὁποία ἔχει ἤδη μελετηθῆ εἰς τὴν § 42.}$$

Παράδειγματα : 1ον : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , ή εξίσωσις :

$$x^2 - 5|x| + 6 = 0.$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις 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 $y_2 = 3$. Ἄρα $|x| = 2$ καὶ $|x| = 3$, ἐκ τῶν ὁποίων ἔχομεν : $x = \pm 2$ καὶ $x = \pm 3$.

*Ὡστε, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης εξισώσεως εἶναι :

$$x_1 = 2, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = 3, \quad x_4 = -3.$$

2ον : Να επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^2 - 4|x| - 12 = 0$. (2)

Λύσις : Ἐπειδὴ εἶναι $x^2 = |x|^2$, θέτοντες $|x| = y$ ($y > 0$) ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν :

$$y^2 - 4y - 12 = 0,$$

ἀπὸ τὴν ὁποίαν λαμβάνομεν $y = 6$ καὶ $y = -2$. Ἄρα θὰ εἶναι :

$$|x| = 6 \quad (3) \quad \text{καὶ} \quad |x| = -2 \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (3) ἔχομεν : $x = \pm 6$.

Ἡ (4) εἶναι ἀδύνατος.

Ἐπομένως, αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι : $x_1 = 6$ καὶ $x_2 = -6$.

Παράτηρησις : Ἀναλόγως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ἐξισώσεων τῆς μορφῆς : $ax^2 + bx + \gamma|x| + \delta = 0$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $x^2 - 3x + 2|x| - 6 = 0$. (1)

Λύσις : Διὰ $x = 0$ ἡ (1) εἶναι ἀδύνατος.

Ἐστω $x > 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 - 3x + 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - x - 6 = 0, \quad \text{ἡ ὁποία ἔχει ρίζας τὰς :$$

$x = 3$ καὶ $x = -2$. Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ θετικὴ.

Ἐστω τώρα $x < 0$, τότε $|x| = -x$ καὶ ἡ (1) γίνεταί :

$$x^2 - 3x - 2x - 6 = 0 \quad \text{ἢ} \quad x^2 - 5x - 6 = 0.$$

Αὕτη ἔχει ρίζας τὰς : $x = 6$ καὶ $x = -1$.

Ἐξ αὐτῶν δεκτὴ εἶναι μόνον ἡ $x = -1$, ὡς πληροῦσα τὴν συνθήκην : $x < 0$.

Ὡστε, αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι : $x = 3$ καὶ $x = -1$.

§ 45. IV. Ἐπίλυσις ἐξισώσεως 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 μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς. — Διὰ τὴν εὔρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) ἐξετάζομεν τὰ πρόσημα τῶν $A(x), B(x), \dots, P(x)$, ἢτοι τῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι εὐρίσκονται ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς, διὰ τὰς διαφόρους πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x καὶ βάσει τῶν προσήμων τούτων ἐξαλείφομεν τὰ ἀπόλυτα, δηλαδὴ ἀντικαθιστῶμεν τὰς παραστάσεις μὲ ἀπολύτους τιμὰς, διὰ τῶν ἴσων των, κατὰ τὸν ὀρισμὸν, ἄνευ ἀπολύτων, εὐρίσκοντες οὕτως εἰς ἕκαστον διάστημα τιμῶν τοῦ x καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν πρὸς τὴν (1). Αἱ λύσεις τῶν ἐξισώσεων τούτων, ἐφ' ὅσον εὐρίσκονται ἐκάστοτε εἰς τὸ ἀντίστοιχον διάστημα μεταβολῆς τοῦ x , εἶναι δεκταὶ ὡς λύσεις διὰ τὴν (1), ἄλλως ἀπορρίπτονται.

Παραθέτομεν κατωτέρω μερικὰ παραδείγματα ἐπιλύσεως ἐξισώσεων τῆς μορφῆς (IV) πρὸς πλήρη κατανοήσιν τοῦ θέματος.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , ἡ ἐξίσωσις :

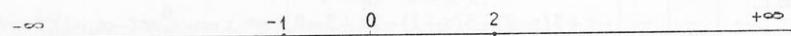
$$-2x + |x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| = -5. \quad (1)$$

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$|x| - 3|x - 2| + 5|x + 1| - 2x + 5 = 0. \quad (2)$$

Αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ὁποῖαι μηδενίζουν ἐκάστην παράστασιν εὐρισκομένην ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι κατὰ σειρὰν : $x = 0$, $x = 2$, $x = -1$.

Τὰς τιμὰς ταύτας τοῦ x τοποθετοῦμεν ἐπὶ ἄξονος κατὰ τάξιν αὐξαντος μεγέθους, ὡς κάτωθι φαίνεται :



Διακρίνομεν ἤδη τὰς ἀκολουθούς περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $-\infty < x < -1$, τότε θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 < 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = -x-1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} -x-3(-x+2)+5(-x-1)-2x+5=0 \\ x < -1 \end{array} \right\} (\Sigma_1).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{6}{5}$ (δεκτὴ), ὡς πληροῦσα τήν: $x < -1$.

β'). Ἐὰν $-1 \leq x < 0$, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 \geq 0 \\ x < 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = -x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} -x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ -1 \leq x < 0. \end{array} \right\} (\Sigma_2).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{4}{5}$ (δεκτὴ), ὡς πληροῦσα τήν: $-1 \leq x < 0$.

γ'). Ἐὰν $0 \leq x < 2$, τότε :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x \geq 0 \\ x-2 < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = -x+2 \end{array} \right\} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} x-3(-x+2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 0 \leq x < 2. \end{array} \right\} (\Sigma_3).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -\frac{4}{7}$ (ἀπορρίπτεται), ὡς μὴ πληροῦσα τήν: $0 \leq x < 2$.

δ'). Ἐὰν $2 \leq x < +\infty$, θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} x+1 > 0 \\ x > 0 \\ x-2 \geq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} |x+1| = x+1 \\ |x| = x \\ |x-2| = x-2 \end{array} \right\} \text{καὶ ἡ (2) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα: } \left. \begin{array}{l} x-3(x-2)+5(x+1)-2x+5=0 \\ 2 \leq x. \end{array} \right\} (\Sigma_4).$$

Ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος δίδει: $x = -16$ (ἀπορρίπτεται), ὡς μὴ πληροῦσα τήν: $2 \leq x < +\infty$.

Ὡστε, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι: $x = -\frac{6}{5}$ καὶ $x = -\frac{4}{5}$.

Παρατήρησις: Πρὸς ταχύτεραν εὑρεσιν τῶν πραγματικῶν λύσεων τῆς (1) σχηματίζομεν τὸν εἰς τὴν ἐπομένην σελίδα πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοίχους εἰς αὐτὰ ἰσοδύναμους πρὸς τὴν (1) ἐξισώσεις :

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	-	-	+	$-x + 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2)$, άπορριπτ.
2	-	+	+	$+x + 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -\frac{4}{5} \notin [0, 2)$, άπορριπτ.
$+\infty$	+	+	+	$x - 3(x-2) + 5(x+1) - 2x + 5 = 0$	$\Rightarrow x = -16 \notin [2, +\infty)$, άπορριπτ.

Παράδειγμα 2ον: Να εϋρεθούν αι πραγματικαι λύσεις της εξίσωσης:
 $|x^2 - 5x + 6| - 2|x - 1| + 2x - 3 = 0$.

Λύσις: Θέτομεν:

$$A \equiv x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3), \text{ τότε: } \frac{x}{A} \begin{array}{c} -\infty \\ + \\ 2 \\ - \\ 3 \\ + \\ +\infty \end{array}$$

$$\text{καί } B \equiv x - 1, \text{ τότε: } \frac{x}{B} \begin{array}{c} -\infty \\ - \\ 1 \\ + \\ +\infty \end{array}$$

*Ήδη σχηματίζομεν, ως και προηγουμένως, τόν ακόλουθον πίνακα:

x	A	B	$ x^2 - 5x + 6 - 2 x - 1 + 2x - 3 = 0$	Συμπεράσματα
$-\infty$	+	-	$x^2 - 5x + 6 + 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	Ρίζαι μιγαδικαι (άπορρίπτονται).
1	+	0	$x^2 - 5x + 6 + 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτή μόνον ή: $x = \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \in [1, 2]$.
2	-	+	$-(x^2 - 5x + 6) - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	Ρίζαι μιγαδικαι (άπορρίπτονται).
3	-	0	$-(x^2 - 5x + 6) - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	$\Rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$, δεκτή μόνον ή: $x = \frac{5 + \sqrt{5}}{2} \in [3, +\infty)$.
$+\infty$	+	+	$x^2 - 5x + 6 - 2(x-1) + 2x - 3 = 0$	

*Εκ τού άνωτέρω πίνακος καθίσταται φανερόν ότι ή δοθεΐσα εξίσωσις ως μόνως πραγματικας ρίζας έχει τάς: $\frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}$.

Παράδειγμα 3ον: Να επιλυθῆ και να διερευνηθῆ ή εξίσωσις:

$$|2x - |2x - 1|| = -\lambda^2 x. \quad (1)$$

Λύσις: *Επειδή τó πρώτον μέλος είναι θετικόν ή μηδέν, διαά να ισχύη ή (1) θα πρέπει να είναι $x \leq 0$. Τούτου τεθέντος, έπεται ότι:

$$2x \leq 0 \text{ ή } 2x - 1 \leq -1 \text{ ή } 2x - 1 < 0, \text{ άρα } |2x - 1| = -2x + 1 \text{ και ή (1) γίνεται:}$$

$$|2x - (1 - 2x)| = -\lambda^2 x \text{ ή } |4x - 1| = -\lambda^2 x. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ $x \leq 0$, ἔπεται $4x - 1 < 0$, ἄρα $|4x - 1| = 1 - 4x$ καὶ ἡ (2) γίνεται :

$$1 - 4x = -\lambda^2 x.$$

Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} 1 - 4x = -\lambda^2 x \\ x \leq 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} (4 - \lambda^2)x = 1 \\ x \leq 0 \end{array} \right\}. \quad (3)$$

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἐξῆς περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $\lambda = \pm 2$, ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος (3) γίνεται : $0 \cdot x = 1$, καὶ εἶναι ἀδύνατος, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . Ἄρα καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἀδύνατος.

β'). Ἐὰν $\lambda \neq \pm 2$, ἡ ἐξίσωσις τοῦ συστήματος (3) δίδει :

$$x = \frac{1}{4 - \lambda^2}.$$

Ἡ τιμὴ αὕτη πρέπει νὰ πληροῖ τὴν $x \leq 0$. Δηλαδή πρέπει :

$$\frac{1}{4 - \lambda^2} \leq 0 \quad \eta \quad 4 - \lambda^2 \leq 0 \quad \eta \quad \lambda^2 \geq 4 \quad \eta \quad \lambda^2 - 4 \geq 0 \quad \eta \quad (\lambda + 2)(\lambda - 2) \geq 0.$$

Ἐκ ταύτης ἔπεται ὅτι : $\lambda \leq -2$ καὶ $\lambda \geq 2$. Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\lambda \neq \pm 2$, ἔπεται ὅτι :

$$\lambda < -2 \quad \text{καὶ} \quad \lambda > 2.$$

Ὡστε, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις (1) ἔχει λύσιν μόνον, ὅταν :

$$\lambda < -2 \quad \text{καὶ} \quad \lambda > 2.$$

ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 46. Διὰ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , ἀνισώσεων μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, ἐργαζόμεθα ἐκάστοτε κατὰ τρόπον ἀνάλογον πρὸς τὸν τρόπον ἐπιλύσεως ἐξισώσεων τῆς ἀντιστοίχου μορφῆς, ὡς ἐξετέθησαν εἰς τὰς προηγουμένας παραγράφους (§§ 42, 43, 44, 45).

Ὅπως εἰς τὰς ἐξισώσεις μὲ ἀπολύτους τιμὰς τοῦ ἀγνώστου, οὕτω καὶ εἰς τὰς ἀνισώσεις εὐρίσκομεν εἰς ἕκαστον διάστημα μεταβολῆς τοῦ ἀγνώστου καὶ μίαν, ἄνευ ἀπολύτων τιμῶν, ἰσοδύναμον ἀνίσωσιν πρὸς τὴν δοθεῖσαν. Αἱ τομαὶ τῶν διαστημάτων (λύσεων) ἐκάστης ἰσοδυναμίου ἀνισώσεως 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 ἡ ἀνίσωσις : $\frac{|x| - 5}{3} > \frac{x - 8}{4}$ (1)

Λύσις : α). Ἐὰν $x \geq 0$, τότε $|x| = x$ καὶ ἡ (1) ἰσοδυναμεῖ μὲ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{x-5}{3} - \frac{x-8}{4} > 0 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \iff \left. \begin{array}{l} x > -4 \\ x \geq 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

Ἄρα :

$$x \geq 0. \quad (2)$$

β). Έάν $x < 0$, τότε $|x| = -x$ και ή (1) ισοδυναμεί με τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} \frac{-x-5}{3} - \frac{x-8}{4} > 0 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} -7x > -4 \\ x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < \frac{4}{7} \\ x < 0 \end{array} \right\} \text{συμβιβασταί.}$$

*Άρα : $x < 0$. (3)

Έκ τῶν (2) καί (3) συνάγομεν ὅτι ή (1) ἀληθεύει διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

Παράδειγμα 2ον : Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις : $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$. (1)

Λύσις : Διὰ νὰ ἔχη νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ή παράστασις πρέπει :

$$\begin{aligned} 3x^2 - 10|x| + 3 &\geq 0, \text{ ή επειδὴ } x^2 = |x|^2 \\ 3|x|^2 - 10|x| + 3 &\geq 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Θέτοντες $|x| = y$ ($y \geq 0$), ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον 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 : $y \geq 3$ καί $0 \leq y \leq \frac{1}{3}$.

Τότε ὁμοῦ ἔχομεν :

$$|x| \geq 3 \quad \text{καί} \quad |x| \leq \frac{1}{3}.$$

Ἡ πρώτη γράφεται : $x^2 \geq 9$ ή $x^2 - 9 \geq 0$ ή $(x-3)(x+3) \geq 0$
καί ἀληθεύει διὰ : $x \leq -3$ καί $x \geq 3$.

Ἡ δευτέρα, ὡς γνωστὸν (§ 36), εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν : $-\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}$.

*Θθεν, ή παράστασις $\sqrt{3x^2 - 10|x| + 3}$ ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ τὰς ἐξῆς τιμὰς τοῦ x :

$$-\infty < x \leq -3, \quad -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3}, \quad 3 \leq x < +\infty.$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} , ή ἀνίσωσις :

$$|x+1| - 2|x| + |x-1| - \frac{2x+4}{5} > 0. \quad (1)$$

Λύσις : Ἐργαζόμεθα κατὰ τρόπον ἀνάλογον μετὸν 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 ἐξῆς : $x = -1, 0, 1$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Θέτομεν : } A \equiv x+1 \\ B \equiv x \\ \Gamma \equiv x-1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \frac{x}{A} | \begin{array}{c} -\infty \\ -1 \\ +\infty \end{array} \begin{array}{c} - \\ - \\ + \end{array} \\ \frac{x}{B} | \begin{array}{c} -\infty \\ 0 \\ +\infty \end{array} \begin{array}{c} - \\ 0 \\ + \end{array} \\ \frac{x}{\Gamma} | \begin{array}{c} -\infty \\ 1 \\ +\infty \end{array} \begin{array}{c} - \\ - \\ + \end{array} \end{array}$$

Καταρτίζομεν ακόλουθως τὸν κατωτέρω πίνακα, εἰς τὸν ὁποῖον σημειοῦμεν τὰ πρόσημα τῶν ἐντὸς τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς παραστάσεων εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τῶν τιμῶν τοῦ x , ὡς ταῦτα καθορίζονται ὑπὸ τῶν εἰς τὴν προηγούμενην σελίδα πινακίων, καθὼς ἐπίσης ἀναγράφομεν καὶ τὰς ἀντιστοιχοῦσας, εἰς τὰ ἐκάστοτε διαστήματα τιμῶν τοῦ x , ἰσοδυνάμους πρὸς τὴν (1) ἀνίσωσεις.

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: $x \in (-\frac{3}{4}, +\infty) \cap [-1, 0) = (-\frac{3}{4}, 0)$
0	+	0	-	$(x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < \frac{1}{2}$. *Αρα: $x \in (-\infty, \frac{1}{2}) \cap [0, 1) = [0, \frac{1}{2})$
1	+	+	0	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	$\Rightarrow x < -2$. *Αρα: $x \in (-\infty, -2) \cap [1, +\infty) = \emptyset$.
$+\infty$	+	+	+	$(x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0$	

Λύσεις τῆς (1) θὰ εἶναι αἱ λύσεις τῶν κάτωθι συστημάτων :

$$\alpha'). \left. \begin{array}{l} -(x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x < -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < -2 \\ x < -1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array}$$

*Αρα : $-\infty < x < -2$.

$$\beta'). \left. \begin{array}{l} (x+1)+2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 8x+6 > 0 \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x > -\frac{3}{4} \\ -1 \leq x < 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array}$$

*Αρα : $-\frac{3}{4} < x < 0$.

$$\gamma'). \left. \begin{array}{l} (x+1)-2x-(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 12x-6 < 0 \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < \frac{1}{2} \\ 0 \leq x < 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{συμβι-} \\ \text{βασταί.} \end{array}$$

*Αρα : $0 \leq x < \frac{1}{2}$.

$$\delta'). \left. \begin{array}{l} (x+1)-2x+(x-1)-\frac{2x+4}{5}>0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2x+4 < 0 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x < -2 \\ x \geq 1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{ἀσυμβι-} \\ \text{βαστοι.} \end{array}$$

*Ωστε, ἡ δοθεῖσα ἀνίσωσις (1) ἀληθεύει διὰ : $x < -2$ καὶ $-\frac{3}{4} < x < \frac{1}{2}$.

Παράδειγμα 4ον : Να επιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις :

$$||x| - 5| > ||3x| - 3|. \quad (1)$$

Λύσις : Ὑποῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} (|x| - 5)^2 &> (3|x| - 3)^2 \quad \text{ἢ} \quad (|x| - 5)^2 - (3|x| - 3)^2 > 0 \\ \text{ἢ} \quad (4|x| - 8)(-2|x| - 2) &> 0 \quad \text{ἢ} \quad 8(|x| - 2)(|x| + 1) < 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Ἀλλὰ $|x| + 1 > 0$, διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$, κατὰ συνέπειαν ἐκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$|x| - 2 < 0 \quad \text{ἢ} \quad |x| < 2, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad -2 < x < 2.$$

Παράδειγμα 5ον : Να δειχθῆ ὅτι διὰ κάθε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x , ἰσχύει ἡ σχέσηις :

$$|x - 2| + |2x - 1| \geq \frac{3}{2}. \quad (1)$$

Δια ποίας τιμᾶς τοῦ x ἰσχύει ἡ ἰσότης ;

Λύσις : Ἐργαζόμενοι, 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	$-(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	$\frac{1}{2} \leq x < 2$
2	0	+	$(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	$2 \leq x < +\infty$
$+\infty$	+	+	$(x - 2) + (2x - 1) \geq \frac{3}{2}$	

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω πίνακος συνάγομεν ὅτι ἡ σχέσηις (1) ἰσχύει διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Ἡ ἰσότης, ὡς εὐκόλως φαίνεται, ἰσχύει διὰ $x = \frac{1}{2}$.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΠΟΛΥΤΟΥΣ ΤΙΜΑΣ ΤΩΝ ΑΓΝΩΣΤΩΝ ΕΠΙΛΥΟΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ \mathbb{R} .

§ 47. I. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{aligned} \alpha|x| + \beta|y| &= \gamma \\ \alpha_1|x| + \beta_1|y| &= \gamma_1 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \alpha_1, \beta_1, \gamma_1$ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἀνεξάρτητοι τῶν x, y .

Ἐτόμεν $|x| = x_1, |y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{aligned} \alpha x_1 + \beta y_1 &= \gamma \\ \alpha_1 x_1 + \beta_1 y_1 &= \gamma_1 \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Το σύστημα (2), υποτιθεμένου ότι : $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, έχει λύσιν τήν :

$$x_1 = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad y_1 = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

Ἐπειδὴ δι' οἰανδήποτε τιμὴν τῶν x καὶ y εἶναι $|x| \geq 0$, $|y| \geq 0$, τὸ σύστημα (1) θὰ ἔχη λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0, \quad \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \geq 0.$$

Ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ταύτην αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἑξισώσεων :

$$|x| = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}, \quad |y| = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta},$$

τὰς ὁποίας εὐρίσκομεν ὡς ἔξετέθη εἰς τὴν § 42.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} 3|x| - 2|y| &= 10 \\ 5|x| + 3|y| &= 23 \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Λύσις : Θέτομεν $|x| = x_1$, $|y| = y_1$ καὶ τὸ σύστημα (1) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\left. \begin{aligned} 3x_1 - 2y_1 &= 10 \\ 5x_1 + 3y_1 &= 23 \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Λύοντες τοῦτο, ἔχομεν : $x_1 = 4$, $y_1 = 1$.

Τότε αἱ λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι αἱ λύσεις τοῦ ζεύγους τῶν ἑξισώσεων :

$$\left. \begin{aligned} |x| &= 4 \\ |y| &= 1 \end{aligned} \right\}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \begin{aligned} x &= \pm 4 \\ y &= \pm 1. \end{aligned}$$

Ἵνα, αἱ ρίζαι τοῦ συστήματος (1) εἶναι τὰ ζεύγη :

$(x=4, y=1)$, $(x=4, y=-1)$, $(x=-4, y=1)$, $(x=-4, y=-1)$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ x^2 + y^2 &= 1. \end{aligned} \right\}$$

Λύσις : Τὸ δοθὲν σύστημα γράφεται καὶ οὕτω :

$$\left. \begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x|^2 + |y|^2 &= 1. \end{aligned} \right\}$$

Τοῦτο εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} |x| + |y| &= 1 \\ |x \cdot y| &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Ἀπὸ τὴν δευτέραν ἑξίσωσιν ἔχομεν : $x=0$ ἢ $y=0$.

Διὰ $x=0$ ἔχομεν ἓκ τῆς πρώτης ἑξισώσεως τοῦ συστήματος $|y|=1$, ἐξ οὗ $y = \pm 1$ καὶ διὰ $y=0$ ἔχομεν $|x|=1$, ἐξ οὗ : $x = \pm 1$.

“Ωστε, αί λύσεις τοῦ δοθέντος συστήματος εἶναι :

$$(x = 0, y = 1), (x = 0, y = -1), (x = 1, y = 0), (x = -1, y = 0).$$

§ 48. II. Ἐπίλυσις συστήματος τῆς μορφῆς :

$$\left. \begin{aligned} \alpha |x| + \beta |y| + \gamma x + \delta y &= k \\ \alpha' |x| + \beta' |y| + \gamma' x + \delta' y &= k' \end{aligned} \right\}, \quad (1)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ οἱ σταθεροὶ ὄροι εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί.

Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς τέσσαρας περιπτώσεις :

α'). $x \geq 0, y \geq 0$, ὅποτε $|x| = x, |y| = y$ καὶ τὸ σύστημα (1) εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τό :

$$\left. \begin{aligned} (\alpha + \gamma) x + (\beta + \delta) y &= k \\ (\alpha' + \gamma') x + (\beta' + \delta') y &= k' \end{aligned} \right\}. \quad (2)$$

Αἱ μὴ ἀρνητικαὶ λύσεις αὐτοῦ εἶναι λύσεις τοῦ δοθέντος 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 :

$$\begin{aligned} x |y| + y |x| &= -6 \\ |x| + 2 |y| + x + 2y &= 0. \end{aligned}$$

Λύσις : Ἐκ τῆς πρώτης παρατηροῦμεν ὅτι : $x \neq 0$ καὶ $y \neq 0$.

Διακρίνομεν ἤδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $x > 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν ἐξισώσεων γίνεται :

$$xy + yx = -6 \quad \text{ἢ} \quad xy = -3, \text{ τοῦτο ὁμως εἶναι ἀδύνατον, διότι } xy > 0.$$

β'). Ἐὰν $x > 0, y < 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων γίνεται :

$$-xy + xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

γ'). Ἐὰν $x < 0, y > 0$, τότε ἡ πρώτη τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων δίδει ἐπίσης

$$xy - xy = -6 \quad \text{ἢ} \quad 0 = -6 \quad (\text{ἀδύνατον}).$$

δ'). Ἐὰν $x < 0, y < 0$, τότε ἐκ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων λαμβάνομεν : $xy = 3$, ἐκ τῆς ὁποίας 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 ἐκφώνησιν, νὰ εἶναι ἀκέραιοι.

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $x < 0, y < 0$, ἡ πρώτη τῶν ἐξισώσεων 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 ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος. Ὅθεν αἱ ζητούμεναι λύσεις εἶναι τὰ ζεύγη :

$$\boxed{\begin{aligned} x &= -1 \\ y &= -3 \end{aligned}}$$

καὶ

$$\boxed{\begin{aligned} x &= -3 \\ y &= -1 \end{aligned}}$$

§ 49. III. 'Επίλυσις συστημάτων ειδικών μορφών.—Παραθέτομεν κατωτέρω παραδείγματα επίλυσεως συστημάτων ειδικών τινων μορφών :

Παράδειγμα 1ον : Νά εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν x καὶ y , αἱ ὁποῖαι ἱκανοποιοῦν τὸ σύστημα :

$$|x + y - 7| + x + y = 7 \quad (1)$$

$$x - 3y = 0. \quad (2)$$

Λύσις : Ἐκ τῆς (2) λαμβάνομεν : $x = 3y$. (2')

Δυνάμει ταύτης ἡ πρώτη γίνεται :

$$|3y + y - 7| + 3y + y = 7 \quad \eta \quad |4y - 7| + 4y = 7. \quad (3)$$

Διακρίνομεν ἤδη δύο περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $4y - 7 \geq 0$, δηλ. $4y \geq 7$ ἢ $y \geq \frac{7}{4}$, θὰ ἔχωμεν : $|4y - 7| = 4y - 7$,

ὁπότε ἡ (3) γίνεται : $4y - 7 + 4y = 7$ ἢ $8y = 14$, ἐξ ἧς : $y = \frac{7}{4}$. Ἡ τιμὴ ὁμως αὕτη δὲν εἶναι δεκτὴ, 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 ὁμως, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν, πρέπει τὸ y νὰ εἶναι ἀκέραιον καὶ μὴ ἀρνητικὸν ἀφ' ἑνὸς καὶ ἀφ' ἑτέρου, κατὰ τὸν περιορισμὸν, πρέπει νὰ εἶναι $y < \frac{7}{4}$, συμπεραίνομεν ὅτι αἱ ζητούμεναι τιμαὶ τοῦ y εἶναι : $y = 0$ ἢ $y = 1$,

ὁπότε ἐκ τῆς (2') ἔχομεν ἀντιστοίχως $x = 0$ ἢ $x = 3$.

Ὡστε, αἱ ζητούμεναι ἀκέραιαι καὶ μὴ ἀρνητικαὶ τιμαὶ τῶν x καὶ y εἶναι :

$$(x = 0, y = 0) \quad \text{καὶ} \quad (x = 3, y = 1).$$

Παράδειγμα 2ον : Νά ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{R} , τὸ σύστημα :

$$4|x - 2| + |y - 1| = 5 \quad (1)$$

$$4x - 3y = 6. \quad (2)$$

Λύσις : Διακρίνομεν τὰς ἐξῆς τέσσαρας περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) + (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \eta \quad \left| \begin{array}{l} 4x + y = 14 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \left| \begin{array}{l} x = 3 \\ y = 2. \end{array} \right.$$

Τὸ ζεῦγος τοῦτο ἀποτελεῖ λύσιν τοῦ συστήματος, καθ' ὅσον αἱ τιμαὶ $x = 3$ καὶ $y = 2$ ἱκανοποιοῦν τὰς συνθήκας $x - 2 \geq 0$ καὶ $y - 1 \geq 0$.

Περίπτωσις 2α : Ἐὰν $x - 2 \geq 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται :

$$\left| \begin{array}{l} 4(x - 2) - (y - 1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right. \quad \eta \quad \left| \begin{array}{l} 4x - y = 12 \\ 4x - 3y = 6 \end{array} \right., \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \left| \begin{array}{l} x = \frac{15}{4} \\ y = 3. \end{array} \right.$$

Επειδή η τιμή $y = 3$ δέν ικανοποιεί τήν $y - 1 < 0$, αί τιμαί $x = \frac{15}{4}$, $y = 3$ δέν άποτελοϋν λύσιν τοϋ συστήματος.

Περίπτωσης 3η: Έάν $x - 2 < 0$, $y - 1 \geq 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} -4(x-2) + (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} 4x - y = 2 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \xi \xi \text{ οϋ: } \begin{cases} x = 0 \\ y = -2. \end{cases}$$

Επειδή η τιμή $y = -2$ δέν ικανοποιεί τήν συνθήκην $y - 1 \geq 0$, αί τιμαί $x = 0$, $y = -2$ δέν άποτελοϋν λύσιν τοϋ συστήματος.

Περίπτωσης 4η: Έάν $x - 2 < 0$, $y - 1 < 0$, τότε τὸ σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} -4(x-2) - (y-1) = 5 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases} \quad \eta \quad \begin{cases} 4x + y = 4 \\ 4x - 3y = 6 \end{cases}, \quad \xi \xi \text{ οϋ: } \begin{cases} x = \frac{9}{8} \\ y = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

Τὸ ζεύγος τοϋτο άποτελεί λύσιν τοϋ συστήματος, καθ' ὅσον αί τιμαί $x = \frac{9}{8}$ καί $y = -\frac{1}{2}$ ικανοποιοϋν τὰς συνθήκας $x - 2 < 0$ καί $y - 1 < 0$.

Όθεν αί λύσεις τοϋ συστήματος εἶναι τὰ ζεύγη:

$$\boxed{\begin{matrix} x = 3 \\ y = 2 \end{matrix}} \quad \text{καί} \quad \boxed{\begin{matrix} x = 9/8 \\ y = -1/2 \end{matrix}}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

71. Νά επιλυθοϋν, έντός τοϋ \mathbf{R} , αί άκόλουθοι έξισώσεις:

- $2|x| - 3 = 0$,
- $\frac{3}{5}|x| - 2x = 7$,
- $\frac{3x+5}{3|x|+5} = -2$,
- $x^2 - 7|x| + 12 = 0$,
- $x^2 - 3|x| + 2x - 6 = 0$,
- $x^2 - 4x + 2|x| - 3 = 0$,
- $|x|^2 - 5|x^2| - 17|x| + 21 = 0$,
- $|x^8| - |3x^4| + 2 = 0$,
- $|x| - |x-1| = 5 - 3x$,
- $2x - 3|x+3| - 5|x+1| + 4|x-5| + 6 = 0$,
- $|2x-1| - 3|x-1| = 1$,
- $|2x-1| + |x| + |4x+1| - 3|x-3| + 7 = 0$,
- $|x-2| - 3|x-1| + 2x - 5 = 0$,
- $|x-2| + x^2 - 4x + 10 = 0$,
- $|x^2 - 3x + 2| + |x-4| - 13 = 0$,
- $\frac{1}{|x-1|} - \frac{2}{|x-2|} + \frac{1}{|x-3|} = 0$
- $|x^3 - 3x^2 + 2x - 1| = |x^3 - 1| + |3x^2 - 2x|$.

72. Νά επιλυθοϋν καί νά διερευνηθοϋν αί άκόλουθοι έξισώσεις:

- $2x + 3|x| = \lambda x + 2$,
- $|x - |x-1|| = \lambda x + 1$,
- $|x-3| - \lambda|x-1| = 2$,
- $\lambda|x| + 3x = -1$,
- $|\mu - 1|x + (\mu - 1)|x| = \mu^2 - 1$.

73. Νά επιλυθοϋν αί άκόλουθοι άνισώσεις:

- $|3x| - 2 > |x| + 8$,
- $3|x| + 4|x-1| > 5$,
- $2|x| + x > 10$,
- $\frac{3|x|+1}{4} - \frac{4-x}{3} > 1$,
- $|2x+1| + |6x| > 9$,
- $\frac{|2x^2-5|}{3|x|} > \frac{|x|+1}{2}$,
- $|x^3 - 4x^2 + |x| + 6 > 0$,
- $|x-1| + |x-2| - 1 < 2x$,

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 επιλυθούν και νά διερευνηθούν αί άνισώσεις :

1. $\lambda|x| + 2x > 2\lambda - 3$, 2. $|x - 1| + \lambda|x - 2| > 1$.

75. Νά δειχθῆ ὅτι διὰ κάθε πραγματικῆν τιμῆν τοῦ x ἰσχύει ἡ σχέσηεις :

$$f(x) \equiv \left| x + \frac{5}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x - 2| \geq \frac{9}{2}.$$

Διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ x ἰσχύει ἡ ἰσότης ;

76. Διὰ ποίας πραγματικᾶς τιμᾶς τοῦ x ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἰκάστη τῶν κάτωθι παραστάσεων ;

$$A \equiv \sqrt{|x|^2 + 2|x| - 4}, \quad B \equiv \sqrt{|x^2 + 8x - 9| - 24}.$$

77. Νά επιλυθούν τὰ κάτωθι συστήματα :

1. $\begin{cases} 2|x| + 3|y| = 11 \\ 3|x| - 5|y| = 7 \end{cases}$

2. $\begin{cases} 3|x| - 2|y| = 5 \\ |x| + 3|y| = 9 \end{cases}$

3. $\begin{cases} |x| - 2y = 3 \\ x + |y| = 6 \end{cases}$

4. $\begin{cases} |2x - 3y| = 12 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$

5. $\begin{cases} |x - 1| + |y - 3| = 4 \\ x^2 - y^2 = 8 \end{cases}$

6. $\begin{cases} |x| + |y - 1| = 3 \\ |x| + |y - 2| = 4 \end{cases}$

78. Ὁμοίως τὰ κάτωθι :

1. $\begin{cases} |x - 2y| + |x + y - 1| = 2 \\ x + 3y = 2 \end{cases}$

2. $\begin{cases} 2|x - y| + |x + y - 3| = 9 \\ 2x + 3y = 19 \end{cases}$

79. Ἐάν $\alpha \in \mathbf{R}$ νά επιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} |x| + |y| = \alpha \\ \alpha y = x^2. \end{cases}$$

80. Νά εὑρεθούν αἱ ἀκέραιαι καὶ θετικαὶ λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} y + |x| = 6 \\ |y| - |x| = 2. \end{cases}$$

81. Νά εὑρεθούν τὰ ζεύγη τῶν ἀκεραίων x, y , τὰ ὅποια ἱκανοποιοῦν τὰς σχέσεις :

$$\begin{cases} y - |x^2 - 2x| + \frac{1}{2} > 0 \\ y + |x - 1| < 2. \end{cases}$$

82. Νά εὑρεθούν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} x^2 = yz \\ |y + z| > x^2 + 1. \end{cases}$$

ἐνθα οἱ z, y ἔχουν τὰς ἐλαχίστας ἀπολύτους τιμᾶς

83. Νά επιλυθῆ καὶ νά διερευνηθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{cases} |\lambda x + y| = 2x \\ 3x + 5y = 2. \end{cases} \quad \text{ἐνθα } \lambda \in \mathbf{R}.$$

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ

84. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ τί συμπεραίνετε ἐκ τῆς σχέσεως $|\alpha| + |\beta| \neq 0$;

85. Ἐάν $\alpha, \beta, x, y \in \mathbf{R}$, μὲ $\alpha\beta \neq 0$, ἰσχύουν δὲ αἱ δύο σχέσεις :

$$x = \alpha(|\alpha| + |\beta|) \quad \text{καὶ} \quad y = \beta(|\alpha| + |\beta|),$$

τότε θὰ ἰσχύουν 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. 'Εάν $\alpha\beta \neq 0$ και $\alpha^2 < 16\beta^2$, να δειχθῆ ὅτι :

$$\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| - \left| \frac{\beta}{\alpha} \right| < \frac{15}{4}.$$

87. 'Εάν $|\alpha| > 1$, δείξτε ὅτι :

$$\left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right| - 1 < |\alpha| < \left| \alpha + \frac{1}{\alpha} \right|.$$

88. 'Εάν $(x \neq y) \in \mathbf{R}$ και διάφοροι τοῦ μηδενός, δείξτε ὅτι :

$$\frac{\sqrt{x^2 y^2}}{xy} + \frac{\sqrt{(x-y)^2}}{x-y} \left[\frac{\sqrt{x^2}}{x} - \frac{\sqrt{y^2}}{y} \right] = 1.$$

89. 'Εάν ὁ πραγματικός ἀριθμὸς α ἰκανοποιῆ τὴν σχέσιν $|\alpha| < \sqrt{2} - 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{|1-\alpha|}{1-|\alpha|} < \sqrt{2} + 1.$$

90. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z \in \mathbf{R}$, δείξτε ὅτι ἀπὸ τὰς σχέσεις :

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

ἔπονται αἱ σχέσεις :

$$|\alpha\beta\gamma| \leq \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{|\alpha|} + \frac{1}{|\beta|} + \frac{1}{|\gamma|} \geq 6.$$

91. 'Ἴνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x| + \beta x| = \alpha|x| + \beta x$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x , πρέπει καὶ ἀρκεῖ : $\alpha + \beta \geq 0$ καὶ $\alpha - \beta \geq 0$.

92. Νὰ ἐξετάσητε, ἐάν αἱ σχέσεις $\alpha + \beta \geq 0$ καὶ $\alpha - \beta \leq 0$ εἶναι αἱ ἰκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθηκαί, ἵνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x| + \beta x| = \beta|x| + \alpha x$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x .

93. 'Εάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ καὶ $|x| = \alpha x + \beta x + 1$, νὰ ὑπολογισθῆ ὁ x , ὥστε νὰ εἶναι :

$$|\alpha + \beta| < 1.$$

94. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x , εἰς τὰ ὁποῖα ἡ παράστασις :

$$y = |x-5| + |3x+1| + |2x-3|$$

εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

95. Δείξτε διὰ πραγματικούς ἀριθμούς α, β ὅτι ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$2\beta(1 + |\alpha|) = 1 + \alpha + |\alpha|$$

ἔπονται αἱ :

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

καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ τὰς δύο τελευταίας ἔπεται ἡ πρώτη.

96. 'Ἴνα ἡ ἰσότης $|\alpha|x| + \beta x| = A|x| + Bx$ εἶναι ταυτότης ὡς πρὸς x , πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$A = \frac{|\alpha + \beta|}{2} + \frac{|\alpha - \beta|}{2} \quad \text{καὶ} \quad B = \frac{|\alpha + \beta|}{2} - \frac{|\alpha - \beta|}{2}.$$

97. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}$ καὶ $x^2 + y^2 = z^2$, $|x + y| < \frac{z}{|z| + 1}$, τότε : $||x| - |y|| < 3$.

98. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ διαστήματα μεταβολῆς τοῦ x καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ τοῦ λ , ἵνα ἡ παράστασις : $y = |\lambda^2 x + 1| + |2\lambda x + 3|$ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x .

99. Δίδεται ἡ παράστασις : $y = \left| x + \frac{3}{2} \right| + \left| x - \frac{1}{2} \right| + |x - 2|$, νὰ εὑρεθοῦν :

- 1). Αἱ ἐκφράσεις αὐτῆς ἄνευ τοῦ συμβόλου τῆς ἀπολύτου τιμῆς διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ x .
- 2). Βάσει τούτων νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐλαχίστη τιμὴ αὐτῆς, ὅταν τὸ x διατρέχη τὴν εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

100. 'Εάν αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως $x^2 + \xi x + \eta = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ οἱ συντελεσταὶ ξ καὶ η πληροῦν τὴν σχέσιν $\xi^2 - 2\eta^2 < \xi|\eta|$, νὰ δειχθῆ ὅτι αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξίσωσως $\eta x^2 + \xi x + 1 = 0$ πληροῦν τὴν : $|\rho_1| - |\rho_2| < 2$.

101. Έκ τῆς σχέσεως: $x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1|}$ ἔπονται αἱ σχέσεις:

$$1 - |x_1| > 0 \quad \text{καὶ} \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1|} \quad \text{καὶ ἀντιστρόφως.}$$

Ἐνῶ ἐκ τῶν σχέσεων:

$$x_1 = \frac{y_1}{1 + |y_1| + |y_2|}, \quad x_2 = \frac{y_2}{1 + |y_1| + |y_2|}$$

ἔπονται αἱ σχέσεις:

$$1 - |x_1| - |x_2| > 0, \quad y_1 = \frac{x_1}{1 - |x_1| - |x_2|}, \quad y_2 = \frac{x_2}{1 - |x_1| - |x_2|} \quad \text{καὶ ἀντιστρόφως.}$$

102. Ἐάν $|\lambda| < 1$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἐξ ἐκάστης τῶν σχέσεων:

$$|x + \lambda y| < |\lambda x + y|, \quad |x| < |y|, \quad |x^2 + \lambda xy| < |\lambda xy + y^2|$$

ἔπονται αἱ ἄλλαι δύο σχέσεις.

103. Ἐάν $\alpha, \beta, v \in \mathbf{Z}$ καὶ $\alpha\beta = -1, v \geq 5, x = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2v} + \frac{\beta\sqrt{3}}{2(v-1)}$,

νὰ δεიχθῆ ὅτι: $40|x| \leq \sqrt{3}$.

104. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις: $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔνθα $\beta < \gamma < 0$. Νὰ δειχθῆ ὅτι, ἐάν

$$\rho_1, \rho_2 (\rho_1 > \rho_2) \text{ εἶναι αἱ ρίζαι αὐτῆς, θὰ εἶναι: } |\rho_2| < \rho_1 < 1 + |\beta|.$$

105. Νὰ εὑρεθῆ ἡ σχέσηις μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξίσωσεως:

$$\alpha |x|^3 + \beta x^2 + \beta |x| + \alpha = 0,$$

ἵνα αὕτη ἔχη τὸ ἀνώτερον δυνατὸν πλῆθος πραγματικῶν ριζῶν.

106. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\}$ καὶ $|\alpha| - |\beta| > 1$, νὰ δειχθῆ ὅτι ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \alpha x + \beta = 0$

δὲν δύναται νὰ ἔχη ἀμφοτέρας τὰς ρίζας τῆς ἀκεραίας.

107. Δείξατε ὅτι διὰ πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β, γ ἀπὸ τὰς σχέσεις: $2|\beta| \leq \alpha \leq \gamma$,

ἔπεται ὅτι: $\alpha \leq \frac{2}{\sqrt{3}} \sqrt{\alpha\gamma - \beta^2}$. Κατόπιν τούτου δείξατε ὅτι ἀκέραιοι ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦν-

τες τὰς ἄνω σχέσεις εἶναι μόνον οἱ $\alpha = 1, \beta = 0, \gamma = 1$, ἐφ' ὅσον $\alpha\gamma = 1 + \beta^2$.

108. Ἐστω β πραγματικὸς ἀριθμὸς διάφορος τοῦ μηδενὸς καὶ τοιοῦτος, ὥστε $|\beta| < 1$.

Ἐστω ἐπίσης x πραγματικὸς ἀριθμὸς κείμενος ἀλγεβρικῶς μεταξύ 0 καὶ β .

Νὰ δειχθῆ ὅτι: $\left| \frac{\beta - x}{1 + x} \right| < |\beta|$.

109. Ἐάν ξ_1, ξ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως $x^2 - 2\alpha x + \beta = 0$ μὲ πραγματικοὺς συντελε-

στὰς καὶ ἰσχύη: $0 < |\xi_1| < |\xi_2|$,

νὰ δειχθῆ ὅτι: $2\alpha^2 - \beta - \left| \frac{\beta}{2} \right| < \left| \frac{\xi_2}{\sqrt{2}} \right|^2 < 2\alpha^2 - \beta$.

110. Ἐάν $v > 0$ καὶ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, δείξατε ὅτι:

$$\left| \alpha + \beta + \frac{v - \alpha\beta}{\alpha + \beta} \right| \geq |\sqrt{3v}| \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \left| \alpha + \beta + \gamma + \frac{v - \alpha\beta - \beta\gamma - \gamma\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \right| \geq \left| \sqrt{\frac{8v}{3}} \right| \quad (2)$$

111. Δίδονται τὰ τριώνυμα:

$$f(x) \equiv \alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad \text{μὲ} \quad |\alpha'| < \alpha.$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma'$$

Ἐάν 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 $\varphi(x)$, νὰ ἀποδει-

χθῆ ἡ ἰσοδυναμία:

$$(|f(x)| \geq \varphi(x) \quad \forall x \in \mathbf{R}) \iff (x_1 = \rho_1 \quad \text{καὶ} \quad x_2 = \rho_2).$$

112. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις:

$$x^2 + x + \lambda|x| + 1 = 0.$$

Νὰ ὀρισθῆ ὁ λ ὥστε αὕτη νὰ ἔχη τέσσαρας ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους.

113. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}$ νά δειχθῆ ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως :

$$(x^2 - y^2 + z^2)^2 \leq 4x^2z^2 \quad (1)$$

ἔπονται αἱ σχέσεις :

$$||x| - |y|| \leq |z| \quad (2) \quad \text{καί} \quad |z| \leq |x| + |y| \quad (3)$$

καί ἀντιστρόφως, ἀπό τὰς δύο τελευταίας ἔπεται ἡ πρώτη.

114. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R} - \{0\}$ καί ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$x^2y^2 + x^2z^2 = y^2z^2 \quad \text{καί} \quad x^2 + z^2 > |xz| + |zy|,$$

νά δειχθῆ ὅτι :

$$1) \quad |x| < |y| < |z|$$

$$2) \quad \frac{x^2 + y^2}{z^2} < \frac{|x| + |y|}{|z|}.$$

115. Τοῦ x λαμβάνοντος τιμὰς ἐκτός τοῦ διαστήματος μέ ἄκρα τὰ α καί γ νά εὐρεθῆ τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως : $y = \frac{\alpha - \beta}{\sqrt{|\gamma - x|}} + \frac{\beta - \gamma}{\sqrt{|\alpha - x|}} - \frac{\gamma - \alpha}{\sqrt{|\beta - x|}}$, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1). Διὰ $x < \alpha < \beta < \gamma$

2). Διὰ $\alpha > \beta > \gamma > x$.

'Υπόδειξις : Θέσατε $\sqrt{|\alpha - x|} = k$, $\sqrt{|\beta - x|} = \lambda$, $\sqrt{|\gamma - x|} = \mu$ καί ἐκφράσατε τὴν παράστασιν y συναρτήσῃ τῶν k, λ, μ .

116. 'Εάν $|\alpha| + |\beta| = 1$, ἔνθα $\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\}$, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\left\{ |\alpha| + \left| \frac{1}{\alpha} \right| \right\}^2 + \left\{ |\beta| + \left| \frac{1}{\beta} \right| \right\}^2 \geq \frac{25}{2}.$$

117. Δίδεται ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ μέ $\alpha \gamma \neq 0$ καί $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, ἔνθα ρ_1, ρ_2 αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσεως. 'Εάν $M \equiv \max \left\{ \left| \frac{\rho_1}{\rho_2} \right|, \left| \frac{\rho_2}{\rho_1} \right| \right\}$, δεῖξατε ὅτι :

$$1). \quad 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right| - 1 < M < 2 \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

$$2). \quad 1 < \left| 1 - \frac{\beta^2}{2\alpha\gamma} \right|$$

3). Πληρουμένων τῶν ὑποθέσεων εἶναι $\beta \neq 0$.

118. Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 2|x-1| + |y+1| &= 7 \\ |x-2| + |y| + |x-y| &= 4. \end{aligned}$$

119. 'Ομοίως τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} x^2 &= \frac{z^2}{2|yz| - y^2} \\ 0 < x &\leq \frac{3}{3 + |y+2|}. \end{aligned}$$

120. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι 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 ἡ ἐξίσωσις :

$$\alpha|x|^3 + \beta|x|^2 + \beta|x| + \alpha = 0,$$

δεῖξατε ὅτι αὕτη ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν ἐξίσωσεων :

$$|x| + 1 = 0 \quad (1) \quad \text{καί} \quad \alpha|x|^2 + (\beta - \alpha)|x| + \alpha = 0 \quad (2).$$

'Επιλύσατε τὰς ἐξίσωσεις (1) καί (2).

122. 'Εάν $\alpha, \beta, x \in \mathbf{R}$, δείξτε ότι :

$$(x - \alpha)(x - \beta) \leq 0 \iff \min(\alpha, \beta) \leq x \leq \max(\alpha, \beta).$$

123. 'Εάν $\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}$ είναι οιαδήποτε κλάσματα με $\beta_k > 0$ ή $\beta_k < 0$

$\forall k = 1, 2, \dots, n$, νά αποδειχθῆ ὅτι :

$$\min\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}\right) \leq \frac{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n}{\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n} \leq \max\left(\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_n}{\beta_n}\right).$$

124. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ καὶ ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

$$\gamma = \frac{\alpha\beta}{|\alpha| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad |\alpha| > |\beta| > 0,$$

νά αποδειχθῆ ὅτι θὰ ἰσχύουν καὶ αἱ σχέσεις :

$$\alpha = \frac{\beta\gamma}{|\gamma| - |\beta|} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{\alpha\gamma}{|\alpha| + |\gamma|}.$$

125. 'Εάν οἱ x, y, ω πραγματικοὶ ἀριθμοί, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\left|\frac{1}{y + \omega}\right| + \left|\frac{1}{\omega + x}\right| + \left|\frac{1}{x + y}\right| \geq \frac{9}{2} \left(\frac{1}{|x| + |y| + |\omega|}\right).$$

126. Νά λυθῆ τὸ σύστημα :

$$\begin{aligned} 3x - 5|y| &= 1 \\ x|y| + y|x| &= 4. \end{aligned}$$

127. 'Εάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x, y, z πληροῦν τὰς σχέσεις :

$$\begin{aligned} x^3 + y^3 + z^3 &> 3xyz \\ xyz &< 0 \quad \text{καὶ} \\ x^{2n+1} - y|y| &= 0, \end{aligned}$$

νά αποδειχθῆ ὅτι οἱ x, y εἶναι θετικοί.

128. 'Εάν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ πληροῦν τὴν σχέσηιν :

$$|\alpha + \beta| + |\beta + \gamma| + |\gamma + \alpha| \geq \alpha\beta\gamma (|\alpha| + |\beta| + |\gamma|),$$

νά αποδειχθῆ ὅτι θὰ πληροῦν καὶ τὴν σχέσιν :

$$\alpha\beta\gamma \leq 2.$$

129. 'Εάν ξ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως : $\alpha_0 x^n + \alpha_1 x^{n-1} + \dots + \alpha_n = 0$, τοιαύτη ὥστε $|\xi| > 1$, εἶναι δὲ ἐπὶ πλέον : $|\alpha_0| > \max(|\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_n|)$, τότε δείξτε ὅτι :

$$1 < |\xi| < 2.$$

130. 'Εάν οἱ συντελεσταὶ τοῦ τριωνύμου : $x^2 - 2\alpha x + \beta$ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta \neq 0$ καὶ ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι του μὲ $|\rho_1| \neq |\rho_2|$, θέσωμεν δέ :

$$M \equiv \max\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right), \quad m \equiv \min\left(\left|\frac{\rho_1}{\rho_2}\right|, \left|\frac{\rho_2}{\rho_1}\right|\right) \quad \text{καὶ} \quad \lambda = 2 \left|\frac{2\alpha^2 - \beta}{\beta}\right|,$$

νά αποδειχθῆ ὅτι :

α). Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ ἄνισοι.

β). 'Ισχύουν αἱ σχέσεις :

$$1. \lambda - 1 < M < \lambda, \quad 2. \lambda > 2, \quad 3. \frac{1}{\lambda} < m < \frac{1}{\lambda - 1}.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

I. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 50. Έννοια τοῦ πολυωνύμου. — Ἐστω \mathbf{R} τὸ σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ ἓν σύμβολον x , καλούμενον «**μεταβλητὴ**»^{*}), τὸ ὁποῖον κατ' ἀρχὴν οὐδένα πραγματικὸν ἀριθμὸν παριστᾷ, μετὰ τοῦ ὁποῖου ὅμως σημειοῦμεν πράξεις τῶν στοιχείων τοῦ \mathbf{R} , ὡς ἐάν ἦτο καὶ τὸ x εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς ἢ γενικώτερον εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς. Οὕτως ἡ παράστασις x^k , ὅπου k φυσικὸς ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζῃ ἀπλῶς μίαν μορφήν γινομένου $xx \dots x$, ὅπου τὸ x θὰ περιλαμβάνεται ὡς παράγων k φορές, ὁμοίως ἡ παράστασις αx^k , ὅπου $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ $k \in \mathbf{N}$, θὰ συμβολίζῃ μίαν μορφήν γινομένου τοῦ πραγματικοῦ ἀριθμοῦ α ἐπὶ τὸ σύμβολον x^k . Ὅριζομεν ἀκόμη, ὅτι τὸ $x^0 = 1$, ὁπότε $\alpha x^0 = \alpha$ διὰ κάθε $\alpha \in \mathbf{R}$. Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν κάτωθι ὄρισμόν :

Καλεῖται **ἀκέραιον πολυώνυμον** τοῦ x , κάθε ἔκφρασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$ σταθεροὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ n φυσικὸς ἀριθμὸς ἢ μηδέν. Οἱ $\alpha_k \in \mathbf{R}$ καλοῦνται **συντελεσταὶ** τοῦ πολυωνύμου. Τὸ α_0 θεωρεῖται ὡς συντελεστὴς τοῦ x^0 . Αἱ ἔκφράσεις τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$, ἔνθα k φυσικὸς ἢ μηδέν, καλοῦνται **ἀκέραια μονώνυμα** καὶ ἀποτελοῦν τοὺς ὅρους τοῦ πολυωνύμου.

Ἡ παράστασις (1) εἶναι ἓν νέον σύμβολον^{**}), δηλ. δέν σημαίνει πρόσθεσιν, οὔτε ἄλλην τινὰ πρᾶξιν μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_k ($k = 0, 1, 2, \dots, n$) καὶ τῆς μεταβλητῆς x . Ἡ σημασία τῆς παραστάσεως (1), δηλ. τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου, θὰ προκύψῃ κατωτέρω κατόπιν ὠρισμένων ἰδιοτήτων τὰς ὁποίας θὰ ὀρίσωμεν ἐπ' αὐτῆς.

Κατωτέρω ἀντὶ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x θὰ λέγωμεν ἀπλῶς καὶ πολυώνυμον τοῦ x .

Διὰ τὰ πολυώνυμα τῆς μεταβλητῆς x μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς θὰ χρησιμοποιῶμεν τοὺς συμβολισμοὺς : $f(x), \varphi(x), \pi(x), g(x), \dots$

* Διὰ τοῦ ὅρου «**μεταβλητὴ**» x ἐννοοῦμεν ἓν σύμβολον, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ ἀντιπροσωπεύῃ τὸ τυχόν στοιχεῖον ἐνὸς συνόλου ἀριθμῶν. Ὑπάρχει διαφορὰ μεταξὺ τῆς μεταβλητῆς x καὶ τοῦ ἀγνώστου x , τὸν ὁποῖον συναντῶμεν εἰς τὰς ἐξισώσεις. Ἡ μὲν μεταβλητὴ x εἶναι ἀπλῶς ἓν σύμβολον καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμὴν, ἐνῶ ὁ ἀγνώστος x ἔχει προσδιοριστέαν τιμὴν.

** Τὸ x κατὰ τὴν παράστασιν (1) ἐνὸς πολυωνύμου παίζει τὸν ρόλον ἐνὸς **ἀκαθορίστου συμβόλου**, ἄλλως **ἀκαθορίστου μεταβλητῆς**.

Ούτω θά γράψωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (2)$$

ἐνθα τὸ σύμβολον « \equiv » σημαίνει ὅτι διὰ τοῦ $f(x)$ παρίσταται τὸ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον ἀναγράφεται εἰς τὸ β' μέλος.

Ἐὰν $\alpha_n \neq 0$, τότε ὁ ἐκθέτης n τῆς μεταβλητῆς x καλεῖται **βαθμὸς** τοῦ πολυωνύμου (2). Ὡστε :

Βαθμὸς ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καλεῖται ὁ **μεγαλύτερος ἐκθέτης τῆς μεταβλητῆς x , τῆς ὁποίας ὁ συντελεστὴς εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.**

Οὔτω τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv 5x^3 - 2x^2 + 3x - 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 3, ἐνῶ τοῦ πολυωνύμου $(x) \equiv 2x^2 - \sqrt{3}x + 1$, ὁ βαθμὸς εἶναι 2.

Ἐὰν $n = 0$, τότε ἔχομεν τὸ **σταθερὸν πολυώνυμον**, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται ἀπὸ τὸν σταθερὸν μόνον ὄρον καὶ συνεπῶς εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἐφ' ὅσον ὁ σταθερὸς ὄρος $\alpha_0 \neq 0$, θά ὀμιλῶμεν περὶ πολυωνύμου **βαθμοῦ μηδέν**, δηλαδὴ κάθε σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς α θεωρεῖται ὡς πολυώνυμον τοῦ x , βαθμοῦ μηδέν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$. Οὔτω, λ.χ., ὁ ἀριθμὸς 4 δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς 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 **πλήρες πολυώνυμον** τοῦ x , ἄλλως λέγεται **ἐλλιπές**.

Τὸ πολυώνυμον νιστοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς x δύναται ἐπίσης νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \alpha_n x^n, \quad \alpha_n \neq 0 \quad (3)$$

δηλ. κατὰ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις τοῦ x .

Κάθε πολυώνυμον δύναται νὰ ἐπεκταθῇ καὶ πέραν τοῦ βαθμοῦ του, ἀρκεῖ πρὸς τοῦτο νὰ ἐπισυνάψωμεν ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

Οὔτω τὸ πολυώνυμον (3), βαθμοῦ n , δύναται νὰ γραφῇ :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n + \alpha_{n+1} x^{n+1} + \alpha_{n+2} x^{n+2} + \dots + \alpha_{n+k} x^{n+k} \quad (4)$$

μὲ $\alpha_n \neq 0$ καὶ $\alpha_{n+1} = \alpha_{n+2} = \dots = \alpha_{n+k} = 0 \quad \forall k = 1, 2, 3, \dots$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν δύο πολυώνυμα μὲ τὸ αὐτὸ πλήθος 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**. Ὡστε : **Τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :**

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_k \in \mathbf{R}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

καλεῖται **μηδενικὸν πολυώνυμον ἢ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς μηδέν ἐν \mathbf{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 ἴσον πρὸς μηδέν ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ὁ ὀρισμὸς τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου δίδεται συντόμως οὕτω :

Ἐὰν $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_k \in \mathbb{R}$, $k=0, 1, 2, \dots, n$, τότε :

$$f(x) \equiv 0 \underset{\text{ορισ}}{\iff} \alpha_n = \alpha_{n-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0.$$

Πολυώνυμα ἐκ ταυτότητος ἴσα πρὸς μηδὲν οὐδένα βαθμὸν ἔχουν.

Ἐὰν τὸ $f(x)$ δὲν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον γράφομεν : $f(x) \not\equiv 0$.

§ 51. Ἄλγεβρα (λογισμὸς) τῶν πολυωνύμων.— Ἀς θεωρήσωμεν τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων τοῦ x μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς, τὸ ὁποῖον παριστῶμεν μὲ $R[x]$. τὰ στοιχεῖα ἐξ ὧν τὸ $R[x]$ συνίσταται, δηλ. τὰ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x συμβολίζομεν, ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον μὲ : $f(x)$, $\varphi(x)$, $\pi(x)$, ...

Ὡς γνωστὸν (§ 8) ἡ ἔννοια τοῦ συνόλου εἶναι συνδεδεμένη μὲ τὴν ἔννοιαν μιᾶς σχέσεως βασικῆς ἰσότητος. Ἡ βασικὴ ἰσότης ὀρίζεται ἐν $R[x]$ οὕτω :

Ἐὰν $f(x)$, $\varphi(x) \in R[x]$ καὶ εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0,$$

τότε θὰ λέγωμεν ὅτι : τὰ δύο πολυώνυμα $f(x)$, $\varphi(x)$ εἶναι ἴσα, ἐὰν καὶ μόνον ἐὰν οἱ συντελεστὰς τῶν ὁμοβαθμίων ὄρων εἶναι ἴσοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν γράφομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x)$$

καὶ ἀναγιγνώσκομεν : « $f(x)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ $\varphi(x)$ ».

Κατόπιν τοῦ ἀνωτέρω συμβολισμοῦ, ἡ βασικὴ ἰσότης ἐν $R[x]$ ὀρίζεται συντόμως οὕτω :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \underset{\text{ορισ}}{\iff} \alpha_k = \beta_k \text{ διὰ κάθε } k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Προφανῶς δύο μηδενικά πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου $R[x]$ δυνάμεθα τώρα νὰ ὀρίσωμεν πράξεις ὡς ἐξῆς : Ἐστωσαν $f(x)$, $\varphi(x) \in R[x]$, τότε *) :

α). Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ : $f(x) + \varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον :

$$(\alpha_n + \beta_n) x^n + (\alpha_{n-1} + \beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\alpha_1 + \beta_1) x + (\alpha_0 + \beta_0).$$

* Δεχόμεθα, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων. Ἐὰν τὰ $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος ὄρων, προσθέτομεν εἰς τὸ πολυώνυμον μὲ ὀλιγωτέρους ὄρους, τοὺς ἀπαιτούμενους ὄρους μὲ συντελεστὰς μηδέν.

β). Καλοῦμεν **ἀντίθετον** τοῦ πολυωνύμου $f(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ: $-f(x)$ τὸ πολυώνυμον:

$$(-\beta_n) x^n + (-\beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (-\beta_1) x + (-\beta_0)$$

καὶ γράφομεν:

$$-f(x) \equiv -\beta_n x^n - \beta_{n-1} x^{n-1} - \dots - \beta_1 x - \beta_0.$$

γ). Καλοῦμεν **διαφορὰν** τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ ἀπὸ τὸ πολυώνυμον $g(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ: $f(x) - g(x)$, τὸ πολυώνυμον $f(x) + [-g(x)]$. Ἡτοι ἡ διαφορὰ $f(x) - g(x)$ δύο πολυωνύμων $f(x)$, $g(x)$ ἀνάγεται εἰς ἄθροισμα τοῦ $f(x)$ καὶ τοῦ ἀντιθέτου τοῦ πολυωνύμου $g(x)$.

Δυνάμει τώρα τῶν α καὶ β ἡ διαφορὰ $f(x) - g(x)$ εἶναι τὸ πολυώνυμον:

$$(\alpha_n - \beta_n) x^n + (\alpha_{n-1} - \beta_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\alpha_1 - \beta_1) x + (\alpha_0 - \beta_0).$$

Ἐκ τῶν ὁρισμῶν τούτων προκύπτουν ἀμέσως τὰ ἑξῆς:

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι «κλειστόν» ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, δηλ. τὸ ἄθροισμα δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει εἰς τὸ $R[x]$.
2. Τὸ πολυώνυμον συμβολίζει ἐν ἄθροισμα ὄρων τῆς μορφῆς $\alpha_k x^k$.
3. Ἡ πρόσθεσις τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ιδιότητα, ἥτοι: ἐὰν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, τότε ἰσχύουν:

$$\pi_1(x) + \pi_2(x) = \pi_2(x) + \pi_1(x) \text{ καθὼς καὶ}$$

$$\pi_1(x) + [\pi_2(x) + \pi_3(x)] = [\pi_1(x) + \pi_2(x)] + \pi_3(x).$$

4. Ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχεῖον ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν καὶ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ἥτοι, ἐὰν $f(x) \equiv 0$, τότε ἰσχύει:

$$f(x) + 0 \equiv f(x) + 0 \equiv f(x) \text{ διὰ κάθε } f(x) \in R[x].$$

Παρατηρήσεις: Ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ μεγίστου ἐκ τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων. Οὕτω:

Ἐὰν k εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ ἄθροίσματος ἢ τῆς διαφορᾶς δύο πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $g(x)$ βαθμῶν n καὶ m ἀντιστοίχως, ἔχομεν:

$$k \leq \max(n, m).$$

Τὸ ὅτι οὗτος δύνатаι νὰ εἶναι μικρότερος φαίνεται ἀπὸ τὸ ἑξῆς παράδειγμα:

Ἐὰν $f(x) \equiv 5x^4 + 4x^3 - 3x + 1$ 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 μονώνυμων αx^n καὶ βx^m τὸ μονώνυμον $\alpha \beta x^{n+m}$, ἥτοι:

$$(\alpha x^n) \cdot (\beta x^m) = \alpha \beta x^{n+m}.$$

ε). Καλοῦμεν **γινόμενον** δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$, $g(x)$ καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μέ $f(x) \cdot g(x)$, τὸ πολυώνυμον τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ βάσει τοῦ «ἐπιμεριστικοῦ νόμου», ἥτοι ἂν πολλαπλασιασῶμεν

όλους τούς όρους του $f(x)$ επί έκαστον όρον του $g(x)$ και προσθέσωμεν όλα τὰ προκύπτοντα μερικά γινόμενα : Ούτως, έάν

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \dots + \alpha_n x^n \quad \text{και}$$

$$g(x) \equiv \beta_0 + \beta_1 x + \dots + \beta_m x^m,$$

τότε τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι τὸ πολυώνυμον :

$$\begin{aligned} \pi(x) \equiv f(x) \cdot g(x) &= \alpha_0 \beta_0 + (\alpha_0 \beta_1 + \alpha_1 \beta_0) x + (\alpha_0 \beta_2 + \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_0) x^2 + \\ &+ (\alpha_0 \beta_3 + \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1 + \alpha_3 \beta_0) x^3 + \dots + \alpha_n \beta_m x^{n+m}. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι : ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὁρισμῶν προκύπτουν τώρα τὰ ἐξῆς :

1. Τὸ σύνολον τῶν πολυωνύμων $R[x]$ εἶναι κλειστὸν ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν, δηλ. τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἐκ τοῦ $R[x]$ ἀνήκει πάντοτε εἰς τὸ $R[x]$.

2. Ἰσχύει ἡ ἐπιμεριστική ιδιότης τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρὸς τὴν πρόσθεσιν, ἥτοι ἐάν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, 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 πολλαπλασιασμός τῶν πολυωνύμων ἔχει τὴν μεταθετικὴν καὶ προσεταιριστικὴν ιδιότητα, ἥτοι ἐάν $\pi_1(x), \pi_2(x), \pi_3(x) \in R[x]$, 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. Ὑπάρχει οὐδέτερον στοιχείον ὡς πρὸς τὸν πολλαπλασιασμόν καὶ εἶναι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv 1$, ἥτοι ἰσχύει :

$$f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 1 \cdot \varphi(x) \equiv \varphi(x) \quad \text{διὰ κάθε } \varphi(x) \in R[x].$$

στ'). Καλοῦμεν *n*-οστήν δύναμιν ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_0$ καὶ συμβολίζομεν ταύτην μετὰ $[f(x)]^n$, τὸ πολυώνυμον :

$$[f(x)]^n \equiv_{\text{ορισμ.}} f(x) \cdot f(x) \cdot \dots \cdot f(x),$$

ὅπου οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους εἶναι n τὸ πλῆθος.

Συνέπεια τοῦ ἀνωτέρου ὁρισμοῦ εἶναι :

$$1. [f(x)]^n \cdot [f(x)]^m = [f(x)]^{n+m}$$

$$2. [[f(x)]^m]^n = [f(x)]^{mn}$$

$$3. [f(x) \cdot g(x)]^n = [f(x)]^n \cdot [g(x)]^n.$$

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς : Τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν πολυωνύμων μετὰ πραγματικούς συντελεστὰς ἐφωδιασμένον μετὰ δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, ὡς αὐτὰ ὠρίσθησαν ἀνωτέρω καὶ αἱ ὁποῖαι πληροῦν τὰς προαναφερθείσας ιδιότητες, ἀποτελεῖ ἓν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα μιᾶς θεμελιώδους ἀλγεβρικής ἐννοίας, τῆς τοῦ δακτυλίου, ἐννοίαν τὴν ὁποῖαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν.

Ὁ δακτύλιος οὗτος λέγεται «**πολυωνυμικός δακτύλιος**» καὶ συμβολίζεται μὲ $R[x]$.

Ἀποδεικνύομεν κατωτέρω δύο θεωρήματα :

§ 52. Θεώρημα I.—Ἐὰν $f(x) \not\equiv 0$, τότε ἀναγκαίᾳ καὶ ἰκανῇ συνθήκῃ διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0$ εἶναι $f(x) \equiv 0$.

Ἀπόδειξις : α). Ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαίᾳ. Ἐστω ὅτι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0$ καὶ $f(x) \not\equiv 0$, $\varphi(x) \not\equiv 0$. Ἐφ' ὅσον $f(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ $\alpha_\nu \neq 0$ (ν βαθμὸς τοῦ $f(x)$). Ἐπίσης ἐφ' ὅσον $\varphi(x) \not\equiv 0$, ὑπάρχει συντελεστὴς αὐτοῦ $\beta_\mu \neq 0$ (μ βαθμὸς τοῦ $\varphi(x)$). Τότε τὸ γινόμενον $f(x) \cdot \varphi(x)$ θὰ περιλαμβάνη ὡς ὄρον τὸν $\alpha_\nu \beta_\mu x^{\nu+\mu}$ μὲ $\alpha_\nu \beta_\mu \neq 0$ καὶ ἐπομένως $f(x) \cdot \varphi(x) \not\equiv 0$, ὅπερ ἄτοπον. Ἄρα $f(x) \equiv 0$.

β). Ἡ συνθήκη εἶναι ἰκανή. Πράγματι, ἂν $\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ καὶ $f(x) \equiv 0$, τότε : $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv 0 \cdot (\beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0) \equiv (0 \cdot \beta_\mu) x^\mu + (0 \cdot \beta_{\mu-1}) x^{\mu-1} + \dots + (0 \cdot \beta_1) x + (0 \cdot \beta_0) \equiv 0 \cdot x^\mu + 0 \cdot x^{\mu-1} + \dots + 0x + 0 \equiv 0$.

§ 53. Θεώρημα II.—Ἐὰν $f(x), g(x), \varphi(x) \in R[x]$ καὶ εἶναι $\varphi(x) \not\equiv 0$, τότε διὰ νὰ εἶναι $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv g(x) \cdot \varphi(x)$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $f(x) \equiv g(x)$.

Ἀπόδειξις : Πράγματι, ἡ $f(x) \cdot \varphi(x) \equiv g(x) \cdot \varphi(x)$ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x)\varphi(x) - g(x)\varphi(x) \equiv 0$$

$$\eta \quad \varphi(x) \cdot [f(x) - g(x)] \equiv 0$$

καὶ ἐπειδὴ $\varphi(x) \not\equiv 0$, κατὰ τὸ θεώρημα I, ἡ τελευταία σχέση εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$f(x) - g(x) \equiv 0, \quad \text{δηλαδή : } f(x) \equiv g(x).$$

Ἀξιόλογος σημείωσις : Ἐξ ὄλων τῶν μέχρι τοῦδε συμπερασμάτων συναγομεν ὅτι τὸ σύνολον τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων $R[x]$ μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς εἶναι *κλειστὸν* ὡς πρὸς τὰς τρεῖς πράξεις, τὴν πρόσθεσιν, τὴν ἀφαίρεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμόν, εἰς τὸν ὁποῖον μάλιστα ἰσχύει ἡ μεταθετικὴ ιδιότης. Ἐξ ἄλλου (θεώρ. I) γινόμενον δύο πολυωνύμων εἶναι ἴσον μὲ τὸ μηδὲν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἐν τούλῳχιστον ἐξ αὐτῶν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Πάντα ταῦτα χαρακτηρίζουν τὸ σύνολον $R[x]$ τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς μίαν «**ἀκεραίαν περιοχὴν**». Περὶ τῆς ἐννοίας τοῦ δακτυλίου καὶ τῆς ἀκεραίας περιοχῆς θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

§ 54. Ἀριθμητικὴ τιμὴ πολυωνύμου.—Ὡς ἐλέχθη εἰς τὴν § 50 εἰς ἓν πολυώνυμον $f(x)$ σημειοῦνται πράξεις, αἱ ὁποῖαι, ἂν τὸ x ἀντικατασταθῇ μὲ τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμὸν α , δύνανται νὰ ἐκτελεσθοῦν, ὅποτε προκύπτει εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τὸν ὁποῖον συμβολίζομεν διὰ τοῦ $f(\alpha)$ καὶ καλοῦμεν **ἀριθμητικὴν τιμὴν** τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ $x = \alpha$. Οὕτως, ἐὰν

$$f(x) \equiv 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 - x - 5$$

θὰ εἶναι : $f(2) = 2 \cdot 2^4 - 5 \cdot 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 2 - 5 = -3$.

Ὁ ἀριθμὸς -3 εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τὴν τιμὴν $x = 2$. Τὸ αὐτὸ πολυώνυμον διὰ $x = 3$ δίδει: $f(3) = 46$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ προκύπτει ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος (γινομένου) δύο πολυωνύμων ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμὰ (γινόμενον) τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν πολυωνύμων.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων προκύπτει ὅτι: **δύο ἐκ ταυ-τότητος ἴσα πολυώνυμα ἔχουν ἴσας ἀριθμητικὰς τιμὰς**. Πράγματι, ἐὰν

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$$

καὶ $f(x) \equiv \varphi(x)$, ὅτε $\alpha_n = \beta_n$, $\alpha_{n-1} = \beta_{n-1}$, \dots , $\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_0 = \beta_0$ (βλ. § 51) θὰ εἶναι καὶ: $f(\alpha) = \varphi(\alpha)$ διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν α , διότι:

$$f(\alpha) \equiv \alpha_n \alpha^n + \alpha_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + \alpha_1 \alpha + \alpha_0 =$$

$$= \beta_n \alpha^n + \beta_{n-1} \alpha^{n-1} + \dots + \beta_1 \alpha + \beta_0 \equiv \varphi(\alpha).$$

Τέλος, ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου, προκύπτει ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ παντὸς μηδενικοῦ πολυωνύμου εἶναι σταθερὰ καὶ ἴση πάντοτε πρὸς τὸ μηδέν, διὰ κάθε τιμὴν τῆς μεταβλητῆς x .

Π α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς : Εἶδομεν ἀνωτέρω ὅτι τὸ σύμβολον x ἐν τῷ πολυωνύμῳ $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $f(x) \in \mathbf{R}[x]$ δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ δι' οἴουδὴποτε πραγματικοῦ ἀριθμοῦ, δι' ὃ καὶ καλεῖται μεταβλητὴ τοῦ πολυωνύμου. Διὰ τῆς τοιαύτης ἀντικαταστάσεως εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς $y = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, ἥτοι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ὀρίζει μίαν συναρτήσιν, τὴν ὁποίαν παριστῶμεν ἐπίσης διὰ τοῦ $f(x)$, μὲ πεδίου ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς ἐν \mathbf{R} , μὲ τύπον:

$$y = f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0. \quad (1)$$

Αἱ συναρτήσεις τοῦ τύπου (1) καλοῦνται **πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις ἢ ἀκέραιαι ρηταὶ συναρτήσεις τοῦ x** .

Ὅρίζομεν ὅτι δύο πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ λέγονται ἐκ ταυτότητος ἴσαι καὶ σημειοῦμεν $f(x) \equiv \varphi(x)$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἐὰν αὗται εἶναι ἴσαι διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} .

Ἐὰν βεβαίως δύο πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ μὲ πραγματικούς συντελεστὰς εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, ἔχουν δηλαδὴ τοὺς αὐτοὺς συντελεστὰς, ταῦτα ὀρίζουν ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} καὶ ἴσας πολυωνυμικὰς συναρτήσεις.

Ἐν τοῖς ἐπομένοις θὰ γίνεται χρῆσις τῆς ἐκφράσεως: «*θεωροῦμεν τὴν ἀπεικόνισιν*

$$f: x \longrightarrow \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

τοῦ \mathbf{R} ἐν τῷ \mathbf{R} ». Διὰ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως θὰ ἐννοῶμεν ὅτι θεωροῦμεν τὴν συναρτήσιν f ὠρισμένην ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} μὲ τιμὰς ἐν \mathbf{R} , ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \text{ διὰ } x \in \mathbf{R}.$$

§ 55. "Έννοια τῆς ρίζης ἑνὸς πολυωνύμου. — *Ἐστω τὸ μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

τοῦ ὁποίου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Ἐὰν διὰ $x = \rho$ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ πολυωνύμου (1) εἶναι ἴση μὲ 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 εἶναι οἱ ἀριθμοὶ 1, -2, -3, διότι εἶναι : $f(1) = 0$, $f(-2) = 0$, $f(-3) = 0$.

*Ἐὰν ἔν ἀκέραιον πολυώνυμον ἐξισώσωμεν μὲ μηδέν, τότε λέγομεν ὅτι ἔχομεν μίαν **ἀλγεβρικὴν ἐξίσωσιν**.

Οὕτως, ἐκ τοῦ πολυωνύμου (1) ἔχομεν τὴν ἀλγεβρικὴν ἐξίσωσιν n βαθμοῦ :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0. \quad (2)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι πλέον ἢ *μεταβλητὴ*, ἀλλὰ μία ρίζα τοῦ πολυωνύμου (1). Αἱ ρίζαι τοῦ πολυωνύμου (1) εἶναι καὶ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (2). Ἀξίζει νὰ τονισθῇ ὅτι εἶναι ἐντελῶς διάφορος ἡ ἔννοια τῆς ἐξισώσεως $f(x) = 0$ ἀπὸ τὴν ἔννοιαν $f(x) \equiv 0$ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου. Διότι εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ x εἶναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ καὶ ἐπομένως ἔχει προσδιοριστέαν τιμὴν, ἐνῶ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν τὸ x εἶναι ἡ «*μεταβλητὴ*» τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ καὶ ἐπομένως ἔχει ἀπροσδιόριστον τιμὴν.

*Ἐν πολυώνυμον ἔχει ἔννοιαν ἀκόμη καὶ ἐὰν τὸ σύμβολον x ἀντικατασταθῇ μὲ μιγαδικούς ἀριθμούς, συνεπῶς τὸ πολυώνυμον (1) δυνατὸν νὰ ἔχη 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 ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν τῆς ρίζης :

Καλεῖται ρίζα ἑνὸς ἀκέραιου πολυωνύμου $f(x) \neq 0$ κάθε ἀριθμὸς πραγματικὸς ἢ μιγαδικός, ὅστις τιθέμενος ἀντὶ τοῦ x εἰς τὸ πολυώνυμον τὸ μηδενίζει.

Συντόμως ὁ ὄρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἐξῆς :

$\rho \text{ εἶναι ρίζα τοῦ } f(x) \iff f(\rho) = 0.$

*Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως, πραγματικὴ ἢ μιγαδική, λέγεται **ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς**. Ἀκριβέστερον : *Εἰς ἀριθμὸς $\zeta \in \mathbb{C}$ λέγεται ἀλγεβρικὸς ὑπεράνω τοῦ \mathbb{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, ἤτοι $f(x) \in \mathbb{R}[x]$, μὲ $f(\zeta) = 0$.* Εἰς ἀριθμὸς, ὅστις δὲν εἶναι ἀλγεβρικὸς, καλεῖται **ὑπερβατικὸς**. Ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς εἶναι, λ.χ., ὁ γνωστὸς ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$ ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς e , περὶ τοῦ ὁποίου γίνεται λόγος εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον.

Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύνανται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἄρρητοι, ἀλλὰ δὲν ἔπεται ὅτι κάθε ἄρρητος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Παράδειγμα οἱ ἀριθμοὶ π καὶ e .

Εἰς τὴν Ἀνωτέραν Ἀλγεβραν καὶ τὴν Θεωρίαν τῶν Ἀναλυτικῶν Συναρτήσεων ἀποδεικνύεται τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 56. Θεώρημα τοῦ D' Alembert. — Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ συντελεστὰς πραγματικοὺς (ἢ μιγαδικούς) ἀριθμούς, βαθμοῦ $n \geq 1$, ἔχει ἐντὸς τοῦ συνόλου \mathbb{C} τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μίαν τοῦλάχιστον ρίζαν.

Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀνομάζεται *θεμελιῶδες θεώρημα τῆς Ἀλγέβρας*. Τοῦτο διευτυπώθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ D' Alembert κατὰ τὸ 1764, ἀλλ' ἡ ἀπόδειξις ὑπ' αὐτοῦ δὲν ἦτο ἀστηρά. Ἡ πρώτη ἀστηρά ἀπόδειξις ἐγένετο τὸ 1799 παρὰ τοῦ Gauss. Ἐκτοτε ἐδόθησαν καὶ ἄλλαι ἀποδείξεις (Cauchy, κ.ἄ.).

Τὸ θεώρημα τοῦ D' Alembert ἐξασφαλίζει μὲν τὴν ὕπαρξιν ρίζης (πραγματικῆς ἢ μιγαδικῆς) διὰ κάθε πολυώνυμον βαθμοῦ $n \geq 1$, δὲν παρέχει ὅμως μέθοδον εὐρέσεως ταύτης.

Ἡ ἀναζήτησις μεθόδων διὰ τὴν εὐρεσιν ριζῶν μιᾶς ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως n βαθμοῦ συνίσταται εἰς τὴν εὐρεσιν γενικῶν τύπων, διὰ τῶν ὁποίων αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως ἐκφράζονται συναρτήσῃ τῶν συντελεστῶν αὐτῆς διὰ τῶν πράξεων τῆς προσθέσεως, ἀφαιρέσεως, πολλαπλασιασμοῦ, διαιρέσεως καὶ τῆς ἐξαγωγῆς τῶν ριζικῶν. Ἀποδεικνύεται ὅτι διὰ τὰς ἐξισώσεις μέχρι τετάρτου βαθμοῦ εἶναι δυνατὸν νὰ εὐρεθοῦν τοιοῦτοι τύποι. Ὁ Abel ἀπέδειξε ὅτι δὲν εἶναι δυνατόν, εἰς κάθε περίπτωσιν, νὰ εὐρεθοῦν γενικοὶ τύποι διὰ τὰς ἐξισώσεις βαθμοῦ μεγαλύτερου τοῦ τετάρτου.

§ 57. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἐκ ταυτότητος ἴσων πολυωνύμων — Μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν.

Ἡ ἰσότης τῶν συντελεστῶν τῶν ὁμοβαθμίων ὄρων δύο ἐκ ταυτότητος ἴσων πολυωνύμων (§ 51) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ προσδιορίσωμεν τοὺς συντελεστὰς ἑνὸς πολυωνύμου εἰς τρόπον, ὥστε νὰ πληροῖ τοῦτο ὠρισμένης συνθήκας. Ἡ μέθοδος αὕτη εἶναι γνωστὴ ὡς *μέθοδος τῶν προσδιοριστέων συντελεστῶν*. Ὡς ἴδωμεν πῶς ἐφαρμόζεται ἡ μέθοδος αὕτη εἰς συγκεκριμένα παραδείγματα :

Ἐφαρμογὴ 1η : Νὰ προσδιορισθοῦν αἱ ἀριθμητικαὶ τιμαὶ τῶν α, β, γ οὕτως, ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ ταυτότης :

$$2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta \equiv 2x^3 + (\gamma - 2)x^2 - (\gamma + 12)x - 6\gamma.$$

Λύσις : Ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, οἱ συντελεσταὶ τῶν αὐτῶν δυνάμεων τοῦ x καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι θὰ εἶναι ἴσοι· δηλαδὴ θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ -(\gamma + 12) = -13 \\ -6\gamma = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \gamma - 2 = \alpha \\ \gamma + 12 = 13 \\ 6\gamma = -\beta \end{array} \right\}.$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν :

$$\alpha = -1, \quad \beta = -6, \quad \gamma = 1.$$

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τρίτου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδὲν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα :

$$f(x) - f(x - 1) \equiv x^2.$$

Ἀκολουθῶς, βάσει αὐτοῦ, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2, \quad (v \in \mathbb{N}).$$

Λύσις : Τὸ ζητούμενον πολυώνυμον θὰ εἶναι τῆς μορφῆς : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ προσδιοριστέοι συντελεσταί. Ἐπειδὴ $f(0) = 0$ θὰ πρέπει $\delta = 0$ καὶ τὸ πολυώνυμον γίνεται : $f(x) \equiv \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x$.

Λόγω τῆς ὑποθέσεως 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 ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων (§ 51), προκύπτει :

$$\left. \begin{aligned} 3\alpha &= 1 \\ 3\alpha - 2\beta &= 0 \\ \alpha - \beta + \gamma &= 0 \end{aligned} \right\}, \quad \begin{aligned} \alpha &= 1/3 \\ \beta &= 1/2 \\ \gamma &= 1/6. \end{aligned}$$

Ἐπομένως τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{6} x. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ταυτότητος $f(x) - f(x-1) \equiv x^2$ εὐρίσκομεν, 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 ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν :

$f(v) - f(0) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2$, ἢ ἐπειδὴ $f(0) = 0$ ἔχομεν τελικῶς :

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 = f(v) = \frac{1}{3} v^3 + \frac{1}{2} v^2 + \frac{1}{6} v = \frac{v(v+1) \cdot (2v+1)}{6}.$$

Ἐφαρμογὴ 3η : Ἡ ἰκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, διὰ νὰ εἶναι 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 , εἶναι ἢ : $\frac{\alpha_v}{\beta_v} = \frac{\alpha_{v-1}}{\beta_{v-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}$.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι τὸ κλάσμα εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x , ἥτοι, ὅτι ἰσοῦται, οἰουδήποτε ἄντος τοῦ x , πρὸς ἀριθμὸν k . Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} \equiv k \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \eta \quad \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 &\equiv k \beta_v x^v + k \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \\ &+ k \beta_1 x + k \beta_0. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ τὰ δύο ταῦτα πολυώνυμα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσό-
τητας: $\alpha_n = k\beta_n, \alpha_{n-1} = k\beta_{n-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0$.

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων τούτων λαμβάνομεν:

$$\frac{\alpha_n}{\beta_n} = \frac{\alpha_{n-1}}{\beta_{n-1}} = \dots = \frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_0}{\beta_0}. \quad (2)$$

Ἦτοι, ἐδείχθη ὅτι ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία.

Θὰ δεῖξωμεν ὅτι αὕτη εἶναι καὶ ἰκανή. Πράγματι· ἂν ἰσχύη ἡ (2) καὶ καλέσω-
μεν k τοὺς ἴσους λόγους, θὰ ἔχωμεν:

$$\alpha_n = k\beta_n, \alpha_{n-1} = k\beta_{n-1}, \dots, \alpha_1 = k\beta_1, \alpha_0 = k\beta_0.$$

Τὸ δοθὲν κλάσμα τότε γράφεται:

$$\frac{\alpha_n x^n + \alpha_{n-1}x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_n x^n + \beta_{n-1}x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = \frac{k(\beta_n x^n + \beta_{n-1}x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0)}{\beta_n x^n + \beta_{n-1}x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0} = k,$$

ἦτοι, εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ x καὶ ἴσον πάντοτε πρὸς $\frac{\alpha_n}{\beta_n}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

131. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον:

$$(2\alpha + 1)x^2 + (3\beta - 1)x + (2\gamma + \beta - \alpha)$$
 εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

132. Ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν λ καὶ μ διὰ τὰς ὁποίας τὸ πολυώνυμον:

$$(\lambda - 1)x^2 + (2\mu + 2)x + (\lambda + \mu - 3)$$
 εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν;

133. Ἐὰν $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 3\alpha\beta\gamma$ καὶ $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, δεῖξατε 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 $2x^2 + 4x + 5$ ἰσοῦται ἐκ ταυτό-
τητος μὲ: $\alpha(x + 2)(x + 3) + \beta x(x - 1) + \gamma$.

135. Νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv x^4 - 2x^3 + \alpha x^2 + \beta x + 4$$
 εἶναι τετράγωνον τοῦ τριωνύμου $x^2 - x + \gamma$.

136. Ποῖα 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 , 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, ἂν τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν: $\alpha(x + k)^3$, $k \in \mathbf{R}$. Κατόπιν τούτου, δεῖξατε ὅτι αἱ ἰκαναὶ καὶ ἀναγκαῖαι συνθήκαι, ἵνα τὸ $f(x)$ εἶναι τέλειος κύβος, εἶναι: $\beta^3 = 27\alpha^2\delta$, $\beta^2 = 3\alpha\gamma$. Ἀκολούθως δεῖξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $8x^3 + 36x^2 + 54x + 27$ εἶναι τέλειος κύβος.

139. Προσδιορίσατε τὰ λ, μ, 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. 'Εάν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ εἶναι τέλειον τετράγωνον, νὰ δειχθῆ ὅτι: $\gamma^2 = \delta \alpha^2$ καὶ $(4\beta - \alpha^2)^2 = 64\delta$.

141. Προσδιορίσατε τὰ A, B, Γ ὥστε νὰ ὑφίσταται ἡ ταυτότης:

$$\frac{2x^2 + 10x - 3}{(x+1)(x^2-9)} \equiv \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x+3} + \frac{\Gamma}{x-3}.$$

'Υπόδειξις: 'Εκτελέσατε πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἐξισώσατε τοὺς ἀριθμητὰς τῶν δύο μελῶν.

142. Νὰ εὐρεθῆ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ τετάρτου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον δέχεται ὡς ρίζαν τὸν ἀριθμὸν μηδέν καὶ ἐπαληθεύει τὴν ταυτότητα: $f(x) - f(x-1) \equiv x^3$. Βάσει τούτων νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα: $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3, n \in \mathbb{N}$.

143. 'Εάν $\alpha + \beta + \gamma = 30$, νὰ προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ , ἵνα τὸ κλάσμα $\frac{(\alpha-2)x^2 + (\beta-4)x + \gamma-6}{x^2 + 2x + 3}$ ἔχη τιμὴν ἀνεξάρτητον τοῦ x .

144. Νὰ ὀρισθοῦν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ οὕτως, ὥστε:

$$\alpha n^4 + \beta n^3 + \gamma n^2 + \delta n \equiv 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3, \quad n \in \mathbb{N}.$$

145. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι, ἐὰν τὰ ἀκέραια πολυώνυμα:

$$f(x) \equiv Ax^2 + 2Bxy + \Gamma y^2 + 2\Delta x + 2E y + Z$$

$$\varphi(x) \equiv \alpha x^2 + 2\beta xy + \gamma y^2 + 2\delta x + 2\epsilon y + \zeta$$

εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, θὰ εἶναι:

$$A = \alpha, \quad B = \beta, \quad \Gamma = \gamma, \quad \Delta = \delta, \quad E = \epsilon, \quad Z = \zeta.$$

Διαιρετότης ἀκεραίων πολυωνύμων

§ 58. Τελεία διαιρέσεις. — Ἐστωσαν $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$ δύο ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ πολυωνυμικοῦ δακτυλίου $R[x]$. Θὰ λέγωμεν:

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \neq 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ἐπίσης ὅτι: Τὸ $f(x)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $\varphi(x)$, ἢ τὸ $f(x)$ εἶναι πολλαπλάσιον τοῦ $\varphi(x)$, ἢ ἡ διαιρέσις $f(x) : \varphi(x)$ εἶναι τελεία, ἢ ἀκόμη τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖ (ἀκριβῶς) τὸ $f(x)$ καὶ γράφομεν $\varphi(x) | f(x)$.

Κατόπιν τοῦ συμβολισμοῦ τούτου ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς δίδεται συντόμως ὡς ἑξῆς:

$$\varphi(x) | f(x) \iff \exists \pi(x) \in R[x] : f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x). \quad (2)$$

Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ $\varphi(x) \neq 0$, 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 $\varphi(x)$.

*** Ἄμεσοι συνέπειαι τοῦ ὀρισμοῦ.**

α). Ἐάν $\nu, \mu (\nu \geq \mu)$ καὶ λ εἶναι ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ τῶν $f(x)$, $\varphi(x)$ καὶ

$\pi(x)$ θά ἔχωμεν (§ 51,ε) $\mu + \lambda = \nu$, ὅτε $\lambda = \nu - \mu$, ἤτοι: «ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφοράν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου».

β). Τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμου $\varphi(x)$ καὶ δίδει πηλίκον μηδέν. Πράγματι ἰσχύει: $0 \equiv \varphi(x) \cdot 0$.

γ). Πᾶν πολυώνυμον διαιρεῖται (ἀκριβῶς) ὑπὸ παντὸς σταθεροῦ πολυωνύμου $\neq 0$, (δηλ. σταθερῆς ποσότητος $\neq 0$). Πράγματι, ἐὰν

$f(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καὶ $\varphi(x) = c^*$, $c \in \mathbf{R}$, $c \neq 0$ ἔχομεν τὴν προφανῆ ταυτότητα:

$$\alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv c \cdot \left\{ \frac{\alpha_\nu}{c} x^\nu + \frac{\alpha_{\nu-1}}{c} x^{\nu-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{c} x + \frac{\alpha_0}{c} \right\},$$

ὅπου τὸ ἐντὸς τῆς ἀγκύλης ἀκέραιον πολυώνυμον εἶναι τὸ πηλίκον.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ (2) καὶ τοῦ θεωρήματος § 52, προκύπτει τὸ μονοσήμαντον τοῦ πηλίκου. Ἀκριβέστερον ἰσχύει ἡ πρότασις:

Ἐὰν $\varphi(x) \mid f(x)$, τότε ὑπάρχει ἀκριβῶς ἐν πολυώνυμον $\pi(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἰσχύῃ ἡ ταυτότης:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x).$$

Πράγματι, ἐὰν ὑπῆρχε καὶ ἕτερον πολυώνυμον $\pi_1(x) \in R[x]$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

τότε θά ἴσχυε: $\varphi(x)[\pi(x) - \pi_1(x)] \equiv 0$, καὶ ἐπειδὴ $\varphi(x) \neq 0$, θά εἶναι, κατὰ τὸ θεωρήμα § 52, $\pi(x) - \pi_1(x) \equiv 0$, ἐξ οὗ: $\pi(x) \equiv \pi_1(x)$.

Τῇ βοήθειᾳ τῶν ἀνωτέρω ἀποδεικνύομεν τὰ κάτωθι θεωρήματα:

§ 59. Θεώρημα. — Ἐὰν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid f(x) \cdot \sigma(x)$, διὰ κάθε πολυώνυμον $\sigma(x) \in R[x]$.

Ἄπόδειξις. Ἐπειδὴ $\varphi(x) \mid f(x)$ ἔχομεν: $f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x)$, ὅθεν καί:

$$f(x) \sigma(x) \equiv \varphi(x) \cdot [\pi(x) \cdot \sigma(x)] \equiv \varphi(x) \cdot \pi_1(x),$$

ἐνθα $\pi_1(x) \equiv \pi(x) \cdot \sigma(x)$, δηλαδὴ: $\varphi(x) \mid f(x) \sigma(x)$.

Παρατήρησις: Διὰ $\sigma(x) = c$ ἰσχύει: Ἐὰν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid cf(x)$, $c \in \mathbf{R}$.

§ 60. Θεώρημα. — Ἐὰν $\varphi(x) \mid f_1(x)$ καὶ $\varphi(x) \mid f_2(x) \implies \varphi(x) \mid f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἄπόδειξις. Ἐχομεν: $f_1(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

$$f_2(x) \equiv \pi_2(x) \cdot \varphi(x).$$

Ὅθεν: $f_1(x) \pm f_2(x) \equiv [\pi_1(x) \pm \pi_2(x)] \cdot \varphi(x)$,

ἤτοι $\varphi(x) \mid f_1(x) \pm f_2(x)$.

Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου καὶ τῆς παρατηρήσεως τοῦ θεωρήματος § 59 προκύπτει τὸ κάτωθι:

* Τὸ γράμμα c εἶναι τὸ ἀρχικὸν τῆς λέξεως constant = σταθερὰ καὶ δὲν πρέπει νὰ συγχέεται μὲ τὸ σύμβολον $\mathbf{C} \equiv$ σύνολον τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (Complex numbers).

§ 61. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f_1(x), \varphi(x) \mid f_2(x), \dots, \varphi(x) \mid f_n(x)$, τότε $\varphi(x) \mid c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) + \dots + c_n f_n(x)$, ἔνθα c_1, c_2, \dots, c_n τυχοῦσαι σταθεραὶ.

§ 62. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f_1(x), \varphi(x) \mid f_2(x), \dots, \varphi(x) \mid f_n(x)$, τότε $\varphi(x) \mid f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x)$.

'Η ἀπόδειξις ὡς εὐκολος παραλείπεται.

Πόρισμα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies \varphi(x) \mid [f(x)]^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

§ 63. Θεώρημα. — 'Εάν $\varphi(x) \mid f(x)$ καὶ $f(x) \mid \varphi(x) \implies f(x) = c \cdot \varphi(x)$, $c \in \mathbb{R}$.

'Απόδειξις. Ἐχομεν $f(x) \equiv \pi_1(x) \cdot \varphi(x)$

$$\varphi(x) \equiv \pi_2(x) \cdot f(x)$$

καὶ
συνεπῶς

$$f(x) \equiv \pi_1(x) \pi_2(x) f(x) \quad \text{καὶ ἔπειδὴ } f(x) \not\equiv 0$$

κατὰ τὸ θεώρημα § 53 προκύπτει: $\pi_1(x) \pi_2(x) \equiv 1$.

Τότε ὁμως ἕκαστον τῶν πολυωνύμων $\pi_1(x), \pi_2(x)$ πρέπει νὰ εἶναι βαθμοῦ μηδέν, δηλαδὴ σταθεραὶ (διὰτί ;).

'Ὅστε $\pi_1(x) = c_1, \pi_2(x) = c_2$, ἔνθα $c_1, c_2 \in \mathbb{R} - \{0\}$.

'Αρα $f(x) \equiv c_1 \varphi(x)$ ἢ $\varphi(x) \equiv c_2 f(x)$, ὁπότε $f(x) = \frac{1}{c_2} \varphi(x)$, δηλαδὴ γενικῶς:

$$f(x) = c \cdot \varphi(x).$$

Σημείωσις. Ἐκ τοῦ θεωρήματος τούτου προκύπτει ἀμέσως ὅτι:

'Εάν $\varphi(x) \mid f(x) \implies c\varphi(x) \mid f(x)$, $c \in \mathbb{R} - \{0\}$.

Οἱ διαιρέται $\varphi(x)$ καὶ $c\varphi(x)$ τοῦ $f(x)$ καλοῦνται **ισοδύναμοι διαιρέται**. Ἐξ ὅλων τῶν ἰσοδυνάμων διαιρετῶν ἑνὸς πολυωνύμου $f(x)$ ἐκεῖνος, ὅστις ἔχει ὡς συντελεστὴν τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ x τὴν μονάδα, καλεῖται **κύριος διαιρέτης**.

§ 64. Ταυτότης τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως. — Ἐν γένει ἡ διαίρεσις δύο τυχόντων ἀκεραίων πολυωνύμων δὲν εἶναι τελεία. Εἷς τρόπος διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἂν ἓν πολυώνυμον διαιρῆ ἓν ἄλλο εἶναι ὁ ἀκόλουθος:

'Εστῶσαν, π.χ., τὰ πολυώνυμα $2x^2 - 7x + 6$ καὶ $3x + 1$. Ἴνα τὸ δεύτερον διαιρῆ ἀκριβῶς τὸ πρῶτον, πρέπει νὰ ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1) \cdot \pi(x). \quad (1)$$

'Επειδὴ, ὡς ἐλέχθη § 58, ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρέτου, ἔπεται ὅτι τὸ $\pi(x)$ πρέπει νὰ εἶναι πρώτου βαθμοῦ, ἤτοι τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta$. Τότε ἡ (1) γίνεταί:

$$2x^2 - 7x + 6 \equiv (3x + 1)(\alpha x + \beta) \equiv 3\alpha x^2 + (\alpha + 3\beta)x + \beta,$$

ὁπότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν συγχρόνως:

$3\alpha = 2$	'Η πρώτη τούτων δίδει $\alpha = \frac{2}{3}$. Διὰ $\alpha = \frac{2}{3}$ καὶ $\beta = 6$
$\alpha + 3\beta = -7$	ἢ δευτέρα δὲν ἀληθεύει, διότι:
$\beta = 6$.	$\frac{2}{3} + 3 \cdot 6 = \frac{2}{3} + 18 = 18\frac{2}{3} \neq -7$.

Συνεπῶς δὲν ὑπάρχει πολυώνυμον $\pi(x)$ πληροῦν τὴν (1), ἄρα τὸ $2x^2 - 7x + 6$ δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ $3x + 1$. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι κατ' ἐξαίρεσιν μόνον ἢ διαιρέσεις δύο ἀκεραίων πολυωνύμων εἶναι τελεία.

Εἰς τὴν γενικὴν περίπτωσιν ἀντὶ τῆς ταυτότητος (1) τῆς § 58 ἰσχύει ἡ καλουμένη ταυτότης τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως, ἡ ὁποία διαμορφοῦται καὶ ἀποδεικνύεται ἀπὸ τὸ κάτωθι θεώρημα :

Θεώρημα.— Δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν ν καὶ μ ἀντιστοιχῶς ($\mu \geq 0$), ὑπάρχουν πάντοτε δύο μονοσημάντως ὀρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $\nu(x)$ ἐκ τοῦ $R[x]$ τοιαῦτα, ὥστε :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + \nu(x) \quad (2)$$

καὶ βαθμὸς $\nu(x) <$ βαθμοῦ $\varphi(x)$.

Τὸ $\pi(x)$ καλεῖται ἀκέραιον πηλίκον ἢ ἀλγοριθμικὸν πηλίκον (συντόμως πηλίκον) καὶ τὸ $\nu(x)$ καλεῖται ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $\varphi(x)$, ἡ δὲ ταυτότης (2) ἢ συνδέουσα διαιρετέον, διαιρέτην, πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον καλεῖται ταυτότης τῆς (ἀλγοριθμικῆς) διαιρέσεως.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_\nu \neq 0)$$

$$\varphi(x) \equiv \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad (\beta_\mu \neq 0).$$

Θὰ ἀποδείξωμεν :

α). Τὴν ὑπαρξιν τῶν $\pi(x)$ καὶ $\nu(x)$. Πρὸς τούτοις διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ἐὰν $\nu < \mu$, τότε τὸ θεώρημα ἰσχύει, ἀρκεῖ νὰ λάβωμεν $\pi(x) \equiv 0$ καὶ $\nu(x) \equiv f(x)$, ὅτε ἡ (2) ἰσχύει, διότι ἔχομεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot 0 + f(x).$$

Περίπτωσις 2α : Ἐὰν $\nu \geq \mu$, τότε διαιροῦντες τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_\nu x^\nu$ τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὄρου $\beta_\mu x^\mu$ τοῦ διαιρέτου λαμβάνομεν ὡς πηλίκον τὸ ἀκέραιον μονώνυμον $\frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu}$, τὸ ὁποῖον ἄς καλέσωμεν $\pi_1(x)$, ἦτοι :

$$\pi_1(x) \equiv \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu}.$$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν διαιρέτην $\varphi(x)$ ἐπὶ τὸ $\pi_1(x)$ λαμβάνομεν ὡς γινόμενον τὸ πολυώνυμον :

$$\varphi(x) \pi_1(x) \equiv \alpha_\nu x^\nu + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} x^{\nu-1} + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \cdot x^{\nu-2} + \dots + \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_0 x^{\nu-\mu},$$

τὸ ὁποῖον ἔχει μετὰ τοῦ $f(x)$ κοινὸν τὸν πρῶτον ὄρον $\alpha_\nu x^\nu$.

Σχηματίζομεν τὴν διαφορὰν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \left(\alpha_{\nu-1} - \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-1} \right) x^{\nu-1} + \left(\alpha_{\nu-2} - \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} \beta_{\mu-2} \right) x^{\nu-2} + \dots$$

Ἐὰν καλέσωμεν $\nu_1(x)$ τὸ πολυώνυμον τοῦ δευτέρου μέλους, ἔχομεν :

$$f(x) - \varphi(x) \pi_1(x) \equiv \nu_1(x)$$

$$\text{ἢ } f(x) \equiv \varphi(x) \pi_1(x) + \nu_1(x), \text{ με βαθμὸν } \nu_1(x) \leq \nu - 1. \quad (3)$$

Τότε: (i). 'Εάν $\nu - 1 < \mu$ ή (3) αποδεικνύει τὸ θεώρημα.

(ii). 'Εάν $\nu - 1 \geq \mu$, ἐργαζόμενοι ὁμοίως ἐπὶ τῶν $u_1(x)$ ὡς διαιρέτεον καὶ $\varphi(x)$ ὡς διαιρέτην, λαμβάνομεν:

$$u_1(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_2(x) + u_2(x), \text{ μὲ βαθμὸν } u_2(x) < \text{βαθμοῦ } u_1(x).$$

'Εάν τώρα εἶναι πάλιν: βαθμὸς $u_2(x) \geq \mu$ (= βαθμὸς $\varphi(x)$), συνεχίζομεν τὴν αὐτὴν ἐργασίαν ἐπὶ τῶν $u_2(x)$ καὶ $\varphi(x)$, ἥτοι: θὰ ὑπάρχη πάλιν ἐν πηλίκον $\pi_3(x)$ καὶ ἐν πολυώνυμον $u_3(x)$, ὥστε νὰ εἶναι:

$$u_2(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi_3(x) + u_3(x), \text{ μὲ βαθμὸν } u_3(x) < \text{βαθμ. } u_2(x).$$

Οἱ βαθμοὶ τῶν $u_1(x)$, $u_2(x)$, $u_3(x)$ βαίνουνσιν διαδοχικῶς ἐλαττούμενοι, ἄρα θὰ φθάσωμεν τελικῶς εἰς ἐν πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\varphi(x)$, ὅτε θὰ λήξη ἡ ἐργασία αὐτή. Οὕτω θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσότητες:

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv \varphi(x)\pi_1(x) + u_1(x) \\ u_1(x) &\equiv \varphi(x)\pi_2(x) + u_2(x) \\ u_2(x) &\equiv \varphi(x)\pi_3(x) + u_3(x) \\ &\dots\dots\dots \\ u_k(x) &\equiv \varphi(x)\pi_{k+1}(x) + u_{k+1}(x), \end{aligned} \quad (4)$$

ὅπου τὸ $u_{k+1}(x)$ εἶναι πολυώνυμον βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ μ τοῦ $\varphi(x)$. 'Αθροίζοντες τὰς ἰσότητες (4) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \{ \pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_{k+1}(x) \} + u_{k+1}(x).$$

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:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \pi(x) + u(x), \text{ μὲ βαθμ. } u(x) < \mu \text{ (}\equiv \text{βαθμὸς } \varphi(x)\text{)}.$$

β). Τὸ μονοσήμαντον τῆς παραστάσεως (2).

Τὸ ζεῦγος τῶν πολυωνύμων $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἶναι τὸ μόνον διὰ τὸ ὁποῖον ἰσχύει ἡ (2), διότι, ἐὰν εἶναι καί:

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x), \text{ μὲ βαθμὸν } u'(x) < \mu,$$

τότε: $\pi'(x) \equiv \pi(x)$ καὶ $u'(x) \equiv u(x)$.

Πράγματι, ἐπειδὴ:

$$\varphi(x) \cdot \pi(x) + u(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi'(x) + u'(x),$$

ἔχομεν: $[\pi(x) - \pi'(x)]\varphi(x) \equiv u'(x) - u(x)$. (5)

'Η ταυτότης (5) δὲν δύναται νὰ ἰσχύη, εἰμὴ μόνον ἂν $\pi(x) - \pi'(x) \equiv 0$ καὶ $u'(x) - u(x) \equiv 0$, δηλαδὴ:

$$\pi(x) \equiv \pi'(x) \text{ καὶ } u(x) \equiv u'(x),$$

διότι ἄλλως τὸ πρῶτο μέλος τῆς (5) εἶναι πολυώνυμον βαθμοῦ $\geq \mu$, ἐνῶ τὸ δεῦτερον μέλος εἶναι 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 τῆς (2) ἔπεται : $\varphi(x) \mid f(x) - u(x)$, δηλαδή ἡ διαφορὰ τοῦ διαιρετέου μείον τὸ ὑπόλοιπον εἶναι διαιρετὴ διὰ τοῦ διαιρετέου.

3). Ὁ βαθμὸς τοῦ ἀκεραίου πηλίκου ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν διαιρετέου καὶ διαιρετέου.

4). Ἐὰν $\varphi(x) \neq 0$ ἡ ταυτότης (2) γράφεται :

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \pi(x) + \frac{u(x)}{\varphi(x)},$$

μὲ βαθμὸν $u(x) < \text{βαθμῶν } \varphi(x)$.

Τὸ πολυώνυμον $\pi(x)$ καλεῖται «τὸ ἀκέραιον μέρος» καὶ τὸ $\frac{u(x)}{\varphi(x)}$ «τὸ γνήσιον

κλασματικὸν μέρος» τοῦ $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$.

5). Ἡ μέθοδος τὴν ὁποίαν ἠκολουθήσαμεν διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ ἀνωτέρω θεώρημα μᾶς δίδει ἕναν ἀλγόριθμον διὰ τοῦ ὁποῦ δυνάμεθα νὰ εὐρίσκωμεν τὰ πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$.

Παράδειγμα. Ἐὰν $f(x) = x^3 - 1$, $\varphi(x) = x + 1$ εὐρετε τὰ μονοσημάντως ὀρισμένα πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $u(x)$, ὥστε νὰ εἶναι :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + u(x), \text{ μὲ βαθμ. } u(x) < \text{βαθμ. } \varphi(x) = 1.$$

Λύσις. Ἐχομεν :

$$u_1(x) \equiv f(x) - \pi_1(x) \cdot \varphi(x) = (x^3 - 1) - x^2 \cdot (x + 1) = -x^2 - 1, \quad \pi_1(x) = x^2$$

$$u_2(x) \equiv u_1(x) - \pi_2(x) \cdot \varphi(x) = -x^2 - 1 - (-x)(x + 1) = x - 1, \quad \pi_2(x) = -x$$

$$u_3(x) \equiv u_2(x) - \pi_3(x) \cdot \varphi(x) = (x - 1) - 1(x + 1) = -2, \quad \pi_3(x) = 1$$

Ἄρα :

$$\pi(x) = \pi_1(x) + \pi_2(x) + \pi_3(x) = x^2 - x + 1$$

$$u(x) = u_3(x) = -2.$$

Πόρισμα I. — Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἑνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x - a$ ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ πολυωνύμου διὰ $x = a$, ἥτοι :

$$v = f(a)$$

Γενικώτερον, ἰσχύει ὅτι : Τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $ax + \beta$, $a, \beta \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ εἶναι :

$$v = f\left(-\frac{\beta}{a}\right)$$

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ρίζης ἑνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου καὶ τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος συμπεραίνομεν :

Πόρισμα II. — Ἐὰν ρ εἶναι ρίζα τοῦ $f(x) \iff x - \rho \mid f(x)$, ἥτοι :

$$f(\rho) = 0 \iff f(x) \equiv (x - \rho) \cdot \pi(x),$$

ἔνθα $\pi(x)$ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x , ἥτοι $\pi(x) \in \mathbb{R}[x]$.

Ἰδιότητες τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων

§ 65. Θεώρημα. — Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρῆται δι' ἑνὸς ἐκάστου τῶν διωνύμων : $(x-\rho_1), (x-\rho_2), \dots, (x-\rho_\mu)$, ἔνθα $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_\mu$ ἀριθμοὶ διάφοροι ἀλλήλων ἀνὰ δύο, τότε θὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) καὶ διὰ τοῦ γινομένου :

$$(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_\mu)$$

καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Θὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς. Ἐστω ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τῶν διωνύμων $(x-\rho_1), (x-\rho_2), \dots, (x-\rho_\mu)$, τότε κατὰ τὸ πόρισμα II τῆς προηγουμένης παραγράφου θὰ ἔχωμεν : $f(\rho_1) = 0, f(\rho_2) = 0, \dots, f(\rho_\mu) = 0$.

Ἐστω $\pi_1(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f(x) : (x-\rho_1)$, ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x-\rho_1) \cdot \pi_1(x) \quad (1)$$

ἥτοι, ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $\mu = 1$.

Δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει διὰ $\mu = k$, ἥτοι δεχόμεθα ὅτι :

$$f(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_k) \cdot \pi_k(x). \quad (2)$$

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἰσχύει καὶ διὰ $\mu = k+1$.

Πράγματι· ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν (2) $x = \rho_{k+1}$, θὰ ἔχωμεν :

$$f(\rho_{k+1}) \equiv (\rho_{k+1}-\rho_1) \cdot (\rho_{k+1}-\rho_2) \dots (\rho_{k+1}-\rho_k) \cdot \pi_k(\rho_{k+1}).$$

Ἐπειδὴ $f(\rho_{k+1}) = 0$ καὶ $\rho_{k+1} - \rho_j \neq 0 \quad \forall j = 1, 2, \dots, k$ θὰ εἶναι :

$$\pi_k(\rho_{k+1}) = 0.$$

Τότε ὁμως, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, τὸ $\pi_k(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x - \rho_{k+1}$ καὶ ἔστω $\pi_{k+1}(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $\pi_k(x) : (x - \rho_{k+1})$, τότε :

$$\pi_k(x) \equiv (x - \rho_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x). \quad (3)$$

Τῇ βοήθειᾳ τῆς τελευταίας ταυτότητος, ἡ (2) γράφεται :

$$f(x) \equiv (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_k)(x - \rho_{k+1}) \cdot \pi_{k+1}(x)$$

ἥτοι, ἡ πρότασις ἰσχύει καὶ διὰ $\mu = k+1$, ἄρα ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν μ .
Τὸ ἀντίστροφον εἶναι προφανές.

§ 66. Θεώρημα. — Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_n \neq 0$$

μηδενίζεται διὰ n διαφορικοὺς τιμὰς τοῦ x , τάς : $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{n-1}, \rho_n$, τότε θὰ ἀληθεύῃ ἡ ἰσότης :

$$f(x) \equiv a_n (x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{n-1})(x-\rho_n).$$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $f(\rho_1) = f(\rho_2) = \dots = f(\rho_{n-1}) = f(\rho_n) = 0$, ἔπεται, συμφώνως πρὸς τὸ πόρισμα II § 64, ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τῶν διωνύμων :

$$x - \rho_1, x - \rho_2, \dots, x - \rho_{n-1}, x - \rho_n.$$

Τότε όμως, 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 ὁ διαιρετέος εἶναι βαθμοῦ v , καθὼς καὶ ὁ διαιρέτης, τὸ πηλίκον π θὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ πρώτου ὅρου $\alpha_v x^v$ τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ πρώτου ὅρου x^v τοῦ διαιρέτου. Δηλαδή :

$$\pi = \frac{\alpha_v x^v}{x^v} = \alpha_v,$$

ὁπότε 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 α ρ α τ ῆ ρ η σ ι ς. Ἐὰν εἰς τὴν τελευταίαν ταυτότητα (2) εἶναι $\rho_1 = \rho_2$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)$ γίνεται $(x - \rho_1)^2$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἶναι **διπλῆ**, ἢ εἶναι **βαθμοῦ πολλαπλότητος δύο**. Ὁμοίως ἐὰν εἶναι $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$, τότε τὸ γινόμενον $(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)$ γίνεται $(x - \rho_1)^3$ καὶ λέγομεν ὅτι ἡ ρίζα ρ_1 εἶναι **τριπλῆ**, ἢ εἶναι **βαθμοῦ πολλαπλότητος τρία**.

Διὰ νὰ εἴμεθα περισσότερο ἀκριβεῖς δίδομεν τὸν κάτωθι γενικὸν ὄρισμόν :

Μία ρίζα ρ ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, διαφόρου τοῦ μηδενικοῦ, θὰ λέγομεν ὅτι εἶναι πολλαπλῆ τάξεως k , ἢ εἶναι βαθμοῦ πολλαπλότητος k (k ἀκέραιος ≥ 1), τότε καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$(x - \rho)^k | f(x) \quad \text{καὶ} \quad (x - \rho)^{k+1} \nmid f(x).$$

Ἐὰν $k = 1$, τότε ἡ ρίζα ρ λέγεται **ἀπλῆ**, ἐὰν $k = 2$ **διπλῆ**, κ.ο.κ.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$ ἔχη μίαν ρίζαν ρ βαθμοῦ πολλαπλότητος k , τότε ὁ βαθμὸς v αὐτοῦ εἶναι $\geq k$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ προκύπτει τώρα ἡ ἐξῆς σπουδαία πρότασις :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα εἰς ἀριθμὸς ρ εἶναι ρίζα, βαθμοῦ πολλαπλότητος k , ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$, εἶναι : νὰ ὑπάρχῃ ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$(1) \quad f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x) \quad \text{καὶ} \quad (2) \quad \varphi(\rho) \neq 0.$$

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ς : Ἡ συνθήκη εἶναι ἀναγκαία. Πράγματι, τὸ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιον πολυώνυμον $\varphi(x)$, προκύπτει ἀπὸ τὸ γεγονός, ὅτι τὸ $f(x)$ εἶναι διαιρέτὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ἄρα ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x).$$

Ἐξ ἄλλου, ἐὰν ἦτο $\varphi(\rho) = 0$, τότε $x - \rho | \varphi(x)$, δηλ. $\varphi(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$ καὶ ἐπομένως θὰ ἴσχυε :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot \pi(x), \quad \text{δηλ.} \quad (x - \rho)^{k+1} | f(x), \quad \text{ὅπερ ἄτοπον.}$$

Ἡ συνθήκη εἶναι ἰκανή. Πράγματι, ὑποθέσωμεν ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \rho)^k \cdot \varphi(x) \quad (1)$$

$$\mu\acute{\epsilon} \quad \varphi(\rho) \neq 0. \quad (2)$$

Ἡ (1) δεικνύει, ὅτι πράγματι τὸ $f(x)$, εἶναι διαιρετὸν διὰ $(x - \rho)^k$, ἤτοι $(x - \rho)^k \mid f(x)$.

Ἐὰν καὶ $(x - \rho)^{k+1} \mid f(x)$, τότε δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἀκέραιον πολυώνυμον $g(x)$, ὥστε :

$$\begin{aligned} f(x) &\equiv (x - \rho)^{k+1} \cdot g(x) \\ \text{ἢ} \quad f(x) &\equiv (x - \rho)^k \cdot (x - \rho) g(x). \end{aligned} \quad (3)$$

Συγκρίνοντας τὰς (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$\varphi(x) \equiv (x - \rho) \cdot g(x). \quad (4)$$

Ἡ (4), διὰ $x = \rho$, γίνεται :

$$\begin{aligned} \varphi(\rho) &\equiv 0 \cdot g(\rho) \\ \text{ἢ} \quad \varphi(\rho) &= 0, \end{aligned}$$

ὅπερ ἄτοπον, διότι ἀντίκειται εἰς τὴν (2). Ἡ πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι : Εἰς κάθε ρίζαν πολυωνύμου $f(x) \neq 0$ ἀντιστοιχεῖ *μονοσημάντως* εἰς μέγιστος ἀκέραιος $k \geq 1$. Ἐὰν συνεπῶς τὸ πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ v , ἔχη ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ καὶ ἑκάστην μὲ βαθμὸν πολλαπλότητος $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ ἀντιστοίχως, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)^{\lambda_1} \cdot (x - \rho_2)^{\lambda_2} \cdot \dots \cdot (x - \rho_k)^{\lambda_k},$$

$$\text{ἔνθα εἶναι} \quad \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_k = v, \quad (k \leq v).$$

Ἡ παράστασις αὕτη, ἣτις εἶναι μονοσημάντως ὠρισμένη διὰ κάθε πολυώνυμον, ἂν δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν 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 :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2(x + 1)^3(x + 2),$$

ἣτοι ἔχει τὰς ρίζας 1, -1, -2 εἰς βαθμοὺς πολλαπλότητος ἀντιστοίχως 2, 3, 1.

§ 67. Θεώρημα. — Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

μηδενίζεται διὰ $n+1$ τιμὰς τοῦ x , διαφόρους μεταξύ των, τότε τοῦτο εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον.

Ἀπόδειξις. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι αἱ $n+1$ διάφοροι ἀλλήλων τιμαὶ τοῦ x :

$$\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n, \rho_{n+1}$$

μηδενίζουν τὸ πολυώνυμον $f(x)$. Τότε, συμφώνως πρὸς τὸ προηγούμενον θεώρημα, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \alpha_n (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n). \quad (1)$$

Ἡ ταυτότης (1), διὰ $x = \rho_{n+1}$, γίνεται :

$$f(\rho_{n+1}) \equiv \alpha_n (\rho_{n+1} - \rho_1)(\rho_{n+1} - \rho_2) \dots (\rho_{n+1} - \rho_n) = 0, \quad \text{καθόσον} \quad f(\rho_{n+1}) = 0. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δέ: $\rho_{v+1} \neq \rho_1 \neq \rho_2 \neq \dots \neq \rho_v$, θὰ εἶναι:

$$(\rho_{v+1} - \rho_1)(\rho_{v+1} - \rho_2) \dots (\rho_{v+1} - \rho_v) \neq 0,$$

ὅτε ἐκ τῆς (2), ἔπεται ὅτι: $\alpha_v = 0$. Τότε ὁμοίως 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 ὁμοίως καὶ εἰς τὸ πολυώνυμον (3) ἀποδεικνύομεν, ὅτι $\alpha_{v-1} = 0$.

Ὅμοίως προχωροῦντες εὐρίσκομεν ὅτι: $\alpha_{v-2} = 0, \alpha_{v-3} = 0, \dots, \alpha_1 = 0, \alpha_0 = 0$.

Ὡστε, ἀπεδείχθη ὅτι: $\alpha_v = \alpha_{v-1} = \dots = \alpha_1 = \alpha_0 = 0$. (4)

Ἡ (4) ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Ἐ φ α ρ μ ο γ ῆ : Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x-a)^2 (\beta-\gamma) + (x-\beta)^2 (\gamma-a) + (x-\gamma)^2 (a-\beta) + (a-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-a)$$

εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Λύσις : Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι: $f(a) = f(\beta) = f(\gamma) = 0$.

Ἐπειδὴ τὸ $f(x)$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ καὶ μηδενίζεται διὰ τιμὰς τοῦ x περισσοτέρας τοῦ βαθμοῦ του ἔπεται, ὅτι τὸ $f(x)$ εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα I. — Πᾶν ἀκέραιον πολυώνυμον βαθμοῦ v , ἔχει v τὸ πολὺ διαφόρους ρίζας.

Πόρισμα II. — Ἐὰν 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 τιμὰς τοῦ x , τότε τοῦτο εἶναι ἐκ ταυτότητος μηδέν.

Πόρισμα III. — Ἐὰν δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x)$, βαθμῶν v , λαμβάνουν τὰς αὐτὰς τιμὰς διὰ $v+1$ διαφόρους τιμὰς τοῦ x , τότε τὰ πολυώνυμα ταῦτα εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα.

§ 68. Θεώρημα. — Ἐὰν 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 v διαφόρους ἀλλήλων 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.

Ἀπόδειξις : Κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 66), θὰ ἔχωμεν

$$f_1(x) \equiv \alpha_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v) \quad (1)$$

$$f_2(x) \equiv \beta_v (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v). \quad (2)$$

Ἡ 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 :

$$f_2(x) \equiv k \cdot f_1(x), \text{ δηλαδή:}$$

$$\beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \equiv k \alpha_v x^v + k \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k \alpha_1 x + k \alpha_0,$$

καί ἐκ τοῦ ὀρίσμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων, ἔχομεν τὰς σχέσεις :

$$\beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0 \quad (4)$$

ἢ

$$\boxed{\frac{\beta_v}{\alpha_v} = \frac{\beta_{v-1}}{\alpha_{v-1}} = \dots = \frac{\beta_1}{\alpha_1} = \frac{\beta_0}{\alpha_0}} \quad (5)$$

Ἀντιστροφως : Ἐστω ὅτι ἀληθεύει ἡ (5). Θέτομεν τοὺς ἴσους λόγους (5) ἴσον μὲ k , ὅτε ἔχομεν :

$$\text{Τότε :} \quad \beta_v = k\alpha_v, \quad \beta_{v-1} = k\alpha_{v-1}, \quad \dots, \quad \beta_1 = k\alpha_1, \quad \beta_0 = k\alpha_0.$$

$$f_2(x) \equiv k\alpha_v x^v + k\alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + k\alpha_0 \equiv k(\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0),$$

$$\text{ἦτοι :} \quad f_2(x) \equiv k f_1(x).$$

Ἐξ αὐτῆς προκύπτει ὅτι κάθε ρίζα τοῦ $f_1(x)$ εἶναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f_2(x)$.

Παρατήρησις : Αἱ ἰσότητες (4) δὲν ἀντικαθίστανται ὑπὸ τῶν ἰσοτήτων (5), ὅταν εἰς τῶν συντελεστῶν β_j , $j = 0, 1, 2, \dots, v$, π.χ. ὁ $\beta_{v-\lambda}$, εἶναι μηδέν. Ἐκ τῆς (4), ἡ σχέσηις $\beta_{v-\lambda} = k \cdot \alpha_{v-\lambda}$ 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 ἀπὸ τὰς ἰσότητος (5) θὰ λείπη ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$. Ἐὰν πάλιν τὸ $\alpha_{v-\lambda}$ εἶναι μηδέν, ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$ δὲν ἔχει νόημα πραγματικοῦ ἀριθμοῦ καὶ συνεπῶς καὶ πάλιν μεταξὺ τῶν λόγων τῶν ἰσοτήτων (5) δὲν θὰ ὑπάρχη ὁ λόγος $\frac{\beta_{v-\lambda}}{\alpha_{v-\lambda}}$.

§ 69 Θεώρημα. — Ἐὰν τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x) \equiv \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_v \neq 0$, μὲ πραγματικούς συντελεστὰς $\alpha_v, \alpha_{v-1}, \dots, \alpha_1, \alpha_0$, δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0$), τότε θὰ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγῆ αὐτοῦ $\alpha - i\beta$.

Ὑποτίθεται ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι μεγαλύτερος ἢ ἴσος τοῦ 2.

Ἀπόδειξις : Ἐστω $\varphi(x)$ τὸ πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς $\alpha + i\beta$ καὶ $\alpha - i\beta$, ἦτοι :

$$\varphi(x) \equiv [x - (\alpha + i\beta)] [x - (\alpha - i\beta)] \equiv x^2 - 2\alpha x + (\alpha^2 + \beta^2).$$

Τὸ $f(x)$ διαιρούμενον διὰ τοῦ $\varphi(x)$ θὰ δώσῃ, κατὰ τὰ γνωστὰ (§ 64), πηλίκον ἀκέραιον πολυώνυμον, ἔστω τὸ $\pi(x)$ καὶ πρωτοβάθμιον ὑπόλοιπον μὲ πραγματικούς συντελεστὰς, ἔστω τὸ $\gamma x + \delta$. Τότε, κατὰ τὴν ταυτότητα διαιρέσεως ἀκεραίων πολυωνύμων, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x) + (\gamma x + \delta). \quad (1)$$

Ἐπειδὴ $f(\alpha + i\beta) = 0$ καὶ $\varphi(\alpha + i\beta) = 0$, ἐκ τῆς (1) ἔπεται :

$$\gamma(\alpha + i\beta) + \delta = 0$$

$$\text{ἢ} \quad (\alpha\gamma + \delta) + i\beta\gamma = 0, \quad \text{ἐξ οὗ :} \quad \begin{cases} \alpha\gamma + \delta = 0 \\ \beta\gamma = 0. \end{cases} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ ὁμως $\beta \neq 0$, ἔπεται, ἐκ τῆς δευτέρας τῶν (2), $\gamma = 0$. Τότε, ἐκ τῆς πρώτης τῶν (2), προκύπτει $\delta = 0$.

Διὰ $\gamma = \delta = 0$ ἡ (1) γίνεται :

$$f(x) \equiv \varphi(x) \cdot \pi(x). \quad (3)$$

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$f(\alpha - i\beta) \equiv \varphi(\alpha - i\beta) \pi(\alpha - i\beta)$$

καὶ ἐπειδὴ $\varphi(\alpha - i\beta) = 0$, θὰ εἶναι : $f(\alpha - i\beta) = 0$, ἥτοι τὸ $f(x)$ δέχεται ὡς ρίζαν καὶ τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha - i\beta$.

Γενικώτερον ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 70. Θεώρημα.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον, μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς, δέχεται ὡς ρίζαν τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $\alpha + i\beta$ ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$) εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος k , θὰ δέχεται ἐπίσης ὡς ρίζαν καὶ τὸν συζυγῆ του $\alpha - i\beta$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος k .

Ἡ ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Πόρισμα I.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς, ἔχη μιγαδικὰς ρίζας, τὸ πλῆθος τῶν μιγαδικῶν ριζῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς.

Πόρισμα II.—Ἀκέραιον πολυώνυμον περιττοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστὰς ἔχει τοὐλάχιστον μίαν πραγματικὴν ρίζαν, ἀρτίου δὲ βαθμοῦ δύναται νὰ ἔχη καὶ πάσας τὰς ρίζας του μιγαδικὰς.

§ 71. Θεώρημα.—Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον μὲ ρητοὺς συντελεστὰς δέχεται ρίζαν τὴν $\alpha + \sqrt{\beta}$ ($\alpha \in \mathbb{Q}$, $\beta \in \mathbb{Q}^+$, $\beta \neq 0^2$, ὅπου $\theta \in \mathbb{Q}$) θὰ δέχεται ἐπίσης καὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$ καὶ μάλιστα μὲ τὸν αὐτὸν βαθμὸν πολλαπλότητος.

Ἡ ἀπόδειξις εἶναι ἀνάλογος τῆς τοῦ προηγουμένου θεωρήματος καὶ ὡς ἐκ τούτου ἐπαφίεται ὡς ἄσκησης.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ πολυώνυμον τετάρτου βαθμοῦ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς, τὸ ὅποιον νὰ διαιρῆται 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 $f(x)$ εἶναι τὸ ζητούμενον πολυώνυμον, τότε, ἐπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - \sqrt{2}$, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + \sqrt{2}$, ὁμοίως ἐπειδὴ διαιρεῖται διὰ $x - i$, δυνάμει τοῦ θεωρήματος § 69, θὰ διαιρῆται καὶ διὰ $x + i$, ὅθεν, 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 ιδιοτήτων τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.

Ἐφαρμογή 1η : Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α, β , ἵνα τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2\alpha x^2 + \beta x + 6$ διαιρῆται διὰ τοῦ γινομένου $(x-2)(x-3)$.

Λύσις. Ἐπειδὴ θέλομεν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 - 2\alpha x^2 + \beta x + 6$ νὰ διαιρῆται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ γινομένου $(x-2)(x-3)$, ἔπεται ὅτι ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται ἀκριβῶς διὰ $x-2$ καὶ διὰ $x-3$.

Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$f(2) = -8\alpha + 2\beta + 14 = 0, \quad \text{ἤτοι } 4\alpha - \beta = 7 \quad (1)$$

$$f(3) = -18\alpha + 3\beta + 33 = 0, \quad \text{ἤτοι } 6\alpha - \beta = 11. \quad (2)$$

Λύνοντας τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = 1.$$

Σημείωσις : Τοὺς πραγματικούς ἀριθμούς α καὶ β τῆς ἀνωτέρω ἐφαρμογῆς δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ δι' ἄλλων τρόπων. Ἐφαρμόσατε ἕναν ἐξ αὐτῶν διὰ τὴν εὐρεσιν 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 εὐρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου

$$(x+1)(x-2)(x+3).$$

Λύσις : 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 ὁποῖον 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 ὑπ' ὄψιν τὰς (1), λαμβάνομεν τὸ σύστημα :

$$(\Sigma) \begin{cases} \alpha - \beta + \gamma = 2 \\ 4\alpha + 2\beta + \gamma = 11 \\ 9\alpha - 3\beta + \gamma = 6. \end{cases}$$

Λύνοντας τὸ σύστημα (Σ) εὐρίσκομεν : $\alpha = 1$, $\beta = 2$, $\gamma = 3$.

Ὡστε, τὸ ζητούμενον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι : $x^2 + 2x + 3$.

§ 73. Σχέσεις μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἐνὸς ἀκεραίου πολυωνύμου. — Ἐστω τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (\alpha_n \neq 0)$$

μὲ ρίζας $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_{n-1}, \rho_n$.

Ὡς γνωστὸν ἰσχύει :

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \equiv \alpha_n (x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_n). \quad (1)$$

Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ τοῦ $\alpha_n \neq 0$ καὶ ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δευτέρον μέλος, τὸ ὁποῖον καὶ διατάσσομεν κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x , ἔχομεν :

$$x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n} x^{n-1} + \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_n} x^{n-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_n} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_n} \equiv x^n - (\rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_n) x^{n-1} + (\rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \dots + \rho_{n-1} \rho_n) x^{n-2} - \dots + (-1)^n \rho_1 \rho_2 \dots \rho_n.$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἰσοβαθμίων ὄρων λαμβάνομεν τὰς σχέσεις :

$S_1 \equiv \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} + \rho_v$	$= - \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v}$
$S_2 \equiv \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_1\rho_v + \rho_2\rho_3 + \dots + \rho_2\rho_v + \dots + \rho_{v-1}\rho_v$	$= + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v}$
$S_3 \equiv \rho_1\rho_2\rho_3 + \rho_1\rho_2\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_2\rho_v + \dots + \rho_{v-2}\rho_{v-1}\rho_v$	$= - \frac{\alpha_{v-3}}{\alpha_v}$
.....
.....
$S_v \equiv \rho_1\rho_2\rho_3 \dots \rho_{v-1}\rho_v$	$= (-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}$

Αἱ σχέσεις αὗται μεταξὺ τῶν ριζῶν καὶ τῶν συντελεστῶν ἑνὸς πολυωνύμου εἶναι γνωσταὶ ὡς σχέσεις τοῦ Vieta.

Διὰ τῶν σχέσεων τούτων δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν πολυώνυμον, τοῦ ὁποίου ἔχουν δοθῆ αἱ ρίζαι.

Ἐφαρμογή 1η : Δίδεται τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 - 3x^2 + 4x - 8.$$

Ἐὰν ρ_1, ρ_2, ρ_3 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ $f(x)$, νὰ εὕρεθῇ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2.$$

Λύσις : Ἴσχύει προφανῶς ἡ ἰσότης :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = (\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^2 - 2(\rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3). \quad (1)$$

Ἄλλὰ :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = -\frac{-3}{2} = \frac{3}{2} \quad (2)$$

καὶ

$$\rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3 = \frac{4}{2} = 2. \quad (3)$$

Ἡ (1), δυνάμει τῶν (2) καὶ (3), γίνεται :

$$\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - 2 \cdot 2 = \frac{9}{4} - 4 = -\frac{7}{4}.$$

Ἐφαρμογή 2α : Νὰ εὕρεθῇ πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ, τοῦ ὁποίου δύο ρίζαι εἶναι οἱ ἀριθμοὶ $\rho_1 = 5$ καὶ $\rho_2 = i$.

Λύσις : Ἐστω $ax^3 + bx^2 + \gamma x + \delta$, $a \neq 0$ τὸ ζητούμενον πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ.

Προφανῶς ἡ τρίτη ρίζα τοῦ ἐν λόγῳ πολυώνυμον εἶναι : $\rho_3 = -i$, (διατί;)

Τότε, συμφώνως πρὸς τὰς σχέσεις τοῦ Vieta, θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 &= -\frac{\beta}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 5 &= -\frac{\beta}{\alpha} \\ \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \rho_2\rho_3 &= \frac{\gamma}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 1 &= \frac{\gamma}{\alpha} \\ \rho_1\rho_2\rho_3 &= -\frac{\delta}{\alpha}, & \text{ἤτοι} & & 5 &= -\frac{\delta}{\alpha} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \beta &= -5\alpha \\ \gamma &= \alpha \\ \delta &= -5\alpha. \end{aligned}$$

Ὅθεν τὸ ζητούμενον πολυώνυμον εἶναι :

$$f(x) \equiv \alpha(x^3 - 5x^2 + x - 5).$$

* Διαιρετότης ἀκεραίου πολυωνύμου διὰ τοῦ διωνύμου $(x - \alpha)^v$.

§ 74. Θεώρημα. — Ἐάν ἄκεραιον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x - \alpha)^v$, $v \in \mathbb{N}$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$f(\alpha) = 0, f_1(\alpha) = 0, f_2(\alpha) = 0, \dots, f_{v-1}(\alpha) = 0,$$

ἔνθα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{v-1}(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ πηλίκων τῶν διαιρέσεων :

$$f(x) : (x - \alpha), f_1(x) : (x - \alpha), \dots, f_{v-2}(x) : (x - \alpha).$$

Ἀπόδειξις : Ἐστω $\varphi(x)$ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ τοῦ $(x - \alpha)^v$, τότε ἔχομεν : $f(x) \equiv (x - \alpha)^v \cdot \varphi(x)$. (1)

Διὰ $x = \alpha$ ἡ (1) δίδει $f(\alpha) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - \alpha$. Ἐάν $f_1(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ διὰ $x - \alpha$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ $x - \alpha$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_1(x) \equiv (x - \alpha)^{v-1} \cdot \varphi(x). \quad (2)$$

Διὰ $x = \alpha$ ἡ (2) δίδει $f_1(\alpha) = 0$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - \alpha$. Ἐάν $f_2(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $f_1(x) : x - \alpha$, τότε, διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (2) διὰ $x - \alpha$, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f_2(x) \equiv (x - \alpha)^{v-2} \cdot \varphi(x). \quad (3)$$

Διὰ $x = \alpha$ ἡ (3) δίδει $f_2(\alpha) = 0$, τὸ ὁποῖον σημαίνει ὅτι τὸ $f_2(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - \alpha$.

Προχωροῦντες, καθ' ὅμοιον τρόπον, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς $v - 1$ τάξεως εἶναι :

$$f_{v-1}(x) \equiv (x - \alpha) \cdot \varphi(x). \quad (v)$$

Διὰ $x = \alpha$ ἡ σχέσις αὕτη γίνεταί $f_{v-1}(\alpha) = 0$, δηλαδὴ τὸ πολυώνυμον $f_{v-1}(x)$ διαιρεῖται διὰ $x - \alpha$.

Ἀντιστρόφως. Ἐφ' ὅσον $f(\alpha) = 0, f_1(\alpha) = 0, \dots, f_{v-1}(\alpha) = 0$, θὰ ἔχωμεν :

$$f(x) \equiv (x - \alpha) f_1(x)$$

$$f_1(x) \equiv (x - \alpha) f_2(x)$$

$$f_2(x) \equiv (x - \alpha) f_3(x)$$

$$\dots$$

$$f_{v-1}(x) \equiv (x - \alpha) f_v(x)$$

Διὰ πολλαπλασιασμοῦ τούτων κατὰ μέλη, λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^v f_v(x),$$

ἡ ὁποία φανερώνει ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διὰ $(x - \alpha)^v$.

Παράτηρησις. Διά νά δείξωμεν ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρεῖται διά τινος δυνάμεως τοῦ $x - \alpha$ ἐργαζόμεθα πολλάκις ὡς ἑξῆς :

Μέθοδος τῆς ἀντικατάστασεως. Ἐστω ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x)$ διαιρεῖται διά $(x - \alpha)^2$. Τότε θά ἔχωμεν τήν 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) γίνεταί :

$$f(y + \alpha) \equiv y^2 \cdot \varphi(y + \alpha), \quad (3)$$

ὅπου $f(y + \alpha)$ καὶ $\varphi(y + \alpha)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ y .

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει ὅτι τὸ $f(y + \alpha)$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διά τοῦ y^2 . Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νά στερῆται σταθεροῦ καὶ πρωτοβαθμίου ὄρου, ἥτοι νά εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(y + \alpha) \equiv \alpha_n y^n + \alpha_{n-1} y^{n-1} + \dots + \alpha_3 y^3 + \alpha_2 y^2.$$

Ὁμοίως ἴνα τὸ $f(x)$ διαιρῆται διά $(x - \alpha)^3$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $f(y + \alpha)$ νά διαιρῆται διά y^3 , ἥτοι νά εἶναι τῆς μορφῆς : $f(y + \alpha) \equiv \alpha_n y^n + \alpha_{n-1} y^{n-1} + \dots + \alpha_4 y^4 + \alpha_3 y^3$, διότι διά τοῦ μετασχηματισμοῦ (2) προκύπτει ὅτι :

$$f(x) \equiv (x - \alpha)^3 \cdot \pi(x) \iff f(y + \alpha) \equiv y^3 \cdot \pi(y + \alpha).$$

Ἐφαρμογή 1η : Ἐάν n φυσικὸς ἀριθμὸς, νά δεიχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv n x^{n+1} - (n+1) x^n + 1$$

διαιρεῖται διά τοῦ $(x - 1)^2$.

Λύσις. Διά $x = 1$ ἔχομεν :

$$f(1) = n - (n+1) + 1 = 0.$$

Ἄρα τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διά $x - 1$. Ἐκτελοῦντες τήν διαίρεσιν εὐρίσκομεν τήν ταυτότητα :

$$f(x) \equiv (x - 1) \cdot [n x^n - (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)]. \quad (1)$$

Ἐάν θέσωμεν $f_1(x) \equiv n x^n - (x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1)$ παρατηροῦμεν ὅτι : $f_1(1) = n - (1 + 1 + \dots + 1 + 1) = n - n = 0$. Τοῦτο δηλοῖ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f_1(x)$ διαιρεῖται διά $x - 1$, ὁπότε θά ἔχωμεν :

$$f_1(x) \equiv (x - 1) \pi(x). \quad (2)$$

Ἐνεκα ταύτης, ἡ (1) γίνεταί :

$$f(x) \equiv (x - 1)^2 \cdot \pi(x),$$

ἡ ὁποία φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διά $(x - 1)^2$.

Ἐφαρμογή 2α : Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv x^4 - 9x^3 + 25x^2 - 24x + 4$$

διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διά τοῦ $(x - 2)^2$.

Ἀπόδειξις : Ἐκτελοῦμεν τήν ἀντικατάστασιν :

$$x - 2 = y \iff x = y + 2$$

καί ἔχομεν : $f(y+2) = (y+2)^4 - 9(y+2)^3 + 25(y+2)^2 - 24(y+2) + 4$.

Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων εὐρίσκομεν :

$$f(y+2) \equiv y^4 - y^3 - 5y^2 = y^2(y^2 - y - 5)$$

ἢ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $y = x - 2$ ἔχομεν :

$$f(x) \equiv (x-2)^2 \cdot [(x-2)^2 - (x-2) - 5],$$

ἢ ὅποια φανερώνει ὅτι τὸ $f(x)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-2)^2$.

* Θεωρήματα ἐπὶ τῶν ὑπολοίπων.

§ 75. Θεώρημα 1ον. — Ἐὰν $v_1(x)$ καὶ $v_2(x)$ εἶναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x)$ καὶ $f_2(x) : \delta(x)$, $\delta(x) \not\equiv 0$, ἀντιστοίχως, τότε ἰσχύει ἡ λογικὴ ἰσοδυναμία :

$$\delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x) \iff v_1(x) \equiv v_2(x).$$

Ἐπίδειξις : Ἐστω $\delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x)$, τότε $f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot \pi(x)$. (1)

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν :

$$f_1(x) \equiv \delta(x) \pi_1(x) + v_1(x), \quad \text{βαθμ. } v_1(x) < \text{βαθμ. } \delta(x) \quad (2)$$

$$f_2(x) \equiv \delta(x) \pi_2(x) + v_2(x), \quad \text{βαθμ. } v_2(x) < \text{βαθμ. } \delta(x). \quad (3)$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) [\pi_1(x) - \pi_2(x)] + v_1(x) - v_2(x).$$

Ἀλλὰ, δυνάμει τῆς (1), ἡ διαίρεσις $[f_1(x) - f_2(x)] : \delta(x)$ εἶναι τελεία καὶ ἐπομένως :

$$v_1(x) - v_2(x) \equiv 0, \quad \text{ἐξ οὗ : } v_1(x) \equiv v_2(x).$$

Ἀντιστροφή : Ἐστω 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 ἔχομεν :

$$f_1(x) - f_2(x) \equiv \delta(x) \cdot [\pi_1(x) - \pi_2(x)] \implies \delta(x) \mid f_1(x) - f_2(x).$$

§ 76. Θεώρημα 2ον. — Ἐὰν $v_1(x), v_2(x), \dots, v_n(x)$ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f_1(x) : \delta(x), f_2(x) : \delta(x), \dots, f_n(x) : \delta(x)$, τότε αἱ διαιρέσεις $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] : \delta(x)$ καὶ $[v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_n(x)] : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

Ἐπίδειξις : Ἐχομεν, ἂν συμβολίσωμεν τὰ πολυώνυμα ἀπλῶς μὲ f, δ, π, v ἀντὶ $f(x), \delta(x), \pi(x), v(x)$, τὰς σχέσεις :

$$\begin{array}{l} f_1 \equiv \delta \pi_1 + v_1 \\ f_2 \equiv \delta \pi_2 + v_2 \\ f_3 \equiv \delta \pi_3 + v_3 \\ f_n \equiv \delta \pi_n + v_n \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \text{Αὗται προστιθέμενα κατὰ μέλη δίδουν :} \\ f_1 + f_2 + \dots + f_n \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_n) + (v_1 + v_2 + \dots + v_n). \\ \text{Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :} \\ (f_1 + f_2 + \dots + f_n) - (v_1 + v_2 + \dots + v_n) \equiv \delta(\pi_1 + \pi_2 + \dots + \pi_n). \end{array} \right.$$

Ἡ τελευταία ταυτότης δηλοῖ ὅτι τὸ δ διαιρεῖ τὴν διαφοράν τῶν πολυωνύμων $f_1 + f_2 + \dots + f_n$ καὶ $v_1 + v_2 + \dots + v_n$, ἐπομένως, δυνάμει τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, ἕκαστον τούτων διαιρούμενον διὰ τοῦ $\delta(x)$ δίδει τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

§ 77. Θεώρημα 3ον. — Αί υποθέσεις του θεωρήματος 2, τότε αί διαιρέσεις $[f_1(x) \cdot f_2(x) \cdots f_n(x)] : \delta(x)$ και $[v_1(x) \cdot v_2(x) \cdots v_n(x)] : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

Ἀπόδειξις: Τὰς σχέσεις (σ) τῆς προηγουμένης παραγράφου πολλαπλασιάζομεν κατὰ μέλη καὶ ἔχομεν :

$$f_1 f_2 \cdots f_n \equiv \delta \cdot \pi + (u_1 u_2 \cdots u_n), \quad (1)$$

ἔνθα π ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ x.

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν τὴν σχέσιν :

$$[f_1 f_2 \cdots f_n] - [u_1 u_2 \cdots u_n] \equiv \delta \cdot \pi,$$

ἢ ὅποια καὶ ἀποδεικνύει τὸ θεώρημα.

Παρατήρησις: Τὰ θεωρήματα 2 καὶ 3 ἰσχύουν καὶ ἂν ἀκόμη δὲν ἀντικατασταθοῦν ὅλα τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ διὰ τῶν ὑπόλοιπων, ἀλλὰ μόνον μερικὰ ἐξ αὐτῶν.

Πόρισμα.—Ἐὰν $v(x)$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : \delta(x)$, τότε αί διαιρέσεις $[f(x)]^v : \delta(x)$ καὶ $[v(x)]^v : \delta(x)$ δίδουν τὸ αὐτὸ ὑπόλοιπον.

Ἐφαρμογή: Ἐὰν α, β, γ, δ εἶναι ἀκέραιοι μὴ ἄρνητικοί, νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον: $x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}$ διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ :

$$x^3 + x^2 + x + 1.$$

Ἀπόδειξις: Ὁ διαιρετέος γράφεται :

$$(x^4)^\alpha x^3 + (x^4)^\beta x^2 + (x^4)^\gamma x + (x^4)^\delta.$$

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $x^4 : x^3 + x^2 + x + 1$ εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 1. Ἄρα 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 αὐτὸ ὑπόλοιπον (βλ. θεώρ. 3ον καὶ πόρισμα). Ὀμοίως 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 αὐτὸ ὑπόλοιπον. Τὰ αὐτὰ ἰσχύουν καὶ διὰ τὰ $(x^4)^\gamma x$ καὶ $1^\gamma \cdot x$ ἄφ' ἑνὸς καὶ $(x^4)^\delta$ καὶ 1^δ ἄφ' 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 αὐτὸ ὑπόλοιπον. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(x^3 + x^2 + x + 1) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ εἶναι μηδέν. Ὅθεν ἡ διαίρεσις $(x^{4\alpha+3} + x^{4\beta+2} + x^{4\gamma+1} + x^{4\delta}) : (x^3 + x^2 + x + 1)$ εἶναι τελεία.

*** Ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^n - a$, ἔνθα $n \in \mathbb{N}$.**

Ἐστω ἔν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x)$, βαθμοῦ k , καὶ εἷς φυσικὸς ἀριθμὸς n , μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ βαθμοῦ k τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, ἥτοι : $n \leq k$.

Τότε ἰσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

Τὸ πολυώνυμον $f(x)$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x) \equiv x^{n-1} \cdot f_{n-1}(x^n) + x^{n-2} f_{n-2}(x^n) + \cdots + x f_1(x^n) + f_0(x^n), \quad (1)$$

ὅπου $f_{n-1}(x^n), f_{n-2}(x^n), \dots, f_1(x^n), f_0(x^n)$ ἀκέραια πολυώνυμα τοῦ x^n .

Πράγματι: οί ἐκθέται τῶν ὄρων τοῦ $f(x)$ θὰ εἶναι ἡ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ πολλαπλάσια τοῦ v ἢ ἡξυμένηα κατὰ 1 ἢ πολ. $v + 2$ ἢ πολ. $v + 3$, κ.ο.κ. Οἱ ὄροι τῶν ὁποίων οἱ ἐκθέται εἶναι πολλαπλάσια τοῦ v θὰ δίδουν τὸ $f_0(x^v)$. Οἱ ὄροι τῶν ὁποίων οἱ ἐκθέται εἶναι πολ. $v + 1$ θὰ δίδουν τὸ $xf_1(x^v)$. Οἱ ὄροι τῶν ὁποίων οἱ ἐκθέται εἶναι πολ. $v + 2$ θὰ δίδουν τὸ $x^2f_2(x^v)$ κ.ο.κ.

Σημείωσις: Τὴν ὡς ἄνω πρότασιν δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν αὐστηρότερον διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

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 γραφῆ 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 $f(x)$ θεθέντος ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \dots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ διωνύμου $x^v - a$ εἶναι:

$$v(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \dots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Ἀπόδειξις: Ἐκ τοῦ θεωρήματος § 76 προκύπτει ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x) : (x^v - a)$ εἶναι: $v(x) \equiv v_{v-1}(x) + v_{v-2}(x) + \dots + v_1(x) + v_0(x)$, ὅπου $v_{v-1}(x)$, $v_{v-2}(x)$, ..., $v_1(x)$, $v_0(x)$ 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 ὁμως τῆς διαιρέσεως τοῦ $f_{v-1}(x^v)$ διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι τὸ $f_{v-1}(a)$, διότι, ἐὰν τεθῆ $x^v = y$, τότε, ὡς γνωστὸν (§ 64, πρόημα 1), τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f_{v-1}(y) : (y - a)$ εἶναι $v = f_{v-1}(a)$. Ἐξ ἄλλου τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ x^{v-1} διὰ τοῦ $x^v - a$ εἶναι αὐτὸ τοῦτο τὸ x^{v-1} , διότι εἶναι μικροτέρου βαθμοῦ ὁ 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. Ἀλλὰ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $x^{v-1} \cdot f_{v-1}(a) : (x^v - a)$ εἶναι τὸ $x^{v-1} f_{v-1}(a)$. Ὅθεν $v_{v-1}(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a)$.

Ὅμοίως $v_{v-2}(x) \equiv x^{v-2} f_{v-2}(a)$, ..., $v_1(x) \equiv x f_1(a)$, $v_0(x) \equiv f_0(a)$. Ἄρα:

$$v(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(a) + x^{v-2} f_{v-2}(a) + \dots + x f_1(a) + f_0(a).$$

Πόρισμα. — Διὰ νὰ διαιρῆται τὸ ἀκέραιον πολυώνυμον:

$$f(x) \equiv x^{v-1} f_{v-1}(x^v) + x^{v-2} f_{v-2}(x^v) + \dots + x f_1(x^v) + f_0(x^v)$$

διὰ τοῦ $x^v - a$, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι:

$$f_{v-1}(a) = 0, f_{v-2}(a) = 0, \dots, f_1(a) = 0, f_0(a) = 0.$$

Ἐφαρμογὰί: 1η: Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv 2x^5 - 3x^4 + 4x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ διὰ τοῦ διωνύμου $x^3 + 2$.

Ἄυσις: 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:

$$v(x) \equiv -6x^2 + 9x - 12.$$

2α : 'Εάν α, β, γ θετικοί άκεραίοι, νά εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ άκεραίου πολυωνύμου $f(x) \equiv x^{3\alpha} + x^{3\beta+1} + x^{3\gamma+5}$ διὰ τοῦ $x^3 - 2$.

Λύσις : Τὸ $f(x)$ γράφεται :

$$f(x) \equiv x^2 \cdot (x^3)^{\gamma+1} + x(x^3)^{\beta} + (x^3)^{\alpha}.$$

'Εάν εἰς τοῦτο θέσωμεν ὅπου $x^3 = 2$, λαμβάνομεν τὸ ὑπόλοιπον.

$$v(x) \equiv 2^{\gamma+1} \cdot x^2 + 2^{\beta} \cdot x + 2^{\alpha}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

146. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α, β, γ οὔτως, ὥστε νά πληροῦν τήν σχέση $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3\alpha\beta\gamma$, τὸ δὲ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ νά λαμβάνῃ τήν τιμὴν 7 διὰ $x = 1$.

147. 'Εάν $v \in \mathbb{N}$, νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv (x+1)^{2v} - x^{2v} - 2x - 1$$

διαιρεῖται διὰ τοῦ : $2x^3 + 3x^2 + x$.

148. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον :

$$f(x) \equiv 2x^3 + \alpha x^2 - 13x + \beta$$

εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ : $(x-3)(x+2)$.

149. Νά προσδιορισθοῦν τὰ k καὶ λ καὶ νά εύρεθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2, ρ_3 τοῦ πολυωνύμου : $f(x) \equiv x^3 - 8x^2 - 8\lambda x + k$, ἂν γνωρίζωμεν ὅτι : $\rho_1 = \rho_2 = -\rho_3$.

150. Νά άποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 7x + 6$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x-1)^2$.

151. Νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^{v+1} + \alpha x + \beta$ διαιρῆται διὰ τοῦ $(x-1)^2$ καὶ νά εύρεθῆ τὸ πηλίκον.

152. 'Ακέрайον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρούμενον διὰ $x-2$ δίδει ὑπόλοιπον 12, διαιρούμενον δὲ διὰ $x-3$ δίδει ὑπόλοιπον 17. Νά εύρεθῆ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x-2)(x-3)$.

153. 'Εάν τὸ πολυώνυμον $x^3 + \alpha x + \beta$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $(x-k)^2$, δεῖξατε ὅτι μεταξὺ τῶν α καὶ β ὑφίσταται ἡ σχέσηις : $\left(\frac{\alpha}{3}\right)^3 + \left(\frac{\beta}{2}\right)^3 = 0$.

154. 'Εάν διὰ τρεῖς διαφόρους τιμὰς τοῦ x τὰ τριώνυμα :

$$(\alpha-2)x^2 + (2\beta-1)x + \gamma \quad \text{καὶ} \quad x^2 + 5x + \alpha + 1$$

λαμβάνουν ἴσας άριθμητικὰς τιμὰς, νά προσδιορισθοῦν οἱ πραγματικοί άριθμοί α, β, γ .

155. 'Εάν άκεрайον πολυώνυμον $f(x)$ διαιρῆται διὰ τοῦ $x-3$, νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(4x-5)$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x-2$.

156. 'Εάν τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv x^v + \xi y^v + \eta z^v$, ($v \in \mathbb{N}$, $v \geq 2$) εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x) \equiv x^2 - (\alpha y + \beta z)x + \alpha\beta yz$, τότε θά ἰσχύῃ ἡ σχέσηις :

$$\frac{\xi}{\alpha^v} + \frac{\eta}{\beta^v} + 1 = 0.$$

('Υπόδειξις : 'Αναλύσατε τὸ $\varphi(x)$ εἰς γινόμενον παραγόντων κτλ.).

157. Νά δειχθῆ ὅτι, ἔάν $\alpha \neq \beta$, τότε τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ γινομένου $(x-\alpha)(x-\beta)$ εἶναι :

$$v(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

'Εφαρμογή εἰς τήν διείρεσιν : $(x^4 - 2x^3 + 3x^2 + 8x - 9) : (x-3)(x-2)$.

158. Εύρετε τήν ἱκανήν καὶ άναγκαίαν συνθήκη, ἵνα ἡ ἑξίσωσις : $x^3 - 3\alpha x + 2\beta = 0$ ἔχη διπλὴν ρίζαν.

159. Προσδιορίσατε τὰ α και β ώστε η εξίσωσις $x^3 - 24x - 72 = 0$ νὰ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν $\left(\frac{x-\alpha}{x-\beta}\right)^3 = \frac{\alpha}{\beta}$. Ἀκολουθήσατε νὰ λυθῇ ἡ εξίσωσις αὐτή.

160. Ἐάν 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 δεიχθῇ ὅτι $\alpha = 1$ και $\beta = 4$.

161. Δείξατε ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - \alpha^2$ εἶναι τὸ :

$$u(x) \equiv \frac{f(\alpha) - f(-\alpha)}{2\alpha} x + \frac{f(\alpha) + f(-\alpha)}{2}.$$

162. Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν k και λ τὸ πολυώνυμον : $f(x) \equiv 3x^4 - kx^3 + 5x^2 - 9x + \lambda$ διαιρεῖται διὰ $x^2 - 1$;

163. Ἐάν $(\alpha - \beta)(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha) \neq 0$, νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$\alpha^3 + \alpha^2x + \alpha y + z = 1$$

$$\beta^3 + \beta^2x + \beta y + z = 1$$

$$\gamma^3 + \gamma^2x + \gamma y + z = 1.$$

(Ἐπισημειώσεις : 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 εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^4 + x^2 + 1)$.

(Ἐπισημειώσεις : Παρατηρήσατε ὅτι : $x^4 + x^2 + 1 \equiv (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$).

165. Ἐστω ἡ εξίσωσις $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων. Νὰ εὑρεθῇ ποία συνθήκη ὑπάρχει μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῆς εξίσωσεως και νὰ εὑρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς.

166. Ἐάν $k, \lambda, \mu \in \mathbb{N}$ νὰ δειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον $x^{3k+2} + x^{3\lambda+1} + x^{3\mu}$ διαιρεῖται διὰ $x^2 + x + 1$.

167. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μὲ ἀκεραίους συντελεστὰς διαιρεῖται διὰ τοῦ $x^2 - 2x + 1$, νὰ δειχθῇ ὅτι : $|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq 3$.

168. Ἐάν -4 και -164 εἶναι τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων $f(x)$: $(x + 1)$ και $f(x)$: $(x - 3)$ ἀντιστοίχως, τότε νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $f(x)$: $(x^2 - 2x - 3)$. Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x)$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ μὲ ρίζας $0, 2, -2$, ποία ἡ ἄλλη ρίζα του ;

169. Ἐάν $n \in \mathbb{N}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πολυώνυμον : $x^{4n+2} - (2n+1)x^{2n+2} + (2n+1)x^{2n} - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x^2 - 1)^2$.

170. Εὑρετε τὴν μεταξύ 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 ὀρισθοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ α και β οὕτως, ὥστε τὸ πολυώνυμον $x^4 + (\alpha - \beta)x^3 + 2\alpha x^2 - 5x + 4$ νὰ διαιρῆται διὰ τῆς μεγαλύτερας δυνατῆς δυνάμεως τοῦ $x - 1$.

172. Ἐάν τὰ πολυώνυμα $f(x) \equiv x^3 + \alpha x - \beta$ και $\varphi(x) \equiv \beta x^3 - \alpha x - 1$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^+$ ἔχουν μίαν πραγματικὴν ρίζαν κοινήν, τότε ἰσχύουν αἱ σχέσεις :

1) $\rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 = -2\alpha$, 2) $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > \frac{3}{2}$, ἔνθα ρ_1, ρ_2, ρ_3 εἶναι ρίζαι τοῦ $f(x)$.

173. Δείξατε ὅτι διὰ κάθε ρίζαν ρ τοῦ πολυωνύμου $f(x) \equiv x^n + \alpha_{n-1}x^{n-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$, μὲ πραγματικούς συντελεστὰς, ἰσχύει ἡ ἀνισότης :

$$|\rho| < 1 + |\alpha_{n-1}| + |\alpha_{n-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|.$$

174. Δίδεται τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^2 + \alpha x + \beta$, ($\alpha, \beta \in \mathbb{R}$) και ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς η μὲ $\eta \geq 2$. Ἐάν m 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 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ σχέσιν, ἵνα αἱ ρίζαι $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ 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. Ἐάν τὸ πολυώνυμον $f(x) \equiv x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, ἔχη διπλὴν ρίζαν ἀριθμὸν ρ καὶ εἶναι $\rho \leq 0$ ἢ $\rho \geq 1 + \sqrt{2}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$|\alpha| + |\beta| + |\gamma| \geq \rho^2 + 2\rho.$$

177. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ἀκεραίου πολυωνύμου $f(x)$ διὰ τοῦ $x^2 - 2\rho x + \rho^2$ εἶναι τὸ: $\pi(\rho)x + f(\rho) - \rho\pi(\rho)$, ὅπου $\pi(x)$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $[f(x) - f(\rho)] : (x - \rho)$.

178. Ἀκέραιον πολυώνυμον διαιρούμενον διὰ $x + 2$ δίδει ὑπόλοιπον 7, διαιρούμενον διὰ $x - 3$ δίδει ὑπόλοιπον 17. Τί ὑπόλοιπον θὰ δώσῃ ἂν τοῦτο διαιρεθῇ διὰ τοῦ $x^2 - x - 6$; Προσδιορίσατε ἔν τοιοῦτον πολυώνυμον. Ὑποθέσατε ἀκολουθῶς ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι τρίτου βαθμοῦ καὶ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $2x^2 + x - 3$. Ποῖον εἶναι τότε τοῦτο;

179. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$, $\gamma \neq 0$ 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 συντελεστές:

$$f(x) \equiv \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0.$$

Ἐέτομον $|x| = \theta$, ὑποθέτοντες $\theta \neq 1$, καὶ $m \equiv \max\{|\alpha_0|, |\alpha_1|, |\alpha_2|, \dots, |\alpha_{n-1}|, |\alpha_n|\}$.
Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι:

$$|f(x)| \leq m \cdot \frac{\theta^{n+1} - 1}{\theta - 1}.$$

II. ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ ΠΟΛΛΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ

Ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα.

§ 79. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὁρισμοί. — Ὡς εἰς τὴν § 50 ὠρίσθη ἡ ἔννοια τοῦ ἀκεραίου πολυωνύμου μιᾶς μεταβλητῆς μὲ συντελεστὰς πραγματικούς ἀριθμούς, κατὰ τὸν αὐτὸν ἀκριβῶς τρόπον εἰσάγεται καὶ ἡ ἔννοια τοῦ πολυωνύμου n 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 ὁποῖαι θὰ διατυπωθοῦν γενικεύονται, ἔν γένει, καὶ διὰ πολυώνυμα περισσότερων μεταβλητῶν.

Κατόπιν τούτου δίδομεν τοὺς κάτωθι ὁρισμούς:

α'). Ἀκέραιον μονώνυμον τῶν x, y, z καλεῖται πᾶσα ἔκφρασις τῆς μορφῆς:

$$\alpha x^k y^l z^m \quad (1)$$

ὅπου α (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, l, m φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδέν. Ὁ ἀριθμὸς α καλεῖται **συντελεστής** τοῦ μονωνύμου (1), τὰ δὲ σύμβολα x, y, z καλοῦνται **μεταβληταί**. Τὸ ἄθροισμα $k + l + m$ τῶν ἐκθετῶν, ἐφ' ὅσον $\alpha \neq 0$, καλεῖται **βαθμὸς** τοῦ μονωνύμου (1). Ἐάν $k = l = m = 0$ 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**. Ἐάν $\alpha = 0$, τότε τὸ μονώνυμον κα-

λείται **μηδενικόν** και δέν όμιλοῦμεν διὰ τόν βαθμόν του. Τέλος ἐάν $\alpha \neq 0$, λέγομεν ὅτι τὸ μονώνυμον (1) εἶναι ὡς πρὸς x βαθμοῦ k , ὡς πρὸς y βαθμοῦ λ , ὡς πρὸς z βαθμοῦ μ , ὡς πρὸς x καὶ y βαθμοῦ $k + \lambda$, κ.ο.κ. Οὕτω, π.χ., τὸ μονώνυμον : $-3x^2yz^3$ εἶναι βου βαθμοῦ, ἐνῶ ὡς πρὸς x καὶ z εἶναι βαθμοῦ 5ου.

β'). Δύο μονώνυμα καλοῦνται **ὅμοια** (ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς των), ἂν ἐν τῇ παραστάσει των ἔχουν τὰς αὐτὰς μεταβλητάς καὶ ἐκάστην μὲ τὸν αὐτὸν ἐκθέτην, διαφέρουν δὲ (ἂν 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 μηδενικά 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, ἂν :

$$\alpha = \beta, \quad k = \nu, \quad \lambda = \rho, \quad \mu = \sigma.$$

γ'). Τὸ **ἄθροισμα** τῶν ἀκεραίων μονωνύμων : $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}$ παρίσταται οὕτω :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}.$$

Ἐάν δὲ τὰ ὡς ἄνω μονώνυμα εἶναι ὅμοια τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι μονώνυμον ὅμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν μονωνύμων, ἦτοι :

$$\alpha_1 x^k y^\lambda z^\mu + \alpha_2 x^k y^\lambda z^\mu + \dots + \alpha_n x^k y^\lambda z^\mu = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) x^k y^\lambda z^\mu.$$

Ἡ εὔρεσις τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὁμοίων μονωνύμων καλεῖται **ἀναγωγή** αὐτῶν.

Ἡ **διαφορὰ** δύο μονωνύμων ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ ἀντιθέτου τοῦ ἀφαιρετέου μονωνύμου.

Γινόμενον τῶν ἀκεραίων μονωνύμων $\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1}, \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2}, \dots, \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}$

καλεῖται τὸ μονώνυμον : $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n x^{k_1+k_2+\dots+k_n} y^{\lambda_1+\lambda_2+\dots+\lambda_n} z^{\mu_1+\mu_2+\dots+\mu_n}$.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως συνάγομεν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων μὴ μηδενικῶν μονωνύμων ὡς πρὸς ἐκάστην μεταβλητὴν ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν μονωνύμων ὡς πρὸς τὴν ἐν λόγῳ μεταβλητὴν.

Ἄκεραιον μονώνυμον λέγομεν ὅτι εἶναι **διαιρετὸν** δι' ἄλλου, μὴ μηδενικοῦ, ἀκεραίου μονωνύμου, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἀκεραίων μονωνύμων, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ δεῦτερον δίδει τὸ πρῶτον, ἦτοι ὅταν τὸ πηλίκον τῶν δύο μονωνύμων εἶναι ἀκεραίων μονωνύμων. Π.χ. τὸ ἀκεραίων μονωνύμων $12x^3y^2z^5$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ ἀκεραίου μονωνύμου $4x^2yz^3$, διότι τὸ πηλίκον εἶναι τὸ ἀκεραίων μονωνύμων $3xyz^2$.

δ'). Ἄκεραίων **πολωνύμων** τῶν x, y, z καλεῖται κάθε ἄθροισμα ἀκεραίων μονωνύμων τῶν x, y, z , ἐκ τῶν ὁποίων δύο τοῦλάχιστον εἶναι ἀνόμοια, ἦτοι ἐν ἀκεραίων πολωνύμων τῶν x, y, z εἶναι μία παράστασις τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 x^{k_1} y^{\lambda_1} z^{\mu_1} + \alpha_2 x^{k_2} y^{\lambda_2} z^{\mu_2} + \dots + \alpha_n x^{k_n} y^{\lambda_n} z^{\mu_n}, \quad (2)$$

ὅπου $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ (σταθεροὶ) πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ $k_i, \lambda_i, \mu_i, i = 1, 2, \dots, n$

άκεραίοι μη άρνητικοί. Οί άριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ καλοϋνται **συντελεσται** του πολυώνυμου (2). Τα μονώνυμα, έξ ών σύγκειται το πολυώνυμον (2), καλοϋνται **όροι** αυτού. Ούτω, π.χ., ή παράστασις :

$$5x^3y^2z - 3xy^3z + 2x^2yz^3 - 7xy$$

είναι έν άκέραιον πολυώνυμον τών x, y, z με όρους τα μονώνυμα :

$$5x^3y^2z, -3xy^3z, 2x^2yz^3, -7xy.$$

Διά τα πολυώνυμα v μεταβλητών x, y, z, \dots, t θα χρησιμοποιώμεν τους συμβολισμούς :

$f(x, y, z, \dots, t)$ ή $\varphi(x, y, z, \dots, t)$ ή $\pi(x, y, z, \dots, t)$ ή $g(x, y, z, \dots, t)$ κ.λ.π.

Ούτω, π.χ., το πολυώνυμον (2) τών μεταβλητών x, y, z γράφεται :

$$f(x, y, z) \equiv \alpha_n x^{k_n} y^{l_n} z^{m_n} + \dots + \alpha_2 x^{k_2} y^{l_2} z^{m_2} + \alpha_1 x^{k_1} y^{l_1} z^{m_1}. \quad (3)$$

Καλοϋμεν « **άνηγγέμενον** » έν άκέραιον πολυώνυμον εις το όποιον έχουν έκτελεσθή αί σημειωθείσαι πράξεις και ή άναγωγή τών όμοίων όρων.

Κατωτέρω λέγοντες « **πολυώνυμον** » θα έννοώμεν « **άκέραιον άνηγγέμενον πολυώνυμον** ».

Έάν πάντες οί συντελεσται ένός πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$, v το πλήθος μεταβλητών, είναι μηδέν, τότε τοϋτο καλείται πάλιν **μηδενικόν πολυώνυμον** ή **πολυώνυμον έκ ταυτότητος ίσον προς μηδέν**.

Εις τήν περίπτωσην αύτην γράφομεν επίσης : $f(x, y, z, \dots) \equiv 0$. Εις τήν αντίθετον δέ περίπτωσην γράφομεν : $f(x, y, z, \dots) \not\equiv 0$.

Βαθμός ένός, μη μηδενικοϋ, άκεραίου πολυωνύμου καλείται ό μέγιστος βαθμός τών μονωνύμων αυτού. Ούτω, π.χ., το πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 3xy^3 - 6x^5 + 3x^2y^3z^2 - 5z^4, \text{ είναι έβδόμου βαθμοϋ.}$$

Βαθμός ένός πολυωνύμου ώς προς μίαν μεταβλητήν καλείται ό μεγαλύτερος έκθέτης τής μεταβλητής ταύτης. Ούτω το άνωτέρω πολυώνυμον $f(x, y, z)$ ώς προς τήν μεταβλητήν x είναι 5ου βαθμοϋ, ώς προς y 3ου και ώς προς z 4ου βαθμοϋ.

ε'). Έν άκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ του όποιου πάντες οί όροι (όχι όμοιοι) είναι μονώνυμα του αυτού βαθμοϋ ώς προς τās μεταβλητάς x, y, z, \dots καλείται **όμογενές**. Ό κοινός βαθμός τών όρων του καλείται **βαθμός όμογενείας** του πολυωνύμου.

Κάθε μη μηδενικόν πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$, v βαθμοϋ δύναται να γραφή κατά ένα άκριβώς τρόπον υπό τήν μορφήν :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv f_v(x, y, z, \dots) + f_{v-1}(x, y, z, \dots) + \dots + f_0(x, y, z, \dots), \quad (4)$$

ένθα $f_k(x, y, z, \dots)$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$ είναι όμογενές πολυώνυμον k βαθμοϋ όμογενείας ή το μηδενικόν πολυώνυμον και $f_v(x, y, z, \dots) \not\equiv 0$.

Εις περίπτωσην καθ' ήν το πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ έχει γραφή υπό τήν μορφήν (4) λέγομεν ότι τοϋτο έχει διαταχθή εις **όμογενείς ομάδας**.

Κατόπιν τούτων ἔν ἀκέραιον πολυώνυμον τριῶν μεταβλητῶν x, y, z δύναται νὰ διαταχθῆ εἰς ὁμογενεῖς ὁμάδας ὡς κάτωθι :

$$f(x,y,z) \equiv \alpha_0 + [\alpha_1x + \alpha_2y + \alpha_3z] + [\alpha_4x^2 + \alpha_5y^2 + \alpha_6z^2 + \alpha_7xy + \alpha_8xz + \alpha_9yz] + \alpha_{10}x^3 + \alpha_{11}y^3 + \alpha_{12}z^3 + \alpha_{13}x^2y + \alpha_{14}x^2z + \alpha_{15}y^2x + \dots,$$

ἔνθα $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \dots$ οἱ συντελεσταὶ τοῦ πολυωνύμου.

στ'). Τὸ ἄθροισμα, ἡ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον πολυωνύμων τριῶν καὶ γενικῶς n μεταβλητῶν ὀρίζεται ὡς ἀκριβῶς καὶ διὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Κατὰ συνέπειαν καὶ τὰ πολυώνυμα n τὸ πλῆθος μεταβλητῶν μὲ πραγματικούς συντελεστὰς ἀποτελοῦν *δακτύλιον*, ὁ ὁποῖος συμβολίζεται μὲ : $\mathbf{R}[x,y,z,\dots]$.

Ἡ ἰσότης μεταξὺ δύο ἀκεραίων πολυωνύμων, περιεχόντων τὰς αὐτὰς μεταβλητὰς, ὀρίζεται ὡς καὶ διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Ἀκριβέστερον λέγομεν ὅτι :

Δύο ἀκέραια πολυώνυμα $f(x,y,z,\dots)$ καὶ $\varphi(x,y,z,\dots)$ εἶναι ἴσα ἢ ἐκ ταυτότητος ἴσα, καὶ γράφομεν $f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots)$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν σύγκρινται ἀπὸ ἴσα μονώνυμα ἢ ὕπερ τὸ αὐτό, ἂν ἡ διαφορὰ τῶν εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον. Ἦτοι :

$$f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \iff f(x,y,z,\dots) - \varphi(x,y,z,\dots) \equiv 0$$

Οὕτω, π.χ., τὰ πολυώνυμα :

$$f(x,y) \equiv \alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 - \delta x + \epsilon y + \theta \quad \text{καὶ} \quad \varphi(x,y) \equiv 2x^2 - 3xy + y^2 + 5x + 4$$

θὰ εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσα, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\alpha = 2, \quad \beta = -3, \quad \gamma = 1, \quad \delta = -5, \quad \epsilon = 0, \quad \theta = 4.$$

ζ'). Καλοῦμεν **ἀριθμητικὴν τιμὴν** τοῦ πολυωνύμου $f(x, y, z, \dots)$ διὰ $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma, \dots$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ μιγαδικοί, τὸν ἀριθμὸν $f(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἂν εἰς τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ ἀντικαταστήσωμεν τὰς μεταβλητὰς x, y, z, \dots διὰ τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ἀντιστοιχῶς.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἰσότητος δύο πολυωνύμων n μεταβλητῶν καὶ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου προκύπτει ὅτι :

Ἐὰν $f(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \implies f(\alpha,\beta,\gamma,\dots) = \varphi(\alpha,\beta,\gamma,\dots)$ καὶ ἔαν $f(x,y,z,\dots) \equiv 0 \implies f(\alpha,\beta,\gamma,\dots) = 0$ διὰ κάθε n -άδα τιμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ τῶν x, y, z, \dots ἀντιστοιχῶς.

Παρατήρησις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν προτάσεων, αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν, διατάσσομεν συνήθως αὐτὰ ὡς πρὸς μίαν μεταβλητὴν. Ἀκριβέστερον ἰσχύει ἡ ἐξῆς πρότασις :

Κάθε μὴ μηδενικὸν πολυώνυμον $f(x,y,z)$, n βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x , δύναται νὰ διαταχθῆ κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x κατὰ μοναδικὸν (μονοσήμαντον) τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_n(y,z)x^n + f_{n-1}(y,z)x^{n-1} + \dots + f_1(y,z)x + f_0(y,z), \quad (4)$$

ἔνθα $f_n(y,z), f_{n-1}(y,z), \dots, f_0(y,z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τῶν μεταβλητῶν y, z καὶ $f_n(y,z) \neq 0$.

Προφανώς η διάταξις αυτή γίνεται ως εξής :

Συλλέγομεν πρώτον τούς όρους οι όποιοι έχουν τό x εις τήν μεγαλυτέραν δύναμιν n και μεταξύ αυτών εξάγομεν κοινόν παράγοντα τό x^n , ότε έχομεν ώς συντελεστήν του x^n έν γένει πολυώνυμον τών y και z , τό όποιον καλοῦμεν $f_n(y, z)$. Ἀκολουθῶς συλλέγομεν τούς όρους οι όποιοι έχουν τό x εις τήν δύναμιν $n-1$ και μεταξύ αυτών εξάγομεν κοινόν παράγοντα τόν x^{n-1} και έχομεν οὕτω ώς συντελεστήν του x^{n-1} έν γένει πολυώνυμον τών y και z , τό όποιον καλοῦμεν $f_{n-1}(y, z)$. Προχωροῦντες καθ' όμοιον τρόπον συλλέγομεν τέλος τούς όρους οι όποιοι δέν έχουν τήν μεταβλητήν x και οι όποιοι ἀπαρτίζουσι τόν τελευταίον προσθετέον $f_0(y, z)$ του ἀναπτύγματος (4).

Τό αυτό πολυώνυμον $f(x, y, z)$, εάν είναι βαθμοῦ μ ώς πρὸς μίαν άλλην μεταβλητήν π.χ. τήν y δύναται νά διαταχθῆ κατά τὰς κατιούσας δυνάμεις του y , δηλ. νά λάβη τήν μορφήν :

$$f(x, y, z) \equiv f_{\mu}(x, z) y^{\mu} + f_{\mu-1}(x, z) y^{\mu-1} + \dots + f_1(x, z) y + f_0(x, z), \quad (4')$$

ἐνθα $f_{\mu}(x, z), f_{\mu-1}(x, z), \dots, f_0(x, z)$ ἀκέραια πολυώνυμα τών x, z και $f_{\mu}(x, z) \neq 0$.

Ἐφαρμογή. Τό πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv 5x^4y^2z^3 - 3x^3yz^5 + 2x^3z - x^4y + 4yx - 7xy^2z + 3z - 2y$$

διατάσσεται κατά τὰς κατιούσας δυνάμεις τῆς μεταβλητῆς x ώς 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 και II τών §§ 52, 53 διατυπῶνται και διὰ πολυώνυμα περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν, ἦτοι :

1ον : Ἐάν τό γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων $f(x, y, z, \dots)$ και $\varphi(x, y, z, \dots)$ είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν ἐνῶ τό έν ἐξ αυτών δέν είναι τό μηδενικόν πολυώνυμον, τότε τό άλλο είναι ἐκ ταυτότητος μηδέν. Δηλαδή :

Ἐάν $f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv 0$ και $\varphi(x, y, z, \dots) \neq 0 \implies f(x, y, z, \dots) \equiv 0$.

2ον : Ἐάν $f(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots)$ και $\varphi(x, y, z, \dots) \neq 0$, τότε : $f(x, y, z, \dots) \equiv g(x, y, z, \dots)$.

Διαιρητότης ἀκεραίων πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν.

§ 80. Τελεία διαίρεσις. — Ἡ τελεία διαίρεσις ἀκεραίων πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν ὀρίζεται ώς και διὰ τὰ πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς. Οὕτω θά λέγωμεν ὅτι :

Τό μη μηδενικόν πολυώνυμον $\varphi(x, y, z, \dots)$ διαιρεῖ τό $f(x, y, z, \dots)$ και γράφομεν $f(x, y, z, \dots) \equiv \pi(x, y, z, \dots) \cdot \varphi(x, y, z, \dots)$, τότε, και μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ τοιοῦτον, ὥστε νά ισχύη ἡ ταυτότης :

$$f(x, y, z, \dots) \equiv \varphi(x, y, z, \dots) \cdot \pi(x, y, z, \dots). \quad (1)$$

Εἰς τήν περίπτωσιν αὐτήν λέγομεν ἐπίσης ὅτι τό πολυώνυμον $f(x, y, z, \dots)$ *διαίρεται* (ἀκριβῶς) ἢ είναι *διαιρητόν* διὰ τοῦ πολυωνύμου $\varphi(x, y, z, \dots)$ ἢ ἀκόμη ὅτι ἡ διαίρεσις $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$ είναι *τελεία*.

Τό πολυώνυμον $\pi(x, y, z, \dots)$ καλεῖται ἐπίσης *πηλίκον* τῆς τελείας διαιρέσεως $f(x, y, z, \dots) : \varphi(x, y, z, \dots)$. Οὕτω, π.χ., τό πολυώνυμον $f(x, y) \equiv x^3 + y^3$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $\varphi(x, y) \equiv x^2 - xy + y^2$ και δίδει πηλίκον τό ἀκέραιον πολυώνυμον $\pi(x, y) \equiv x + y$.

Είναι φανερόν ὅτι τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαίρεσεως $f(x,y,z,\dots) : \varphi(x,y,z,\dots)$, ἦτοι τὸ πολυώνυμον $\pi(x,y,z,\dots)$, ὀρίζεται 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 εἶχομεν :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi(x,y,z,\dots) \equiv \varphi(x,y,z,\dots) \cdot \pi_1(x,y,z,\dots)$$

καὶ ἐπομένως :

$$\varphi(x,y,z,\dots) \cdot [\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots)] \equiv 0 \quad (3)$$

Ἄλλὰ $\varphi(x,y,z,\dots) \neq 0$, ὅθεν (§ 79, η) θὰ εἶναι :

$$\pi(x,y,z,\dots) - \pi_1(x,y,z,\dots) \equiv 0 \quad \eta \quad \pi(x,y,z,\dots) \equiv \pi_1(x,y,z,\dots)$$

Δηλαδή ἐν μόνον πηλίκον ὑπάρχει.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμων περισσοτέρων τῆς μιᾶς μεταβλητῶν δὲν ἰσχύει ἐν ἀνάλογον θεώρημα πρὸς τὸ τῆς § 64. Κατὰ ταῦτα :

Δοθέντων δύο πολυωνύμων $A(x,y)$ καὶ $B(x,y)$ δὲν ὑπάρχουν πάντοτε δύο πολυώνυμα $Q(x,y)$ καὶ $R(x,y)$ (μὲ βαθμὸν τοῦ $R(x,y)$ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ $B(x,y)$) τοιοῦτων, ὥστε :

$$A(x,y) \equiv B(x,y) \cdot Q(x,y) + R(x,y).$$

Παράδειγμα : $A(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 - x + 1$, $B(x,y) \equiv x + y - 1$.

Ἀποδεικνύομεν κατωτέρω μερικά βασικά θεωρήματα διαιρετότητος.

§ 81. Θεώρημα.— Ἀκέραιον 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 αὐτὸ τεθῇ ἀντὶ x τὸ y .

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι $x - y \mid f(x,y,z)$, τότε, ἐὰν καλέσωμεν $\pi(x,y,z)$ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαίρεσεως $f(x,y,z) : (x - y)$, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) \quad (1)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὸ x διὰ τοῦ y λαμβάνομεν :

$$f(y,y,z) \equiv 0. \quad (2)$$

Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι ἰσχύει ἡ (2) καὶ ὅτι v εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x,y,z)$ ὡς πρὸς τὴν μεταβλητὴν x . Τότε τὸ $f(x,y,z)$ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$f(x,y,z) \equiv f_v(y,z)x^v + f_{v-1}(y,z)x^{v-1} + \dots + f_1(y,z)x + f_0(y,z).$$

Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $f(x,y,z)$ διὰ $x - y$, θὰ εὑρωμεν 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 μεταβλητάς y καὶ z .

Ἐὰν $u(y,z)$ καλέσωμεν τὸ ἐν λόγῳ ὑπόλοιπον, θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z) + u(y,z). \quad (3)$$

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (3) τὸ x μὲ τὸ y καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὴν (2) λαμβάνομεν :

$$u(y,z) \equiv f(y,y,z) \equiv 0,$$

δηλαδή τὸ $u(y,z)$ εἶναι τὸ μηδενικὸν πολυώνυμον, ὅτε ἡ (3) γίνεταί :

$$f(x,y,z) \equiv (x-y) \cdot \pi(x,y,z), \quad \text{δηλαδή } (x-y) \mid f(x,y,z).$$

§ 82. Θεώρημα. — 'Εάν άκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρήται δι' ένός έκάστου τών διωνύμων: $x - y, y - z, z - x$, τότε θα διαιρήται και διά του γινομένου:

$$(x - y)(y - z)(z - x) \neq 0$$

και άντιστρόφως.

'Α π ό δ ε ι ξ ι ς. 'Εφ' όσον, έξ ύποθέσεως, τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά $x - y$ θά έχωμεν, εάν $\pi_1(x,y,z)$ καλέσωμεν τό πηλίκον τής διαιρέσεως ταύτης:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y) \cdot \pi_1(x,y,z). \quad (1)$$

'Εάν εις τήν (1) τεθῆ ὅπου y τό z λαμβάνομεν:

$$f(x,z,z) \equiv (x - z) \cdot \pi_1(x,z,z). \quad (2)$$

'Επειδή όμως τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά $y - z$, θά είναι (\S 81) $f(x,z,z) \equiv 0$.

Τότε όμως έκ τής (2) προκύπτει: $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$, διότι $x - z \neq 0$.

'Εκ τής $\pi_1(x,z,z) \equiv 0$ προκύπτει ὅτι τό πολυώνυμον $\pi_1(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβῶς) διά $y - z$, ὅθεν θά έχωμεν, εάν $\pi_2(x,y,z)$ καλέσωμεν τό πηλίκον τής διαιρέσεως ταύτης:

$$\pi_1(x,y,z) \equiv (y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (3)$$

'Η (1), λόγω τής (3), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z) \pi_2(x,y,z). \quad (4)$$

'Εάν εις τήν (4) τεθῆ ὅπου z τό x λαμβάνομεν:

$$f(x,y,x) \equiv (x - y)(y - x) \cdot \pi_2(x,y,x). \quad (5)$$

'Επειδή όμως τό $f(x,y,z)$ διαιρείται διά τοῦ $z - x$, θά είναι $f(x,y,x) \equiv 0$.

Τότε όμως έκ τής (5) προκύπτει: $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$, διότι $(x - y)(y - x) \neq 0$.

'Αλλά $\pi_2(x,y,x) \equiv 0$ δηλοῖ ὅτι τό πολυώνυμον $\pi_2(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβῶς) διά τοῦ $z - x$. Ἄρα:

$$\pi_2(x,y,z) \equiv (z - x) \cdot \pi(x,y,z), \quad (6)$$

ἐνθα $\pi(x,y,z)$ είναι τό πηλίκον τής διαιρέσεως $\pi_2(x,y,z) : (z - x)$.

'Η (4), δυνάμει τής (6), γίνεται:

$$f(x,y,z) \equiv (x - y)(y - z)(z - x) \cdot \pi(x,y,z).$$

Συνεπῶς τό $f(x,y,z)$ διαιρείται άκριβῶς και διά τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$.

Τό άντίστροφον είναι προφανές.

Δι' αναλόγου τρόπου άποδεικνύεται και τό κάτωθι:

§ 83. Θεώρημα. — 'Εάν άκέραιον πολυώνυμον $f(x,y,z)$ διαιρήται:

(i) διά $x + y, y + z, z + x \iff$ διαιρείται και διά $(x + y)(y + z)(z + x)$

(ii) διά x, y, z, \iff » » » $x \cdot y \cdot z$

(iii) διά $x + y - z, y + z - x, z + x - y \iff$ » » » $(x + y - z)(y + z - x)(z + x - y)$.

Σ η μ ε ι ὠ σ ι ς. Τά προηγούμενα θεωρήματα Ισχύουν γενικῶς διά κάθε πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots, t)$, v τό πλήθος μεταβλητῶν, αἱ δέ άποδείξεις είναι πανομοίωτοι τών άνωτέρω ὡς και διά πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν.

'Ε φ α ρ μ ο γ ῆ. 'Εάν v φυσικός αριθμός, νά δειχθῆ ὅτι τό πολυώνυμον:

$$f(x,y,z) \equiv (x + y + z)^{2v+1} - x^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1}$$

διαιρείται διά τοῦ γινομένου: $(x + y)(y + z)(z + x)$.

Λ ύ σ ι ς. 'Αντικαθιστῶντες τό x μέ τό $-y$ εις τό $f(x,y,z)$ εὔρισκομεν:

$$f(-y,y,z) \equiv (-y + y + z)^{2v+1} - (-y)^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv z^{2v+1} + y^{2v+1} - y^{2v+1} - z^{2v+1} \equiv 0.$$

'Αρα τό $f(x,y,z)$ διαιρείται (άκριβῶς) διά $x + y$. Ὁμοίως άποδεικνύεται ὅτι διαιρείται διά $y + z$ και $z + x$. Τότε όμως, συμφώνως πρὸς τό τελευταῖον θεωρημα τό $f(x,y,z)$ θά διαιρήται και διά τοῦ γινομένου $(x + y)(y + z)(z + x)$.

Ὁμογενῆ πολυώνυμα

§ 84. Ὁρισμοί.— Εἰς τὴν παράγραφον 79 εἶδομεν ὅτι: Ἐν ἀκέρατον πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται ὁμογενές τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὅλοι οἱ ὅροι του, δηλαδή τὰ μονώνυμα (μὴ μηδενικά) ἐξ ὧν σύγκριται εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ σύνολον τῶν μεταβλητῶν.

Ὁ κοινὸς βαθμὸς τῶν ὄρων του καλεῖται **βαθμὸς ὁμογενείας** τοῦ πολυωνύμου. Οὕτω, π.χ., τὸ πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv 2x^3 - y^3 + 3z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ εἶναι ὁμογενές, τρίτου βαθμοῦ. Ἐπίσης τὸ πολυώνυμον $\varphi(x,y) \equiv x^3y - 2x^2y^2 + 3xy^3$ εἶναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας, ἐνῶ τὸ πολυώνυμον: $g(x,y) \equiv x^2 + y^2 + xy + x + y$ δὲν εἶναι ὁμογενές.

Ἐστω τώρα ἐν ὁμογενές πολυώνυμον $f(x,y,z)$, βαθμοῦ ὁμογενείας v , τότε ὁ τυχὼν ὅρος αὐτοῦ θὰ εἶναι τῆς μορφῆς: $\alpha x^k y^p z^\mu$, ἔνθα α (σταθερὸς) πραγματικὸς ἀριθμὸς καὶ k, p, μ φυσικοὶ ἀριθμοὶ ἢ μηδὲν τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι $k + p + \mu = v$. Ὁ ὅρος οὗτος, ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν γινομένων: $\lambda x, \lambda y, \lambda z$, ἔνθα λ τυχὼν πραγματικὸς ἀριθμὸς, $\lambda \neq 0$, γίνεται:

$$\alpha(\lambda x)^k (\lambda y)^p (\lambda z)^\mu \equiv \alpha \cdot \lambda^{k+p+\mu} x^k y^p z^\mu \equiv \lambda^v \cdot \alpha x^k y^p z^\mu,$$

ἥτοι πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v . Ἐφ' ὅσον ὁ τυχὼν ὅρος τοῦ πολυωνύμου $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v , ἔπεται ὅτι καὶ τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^v . Ἐντεῦθεν ἔπεται ὁ ἐξῆς ἰσοδύναμος ὁρισμὸς τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου:

Ἀκέρατον πολυώνυμον $f(x,y,z, \dots)$ καλεῖται ὁμογενές, v 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 $(x, y, z, \dots) \neq (0, 0, 0, \dots)$.

Παράδειγμα: Τὸ πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ, διότι ἔχομεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv (\lambda x)^3 + (\lambda y)^3 + (\lambda z)^3 - 3(\lambda x)(\lambda y)(\lambda z) \equiv \lambda^3 \cdot (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz) \equiv \lambda^3 \cdot f(x, y, z).$$

Ἀσκησης. Ἀποδείξατε τὴν ἰσοδυναμίαν τῶν ἀνωτέρω δύο ὁρισμῶν τοῦ ὁμογενοῦς πολυωνύμου.

Ἰδιότητες τῶν Ὁμογενῶν πολυωνύμων

§ 85. Ἰδιότης I.— Τὸ γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι ἐπίσης ὁμογενές πολυώνυμον, βαθμοῦ ὁμογενείας ἴσου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν τὰ ὁμογενῆ πολυώνυμα $f(x,y,z)$, $\varphi(x,y,z)$ βαθμῶν ὁμογενείας v καὶ μ ἀντιστοίχως. Τότε θὰ ἔχωμεν:

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (1)$$

$$\varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z). \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν τὴν ταυτότητα :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v+\mu} \cdot f(x, y, z) \cdot \varphi(x, y, z) \quad (3)$$

Ἡ (3) μᾶς βεβαιώνει ὅτι τὸ γινόμενον $f(x, y, z) \cdot \varphi(x, y, z)$ τῶν δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι ἐπίσης ὁμογενὲς πολυώνυμον $v + \mu$ βαθμοῦ ὁμογενείας.

Παρατήρησις. Τὸ γινόμενον ἑνὸς ὁμογενοῦς καὶ ἑνὸς μὴ ὁμογενοῦς πολυωνύμου καθὼς καὶ τὸ γινόμενον δύο μὴ ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον μὴ ὁμογενὲς (διατί;))

§ 86. Ἰδιότης II.— Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ὁμογενές, βαθμοῦ ὁμογενείας ἴσου πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

Ἀπόδειξις. Ἐστῶσαν $f(x, y, z)$, $\varphi(x, y, z)$, $\pi(x, y, z)$ ἀντιστοίχως ὁμογενῆ, ὁμογενῆ καὶ τὸ πηλίκον μιᾶς τελείας διαιρέσεως καὶ v , μ ($v > \mu$) ἀντιστοίχως οἱ βαθμοὶ ὁμογενείας τῶν $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x, y, z) \equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(x, y, z) \quad (1)$$

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^v \cdot f(x, y, z) \quad (2)$$

$$\varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z). \quad (3)$$

Ἡ ταυτότης (1), ἐὰν τὰ x, y, z ἀντικατασταθοῦν ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν $\lambda x, \lambda y, \lambda z$ γίνεται :

$$f(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \varphi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z)$$

ἢ δυνάμει τῶν (2) καὶ (3) :

$$\lambda^v \cdot f(x, y, z) \equiv \lambda^\mu \cdot \varphi(x, y, z) \cdot \pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z). \quad (4)$$

Διαιροῦντες τὰς (4) καὶ (1) κατὰ μέλη λαμβάνομεν μετὰ τὰς πράξεις :

$$\pi(\lambda x, \lambda y, \lambda z) \equiv \lambda^{v-\mu} \cdot \pi(x, y, z),$$

ἢ ὅποια δηλοῖ ὅτι τὸ πηλίκον εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον βαθμοῦ ὁμογενείας $v - \mu$.

Σημείωσις. Ἡ ἰδιότης II ἀποδεικνύεται συντομώτερον διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς, ἔχοντες ὁμῶς ὑπ' ὄψιν καὶ τὴν παρατήρησιν τῆς προηγουμένης παραγράφου.

Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων δὲν εἶναι πάντοτε ὁμογενὲς πολυώνυμον. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα ἐκ τῶν κάτωθι παραδειγμάτων :

$$\text{Ἐὰν } f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$\text{καὶ } \varphi(x, y, z) \equiv x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx \quad (\text{» } \text{» } \text{δευτέρου } \text{» })$$

τότε τὸ ἄθροισμά των, ἦτοι τὸ πολυώνυμον :

$$\sigma(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + \varphi(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx - 3xyz$$

δὲν εἶναι ὁμογενὲς ὡς πρὸς τὰ x, y, z .

Ἀντιθέτως, ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ πολυώνυμα :

$$f(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \quad (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

$$g(x, y, z) \equiv x^2y + y^2z + z^2x + 5xyz \quad (\text{ὁμογενὲς πολυώνυμον τρίτου βαθμοῦ})$$

τότε καὶ τὸ :

$$\tau(x, y, z) \equiv f(x, y, z) + g(x, y, z) \equiv x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + 2xyz$$

εἶναι ὁμογενὲς πολυώνυμον καὶ μάλιστα τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

Γενικώς: Τὸ ἄθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ὁμογενῶν πολυωνύμων θὰ εἶναι ὁμογενές πολυώνυμον, ἐὰν τὰ πολυώνυμα τὰ ὁποῖα προστίθενται εἶναι τοῦ αὐτοῦ βαθμοῦ ὁμογενείας.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

181. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 8xy$ εἶναι ὁμογενές δευτέρου βαθμοῦ ὁμογενείας.
182. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv 8x^2y - 5x^2y^2 + 3xy^3$ εἶναι ὁμογενές τετάρτου βαθμοῦ ὁμογενείας,
183. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y,z) \equiv 5x^3 - y^3 + 2z^3 + x^2y + y^2z - z^2x + 3xyz$ εἶναι ὁμογενές τρίτου βαθμοῦ ὁμογενείας.
184. Δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον: $f(x,y) \equiv 9x^5y^3 + 3x^4y^4 - 14xy^7$ εἶναι ὁμογενές, ὀγδόου βαθμοῦ ὁμογενείας.
(Νὰ γίνη εἰς τὰς ἀνωτέρω ἀσκήσεις χρῆσις τοῦ δευτέρου ὁρισμοῦ).
185. Ὅμοίως, τῇ βοήθειᾳ τοῦ δευτέρου ὁρισμοῦ, δείξατε ὅτι τὸ πολυώνυμον:
 $f(x,y) \equiv x^5 - 5x^4y + 6x^3y^2 - 5x^2y^3 + xy^4 - y^5$
εἶναι ὁμογενές 5ου βαθμοῦ ὁμογενείας.
186. Δίδονται τὰ πολυώνυμα: $f(x,y) \equiv x^3 + 2xy^2 + x^2y + xy + x + y$,
 $\varphi(x,y,z) \equiv 3x^2y^2z^2 - 2xy^3z^2 + y^5z - 7x^4yz$.
Εἶναι ὁμογενῆ; Ἐν καταφατικῇ περιπτώσει νὰ εὑρεθῇ ὁ βαθμὸς τῆς ὁμογενείας των.

Συμμετρικὰ πολυώνυμα

§ 87. Βοηθητικὰ ἔννοιαι — Ὅρισμοί. — α'). Ἐστώσαν n τὸ πλήθος διάφορα ἀλλήλων διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_n , τὰ ὁποῖα θεωροῦνται ὡς στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου E , ἤτοι $E \equiv \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$.

Καλεῖται **μετάθεσις** τῶν n αὐτῶν στοιχείων κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισης 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 εἶναι μία μετάθεσις τῶν στοιχείων τοῦ τριμελοῦς συνόλου E .

Τὴν ἀνωτέρω ἀπεικόνισιν (μετάθεσιν) παριστῶμεν συμβολικῶς οὕτω:

$$\left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ \updownarrow & \updownarrow & \updownarrow \\ y & x & z \end{array} \right) \text{ ἢ ἀπλούστερον } \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ y & x & z \end{array} \right)^{*}$$

Μεταθέσεις τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ εἶναι καὶ αἱ ἑξῆς:

$$\left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ x & y & z \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ x & z & y \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ y & z & x \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ z & x & y \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} x & y & z \\ z & y & x \end{array} \right).$$

Ὡστε ἐκ τοῦ τριμελοῦς συνόλου $\{x, y, z\}$ λαμβάνομεν $6 = 1 \cdot 2 \cdot 3$ μεταθέσεις.

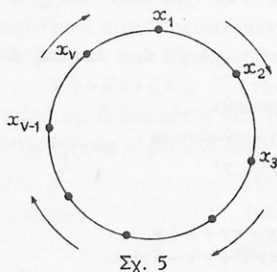
*) Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἐκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ.

Εἰς ἕν ἐπόμενον κεφάλαιον θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι : Τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων ἐνὸς συνόλου ἐκ n στοιχείων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$.

Μία εἰδικὴ περίπτωσις μεταθέσεως εἶναι ἐκείνη καθ' ἣν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου E ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενόν του, τὸ δὲ τελευταῖον στοιχεῖον x_n εἰς τὸ πρῶτον x_1 . Δηλαδή ἡ μετάθεσις :

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \cdot & \cdot & \cdot & x_{n-1} & x_n \\ x_2 & x_3 & \cdot & \cdot & \cdot & x_n & x_1 \end{pmatrix}$$

Μία τοιαύτη μετάθεσις καλεῖται : **κυκλικὴ μετάθεσις**.



Σχ. 5

Ἡ ὀνομασία αὕτη ἐξηγεῖται ἀμέσως ἐὰν τὰ n διατεταγμένα στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_n φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ μιᾶς περιφέρειας κύκλου καὶ θεωρήσωμεν ἕν κινητὸν τὸ ὁποῖον διαγράφει τὴν περιφέρειαν (σχ. 5) κατὰ τὴν φοράν πού 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_n θὰ συναντήσῃ πάλιν τὸ x_1 .

Κυκλικαὶ μεταθέσεις ἐκ δύο στοιχείων καλοῦνται εἰδικώτερον **ἀντιμεταθέσεις**.

β). Ἐὰν θεωρήσωμεν ἤδη τὸ πολυώνυμον $f(x,y) \equiv x^2 + y^2 - 3x + 2y + 1$ τῶν μεταβλητῶν x καὶ y . Ἐὰν 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 ὁποῖον προφανῶς εἶναι διάφορον τοῦ $f(x,y)$, ἥτοι ἔχομεν : $f(y,x) \not\equiv f(x,y)$.

Ἀντιθέτως 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 ἴσον πρὸς τὸ δοθέν, ἥτοι ἐν προκειμένῳ ἰσχύει : $f(y,x) \equiv f(x,y)$.

Ὅμοίως, 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. τὴν : $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἥτοι ἂν θέσωμεν ἀντὶ x τὸ z , ἀντὶ y τὸ x καὶ ἀντὶ z τὸ y θὰ προκύψῃ τὸ πολυώνυμον :

$$f(z,x,y) \equiv z^3 + x^3 + y^3 - 3zxy.$$

Εἶναι δέ :

$$f(z,x,y) \equiv f(x,y,z).$$

Τὰ πολυώνυμα τῶν δύο τελευταίων παραδειγμάτων καλοῦνται : **συμμετρικά**. Κατόπιν τούτων δίδομεν τὸν ἑξῆς ὀρισμὸν τοῦ συμμετρικοῦ πολυωνύμου.

Ἀκέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν καλεῖται **συμμετρικόν** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.

Οὕτως, ἔὰν $f(x,y,z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον ὡς πρὸς x,y,z θὰ ἔχω-
 μεν :

$$f(y,z,x) \equiv f(z,x,y) \equiv f(y,x,z) \equiv f(z,y,x) \equiv f(x,z,y) \equiv f(x,y,z).$$

γ'). Ἐὰς θεωρήσωμεν ἤδη τὸ πολυώνυμον :

$$f(x,y,z) \equiv x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y). \quad (1)$$

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ ἐν λόγω πολυώνυμον δὲν εἶναι συμμετρικόν,
 κατὰ τὸν δοθέντα ὀρισμὸν, διότι, ἔὰν 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 δοθέντος.

Ἀντιθέτως, ἔὰν ἐπὶ τῶν μεταβλητῶν του 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) εἶναι **κυκλικῶς
 συμμετρικόν**. Ὡστε :

**Ἀκέραιον, μὴ μηδενικόν, πολυώνυμον δύο ἢ περισσοτέρων μεταβλητῶν κα-
 λεῖται κυκλικῶς συμμετρικὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν δι' οἰασδήποτε
 κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του προκύπτῃ πολυώνυμον ἐκ ταυτότητος
 ἴσον πρὸς τὸ ἀρχικόν.**

Εἶναι φανερόν τώρα ὅτι κάθε συμμετρικὸν πολυώνυμον εἶναι καὶ κυκλικῶς
 συμμετρικόν, τὸ ἀντίστροφον ὅμως δὲν ἀληθεύει (διατί;).

Κατωτέρω εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς τὸ πολυώνυμον εἶναι κυκλικῶς συμμετρικόν
 θὰ τονίζωμεν τοῦτο ἰδιαιτέρως.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν περίπτωσιν πολυωνύμου δύο μεταβλητῶν αἱ
 ἔννοιαι : «*συμμετρικὸν πολυώνυμον*» καὶ «*κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον*» εἶ-
 ναι ταυτόσημοι.

Ἰδιότητες τῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων

§ 88. Ἰδιότης I.—Τὸ ἄθροισμα, ἢ διαφορὰ καὶ τὸ γινόμενον δύο συμμετρι-
 κῶν πολυωνύμων εἶναι πάντοτε συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Ἡ ἀπόδειξις ὡς εὐκόλος παραλείπεται.

§ 89. Ἰδιότης II.—Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο συμμετρικῶν πο-
 λυωνύμων (τῶν αὐτῶν μεταβλητῶν) εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν $f(x,y,z)$, $\varphi(x,y,z)$ καὶ $\pi(x,y,z)$ ἀντιστοίχως
 ὁ διαιρετέος, διαιρέτης καὶ τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως τῶν συμμετρικῶν
 πολυωνύμων $f(x,y,z)$ καὶ $\varphi(x,y,z) \neq 0$, τότε θὰ ἔχωμεν :

$$f(x,y,z) \equiv \varphi(x,y,z) \cdot \pi(x,y,z). \quad (1)$$

Διὰ μιᾶς τυχούσης μεταθέσεως τῶν x, y, z : π.χ. τῆς $\begin{pmatrix} x & y & z \\ z & x & y \end{pmatrix}$, ἢ (1)

γίνεται :

$$\begin{aligned} f(z, x, y) &\equiv \varphi(z, x, y) \cdot \pi(z, x, y) \\ \eta \quad f(x, y, z) &\equiv \varphi(x, y, z) \cdot \pi(z, x, y), \end{aligned} \quad (2)$$

διότι τὰ πολυώνυμα $f(x, y, z)$ καὶ $\varphi(x, y, z)$ ὑπετέθησαν συμμετρικά.

Διὰ συγκρίσεως τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\pi(z, x, y) \equiv \pi(x, y, z).$$

Ὅμοιως βεβαιούμεθα ὅτι ἡ οἰαδήποτε ἄλλη μετάθεσις τῶν x, y, z καθιστᾷ τὸ πηλίκον $\pi(x, y, z)$ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς ἑαυτό· ὅθεν τὸ $\pi(x, y, z)$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον.

Π α ρ α τ ἦ ρ η σ ι ς. 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 ἀκέραιου πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \neq 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται διὰ παντὸς πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε μεταθέσεως τῶν μεταβλητῶν του.

Ἀ π ὅ δ ε ι ξ ι ς. 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 ἀμφοτέρωτα 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 $\varphi(y, x, z)$.

Ὅμοιως βεβαιούμεθα ὅτι τὸ $f(x, y, z)$ διαιρεῖται διὰ παντὸς ἄλλου πολυωνύμου, τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τοῦ $\varphi(x, y, z)$ δι' οἰασδήποτε ἄλλης μεταθέσεως τῶν x, y, z .

Σ η μ ε ῖ ω σ ι ς. Ἐὰν τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ἢ ἰδιότης III ἰσχύει ὑπὸ τὴν ἐξῆς ὁμοῦ διατύπωσιν :

Ἐὰν ἀκέραιον πολυώνυμον $f(x, y, z)$ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητὰς x, y, z καὶ διαιρῆται διὰ τοῦ ἀκέραιου πολυωνύμου $\varphi(x, y, z) \neq 0$ (οὐχὶ κατ' ἀνάγκην συμμετρικοῦ), τότε θὰ διαιρῆται καὶ διὰ τῶν πολυωνύμων $\varphi(y, z, x)$ καὶ $\varphi(z, x, y)$, τὰ ὁποῖα 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. — Ἐὰν ἓν ἀκεραίων πολυώνυμον $f(x,y)$ συμμετρικὸν ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς x, y εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$, θὰ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ $(x - y)^2$.

Ἄ π ὄ δ ε ι ξ ι ς. 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, ἔπεται :

$$(x - y) \cdot \pi(x,y) \equiv (y - x) \cdot \pi(y,x)$$

$$\text{ἢ} \quad (x - y) [\pi(x,y) + \pi(y,x)] \equiv 0. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ $x - y \neq 0$, ἐκ τῆς (3) ἔπεται :

$$\pi(x,y) + \pi(y,x) \equiv 0,$$

ἢ ἀντικαθιστῶντες τὸ x διὰ τοῦ y ἔχομεν :

$$\pi(y,y) + \pi(y,y) \equiv 0, \text{ δηλ. } \pi(y,y) \equiv 0,$$

συνεπῶς τὸ $\pi(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $x - y$. Κατὰ ταῦτα ὑπάρχει πολυώνυμον $\varphi(x,y)$ τοιοῦτον, ὥστε :

$$\pi(x,y) \equiv (x - y) \cdot \varphi(x,y).$$

Τότε ἡ (1) γίνεταί :

$$f(x,y) \equiv (x - y)^2 \cdot \varphi(x,y),$$

ἐκ τῆς ὁποίας συνάγεται ὅτι τὸ $f(x,y)$ εἶναι διαιρετὸν καὶ διὰ τοῦ $(x - y)^2$.

§ 92. Μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων. — Ἡ γενικὴ μορφή τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων μέχρι τρίτου βαθμοῦ εἶναι :

α'). Διὰ δύο μεταβλητάς x καὶ y .

1). *Πρωτοβάθμια* : $\alpha(x + y) + \beta$, $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, $\alpha \neq 0$.

2). *Δευτεροβάθμια* : $\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq 0$.

3). *Τριτοβάθμια* : $\alpha(x^3 + y^3) + \beta(x^2y + y^2x) + \gamma xy + \delta(x + y) + \epsilon$, $\alpha, \beta, \dots, \epsilon \in \mathbf{R}$ καὶ $\alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq 0$.

β'). Διὰ τρεῖς μεταβλητάς x, y, z .

1). *Πρωτοβάθμια* : $\alpha(x + y + z) + \beta$, $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, $\alpha \neq 0$.

2). *Δευτεροβάθμια* : $\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx) + \gamma(x + y + z) + \delta$. $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbf{R}$ καὶ α ἢ $\beta \neq 0$.

3). *Τριτοβάθμια* : $\alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xy + \delta(x^2 + y^2 + z^2) + \varepsilon(xy + yz + zx) + \theta(x + y + z) + \eta$, ἔνθα $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \theta, \eta \in \mathbf{R}$ καὶ ἔν τούλάχιστον τῶν $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$.

Ἐς ἀποδείξωμεν τὸ α_2 τῶν ἀνωτέρω :

Πράγματι· κάθε πολυώνυμον δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y εἶναι τῆς μορφῆς :

$$f(x, y) \equiv Ax^2 + By^2 + \Gamma xy + \Delta x + Ey + \Theta \quad (1)$$

ἐνθα $A, B, \Gamma, \Delta, E, \Theta$ (σταθεροὶ) πραγματικοὶ ἀριθμοὶ, ὅχι ὅλοι ὑποχρεωτικῶς $\neq 0$.

Διὰ τὰ εἶναι τοῦτο κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει νὰ παραμένῃ ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς ἑαυτό, δι' οἵασδήποτε κυκλικῆς μεταθέσεως τῶν x, y (ἀντιμεταθέσεως).

Δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν x καὶ y προκύπτει τὸ πολυώνυμον :

$$f(y, x) \equiv Ay^2 + Bx^2 + \Gamma yx + \Delta y + Ex + \Theta, \quad (2)$$

τὸ ὅποῖον ὀφείλει νὰ εἶναι ἐκ ταυτότητος ἴσον πρὸς τὸ πολυώνυμον (1), ἦτοι :

$$Ay^2 + Bx^2 + \Gamma yx + \Delta y + Ex + \Theta \equiv Ax^2 + By^2 + \Gamma xy + \Delta x + Ey + \Theta.$$

Λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὸν ὄρισμὸν τῆς ἰσότητος (§ 79) δύο πολυωνύμων πολλῶν μεταβλητῶν ἔχομεν : $Ay^2 \equiv By^2, Bx^2 \equiv Ax^2, \Gamma yx \equiv \Gamma xy, \Delta y \equiv Ey, Ex \equiv \Delta x, \Theta = \Theta$, ἔξ ὧν :

$$A = B, \quad \Delta = E.$$

Θέτοντες $A = B = \alpha, \Gamma = \beta, \Delta = E = \gamma$ καὶ $\Theta = \delta$ εὐρίσκουμεν ὅτι τὸ πολυώνυμον (1), πρέπει νὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2) + \beta xy + \gamma(x + y) + \delta.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκονται καὶ αἱ γενικαὶ μορφαὶ τῶν κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων, τὰς ὁποίας ἀνεγράψαμεν ἀνωτέρω.

§ 93. Τὰ στοιχειῶδη συμμετρικὰ πολυώνυμα.— Ἐς θεωρήσωμεν n μεταβλητὰς x_1, x_2, \dots, x_n , τότε τὰ ἀπλούστερα συμμετρικὰ πολυώνυμα ὡς πρὸς αὐτὰς εἶναι τὰ κάτωθι :

$$S_1 \equiv x_1 + x_2 + \dots + x_n$$

$$S_2 \equiv x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_1x_n + x_2x_3 + \dots + x_2x_n + \dots + x_{n-1}x_n$$

$$S_3 \equiv x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + \dots + x_1x_2x_n + x_2x_3x_4 + \dots + x_{n-2}x_{n-1}x_n$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$S_n \equiv x_1x_2x_3 \dots x_n.$$

Τὰ ἀνωτέρω πολυώνυμα καλοῦνται **στοιχειῶδη συμμετρικὰ πολυώνυμα** τῶν μεταβλητῶν x_1, x_2, \dots, x_n .

Οὕτω, π.χ., τὰ στοιχειῶδη συμμετρικὰ πολυώνυμα δύο μεταβλητῶν x, y εἶναι τά :

$$S_1 = x + y \quad \text{καὶ} \quad S_2 = xy,$$

τριῶν μεταβλητῶν x, x, z εἶναι :

$$S_1 = x + y + z, \quad S_2 = xy + yz + zx, \quad S_3 = xyz.$$

Ἀποδεικνύεται ὅτι : Πᾶν ἀκέραιον συμμετρικὸν πολυώνυμον δύναται νὰ ἐκφρασθῇ πάντοτε κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον συναρτήσῃ 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 :

$$f(x, y) \equiv (x + y)^3 - 3xy(x + y) - 2xy(x + y) \equiv (x + y)^3 - 5xy(x + y)$$

$$\eta \ \acute{\alpha}\nu : \quad S_1 = x + y \quad \text{καί} \quad S_2 = xy,$$

$$\text{τότε :} \quad f(x, \psi) \equiv S_1^3 - 5S_1S_2,$$

ήτοι τὸ συμμετρικὸν πολυώνυμον (1) ἔχει ἐκφρασθῆ συναρτήσῃ τῶν στοιχειωδῶν συμμετρικῶν πολυωνύμων τῶν μεταβλητῶν του.

§ 94. Ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα.— Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον δύναται νὰ εἶναι ὁμογενές ὡς πρὸς τὰς μεταβλητάς του χωρὶς συγχρόνως νὰ εἶναι καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν ὡς πρὸς αὐτάς καὶ ἀντιστρόφως, δύναται νὰ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν χωρὶς νὰ εἶναι καὶ ὁμογενές συγχρόνως. Ὑπάρχουν ὅμως περιπτώσεις καθ' ἃς ἐν ἀκέραιον πολυώνυμον ἔχει συγχρόνως ἀμφοτέρας τὰς ιδιότητες τῆς ὁμογενείας καὶ τῆς κυκλικῆς συμμετρίας. Ἐν τοιοῦτον πολυώνυμον δύναται νὰ προκύψῃ ἀπὸ ἐν κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον, ἐὰν παραλειφθοῦν οἱ ὄροι αὐτοῦ οἱ καταστρέφοντες τὴν ὁμογένειαν. Οὕτως εὐρίσκομεν, π.χ., ὅτι τὰ μόνα ὁμογενῆ καὶ συγχρόνως κυκλικῶς συμμετρικὰ πολυώνυμα τριῶν μεταβλητῶν x, y, z εἶναι τῶν κάτωθι μορφῶν :

$$1). \text{ Πρώτου βαθμοῦ : } \alpha(x + y + z), \quad \alpha \in \mathbf{R}, \quad \alpha \neq 0.$$

$$2). \text{ Δευτέρου βαθμοῦ : } \alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \quad \alpha, \beta \in \mathbf{R}.$$

$$3). \text{ Τρίτου βαθμοῦ : } \alpha(x^3 + y^3 + z^3) + \beta(x^2y + x^2z + y^2x + y^2z + z^2x + z^2y) + \gamma xyz, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}.$$

Ἄλλα τὰ στοιχειώδη συμμετρικὰ πολυώνυμα τῆς § 93 εἶναι συγχρόνως καὶ ὁμογενῆ.

Προφανῶς ἰσχύει ἡ πρότασις :

Τὸ πηλίκον τῆς τελείας διαιρέσεως δύο ὁμογενῶν καὶ κυκλικῶς συμμετρικῶν πολυωνύμων εἶναι πολυώνυμον ὁμογενές καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν (διατί ;).

§ 95. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν ἀκεραίων πολυωνύμων.— Αἱ μέχρι τοῦδε προτάσεις ἐπὶ τῶν ὁμογενῶν καὶ συμμετρικῶν πολυωνύμων χρησιμεύουν πολλὰκις διὰ νὰ μετατρέπωμεν ταχέως εἰς γινόμενα παραγόντων διάφορα ὁμογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα, ὅπως γίνεται φανερὸν ἀπὸ τὰ κάτωθι παραδείγματα :

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α 1ον. Νὰ τραπῆ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ πολυώνυμον :

$$f(x, y, z) \equiv (x - y)(x^2 + y^2) + (y - z)(y^2 + z^2) + (z - x)(z^2 + x^2).$$

Λ ὕ σ ι ς : Παρατηροῦμεν ὅτι διὰ $x = y$ εἶναι $f(y, y, z) \equiv 0$, ἄρα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z)$ διαιρεῖται (ἀκριβῶς) διὰ τοῦ $x - y$ καὶ ἐπειδὴ εἶναι κυκλικῶς συμμετρικὸν θὰ διαιρῆται (§ 90, πόρισμα) καὶ διὰ τοῦ γινομένου $(x - y)(y - z)(z - x)$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ ὁ διαιρετός καὶ ὁ διαιρέτης εἶναι πολυώνυμα ὁμογενῆ καὶ κυκλικῶς συμμετρικὰ, διὰ τοῦτο τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως ταύτης θὰ εἶναι ὁμογενές καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πολυώνυμον πρώτου βαθμοῦ, ἀφοῦ τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ καὶ ὁ διαιρέτης τρίτου. Θὰ εἶναι δηλαδὴ τοῦτο τῆς μορφῆς : $\alpha(x + y + z)$, ἔνθα α σταθερὸς ἀριθμός.

Κατόπιν τούτων θὰ ἔχωμεν τὴν ταυτότητα :

$$(x - y)(x^2 + y^2) + (y - z)(y^2 + z^2) + (z - x)(z^2 + x^2) \equiv \alpha(x + y + z)(x - y)(y - z)(z - x) \quad (1)$$

Ἡ (1) εἶναι ἀληθὴς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z . Δίδομεν εἰς τὰ x, y, z μίαν τριάδα αὐθαίρειων

τιμών, αί ὅποια δὲ μὴ μηδενίζουσι τὸν διαιρέτην $(x-y)(y-z)(z-x)$ π.χ. $x = 1, y = 2, z = 0$ καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν $\alpha = 1$.

Ἐπομένως :

$$(x-y)(x^3+y^3) + (y-z)(y^3+z^3) + (z-x)(z^3+x^3) \equiv (x+y+z)(x-y)(y-z)(z-x).$$

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α 2ον. Νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x,y,z) \equiv (x+y+z)^5 - x^5 - y^5 - z^5$ εἶναι διαιρετὸν διὰ $(x+y)(y+z)(z+x)$ καὶ νὰ εὑρεθῆ τὸ πηλίκον ἄνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

Λ ὀ σ ι ς : Ἐὰν εἰς τὸ $f(x,y,z)$ τεθῆ ἀντὶ x τὸ $-y$ εὐρίσκομεν $f(-y,y,z) \equiv 0$. Ἄρα 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 ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν πέμπτου βαθμοῦ, ὁ δὲ διαιρέτης $(x+y)(y+z)(z+x)$ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν τρίτου βαθμοῦ, ἔπεται ὅτι τὸ πηλίκον θὰ εἶναι πολυώνυμον ὁμογενὲς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν δευτέρου βαθμοῦ, ἥτοι τῆς μορφῆς :

$$\alpha(x^2 + y^2 + z^2) + \beta(xy + yz + zx), \text{ ἔνθα } \alpha, \beta \text{ πραγματικοὶ ἀριθμοί.}$$

Ἄρα 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) εἶναι ἀληθὴς διὰ πᾶσαν τιμὴν τῶν x, y, z .

Θέτοντες εἰς τὴν (1), π.χ., $x = y = z = 1$ εὐρίσκομεν :

$$\alpha + \beta = 10. \quad (2)$$

Θέτοντες δὲ ἀκολουθῶς εἰς τὴν (1) $x = 0, y = 2, z = -1$ εὐρίσκομεν :

$$5\alpha - 2\beta = 15. \quad (3)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (2) καὶ (3) εὐρίσκομεν : $\alpha = 5, \beta = 5$ καὶ τὸ ζητούμενον πηλίκον εἶναι :

$$5(x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx).$$

§ 96. Σύντομος γραφὴ ἀθροισμάτων καὶ γινομένων.—Ἐνίοτε 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 ἑξῆς (ἀντιστοίχως) :

$$\Sigma\alpha, \quad \Sigma\alpha\beta, \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma).$$

Ὅμοίως χρησιμοποιοῦμεν τὸ σύμβολον Π διὰ τὴν συμβολικὴν γραφὴν γινομένων. Οὕτω, π.χ., τὸ γινόμενον : $(\beta - \gamma)(\gamma - \alpha)(\alpha - \beta)$ παριστάνομεν συμβολικῶς μέ :

$$\Pi(\beta - \gamma).$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

187. Νὰ γραφοῦν πλήρως αἱ ἀκόλουθοι ἐκφράσεις :

$$\Sigma\alpha^3(\beta - \gamma), \quad \Sigma\alpha^2(\beta - \gamma)^3, \quad \Sigma(\alpha\beta - \gamma^2)(\alpha\gamma - \beta^3).$$

188. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\Sigma\alpha^2(\beta + \gamma) + 3\alpha\beta\gamma \equiv (\Sigma\alpha) \cdot (\Sigma\beta\gamma).$$

189. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\Sigma\beta\gamma(\beta + \gamma) + 2\alpha\beta\gamma \equiv \Pi(\beta + \gamma).$$

190. Ὅμοίως ὅτι : $\alpha\beta\gamma(\Sigma\alpha)^3 - (\Sigma\beta\gamma)^3 = \alpha\beta\gamma\Sigma\alpha^3 - \Sigma\beta^3\gamma^3 = \Pi(\alpha^3 - \beta\gamma).$

191. Νὰ εὑρεθοῦν 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. Να αποδειχθῆ 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. Να ὑπολογισθοῦν αἱ ἐκφράσεις :

$$\alpha). \Sigma \frac{1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \beta). \Sigma \frac{\beta + \gamma}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}, \quad \gamma). \Sigma \frac{\alpha^3}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}.$$

195. Να δειχθῆ ὅτι τὸ $\Sigma \frac{4\alpha^2 - 1}{(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)}$ δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῶν α, β, γ .

Ποία ἡ τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος;

196. Ἐάν $\alpha + \beta + \gamma = 0$, καὶ διάφοροι ἀλλήλων, νὰ ὑπολογισθῆ τὸ :

$$\left(\Sigma \frac{\alpha}{\beta - \gamma} \right) \cdot \left(\Sigma \frac{\beta - \gamma}{\alpha} \right).$$

197. Να αποδειχθῆ 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 πλὴν τὸ $f(x, y, z)$ εἶναι καὶ συμμετρικὸν πολυώνυμον, τότε θὰ διαιρῆται διὰ $x^2y^2z^2$.

199. Προσδιορίσατε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς α καὶ β , ἵνα τὸ πολυώνυμον : $f(x, y) \equiv 4x^4 + 12x^2y + \alpha x^2y^2 + \beta xy^3 + y^4$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου πολυώνυμου.

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. Να ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) & x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y), & \beta) & x(y-z)^2 + y(z-x)^2 + z(x-y)^2 + 8xyz, \\ \gamma) & x^2(y+z) + y^2(z+x) + z^2(x+y) + 2xyz, & \delta) & x(y^4-z^4) + y(z^4-x^4) + z(x^4-y^4), \\ \epsilon) & (x-y)(x+y)^2 + (y-z)(y+z)^2 + (z-x)(z+x)^2. \end{aligned}$$

202. Ὁμοίως αἱ κάτωθι :

$$\begin{aligned} \alpha) & (x+y+z)^5 - (y+z-x)^5 - (z+x-y)^5 - (x+y-z)^5 \\ \beta) & (y-z)^2(y+z-2x) + (z-x)^2(z+x-2y) + (x-y)^2(x+y-2z). \end{aligned}$$

203. Να ἀπλοποιηθοῦν αἱ ρηταὶ παραστάσεις :

$$\alpha) \frac{x^2(y-z)^3 + y^2(z-x)^3 + z^2(x-y)^3}{(x-y)(y-z)(z-x)}, \quad \beta) \frac{x^2(y-z) + y^2(z-x) + z^2(x-y)}{x^3(y-z) + y^3(z-x) + z^3(x-y)}.$$

204. Να δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv x^v(y-z) + y^v(z-x) + z^v(x-y)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $\varphi(x, y, z) \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$ διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν $v \geq 2$. Να εὑρεθῆ τὸ πηλίκον διὰ $v = 3$ ἀνευ ἐκτελέσεως τῆς διαιρέσεως.

205. Να δειχθῆ 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 : $f \equiv S_1^3 - 3S_1S_2 + 3S_3$, ἔνθα 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. Ἴνα τὸ πολυώνυμον $f(x, y, z) \equiv \alpha x + \beta y + \gamma z + \delta$ εἶναι συμμετρικὸν πολυώνυμον, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\alpha = \beta = \gamma \neq 0$.

207. Να ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ :

$$\begin{aligned} \alpha) & \Sigma yz(y^2 - z^2), & \beta) & \Sigma(y+z)^3 - 2\Sigma x^3 + 6xyz, \\ \gamma) & \Sigma x(y+z)^2 - 4xyz, & \delta) & (x+y+z)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 - (x+y)^4 + x^4 + y^4 + z^4. \end{aligned}$$

208. Νά προσδιορισθῆ πολυώνυμον $f(x,y,z)$ ὁμογενῆς καὶ κυκλικῶς συμμετρικὸν 2ου βαθμοῦ τοιοῦτον, ὥστε: $f(0,1,1) = 5$ καὶ $f(0,0,1) = 6$.

209. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$3x^2 + 12y^2 + 10z^2 + 26yz + 17zx + 13xy$$

εἶναι γινόμενον δύο ὁμογενῶν πολυωνύμων 1ου βαθμοῦ ὁμογενείας, νὰ εὑρεθοῦν τὰ πολυώνυμα αὐτά.

210. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$f(x,y,z) \equiv x^v [z^2(x-y)^2 - y^2(z-x)^2] + y^v [x^2(y-z)^2 - z^2(x-y)^2] + z^v [y^2(z-x)^2 - x^2(y-z)^2],$$

$v \in \mathbb{N}$, εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου $P \equiv (x-y)(y-z)(z-x)$. Ποῖον τὸ πηλίκον;

211. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$f(x,y) \equiv \alpha + \beta(x+y) + \gamma(x^2+y^2) + \delta xy + \varepsilon(x^3+y^3) + \lambda(x^2y+xy^2)$$

λαμβάνει τὴν μορφήν:

$$F(X,Y) \equiv \alpha + \beta X + (\delta - 2\gamma)Y + \gamma X^2 + (\lambda - 3\varepsilon)XY + \varepsilon X^3,$$

ὅπου $X = x + y$ καὶ $Y = xy$.

212. Νά δειχθῆ ὅτι τὸ πολυώνυμον:

$$f(x,y,z) \equiv 12 [(x+y+z)^{2v} - (x+y)^{2v} - (y+z)^{2v} - (z+x)^{2v} + x^{2v} + y^{2v} + z^{2v}], \quad v \in \mathbb{N}, \quad v \geq 2$$

εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ πολυωνύμου:

$$\varphi(x,y,z) \equiv (x+y+z)^4 - (x+y)^4 - (y+z)^4 - (z+x)^4 + x^4 + y^4 + z^4.$$

(Ἵπόδειξις: Παρατηρήσατε ὅτι τὸ $\varphi(x,y,z)$ καὶ $f(x,y,z)$ μηδενίζονται διὰ $x=0, y=0, z=0$ καὶ ὅτι $x + y + z \mid f(x,y,z)$).

III. ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΡΗΤΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΛΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 97. Ὅρισμός.— Καλοῦμεν **ρητὸν κλάσμα** ὡς πρὸς x τὸ πηλίκον $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$

δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x , δηλαδὴ κάθε παράστασιν τῆς μορφῆς:

$$k(x) \equiv \frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{\alpha_\mu x^\mu + \alpha_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0}{\beta_\nu x^\nu + \beta_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0}, \quad (1)$$

ὅπου $\alpha_i, \beta_j, \begin{matrix} i=0,1,\dots,\mu, \\ j=0,1,\dots,\nu \end{matrix}$, πραγματικοὶ ἀριθμοί, μ καὶ ν ἀκέραιοι θετικοί*¹) καὶ $\alpha_\mu \neq 0, \beta_\nu \neq 0$.

Τῆ βοθηθεῖα τῶν ἐκ ταυτότητος ἴσων ἀκεραίων πολυωνύμων δυνάμεθα νὰ ἀναλύσωμεν τὸ ρητὸν κλάσμα (1) εἰς ἄθροισμα ἄλλων ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς ἐπίτευξιν ὁμως τῆς ἀναλύσεως ταύτης, πρέπει ὁ ἀριθμητὴς 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 ἴσος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ ($\mu \geq \nu$), ἡ ἀνάλυσις τοῦ κλάσματος $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ἀνάγεται εἰς τὴν ἀνάλυσιν κλάσματος μὲ βαθμὸν ἀριθμητοῦ μικρότερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ.

* Διὰ $\mu = \nu = 0$ τὸ $k(x)$ γίνεταί $\frac{\alpha_0}{\beta_0}$, ἥτοι εἶναι μία σταθερά, διὰ $\nu = 0, \mu \geq 1$ τὸ $k(x)$ γίνεταί ἔν πολυώνυμον.

Έφ α ρ μ ο γ ή. Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα: $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λ ὕ σ ι ς. Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν ἀνάlysιν:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{x-2} + \frac{A_3}{x-3}. \quad (1)$$

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: $A_1 = \frac{3}{2}, A_2 = -7, A_3 = \frac{13}{2}$.

Ἄρα:

$$\frac{x^2 + x + 1}{(x-1)(x-2)(x-3)} \equiv \frac{3}{2(x-1)} - \frac{7}{(x-2)} + \frac{13}{2(x-3)}.$$

Π ε ρ ί π τ ω σ ι ς II. Ἐάν τὸ $\varphi(x)$ ἔχη πραγματικὰς καὶ πολλαπλὰς ρίζας ἢ γενικότερον ἀπλὰς καὶ πολλαπλὰς πραγματικὰς ρίζας, ἤτοι ἂν εἶναι, π.χ., τῆς μορφῆς:

$$\varphi(x) \equiv (x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)^k \dots (x-\rho_\mu)^\lambda, \text{ με } 1 + 1 + k + \dots + \lambda = \nu,$$

τότε τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ δύναται νὰ γραφῆ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{A_1}{x-\rho_1} + \frac{A_2}{x-\rho_2} + \frac{B_1}{x-\rho_3} + \frac{B_2}{(x-\rho_3)^2} + \dots + \frac{B_k}{(x-\rho_3)^k} + \dots + \frac{M_1}{x-\rho_\mu} + \frac{M_2}{(x-\rho_\mu)^2} + \dots + \frac{M_\lambda}{(x-\rho_\mu)^\lambda},$$

ὅπου $A_1, A_2, B_1, B_2, \dots, B_k, \dots, M_1, M_2, \dots, M_\lambda$ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καταλλήλως προσδιοριζόμενοι.

Ἄς ἐργασθῶμεν διὰ τὸ ἀπλοῦστερον ἐπὶ παραδειγμάτων.

Έφ α ρ μ ο γ ή Iη: Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λ ὕ σ ι ς. 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 δεῦτερον μέλος τῆς (2) εὐρίσκομεν:

$$x^2 + 4x + 7 \equiv (A + B_1)x^2 + (6A + 5B_1 + B_2) + (9A + 6B_1 + 2B_2). \quad (3)$$

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσων δυνάμεων τοῦ x τῶν μελῶν τῆς (3) λαμβάνομεν τὸ σύστημα:

$$A + B_1 = 1, \quad 6A + 5B_1 + B_2 = 4, \quad 9A + 6B_1 + 2B_2 = 7.$$

Λύνοντας το σύστημα αυτού εύρισκόμεν :

$$A = 3, \quad B_1 = -2, \quad B_2 = -4.$$

Όθεν :

$$\frac{x^2 + 4x + 7}{(x+2)(x+3)^2} = \frac{3}{x+2} - \frac{2}{(x+3)} - \frac{4}{(x+3)^2}.$$

Εφαρμογή 2α : Νά αναλυθῆ 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.

Λύσις : Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἡ ἀνάλυσις δίδεται ὑπὸ 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 ἤδη, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην ἐφαρμογὴν, εύρισκόμεν :

$$A_1 = 1, \quad A_2 = 0, \quad A_3 = -3, \quad B_1 = 2, \quad B_2 = -5,$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητούμενη ἀνάλυσις εἶναι :

$$\frac{3x^4 - 9x^3 + 4x^2 - 34x + 1}{(x-2)^3(x+3)^2} \equiv \frac{1}{x-2} - \frac{3}{(x-2)^3} + \frac{2}{x+3} - \frac{5}{(x+3)^2}.$$

Περίπτωσης III. Ἐὰν τὸ ρητὸν κλάσμα εἶναι τῆς μορφῆς :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^n},$$

ὅπου ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x)$ εἶναι μικρότερος τοῦ $2n$, n ἀκέραιος ≥ 1 καὶ β, γ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μὲ $\beta^2 - 4\gamma < 0$, τότε ὑπάρχουν πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $A_1, B_1, A_2, B_2, \dots, A_n, B_n$ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\frac{f(x)}{(x^2 + \beta x + \gamma)^n} \equiv \frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \beta x + \gamma} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \beta x + \gamma)^2} + \dots + \frac{A_n x + B_n}{(x^2 + \beta x + \gamma)^n}.$$

Ἴνα καταστήσωμεν σαφέστερον τὸ πρᾶγμα, ἄς ἐργασθῶμεν ἐφ' ἐνὸς παραδείγματος.

Εφαρμογή. Νά αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{f(x)}{\varphi(x)} \equiv \frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις : Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ $x^2 - x + 1$ ἔχει μιγαδικὰς ρίζας, ἐπὶ πλέον δὲ τὸ κλάσμα $\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3}$ πληροῖ ὅλας τὰς ὑποθέσεις τῆς περιπτώσεως III, ἄρα 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 :

$$x^5 + 1 \equiv (A_1 x + B_1)(x^2 - x + 1)^3 + (A_2 x + B_2)(x^2 - x + 1) + A_3 x + B_3.$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τῶν ἴσων 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 ὁποῖον 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 :

$$\frac{x^5 + 1}{(x^2 - x + 1)^3} \equiv \frac{x + 2}{x^2 - x + 1} + \frac{x - 3}{(x^2 - x + 1)^2} - \frac{x - 2}{(x^2 - x + 1)^3}.$$

Περίπτωσης IV. Ἐάν τὸ $\varphi(x)$ ἔχη ρίζας πραγματικὰς καὶ μιγαδικὰς ἀπλᾶς ἢ πολλαπλᾶς, τότε ἰσχύουν συγχρόνως αἱ περιπτώσεις II καὶ III.

Ἐφαρμογή. Νὰ ἀναλυθῇ τὸ κλάσμα $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων.

Λύσις: Ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται $(x-1)(x+1)(x^2+1)^2$, ἥτοι ἔχει ρίζας πραγματικὰς ἀπλᾶς καὶ μιγαδικὰς πολλαπλᾶς (διπλᾶς), ὅθεν, 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:

$$x+2 \equiv A_1(x+1)(x^2+1)^2 + A_2(x-1)(x^2+1)^2 + (B_1x+\Gamma_1)(x^2-1)(x^2+1) + (B_2x+\Gamma_2)(x^2-1),$$

ὅθεν 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 ἴσων πολυωνύμων προκύπτει τὸ κάτωθι γραμμικὸν σύστημα:

$$\begin{aligned} A_1 + A_2 + B_1 &= 0 \\ A_1 - A_2 + \Gamma_1 &= 0 \\ 2A_1 + 2A_2 + B_2 &= 0 \\ 2A_1 - 2A_2 + \Gamma_2 &= 0 \\ A_1 + A_2 - B_1 - B_2 &= 1 \\ A_1 - A_2 - \Gamma_1 - \Gamma_2 &= 2. \end{aligned}$$

Λύνοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν:

$$A_1 = \frac{3}{8}, \quad A_2 = -\frac{1}{8}, \quad B_1 = -\frac{1}{4}, \quad B_2 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_1 = -\frac{1}{2}, \quad \Gamma_2 = -1$$

καὶ ἐπομένως ἡ ζητούμενη 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 ἀρνητικὴ. Ἄρα 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 εὐρίσκομεν: $A=-1, B=1, \Gamma=2$.

Ἄρα:

$$\frac{2x+1}{(x+1)(x^2+x+1)} \equiv -\frac{1}{x+1} + \frac{x+2}{x^2+x+1}.$$

Σημ. Ταχεία εύρεσις τῶν Α, Β, Γ.

Ἐκ τῆς ταυτότητος (2) διὰ $x = -1 \implies A = -1$.

» » » » » $x = 0 \implies A + \Gamma = 1$, ἐξ ἧς: $\Gamma = 2$.

Ἐξισοῦντες τοὺς συντελεστὰς τοῦ x^2 εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τῆς (3) εὐρίσκομεν:

$$0 = A + B \implies B = 1.$$

2α. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(x^2+1)(x^2+x)}$ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων ἐχόντων ὡς παρονομαστὰς τοὺς παράγοντας τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος.

Λύσις: Ὁ παρονομαστής τοῦ κλάσματος γράφεται:

$$(x^2 + x)(x^2 + 1) \equiv x(x+1)(x^2 + 1)$$

καὶ συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{(x^2 + x)(x^2 + 1)} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις εἰς τὸ β' μέλος:

$$1 \equiv (A + B + \Gamma)x^3 + (A + \Gamma + \Delta)x^2 + (A + B + \Delta)x + A. \quad (2)$$

Ἐκ 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 εὐρίσκομεν: $A = 1, B = -\frac{1}{2}, \Gamma = -\frac{1}{2}, \Delta = -\frac{1}{2}$.

Ἀντικαθιστώντες 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 ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3}$ εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων.

Λύσις: Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀριθμητὴς 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 ἤδη εἰς τὸ κλάσμα $\frac{5x - 7}{(x-3)(x+1)}$, ὅπως εἰς τὴν περίπτωσιν I, εὐρίσκομεν ὅτι τοῦτο ἰσοῦται μέ:

$$\frac{2}{x-3} + \frac{3}{x+1}$$

*Ἄρα ἔχομεν:

$$\frac{x^3 - 2x - 13}{x^2 - 2x - 3} \equiv (x + 2) + \frac{2}{x-3} + \frac{3}{x+1}.$$

4η. Νὰ ἀναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῇ βοήθειᾳ τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}.$$

Λύσις: Ἐχομεν κατὰ τὰ προηγούμενα:

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} \equiv \frac{A}{2v-1} + \frac{B}{2v+1}.$$

Ἐκ ταύτης λαμβάνομεν:

$$\begin{aligned} 1 &\equiv A(2v+1) + B(2v-1) \\ \eta \quad 1 &\equiv 2(A+B)v + (A-B) \end{aligned}$$

Όπότε :

$$A + B = 0$$

$$A - B = 1.$$

Λύνοντας το σύστημα ταύτο εύρισκομεν : $A = \frac{1}{2}$, $B = -\frac{1}{2}$.

Όθεν :

$$\frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2v-1} - \frac{1}{2v+1} \right). \quad (1)$$

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 ὡς ἄνω ἰσότητες κατὰ μέλη, εύρισκομεν :

$$\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \dots + \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

213. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων τὰ κάτωθι ρητὰ κλάσματα :

- 1) $\frac{1}{(x^2-4)(x+1)}$, 2) $\frac{3x-1}{x^2-5x+6}$, 3) $\frac{8x^2-19x+2}{(x+2)(x-1)(x-4)}$, 4) $\frac{1}{(1+x^2)^2 \cdot (1+x)}$
5) $\frac{x^5+2}{(x^2+x+1)^3}$, 6) $\frac{x^2-x+1}{(x^2+1)(x-1)^2}$, 7) $\frac{3x^2+7x+2}{(x+1)(x^2+2x+5)}$, 8) $\frac{10x^2+32}{x^3 \cdot (x-4)^2}$.

214. Όμοίως :

- 1) $\frac{3x+4}{x^2-9x+14}$, 2) $\frac{3x^2-5x-6}{x^3-6x^2+11x-6}$, 3) $\frac{x+2}{(x^2-1)(x^2+1)^2}$, 4) $\frac{x^2}{(x^2-2x+5)^2}$,
5) $\frac{2x^3+7x^2-2x-2}{2x^2+x-6}$, 6) $\frac{5x^2-4}{x^4-5x^2+4}$, 7) $\frac{x^3}{x^3-3x+2}$, 8) $\frac{7x-10}{(3x-4)(x-1)^2}$.

215. Νὰ ἀναλυθῆ εἰς ἄθροισμα κλασμάτων τὸ κλάσμα : $\frac{3x^2+x+2}{x^3-1}$.

216. Όμοίως τό : $\frac{x+1}{x^4-5x^3+9x^2-7x+2}$.

217. Τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2)}$ νὰ ἀναλυθῆ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων καὶ τῆ βοήθειά τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα :

$$\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v+1)(v+2)}.$$

218. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+2)}$ καὶ τῆ βοήθειά τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα : $\frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{v(v+2)}$.

219. Δείξτε ότι: $\frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots + \frac{1}{(3v-1)(3v+2)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{v}{3v+2}$.

220. Να αναλυθῆ τὸ κλάσμα $\frac{1}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων με παρονομαστές ἀντιστοίχως $v(v+1)$ καὶ $(v+1)(v+2)$ καὶ τῆ βοηθεῖα τῆς ἀναλύσεως ταύτης νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{v(v+1)(v+2)}$$

221. Ἀναλύσατε τὸ κλάσμα $\frac{1}{(v+1)(v+2)\dots(v+k)}$ εἰς ἄθροισμα δύο κλασμάτων, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἓν νὰ ἔχη παρονομαστήν τὸ $(v+1)(v+2)\dots(v+k-1)$ καὶ τὸ ἕτερον τὸ $(v+2)(v+3)\dots(v+k-1)(v+k)$.

IV. ΔΙΩΝΥΜΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 99. Ὅρισμός.— Καλοῦμεν διώνυμον ἐξίσωσιν με ἓναν ἄγνωστον, κάθε ἀκεραίαν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς:

$$Ax^k + Bx^\mu = 0 \quad (1)$$

ὅπου x ὁ ἄγνωστος, A καὶ B πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (συντελεσταί), μὴ ἐξαρτώμενοι ἐκ τοῦ x , με $A \cdot B \neq 0$ καὶ k, μ ἀκέραιοι μὴ ἀρνητικοί, διάφοροι ἀλλήλων καὶ οὐχὶ ἀμφότεροι μηδέν.

§ 100. Ἐπίλυσις τῆς διωνύμου ἐξισώσεως (1).— Θὰ δεῖξωμεν εὐθύς ἀμέσως ὅτι: πᾶσα διώνυμος ἐξίσωσις τῆς μορφῆς (1) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῆς διωνύμου ἐξισώσεως $y^n \pm 1 = 0$, ὅπου n φυσικὸς ἀριθμὸς.

Πράγματι: ἐὰν ὑποτεθῆ, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $k > \mu \geq 0$ ἢ (1) γίνεταί:

$$x^\mu (Ax^{k-\mu} + B) = 0$$

καὶ εἶναι ἰσοδύναμος με τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων:

$$x^\mu = 0 \quad (2) \quad \text{καὶ} \quad Ax^{k-\mu} + B = 0. \quad (3)$$

Ἡ (2) ἔχει ρίζαν $x = 0$ εἰς βαθμὸν πολλαπλότητος μ .

Ἡ (3) εἶναι ἰσοδύναμος με τὴν: $x^{k-\mu} = -\frac{B}{A}$, ἢ ὁποῖα, ἐὰν τεθῆ $v = k - \mu$,

$v \in \mathbb{N}$, καὶ $-\frac{B}{A} = \alpha$, γίνεταί:

$$x^v = \alpha \quad (4)$$

Τὸ πλήθος τῶν ριζῶν τῆς (4), πραγματικῶν καὶ μιγαδικῶν, εἶναι v , αἰ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ α , καὶ εὐρίσκονται, ὅπως θὰ ἴδωμεν εἰς μίαν τῶν ἐπομένων παραγράφων, διὰ τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

Ἐν τούτοις ὁμως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ρίζας τῆς (4) καὶ ὡς ἐξῆς:

*Ἐστω γ ἡ πρωτεύουσα νιοστὴ ρίζα τοῦ $|\alpha|$, ἤτοι $\gamma = \sqrt[v]{|\alpha|}$, ἐξ οὗ: $\gamma^v = |\alpha|$.

Τότε : εάν $\alpha > 0 \implies |\alpha| = \alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = \gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = 1$, ενώ

εάν $\alpha < 0 \implies |\alpha| = -\alpha$ και ή (4) γράφεται : $x^v = -\gamma^v$ ή $\left(\frac{x}{\gamma}\right)^v = -1$.

Θέτομεν $\frac{x}{\gamma} = y$ και αϊ δύο τελευταίαι εξισώσεις γράφονται αντίστοιχως :

$$y^v - 1 = 0 \quad (5) \quad \text{και} \quad y^v + 1 = 0 \quad (6)$$

Έπομένως ή επίλυσις τής διωνύμου εξισώσεως τής μορφής (1) ανάγεται εις τήν επίλυσιν τής διωνύμου εξισώσεως τής μορφής (5) ή (6).

Πρός επίλυσιν τούτων διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσης I : Εάν $v = 2\rho + 1$, δηλ. v περιττός, τότε :

Ή (5) γίνεται : $(y-1)(y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y + 1) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεύγος τῶν εξισώσεων : $y-1=0$ και $y^{2\rho} + y^{2\rho-1} + \dots + y + 1 = 0$ ἐκ τῶν ὁποίων ή τελευταία είναι αντίστροφος.

Όμοίως ή (6) γίνεται : $(y+1)(y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y + 1) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεύγος τῶν εξισώσεων : $y+1=0$ και $y^{2\rho} - y^{2\rho-1} + \dots - y + 1 = 0$.

Περίπτωσης II : Εάν $v = 2\rho$, δηλ. v ἄρτιος, τότε :

Ή $y^v + 1 = 0$ γίνεται : $y^{2\rho} + 1 = 0$ ή $y^\rho + \frac{1}{y^\rho} = 0$, ή ὁποία διὰ τοῦ μετασχηματισμοῦ $y + \frac{1}{y} = z$ ἀνάγεται εις εξίσωσιν 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 ζεύγος τῶν εξισώσεων : $y^\rho - 1 = 0$ και $y^\rho + 1 = 0$, ἑκατέρα τῶν ὁποίων ἀνάγεται εις μίαν τῶν προηγουμένων μορφῶν.

§ 101. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν διωνύμων εξισώσεων :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ή εξίσωσις :

$$2x^5 + 3x^2 = 0.$$

Λύσις : Αὔτη γράφεται $x^2(2x^3 + 3) = 0$ και είναι ισοδύναμος με τὸ ζεύγος τῶν εξισώσεων $x^2 = 0$ και $2x^3 + 3 = 0$.

Ή πρώτη ἔχει τήν διπλὴν ρίζαν $x_1 = x_2 = 0$.

Ή δευτέρα είναι ισοδύναμος με τήν : $x^3 + \frac{3}{2} = 0$. 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 $(y+1)(y^2 - y + 1) = 0$.

Ἐκ ταύτης ἔχομεν $y = -1$ και $y^2 - y + 1 = 0$, ή ὁποία λυομένη δίδει : $y = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$.

Θέτοντες τὰς τιμὰς ταύτας εις τήν $x = y \sqrt[3]{\frac{3}{2}}$, ἔχομεν ὡς ρίζας τής δοθείσης :

$$x_1 = x_2 = 0, \quad x_3 = -\sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_4 = \frac{1 + i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \quad x_5 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2}}.$$

Παράδειγμα 2ον: Νά επιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$x^4 + 81 = 0. \quad (1)$$

Λύσις: Αὕτη γράφεται: $x^4 + 3^4 = 0$ ἢ $\left(\frac{x}{3}\right)^4 + 1 = 0. \quad (2)$

Θέτομεν: $\frac{x}{3} = y$ (3) καὶ ἡ (2) γίνεται $y^4 + 1 = 0.$

Αὕτη γράφεται: $(y^2 + 1)^2 - 2y^2 = 0$ ἢ $(y^2 + \sqrt{2}y + 1)(y^2 - \sqrt{2}y + 1) = 0$ καὶ εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσεων :

$$y^2 + \sqrt{2}y + 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad y^2 - \sqrt{2}y + 1 = 0.$$

Αὗται λυόμενα δίδουν ἀντιστοιχῶς: $y = \frac{-\sqrt{2} \pm i\sqrt{2}}{2}$ 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: Νά εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος.

Λύσις: *Ἐστω x ἡ κυβικὴ ρίζα τῆς μονάδος. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$x^3 = 1 \quad \text{ἢ} \quad x^3 - 1 = 0 \quad \text{ἢ} \quad (x-1)(x^2 + x + 1) = 0.$$

*Ἐκ ταύτης ἔχομεν $x = 1$ καὶ $x^2 + x + 1 = 0$, ἡ ὁποία λυομένη δίδει :

$$x = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}. \quad \text{*Ἐπομένως αἱ ζητούμεναι ρίζαι εἶναι:}$$

$$\rho_1 = 1, \quad \rho_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}, \quad \rho_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2}.$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι :

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = 0, \quad \rho_2 \rho_3 = 1, \quad \rho_2 = \rho_3^2, \quad \rho_3 = \rho_2^2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

222. Νά ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

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. *Ἐάν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ μιγαδικαὶ κυβικαὶ ρίζαι τῆς μονάδος, δείξατε 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. Νά εὑρεθοῦν αἱ κυβικαὶ ρίζαι τῆς ἀρνητικῆς μονάδος.

225. Νά εὑρεθοῦν αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι τῶν ἀριθμῶν i καὶ $-i.$

Τριγωνομετρικὴ μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.

Τύπος τοῦ De Moivre.

§ 102. *Ὁρισμα μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z \neq 0.$ —*Ἐστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ μὲ $z \neq 0$ καὶ $x, y \in \mathbf{R}$. ἔχουν τότε ἔννοιαν ἐν \mathbf{R} αἱ παραστάσεις :

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ ὁ } z \text{ δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν:}$$

$$z = x + iy = \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + i \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right) \quad (1)$$

Έπειδή : $-1 \leq \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1, -1 \leq \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \leq 1$

και $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)^2 = 1,$

τά $\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ δύνανται νά είναι άντιστοιχώς τό συνημίτονον και τό ήμίτονον καταλλήλου γωνίας φ , ήτοι :

$$\text{συν}\varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \text{ημ}\varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}. \quad (2)$$

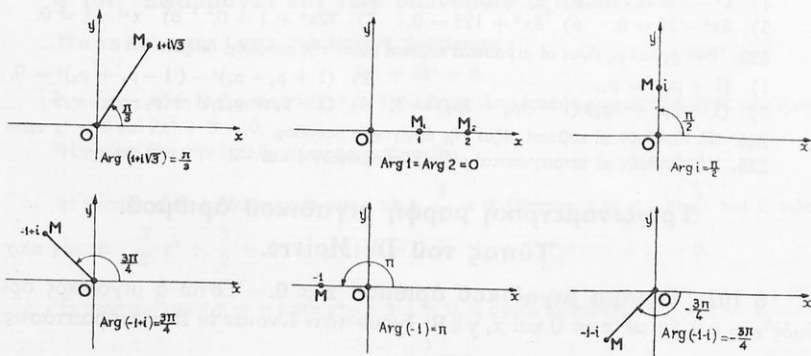
Ός γνωστόν, υπάρχουν άπειροι τό πλήθος γωνίαι, αί όποιαι πληρούν τάς σχέσεις (2), τά δέ μέτρα αυτών εις άκτίνια διαφέρουν κατά άκέραιον πολλαπλάσιον του 2π. Έκ τούτων υπάρχει ά κ ρ ι β ὼ ς μία, ή όποια πληροί τάς (2) και επί πλέον τήν συνθήκην : $-\pi < \varphi \leq \pi$. Ταύτην καλοῦμεν : τό **βασικόν (πρωτεῦον) ὄρισμα του μιγαδικου άριθμου** $z = x + iy$ ($\neq 0$) και **συμβολίζομεν** με : **Argz** (Argument = ὄρισμα).

Παράδειγμα : Διά τόν μιγαδικόν άριθμόν $z = 1 + i\sqrt{3}$ έχομεν τό σύστημα :

$$\text{συν}\varphi = \frac{1}{2}, \quad \text{ημ}\varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\pi < \varphi \leq \pi,$$

εξ ου : $\varphi = \frac{\pi}{3}$, ὥστε : $\text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3}$.

Γεωμετρικῶς τό ὄρισμα μιγαδικου άριθμου z παριστᾶ τήν κυρτήν γωνίαν, τήν όποιαν σχηματίζει ό θετικός ήμίάξων Ox μετᾶ τῆς διανυσματικῆς άκτίνης OM, τῆς παριστώσης τόν μιγαδικόν άριθμόν z , ὡς ἐμφαίνεται εις τάς περιπτώσεις τῶν κάτωθι σχημάτων (βλ. Σχ. 6).



Σχ. 6

§ 103. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικου άριθμου.— Έστω εις μιγαδικός άριθμός $z = x + iy \neq 0$. Ορίζεται τότε ή άπόλυτος τιμή ή μέτρον αυτού,

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho \text{ και τὸ ὄρισμά του } \operatorname{Arg} z = \varphi \text{ και ἰσχύουν, ὡς εἶδομεν ἄνω-} \\ \text{τέρω : } \quad \operatorname{συν}\varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{\rho}, \quad \eta\mu\varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{y}{\rho}. \quad (1)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν :

$$x = \rho \operatorname{συν}\varphi, \quad y = \rho \eta\mu\varphi$$

καὶ ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy$ λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\boxed{z = x + iy = \rho (\operatorname{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)} \quad (2)$$

Ἡ μορφή εἰς τὸ 2ον μέλος τῆς (2) καλεῖται : **Τριγωνομετρικὴ μορφή τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ** $z = x + iy$.

Οὕτως εἶναι, π.χ., (βλ. καὶ σχῆμα 6, § 102) :

$$\begin{aligned} 1 &= 1 (\operatorname{συν}0 + i \eta\mu0), & -1 &= 1 (\operatorname{συν}\pi + i \eta\mu\pi), \\ i &= 1 \left(\operatorname{συν}\frac{\pi}{2} + i \eta\mu\frac{\pi}{2} \right), & -i &= 1 \left(\operatorname{συν}\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i \eta\mu\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right), \\ 1 + i\sqrt{3} &= 2 \left(\operatorname{συν}\frac{\pi}{3} + i \eta\mu\frac{\pi}{3} \right), & -1 - i &= \sqrt{2} \left(\operatorname{συν}\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i \eta\mu\left(-\frac{3\pi}{4}\right) \right), \\ -1 + i &= \sqrt{2} \left(\operatorname{συν}\frac{3\pi}{4} + i \eta\mu\frac{3\pi}{4} \right), & -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} &= 1 \left(\operatorname{συν}\frac{2\pi}{3} + i \eta\mu\frac{2\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

Κάθε λοιπὸν μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ ἔχει ἀκριβῶς μίαν τριγωνομετρικὴν παράστασιν $z = \rho (\operatorname{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)$, ὅπου ρ εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ z (ἢ ἄλλως τὸ μέτρον τοῦ z) καὶ φ τὸ βασικὸν ὄρισμά του ($-\pi < \varphi \leq \pi$).

Ἀντιστρόφως : Διὰ κάθε διατεταγμένον ζεύγος (ρ, φ) μὲ $\rho > 0$ καὶ $-\pi < \varphi \leq \pi$ ὑπάρχει ἀκριβῶς εἷς μιγαδικὸς ἀριθμὸς $z = x + iy \neq 0$ μὲ τριγωνομετρικὴν μορφήν : $\rho (\operatorname{συν}\varphi + i \eta\mu\varphi)$ · οὗτος εἶναι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς μὲ $x = \rho \operatorname{συν}\varphi$ καὶ $y = \rho \eta\mu\varphi$.

Κατόπιν τούτων ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\boxed{\left. \begin{aligned} x &= \rho \operatorname{συν}\varphi \\ y &= \rho \eta\mu\varphi \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{aligned} \rho &= \sqrt{x^2 + y^2} \\ \operatorname{συν}\varphi &= \frac{x}{\rho}, \quad \eta\mu\varphi = \frac{y}{\rho} \end{aligned} \right.}$$

Παρατήρησις : Ἐπειδὴ $\operatorname{συν}\varphi = \operatorname{συν}(2k\pi + \varphi)$ καὶ $\eta\mu\varphi = \eta\mu(2k\pi + \varphi)$, ὅπου $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, ἡ παράστασις (2) γράφεται ὑπὸ τὴν γενικωτέραν μορφήν :

$$\boxed{z = x + iy = \rho [\operatorname{συν}(\varphi + 2k\pi) + i \eta\mu(\varphi + 2k\pi)]} \quad (3)$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται τώρα τὸ κάτωθι :

§ 104. Θεώρημα.— Δύο μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ γεγραμμένοι ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν εἶναι ἴσοι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἔχουν ἴσα μέτρα καὶ ὄρισματα διαφέροντα κατὰ ἀκέραιον πολλαπλάσιον περιφερείας.

Ἀπόδειξις. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν :

$$\theta\acute{\alpha} \epsilon\acute{\iota}\nu\alpha\iota : \quad \rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2),$$

$$\left. \begin{aligned} \rho_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \rho_2 \sigma\upsilon\nu\varphi_2 &\implies \rho_1^2 \sigma\upsilon\nu^2\varphi_1 = \rho_2^2 \sigma\upsilon\nu^2\varphi_2 \\ \rho_1 \eta\mu\varphi_1 = \rho_2 \eta\mu\varphi_2 &\implies \rho_1^2 \eta\mu^2\varphi_1 = \rho_2^2 \eta\mu^2\varphi_2 \end{aligned} \right\} \implies \begin{aligned} \rho_1^2(\sigma\upsilon\nu^2\varphi_1 + \eta\mu^2\varphi_1) &= \\ = \rho_2^2(\sigma\upsilon\nu^2\varphi_2 + \eta\mu^2\varphi_2), \end{aligned}$$

ἐξ οὗ : $\rho_1^2 = \rho_2^2$ καὶ ἐπειδὴ $\rho_1 > 0$, $\rho_2 > 0$, ἔπεται : $\rho_1 = \rho_2$,

ὁπότε θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} \sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \sigma\upsilon\nu\varphi_2 \\ \eta\mu\varphi_1 = \eta\mu\varphi_2 \end{aligned} \right\} \implies \varphi_1 = \varphi_2 + 2k\pi, \quad \text{ἐξ οὗ : } \varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi.$$

Ἀντιστροφή. Ἐὰν $\rho_1 = \rho_2$ καὶ $\varphi_1 - \varphi_2 = 2k\pi$, θὰ ἔχωμεν :

$$\sigma\upsilon\nu\varphi_1 = \sigma\upsilon\nu\varphi_2, \quad \eta\mu\varphi_1 = \eta\mu\varphi_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2).$$

Χρήσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἰς τὰς πράξεις.— Ἡ τριγωνομετρικὴ μορφή τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ἐκτελέσωμεν ἀπλούστερον τὸν πολλαπλασιασμόν, τὴν διαίρεσιν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἀκριβέστερον ἰσχύουν τὰ κάτωθι θεωρήματα :

§ 105. Θεώρημα.— Τὸ γινόμενον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι εἰς μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον μὲν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μιγάδων, ὄρισμα δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀρισμάτων αὐτῶν. Ἦτοι, ἐὰν :

$$\left. \begin{aligned} z_1 = \rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) \\ z_2 = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) \end{aligned} \right\} \implies z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)].$$

Ἀπόδειξις: Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς δοθείσας θὰ ἔχωμεν :
 $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) (\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) = \rho_1 \rho_2 [(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_2 - \eta\mu\varphi_1 \eta\mu\varphi_2) +$
 $+ i (\sigma\upsilon\nu\varphi_1 \eta\mu\varphi_2 + \eta\mu\varphi_1 \sigma\upsilon\nu\varphi_2)] = \rho_1 \rho_2 [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2)].$

§ 106. Πόρισμα.— Ἐὰν $z_1 = \rho_1(\sigma\upsilon\nu\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1)$, $z_2 = \rho_2(\sigma\upsilon\nu\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) \dots$

τότε :

$$\dots z_n = \rho_n (\sigma\upsilon\nu\varphi_n + i \eta\mu\varphi_n),$$

$$z_1 z_2 \dots z_n = \rho_1 \rho_2 \dots \rho_n [\sigma\upsilon\nu(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) + i \eta\mu(\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n)] \quad (1)$$

Ἡ ἀπόδειξις νὰ δοθῇ διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον :

$$[2(\sigma\upsilon\nu 30^\circ + i \eta\mu 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i \eta\mu 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sigma\upsilon\nu 50^\circ + i \eta\mu 50^\circ)].$$

Λύσις: Ἐχομεν διαδοχικῶς :

$$[2(\sigma\upsilon\nu 30^\circ + i \eta\mu 30^\circ)] \cdot [\sqrt{2}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i \eta\mu 40^\circ)] \cdot [\sqrt{3}(\sigma\upsilon\nu 50^\circ + i \eta\mu 50^\circ)] =$$

$$= 2 \sqrt{2} \sqrt{3} [\sigma\upsilon\nu(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ) + i \eta\mu(30^\circ + 40^\circ + 50^\circ)] =$$

$$= 2 \sqrt{6} (\sigma\upsilon\nu 120^\circ + i \eta\mu 120^\circ) = 2 \sqrt{6} \left(-\frac{1}{2} + \frac{i \sqrt{3}}{2} \right) = -\sqrt{6} + 3i \sqrt{2}.$$

§ 107. Θεώρημα.—'Ο αντίστροφος ενός μιγαδικού αριθμού $z (\neq 0)$ έχει μέτρον μὲν τὸ ἀντίστροφον τοῦ μέτρου του, ὄρισμα δὲ τὸ ἀντίθετον τοῦ ὀρίσματός του.

'Α π ό δ ε ι ξ ι ς. Πράγματι, ἂν $z = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} [\rho(\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-1} &= \frac{1}{\rho(\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)} = \frac{1(\sigma\upsilon\upsilon\varphi - i \eta\mu\varphi)}{\rho(\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)(\sigma\upsilon\upsilon\varphi - i \eta\mu\varphi)} = \\ &= \frac{\sigma\upsilon\upsilon\varphi - i \eta\mu\varphi}{\rho(\sigma\upsilon\upsilon^2\varphi + \eta\mu^2\varphi)} = \frac{1}{\rho} (\sigma\upsilon\upsilon\varphi - i \eta\mu\varphi) = \frac{1}{\rho} [\sigma\upsilon\upsilon(-\varphi) + i \eta\mu(-\varphi)]. \end{aligned}$$

Κατὰ ταῦτα :

$$[\rho(\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-1} = \frac{1}{\rho} [\sigma\upsilon\upsilon(-\varphi) + i \eta\mu(-\varphi)].$$

Τῆ βοήθειά τώρα τῶν θεωρημάτων τῶν § § 105, 107, ἔπεται ἀμέσως τὸ κάτωθι :

§ 108. Θεώρημα.—Τὸ πηλίκον δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὸ πηλίκον τῶν μέτρων των καὶ ὄρισμα τὴν διαφορὰν τῶν ὀρισμάτων των. *Ἦτοι, ἔάν :

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \rho_1(\sigma\upsilon\upsilon\varphi_1 + i \eta\mu\varphi_1) \\ z_2 &= \rho_2(\sigma\upsilon\upsilon\varphi_2 + i \eta\mu\varphi_2) \neq 0 \end{aligned} \right\} \implies \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sigma\upsilon\upsilon(\varphi_1 - \varphi_2) + i \eta\mu(\varphi_1 - \varphi_2)].$$

'Υ π ό δ ε ι ξ ι ς. *Ἐχομεν : $\frac{z_1}{z_2} = z_1 \cdot \frac{1}{z_2} = z_1 \cdot z_2^{-1}$ κ.τ.λ.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α. Νὰ εὑρεθῆ τὸ πηλίκον : $\frac{-2}{1+i}$.

Λ ύ σ ι ς : *Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{-2}{1+i} &= \frac{-2+0i}{1+i} = \frac{2(\sigma\upsilon\upsilon 180^\circ + i \eta\mu 180^\circ)}{\sqrt{2}(\sigma\upsilon\upsilon 45^\circ + i \eta\mu 45^\circ)} = \frac{2}{\sqrt{2}} [\sigma\upsilon\upsilon(180^\circ - 45^\circ) + \\ &+ i \eta\mu(180^\circ - 45^\circ)] = \frac{2}{\sqrt{2}} (\sigma\upsilon\upsilon 135^\circ + i \eta\mu 135^\circ) = \frac{2}{\sqrt{2}} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \\ &= \sqrt{2} \left(-\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = -1 + i. \end{aligned}$$

§ 109. Θεώρημα (De Moivre). Ἡ νιοστὴ δύναμις μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι μιγαδικὸς ἀριθμὸς ἔχων μέτρον τὴν νιοστὴν δύναμιν τοῦ μέτρου τοῦ μιγάδος καὶ ὄρισμα τὸ n -πλάσιον τοῦ ὀρίσματος αὐτοῦ. *Ἦτοι, ἔάν :

$$z = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi) \implies z^n = \rho^n [\sigma\upsilon\upsilon(n\varphi) + i \eta\mu(n\varphi)]$$

$$\cdot \quad \eta \quad \boxed{[\rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^n = \rho^n [\sigma\upsilon\upsilon(n\varphi) + i \eta\mu(n\varphi)]} \quad (\tau)$$

'Ο τύπος (τ) ὁ ὁποῖος δίδει τὴν νιοστὴν δύναμιν ἑνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι γνωστὸς ὑπὸ τὸ ὄνομα : τ ύ π ο ς τ ο ῦ D e M o i v r e *

* De Moivre (1667-1754). Γάλλος μαθηματικὸς.

Ἀπόδειξις: Ἐάν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς παραγράφου 106 θέσωμεν :

$$z_1 = z_2 = \dots = z_n = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi), \text{ τότε προκύπτει ὁ } (\tau).$$

Παρατήρησις I: Τὸ θεώρημα τοῦ De Moivre δύναται νὰ ἀποδειχθῇ καὶ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἐπίδειξις: Ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 2$. Ὑποθέσατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k$ καὶ δείξατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n = k + 1$.

Παρατήρησις II: Ὁ τύπος τοῦ De Moivre ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ n εἶναι ἀκέραιος ἀρνητικός. Πράγματι, ἔχομεν :

$$[\rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-k} = \{[\rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)]^{-1}\}^k = \{\rho^{-1} \cdot [\sigma\upsilon\upsilon(-\varphi) + i \eta\mu(-\varphi)]\}^k = \rho^{-k} \cdot [\sigma\upsilon\upsilon(-k\varphi) + i \eta\mu(-k\varphi)], \quad k \in \mathbb{N}.$$

Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν

§ 110. Ὁρισμός.— Διοθέντος ἑνὸς μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $a \neq (0,0)$ καλοῦμεν

νιοστὴν ρίζαν αὐτοῦ, (συμβολισμός: $\sqrt[n]{a}$), κάθε μιγαδικὸν ἀριθμὸν z τοιοῦτον, ὥστε: $z^n = a$, ἥτοι :

$$\sqrt[n]{a} = z \iff z^n = a \quad \text{ορσ} \quad (1)$$

Θὰ δεῖξωμεν τώρα ὅτι ὑπάρχουν μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ πληροῦντες τὴν (1). Πρὸς τοῦτο θὰ ἀποδείξωμεν τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 111. Θεώρημα (ὑπάρξεως νιοστῆς ρίζης μιγάδος).—

Ἐάν $a = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\theta + i \eta\mu\theta)$, $a \neq 0$, εἶναι τυχῶν μιγαδικὸς ἀριθμὸς, ὑπάρχουν ἀκριβῶς n διάφοροι ἀλλήλων νιοσταὶ ρίζαι αὐτοῦ, δηλαδὴ ἡ ἐξίσωσις :

$$z^n = a \quad (1)$$

ἔχει ἀκριβῶς n διαφόρους ἀλλήλων ρίζας, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἐκ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[n]{\rho} \left[\sigma\upsilon\upsilon\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) + i \eta\mu\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right) \right],$$

ἐνθα $k = 0, 1, 2, \dots, (n-1)$.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς :

$$z = \rho (\sigma\upsilon\upsilon\varphi + i \eta\mu\varphi)$$

ἐπαληθεύει τὴν ἐξίσωσιν (1). Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν τύπον τοῦ De Moivre, ἔχομεν :

$$\rho^n [\sigma\upsilon\upsilon(n\varphi) + i \eta\mu(n\varphi)] = \rho \cdot (\sigma\upsilon\upsilon\theta + i \eta\mu\theta). \quad (2)$$

Ἡ (2) ὁμως ἀληθεύει τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν :

$$\rho^n = \rho \quad \text{καὶ} \quad n\varphi = \theta + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$r = \sqrt[n]{\rho} \quad \text{καὶ} \quad \varphi = \frac{\theta + 2k\pi}{n}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

*) $\sqrt[n]{\rho}$ εἶναι ἡ θετικὴ νιοστὴ ρίζα τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ρ .

Ωστε :

$$z = \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2k\pi}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta + 2k\pi}{\nu} \right], \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (3)$$

Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι ὑπάρχουν μιγαδικοί ἀριθμοί, ὀριζόμενοι ὑπὸ τῆς (3) διὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ k , οἵτινες ἐπαληθεύουν τὴν (1).

Θὰ δείξωμεν τώρα ὅτι ν μόνον ἀπὸ αὐτοὺς εἶναι διάφοροι μεταξὺ τῶν, διὰ τὰς διαφόρους ἀκεραίας τιμὰς τοῦ k . Ἀκριβέστερον θὰ δείξωμεν ὅτι :

Ἐὰν ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς k λάβῃ τὰς τιμὰς $0, 1, 2, \dots, \lambda, \dots, \mu, \dots, \nu-1$ ἀπὸ τὴν (3) προκύπτουν ἀντιστοίχως ν ἀριθμοί: $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$ διάφοροι ἀλλήλων καὶ ὅτι ἂν k λάβῃ τιμὴν διάφορον τῶν $0, 1, 2, \dots, \nu-1$, δηλ. ἂν $k \geq \nu$ ἢ $k < 0$, τότε ὁ προκύπτων ἀπὸ τὴν (3) μιγαδικὸς ἀριθμὸς z θὰ συμπίπτῃ πρὸς ἓνα τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{\nu-1}$.

Πράγματι, ἄς δώσωμεν κατ' ἀρχὰς εἰς τὸ k τὰς ν διαδοχικὰς τιμὰς: $0, 1, 2, \dots, (\nu-1)$, τότε ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν ν ἀριθμοὺς $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$, οἱ ὁποῖοι ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον $\sqrt[n]{\rho}$, ὀρίσματα δὲ ἀντιστοίχως τὰ :

$$\frac{\theta}{\nu}, \quad \frac{\theta + 2\pi}{\nu}, \quad \frac{\theta + 4\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\lambda\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2\mu\pi}{\nu}, \quad \dots, \quad \frac{\theta + 2(\nu-1)\pi}{\nu}.$$

Οἱ ν οὗτοι ἀριθμοὶ $z_0, z_1, z_2, \dots, z_\lambda, \dots, z_\mu, \dots, z_{\nu-1}$ εἶναι διάφοροι ἀλλήλων, διότι, ἂν δύο τυχόντες ἐξ αὐτῶν ἦσαν ἴσοι, ἔστω οἱ z_λ καὶ z_μ , ἔνθα $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}$, $\lambda \neq \mu$ καὶ $0 \leq \lambda, \mu < \nu$, θὰ ἔπρεπε :

$$\frac{\theta + 2\lambda\pi}{\nu} - \frac{\theta + 2\mu\pi}{\nu} = 2k'\pi, \quad k' \in \mathbf{Z}.$$

Δηλαδή: $\lambda - \mu = k'\nu, \quad k' \in \mathbf{Z}.$

Εἶναι ὅμως $0 < |\lambda - \mu| < \nu$ καὶ ἐπομένως $0 < |k'\nu| < \nu$ ἢ $0 < |k'| < 1$ ἄτοπον, διότι δι' οὐδὲν $k' \in \mathbf{Z}$ εἶναι $0 < |k'| < 1$.

Ωστε: $z_\lambda \neq z_\mu \quad \forall \lambda, \mu \in [0, \nu-1], \lambda \neq \mu$ καὶ $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}.$

Ἄς ἴδωμεν τώρα τί συμβαίνει, ἂν ὁ k λάβῃ ἀκεραίας τιμὰς ἐκτὸς τοῦ διαστήματος $[0, \nu-1]$, δηλαδή τί συμβαίνει διὰ $k \geq \nu$ ἢ $k < 0$.

Ἐφ' ὅσον $k \in [0, \nu-1]$, ἐὰν καλέσωμεν λ τὸ πηλίκον καὶ k_1 τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $k : \nu$ θὰ εἶναι: $k = \lambda\nu + k_1$, ὅπου λ καὶ k_1 ἀκέραιοι μὲ $0 \leq k_1 < \nu$, δηλ. $k_1 \in [0, \nu-1]$.

Ἐχομεν δὲ τότε :

$$\begin{aligned} z_k &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2(\lambda\nu + k_1)\pi}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta + 2(\lambda\nu + k_1)\pi}{\nu} \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} + 2\lambda\pi \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} + 2\lambda\pi \right) \right] = \\ &= \sqrt[n]{\rho} \cdot \left[\sigma \nu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta + 2k_1\pi}{\nu} \right) \right] = z_{k_1}, \quad k_1 = 0, 1, 2, \dots, \nu-1. \end{aligned}$$

"Ητοι, αν $k \neq 0, 1, 2, \dots, v-1$, δηλ. αν $k \geq v$ ή $k < 0$, τότε ο προκύπτων εκ τῆς (3) μιγαδικός ἀριθμὸς z συμπίπτει πρὸς ἓν τῶν $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{v-1}$.

"Ωστε, πράγματι, ὑπάρχουν ἀκριβῶς v διάφοροι ἀλλήλων ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν :

$$z^v = a = \rho(\sigmaυν\theta + i \eta\mu\theta).$$

Οὗτοι δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$z_k = \sqrt[v]{\rho} \cdot \left[\sigmaυν\left(\frac{\theta + 2k\pi}{v}\right) + i \eta\mu\left(\frac{\theta + 2k\pi}{v}\right) \right] \quad (4)$$

ὅπου $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$.

Παρατήρησις. Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος προκύπτει ὅτι κάθε μιγαδικὸς ἀριθμὸς $a \neq 0$ ἔχει ἀκριβῶς v νιοστάς ρίζας, δηλ. τὸ σύμβολον $\sqrt[v]{a}$ ἔχει v διαφόρους τιμὰς (τὰς (4)), εἶναι δηλαδή, ὡς ἄλλως λέγομεν, v -σήμαντον.

Οὕτω, π.χ., $\sqrt[4]{4} = \pm 2, \sqrt[4]{25} = \pm 5, \sqrt[4]{2} = \pm \sqrt[4]{2}$, ὅπου τὸ σύμβολον $\sqrt[4]{}$ τῆς τετραγωνικῆς ρίζης ἔχει τὴν γνωστὴν διὰ πραγματικὸς ἀριθμοὺς ἔννοιαν.

Κατὰ ταῦτα :

Εἰς τὴν περιοχὴν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν (ἀκόμη καὶ ἂν ὁ ἀριθμὸς a εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς, δηλαδή γράφεται οὕτω $a = \alpha + i0$ μὲ $\alpha \in \mathbf{R}$) εἰς τὸ σύμβολον $\sqrt[4]{}$ δίδομεν διττὴν σημασίαν, ἥτοι ἀκριβέστερον :

Μὲ $\sqrt[4]{a}$, ὅπου $a \in \mathbf{C}$, ὀρίζονται καὶ αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $z^2 = a$. αὗται συμπίπτουν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $a = 0$.

Τῆ βοηθεῖα τῆς ἀνωτέρω σημασίας τοῦ συμβόλου $\sqrt[4]{}$ ἐν \mathbf{C} , δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὰς λύσεις τῆς δευτεροβαθμίου ἐξισώσεως : $ax^2 + bx + c = 0$ μὲ $a \neq 0, a, b, c \in \mathbf{C}$, διὰ τοῦ τύπου :

$$x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Ἐφαρμογαί: 1η : Νὰ εὑρεθῆ ἢ $\sqrt[3]{8i}$.

Λύσις : Ἔχομεν : $8i = 8 \left(\sigmaυν \frac{\pi}{2} + i \eta\mu \frac{\pi}{2} \right)$ καὶ ὁ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{8i} &= \sqrt[3]{8 \left(\sigmaυν \frac{\pi}{2} + i \eta\mu \frac{\pi}{2} \right)} = \sqrt[3]{8} \left(\sigmaυν \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right) = \\ &= 2 \left[\sigmaυν \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2. \end{aligned}$$

$$\text{Διὰ } k = 0: \quad 2 \left(\sigmaυν \frac{\pi}{6} + i \eta\mu \frac{\pi}{6} \right) = \sqrt[3]{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 1: \quad 2 \left(\sigmaυν \frac{5\pi}{6} + i \eta\mu \frac{5\pi}{6} \right) = -\sqrt[3]{3} + i$$

$$\text{Διὰ } k = 2: \quad 2 \left(\sigmaυν \frac{3\pi}{2} + i \eta\mu \frac{3\pi}{2} \right) = 0 - 2i = -2i.$$

2α: Να εύρεθῇ ἡ $\sqrt[4]{2 + 2i\sqrt{3}}$.

Λύσις: Ἐχομεν: $2 + 2i\sqrt{3} = 4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right)$ καὶ ὁ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει

$$v = 4, \quad \rho = 4, \quad \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{δίδει:}$$

$$z_k \equiv \sqrt[4]{4 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right)} = \sqrt[4]{4} \cdot \left[\cos \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{4} \right) \right] = \\ = \sqrt{2} \cdot \left[\cos \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\pi}{12} + \frac{k\pi}{2} \right) \right].$$

*Ἐκ τοῦ τύπου τούτου διὰ $k = 0, 1, 2, 3$ εὐρίσκωμεν ἀντιστοίχως:

$$z_0 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{12} + i \eta\mu \frac{\pi}{12} \right), \quad z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{12} + i \eta\mu \frac{7\pi}{12} \right),$$

$$z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{13\pi}{12} + i \eta\mu \frac{13\pi}{12} \right), \quad z_3 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{19\pi}{12} + i \eta\mu \frac{19\pi}{12} \right).$$

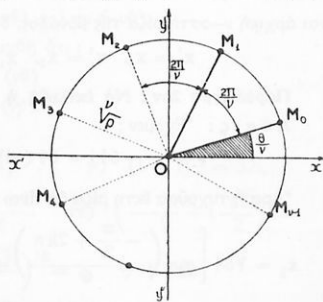
§ 112. Γεωμετρικὴ παράστασις τῶν νιοστῶν ριζῶν μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ.— Ἐστω ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $a = \rho(\cos \theta + i \eta\mu \theta)$, μὲ νιοστὰς ρίζας τὰς κάτωθι:

$$z_0 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \frac{\theta}{v} + i \eta\mu \frac{\theta}{v} \right]$$

$$z_1 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{2\pi}{v} \right) \right]$$

$$z_2 = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + \frac{4\pi}{v} \right) \right]$$

.....



Σχ. 7

$$z_{v-1} = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{v} + (v-1) \frac{2\pi}{v} \right) + i \eta\mu \left(\frac{\theta}{v} + (v-1) \frac{2\pi}{v} \right) \right].$$

Παρατηροῦμεν ὅτι πᾶσαι αἱ νιοσταὶ ρίζαι τοῦ a ἔχουν τὸ αὐτὸ μέτρον, ἤτοι $|z_k| = \sqrt[v]{\rho}$, $k = 0, 1, \dots, (v-1)$, καὶ ὀρίσματα τοιαῦτα, ὥστε ἀπὸ τινος ἀρχικῆς τιμῆς $\frac{\theta}{v}$ αὐξάνουν διαρκῶς κατὰ $\frac{2\pi}{v}$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, ἂν λάβωμεν τὰς εἰκόνας αὐτῶν $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{v-1}$ εἰς τὸ μιγαδικὸν ἐπίπεδον, αὗται θὰ κείνται ἐπὶ κύκλου κέντρου O καὶ ἀκτίνος $\sqrt[v]{\rho}$, θὰ εἶναι δὲ κορυφαὶ κανονικοῦ v -πολυγώνου ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

§ 113. Έφαρμογαί τῶν ἀνωτέρω εἰς τὴν λύσιν διωνύμων ἐξισώσεων.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $x^v - 1 = 0$. (1)

Λύσις : Αὕτη γράφεται $x^v = 1$. Ἐπειδὴ $1 = 1$ (συν0 + i ημ0), ὁ τύπος (4) τῆς § 111 δίδει ἀμέσως διὰ $v = v$, $\rho = 1$, $\theta = 0$:

$$x_k = \text{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1. \quad (2)$$

Δι' ἐκάστην τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ k προκύπτει ἐκ τῆς (2) καὶ μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως (1).

Ἄρα ἡ (1) ἔχει v ρίζας, αἱ ὁποῖαι 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 :

$$\text{συν} \frac{2k\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2k\pi}{v} = \left(\text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v} \right)^k, \quad k \in \mathbb{N},$$

αἱ v νιοσταὶ ρίζαι τῆς μονάδος εἶναι αἱ δυνάμεις :

$$1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{v-1},$$

ὅπου :

$$\omega = \text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v}.$$

Σημ. Κάθε ρίζα x_k τῆς μονάδος, ἡ ὁποία ἔχει τὴν ιδιότητα νὰ δίδῃ τὰς ἄλλας ρίζας ὡς δυνάμεις αὐτῆς, καλεῖται **ἀρχικὴ ν-οστή ρίζα τῆς μονάδος**. Π.χ. ἡ $x_1 = \text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v} \equiv \omega$ εἶναι ἀρχικὴ ν-οστή ρίζα τῆς μονάδος, διότι :

$$x_1^v = x_0, \quad x_1^1 = x_1, \quad x_1^2 = x_2, \quad x_1^3 = x_3, \dots, x_1^{v-1} = x_{v-1}.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $x^6 + 64i = 0$.

Λύσις : Ἐχομεν :

$$x^6 = -64i = 64(-i) = 64 \left(\text{συν} \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta\mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right).$$

Ἄρα ἡ τυχούσα ἕκτη ρίζα θὰ εἶναι κατὰ τὸν τύπον (4) τῆς μορφῆς :

$$x_k = \sqrt[6]{64} \left[\text{συν} \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) + i \eta\mu \left(\frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{6} \right) \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, 4, 5.$$

$$\text{Διὰ } k = 0 \text{ εἶναι : } x_0 = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{12} - i \eta\mu \frac{\pi}{12} \right) = \sqrt{2 + \sqrt{3}} - i \sqrt{2 - \sqrt{3}}.$$

$$\text{Διὰ } k = 1 \text{ εἶναι : } x_1 = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{4} + i \eta\mu \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2}(1 + i). \quad \text{κ.λ.π.}$$

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$.

Λύσις. Θέτομεν πρῶτον τὸν $1 + i\sqrt{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν. Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν ἔχομεν :

$$\rho = \sqrt{1^2 + 3} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{Arg}(1 + i\sqrt{3}) = \frac{\pi}{3},$$

$$\text{ἄρα : } 1 + i\sqrt{3} = \rho (\text{συν}\theta + i \eta\mu\theta) = 2 \cdot \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\pi}{3} \right).$$

Συνεπῶς ὁ τύπος (4) τῆς § 111 διὰ $v = 3$, $\rho = 2$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ δίδει :

$$z_k = \sqrt[3]{2} \left[\text{συν} \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} + i \eta\mu \frac{\frac{\pi}{3} + 2k\pi}{3} \right] = \sqrt[3]{2} \cdot \left[\text{συν} \frac{(6k+1)\pi}{9} + i \eta\mu \frac{(6k+1)\pi}{9} \right].$$

Έκ του τύπου τούτου διά $k = 0, 1, 2$ εύρισκομεν τὰς ζητουμένας ρίζας, ἤτοι :

$$z_0 = \sqrt[3]{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{9} + i \eta\mu \frac{\pi}{9} \right), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{7\pi}{9} + i \eta\mu \frac{7\pi}{9} \right),$$

$$z_2 = \sqrt[3]{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{13\pi}{9} + i \eta\mu \frac{13\pi}{9} \right).$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

226. Νὰ τεθοῦν ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν οἱ κάτωθι μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ :

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) $1 + \sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta$.

227. Νὰ εὔρεθῆ τὸ μέτρον καὶ τὸ ὄρισμα τοῦ :

$$\left[\frac{1+i+\sqrt{3}(1-i)}{1+i} \right]^3.$$

228. Δείξατε διὰ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι : $2 \times (-3) = -6$ καὶ $(-2) \times (-3) = +6$.

229. Ἐὰν n φυσικὸς ἀριθμὸς, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

(α). $(\sigma\upsilon\nu\theta - i\eta\mu\theta)^n = \sigma\upsilon\nu(n\theta) - i\eta\mu(n\theta)$

(β). $(\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)^{-n} = \sigma\upsilon\nu(-n\theta) + i\eta\mu(-n\theta)$.

230. Ἐὰν $z = \sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta$ καὶ $n \in \mathbf{N}$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$z^n + z^{-n} = 2\sigma\upsilon\nu(n\theta)$$

$$z^n - z^{-n} = 2i\eta\mu(n\theta).$$

231. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

α) $(1+i)^{12} = -64$, β) $(1+i)^{-6} = (2i)^{-3}$, γ) $(1+i)^{10} = 32i$,

δ) $(\sqrt{3}+i)^{150} = -2^{150}$, ε) $\left(\frac{\sqrt{3}+i}{2}\right)^{13} = \frac{\sqrt{3}+i}{2}$, στ) $\left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{17} = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$, ζ) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^{3k} = 1 \quad \forall k \in \mathbf{Z}$.

232. Νὰ ἐκφρασθῆ τὸ $\eta\mu 3\theta$ συναρτήσῃ τοῦ $\eta\mu\theta$ καὶ τὸ $\sigma\upsilon\nu 3\theta$ συναρτήσῃ τοῦ $\sigma\upsilon\nu\theta$ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου τοῦ De Moivre.

233. Νὰ εὔρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

α) $\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{24}$, β) $\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^3 + i^{258}$, γ) $(\sigma\upsilon\nu 12^\circ + i\eta\mu 12^\circ)^{10} - \frac{i\sqrt{3}}{2}$.

234. Νὰ ἐπιλυθοῦν (τριγωνομετρικῶς) αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

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) $x^5 = -\sqrt{3} + i$, η) $3x^5 + 24x^2 = 0$.

235. Νὰ εὔρεθοῦν αἱ ἑκταὶ ρίζαι τοῦ : $\frac{1}{2}(\sqrt{3}-i)$.

236. Νὰ εὔρεθοῦν αἱ τέταρται ρίζαι τοῦ : $-8 + 8i\sqrt{3}$.

237. Νὰ εὔρεθῆ τὸ μέτρον καὶ τὸ ὄρισμα τοῦ ἀριθμοῦ $(1 + \sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)^2$.

238. Δίδεται : $E = (1 + i\sqrt{3})^9 + (1 - i\sqrt{3})^8$. Δείξατε ὅτι : $E = -2^8$.

(Υπόδειξις : Νὰ γίνῃ ἡ χρῆσις τῆς τριγωνομετρικῆς μορφῆς τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν).

239. Δείξτε ότι ο μιγαδικός αριθμός $z = \text{συνθ} + i \text{ημθ}$ δύναται να τεθῆ ὑπὸ τὴν μορφήν :
 $z = \frac{1 + i\lambda}{1 - i\lambda}$, ὅπου λ κατάλληλος πραγματικός αριθμός. Νά ὀρίσθῃ ὁ λ .

240. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha) \quad (1 + i)^v + (1 - i)^v = 2 \frac{v+2}{2} \cdot \text{συν} \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}$$

$$\beta) \quad (1 + i)^v - (1 - i)^v = i 2 \frac{v+2}{2} \cdot \text{ημ} \frac{v\pi}{4}, \quad v \in \mathbb{N}.$$

241. Ἐάν ω_k , $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$ εἶναι αἱ v -οστάι ρίζαι τῆς μονάδος, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha) \quad 1 + \omega_1 + \omega_2 + \dots + \omega_{v-1} = 0$$

$$\beta) \quad \omega_1 \omega_2 \omega_3 \dots \omega_{v-1} = 1.$$

242. Γράψτε τὸν μιγαδικὸν ἀριθμὸν $1 + i \sqrt[3]{3}$ ὑπὸ τριγωνομετρικὴν μορφήν καὶ δείξατε ὅτι :

$$(1 + i \sqrt[3]{3})^4 = -8 - 8i \sqrt[3]{3}.$$

243. Νά ἀναλυθῆ τὸ ρητὸν κλάσμα εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων :

$$\frac{1}{x^4 + 4}$$

Ἐπίδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $x^4 + 4 \equiv (x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$.

244. Δείξατε ὅτι :

$$\frac{(\text{συν } 70^\circ + i \text{ημ } 70^\circ)^5}{(\text{συν } 40^\circ + i \text{ημ } 40^\circ)^5} = \frac{1}{2} (-\sqrt[3]{3} + i).$$

245. Νά ἐπιλυθῆ (τριγωνομετρικῶς) ἡ ἐξίσωσις $x^6 + 64 = 0$. Νά σημειωθοῦν τὰ ὀρίσματα τῶν 6 ριζῶν. Πῶς παριστάνονται γεωμετρικῶς αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως ταύτης ;

246. Νά προσδιορισθοῦν τὰ λ , μ , ἵνα ὁ μιγαδικὸς ἀριθμός : $\sqrt{2} (\text{συν } 45^\circ + i \text{ημ } 45^\circ)$ εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως : $x^4 + 2x^3 + 3x^2 + \lambda x + \mu = 0$.

247. Νά εὑρεθοῦν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως :

$$\left(\frac{1+x}{1-x} \right)^v - 1 = 0.$$

248. Δείξατε ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως :

$(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0$ παρέχονται ὑπὸ τῆς σχέσεως : $z = i \epsilon\phi \frac{2k+1}{4v} \Pi$, ὅπου τὸ k λαμβάνει τὰς τιμὰς : $0, 1, 2, \dots, 2v-1$.

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 114. Εισαγωγικαὶ ἔννοιαι.— α'). Διαστήματα. Ἐστώσαν α καὶ β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ *) μὲ $\alpha < \beta$: τότε καλοῦμεν :

1ον. « Ἀνοικτὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ (α, β) τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$(\alpha, \beta) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \alpha < x < \beta \}.$$

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, ἤτοι $\alpha \notin (\alpha, \beta)$ καὶ $\beta \notin (\alpha, \beta)$.

Παράδειγμα : $(3, 8) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : 3 < x < 8 \}$

2ον. « Κλειστὸν διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $[\alpha, \beta]$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$[\alpha, \beta] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \alpha \leq x \leq \beta \}.$$

Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνονται καὶ τὰ δύο ἄκρα α καὶ β , ἤτοι $\alpha, \beta \in [\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα : $[-1, +1] \equiv \{ x \in \mathbf{R} : -1 \leq x \leq +1 \}$.

3ον. « Κλειστὸν ἀριστερά, ἀνοικτὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $[\alpha, \beta)$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$[\alpha, \beta) \equiv \{ x \in \mathbf{R} : \alpha \leq x < \beta \}.$$

Εἰς τὸ $[\alpha, \beta)$ συμπεριλαμβάνεται μόνον τὸ ἀριστερὸν ἄκρον α , οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ β , ἤτοι $\alpha \in [\alpha, \beta)$, ἀλλὰ $\beta \notin [\alpha, \beta)$.

* Ὡς γνωστὸν τὸ σύνολον τῶν ρητῶν (συμμέτρων) καὶ ἀρρήτων (ἀσυμμέτρων) καλεῖται σύνολον τῶν *πραγματικῶν ἀριθμῶν*. Τὸ σύνολον τοῦτο καλοῦμεν καὶ « *εὐθεῖαν τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν* » (ἐάν θέλωμεν νὰ ἐκφρασθῶμεν μὲ τὴν γλῶσσαν τῆς Γεωμετρίας)· οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ θεωροῦνται τότε ὡς *σημεῖα τῆς εὐθείας*. Διὰ τὰ σημεῖα χρησιμοποιοῦμεν τὰ αὐτὰ σύμβολα μὲ τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμούς. Ἡ ταυτοποίησης αὕτη τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας βασίζεται εἰς τὸ ἀξίωμα τῆς ἀντιστοιχίας τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἀξίωμα τοῦτο μεταξὺ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν σημείων ἑνὸς ἄξονος ὑφίσταται μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία, δηλαδὴ εἰς ἕκαστον πραγματικὸν ἀριθμὸν ἀντιστοιχεῖ ἓν ὠρισμένον σημεῖον τοῦ ἄξονος καὶ ἀντιστρόφως.

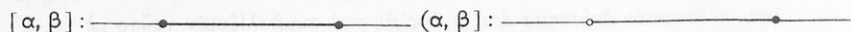
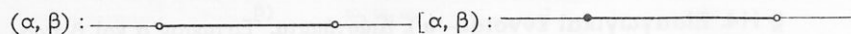
4ον. «'Ανοικτὸν ἀριστερά, κλειστὸν δεξιὰ διάστημα μὲ ἄκρα α, β » καὶ συμβολίζομεν τοῦτο μὲ $(\alpha, \beta]$ τὸ κάτωθι ὑποσύνολον τοῦ \mathbf{R} :

$$(\alpha, \beta] \equiv \{x \in \mathbf{R} : \alpha < x \leq \beta\}.$$

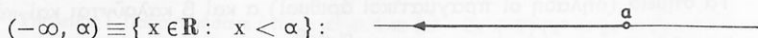
Εἰς τοῦτο συμπεριλαμβάνεται **μόνον** τὸ δεξιὸν ἄκρον β , οὐχὶ ὅμως καὶ τὸ ἀριστερόν, ἦτοι $\alpha \in (\alpha, \beta]$, ἀλλὰ $\beta \in (\alpha, \beta]$.

Παράδειγμα : $(0, 1] \equiv \{x \in \mathbf{R} : 0 < x \leq 1\}.$

Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τὰ ὡς ἄνω διαστήματα παρίστανται μὲ εὐθύγραμμα τμήματα ὡς κάτωθι :



Κατ' ἐπέκτασιν τῶν ἀνωτέρω διαστημάτων, ἔχομεν καὶ τὰ ἀκόλουθα διαστήματα :



τὰ ὁποῖα καλοῦνται «ἀπέραντα» (ἀριστερά, ὡς τὰ δύο πρῶτα, ἀντιστοίχως δεξιὰ, ὡς τὰ δύο τελευταῖα), ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὰ προηγούμενα τὰ ὁποῖα καλοῦνται «πεπερασμένα».

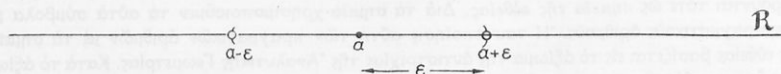
Τὰ διαστήματα ταῦτα παρίστανται ἀντιστοίχως ὑπὸ τῶν δεξιὰ σχημάτων.

Ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ὑπάρχουν ἐν ὄλῳ ἐννέα τύποι διαστημάτων. Ἐνίοτε θὰ γράφωμεν :

$\mathbf{R} \equiv (-\infty, +\infty)$. Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ συμβολίζωμεν συχνὰ τὰ διαστήματα ἐν \mathbf{R} μὲ τὸ γράμμα Δ .

Σημ. Τὰ σύμβολα $-\infty$ (πλὴν ἄπειρον) καὶ $+\infty$ (σὺν ἄπειρον) δὲν παριστάνουν πραγματικούς ἀριθμούς. Ταῦτα χρησιμοποιοῦνται ἀνωτέρω μόνον πρὸς εὐκολίαν εἰς τὸν συμβολισμόν.

β'). Περιοχὴ σημείου ἐν \mathbf{R} . Ἐστω ἐν σημείον $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ ϵ εἷς 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 ὁποῖον περιέχει τὸ σημείον 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). Ἐπίστασις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ ἀπὸ ἄλλων. Ἐστώσαν $x \in \mathbf{R}$ καὶ $y \in \mathbf{R}$. Καλοῦμεν «ἀπόστασιν τοῦ x ἀπὸ τοῦ y » τὸν μὴ ἀρνητικὸν ἀριθμὸν $|x - y|$, συμβολίζομεν δὲ ταύτην μὲ $d(x, y)$. Ὡστε εἶναι :

$$d(x, y) \stackrel{\text{ορισ}}{=} |x - y| \quad \forall x \in \mathbf{R} \quad \text{καὶ} \quad \forall y \in \mathbf{R}.$$

Αὕτη ἔχει τὰς ἑξῆς ιδιότητες :

$$d_1: \quad d(x, y) \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad d(x, y) = 0 \iff x = y$$

$$d_2: \quad d(x, y) = d(y, x) \quad (\text{συμμετρικὴ ιδιότης})$$

$$d_3: \quad d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \quad (\text{τριγωνικὴ ιδιότης}).$$

Ἐπίστασις. Αἱ d_1 καὶ d_2 εἶναι προφανεῖς, ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς $d(x, y)$ καὶ τῶν γνωστῶν ιδιοτήτων τῶν ἀπολύτων τιμῶν. Θὰ ἀποδείξωμεν τὴν d_3 .

Ἐπίστασις ἀπὸ τὴν γνωστὴν ιδιότητα (τοῦ ἀθροίσματος) τῶν ἀπολύτων τιμῶν ἔχομεν :

$$d(x, y) = |x - y| = |(x - z) + (z - y)| \leq |x - z| + |z - y| = d(x, z) + d(z, y).$$

Σημείωσις. Τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, μὲ τὴν ἀπόστασιν d , ὡς αὕτη ὠρίσθη ἀνωτέρω, λέγομεν ὅτι εἶναι εἰς «μετρικὸς χώρος» καὶ γράφομεν (\mathbf{R}, d) . Γενικῶς θὰ λέγωμεν ὅτι : ἐν σύνολον E εἶναι εἰς μετρικὸς χώρος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν εἰς κάθε ζεύγος (x, y) στοιχείων αὐτοῦ ἀντιστοιχῇ εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς $d(x, y)$, ὁ ὁποῖος καλεῖται ἀπόστασις τῶν $x \in E, y \in E$ καὶ ὅστις πληροῖ τὰς ἀνωτέρω τρεῖς ιδιότητες d_1, d_2, d_3 .

Ἐπίστασις. Ἐάν $d(x, y)$ παριστᾷ τὴν ἀπόστασιν τοῦ $x \in \mathbf{R}$ ἀπὸ τοῦ $y \in \mathbf{R}$ δείξατε ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$ ἔχει τὰς ἀνωτέρω ιδιότητες d_1, d_2, d_3 , ἤτοι, ὅτι καὶ ἡ $d^*(x, y)$ εἶναι ἐπίσης μία ἀπόστασις ἐπὶ τοῦ \mathbf{R} .

δ'). Μήκος διαστήματος. Ἐστω Δ ἐν διάστημα (ἐν \mathbf{R}) μὲ ἄκρα α, β «ἡ ἀπόστασις $|\alpha - \beta|$ καλεῖται τὸ μήκος τοῦ διαστήματος Δ » καὶ συμβολίζεται μὲ $\mu(\Delta)$. Ὡστε εἶναι :

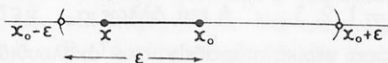
$$\mu(\Delta) \stackrel{\text{ορισ}}{=} |\alpha - \beta| = d(\alpha, \beta).$$

Οὔτω διὰ τὴν περιοχὴν $(\alpha - \epsilon, \alpha + \epsilon)$ ἔχομεν ὡς μήκος τῆς τὸ 2ϵ .

Μία χρήσιμος παρατήρησις εἶναι ἡ ἑξῆς : Ἐστω $x_0 \in \mathbf{R}$ καὶ $(x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ ἡ περιοχὴ τοῦ x_0 μὲ ἀκτῖνα ϵ . Τότε ἰσχύει :

$$x \in (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) \iff |x - x_0| < \epsilon$$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὴν κάτωθι εἰκόνα :



§ 115. Όρισμοί.— Γνωρίζομεν ἤδη, ἀπὸ τὰ μαθήματα τῶν προηγουμένων τάξεων, τὴν ἔννοιαν τῆς συναρτήσεως ὅς ἐπαναλάβωμεν ἐνταῦθα τὸν ὅρισμόν της :

Καλοῦμεν συνάρτησιν μὲ πεδίοιο ὀρισμοῦ ἓνα σύνολοιο A καὶ πεδίοιο τιμῶν ἓνα σύνολοιο B (τὰ A, B ὑποτίθενται $\neq \emptyset$) κάθε μονοσήμαντοιο ἀπεικόνισιν f τοῦ A εἰς τὸ B . Γράφομεν δέ :

$$f : A \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad A \ni x \longrightarrow f(x) \in B.$$

Ἔστω τώρα μία συνάρτησις α μὲ πεδίοιο ὀρισμοῦ τὸ σύνολοιο \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς ἐν B , αὕτη θὰ συμβολισθῆ οὔτω :

$$\alpha : \mathbb{N} \longrightarrow B \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \mathbb{N} \ni v \longrightarrow \alpha(v) \in B.$$

Κάθε συνάρτησις ὡς ἡ ἀνωτέρω α καλεῖται : «**μία ἀκολουθία στοιχείοιο τοῦ συνόλοιο B** ». Εἰδικῶς, ἂν $B \subseteq \mathbb{R}$ ἡ ἀκολουθία α καλεῖται : «**ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν**».

Ἦσπε : ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι κάθε συνάρτησις μὲ πεδίοιο ὀρισμοῦ τὸ σύνολοιο \mathbb{N} τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καὶ τιμὰς εἰς τὸ σύνολοιο \mathbb{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, δηλαδὴ μία μονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ \mathbb{N} εἰς τὸ \mathbb{R} .

Τὴν τιμὴν $\alpha(v)$ μιὰς ἀκολουθίας α συνηθίζομεν νὰ τὴν συμβολίζωμεν μὲ α_v , γράφοιτες δηλαδὴ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν v ὡς κάτω δείκτην τοῦ α . Αἱ τιμὰι μιὰς ἀκολουθίας α καλοῦνται «*ὄροι*» αὕτης καὶ δυνάμεθα νὰ καταχωρίσωμεν αὐτοὺς εἰς ἓνα πίνακα ὡς κάτωθι :

1	2	3	...	v	...
α_1	α_2	α_3	...	α_v	...

εἰς τὸν ὀποῖοιο παραλείπεται συνήθως ἡ πρώτη γραμμὴ καὶ γράφοιται μόνοιο οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας, ἦτοι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

Ὁ ὄρος α_1 καλεῖται πρῶτοιο ὄρος τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας, ὁ α_2 δεῦτεροιο ὄρος καὶ γενικῶς ὁ α_v νιοστοῦς ἢ γενικῶς ὄρος τῆς ἀκολουθίας (1).

Εἰς τὰ ἐπόμενα θὰ χρησιμοποιῶμεν πολλακῖς τὴν ἀκόλουθοιο ἐκφρασιν :

«ἡ ἀκολουθία $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots$ »

Δι' αὕτης ἐννοοῦμεν, ὀτι θεωροῦμεν τὴν ἀκολουθίαν $\alpha : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$ ὀριζομένην οὔτω :

$$\alpha(v) = \alpha_v \quad \text{διὰ κάθε} \quad v \in \mathbb{N}.$$

Συντομῶτεροιο μία ἀκολουθία παρίσταται καὶ οὔτω :

$$\alpha_v, \quad v = 1, 2, 3, \dots \quad \text{ἢ καὶ ἄλλως} \quad \alpha_v, \quad v \in \mathbb{N}.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα μερικὰ παραδείγματα ἀκολουθίῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

1. 'Η ακολουθία τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι ἡ ακολουθία :

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

τῆς ὁποίας νιοστός ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς n , ἥτοι $\alpha_n = n$.

2. 'Η ακολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

τῆς ὁποίας νιοστός ὄρος εἶναι ὁ ἀριθμὸς $\frac{1}{n}$, ἥτοι $\alpha_n = \frac{1}{n}$.

3. 'Η ακολουθία : $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

4. 'Η ακολουθία : c, c, c, \dots, c, \dots (ἔνθα $c \in \mathbf{R}$).

'Η ακολουθία τοῦ παραδείγματος 4 καλεῖται : «*ἡ σταθερὰ ἀκολουθία* $\alpha_n = c$, $n = 1, 2, \dots$ ». "Ὅθεν ἡ ἀκολουθία τοῦ παραδείγματος 3, εἶναι ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $\alpha_n = 1$, $n = 1, 2, \dots$.

5. 'Η ακολουθία : $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^n \cdot \frac{1}{n}, \dots$

6. 'Εὰν ἀπεικονίσωμεν τοὺς περιττοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 0 καὶ τοὺς ἄρτιους φυσικοὺς εἰς τὸν ἀριθμὸν 1, θὰ προκύψῃ ἡ ἀκολουθία :

$$0, 1, 0, 1, \dots, 0, 1, \dots$$

Συνήθως ἡ ὡς ἄνω ἀκολουθία συμβολίζεται ὡς ἑξῆς :

$$\mathbf{N} \ni n \longrightarrow \alpha_n = \begin{cases} 1, & \text{ἂν } n \text{ ἄρτιος} \\ 0, & \text{ἂν } n \text{ περιττός.} \end{cases}$$

7. 'Η ἀκολουθία : $\alpha_n = \frac{2n}{n+3}$, $n = 1, 2, \dots$, γράφεται ἔκτενῶς :

$$\frac{2}{4}, \frac{4}{5}, \frac{6}{6}, \frac{8}{7}, \dots, \frac{2n}{n+3}, \dots$$

Παρατήρησις. 'Ενίοτε ὁ δείκτης n τοῦ α_n λαμβάνεται οὕτως, ὥστε νὰ διατρέχῃ τὰς τιμὰς : $0, 1, 2, 3, \dots$, ὁπότε ἡ ἀκολουθία γράφεται :

$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n, \dots$$

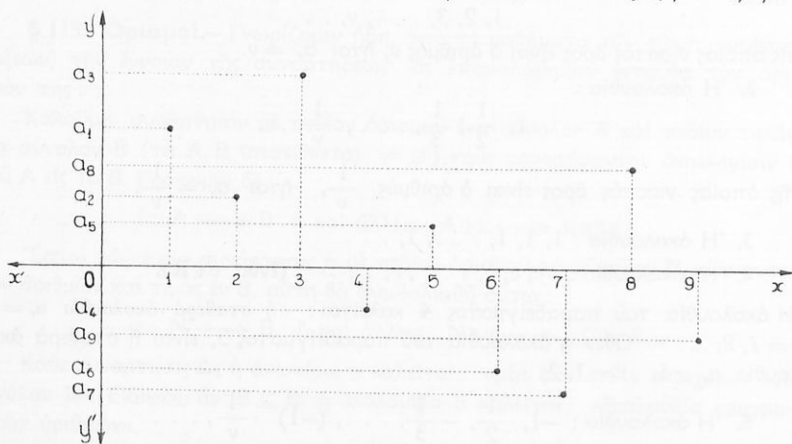
ὁ δὲ ὄρος α_{n-1} εἶναι τότε ὁ «*νιοστός ὄρος*» τῆς ἀκολουθίας.

§ 116. Γραφικὴ παράστασις ἀκολουθίας. —'Εστω α_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὸ διάγραμμα αὐτῆς εἶναι τότε τὸ σύνολον :

$$\{(1, \alpha_1), (2, \alpha_2), \dots, (n, \alpha_n), \dots\} \equiv \Sigma$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ὑποσύνολον τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $\mathbf{N} \times \mathbf{R}$ καὶ οὐχὶ τοῦ συνόλου τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Σ εἶναι (προφανῶς) διάφορα μεταξύ των καὶ παρίστανται διὰ «*μεμονωμένων*» σημείων τοῦ καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Τὸ σύνολον αὐτῶν τῶν μεμονωμένων σημείων εἶναι ἡ γραφικὴ παράστασις τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$.

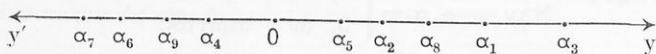
Εἰς τὸ κάτωθι σχῆμα παρίστανται ἑννέα ὄροι μιᾶς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$



Σχ. 8

Ἐὰν θεωρήσωμεν μόνον τὰς τεταγμένες τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, δι' ὧν παρίσταται γραφικῶς ἡ ἀκολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$, ἔχομεν τὴν συνήθη ἐπὶ ἑνὸς μόνου ἀξονος παράστασιν τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἐκ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος ἔχομεν :



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

249. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\alpha_n = \frac{2n+1}{n^2}$, $n = 1, 2, \dots$

250. Γράψατε τοὺς ὀκτὼ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας : $\beta_n = \frac{1}{n+2}$, $n = 1, 2, \dots$

251. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν ἀρτίων φυσικῶν ἀριθμῶν : 2, 4, 6, 8, ... ὑπὸ τὴν μορφήν α_n , $n = 1, 2, \dots$

252. Γράψατε τὴν ἀκολουθίαν τῶν περιττῶν φυσικῶν ἀριθμῶν : 1, 3, 5, 7, ... ὑπὸ τὴν μορφήν β_n , $n = 1, 2, \dots$

253. Γράψατε τοὺς ἑπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = \frac{(-1)^n}{n} + \frac{n}{2n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

254. Ὅμοιως γράψατε τοὺς ἑννέα πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = (-1)^n \cdot \frac{n+1}{n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

255. Ὅμοιως γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας :

$$\alpha_n = \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

§ 117. Φραγμένη ακολουθία.—α'). Έστω η ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$

έκτενώς ή :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

Διά την άνωτέρω ακολουθίαν παρατηρούμεν ότι ισχύει :

$$\alpha_n = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

ήτοι, όλοι οί όροι τής ακολουθίας ταύτης είναι μικρότεροι ή ίσοι του πραγματικού αριθμού 1· λέγομεν δέ ότι ή ακολουθία αύτη είναι «φραγμένη προς τά άνω» από τόν αριθμόν 1.

Γενικώς : Μία ακολουθία πραγματικών αριθμών $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ καλεΐται φραγμένη προς τά άνω έν \mathbf{R} τότε, και μόνον τότε, αν υπάρχει πραγματικός αριθμός s τοιούτος, ώστε να ισχύη :

$$\alpha_n \leq s \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

Ο αριθμός s καλεΐται «άνω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ ». Ούτως, ό αριθμός 1 είναι άνω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$. Προφανώς, αν s είναι έν άνω φράγμα μιās ακολουθίας, τότε και κάθε άλλος πραγματικός αριθμός μεγαλύτερος του s είναι επίσης άνω φράγμα τής ακολουθίας.

β'). Έν αντίθεσει προς τας ακολουθίας, αί όποΐαι είναι φραγμένοι προς τά άνω έν \mathbf{R} , υπάρχουν ακολουθίαι, τών όποΐων όλοι οί όροι είναι μεγαλύτεροι ή ίσοι ενός πραγματικού αριθμού· λ.χ. ή ακολουθία $\alpha_n = 2n, n=1, 2, \dots$, έκτενώς :

$$2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots$$

Διά την ακολουθίαν ταύτην παρατηρούμεν ότι ισχύει :

$$2 \leq \alpha_n = 2n \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots,$$

λέγομεν δέ ότι ή ακολουθία αύτη είναι «φραγμένη προς τά κάτω» από τόν αριθμόν 2. Γενικώς : Μία ακολουθία πραγματικών αριθμών $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ καλεΐται φραγμένη προς τά κάτω έν \mathbf{R} τότε, και μόνον τότε, αν υπάρχει πραγματικός αριθμός σ τοιούτος, ώστε να ισχύη :

$$\sigma \leq \alpha_n \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

Ο αριθμός σ καλεΐται «κάτω φράγμα τής ακολουθίας $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ ».

γ'). Τέλος υπάρχουν ακολουθίαι, αί όποΐαι είναι και προς τά άνω και προς τά κάτω φραγμένοι έν \mathbf{R} · λ.χ. ή ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}, n=1, 2, \dots$, διότι ισχύει :

$$0 \leq \alpha_n = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbf{N}$$



ήτοι, όλοι οί όροι της ανήκουν εις τώ κλειστόν διάστημα $[0, 1]$, λέγομεν δέ εις τήν περίπτωσην αύτην, ότι ή ακολουθία αύτη είναι «φραγμένη».

Γενικῶς : Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ καλεῖται φραγμένη ἐν \mathbf{R} τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία αὕτη εἶναι καὶ πρὸς τὰ ἄνω καὶ πρὸς τὰ κάτω φραγμένη ἐν \mathbf{R} , ἥτοι, ἂν s εἶναι ἐν ἄνω φράγμα τῆς ἀκολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ καὶ σ τὸ ἀντίστοιχον κάτω φράγμα, τότε ἰσχύει :

$$\sigma \leq \alpha_n \leq s \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἄν τώρα φ εἶναι ἀριθμὸς μεγαλύτερος ἢ ἴσος τῶν $|\sigma|$ καὶ $|s|$, τότε ἡ (1) συνεπάγεται, ἀφ' ἐνὸς μὲν :

$$\alpha_n \leq s \leq |\sigma| \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}$$

ἀφ' ἐτέρου δέ :

$$\alpha_n \geq \sigma \geq -|\sigma| \geq -\varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}.$$

Ἄρα ἰσχύει τότε :

$$-\varphi \leq \alpha_n \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N} \quad (2)$$

ἢ ἰσοδυνάμως :

$$|\alpha_n| \leq \varphi \quad \forall n \in \mathbf{N}. \quad (3)$$

Ἄλλὰ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύῃ ἡ (3), τότε προφανῶς ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, διότι ἡ (3) εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν (2). Ἐδείχθη λοιπὸν ὅτι :

Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἐν \mathbf{R} (ἢ καὶ ἄλλως «ἀπόλυτως φραγμένη ἐν \mathbf{R} ») τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ πραγματικὸς ἀριθμὸς φ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ :

$$|\alpha_n| \leq \varphi \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ὁ ἀριθμὸς φ καλεῖται φράγμα, ἀκριβέστερον «ἀπόλυτον φράγμα» τῆς ἀκολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ ἐν \mathbf{R} .

Φραγμένη ἀκολουθία εἶναι π.χ. ἡ $\frac{2\eta\mu\nu}{\nu^3}, n = 1, 2, \dots$, διότι ἰσχύει :

$$\left| \frac{2\eta\mu\nu}{\nu^3} \right| = \frac{2|\eta\mu\nu|}{\nu^3} \leq \frac{2}{\nu^3} \leq 2 \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ὁμοίως ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_n = \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu}, n = 1, 2, \dots, \quad \text{διότι :}$$

$$|\alpha_n| = \left| \frac{4\sigma\nu 3\nu}{5\nu} \right| = \frac{4|\sigma\nu 3\nu|}{5\nu} \leq \frac{4}{5} \cdot \frac{1}{\nu} \leq \frac{4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ἀντιθέτως αἱ ἀκολουθίαι :

$$1, 4, 9, 16, \dots, \nu^2, \dots$$

$$\text{καὶ } 10, 10^2, 10^3, \dots, 10^\nu, \dots$$

δὲν εἶναι φραγμένα (διατί ;).

§ 118. Ἐστω μία ἀκολουθία πραγμ. ἀριθμῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, π.χ. ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{\nu}, n = 1, 2, \dots$ καὶ μία συνθήκη π.χ. ἡ : $\alpha_n < \frac{1}{998}$ παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $n = 1, 2, 3, \dots, 998$ ἥτοι, ἂν $n \in \{1, 2, 3, \dots, 998\}$, ἡ συνθήκη $\alpha_n < \frac{1}{998}$

δέν πληροῦται, ἀντιθέτως ἂν $v = 999, 1000, 1001, \dots$, ἤτοι ἂν καλέσωμεν $v_0 \equiv 999$, τότε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0 = 999$ ἡ συνθήκη: $\alpha_v = \frac{1}{v} < \frac{1}{998}$ πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου α_v , λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ πληροῦν τὴν ὡς ἄνω συνθήκην».

Γενικῶς: ἂν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν, θὰ λέγωμεν: «τελικῶς ὅλοι οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ πληροῦν μίαν συνθήκην ἢ ιδιότητα» τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ συνθήκη ἢ ἡ ιδιότης πληροῦται παρὰ τοῦ ὅρου α_v διὰ κάθε δείκτην $v \in \mathbb{N}$ ἐξαιρέσει ἐνὸς πεπερασμένου συνόλου δεικτῶν, δηλαδὴ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ὑπάρχῃ εἰς δείκτης $v_0 \in \mathbb{N}$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε δείκτην $v \geq v_0$, ὁ ὅρος α_v πληροῖ τὴν συνθήκην ἢ ιδιότητα ταύτην.

§ 119. Ἐστώσαν δύο ἀκολουθίαι: $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς αἱ:

$$\begin{array}{ccccccc} \alpha_1, & \alpha_2, & \alpha_3, & \dots, & \alpha_v, & \dots \\ \beta_1, & \beta_2, & \beta_3, & \dots, & \beta_v, & \dots \end{array}$$

Μεταξὺ αὐτῶν ὀρίζονται τὰ κάτωθι:

Ἰσότης. Αἱ $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ καλοῦνται ἴσαι τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ: $\alpha_v = \beta_v$ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$.

Ἀθροισμα τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται ἡ ἀκολουθία $(\alpha_v + \beta_v), v = 1, 2, \dots$, δηλαδὴ ἡ: $\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \alpha_3 + \beta_3, \dots, \alpha_v + \beta_v, \dots$

Διαφορὰ τῆς $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μείον $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ 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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ 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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ ἐπὶ τὴν $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ 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 $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ διὰ $\beta_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $\beta_v \neq 0 \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία, ἡ ὁποία ἔχει ὅρους τὰ πηλικά τῶν ἀντιστοίχων ὄρων τῶν ἐν λόγῳ ἀκολουθιῶν, δηλαδὴ ἡ ἀκολουθία $\frac{\alpha_v}{\beta_v}, v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\frac{\alpha_1}{\beta_1}, \frac{\alpha_2}{\beta_2}, \dots, \frac{\alpha_v}{\beta_v}, \dots$$

Τετραγωνικὴ ρίζα ἀκολουθίας $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ μὲ $\alpha_v \geq 0 \forall v \in \mathbb{N}$, καλεῖται ἡ ἀκολουθία: $\sqrt{\alpha_v}, v = 1, 2, \dots$ ἔκτενῶς ἡ:

$$\sqrt{\alpha_1}, \sqrt{\alpha_2}, \dots, \sqrt{\alpha_v}, \dots$$

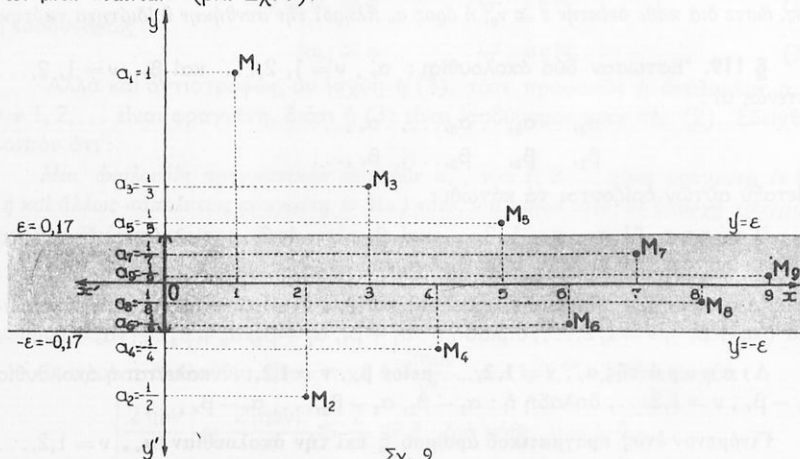
§ 120. **Όρισμός.**—Έστω ή άκολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ με γενικόν όρον

$$\alpha_n = (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}, \text{ ήτοι ή άκολουθία :}$$

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{n}, \dots$$

Αύτη παρίσταται γραφικώς ώς εις τὸ κατωτέρω σχήμα ἐμφαίνεται.

“Ας θεωρήσωμεν τώρα ένα θετικόν αριθμόν ϵ , π.χ. τὸν $\epsilon = 0,17$, ώς επίσης καί τὰς εὐθείας με ἐξισώσεις $y = \epsilon = 0,17$ καί $y = -\epsilon = -0,17$, αἱ ὁποῖαι εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸν άξονα τῶν x καί ὀρίζουν ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν άξόνων μίαν «ταινία» (βλ. Σχ. 9).



Σχ. 9

Παρατηροῦμεν εις τὸ άνωτέρω σχήμα, ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, M_3, M_4 καί M_5 κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας, ἐνῳ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτου $n = 6$ καί «πέραν» ἀντίστοιχα σημεῖα, ήτοι τὰ M_6, M_7, M_8, \dots εὐρίσκονται ὅλα ἐντὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \epsilon$ καί $y = -\epsilon$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι αἱ τεταγμένα τῶν M_1, M_2, M_3, M_4 καί M_5 , ήτοι οἱ ὅροι $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ τῆς ἐν λόγω άκολουθίας κείνται ἐκτὸς τοῦ άνοικτοῦ διαστήματος $(-\epsilon, +\epsilon)$, ἐνῳ οἱ ἀπὸ τοῦ δείκτου $n = 6$ καί πέραν ἀντίστοιχοι ὅροι, ήτοι οἱ : $\alpha_6, \alpha_7, \alpha_8, \dots$ κείνται ὅλοι εις τὸ άνοικτὸν διάστημα $(-\epsilon, +\epsilon)$, δηλαδὴ εις μίαν περιοχὴν τοῦ μηδενός, καθόσον τὸ $(-\epsilon, +\epsilon)$ γράφεται καί οὕτω : $(0 - \epsilon, 0 + \epsilon)$.

“Ὡστε : $-\epsilon < \alpha_n < +\epsilon \quad \forall \quad n \geq n_0 = 6 \quad (\epsilon = 0,17)$

ή ἰσοδυνάμως :

$$|\alpha_n| < \epsilon \quad \forall \quad n \geq n_0 = 6.$$

Ἐὰν τώρα λάβωμεν ένα ἄλλον θετικόν αριθμόν ϵ , μικρότερον τοῦ προηγουμένου, π.χ. τὸν $\epsilon = 0,09$, καί ἐπαναλάβωμεν τὰ άνωτέρω, τότε καταλήγομεν

είς τὸ συμπέρασμα ὅτι τὰ σημεῖα M_1, M_2, \dots καὶ M_{11} κείνται ἐκτὸς τῆς ταινίας τῶν δύο παραλλήλων εὐθειῶν $y = \varepsilon = 0,09$ καὶ $y = -\varepsilon = -0,09$, ἐνῶ τὰ ἀπὸ τοῦ δείκτη $v = 12$ καὶ πέραν ἀντίστοιχα σημεῖα, ἤτοι τὰ $M_{12}, M_{13}, \dots, M_v, \dots$ εὐρίσκονται ἐντὸς τῆς ἐν λόγῳ ταινίας, δηλαδή αἱ τεταγμένοι τῶν σημείων τούτων, ἤτοι οἱ ὅροι: $\alpha_{12}, \alpha_{13}, \dots, \alpha_v, \dots$ τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας κείνται εἰς τὸ ἀνοικτὸν διάστημα $(-\varepsilon, +\varepsilon)$, ἤτοι ἰσχύει:

$$-\varepsilon < \alpha_v < +\varepsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12 \quad (\varepsilon = 0,09)$$

ἢ ἰσοδυναμῶς:

$$|\alpha_v| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0 = 12.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἐκάστην ἐκλογὴν τοῦ θετικοῦ ἀριθμοῦ ε ὑπάρχει εἰς δείκτης v_0 , ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ε , ἤτοι $v_0 = v_0(\varepsilon)$. Οὕτω, διὰ $\varepsilon = 0,17$ ἔχομεν, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, $v_0 = v_0(\varepsilon) = 6$, ἐνῶ διὰ $\varepsilon = 0,09$ ἔχομεν $v_0 = v_0(\varepsilon) = 12$.

Τὴν ἐν λόγῳ ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ με $\alpha_v = (-1)^{v-1} \cdot \frac{1}{v}$, ἢ ὁποῖα πληροῖ τὰ ἀνωτέρω χαρακτηρίζομεν ὡς «μηδενικὴν ἀκολουθίαν».

Γενικῶς: *Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ καλεῖται μηδενικὴ ἀκολουθία καὶ θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο με $\alpha_v \rightarrow 0$ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν: διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχῃ δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος, ἐν γένει, ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύῃ:*

$$|\alpha_v| < \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } v \geq v_0(\varepsilon).$$

Συντόμως, με χρῆσιν τῶν γνωστῶν μας συμβόλων, ὁ ὀρισμὸς οὗτος δίδεται ὡς ἑξῆς:

$$\alpha_v \rightarrow 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) : |\alpha_v| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0$$

§ 121. Παραδείγματα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν.

1ον. Ἡ σταθερὰ ἀκολουθία $\alpha_v = 0, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

2ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \frac{1}{v}, v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῇ ἐδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\varepsilon}$ (αἰ) τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $v \geq v_0 > \frac{1}{\varepsilon}$

ἰσχύει: $|\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| = \frac{1}{v} \leq \frac{1}{v_0} < \varepsilon$, διότι ἐκ τῆς $v_0 > \frac{1}{\varepsilon} \implies \frac{1}{v_0} < \varepsilon$.

Ἔτσι δεῖχθη ὅτι:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon) \left(\text{ἀρκεῖ νὰ ληφθῇ } v_0 \geq \frac{1}{\varepsilon} \right) : |\alpha_v| = \left| \frac{1}{v} \right| < \varepsilon \quad \forall v \geq v_0.$$

* Τοῦτο συμπεραίνομεν, διότι ἰσχύει: $|\alpha_v| = \frac{1}{v} < \varepsilon \iff v > \frac{1}{\varepsilon}$.

*Αρα :
$$\alpha_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0.$$

Σημειώσεις : Η ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ υπενθυμίζει τὰς ἀποσβεννυμένας ἀναπηδήσεις μιᾶς ἐλαστικῆς σφαίρας ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. Τὸ ὕψος εἰς τὸ ὁποῖον ἀνέρχεται ἡ σφαῖρα εἰς ἐκάστην ἀναπηδήσιν εἶναι μικρότερον τῶν προηγουμένων καὶ τελικῶς ἡ σφαῖρα ἰσορροπεῖ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ (ὕψος ἀναπηδήσεως μηδέν).

3ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0$, διότι $\forall \varepsilon > 0$ ὑπάρχει $n_0(\varepsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται ἐπίσης νὰ ληφθῆ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\varepsilon}$ (διατί ;) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|\alpha_n| = \left| (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq n_0(\varepsilon).$$

Σημειώσεις : Ἡ ἀκολουθία τοῦ παραδείγματος (3) υπενθυμίζει τὰς ἀποσβεννυμένας αἰωρήσεις ἐνὸς ἔκκρεμοῦς ἢ ἐνὸς ἐλατηρίου περὶ τὴν θέσιν ἰσορροπίας αὐτοῦ.

4ον. Ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική, διότι διὰ τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν ε ὑπάρχει δείκτης $n_0 \equiv n_0(\varepsilon)$, καὶ ὡς τοιοῦτος δύναται νὰ ληφθῆ ἐδῶ εἰς φυσικὸς ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ $\frac{1}{\varepsilon^2}$, τοιοῦτος, ὥστε: διὰ κάθε $n \geq n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}$

ἰσχύει : $|\alpha_n| = \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \varepsilon$, διότι ἐκ τῆς: $n \geq n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2} \implies \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n_0}} < \varepsilon$.

Ἔστω ἐδείχθη ὅτι :

$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 = n_0(\varepsilon)$ (ἀρκεῖ νὰ ληφθῆ $n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}$): $|\alpha_n| = \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$.

*Αρα :
$$\alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \rightarrow 0.$$

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 122. Ἰδιότης 1. — Διὰ μίαν ἀκολουθίαν α_n , $n = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν ἀριθμῶν ἰσχύει :

$$\alpha_n \rightarrow 0 \iff -\alpha_n \rightarrow 0 \text{ ὡς καὶ } |\alpha_n| \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις : Πράγματι· διότι, ἂν $|\alpha_n| < \varepsilon$, τότε θὰ εἶναι καὶ :

$$|-\alpha_n| = |\alpha_n| < \varepsilon \quad \text{καθὼς ἐπίσης καὶ } ||\alpha_n|| = |\alpha_n| < \varepsilon.$$

Ἀντιστρόφως : ἂν : $-\alpha_n \rightarrow 0$, τότε $|-\alpha_n| < \varepsilon$, δηλαδὴ $|\alpha_n| < \varepsilon$, ἄρα $\alpha_n \rightarrow 0$, ὁπότε καὶ $|\alpha_n| \rightarrow 0$.

§ 123. Ίδιότης II. — Έάν ή άκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε και ή προκύπτουσα έκ ταύτης διά προσθήκης ή διαγραφής ένός πεπερασμένου πλήθους όρων είναι επίσης μηδενική άκολουθία.

Παράδειγμα: Έάν $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$, τότε και ή άκολουθία: $b_n = \frac{1}{n+4}$, $n = 1, 2, \dots$

έκτενωσ ή:

$$\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$$

ή όποία προκύπτει διά διαγραφής τών τεσσάρων πρώτων όρων τής $a_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ είναι επίσης μηδενική άκολουθία.

§ 124. Ίδιότης III. — Κάθε μηδενική άκολουθία είναι φραγμένη.

Ήτοι: Έάν $a_n \rightarrow 0$, τότε a_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Άπόδειξις. Άς εφαρμόσωμεν τόν όρισμόν τής μηδενικής άκολουθίας διά $\epsilon = 1 > 0$, τότε ύπάρχει δείκτης $n_0 = n_0(\epsilon)$ τοιούτος, ώστε νά ισχύη:

$$|a_n| < 1 \quad \forall n > n_0. \quad (1)$$

Έστω τώρα $A \equiv \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{n_0}|)$.

Τότε θα έχωμεν:

$$|a_n| \leq A < A + 1 \quad \forall n = 1, 2, \dots, n_0. \quad (2)$$

Έκ τών (1) και (2) προκύπτει:

$$|a_n| < A + 1 \equiv \varphi \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Όθεν ή a_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατήρησις. Έ άνωτέρω ιδιότης δέν άντιστρέφεται, ήτοι κάθε φραγμένη άκολουθία δέν είναι πάντοτε μηδενική. Περί τούτου βεβαιούμεθα άπό τό εξής παράδειγμα:

Έστω ή άκολουθία: $a_n = (-1)^n$, $n = 1, 2, \dots$ έκτενωσ ή άκολουθία:

$$-1, 1, -1, 1, \dots$$

Αύτη είναι φραγμένη, διότι: $|a_n| = |(-1)^n| = 1 \leq 1 \quad \forall n = 1, 2, 3, \dots$, έν τούτοις όμως αύτη δέν είναι μηδενική (διατί;).

Άντιθέτως ή άκολουθία $a_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, διότι ισχύει:

$$|a_n| = \left| (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ και συγχρόνως } a_n \rightarrow 0.$$

§ 125. Ίδιότης IV. — Τό άθροισμα ή ή διαφορά δύο μηδενικών άκολουθιών είναι μηδενική άκολουθία.

Ήτοι: Έάν: $\left. \begin{array}{l} a_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \implies a_n \pm \beta_n \rightarrow 0$

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν αἱ α_n καὶ β_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι θὰ ἔχωμεν, συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν μηδενικῆς ἀκολουθίας: Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\varepsilon}{2} > 0$, ὑπάρχει δείκτης $v_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$

καὶ $v_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$, ὥστε νὰ ἰσχύη:

$$|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \equiv v_0' \quad (1)$$

$$|\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \equiv v_0'' \quad (2)$$

Ἐὰν καλέσωμεν $v_0(\varepsilon)$ τὸν μέγιστον τῶν $v_0' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$ καὶ $v_0'' \left(\frac{\varepsilon}{2} \right)$, ἦτοι ἂν $v_0(\varepsilon) \equiv \max(v_0', v_0'')$, τότε διὰ κάθε $n \geq v_0(\varepsilon)$, αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) πληροῦνται συγχρόνως καὶ ἐπομένως θὰ ἔχωμεν:

$$|\alpha_n \pm \beta_n| \leq |\alpha_n| + |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0(\varepsilon),$$

ἦτοι: $|\alpha_n + \beta_n| < \varepsilon$ καὶ $|\alpha_n - \beta_n| < \varepsilon$ διὰ κάθε $n > v_0(\varepsilon)$.

Αἱ τελευταῖαι ἀνισότητες μᾶς πληροφοροῦν ὅτι αἱ ἀκολουθίαι: $\alpha_n + \beta_n$, καὶ $\alpha_n - \beta_n$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικαί.

§ 126. Ἰδιότης V.—Τὸ γινόμενον μηδενικῆς ἀκολουθίας ἐπὶ φραγμένην εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

$$\text{Ἦτοι: } \left. \begin{array}{l} \text{Ἐὰν } \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n, n = 1, 2, \dots \text{ φραγμένη} \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \beta_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις: Ἐστω φ ἕν φράγμα τῆς ἀκολουθίας β_n , $n = 1, 2, \dots$. Τότε ἔχομεν: $|\beta_n| \leq \varphi$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$ (1)

Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\frac{\varepsilon}{\varphi} > 0$, ὑπάρχει δείκτης

$v_0 = v_0 \left(\frac{\varepsilon}{\varphi} \right)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη:

$$|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{\varphi} \quad \text{διὰ κάθε } n \geq v_0. \quad (2)$$

Τότε ὁμως, διὰ κάθε $n \geq v_0$, ἔχομεν δυνάμει τῶν (1) καὶ (2) ὅτι:

$$|\alpha_n \beta_n| = |\alpha_n| \cdot |\beta_n| < \frac{\varepsilon}{\varphi} \cdot \varphi = \varepsilon.$$

Ὡστε ἐδείχθη ὅτι:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0 \left(\frac{\varepsilon}{\varphi} \right) : |\alpha_n \beta_n| < \varepsilon \quad \forall n \geq v_0.$$

Ἄρα: $\alpha_n \beta_n \rightarrow 0$.

§ 127. 'Ιδιότης VI.—Τὸ γινόμενον δύο, ἢ γενικότερον ἑνὸς πεπερασμένου πλήθους, μηδενικῶν ἀκολουθιῶν εἶναι μηδενικὴ ἀκολουθία.

Ἦτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \beta_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις. Ἡ $\beta_n, n=1, 2, \dots$ ὡς μηδενικὴ ἀκολουθία εἶναι (ιδιότης III) φραγμένη, ἄρα ἡ $\alpha_n \beta_n, n=1, 2, \dots$, ὡς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην εἶναι (ιδιότης V) μηδενικὴ ἀκολουθία.

Παράδειγμα: $\alpha_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \beta_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha_n \beta_n = \frac{1}{n^2} \rightarrow 0.$

Ἀσκήσις : Ἀποδείξατε τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα ἀνεξαρτήτως τῶν προηγούμενων ιδιοτήτων, ἀλλὰ μόνον τῇ βοήθειᾳ τοῦ ὀρισμοῦ μηδενικῆς ἀκολουθίας.

Ἐκ τῶν ιδιοτήτων IV καὶ V ἔπονται ἀμέσως αἱ κάτωθι δύο ιδιότητες :

§ 128. 'Ιδιότης VII.—Ἐὰν $\alpha_n \rightarrow 0$, τότε $\xi \alpha_n \rightarrow 0$ διὰ κάθε $\xi \in \mathbb{R}$.

Οὕτως, ἐκ τῆς $\frac{1}{n} \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{3}{n} = 3 \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0.$

§ 129. 'Ιδιότης VIII.—Διὰ κάθε $\xi, \eta \in \mathbb{R}$, ἐὰν $\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow 0 \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \xi \alpha_n + \eta \beta_n \rightarrow 0.$

§ 130. 'Ιδιότης IX.—Ἐὰν $\beta_n \rightarrow 0$ καὶ διὰ μίαν ἀκολουθίαν $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ ἰσχύη : $|\alpha_n| \leq |\beta_n|$ διὰ κάθε $n=1, 2, \dots$, τότε ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n=1, 2, \dots$ εἶναι μηδενικὴ.

Ἦτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εὰν } |\alpha_n| \leq |\beta_n| \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \beta_n \rightarrow 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow 0$$

Ἀπόδειξις : Ἐκ τοῦ ὅτι $\beta_n \rightarrow 0$ ἔπεται : Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει $v_0 = v_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

Τότε ὁμως ἔχομεν : $|\beta_n| < \varepsilon$ διὰ κάθε $n \geq v_0(\varepsilon).$

$|\alpha_n| \leq |\beta_n| < \varepsilon$, ἤτοι $|\alpha_n| < \varepsilon$ διὰ κάθε $n \geq v_0(\varepsilon).$

Ἄρα : $\alpha_n \rightarrow 0.$

Ἐφαρμογή : Δείξατε ὅτι : $\alpha_n = \frac{1}{n^2 + n + 1} \rightarrow 0.$

Πράγματι :

$|\alpha_n| = \frac{1}{n^2 + n + 1} < \frac{1}{n^2 + n} < \frac{1}{n}$ καὶ κατὰ τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα (ἐπειδὴ $\frac{1}{n} \rightarrow 0$) εἶναι $\alpha_n \rightarrow 0.$

§ 131. Παραδείγματα εφαρμογής τῶν ἀνωτέρω ιδιοτήτων.

Παράδειγμα 1ον. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = \omega^n$, $n = 1, 2, \dots$ με ω σταθερὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν καὶ $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. α). Διὰ $\omega = 0 < 1$ εἶναι προφανές.

β). Διὰ $\omega \neq 0$, ἔχομεν: $0 < |\omega| < 1 \implies \frac{1}{|\omega|} > 1$. Ἄρα $\frac{1}{|\omega|} = 1 + \theta$, $\theta > 0$
καὶ ἐπομένως:

$$|a_n| = |\omega^n| = |\omega|^n = \frac{1}{(1 + \theta)^n} \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

Ἀλλὰ ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (§ 28, παρ. 2), ἤτοι τὴν ἀνισότητα:

$$(1 + \theta)^n \geq 1 + n\theta,$$

ἔχομεν:

$$(1 + \theta)^n > n\theta \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Τότε ἡ (1) δίδει:

$$|a_n| = |\omega^n| < \frac{1}{n\theta} = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Ἐπειδὴ $\frac{1}{n} \rightarrow 0$, δυνάμει τῶν ιδιοτήτων VII καὶ IX εἶναι καὶ $a_n = \omega^n \rightarrow 0$.

Ὡστε ἡ ἀκολουθία:

$$\omega, \omega^2, \omega^3, \omega^4, \dots, \omega^n, \dots$$

με $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενική.

Οὕτω, π.χ., αἱ ἀκολουθίαι: $\frac{1}{2^n}$, $n = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{10^n}$, $n = 1, 2, \dots$, 3^{-n} , $n = 1, 2, \dots$

εἶναι πᾶσαι μηδενικαὶ ἀκολουθίαι.

Παράδειγμα 2ον. Ἡ ἀκολουθία: $a_n = a\omega^n$, $n = 0, 1, 2, \dots$ με $|\omega| < 1$ καὶ $a \in \mathbb{R}$, ἤτοι ἡ: $a, a\omega, a\omega^2, a\omega^3, \dots, a\omega^n, \dots$, εἶναι μηδενική.

Πράγματι: δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τῆς ιδιότητος VII.

Παράδειγμα 3ον. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = \sqrt[n]{v^2+2} - \sqrt[n]{v^2+1}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

Ἀπόδειξις. Εἶναι γνωστὸν ὅτι: $x - y = \frac{x^2 - y^2}{x + y}$. Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt[n]{v^2+2}$, $y = \sqrt[n]{v^2+1}$,

ἔχομεν:

$$|a_n| = \left| \sqrt[n]{v^2+2} - \sqrt[n]{v^2+1} \right| = \left| \frac{(\sqrt[n]{v^2+2})^n - (\sqrt[n]{v^2+1})^n}{\sqrt[n]{v^2+2} + \sqrt[n]{v^2+1}} \right| = \frac{1}{\sqrt[n]{v^2+2} + \sqrt[n]{v^2+1}} < \frac{1}{\sqrt[n]{v^2+1}} < \frac{1}{v}.$$

Ἄρα, ἐπειδὴ $\frac{1}{v} \rightarrow 0$, δυνάμει τῆς ιδιότητος IX, προκύπτει ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία:

$$a_n = \sqrt[n]{v^2+2} - \sqrt[n]{v^2+1}, \quad n = 1, 2, \dots \text{ εἶναι μηδενική.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

256. Δείξτε ὅτι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μηδενικαὶ:

$$1) \frac{v}{v^3+v+1}, \quad 2) \frac{(-1)^n}{(v+1)^2}, \quad 3) \frac{1+\sqrt{v}}{v^3}, \quad 4) \sqrt{v^2+3} - \sqrt{v^2+1}.$$

257. Ὁμοίως αἱ ἀκολουθίαι:

$$1) \frac{\eta\mu\nu + \sigma\sigma\nu^2\nu}{\sqrt{v}}, \quad 2) v^3 \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2), \quad 3) \sqrt[3]{v+1} - \sqrt[3]{v}, \quad 4) v \cdot (\sqrt{v^4+4} - v^2).$$

258. Διὰ $\epsilon > 0$, νά προσδιορισθῇ δείκτης $v_0 = v_0(\epsilon)$, ὥστε διὰ $v \geq v_0(\epsilon)$, νά εἶναι $|a_n| < \epsilon$,

όπου: $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι:

$$1) \alpha_n = \frac{2}{n^2+n}, \quad 2) \alpha_n = \frac{3}{4n^2-2n}, \quad 3) \alpha_n = \frac{\eta\mu n + \sigma\upsilon\nu^2 n}{\sqrt{n}}, \quad 4) \alpha_n = \frac{3}{\sqrt{n^2+2}}$$

259. Έάν ή άκόλουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, θά είναι μηδενική και ή $\sqrt{|\alpha_n|}$.

ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ.

§ 132. Όρισμός.— Έστω ή άκόλουθία:

$$\alpha_n = \frac{3n+1}{n}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Διά τήν ώς άνω άκόλουθίαν παρατηρούμεν ότι ισχύει: $\alpha_n - 3 = \frac{1}{n}$, ήτοι ή άκόλουθία $\alpha_n - 3, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική άκόλουθία. Είς τήν περίπτωση ταύτην λέγομεν ότι ή άκόλουθία $\frac{3n+1}{n}, n = 1, 2, \dots$ «συγκλίνει πρός τόν άριθμόν 3».

Γενικώς θά λέγομεν: «ή άκόλουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ πραγματικῶν άριθμῶν συγκλίνει πρός τόν πραγματικόν άριθμόν a ή άλλως τείνει πρός τόν πραγματικόν άριθμόν a και θά συμβολίζομεν τοῦτο μέ: $\alpha_n \rightarrow a$ τότε, και μόνον τότε, άν ή άκόλουθία $(\alpha_n - a), n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή άκόλουθία:

$$\alpha_1 - a, \alpha_2 - a, \alpha_3 - a, \dots, \alpha_n - a, \dots$$

είναι μηδενική.

Τόν άριθμόν a καλοῦμεν «όριο» ή «όριακήν τιμήν» τής άκόλουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ και γράφομεν: $\text{όρ } \alpha_n = a$ ή άλλως $\lim \alpha_n = a$.

Τό \lim είναι συγκοπή τής λατινικής λέξεως *limes* = όριο και χρησιμοποιείται διεθνώς.

Έκ τοῦ άνωτέρω όρισμοῦ συνάγεται ότι:

ή $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μία μηδενική άκόλουθία $\iff \alpha_n \rightarrow 0 \iff \lim \alpha_n = 0$.

Όθεν ό όρισμός τής συγκλιούσης άκόλουθίας διατυποῦται συντόμως οὔτω:

$$\lim \alpha_n = a \iff \lim (\alpha_n - a) = 0$$

Οὔτω διά τό παράδειγμά μας ἔχομεν:

$$\lim \frac{3n+1}{n} = 3, \text{ διότι } \lim \left(\frac{3n+1}{n} - 3 \right) = \lim \frac{1}{n} = 0.$$

§ 133. Πρότασις.— Η όριακή τιμή μιᾶς συγκλιούσης άκόλουθίας είναι μονοσημάντως όρισμένη, δηλ. κάθε συγκλίνουσα άκόλουθία ἔχει άκριβώς ένα όριο.

Άπόδειξις. Έάν συνέβαινε $\alpha_n \rightarrow a$ και συγχρόνως $\alpha_n \rightarrow a'$ με $a \neq a'$, τότε θά ἔπρεπε αί: $\alpha_n - a, n = 1, 2, \dots$ και $\alpha_n - a', n = 1, 2, \dots$ νά είναι μηδενικά άκόλουθία, συνεπώς και ή διαφορά των, ήτοι ή άκόλουθία:

$$\beta_n \equiv (\alpha_n - a) - (\alpha_n - a') = a' - a, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική· αυτή όμως είναι σταθερά, ήτοι $\beta_n = \alpha' - \alpha$ διὰ κάθε $n=1,2,\dots$ είναι ὄθεν μηδενική τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\alpha' - \alpha = 0$ (διατί ;).

Διὰ τὰς συγκλινούσας ἀκολουθίας ἰσχύει τὸ κάτωθι :

§ 134. Θεώρημα.— (Ἰσοδύναμοι ὀρισμοὶ συγκλινούσης ἀκολουθίας).

Ἐστω $a_n, n=1,2,\dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν· αἱ κάτωθι προτάσεις εἶναι ἰσοδύναμοι :

(i). Ἡ ἀκολουθία $a_n, n=1,2,\dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν a , ἤτοι $\lim a_n = a, a \in \mathbf{R}$.

(ii). Διὰ κάθε $\varepsilon > 0$ ὑπάρχει δείκτης $v_0 = v_0(\varepsilon)$ (ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ ε) τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|a_n - a| < \varepsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq v_0.$$

Ἡ ὄπερ τὸ αὐτὸ :

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \text{ διὰ κάθε } n \geq v_0.$$

Ἀπόδειξις. (i) \implies (ii). Πράγματι· $\lim a_n = a \implies \lim (a_n - a) = 0$, τὸ ὅποιον, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας, σημαίνει ὅτι :

$\forall \varepsilon > 0 \exists v_0 = v_0(\varepsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε διὰ κάθε $n \geq v_0$ ἰσχύει :

$$|a_n - a| < \varepsilon \iff a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon.$$

(ii) \implies (i). Πράγματι· δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῆς μηδενικῆς ἀκολουθίας ἡ πρότασις (ii) δηλοῖ ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n - a, n=1,2,\dots$ εἶναι μηδενική, τότε ὅμως, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς συγκλινούσης ἀκολουθίας, ἔπεται ὅτι : $\lim a_n = a$.

Παραδείγματα συγκλινουσῶν καὶ μὴ συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν :

1ον : Ἡ ἀκολουθία $a_n = 1, n=1,2,\dots$, δηλαδή ἡ ἀκολουθία : $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 1, διότι ἡ ἀκολουθία $a_n - 1, n=1,2,\dots$ εἶναι μηδενική ἀκολουθία.

Γενικῶς κάθε «σταθερὰ ἀκολουθία» : c, c, c, \dots, c, \dots διὰ $c \in \mathbf{R}$, συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν c .

2ον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = \frac{2n-1}{3n}, n=1,2,\dots$

συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{2}{3}$, ἤτοι· $\lim a_n = \lim \frac{2n-1}{3n} = \frac{2}{3}$.

Ἀπόδειξις. Ἐχομεν :

$$\frac{2n-1}{3n} - \frac{2}{3} = -\frac{1}{3n} = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n}, \quad n=1,2,\dots$$

καὶ ἐπειδὴ :

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad \text{ἐπεται : } \lim \frac{2n-1}{3n} = \frac{2}{3}.$$

Ὅμοίως εἶναι :

$$\lim \frac{3n-5}{4n} = \frac{3}{4} \quad (\text{διατί ;}).$$

Δίδομεν κατωτέρω καὶ δύο παραδείγματα ἀκολουθιῶν αἱ ὁποῖαι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbf{R} προσέξατε τὴν ἀπόδειξιν :

3ον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n, n=1,2,\dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Ἀπόδειξις. Ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n, n=1,2,\dots$ συγκλίνει πρὸς τινα ἀριθμὸν $x \in \mathbf{R}$. Τότε διὰ κάθε $\varepsilon > 0$, ἄρα καὶ διὰ $\varepsilon = \frac{1}{2}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbf{N}$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$|(-1)^n - x| < \frac{1}{2} \quad \forall n \geq v_0.$$

Ειδικώς :

$$|(-1)^{v_0} - x| < \frac{1}{2} \quad \text{και} \quad |(-1)^{v_0+1} - x| < \frac{1}{2},$$

διότι $v_0 \geq v_0$ και $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε όμως έχουμε :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = |(-1)^{v_0} - x + x - (-1)^{v_0+1}| \leq |(-1)^{v_0} - x| + |x - (-1)^{v_0+1}| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$$

ήτοι :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| < 1. \quad (1)$$

Άλλά :

$$|(-1)^{v_0} - (-1)^{v_0+1}| = 2. \quad (2)$$

Έκ τῶν (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι $2 < 1$, άτοπον. Έπειδή η υπόθεση ότι η ακολουθία $(-1)^v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbf{R} οδηγεί εἰς άτοπον, συμπεραίνουμε ότι αὐτή δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

40v. Δείξτε ότι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Ἀπόδειξις. Ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία : $1, 2, \dots, v, \dots$ συγκλίνει πρὸς τινὰ ἀριθμὸν $y \in \mathbf{R}$. Τότε δοθέντος $\varepsilon = \frac{1}{3}$, ὑπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbf{N}$ τοιοῦτος, ὥστε :

$$|v - y| < \frac{1}{3} \quad \forall v \geq v_0.$$

Εἰδικώς :

$$|v_0 - y| < \frac{1}{3} \quad \text{και} \quad |v_0 + 1 - y| < \frac{1}{3},$$

διότι :

$v_0 \geq v_0$ και $v_0 + 1 \geq v_0$. Τότε όμως έχουμε :

$$1 = |(v_0 + 1) - v_0| \leq |v_0 + 1 - y| + |y - v_0| < \frac{1}{3} + \frac{1}{3}.$$

ήτοι :

$$1 < \frac{2}{3}.$$

Έπειδή η υπόθεση ότι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = v$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbf{R} οδηγεί εἰς άτοπον, συμπεραίνουμε ότι αὐτή ἡ ἀκολουθία δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

§ 135. Ἰδιότης I. — Ἐστω ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$. Τότε ἰσχύει :

$$\text{Ἐὰν } \alpha_v \rightarrow a \implies -\alpha_v \rightarrow -a$$

Ἀπόδειξις. Πράγματι· ἔπειδή $\alpha_v \rightarrow a \implies (\alpha_v - a) \rightarrow 0$, τότε όμως (§ 122, ἰδ. I) και ἡ $-(\alpha_v - a) = -\alpha_v + a$, $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική ἀκολουθία, ἥτοι :

$$-\alpha_v - (-a) \rightarrow 0. \quad \text{Ἄρα: } -\alpha_v \rightarrow -a.$$

§ 136. Ἰδιότης II. — Ἐστω ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$. Τότε ἰσχύει :

$$\text{Ἐὰν } \alpha_v \rightarrow a \implies |\alpha_v| \rightarrow |a|$$

Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἀληθεύει πάντοτε, δηλαδή τὸ γεγονός, ὅτι ἡ ἀκολουθία $|\alpha_v|$, $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸ $|a|$ δὲν συνεπάγεται ὅτι $\alpha_v \rightarrow a$.

Ἀπόδειξις. Πράγματι· ἀπὸ $\alpha_v \rightarrow a \implies (\alpha_v - a) \rightarrow 0$, τότε όμως (§ 122, ἰδ. I) και

$$|\alpha_v - a| \rightarrow 0.$$

Άλλά $|\alpha_n| - |\alpha| \leq |\alpha_n - \alpha| \rightarrow 0$, άρα και $(|\alpha_n| - |\alpha|) \rightarrow 0$ (§ 130, ιδ. IX)

Τότε όμως: $\lim |\alpha_n| = |\alpha|$.

Τό ότι τό αντίστροφον δέν ισχύει πάντοτε δεικνύει τό έξής παράδειγμα:

‘Η άκολουθία: $1, -1, 1, -1, \dots, (-1)^{n+1}, \dots$ δέν συγκλίνει (διατί;) και όμως ή άκολουθία: $|1|, |-1|, |1|, |-1|, \dots, |(-1)^{n+1}|, \dots$ συγκλίνει εις τό 1.

Παρατηρήσεις: 1). Εις τήν περίπτωση καθ’ ήν ή άκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική, τότε ή ιδιότης II, ώς έδείχθη § 122, αντίστρέφεται, ήτοι, αν $|\alpha_n| \rightarrow 0 \implies \alpha_n \rightarrow 0$.
2). Έκ του συμπεράσματος τής άνωτέρω ιδιότητος II συνάγεται ότι επιτρέπεται νά γραφώμεν:

$$\lim |\alpha_n| = |\lim \alpha_n|$$

ήτοι: Τό όριο τής άπόλυτου τιμής μιιάς άκολουθίας πραγματικών αριθμών, ισούται μέ τήν άπόλυτον τιμήν του όριου αυτής.

§ 137. ‘Ιδιότης III. — Έστωσαν αί άκολουθίαι $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ και $\beta_n, n = 1, 2, \dots$. Τότε ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow a \\ \beta_n \rightarrow a \end{array} \right\} \implies \alpha_n - \beta_n \rightarrow 0$$

Απόδειξις. Πράγματι, έπειδή $\alpha_n - a$ και $\beta_n - a, n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικάί άκολουθίαί και ή διαφορά αυτών:

$$(\alpha_n - a) - (\beta_n - a) = \alpha_n - \beta_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μία μηδενική άκολουθία.

§ 138. ‘Ιδιότης IV. — Κάθε συγκλίνουσα έν \mathbb{R} άκολουθία είναι φραγμένη.

‘Ητοι: Έάν $\alpha_n \rightarrow a \implies \alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη

Απόδειξις. Πράγματι από $\alpha_n \rightarrow a \implies (\alpha_n - a) \rightarrow 0$, τότε όμως (‘Ιδ. III, § 124) ή $\alpha_n - a, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη, ήτοι ύπάρχει πραγματικός αριθμός $\theta > 0$ τοιοϋτος, ώστε νά ισχύη:

$$|\alpha_n - a| \leq \theta \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Άλλά: $|\alpha_n| - |\alpha| \leq |\alpha_n - \alpha|$

άρα κατά μείζονα λόγον έχομεν:

$$|\alpha_n| - |\alpha| \leq \theta \quad \text{διά κάθε } n = 1, 2, \dots$$

δηλαδή: $|\alpha_n| \leq |\alpha| + \theta$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$

ή $|\alpha_n| \leq \varphi$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$

όπου $\varphi = |\alpha| + \theta$.

Άρα ή άκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη.

Παρατηρήσεις: α). ‘Η ιδιότης IV ισχυρίζεται ότι μία άκολουθία ή όποια συγκλίνει έν \mathbb{R} είναι φραγμένη. Τό αντίστροφον δέν άληθεύει πάντοτε, δηλαδή κάθε φραγμένη άκολουθία δέν είναι πάντοτε συγκλίνουσα. Περί τούτου βεβαιούμεθα από τό έξής παράδειγμα: ‘Η άκολουθία $(-1)^n, n = 1, 2, \dots$, αν και είναι φραγμένη δέν συγκλίνει (βλ. πρδ. 3, § 134).

β'). 'Η ιδιότης IV είναι επίσης χρήσιμος προκειμένου να αποδείξωμεν ότι ώρισμένα άκολουθία δέν συγκλίνουιν έν R. Ούτως, ή άκολουθία 1, 2, ..., n, ... δέν συγκλίνει έν R, διότι αύτη δέν είναι φραγμένη (διατί);.

§ 139. 'Ιδιότης V.— Τό άθροισμα ή ή διαφορά δύο συγκλινουσών άκολουθιων συγκλίνει άντιστοιχως προς τό άθροισμα ή την διαφοράν των όριων αυτών.

"Ητοι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν } \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \alpha_n \pm \beta_n \rightarrow \alpha \pm \beta$$

'Απόδειξις. Θα αποδείξωμεν την ιδιότητα μόνον δια τό άθροισμα, αναλόγως έργαζόμεθα και δια την διαφοράν $\alpha_n - \beta_n$, $n = 1, 2, \dots$.

Πράγματι: έπειδή $\alpha_n - \alpha$ και $\beta_n - \beta$, $n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενικαί άκολουθίαί και τό άθροισμά των :

$$(\alpha_n - \alpha) + (\beta_n - \beta) = (\alpha_n + \beta_n) - (\alpha + \beta), \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική άκολουθία.

"Αρα:

$$\alpha_n + \beta_n \rightarrow \alpha + \beta.$$

Παρατηρήσεις: 1). 'Η άνωτέρω ιδιότης γράφεται συνήθως ως εξής :

$$\lim(\alpha_n \pm \beta_n) = \lim \alpha_n \pm \lim \beta_n.$$

"Ητοι: Τό όριον άθροίσματος (άντιστοιχως διαφοράς) δύο συγκλινουσών άκολουθιων ίσοϋται προς τό άθροισμα (άντιστοιχως διαφοράν) των όριων αυτών.

2). 'Η άνωτέρω ιδιότης ισχύει και δια πεπερασμένας τό πλήθος συγκλινούσας άκολουθίας,

ήτοι:
$$\lim(\alpha_n + \beta_n + \dots + x_n) = \lim \alpha_n + \lim \beta_n + \dots + \lim x_n.$$

3). 'Η άνωτέρω ιδιότης δέν ισχύει δια συγκλινούσας άκολουθίας άπειρου πλήθους. Περί τούτου πιθόμεθα έκ του έξης παραδείγματος.

"Εστω εϋθύγραμμον τμήμα AB μήκους ίσου προς την μονάδα, τό όποϊον διαιρούμεν εις n ίσα μέρη, ένθα $n \in \mathbb{N}$. Τότε τό άθροισμα :

$$\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n},$$

έάν έχη n προσθετούς, θα είναι ίσον προς: $\frac{1}{n} \cdot n = 1$, δια κάθε $n \in \mathbb{N}$.

"Εάν εφαρμόσωμεν την άνωτέρω ιδιότητα δια τό ως άνω άθροισμα έχομεν :

$$\lim\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \lim \frac{1}{n} + \lim \frac{1}{n} + \dots + \lim \frac{1}{n} = 0 + 0 + \dots + 0 = 0,$$

ήτοι ψευδές, καθ' όσον τό εϋθύγραμμον τμήμα AB έλήφθη με μήκος ίσον προς την μονάδα.

§ 140. 'Ιδιότης VI.— "Εστω ή άκολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$. Τότε ισχύει :

$$\left. \text{'Εάν } \alpha_n \rightarrow a \right\} \implies \lambda \alpha_n \rightarrow \lambda a \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

'Απόδειξις. Πράγματι: διότι ή άκολουθία :

$$\lambda \alpha_n - \lambda a = \lambda(\alpha_n - a), \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι μηδενική, καθόσον ή άκολουθία $\alpha_n - a$, $n = 1, 2, \dots$ είναι μηδενική.

Παρατήρησις: Ἐκ τοῦ συμπεράσματος τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim(\lambda \cdot \alpha_n) = \lambda \cdot \lim \alpha_n, \quad \text{διὰ κάθε } \lambda \in \mathbf{R} \text{ μὲ } \lambda = \text{σταθερόν.}$$

Οὕτω :

$$\lim \frac{5}{v} = 5 \cdot \lim \frac{1}{v} = 5 \cdot 0 = 0.$$

Ἐκ τῶν ιδιοτήτων V καὶ VI ἔπεται εὐκόλως ἡ :

§ 141. Ἰδιότης VII.—Ἐστώσαν αἱ ἀκολουθίαι $\alpha_n, \beta_n, n = 1, 2, \dots$ Τότε ἰσχύει :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \xi \alpha_n + \eta \beta_n \rightarrow \xi \alpha + \eta \beta \quad \forall \xi, \eta \in \mathbf{R}.$$

§ 142. Ἰδιότης VIII.—Τὸ γινόμενον δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν συγκλίνει πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὁρίων αὐτῶν.

Ἦτοι :

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \rightarrow \beta \end{array} \right\} \implies \alpha_n \beta_n \rightarrow \alpha \beta$$

Ἀπόδειξις. Πράγματι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_n \beta_n - \alpha \beta = \alpha_n \beta_n - \beta_n \alpha + (\beta_n \alpha - \alpha \beta) = \beta_n (\alpha_n - \alpha) + \alpha (\beta_n - \beta), \quad n = 1, 2, \dots$$

εἶναι μηδενική, διότι ἀφ' ἑνὸς μὲν ἡ $\alpha_n - \alpha \rightarrow 0$ καὶ $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη, ἄρα $\beta_n (\alpha_n - \alpha) \rightarrow 0$, ἀφ' ἑτέρου δὲ $\beta_n - \beta \rightarrow 0$ καὶ α σταθερά, ἄρα $\alpha (\beta_n - \beta) \rightarrow 0$. Ἐπομένως ἡ $\alpha_n \beta_n - \alpha \beta, n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική ἀκολουθία, ὡς ἄθροισμα μηδενικῶν ἀκολουθιῶν, ὅθεν : $\alpha_n \beta_n \rightarrow \alpha \beta$.

Παρατηρήσεις: 1). Τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος γράφεται συνήθως ὡς ἐξῆς :

$$\lim(\alpha_n \cdot \beta_n) = \lim \alpha_n \cdot \lim \beta_n.$$

Ἦτοι: Τὸ ὄριον τοῦ γινομένου δύο συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ὁρίων τῶν παραγόντων.

2). Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης ἰσχύει γενικώτερον διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένον τὸ πλήθος, ἦτοι : $\lim(\alpha_n \cdot \beta_n \cdot \gamma_n \cdots x_n) = \lim \alpha_n \cdot \lim \beta_n \cdot \lim \gamma_n \cdots \lim x_n$.

Τὸ ὅτι ἡ ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ἰσχύει, ὅταν τὸ πλήθος τῶν παραγόντων δὲν εἶναι πεπερασμένον, πειθόμεθα ἐκ τοῦ ἐξῆς παραδείγματος : Ἐστὼ 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 ὄλων τῶν παραγόντων εἶναι ἴσον πρὸς τὴν μονάδα, ἄρα $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1$, ὅπερ ἄτοπον, διότι ὡς θὰ ἴδωμεν κα-

τωτέρω $\lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \equiv e = 2,7182818 \dots$

§ 143. 'Ιδιότης ΙΧ.—'Εάν $\beta_n \rightarrow \beta \neq 0$ και $\beta_n \neq 0$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, τότε η ακολουθία $\frac{1}{\beta_n}$, $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{1}{\beta}$, ἥτοι :

$$\lim \frac{1}{\beta_n} = \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\lim \beta_n}$$

'Απόδειξις. Πράγματι, ἔχομεν :

$$\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta} = \frac{\beta - \beta_n}{\beta\beta_n} = -\frac{1}{\beta\beta_n} \cdot (\beta_n - \beta), \quad n = 1, 2, \dots$$

ἡ ακολουθία ὁμως $\beta \cdot \beta_n$, $n = 1, 2, \dots$ ὡς συγκλίνουσα πρὸς τὸ β^2 εἶναι φραγμένη, ὁπότε καὶ ἡ ακολουθία $\frac{1}{\beta \cdot \beta_n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (διατί ;), ἐξ ἄλλου ἡ $\beta_n - \beta$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μία μηδενική ακολουθία, ὅθεν καὶ ἡ :

$$\frac{1}{\beta_n} - \frac{1}{\beta}, \quad n = 1, 2, \dots$$

εἶναι μηδενική ακολουθία, ὡς γινόμενον μηδενικῆς ἐπὶ φραγμένην ακολουθίαν.

*Αρα :

$$\lim \frac{1}{\beta_n} = \frac{1}{\beta}.$$

§ 144. 'Ιδιότης Χ.—'Εάν $a_n \rightarrow a$, $\beta_n \rightarrow \beta \neq 0$ καὶ εἶναι $\beta_n \neq 0$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, τότε ἰσχύει :

$$\lim \frac{a_n}{\beta_n} = \frac{a}{\beta} = \frac{\lim a_n}{\lim \beta_n}$$

'Υπόδειξις. 'Η ἀπόδειξις ἀπλουστάτη, ἂν ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν αἱ ιδιότητες VIII καὶ ΙΧ.

§ 145. 'Ιδιότης ΧΙ.—'Εάν δύο ακολουθίαι a_n καὶ β_n , $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν καὶ ἰσχύη $a_n \leq \beta_n$, $n = 1, 2, \dots$, τότε θὰ ἔχομεν : $\lim a_n \leq \lim \beta_n$.

'Απόδειξις. Ἐστώσαν α καὶ β τὰ ὄρια τῶν a_n , $n = 1, 2, \dots$ καὶ β_n , $n = 1, 2, \dots$ ἀντιστοίχως, ἥτοι $\lim a_n = \alpha$ καὶ $\lim \beta_n = \beta$. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\alpha \leq \beta$.

'Εν πρώτοις ἔχομεν $\beta_n - a_n \geq 0$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$. Ἐξ ἄλλου ἡ ακολουθία $\beta_n - a_n \rightarrow \beta - \alpha$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι διά κάθε $\varepsilon > 0$ θὰ ἔχομεν :

$$(\beta - \alpha) - \varepsilon < \beta_n - a_n < (\beta - \alpha) + \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 = n_0(\varepsilon).$$

'Εάν ἦτο $\alpha > \beta$, τότε $\alpha - \beta > 0$ καὶ ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης διά $\varepsilon = \alpha - \beta > 0$ γίνεται :

$$2(\beta - \alpha) < \beta_n - a_n < 0 \quad \text{διά κάθε } n \geq n_0(\varepsilon),$$

δηλαδή $\beta_n < a_n$ τελικῶς δι' ὅλους τοὺς δείκτας, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

*Αρα :

$$\alpha \leq \beta.$$

Θεωρούμε την $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ ή την $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ ως σταθεράν ακολουθίαν έχομεν άντ.στοίχως τὰ κάτωθι πορίσματα:

Πόρισμα I.—'Εάν οί όροι ακολουθίας $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ είναι από τινος δείκτου και πέραν μικρότεροι ή ίσοι αριθμού β , τότε ισχύει: $\lim \alpha_n \leq \beta$.

Ἡτοι:

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν} \\ \alpha_n \rightarrow \alpha \\ \alpha_n \leq \beta, \forall n \geq n_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta.$$

Πόρισμα II.—'Εστω ή ακολουθία $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν} \\ \beta_n \rightarrow \beta \\ \alpha \leq \beta_n, \forall n \geq n_0 \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha \leq \beta = \lim \beta_n$$

§ 146. Ἰδιότης XII.—'Εστώσαν αἱ ακολουθίαι $\alpha_n, \beta_n, \gamma_n, n = 1, 2, \dots$ Τότε ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \text{'Εάν} \\ \beta_n \rightarrow \alpha, \quad \gamma_n \rightarrow \alpha \\ \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n, n = 1, 2, \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha_n \rightarrow \alpha$$

Ἀπόδειξις. Ἀπό $\beta_n \rightarrow \alpha$ έπεται: διά κάθε $\epsilon > 0$ ύπάρχει δείκτης $n_1(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νά ισχύη: $\alpha - \epsilon < \beta_n < \alpha + \epsilon$ διά κάθε $n \geq n_1(\epsilon)$.

Ὀμοίως από $\gamma_n \rightarrow \alpha$ έπεται ότι ύπάρχει δείκτης $n_2(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νά ισχύη:

$$\alpha - \epsilon < \gamma_n < \alpha + \epsilon \quad \text{διά κάθε } n \geq n_2(\epsilon).$$

Τότε όμως, εάν $n_0 = \max [n_1(\epsilon), n_2(\epsilon)]$, θά έχωμεν διά κάθε $n \geq n_0$

$$\alpha - \epsilon < \beta_n \leq \alpha_n \leq \gamma_n < \alpha + \epsilon,$$

ήτοι $\alpha - \epsilon < \alpha_n < \alpha + \epsilon$

ή ισοδυνάμως $|\alpha_n - \alpha| < \epsilon$ διά κάθε $n \geq n_0$.

Ἄρα: $\lim \alpha_n = \alpha$.

§ 147. Παραδείγματα έφαρμογής τών άνωτέρω ιδιοτήτων.

Παράδειγμα Iον: Δείξτε ότι:

$$\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3}.$$

Λύσις. Διαιρούμεν αριθμητήν και παρονομαστήν του κλάσματος διά τής μεγαλυτέρας δυνάμεως του v , δηλ. διά v^2 και ή ακολουθία γράφεται:

$$\frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}}.$$

Αί ακολουθία όμως $\frac{4}{v} = 4 \cdot \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$, $\frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ και $\frac{7}{v^2} = 7 \cdot \frac{1}{v^2}$, $v = 1, 2, \dots$ είναι πᾶσαι μηδενικαί ακολουθίαι. Ἐπομένως ἔχομεν κατὰ σειράν :

$$\begin{aligned} \lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} &= \lim \frac{2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2}}{3 + \frac{1}{v^2}} = \frac{\lim \left(2 + \frac{4}{v} - \frac{7}{v^2} \right)}{\lim \left(3 + \frac{1}{v^2} \right)} = \\ &= \frac{2 + \lim \frac{4}{v} - \lim \frac{7}{v^2}}{3 + \lim \frac{1}{v^2}} = \frac{2 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Ὡστε : $\lim \frac{2v^2 + 4v - 7}{3v^2 + 1} = \frac{2}{3} \equiv$ με τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγατοβαθμίων ὄρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Γενικῶς : Ὅταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι ἴσος μετὸν βαθμὸν τοῦ παρονομαστοῦ, τὸ κλάσμα ἔχει ὄριον τὸν λόγον τῶν συντελεστῶν τῶν μεγατοβαθμίων ὄρων ἀριθμητοῦ καὶ παρονομαστοῦ.

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α 2ον : Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία a_v , $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$a_v \equiv \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3}$$

εἶναι μηδενική.

Λ ὕ σ ι ς. Διαιροῦμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος διὰ τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως τοῦ v , δηλ. διὰ v^5 , ὅτε λαμβάνομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα :

$$\frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}}.$$

$$\text{Ἀλλὰ } \lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right) = \lim \frac{1}{v^2} - \lim \frac{1}{v^3} + \lim \frac{1}{v^5} = 0 - 0 + 0 = 0$$

$$\text{καὶ } \lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right) = 1 + 2 \lim \frac{1}{v} - 3 \lim \frac{1}{v^5} = 1 + 2 \cdot 0 - 3 \cdot 0 = 1.$$

Τότε, δυνάμει τῆς ιδιότητος X τῶν συγκλινουσῶν ἀκολουθιῶν, ἔχομεν :

$$\lim a_v \equiv \lim \frac{v^3 - v^2 + 1}{v^5 + 2v^4 - 3} = \lim \frac{\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5}}{1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5}} = \frac{\lim \left(\frac{1}{v^2} - \frac{1}{v^3} + \frac{1}{v^5} \right)}{\lim \left(1 + \frac{2}{v} - \frac{3}{v^5} \right)} = \frac{0}{1} = 0.$$

Γενικῶς : Ὅταν ὁ βαθμὸς τοῦ ἀριθμητοῦ εἶναι μικρότερος τοῦ βαθμοῦ τοῦ παρονομαστοῦ τὸ κλάσμα ἔχει ὄριον τὸ μηδέν.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 3ον. Νά εύρεθῆ τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $a_n, n=1, 2, \dots$ μὲ

$$a_n = \sqrt[n]{a}, \quad \text{ἔνθα } a > 0.$$

Λύσις (i). Θεωρήσωμεν τὴν περίπτωσηιν καθ' ἣν $a > 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[n]{a} > 1$. Θέτοντες $\sqrt[n]{a} = 1 + \varepsilon_n$, ὅπου $\varepsilon_n > 0$, ἔχομεν: $a = (1 + \varepsilon_n)^n$ ἢ, κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli (βλ. ἐφαρμογὴ 2α, § 28),

$$a = (1 + \varepsilon_n)^n \geq 1 + n\varepsilon_n > n\varepsilon_n$$

ὁπότε:
$$0 < \varepsilon_n < a \cdot \frac{1}{n}.$$

Ἄλλὰ $\lim a \cdot \frac{1}{n} = 0$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§146) $\lim \varepsilon_n = 0$.

Ὅθεν $\lim \sqrt[n]{a} = \lim (1 + \varepsilon_n) = 1 + \lim \varepsilon_n = 1$.

(ii). Ἐστω ὅτι $a < 1$, τότε εἶναι καὶ $\sqrt[n]{a} < 1$.

Θέτοντες $\sqrt[n]{a} = \frac{1}{1 + \varepsilon_n}$, $\varepsilon_n > 0$, ἔχομεν:

$$a = \frac{1}{(1 + \varepsilon_n)^n} \leq \frac{1}{1 + n\varepsilon_n} < \frac{1}{n \cdot \varepsilon_n} \implies \varepsilon_n < \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{n} \quad (a > 0)$$

Ἄλλὰ $\lim \frac{1}{a} \cdot \frac{1}{n} = \frac{1}{a} \lim \frac{1}{n} = 0$ καὶ ἐπομένως $\lim \varepsilon_n = 0$.

Ὅθεν $\lim \sqrt[n]{a} = 1$.

(iii). Διὰ $a = 1$, τότε $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{1} = 1$, ἄρα $\lim \sqrt[n]{a} = \lim \sqrt[n]{1} = 1$.

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α 4ον. Δείξατε ὅτι:

$$\lim \sqrt[n]{n} = 1.$$

Ἀπόδειξις. Ἐν πρώτοις παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει $\sqrt[n]{n} > 1$ διὰ κάθε $n = 2, 3, \dots$ ὅθεν δυνάμεθα νὰ θέσωμεν:

$$(1) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n, \quad \text{ὅπου } \delta_n > 0 \text{ διὰ κάθε } n = 2, 3, \dots$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν: $\sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n$ ἢ κατὰ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli

$$(2) \quad \sqrt[n]{n} = (1 + \delta_n)^n \geq 1 + n\delta_n > n\delta_n$$

$$\eta \quad 0 < \delta_n < \frac{\sqrt[n]{n}}{n} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}.$$

Ἄλλὰ $\lim \frac{1}{\sqrt[n]{n}} = 0$ (βλ. πρδ. 4, § 121) καὶ συνεπῶς $\lim \delta_n = 0$.

Τότε ὁμως $1 + \delta_n \rightarrow 1 + 0 = 1$ καὶ $(1 + \delta_n)^n \rightarrow 1 \cdot 1 = 1$.

Ὅθεν ἐκ τῆς (1) ἔχομεν: $\lim \sqrt[n]{n} = 1$.

Παράδειγμα 5ον.

Ἐάν $\lim a_n = a$, $a_n > 0$, $a \neq 0 \implies \lim \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$.

Ἀπόδειξις. Προφανῶς ἰσχύει :

$$0 < \frac{1}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}}.$$

Ἐπομένως :

$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot |a_n - a|.$$

Ἀλλὰ $a_n - a \rightarrow 0$ (διότι $a_n \rightarrow a$), καὶ συνεπῶς $\sqrt{a_n} - \sqrt{a} \rightarrow 0$.

Ὅθεν : $\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$.

Παρατηρήσεις :

1). Ἐκ τοῦ συμπεράσματος τοῦ παραδείγματος 5 συνάγεται ὅτι ἐπιτρέπεται νὰ γράφωμεν :

$$\lim \sqrt{a_n} = \sqrt{\lim a_n}$$

ἦτοι : τὰ σύμβολα \lim καὶ $\sqrt{\quad}$ ἐπιτρέπεται νὰ ἐναλλάσσονται ἀριστερὰ τῆς ἀκολουθίας a_n , $n = 1, 2, \dots$

2). Μὲ τὰς ὑποθέσεις τοῦ παραδείγματος 5 ἰσχύει γενικώτερον :

$$\lim \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{\lim a_n}, \quad \text{ἐνθα } k \in \mathbf{N} \text{ (διὰ τί);}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

260. Νὰ εὑρεθοῦν, ἐάν ὑπάρχουν, τὰ ὅρια τῶν ἀκολουθιῶν μὲ γενικούς ὄρους :

1) $a_n = \frac{n^2 + 3}{2n^2 - 5n + 7}$, 2) $a_n = \sqrt{1 + \frac{4}{n}}$, 3) $a_n = \frac{n}{n^2 + 3}$,

4) $a_n = \left(2 + \frac{1}{n}\right)^2$, 5) $a_n = \frac{2n^3 - 3n + 2}{5n^3 + 7}$, 6) $a_n = \sqrt[3]{\frac{8n^2 + 5}{64n^2 + n + 1}}$

261. Διὰ $\varepsilon > 0$, νὰ προσδιορισθῇ δείκτης $n_\varepsilon = n_\varepsilon(\varepsilon)$, ὥστε διὰ $n \geq n_\varepsilon(\varepsilon)$ νὰ εἶναι :

$$\left| \frac{n^2 + 1}{n^2 - 1} - 1 \right| < \varepsilon.$$

262. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $a_n = (-1)^n \cdot n$, $n = 1, 2, \dots$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

263. Ὅμοιως ἡ ἀκολουθία $a_n = n^2$, $n = 1, 2, \dots$

264. Εἶναι ἡ ἀκολουθία $a_n = \frac{2n^2}{n^2 + 1}$, $n = 1, 2, \dots$ φραγμένη ;

265. Ἐάν ἡ ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, δείξτε ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία : $\frac{1}{n} \cdot a_n$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη καὶ ἰσχύει :

$$\lim \frac{1}{n} a_n = 0.$$

266. Δείξτε ὅτι : $\lim \frac{n^4 - 4n^3 + n + 6}{2n^4 + 7n^2 + 2n - 1} = \frac{1}{2}$.

267. Ἐάν ἡ ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει ἐν \mathbf{R} , δείξτε ὅτι καὶ ἡ ἀκολουθία β_n , $n = 1, 2, \dots$, ὅπου $\beta_n = a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbf{N}$, συγκλίνει ἐν \mathbf{R} καὶ ἰσχύει :

$$\lim \beta_n = \lim a_n.$$

268. Δείξτε ὅτι : $\lim \sqrt[n]{n^2 + n} = 1$.

ΜΟΝΟΤΟΝΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΙ

§ 148. **Όρισμοί.**— 'Η ακολουθία $\alpha_n = 2^n$, $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή ακολουθία:

$$2, 2^2, 2^3, \dots, 2^n, \dots$$

διατηρεί προφανώς την διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή ἰσχύει

$$v < \mu \implies 2^v = \alpha_v < \alpha_\mu = 2^\mu.$$

Γενικῶς μία ακολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν διατηροῦσα, ὡς καὶ ἡ $\alpha_n = 2^n$, $n = 1, 2, \dots$ τὴν διάταξιν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν καλεῖται «**γνησίως αὐξουσα**». Ἀκριβέστερον διὰ μίαν ακολουθίαν α_n , $n = 1, 2, \dots$ ὀρίζομεν :

'Η ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ καλεῖται **γνησίως αὐξουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n < \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Κατ' ἀναλογίαν ὀρίζομεν :

'Η ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ καλεῖται **γνησίως φθίνουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n > \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Οὕτως ἡ ακολουθία $\alpha_n = \frac{1}{v}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως φθίνουσα, διότι

$$\text{διὰ πᾶν } n \text{ εἶναι : } \alpha_n = \frac{1}{v} > \frac{1}{v+1} = \alpha_{n+1}.$$

Ἐὰς θεωρήσωμεν ἤδη τὴν ακολουθίαν : $1, 1, 2, 2, 3, 3, \dots, n, n, \dots$ Διὰ τὴν ἐν λόγω ακολουθίαν παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει :

$$v < \mu \implies \alpha_v \leq \alpha_\mu$$

λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **αὐξουσα**.

Ἀκριβέστερον : *θὰ λέγομεν ὅτι ἡ ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n \leq \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$*

Ὁμοίως : 'Η ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **φθίνουσα** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύη : $\alpha_n \geq \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Οὕτω, λ.χ., ἡ ακολουθία $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{5}, \dots$ εἶναι φθίνουσα (μὴ αὐξουσα). Κατὰ ταῦτα λέγομεν ὅτι μία ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως μονότονος** τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν αὕτη εἶναι γνησίως αὐξουσα ἢ γνησίως φθίνουσα.

Ἀντιστοίχως δὲ λέγομεν ὅτι ἡ α_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι **μονότονος**, ἂν αὕτη εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα. Προφανῶς κάθε γνησίως μονότονος ακολουθία εἶναι καὶ μονότονος, δὲν ἰσχύει ὅμως τὸ ἀντίστροφον (διὰτί ;)

Διὰ νὰ δηλώσωμεν τὸ εἶδος τῆς μονοτονίας μιᾶς ακολουθίας χρησιμοποιοῦμεν τὰ κάτωθι σύμβολα :

$$\alpha_n \uparrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι } \textit{γνησίως αὐξουσα}$$

$$\alpha_n \downarrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι } \textit{γνησίως φθίνουσα}$$

$$\alpha_n \uparrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι } \textit{αὐξουσα}$$

$$\alpha_n \downarrow \iff \alpha_n \text{ εἶναι } \textit{φθίνουσα}.$$

Ἡ ἀκολουθία : $\alpha, \alpha, \alpha, \dots, \alpha, \dots$ με ὄλους τοὺς ὄρους της ἴσους με α ἡμπορεῖ νὰ θεωρηθῆ ὡς ἡ (μοναδική) περίπτωση ἀκολουθίας, ἡ ὅποια εἶναι συγχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα. Δηλαδή ἰσχύει :

Ἡ $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι σταθερὰ \Leftrightarrow ἡ $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι ταυτοχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα.

Εἶναι προφανές ὅτι κάθε αὐξουσα ἀκολουθία εἶναι πάντοτε φραγμένη κάτωθεν με κάτω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον της, ἐνῶ κάθε φθίνουσα ἀκολουθία εἶναι φραγμένη ἄνωθεν με ἄνω φράγμα τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς. Ὅθεν ὡσάκις κατωτέρω λέγομεν ὅτι : μία μονότονος ἀκολουθία εἶναι φραγμένη, θὰ ἐννοοῦμεν πάντοτε : ἂν μὲν εἶναι αὐξουσα ἢ γνησίως αὐξουσα ὅτι : αὕτη ἔχει καὶ ἐν ἄνω φράγμα, ἂν δὲ εἶναι φθίνουσα ἢ γνησίως φθίνουσα ὅτι : αὕτη ἔχει καὶ ἐν κάτω φράγμα.

§ 149. Τὸ μονότονον καὶ ἡ σύγκλισις ἀκολουθίας.— Ἄς θεωρήσωμεν πρῶτον τὴν ἀκολουθίαν $v^2, v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν :

$$1, 4, 9, 16, \dots, v^2, \dots$$

καὶ δεύτερον τὴν ἀκολουθίαν $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$, ἥτοι τὴν :

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{v}{v+1}, \dots$$

Δι' ἀμφοτέρας παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι αὐξουσαι καὶ μάλιστα γνησίως αὐξουσαι ἀκολουθίαι. Ἐκ τούτων ἡ πρώτη δὲν εἶναι φραγμένη (πρβλ. § 117), οὔτε δὲ συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμόν. Ἀντιθέτως ἡ δευτέρα, δηλαδή 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 αὕτη συγκλίνει καὶ μάλιστα $\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{v}{v+1} = 1$.

Τὸ γεγονός ὅτι ἡ αὐξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία $\frac{v}{v+1}, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς πραγματικόν ἀριθμόν δεχόμεθα ὅτι ἰσχύει γενικῶς διὰ κάθε αὐξουσαν καὶ φραγμένην ἀκολουθίαν. Ἀκριβέστερον δεχόμεθα τὸ ἀκόλουθον ἄξιωμα :

§ 150. Ἄξιωμα.— Κάθε μονότονος καὶ φραγμένη ἀκολουθία $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι συγκλίνουσα ἐν \mathbf{R} .

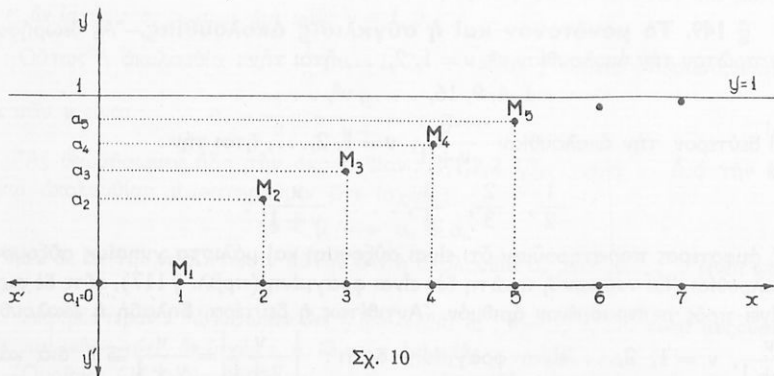
Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἄνωτέρω ἄξιωμα ἐξασφαλίζει τὴν ὑπαρξίν τοῦ ὄριου εἰς τὸ σύνολον \mathbf{R} μιᾶς ἀκολουθίας $a_n, n = 1, 2, \dots$ ὑπὸ ὠρισμένας ὑποθέσεις. Δὲν παρέχει βεβαίως οὐδεμίαν ἐνδειξίν περὶ τοῦ πῶς θὰ ὑπολογισθῆ σαφῶς τὸ ὄριον, ὅπως ὅποτε ὅμως εἶναι σπουδαῖον νὰ γνωρίζωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις ὅτι μία ἀκολουθία συγκλίνει ἐν \mathbf{R} , διότι τότε εἴμεθα περισσότερον εἰς θέσιν νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ὀριακὴν τιμὴν τῆς ἀκολουθίας.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος ἔπονται αἱ εἰδικώτεροι προτάσεις :

α). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι ἀύξουσα καὶ ἔχει ἓν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν s , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἰσχύει : $\lim a_n \leq s$.

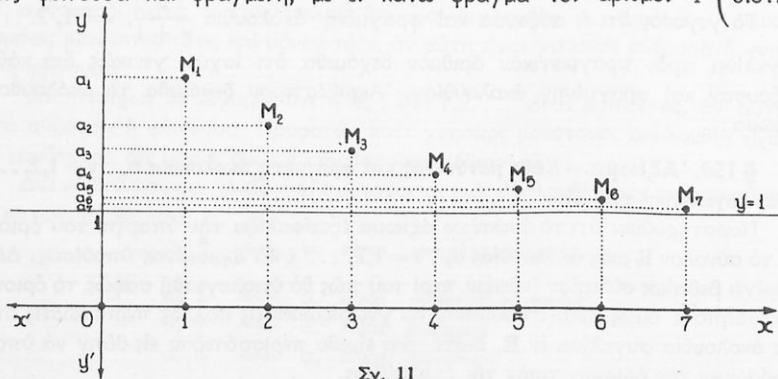
β). Ἐὰν μία ἀκολουθία a_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα καὶ ἔχει ἓν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν σ , τότε εἶναι συγκλίνουσα καὶ ἰσχύει : $\sigma \leq \lim a_n$.

Παράδειγμα 1ον : Ἡ ἀκολουθία $\frac{n-1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι προφανῶς ἀύξουσα καὶ φραγμένη (διότι : $\frac{n-1}{n} = 1 - \frac{1}{n} < 1$), ὅθεν συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ 1. Δίδομεν εἰς τὸ κατωτέρω σχῆμα τοὺς πέντε πρώτους ὅρους τῆς ἀκολουθίας $\frac{n-1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$



Σχ. 10

Παράδειγμα 2ον : Ἡ ἀκολουθία $1 + \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι προφανῶς φθίνουσα καὶ φραγμένη, μὲ ἓν κάτω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 1 (διότι :



Σχ. 11

$1 < 1 + \frac{1}{v}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$), επομένως συγκλίνει πρὸς ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ ἴσον τοῦ 1.

Εἰς τὸ σχῆμα (11) τῆς ἐναντι σελίδος δίδομεν τοὺς ἐπτὰ πρώτους ὄρους τῆς ἀκολουθίας $\alpha_n = 1 + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς αὐξούσης καὶ μὴ φραγμένης ἀκολουθίας $\alpha_n = v^n$, $v = 1, 2, \dots$, ἡ ὁποία δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, λέγομεν ὅτι αὕτη ἀπειρίζεται θετικῶς. Ἀλλὰ καὶ γενικώτερον διὰ μίαν αὐξουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν α_n , $v = 1, 2, \dots$ θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται θετικῶς», ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $+\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $+\infty$ » (τὸ σύμβολον $+\infty$ ἀναγινώσκεται: «σὺν ἄπειρον»).

Κατ' ἀναλογίαν διὰ μίαν φθίνουσαν καὶ μὴ φραγμένην ἀκολουθίαν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n , $v = 1, 2, \dots$, θὰ λέγωμεν ὅτι αὕτη «ἀπειρίζεται ἀρνητικῶς» ἢ ἄλλως «συγκλίνει πρὸς τὸ $-\infty$ » ἢ ἀκόμη «τείνει πρὸς τὸ $-\infty$ » (τὸ σύμβολον $-\infty$ ἀναγινώσκεται: «πλὴν ἄπειρον»).

§ 151. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν μονοτόνων ἀκολουθιῶν

Παράδειγμα 1ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία τῶν ἐμβαδῶν τῶν εἰς δοθέντα κύκλον ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων, ἥτοι ἡ ἀκολουθία:

$$E_3, E_4, E_5, \dots, E_n, \dots$$

ὅπου E_n τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μὲ n πλευράς.

Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι:

$$E_3 < E_4 < E_5 < \dots < E_n < E_{n+1} < \dots$$

ἥτοι, ἡ ἀκολουθία E_n , $n = 3, 4, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα. Ἐπὶ πλεόν αὕτη εἶναι πρὸς τὰ ἄνω φραγμένη μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν, ὅστις παριστᾷ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς οἰουδήποτε περιγεγραμμένου εἰς τὸν κύκλον κυρτοῦ πολυγώνου. Ὅθεν, δυνάμει τοῦ ἀνωτέρω ἀξιώματος, συνάγομεν ὅτι ἡ ἐν λόγω ἀκολουθία E_n , $n = 3, 4, \dots$ συγκλίνει πρὸς ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν. Τὸν πραγματικὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, δηλ. τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας E_n , $n = 3, 4, \dots$, καλοῦμεν, ὡς γνωστὸν ἐκ τῆς Γεωμετρίας, ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου.

Παράδειγμα 2ον: Μελετήσατε τὴν ἀκολουθίαν:

$\alpha_1 = \sqrt{2}$, $\alpha_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, $\alpha_3 = \sqrt{2 + \alpha_2} = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}$, ..., $\alpha_n = \sqrt{2 + \alpha_{n-1}}$, ...
ὡς 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 $\sqrt{2 + \alpha_k} < \sqrt{2 + \alpha_{k+1}}$, δηλαδή $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$. Ἄρα, δυνάμει τοῦ θεωρ. τῆς τελείας ἐπαγωγῆς (§ 28), θὰ ἔχωμεν: $\alpha_n < \alpha_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$, ἥτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \sqrt{2 + \alpha_{n-1}}$, $n = 2, 3, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα (μονότονος).

Ἐξετάζομεν τώρα τὴν ἀκολουθίαν ἂν εἶναι 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. $\alpha_v < 2$. Ἄρα, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἰσχύει: $\alpha_v < 2$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$, $v = 2, 3, \dots$ μὲ $\alpha_1 = \sqrt{2}$ εἶναι φραγμένη ἄνωθεν.

Ἐπομένως, δυνάμει τοῦ ἀξιώματος § 150, ἡ ὡς ἄνω ἀκολουθία συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅστις θὰ εἶναι μικρότερος ἢ ἴσος τοῦ 2 (διατί;).

Ἐστω λοιπὸν $\alpha = \lim \alpha_v$, τότε λαμβάνοντες τὰ ὅρια ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς $\alpha_v = \sqrt{2 + \alpha_{v-1}}$ ἔχομεν (ἐπειδὴ $\lim \alpha_v = \lim \alpha_{v+1} = \alpha$):

$$\lim \alpha_v = \lim \sqrt{2 + \alpha_{v-1}} = \sqrt{2 + \lim \alpha_{v-1}}$$

$$\text{ἢ} \quad \alpha = \sqrt{2 + \alpha} \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 - \alpha - 2 = 0, \quad \text{ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν:}$$

$$\alpha = 2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = -1.$$

Ἡ ρίζα $\alpha = -1$ ἀπορρίπτεται, διότι τὸ ὄριον α πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, καθ' ὅσον ὅλοι οἱ ὄροι τῆς αὐξουσης ἀκολουθίας α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοί.

Ἄρα: $\lim \alpha_v = 2.$

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α 3ον. Δείξατε ὅτι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ μὲ:

$$\alpha_{v+1} = \frac{2\alpha_v + 4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 0$$

συγκλίνει ἐν \mathbf{R} . Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Ἄ π ὀ δ ε ι ξ ι ς. 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 εἶναι καὶ $\alpha_{k+1} < \alpha_{k+2}$, διότι:

$$\alpha_{k+2} - \alpha_{k+1} = \frac{2\alpha_{k+1} + 4}{3} - \frac{2\alpha_k + 4}{3} = \frac{2(\alpha_{k+1} - \alpha_k)}{3} > 0.$$

Ἄρα $\alpha_v < \alpha_{v+1}$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, ἥτοι ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα. Αὕτη εἶναι καὶ φραγμένη μὲ ἔν ἄνω φράγμα τὸν ἀριθμὸν 5, ἥτοι $|\alpha_v| \leq 5 \quad \forall v = 1, 2, \dots$. Πράγματι: $|\alpha_1| = 0 \leq 5$. Ἐστω ὅτι ἰσχύει: $|\alpha_k| \leq 5$, θὰ δεῖξωμεν ὅτι καὶ: $|\alpha_{k+1}| \leq 5$. Πράγματι: ἔχομεν:

$$|\alpha_{k+1}| = \left| \frac{2\alpha_k + 4}{3} \right| \leq \frac{2|\alpha_k| + 4}{3} \leq \frac{2 \cdot 5 + 4}{3} = \frac{14}{3} \leq 5.$$

Ἄρα α_v , $v = 1, 2, \dots$ φραγμένη ἄνωθεν, ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ αὐξουσα, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, συγκλίνει ἐν \mathbf{R} πρὸς ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ πέντε.

Ἐστω $x \equiv \lim \alpha_v$, τότε ἔχομεν:

$$x = \lim \alpha_{v+1} = \lim \frac{2\alpha_v + 4}{3} = \frac{2x + 4}{3}$$

ἢ $3x = 2x + 4$, ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν: $x = 4$.

Ἄρα ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 4, δηλ. $\lim \alpha_v = 4$.

Παράδειγμα 4ον: Μελετήσατε την ακολουθία: $a_n, n = 1, 2, \dots$ με

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) \quad \text{και} \quad a_1 = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{3}{0} \right), \quad \text{ένθα } 0 > 0,$$

ώς προς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγῳ ἀκολουθίας;

Λύσις. Παρατηροῦμεν κατ' ἀρχὴν ὅτι: $a_n > 0$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Ἐξ ἄλλου ἔχομεν, ἀπὸ τὴν γνωστὴν ἀνισότητα: $\frac{x+y}{2} \geq \sqrt{xy}$, ἐνθα $x, y > 0$:

$$a_n = \frac{1}{2} \left(a_{n-1} + \frac{3}{a_{n-1}} \right) \geq \sqrt{a_{n-1} \cdot \frac{3}{a_{n-1}}} = \sqrt{3}, \quad \text{ἤτοι } a_n \geq \sqrt{3} \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$$

Ἐπίσης ἔχομεν:

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{3}{a_n} \right) - a_n = \frac{3 - a_n^2}{2a_n} \leq 0 \quad (\text{διότι: } a_n^2 \geq 3 \iff 3 - a_n^2 \leq 0),$$

ἤτοι: $a_n \geq a_{n+1}$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ἡ ἀκολουθία $a_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ φραγμένη ἐκ τῶν κάτω, διότι

$$a_n \geq \sqrt{3} \quad \forall n = 1, 2, \dots, \quad \text{θὰ συγκλίνη ἐν } \mathbf{R}.$$

Ἐστω x τὸ $\lim a_n$, τότε εἶναι καί:

$$x = \lim a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\lim a_n + \frac{3}{\lim a_n} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{3}{x} \right)$$

ἢ $x^2 = 3$, ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν: $x = \sqrt{3}$ καὶ $x = -\sqrt{3}$ (ἀπορρίπτεται).

Ὅθεν: $\lim a_n = \sqrt{3}$.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

269. Γράψατε τοὺς πέντε πρώτους ὄρους 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 $a_n, n = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖαι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων εἶναι φραγμένοι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι:

1) $a_n = \frac{2v}{v^2 + 1}$, 2) $a_n = \frac{v \eta \mu 3v}{v^2 + 1}$, 3) $a_n = \frac{v^2 + 1}{2v}$,
 4) $a_n = \frac{1}{v} \eta \mu \frac{\pi v}{2}$, 5) $a_n = v \cdot 3^{-v}$, 6) $a_n = \frac{\eta \mu v + \sigma \nu \nu^3 5v}{v^3 \cdot \sqrt{v}}$.

271. Ποῖαι ἐκ τῶν ἀκολουθιῶν τῆς προηγουμένης ἀσκήσεως εἶναι μονότονοι καὶ ποῖαι δὲν εἶναι; Καθορίσατε τὸ εἶδος μονοτονίας διὰ τὰς μονοτόνους ἐξ αὐτῶν. Ποῖαι εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι αἱ ὀριακαὶ τιμαὶ τῶν;

272. Ὑπολογίσατε τὰς ὀριακὰς τιμὰς τῶν ἀκολουθιῶν $a_n, n = 1, 2, \dots$ με γενικούς ὄρους:

1) $a_n = \frac{3v + 2}{v^2 + 1}$, 2) $a_n = \frac{3v^2 - 5}{v^2}$, 3) $a_n = \left(\frac{2v^2 - 3}{3v^2 - 2} \right)^2$,

$$4) \alpha_v = \sqrt{\frac{3v^2 + 2}{4v^2 + v + 1}}, \quad 5) \alpha_v = \frac{\sqrt{v} - 1}{\sqrt{v + 1}}, \quad 6) \alpha_v = \frac{v + 1}{v \cdot \sqrt{v}},$$

$$7) \alpha_v = (\sqrt{v + 1} - \sqrt{v}) \cdot \sqrt{v + \frac{1}{2}}, \quad 8) \alpha_v = \sqrt{v + \sqrt{v}} - \sqrt{v - \sqrt{v}}.$$

273. 'Ομοίως :

$$1) \alpha_v = \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 3v + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{2v^2 + 3v - 1}{5v^2 - v + 7}, \quad 3) \alpha_v = \frac{v^4 + 2}{v^2 - 4} - \frac{2v^5 - 3v^3}{2v^3 + 1},$$

$$4) \alpha_v = \sqrt{v^2 + v} - v, \quad 5) \alpha_v = \frac{1 + 2 + \dots + v}{v^2}, \quad 6) \alpha_v = \frac{1^2 + 2^2 + \dots + v^2}{v^3}.$$

274. 'Εάν $\lim \alpha_v = \alpha$ και $\rho \in \mathbb{N}$, δείξτε ότι : $\lim (\alpha_v^\rho) = \alpha^\rho$, δηλ. $\lim (\alpha_v^\rho) = (\lim \alpha_v)^\rho$

275. Διά $\varepsilon > 0$, νά προσδιορισθῆ δείκτης $\nu_0 = \nu_0(\varepsilon)$, ὥστε διά $\nu \geq \nu_0(\varepsilon)$, νά εἶναι $|\alpha_v| < \varepsilon$,

ὅπου $\alpha_v, \nu = 1, 2, \dots$ εἶναι :

$$1) \alpha_v = \frac{1}{2\nu + 1}, \quad 2) \alpha_v = \frac{\nu - 1}{\nu^2 + 1}, \quad 3) \alpha_v = \frac{\eta\mu\nu + 2\sigma\nu\nu 5\nu}{\sqrt{\nu}}, \quad 4) \alpha_v = \sqrt{\nu + 1} - \sqrt{\nu}.$$

'Εφαρμογή διά $\varepsilon = 10^{-8}$.

276. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1) \lim \sqrt{\frac{9\nu^2}{\nu^2 + 3}} = 3, \quad 2) \lim \sqrt[3]{\frac{\nu^2 + \nu - 1}{27\nu^2 - 4}} = \frac{1}{3}.$$

277. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ἀκολουθίαι :

$$\alpha_v = \frac{2\nu^2 - 1}{3\nu^2 + 2}, \quad \beta_v = \frac{2\nu + 3}{3\nu - 2}, \quad \gamma_v = \sqrt{\frac{4\nu - 3}{9\nu + 5}}, \quad \nu = 1, 2, \dots$$

εἶναι συγκλίνουσαι καί ἔχουν κοινὸν ὄριον.

278. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι :

$$\alpha_v = \nu^2, \quad \beta_v = \nu, \quad \gamma_v = \nu^3, \quad \nu = 1, 2, \dots$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$(i) \lim \alpha_v = \lim \beta_v = \lim \gamma_v = +\infty$$

$$(ii) \lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\beta_v} = +\infty, \quad \lim \frac{\gamma_v}{\alpha_v} = +\infty$$

$$(iii) \lim \frac{\alpha_v}{\gamma_v} = \lim \frac{\beta_v}{\alpha_v} = \lim \frac{\beta_v}{\gamma_v} = 0.$$

279. Γνωστοῦ ὄντος, ὅτι $\lim \left(1 + \frac{1}{\nu}\right)^\nu = e$, νά εὑρεθοῦν τὰ ὄρια τῶν ἀκολουθιῶν

$\alpha_v, \nu = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$1) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{2\nu}\right)^\nu, \quad 2) \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{\nu - 1}\right)^{\nu - 1}, \quad 3) \alpha_v = \left(1 - \frac{1}{\nu^2}\right)^\nu.$$

280. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\lim \left[\frac{1}{\sqrt{\nu^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{\nu^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{\nu^2 + \nu}} \right] = 1$$

('Υπόδειξις : Προσθέσατε κατὰ μέλη τὰς προφανεῖς ἀνισότητας :

$$\frac{1}{\sqrt{\nu^2 + \nu}} \leq \frac{1}{\sqrt{\nu^2 + k}} \leq \frac{1}{\sqrt{\nu^2 + 1}}, \quad k = 1, 2, \dots, \nu \text{ καὶ ἐφαρμόσατε τὴν ἰδιότητα XII, § 146).}$$

281. Νά λυθῆ ἡ ἀνισότης :

$$\left| \lim \frac{v^2 + 3}{2v^2 - 1} + x \right| < \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

282. Δείξτε ὅτι αἱ κάτωθι ἀκολουθίαι εἶναι μονότονοι καὶ φραγμένοι :

$$1) \alpha_n = \frac{v+1}{v}, \quad 2) \alpha_n = \frac{1}{v^2+1}, \quad 3) \alpha_n = \frac{v}{v^2+1}, \quad 4) \alpha_n = \frac{4v+1}{5v}.$$

283. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{n+1} = \sqrt{1 + \alpha_n} \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = 1$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα, φραγμένη καὶ ὅτι : $\lim \alpha_n = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

284. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, μέ $\alpha_{n+1} = \sqrt{4\alpha_n + 3}$ καὶ $\alpha_1 = 5$.

Νά δευχθῆ ὅτι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νά εὐρεθῆ τὸ ὄριόν της.

(Ἐπόδειξις : Δείξτε ὅτι εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη κάτωθεν ὑπὸ τοῦ $\sqrt{3}$ κτλ.).

285. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι :

$$\alpha_1 = \theta > 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\alpha_n + \frac{\lambda^2}{\alpha_n} \right), \quad 0 < \lambda < \theta, \quad n = 1, 2, \dots$$

Νά δευχθῆ ὅτι εἶναι συγκλίνουσα καὶ νά εὐρεθῆ τὸ ὄριόν της.

(Ἐπόδειξις : Στριχθῆτε ἐπὶ τῆς γνωστῆς ἀνισότητος $\frac{x^2 + y^2}{2} \geq xy$ καὶ δείξτε ὅτι

ἡ ἐν λόγω ἀκολουθία εἶναι φραγμένη καὶ φθίνουσα).

286. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{n+1} = \frac{3\alpha_n + 1}{4}$ καὶ $\alpha_1 = 0$ εἶναι

αὐξουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ὑπὸ τῆς μονάδος. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

(Ἐπόδειξις : Προχωρήσατε ὡς εἰς τὸ παράδειγμα 3, § 151).

287. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μέ : $\alpha_{n+1} = \sqrt{2\alpha_n}$ καὶ $\alpha_1 = 1$ εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

288. Μελετήσατε ὡς πρὸς τὸ μονότονον καὶ τὴν σύγκλισιν τὴν ἀκολουθίαν : $\beta_n, n = 1, 2, \dots$

$$\text{μέ : } \beta_{n+1} = \frac{3\beta_n - 4}{5} \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots \quad \text{καὶ } \beta_1 = -3.$$

Ποῖον τὸ ὄριον τῆς ἐν λόγω ἀκολουθίας ;

289. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία : $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μέ :

$$\alpha_{n+1} = \alpha + \alpha_n^2 \quad \text{καὶ} \quad \alpha_1 = \alpha, \quad \delta\text{που} \quad 0 < \alpha \leq \frac{1}{4}$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ ὅτι συγκλίνει εἰς τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἐξισώσεως : $t^2 - t + \alpha = 0$.

290. Δείξτε ὅτι ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v, \quad v = 1, 2, \dots$$

εἶναι γνησίως αὐξουσα.

291. Νά εὐρεθοῦν, ἐὰν ὑπάρχουν, αἱ ὀριακαὶ τιμαὶ τῶν ἀκολουθιῶν μέ γενικοὺς ὄρους :

$$1) \alpha_n = \frac{1^3 + 2^3 + \dots + v^3}{v^4}, \quad 2) \alpha_n = \frac{2v^2(v-3+4v^2)}{5(v-1)^3(3v+4)}.$$

292. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι : $\lim \left(1 + \frac{1}{v} \right)^v = e$, νά εὐρεθοῦν τὰ ὄρια τῶν ἀκολουθιῶν

$\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, αἱ ὁποῖα ὀρίζονται ὑπὸ τῶν κάτωθι τύπων :

$$1) \alpha_n = \left(1 - \frac{1}{v} \right)^v, \quad 2) \alpha_n = \left(1 + \frac{2}{v} \right)^v, \quad 3) \alpha_n = \left(1 + \frac{3}{v} \right)^v.$$

293. Δείξτε ότι η ακολουθία :

$$\alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \quad n = 1, 2, \dots$$

είναι γνησίως φθίνουσα.

294. Να αποδειχθεί ότι :

$$1) \quad \lim \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = e^\alpha, \quad \alpha \in \mathbf{R}_0^+$$

γνωστού όντος, ότι :

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

295. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ δείξτε ότι :

$$\lim \frac{(\sqrt[n]{n+\alpha})(n+\beta) - n}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2}.$$

296. Δείξτε ότι αί ακολουθίαί α_n , $n = 1, 2, \dots$, αί όποίαί όρίζονται ύπό τών κάτωθι τύπων, είναι πᾶσαι μηδενικάί :

$$1) \quad \alpha_n = \frac{2^n}{n!}, \quad 2) \quad \alpha_n = \frac{n!}{n^n}, \quad 3) \quad \alpha_n = \frac{2^n \cdot n!}{(3n)^n},$$

όπου τó σύμβολον $n!$ (n παραγοντικόν) παριστᾶ τó γινόμενον : $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \equiv n!$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ – ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 152. Εισαγωγή.— Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ὠρίσαμεν τὴν ἔννοιαν τῆς ἀκολουθίας καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἰδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ μελετήσωμεν τρεῖς εἰδικὰς κατηγορίας ἀκολουθιῶν, ἑκάστη τῶν ὁποίων ἔχει καὶ μίαν χαρακτηριστικὴν ἰδιότητα. Ἀναλόγως τῆς χαρακτηριστικῆς ταύτης ἰδιότητος διακρίνομεν τὰς ἀκολουθίας αὐτάς, τὰς ὁποίας καλοῦμεν **πρόδους**, εἰς : **α)** Ἀριθμητικὰς πρόδους, **β)** Ἀρμονικὰς πρόδους καὶ **γ)** Γεωμετρικὰς πρόδους.

I. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 153. Ὅρισμοί.— Ἐστω a_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν. Θὰ λέγωμεν ὅτι «*ἡ ἀκολουθία* :

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδος ἢ πρόδος κατὰ διαφορὰν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἕκαστος ὅρος τῆς (ἐκτὸς τοῦ πρώτου) προκύπτῃ ἐκ τοῦ προηγούμενου του διὰ προσθέσεως ἑνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ σταθεροῦ ἀριθμοῦ».

Ὁ σταθερὸς αὐτὸς ἀριθμὸς, ὅστις προστίθεται εἰς κάθε ὄρον τῆς πρόδου διὰ τὴν δώση τὸν ἐπόμενον, καλεῖται «*λόγος*» τῆς ἀριθμ. πρόδου καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὸ γράμμα ω . Οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας (1) καλοῦνται **ὄροι τῆς ἀριθμητικῆς πρόδου**.

Ὅπως, π.χ., ἡ ἀκολουθία :

$$5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, \dots \quad (2)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδος μὲ λόγον $\omega = 2$.

Ὁμοίως ἡ ἀκολουθία :

$$19, 16, 13, 10, 7, 4, 1, -2, -5, \dots \quad (3)$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόδος μὲ λόγον $\omega = -3$.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς ἀριθμητικῆς πρόδου, τὸν ὁποῖον διευτυπώσαμεν ἄνωτέρω, συνάγομεν ὅτι : ἔαν a_n καὶ a_{n+1} εἶναι δύο διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς πρόδου μὲ λόγον ω , τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\boxed{a_{n+1} = a_n + \omega, \quad n = 1, 2, \dots} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς (4) προκύπτει : $a_{n+1} - a_n = \omega$ καὶ τοῦτο διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Ἐντεῦθεν ἐπιτεταί ὁ ἐξῆς ἰσοδύναμος ὀρισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς προόδου :

Ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, τῆς ὁποίας δύο οἰωνδῆ-ποτε διαδοχικοὶ ὄροι τῆς ἔχουν διαφορὰν, ἣ ὁποία ἰσοῦται μὲ τὸν αὐτὸν πάντοτε ἀριθμὸν, ὅστις καλεῖται **λόγος** τῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ συνάγομεν τώρα τὰ ἐξῆς :

α'). Ἐὰν ὁ λόγος ω εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, τότε $\alpha_{v+1} - \alpha_v > 0$ ἢ $\alpha_{v+1} > \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως αὐξουσα** (ἄρα καὶ αὐξουσα).

β'). Ἐὰν $\omega < 0$, τότε $\alpha_{v+1} < \alpha_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$, δηλ. ἡ πρόοδος $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι **γνησίως φθίνουσα**. Οὕτως ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος (2) εἶναι γνησίως αὐξουσα, ἐνῶ ἡ (3) εἶναι γνησίως φθίνουσα.

Παρατήρησις. Εἰς τὴν τετριμμένην περίπτωσιν καθ' ἣν $\omega = 0$, ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι μία ἀκολουθία ἴσων ἀριθμῶν (σταθερὰ ἀκολουθία) καὶ ὡς τοιαύτη εἶναι τότε, καὶ μόνον τότε συγχρόνως αὐξουσα καὶ φθίνουσα, ὡς ἐλέχθη καὶ εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον.

Ἰδιότητες τῆς ἀριθμητικῆς προόδου

§ 154. Ἰδιότης I.— Ὁ νιοστὸς ὄρος α_n ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον α_1 καὶ λόγον ω εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς προστεθῇ τὸ γινόμενον τοῦ λόγου ἐπὶ τὸ πλῆθος τῶν προηγούμενων αὐτοῦ ὄρων.

Ἦτοι :

$$\alpha_n = \alpha_1 + (n - 1) \omega$$

(1)

Ἀπόδειξις. Διὰ $n = 1$ ἡ (1) προφανῶς ἀληθεύει.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $n = k$, ἦτοι ὅτι ἰσχύει : $\alpha_k = \alpha_1 + (k - 1) \omega$.

Ἐξ αὐτῆς, διὰ προσθέσεως εἰς ἀμφοτέρω τὰ μέλη τοῦ λόγου ω , ἔχομεν :

$\alpha_k + \omega = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$. Ἀλλὰ $\alpha_k + \omega = \alpha_{k+1}$ (ὀρισμὸς ἀριθμ. προόδου).

Ἄρα : $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + (k - 1) \omega + \omega$ ἢ $\alpha_{k+1} = \alpha_1 + k \omega = \alpha_1 + [(k + 1) - 1] \omega$, ἦτοι ἡ ἰδιότης I ἀληθεύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$

Ἐφαρμογή : Νὰ εὑρεθῇ ὁ 15ος ὄρος τῆς ἀριθμητικῆς προόδου 7, 15, 23, 31, ...

Λύσις : Ἐνταῦθα ἔχομεν : $\alpha_1 = 7, \omega = 8, n = 15, \alpha_{15} = ?$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου $\alpha_n = \alpha_1 + (n - 1) \omega$ εὐρίσκομεν :

$$\alpha_{15} = 7 + (15 - 1) \cdot 8 = 7 + 14 \cdot 8 = 119.$$

Παρατηρήσεις : α'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος εἶναι τελείως ὀρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς α_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὄροι τῆς θὰ εἶναι ἀντιστοιχῶς :

1ος ὄρος,	2ος ὄρος,	3ος ὄρος,	4ος ὄρος,	5ος ὄρος, ...
$\alpha_1,$	$\alpha_1 + \omega,$	$\alpha_1 + 2\omega,$	$\alpha_1 + 3\omega,$	$\alpha_1 + 4\omega, \dots$

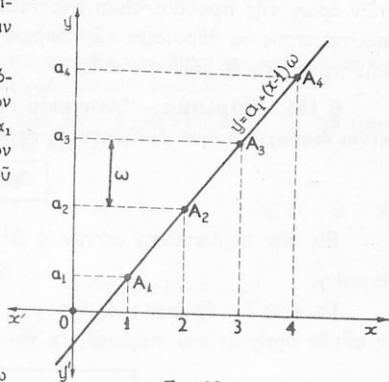
(2)

β'). Ο τύπος (1) είναι μία εξίσωσις μεταξύ των τεσσάρων μεταβλητών $\alpha_n, \alpha_1, n, \omega$. 'Ως πρὸς ἐκάστην μεταβλητὴν ἡ ἐξίσωσις εἶναι πρώτου βαθμοῦ· ἄρα ἐὰν δοθοῦν αἱ τιμαὶ τριῶν ἐκ τῶν τεσσάρων μεταβλητῶν, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν καὶ τὴν τετάρτην, ἐπιλύοντες μίαν ἐξίσωσιν πρῶτου βαθμοῦ.

γ'). Ἐκ τῆς ἀνωτέρω παρατηρήσεως (β) ἀγόμεθα εἰς μίαν «γεωμετρικὴν παράστασιν» τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν α_1 καὶ λόγον ω . Πράγματι· ἄς θεωρήσωμεν ὀρθογώνιον σύστημα ἀξόνων Ox, Oy καὶ ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονος Ox τὰς διαδοχικὰς τιμὰς τοῦ n , δηλ. $n = 1, 2, \dots$

Σημειοῦμεν ἀκολουθῶς τὰ σημεῖα :

A_1	μὲ συντεταγμένους	1	καὶ	α_1 .
A_2	»	2	καὶ	$\alpha_2 = \alpha_1 + \omega$
A_3	»	3	καὶ	$\alpha_3 = \alpha_1 + 2\omega$
.....
A_n	»	n	καὶ	$\alpha_n = \alpha_1 + (n-1)\omega$
.....



Σχ. 12

Τὰ μεμονωμένα αὐτὰ σημεῖα δίδουν μίαν γεωμετρικὴν παράστασιν τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸ α_1 καὶ λόγον ω . Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς γραμμῆς (εὐθείας), ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$, ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον (1) νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ n μὲ τὸ x καὶ τὸ α_n μὲ τὸ y , τότε :

$$y = \alpha_1 + (x - 1) \omega. \quad (\epsilon)$$

§ 155. Ἰδιότης II. — Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὄρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἰσάκεις ἀπεχόντων (ἰσαπεχόντων) τῶν ἄκρων εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν «ἄκρων» ὄρων.

Ἀπόδειξις : Ἐστω μία ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὄρων καὶ λόγον ω . Ἐὰν ἡ πρόοδος ἔχη n ὄρους $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n$, τότε οἱ ὄροι α_1 καὶ α_n εἶναι οἱ ἄκροι ὄροι. Δύο δὲ ὄροι τῆς προόδου λέγονται «ἰσαπέχοντες» τῶν ἄκρων, ἐὰν ὁ εἰς ἔχη τόσους ὄρους πρὸ αὐτοῦ, ὅσους ὁ ἄλλος μετ' αὐτοῦ. Οὕτω, λ.χ., οἱ ὄροι α_2 καὶ α_{n-1} εἶναι ἰσαπέχοντες. Ὁμοίως οἱ : α_3, α_{n-2} .

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι :

$$\alpha_2 + \alpha_{n-1} = (\alpha_1 + \omega) + \alpha_{n-1} = \alpha_1 + (\alpha_{n-1} + \omega) = \alpha_1 + \alpha_n$$

$$\alpha_3 + \alpha_{n-2} = (\alpha_2 + \omega) + \alpha_{n-2} = \alpha_2 + (\alpha_{n-2} + \omega) = \alpha_2 + \alpha_{n-1} = \alpha_1 + \alpha_n$$

$$\alpha_4 + \alpha_{n-3} = (\alpha_3 + \omega) + \alpha_{n-3} = \alpha_3 + (\alpha_{n-3} + \omega) = \alpha_3 + \alpha_{n-2} = \alpha_1 + \alpha_n \text{ κ.ο.κ.}$$

Ἔστω, ἐὰν οἱ n ἀριθμοὶ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{n-2}, \alpha_{n-1}, \alpha_n$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, τότε :

$$(\alpha_2 + \alpha_{n-1}) = (\alpha_3 + \alpha_{n-2}) = \dots = \alpha_1 + \alpha_n.$$

Οὕτω, π.χ., οἱ ὀκτώ ἀριθμοὶ : 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17 εὐρισκόμενοι ἐν ἀριθμητικῇ προόδῳ, πληροῦν τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα, διότι εἶναι :

$$3 + 17 = 20, \quad 5 + 15 = 20, \quad 7 + 13 = 20, \quad 9 + 11 = 20.$$

Παρατήρησις : 'Εάν υπάρχει «μεσαίος ὄρος», ἤτοι ὄρος προηγούμενος καὶ ἐπόμενος τοῦ αὐτοῦ πλήθους ὄρων (καὶ τοῦτο θὰ συμβαίνει ὡσάκις τὸ πλήθος τῶν ὄρων τῆς προόδου εἶναι περιττόν), τότε τὸ διπλάσιον τοῦ μεσαίου ὄρου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων. Π.χ., ἂς θεωρήσωμεν τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον ἐκ τῶν πέντε ὄρων : 3, 5, 7, 9, 11, τότε $3 + 11 = 5 + 9 = 2 \cdot 7$.

§ 156. Πόρισμα.— 'Αναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, καθ' ἣν τάξιν γράφονται, εἶναι :

$$\boxed{2\beta = \alpha + \gamma} \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ $\beta = \frac{\alpha + \gamma}{2}$ καλεῖται ἀριθμητικὸς μέσος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς ἐὰν ἔχωμεν n ἀριθμοὺς a_1, a_2, \dots, a_n καλοῦμεν ἀριθμητικὸν μέσον τῶν n αὐτῶν ἀριθμῶν καὶ παριστῶμεν τοῦτον μὲ M_A , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν :

$$\boxed{M_A = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}} \quad (2)$$

§ 157. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ τῶν n πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}} \quad (1)$$

'Αποδείξις. Δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν τὸν ἀνωτέρω τύπον διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἢ ἀπόδειξις ὅμως αὐτῆ, ὡς εὐκόλος, ἐπαφίεται εἰς τὸν ἀναγνώστην. Θὰ δώσωμεν μίαν ἄλλην ἀπόδειξιν, ἢ ὁποία στηρίζεται εἰς τὴν προηγουμένην ἰδιότητα :

Γράφομεν ἄφ' ἑνός : $\Sigma_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n$
καὶ ἄφ' ἑτέρου : $\Sigma_n = a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1$.

Προσθέτοντες τὰς δύο ταύτας ἰσότητας κατὰ μέλη λαμβάνομεν :

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + \dots + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1)$$

ἢ ἐπειδὴ $a_1 + a_n = a_2 + a_{n-1} = \dots = a_{n-1} + a_2 = a_n + a_1$ (λόγῳ τῆς ἰδιότητ. II) καὶ αἱ παρενθέσεις εἶναι n τὸ πλήθος, θὰ ἔχωμεν :

$$2\Sigma_n = (a_1 + a_n) \cdot n \quad \text{ἢ} \quad \Sigma_n = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$$

Πόρισμα.— Τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου συναρτήσῃ τοῦ πρώτου ὄρου $a_1 = a$, τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους n τῶν ὄρων, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\Sigma_n = \frac{[2a + (n-1)\omega] \cdot n}{2}} \quad (2)$$

Παρατήρησης. Οί δύο τύποι :

$$\alpha_n = \alpha_1 + (n-1)\omega \quad \text{και} \quad \Sigma_n = \frac{(\alpha_1 + \alpha_n) \cdot n}{2}$$

περιέχουν πέντε αγνώστους, τούς α_1 , α_n , ω , n , Σ_n .

Έάν λοιπόν μᾶς δοθοῦν οί τρεῖς ἐξ αὐτῶν, τότε οί ἀνωτέρω δύο τύποι ἀποτελοῦν σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο αγνώστους, λύοντες δὲ τοῦτο εὐρίσκομεν τούς ὑπολοίπους δύο.

Ἐφαρμογή. Ἀριθμητικῆς προόδου ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 2 καὶ ὁ ἐνδέκατος 92. Νὰ εὐρεθῆ ἡ πρόοδος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν 20 πρῶτων ὄρων αὐτῆς.

Λύσις : Ἐχομεν $\alpha_1 = 2$, $\alpha_{11} = 92$, $\omega = ?$, $\Sigma_{20} = ?$;

Ἐκ τοῦ τύπου $\alpha_n = \alpha_1 + (n-1)\omega$ ἔχομεν διὰ $n = 11$, $92 = 2 + 10 \cdot \omega$, ἐξ οὗ : $\omega = 9$.

Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι : $2, 11, 20, 29, 38, \dots$

Ἐξ ἄλλου ἐκ τοῦ τύπου : $\Sigma_n = \frac{[2\alpha + (n-1)\omega] \cdot n}{2}$ λαμβάνομεν διὰ $n = 20$

$$\Sigma_{20} = \frac{(4 + 19 \cdot 9) \cdot 20}{2} = 1750.$$

§ 158. Παρεμβολὴ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων. — Ὅρισμοί :

Οί ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται **ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι** δοθέντων ἀριθμῶν α, τ τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$$

εἶναι μία ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Δοθέντων δύο ἀριθμῶν α, τ καλοῦμεν **παρεμβολὴν μ ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων** τὴν εὐρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιοῦτων, ὥστε ἡ ἀκολουθία :

$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ νὰ εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Διὰ τὴν εὐρεσιν τῶν ὡς ἄνω ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν λόγον τῆς ἀριθμητικῆς προόδου : $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$.

Ἐάν παραστήσωμεν μὲ ω' τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς, τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς εἶναι $\mu + 2$, ὁ τ θὰ εἶναι ὁ ὄρος ὁ κατέχων τὴν $\mu + 2$ τάξιν καὶ συνεπῶς θὰ ἰσοῦται μὲ : $\alpha + (\mu + 2 - 1)\omega' = \alpha + (\mu + 1)\omega'$.

Ἔστωε : $\tau = \alpha + (\mu + 1)\omega'$

Ἄρα :

$$\omega' = \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}$$

(1)

Ὁ τύπος οὗτος καλεῖται **τύπος παρεμβολῆς ἀριθμητικῶν ἐνδιαμέσων** ἢ συντόμως **τύπος τῆς ἀριθμητικῆς παρεμβολῆς**.

Ὅρισθέντος, ἐκ τοῦ τύπου (1), τοῦ «λόγον παρεμβολῆς» ω' , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι οἱ :

$$x_1 = \alpha + \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad x_2 = \alpha + 2 \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}, \quad \dots, \quad x_\mu = \alpha + \mu \frac{\tau - \alpha}{\mu + 1}.$$

Έφαρμογή : Μεταξύ των αριθμών 9 και 41 να παρεμβληθούν 7 αριθμητικοί ενδιάμεσοι.

Λύσις : Ο τύπος (1) της § 158 δίδει διά $\tau = 41, \alpha = 9, \mu = 7$

$$\omega' = \frac{41-9}{7+1} = 4$$

και ή ζητούμενη πρόοδος είναι ή :

$$9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41.$$

§ 159. Συμμετρική παράστασις των ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου πεπερασμένου πλήθους ὄρων. — Ἐπειδὴ εἰς διάφορα προβλήματα ἀριθμητικῶν προόδων εἰσέρχονται τρεῖς ἢ περισσότεροι ἄγνωστοι διὰ τοῦτο πρὸς περιορισμὸν τῶν ἄγνωστων, ἴδια ὅταν δίδεται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, σκόπιμον εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις 1η : Ἡ πρόοδος ἔχει περιττὸν πλῆθος ὄρων.

Ἐὰν ἡ πρόοδος ἔχη $(2\nu + 1)$ ὄρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος τὸν ὅποιον παριστῶμεν μὲ ἐν γράμμα λ.χ. μὲ x καὶ ἐὰν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ω , γράφομεν τὴν πρόοδον ὡς ἐξῆς :

$$x - \nu\omega, \dots, x - 2\omega, x - \omega, x, x + \omega, x + 2\omega, \dots, x + \nu\omega.$$

Περίπτωσις 2α : Ἡ πρόοδος ἔχει ἄρτιον πλῆθος ὄρων (ἔστω 2ν).

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὑπάρχουν δύο « μεσαῖοι » ὄροι τοὺς ὁποίους παριστῶμεν μὲ : $x - \lambda$ καὶ $x + \lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς προόδου εἶναι :

$$\omega = (x + \lambda) - (x - \lambda) = 2\lambda. \quad \text{Τότε ἡ πρόοδος γράφεται ὡς ἐξῆς :$$

$$x - (2\nu - 1)\lambda, \dots, x - 3\lambda, x - \lambda, x + \lambda, x + 3\lambda, \dots, x + (2\nu - 1)\lambda.$$

Πρέπει νὰ σημειωθῆ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι ὄρος τῆς ἀριθμ. προόδου.

Έφαρμογή : Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

Λύσις : Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν μεσαῖον ὄρον τῆς προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον, οἱ τρεῖς ἀριθμοὶ θὰ εἶναι : $x - \omega, x, x + \omega$. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{aligned} (x - \omega) + x + (x + \omega) &= 33 \\ (x - \omega) \cdot x \cdot (x + \omega) &= 1287 \end{aligned} \right\} \quad \eta \quad \begin{aligned} 3x &= 33 \\ x(x^2 - \omega^2) &= 1287 \end{aligned} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \end{array}$$

Ἡ (1) δίδει ἀμέσως $x = 11$. Τότε ἡ (2) λυομένη ὡς πρὸς ω δίδει : $\omega = \pm 2$.

* Ἄρα οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 9, 11, 13 ἢ 13, 11, 9.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

297. Γράψατε τοὺς ὀκτὼ πρώτους ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος εἶναι ρίζαι τῆς ἐξίσωσως : $x^2 - 5x + 6 = 0$.

298. Νὰ εὑρεθῆ ὁ λόγος ἀριθμητικῆς προόδου ἐὰν $\alpha_1 = 3$ καὶ $\alpha_{12} = 80$.

299. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

300. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ πλήθους αὐτῶν.

301. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν ν πρώτων φυσικῶν ἀριθμῶν.

(Υπόδειξις : Χρησιμοποιήσατε την ταυτότητα : $(x + 1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ και θέσατε διαδοχικῶς $x = 1, 2, \dots, n$ ἐπὶ πλέον λάβατε ὑπ' ὄψιν τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ἀσκήσεως 299).

302. Ἐὰν $\Sigma_3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$ 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 ἀκολουθῶς δείξατε ὅτι : $\Sigma_3 = (\Sigma_1)^2$.

303. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν 25 πρώτων πολλαπλασίων τοῦ ἀριθμοῦ 11.

304. Εἰς ἀριθμητικὴν πρόδον δίδονται ἐκ τῶν πέντε στοιχείων $\alpha_1, \omega, \nu, \alpha_n, \Sigma_n$ τρία οἰαδήποτε. Πόσα διάφορα προβλήματα δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν καὶ ποῖα; Εἰς ἕκαστον πρόβλημα νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ ἀγνωστα συναρτήσει τῶν ἐκάστοτε γνωστῶν καὶ νὰ γίνῃ, ὅπου απαιτεῖται, ἡ σχετικὴ διερεύνησις.

305. Ὅρισατε τὸν k οὕτως, ὥστε οἱ κάτωθι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦν διαδοχικοὺς ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου : (i) $3k, k + 4, k - 1$, (ii) $3k - 7, k + 2, 12 - 2k$.

306. Δείξατε ὅτι, ἐὰν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου, τότε καὶ οἱ ἀριθμοὶ :

$$x = \alpha^2 - \beta\gamma, \quad y = \beta^2 - \alpha\gamma, \quad z = \gamma^2 - \alpha\beta$$

εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου. Ποῖος ὁ λόγος τῶν λόγων τῶν δύο αὐτῶν προόδων;

307. Νὰ εὑρεθῇ ὁ πρώτος ὄρος καὶ ὁ λόγος ἀριθμ. προόδου γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ n ἰσοῦται πρὸς : $3n^2 + n$.

308. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ κάτωθι ἄθροισμα ἐκ n ὄρων :

$$\Sigma = 1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \dots$$

(Υπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $\alpha_n = n(n + 1)(n + 2) = n^3 + 3n^2 + 2n$).

309. Νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 9 καὶ 34 ἀριθμητικοὶ ἐνδιάμεσοι οὕτως, ὥστε νὰ προκύψῃ μία ἀριθμητικὴ πρόδος μὲ 11 ὄρους. Ποιοὶ εἶναι οἱ ὄροι οὗτοι;

310. Δείξατε ὅτι ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, ἵνα οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἣν τάξιν δίδονται, ἀνήκουν εἰς ἀριθμητικὴν πρόδον (χωρὶς καθ' ἀνάγκην νὰ εἶναι διαδοχικοὶ) εἶναι : ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{\beta - \alpha}{x + 1} = \frac{\gamma - \beta}{y + 1}$$

ἔχει ἀκεραῖαν καὶ θετικὴν λύσιν ὡς πρὸς x, y , ἔνθα x εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς ἀριθμητικῆς προόδου τῶν εὑρισκομένων μεταξὺ α καὶ β καὶ y τῶν εὑρισκομένων μεταξὺ β καὶ γ .

311. Ἐξετάσατε ἂν οἱ ἀριθμοὶ : $\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{7}$ ἀποτελοῦν ὄρους (οἰασδήποτε τάξεως) μιᾶς καὶ τῆς αὐτῆς ἀριθμητικῆς προόδου.

312. Πόσους ἀριθμ. ἐνδιάμεσους πρέπει νὰ παρεμβάλωμεν μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 1 καὶ 19, ὥστε ὁ δεύτερος ἐνδιάμεσος νὰ ἔχη πρὸς τὸν τελευταῖον ἐνδιάμεσον λόγον ἴσον μὲ $1/6$.

313. Νὰ εὑρεθοῦν τέσσαρες ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται πρὸς 26, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των πρὸς 214.

314. Ὁ τέταρτος καὶ ὁ ὄγδοος ὄρος ἀριθμ. προόδου ἔχουν ἄθροισμα 18, οἱ δὲ κύβιοι των ἔχουν ἄθροισμα 3402. Νὰ εὑρεθῇ ἡ πρόδος.

315. Νὰ εὑρεθοῦν πέντε ἀριθμοί, ἀποτελοῦντες διαδοχικοὺς ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου, ἐὰν γνωρίζωμεν ὅτι τὸ ἄθροισμά των εἶναι 45 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι $137/180$.

316. Εἰς μιᾶν ἀριθμητικὴν πρόδον τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $n \in \mathbb{N}$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου : $\Sigma_n = 8n^2 - n$. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τάξις τοῦ ὄρου, ὁ ὁποῖος ἔχει τιμὴν 263.

317. Τὰ ἄθροίσματα τῶν n πρώτων ὄρων δύο ἀριθμητικῶν προόδων ἔχουν λόγον $\frac{7n + 2}{n + 1}$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ $n \in \mathbb{N}$. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν πέμπτων ὄρων τῶν δύο προόδων.

318. Ἐάν οἱ θετικοὶ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι ἀληθεύει ἡ σχέσηις :

$$\frac{\alpha + \delta}{2} > \sqrt[4]{\alpha\beta\gamma\delta}.$$

319. Προσδιορίσατε τὰ α καὶ β οὕτως, ὥστε αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 τῆς ἐξισώσεως $x^2 - \alpha x + \beta = 0$ καὶ αἱ ρίζαι ρ_3, ρ_4 τῆς $x^2 - (5\alpha - 4)x + \beta = 0$, γραφόμεναι κατὰ τὴν τάξιν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου.

320. Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις $x^3 - 3x^2 - 13x + 15 = 0$, ἐάν γνωρίζωμεν ὅτι αἱ ρίζαι τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

321. Νὰ εὑρεθῆ ἡ σχέσις μεταξὺ τῶν α, β, γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς διτετραγώνου ἐξισώσεως : $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, νὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου.

II. ΑΡΜΟΝΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 160. Ὅρισμός. — Μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots \quad (2)$$

εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος.

Οὕτως, ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}, \dots$$

εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος, διότι οἱ ἀντίστροφοὶ τῶν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, 3, 5, 7, 9, ...

ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον (μὲ λόγον $\omega = 2$).

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρου ὁρισμοῦ τῆς ἀρμονικῆς προόδου συνάγομεν, ὅτι ζητήματα ἀφορῶντα ἀρμονικὴν πρόοδον ἀνάγονται εἰς ἐπίλυσιν ζητημάτων τῆς ἀντιστοίχου ἀριθμητικῆς προόδου. Ἐνεκα τούτου θὰ μελετήσωμεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ιδιότητας τῶν ἀρμονικῶν προόδων ὑπὸ μορφήν ἐφαρμογῶν τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀριθμητικῶν προόδων.

§ 161. Εὑρεσις τοῦ νιοστοῦ ὄρου μιᾶς ἀρμονικῆς προόδου τῆς ὁποίας δίδονται οἱ δύο πρῶτοι ὄροι. — Ἐστω ἡ ἀρμονικὴ πρόοδος :

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν ὁρισμὸν ταύτης, ἡ ἀκολουθία :

$$\frac{1}{a_1}, \frac{1}{a_2}, \dots, \frac{1}{a_n}, \dots \quad (2)$$

εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ λόγον $\omega = \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1}$.

Ἄλλὰ ὁ νιοστός ὄρος τῆς (2) δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1) τῆς § 154, ἤτοι :

$$\frac{1}{a_n} = \frac{1}{a_1} + (n-1) \cdot \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_1} \right)$$

$$\text{ἢ} \quad \frac{1}{a_n} = \frac{a_2 + (n-1)(a_1 - a_2)}{a_1 a_2} = \frac{a_1(n-1) - a_2(n-2)}{a_1 a_2}$$

*Αρα ό νιοστός όρος a_n τής άρμονικής προόδου (1) είναι τότε ό :

$$a_n = \frac{a_1 a_2}{a_1 (n-1) - a_2 (n-2)} \quad (3)$$

§ 162. Συνθήκη, ίνα οί άριθμοί a, β, γ είναι, κατά την δοθείσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου.

Έφ' όσον οί άριθμοί a, β, γ είναι, κατά την δοθείσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, οί αντίστροφοί των $\frac{1}{a}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$, κατά τόν δοθέντα όρισμόν (§ 160), είναι διαδοχικοί όροι άριθμητικής προόδου και συνεπώς (§ 156) θα έχωμεν :

$$2 \cdot \frac{1}{\beta} = \frac{1}{a} + \frac{1}{\gamma} \quad \eta \quad \beta = \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{\gamma}}$$

*Αρα :

$$\beta = \frac{2a\gamma}{a + \gamma} \quad (1)$$

*Αλλά και αντίστρόφως, έάν άληθεύη ή (1), τότε οί τρεις άριθμοί a, β, γ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου (διατί;).

*Όθεν : **Ίκανή και άναγκαία συνθήκη, ίνα οί άριθμοί a, β, γ είναι, κατά την δοθείσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου είναι ή ισότης (1).**

Είς τήν περίπτωσησιν αύτήν ό β καλείται **άρμονικός μέσος** τών a και γ .

Γενικώς : Δοθέντων n άριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_n καλοῦμεν **άρμονικόν μέσον** αὐτῶν και τόν συμβολίζομεν δια M_H , τόν άριθμόν :

$$M_H = \frac{n}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \quad (2)$$

Παρατήρησις : Η σχέση (1) δύναται νά λάβη τήν μορφήν :

$$\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma} \quad (\text{διατί;}) \quad (3)$$

Κατά ταῦτα, ή **άναγκαία και ίκανή συνθήκη, ίνα οί άριθμοί a, β, γ είναι, κατά την δοθείσαν τάξιν, διαδοχικοί όροι άρμονικής προόδου, είναι οί άριθμοί a, β, γ νά άποτελοῦν ά ρ μ ο ν ι κ ή ν ά ν α λ ο γ ί α ν.**

§ 163. Παρεμβολή άρμονικῶν ένδιαμέσων.— Οί άριθμοί x_1, x_2, \dots, x_μ καλοῦνται **άρμονικοί ένδιάμεσοι** δοθέντων άριθμῶν a, τ τότε, και μόνον τότε, άν ή άκολουθία : $a, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ είναι άρμονική προόδος.

Δοθέντων τῶν ἀριθμῶν α , τ καλοῦμεν παρεμβολὴν μ ἀρμονικῶν ἐνδιαμέσων, τὴν εὑρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_μ τοιούτων, ὥστε ἡ ἀκολουθία $\alpha, x_1, x_2, \dots, x_\mu, \tau$ νὰ εἶναι ἀρμονικὴ πρόοδος.

Τίθεται τῶρα τὸ ἐξῆς πρόβλημα :

Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν α καὶ τ νὰ παρεμβληθοῦν μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ 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 :

$$\omega' = \frac{\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\alpha}}{\mu + 1} = \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}. \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τῆς ἀρμονικῆς παρεμβολῆς**.

Ὅρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω' εὐρίσκομεν τοὺς μ ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους τῶν $\frac{1}{\alpha}$ καὶ $\frac{1}{\tau}$, ὁπότε οἱ ἀντίστροφοὶ των θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι μ ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι τῶν α καὶ τ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν :

$$x_1 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad x_2 = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + 2\frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}, \quad \dots, \quad x_\mu = \frac{1}{\frac{1}{\alpha} + \mu\frac{\alpha - \tau}{(\mu + 1)\alpha\tau}}.$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{5}{11}$ νὰ παρεμβληθοῦν 5 ἀρμονικοὶ ἐνδιάμεσοι.

Λύσις. Πρὸς τοῦτο παρεμβάλομεν πέντε ἀριθμητικούς ἐνδιαμέσους μεταξὺ τῶν ἀντιστρόφων τῶν δοθέντων, ἥτοι μεταξὺ $\frac{2}{5}$ καὶ $\frac{11}{5}$.

Ὁ τύπος (1), διὰ $\tau = \frac{5}{11}$, $\alpha = \frac{5}{2}$, $\mu = 5$ 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 ἀντίστροφοὶ των, ἥτοι :

$$\frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}.$$

καὶ ἡ ἀρμονικὴ πρόοδος εἶναι: $\frac{5}{2}, \frac{10}{7}, 1, \frac{10}{13}, \frac{5}{8}, \frac{10}{19}, \frac{5}{11}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

322. Νὰ εὐρεθῇ ὁ 31ος ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου $\frac{1}{25}, \frac{1}{33}, \frac{1}{41}, \dots$ καὶ ὁ 8ος ὄρος τῆς προόδου: $1, \frac{3}{8}, \frac{3}{13}, \dots$

323. Νὰ προσδιορισθῇ ὁ k οὕτως, ὥστε οἱ ἀριθμοὶ: $1 + k, 3 + k, 9 + k$, καθ' ἣν τάξιν δίδονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου.

324. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής πρόοδου, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{5\alpha - 3\beta}{\alpha\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma\delta}.$$

325. 'Εάν $\frac{\alpha + \beta}{1 - \alpha\beta}, \beta, \frac{\beta + \gamma}{1 - \beta\gamma}$ είναι διαδοχικοί όροι άριθμ. πρόοδου, τότε οί $\alpha, \frac{1}{\beta}, \gamma$ είναι διαδοχικοί όροι άρμονικής πρόοδου.

326. Νά παρεμβληθοῦν 19 άριθμητικοί ένδιάμεσοι καί 19 άρμονικοί ένδιάμεσοι μεταξύ τῶν άριθμῶν 2 καί 3. 'Εάν δέ ξ είναι εἰς άριθμητικός ένδιάμεσος καί η ὁ αντίστοιχος άρμονικός θά είναι :

$$\xi + \frac{6}{\eta} = 5.$$

327. 'Εάν οί άριθμοί α, β, γ συνιστοῦν άρμονικήν πρόοδον, τότε καί οί άριθμοί :

$$\frac{\alpha}{\beta + \gamma - \alpha}, \frac{\beta}{\gamma + \alpha - \beta}, \frac{\gamma}{\alpha + \beta - \gamma}$$

συνιστοῦν επίσης άρμονικήν πρόοδον.

328. 'Εάν οί ὁμόσημοι άριθμοί α, β, γ άποτελοῦν άρμονικήν πρόοδον, νά δειχθῆ ὅτι :

$$1) \frac{\alpha + \beta}{2\alpha - \beta} + \frac{\gamma + \beta}{2\gamma - \beta} > 4$$

$$2) \beta^2 (\alpha - \gamma)^2 = 2 [\gamma^2 (\beta - \alpha)^2 + \alpha^2 (\gamma - \beta)^2].$$

329. 'Εάν οί α, β, γ συνιστοῦν άρμονικήν πρόοδον, νά δειχθῆ ὅτι :

$$\frac{\beta + \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\beta + \gamma}{\beta - \gamma} = 2.$$

330. 'Εάν οί άριθμοί $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ άποτελοῦν άρμονικήν πρόοδον, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\alpha_1\alpha_2 + \alpha_2\alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1}\alpha_n = (n-1)\alpha_1\alpha_n.$$

331. Τό άθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων μιᾶς άρμονικής πρόοδου είναι $\frac{33}{40}$, τὸ δέ άθροισμα τῶν αντίστροφῶν των είναι 15. Νά ὑπολογισθοῦν οί τρεῖς άριθμοί.

332. Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις $15x^3 - 46x^2 + 36x - 8 = 0$, γνωστοῦ ὄντος ὅτι αἱ ρίζαι τῆς εὑρίσκονται ἐν άρμονικῇ πρόοδῳ.

333. 'Εάν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ είναι ὄροι άριθμητικῆς πρόοδου καί $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ είναι ὄροι άρμονικῆς πρόοδου καί ἰσχοῦν : $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha$ καί $\alpha_5 = \beta_5 = \beta$, νά εὑρεθῆ τὸ γινόμενον $\alpha_3\beta_3$.

334. 'Εάν ἡ παράστασις : $\alpha(\beta - \gamma)x^2 + \beta(\gamma - \alpha)xy + \gamma(\alpha - \beta)y^2$ είναι τέλειον τετράγωνον οί άριθμοί α, β, γ εὑρίσκονται ἐν άρμονικῇ πρόοδῳ.

335. 'Εάν οί άριθμοί α, β, γ είναι ὄροι άρμονικῆς πρόοδου τάξεως λ, μ, ν αντίστοιχῶς, νά δειχθῆ ἡ ἰσότης :

$$(\mu - \nu)\alpha + (\nu - \lambda)\beta + (\lambda - \mu)\gamma = 0.$$

336. Εὑρετε τὴν συνθήκην, ἵνα τρεῖς άριθμοί α, β, γ είναι ὄροι άρμονικῆς πρόοδου, οὐχί κατ' άνάγκην διαδοχικοί καί ἐπὶ τῇ βάσει τῆς εὑρεθείσης συνθήκης ἐξετάσατε ἐάν οί άριθμοί $\frac{1}{2}, \frac{1}{15}, \frac{1}{32}$ ἀνήκουν εἰς άρμονικήν πρόοδον καί ποῖαν.

337. 'Εάν αἱ ρίζαι x_1, x_2, x_3 τῆς ἐξίσώσεως : $x^3 + 3\alpha x^2 + 3\beta x + \gamma = 0, \beta \neq 0$, άποτελοῦν άρμονικήν πρόοδον, θά είναι :

$$3\alpha\beta\gamma - \gamma^2 = 2\beta^3.$$

III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΟΟΔΟΙ

§ 164. 'Ορισμοί.— 'Εστω $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μία άκολουθία πραγματικῶν άριθμῶν, διαφόρων τοῦ μηδενός. Θά λέγωμεν ὅτι «ἡ άκολουθία :

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \dots \quad (1)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος ή πρόοδος κατά πηλίκον τότε, και μόνον τότε, αν έκαστος όρος της, από του δευτέρου και έφεξής, προκύπτει εκ του προηγούμενου του διά πολλαπλασιασμού επί ένα και τόν αυτόν σταθερόν αριθμόν».

Ό σταθερός αυτός αριθμός καλείται λόγος τής γεωμετρικής προόδου και παρίσταται συνήθως και αυτός με τό γράμμα ω .

Οί όροι τής άκολουθίας (1) καλούνται και **όροι** τής γεωμετρικής προόδου. Ούτως ή άκολουθία :

$$2, -4, 8, -16, 32, -64, \dots \quad (2)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος με λόγον $\omega = -2$.

Όμοίως ή άκολουθία :

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots \quad (3)$$

είναι μία γεωμετρική πρόοδος με λόγον $\omega = \frac{1}{2}$.

Έκ του δοθέντος όρισμού τής γεωμετρικής προόδου συνάγομεν ότι : εάν a_n και a_{n+1} είναι δύο διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου με λόγον ω , θα έχωμεν :

$$a_{n+1} = a_n \cdot \omega, \quad n = 1, 2, \dots \quad (4)$$

Έκ τής (4) προκύπτει : $a_{n+1} : a_n = \omega$ και τοῦτο διά κάθε $n = 1, 2, \dots$. Έντεῦθεν έπεται ό έξής ισοδύναμος όρισμός τής γεωμετρικής προόδου :

Γεωμετρική πρόοδος είναι μία άκολουθία αριθμῶν, τής όποίας τό πηλίκον $a_{n+1} : a_n$ δύο οίωδηόποτε διαδοχικῶν όρων της ίσοῦται με τόν αυτόν πάντοτε αριθμόν, ό όποίος καλείται λόγος τής γεωμετρικής προόδου.

Έκ του άνωτέρω όρισμού συνάγομεν τώρα τά έξής :

(i). Έάν $|\omega| > 1$, τότε $|a_{n+1}| > |a_n|$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, δηλαδή ή γεωμετρική πρόοδος a_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι **άπολύτως αύξουσα**.

Ούτως ή πρόοδος (2) είναι άπολύτως αύξουσα.

(ii). Έάν $|\omega| < 1$, τότε $|a_{n+1}| < |a_n|$ διά κάθε $n = 1, 2, \dots$, δηλ. ή γεωμετρική πρόοδος a_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι **άπολύτως φθίνουσα**.

Ούτως ή πρόοδος (3) είναι άπολύτως φθίνουσα, διότι $|\omega| = \frac{1}{2} < 1$.

Παρατήρησις. Έάν $|\omega| = 1$, δηλαδή $\omega = \pm 1$, έχομεν :

(i). Διά $\omega = 1$ ή γεωμ. πρόοδος είναι μία άκολουθία ίσων αριθμῶν (σταθερά άκολουθία $a_n = a_1$, $\forall n = 1, 2, \dots$) και ώς τοιαύτη είναι συγχρόνως αύξουσα και φθίνουσα.

(ii). Διά $\omega = -1$ ή γεωμετρική πρόοδος είναι άπολύτως σταθερά, διότι : $|a_{n+1}| = |a_n \cdot \omega| = |a_n| = |a_1|$ και ώς τοιαύτη είναι συγχρόνως άπολύτως αύξουσα και φθίνουσα.

Ίδιότητες τῆς γεωμετρικῆς προόδου

§ 165. Ίδιότης I.— Εἰς πᾶσαν γεωμετρικὴν πρόοδον ἕκαστος ὄρος τῆς ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ πρώτου ὄρου αὐτῆς ἐπὶ δύναμιν τοῦ λόγου, ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν, ὅστις φανερῶνει τὸ πλῆθος τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Ἦτοι :

$$a_n = a_1 \cdot \omega^{n-1}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἀπόδειξις : Ἡ ἰδιότης προφανῶς ἰσχύει διὰ $n = 1$.

Δεχόμεθα ὅτι ἀληθεύει διὰ $n = k$, ἤτοι ὅτι ἰσχύει : $a_k = a_1 \cdot \omega^{k-1}$.

Ἐξ αὐτῆς προκύπτει $a_k \cdot \omega = a_1 \cdot \omega^k$. Ἀλλὰ $a_k \cdot \omega = a_{k+1}$ (ὄρισμός γεωμ. προόδου).

Ἄρα : $a_{k+1} = a_1 \cdot \omega^k = a_1 \cdot \omega^{(k+1)-1}$

Ἦτοι, ἡ ἰδιότης ἀληθεύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἐπομένως, κατὰ τὴν ἀρχὴν τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς, ἀληθεύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

Ἐφαρμογ αἱ. 1η : Νὰ εὑρεθῇ ὁ 7ος ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου : $\frac{1}{2}, 1, 2, 4, \dots$

Λύσις. Ἐχομεν $a_1 = \frac{1}{2}, \omega = 2, n = 7, a_7 = ;$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀνωτέρω τύπου (1) εὐρίσκουμεν : $a_7 = \frac{1}{2} \cdot 2^6 = 32$.

2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ πλῆθος n τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου ἣ ὅποια ἔχει :

$$a_1 = 6, \quad \omega = 2, \quad a_n = 3072.$$

Λύσις. Εἰς τὸν τύπον $a_n = a_1 \cdot \omega^{n-1}$ θέτομεν ἀντὶ τῶν a_1, ω, a_n τὰ ἴσα τῶν καὶ ἔχομεν :

$$3072 = 6 \cdot 2^{n-1} \quad \eta \quad 2^{n-1} = 512.$$

Ἐπειδὴ $512 = 2^9$ ἡ τελευταία ἰσότης γράφεται :

$$2^{n-1} = 2^9, \quad \text{ἐξ οὗ: } n - 1 = 9 \quad \eta \quad n = 10.$$

Παρατήρησις : Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος συμπεραίνομεν ὅτι μίᾳ γεωμετρικῇ πρόοδῳ εἶναι τελείως ὠρισμένη, ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς a_1 καὶ ὁ λόγος τῆς ω , διότι τότε οἱ ὄροι τῆς θὰ εἶναι ἀντιστοίχως :

1ος ὄρος	2ος ὄρος	3ος ὄρος	4ος ὄρος	5ος ὄρος . . .
a_1	$a_1 \omega$	$a_1 \omega^2$	$a_1 \omega^3$	$a_1 \omega^4, \dots$ κ.ο.κ.

§ 166. Ίδιότης II.— Εἰς γεωμετρικὴν πρόοδον μὲ πεπερασμένον πλῆθος ὄρων τὸ γινόμενον δύο ὄρων ἰσάκει ἀπεχόντων τῶν ἄκρων, ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων, ἐὰν δὲ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι περιττόν, τότε ὁ μεσαῖος ὄρος εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων.

Ἀπόδειξις. α'). Ἐστω μίᾳ γεωμ. πρόοδος μὲ n ὄρους : $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n$ καὶ λόγον ω . Παρατηροῦμεν ὅτι ἰσχύει :

$$a_2 \cdot a_{n-1} = (a_1 \omega) \cdot \left(\frac{a_n}{\omega} \right) = a_1 a_n$$

$$a_3 \cdot a_{n-2} = (a_1 \omega^2) \cdot \left(\frac{a_n}{\omega^2} \right) = a_1 \cdot a_n$$

καί γενικῶς, ἐὰν ὁ εἷς ἐξ ἡ k ὄρους πρὸ αὐτοῦ, θὰ εἶναι ἴσος μέ: $\alpha_1 \cdot \omega^k$, τότε ὁ ἐξ ἡ k ὄρους μετ' αὐτὸν θὰ εἶναι ἴσος μέ: $\frac{\alpha_n}{\omega^k}$ συνεπῶς τὸ γινόμενον τῶν δύο αὐτῶν ὄρων εἶναι: $(\alpha_1 \omega^k) \cdot \left(\frac{\alpha_n}{\omega^k}\right) = \alpha_1 \alpha_n$.

β'). Ἐστω ὅτι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι περιττόν, τότε ὑπάρχει μεσαῖος ὄρος, ἔστω ὁ α_λ . Ἐξ ὀρισμοῦ εἶναι $\alpha_\lambda = \alpha_{\lambda-1} \cdot \omega$ καὶ $\alpha_\lambda = \frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}$.

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν:

$$\alpha_\lambda^2 = (\alpha_{\lambda-1} \cdot \omega) \cdot \left(\frac{\alpha_{\lambda+1}}{\omega}\right) = \alpha_{\lambda-1} \cdot \alpha_{\lambda+1} = \alpha_1 \alpha_n,$$

ἦτοι ὁ μεσαῖος ὄρος εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων ὄρων.

§ 167. Πόρισμα I.— Ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη, ἵνα τρεῖς ἀριθμοὶ α, β, γ , καθ' ἣν τάξιν γράφονται, εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου εἶναι:

$$\beta^2 = \alpha \gamma \quad (1)$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ β καλεῖται γεωμετρικὸς μέσος ἢ μέσος ἀνάλογος τῶν α καὶ γ .

Γενικῶς: Καλοῦμεν γεωμετρικὸν μέσον n^* πραγματικῶν ἀριθμῶν a_1, a_2, \dots, a_n καὶ συμβολίζομεν τούτον με M_Γ , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὅστις ὀρίζεται οὕτω:

$$M_\Gamma = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \quad (2)$$

§ 168. Πόρισμα II.— Τὸ γινόμενον $\Pi_n \equiv a_1 a_2 \dots a_n$ τῶν n πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\Pi_n^2 = (a_1 \cdot a_n)^n \quad (1)$$

Σημείωσις. Ὁ ἀνωτέρω τύπος δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἐξῆς:

$$\Pi_n = a_1^n \cdot \omega^{\frac{n(n-1)}{2}}, \text{ ὅπου } \omega \text{ ὁ λόγος τῆς προόδου. (Διατί;).} \quad (2)$$

§ 169. Ἰδιότης III.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n$ τῶν n πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου με λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\Sigma_n = \frac{a_n \omega - a_1}{\omega - 1} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις: Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἰσότητος:

$$\Sigma_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad (2)$$

ἐπὶ τὸν λόγον ω εὐρίσκομεν:

$$\omega \Sigma_n = a_1 \omega + a_2 \omega + \dots + a_n \omega \quad (3)$$

* θετικῶν.

Ἀφαιρούμεν κατά μέλη τὰς (3) καὶ (2) καὶ λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι :

$$\alpha_1\omega = \alpha_2, \alpha_2\omega = \alpha_3, \dots, \alpha_{v-1}\omega = \alpha_v,$$

εὐρίσκομεν :

$$\omega\Sigma_v - \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1 \quad \eta \quad (\omega - 1) \cdot \Sigma_v = \alpha_v\omega - \alpha_1.$$

Ἐκ τῆς τελευταίας ἰσότητος, διὰ $\omega \neq 1$, προκύπτει :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_v\omega - \alpha_1}{\omega - 1}.$$

Ἀσκησις. Νὰ ἀποδειχθῇ ὁ τύπος (1) τοῦ ἄθροίσματος διὰ τῆς μεθόδου τῆς μαθηματικῆς ἐπαγωγῆς.

§ 170. Πόρισμα.— Τὸ ἄθροισμα $\Sigma_v \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ τῶν v πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου με' λόγον $\omega \neq 1$ δίδεται συναρτήσῃ τοῦ πρώτου ὄρου α_1 , τοῦ λόγου ω καὶ τοῦ πλήθους v τῶν ὄρων του ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_v = \frac{\alpha_1(\omega^v - 1)}{\omega - 1} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) δίδει τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς γεωμ. προόδου, χωρὶς νὰ παρίσταται ἀνάγκη νὰ εὑρωμεν τὸν νιοστὸν ὄρον αὐτῆς.

Ἐφαρμογή : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀκτὼ πρώτων ὄρων τῆς προόδου :

$$2, 6, 18, 54, \dots$$

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 πρόδον εἶναι $\omega = 1$ οἱ τύποι (1) τῶν § 169, 170 διὰ τὸ Σ_v δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμοσθοῦν (διατί;). Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν, δηλ. ἐάν $\omega = 1$, ἡ πρόδος ἔχει ὄλους τοὺς ὄρους τῆς ἴσους με' τὸν πρῶτον καὶ συνεπῶς τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων ἰσοῦται με' : $\Sigma_v = \alpha_1 + \alpha_1 + \dots + \alpha_1 = v \cdot \alpha_1$.

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 ἐξ αὐτῶν, τότε δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τοὺς ὑπολοίπους δύο ἐπιλύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2). Ἡ ἐπίλυσις τοῦ ἐν λόγω συστήματος εἶναι, ἐν γένει, εὐκὸλος πλὴν τῶν ἐξῆς δύο περιπτώσεων :

(i). Ἐάν ζητοῦνται οἱ α_1 καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἐξίσωσιν :

$$(\Sigma_v - \alpha_v)\omega^v - \Sigma_v\omega^{v-1} + \alpha_v = 0. \quad (3)$$

(ii). Ἐάν ζητοῦνται οἱ α_v καὶ ω . Τότε τὸ σύστημα τῶν (1) καὶ (2) δίδει τὴν ἐξίσωσιν :

$$\alpha_1\omega^v - \Sigma_v\omega + (\Sigma_v - \alpha_1) = 0. \quad (4)$$

Αἱ ἐξισώσεις (3) καὶ (4) εἶναι v βαθμοῦ καὶ ἐάν μὲν ὁ $v \leq 4$ αὐτὰ ἐπιλύονται, ἐάν ὁμοῦς ὁ $v > 4$, πρᾶγμα συνηθέστερον, τότε δὲν καθίσταται δυνατὴ ἡ ἐπίλυσις αὐτῶν με' τὰς στοιχειώδεις γνώσεις τῆς Ἀλγέβρας.

Μερικὰ ἀπὸ τὰ παρουσιαζόμενα προβλήματα ἐπιλύονται με' τὴν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων, τὴν θεωρίαν τῶν ὁποίων ἀναπτύσσομεν εἰς ἐν τῶν ἐπομένων κεφαλαίων.

Έφαρμογή 1η : Γεωμετρικής προόδου αποτελουμένης ἐξ ὀκτῶ ὄρων ὁ τελευταῖος ὄρος τῆς ἰσοῦται πρὸς 384 καὶ ὁ λόγος ἰσοῦται πρὸς 2. Νὰ εὑρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς.

Λύσις : Ἐστώσαν α_1 ὁ πρῶτος ὄρος, ω ὁ λόγος καὶ α_n ὁ νιοστός ὄρος τῆς γεωμ. προόδου.

Ἐκ τῶν τύπων $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$ καὶ $\Sigma_n = \frac{\alpha_n \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$ διὰ $\omega = 2$, $n = 8$, $\alpha_n = 384$ λαμβάνομεν ἀντιστοιχῶς :

$$384 = \alpha_1 \cdot 2^7 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - \alpha_1}{2 - 1} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $\alpha_1 = 3$.

Ἀντικαθιστώντες εἰς τὴν (2) τὸ α_1 μὲ τὸ ἴσον του εὑρίσκομεν :

$$\Sigma_8 = \frac{384 \cdot 2 - 3}{2 - 1} = 765.$$

Έφαρμογή 2α : Εἰς γεωμετρικὴν πρόδον μὲ πρῶτον ὄρον τὸ 5 ὁ ἕβδομος ὄρος τῆς ἰσοῦται πρὸς 3645. Νὰ εὑρεθῆ ἡ πρόδος καὶ νὰ ὑπολογισθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπτά πρώτων ὄρων τῆς.

Λύσις : Ἐκ τῶν τύπων $\alpha_n = \alpha_1 \omega^{n-1}$ καὶ $\Sigma_n = \frac{\alpha_n \omega - \alpha_1}{\omega - 1}$, διὰ $\alpha_1 = 5$, $n = 7$, καὶ $\alpha_7 = 3645$ λαμβάνομεν ἀντιστοιχῶς :

$$3645 = 5 \cdot \omega^6 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad \Sigma_7 = \frac{3645 \cdot \omega - 5}{\omega - 1} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν $\omega^6 = 729$, ἐξ ἧς : $\omega = \pm 3$.

Διὰ $\omega = 3$ ἡ πρόδος εἶναι : 5, 15, 45, 135, ... (3)

Διὰ $\omega = -3$ ἡ πρόδος εἶναι 5, -15, 45, -135, ... (4)

Ἡ πρώτη εἶναι γνησίως ἀύξουσα, ἡ δευτέρα δὲν εἶναι οὔτε ἀύξουσα οὔτε φθίνουσα, εἶναι ὁμως ἀπολύτως ἀύξουσα καὶ μάλιστα γνησίως.

Ἐκ τῆς (2) δι' ἀντικαταστάσεως τοῦ ω μὲ τὰς τιμὰς του $+3$ καὶ -3 εὑρίσκομεν ἀντιστοιχῶς :

$$\Sigma_7 = \frac{3645 \cdot 3 - 5}{3 - 1} = 5465, \quad \Sigma'_7 = \frac{3645 (-3) - 5}{-3 - 1} = 2735.$$

Τὸ πρῶτον ἄθροισμα ἀναφέρεται εἰς τὴν πρόδον (3), τὸ δεύτερον εἰς τὴν πρόδον (4).

§. 171. Παρεμβολὴ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων.— Ὅρισμοί. Οἱ ἀριθμοὶ x_1, x_2, \dots, x_m καλοῦνται **γεωμετρικοὶ ἐνδιαμέσοι** δοθέντων ἀριθμῶν α καὶ β , τότε καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πεπερασμένη ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta \quad (1)$$

εἶναι γεωμετρικὴ πρόδος.

Δοθέντων δύο ἀριθμῶν α καὶ β καλοῦμεν **παρεμβολὴν μ γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων** τὴν εὑρεσιν μ ἀριθμῶν x_1, x_2, \dots, x_m τοιούτων, ὥστε ἡ ἀκολουθία :

$$\alpha, x_1, x_2, \dots, x_m, \beta \quad \text{νὰ εἶναι γεωμετρικὴ πρόδος.}$$

Διὰ τὴν εὑρεσιν τῶν ὡς ἄνω γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων ἀρκεῖ νὰ εὑρωμεν τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου (1). Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ω τὸν λόγον τῆς προόδου αὐτῆς τότε, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος ὄλων τῶν ὄρων τῆς εἶναι $\mu + 2$, ὁ β θὰ κατέχη τὴν $\mu + 2$ θέσιν καὶ συνεπῶς θὰ ἔχωμεν :

$$\beta = \alpha \cdot \omega^{(\mu+2)-1} \quad \eta \quad \beta = \alpha \cdot \omega^{\mu+1}$$

*Άρα :

$$\omega = \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \quad (1)$$

Ο τύπος (1) καλείται τύπος παρεμβολής γεωμετρικών ενδιάμεσων ή συντόμως τύπος της γεωμετρικής παρεμβολής.

Η παρεμβολή γεωμετρικών ενδιάμεσων είναι δυνατή εις όλες τὰς περιπτώσεις, πλην τῆς περιπτώσεως καθ' ἣν οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ α, β εἶναι ἑτερόσημοι ($\alpha\beta < 0$) καὶ τὸ πλῆθος τῶν παρεμβαλομένων ὄρων περιττὸς ἀριθμὸς (διατί;).

Ὅρισθέντος ἐκ τοῦ τύπου (1) τοῦ λόγου ω , οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι :

$$x_1 = \alpha \sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad x_2 = \alpha \left(\sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^2, \dots, \quad x_\mu = \alpha \left(\sqrt[\mu+1]{\frac{\beta}{\alpha}} \right)^\mu.$$

Ἐφαρμογή. Μεταξὺ τῶν ἀριθμῶν 3 καὶ 48 νὰ παρεμβληθοῦν τρεῖς γεωμ. ἐνδιάμεσοι.

Λύσις : Ἐκ τοῦ τύπου (1) διὰ $\alpha = 3, \beta = 48$ καὶ $\mu = 3$, λαμβάνομεν :

$$\omega = \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \sqrt[4]{16}, \quad \text{ἐξ οὗ : } \omega = 2.$$

Συνεπῶς οἱ ζητούμενοι γεωμετρικοὶ ἐνδιάμεσοι εἶναι οἱ : 6, 12, 24.

§ 172. Συμμετρικὴ παράστασις τῶν ὄρων μιᾶς γεωμετρικῆς προόδου πεπερασμένου πλῆθους ὄρων.— Πρὸς περιορισμὸν τῶν ἀγνώστων εἰς διάφορα προβλήματα γεωμετρικῶν προόδων, ἰδίᾳ ὅταν δίδεται τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου καλὸν εἶναι νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν τὰς ἐξῆς δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσης 1η : Ἡ πρόοδος ἔχει περιττὸν πλῆθος ὄρων.

Ἐὰν ἡ πρόοδος ἔχη $(2n+1)$ ὄρους, τότε ὑπάρχει μεσαῖος, τὸν ὅποιον συμβολίζομεν μὲ x καὶ ἐὰν ὁ λόγος τῆς προόδου εἶναι ω γράφομεν τὴν πρόοδον ταύτην ὡς ἐξῆς :

$$\frac{x}{\omega^n}, \dots, \frac{x}{\omega^2}, \frac{x}{\omega}, x, x\omega, x\omega^2, \dots, x\omega^n.$$

Περίπτωσης 2α : Ἡ πρόοδος ἔχει ἄρτιον πλῆθος ὄρων, ἔστω $2n$.

Εἰς αὐτὴν τὴν περίπτωσιν ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι ἰσαπέχοντες τῶν ἄκρων, τοὺς ὁποίους παριστῶμεν μὲ : $\frac{x}{\lambda}$ καὶ $x\lambda$, ὅτε ὁ λόγος ω τῆς γεωμ. προόδου εἶναι :

$\omega = x\lambda : \frac{x}{\lambda} = \lambda^2$ καὶ ἡ πρόοδος γράφεται τότε ὡς ἐξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^{n+1}}, \dots, \frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3, \dots, x\lambda^{n+1}.$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὁ x δὲν εἶναι ὄρος τῆς γεωμετρικῆς προόδου καὶ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὡς ἐλέχθη, εἶναι λ^2 .

Ἐφαρμογή. Νὰ εὑρεθοῦν τέσσαρες πραγμ. ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι γεωμ. προόδου, ἐὰν τὸ γινόμενόν των ἰσοῦται πρὸς 729 καὶ ὁ τέταρτος ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν δύο μεσαίων.

Λύσις : Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, περίπτωσις 2α, παριστῶμεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς ὡς ἐξῆς :

$$\frac{x}{\lambda^3}, \frac{x}{\lambda}, x\lambda, x\lambda^3.$$

*Ἐπειδὴ τὸ γινόμενόν των ἰσοῦται πρὸς 729, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{x}{\lambda^3} \cdot \frac{x}{\lambda} \cdot x\lambda \cdot x\lambda^3 = 729$$

$$\eta \quad x^4 = 729 = 27^2, \quad \epsilon\acute{\xi} \text{ οὐ} : \quad x = \pm 3 \sqrt[3]{3}.$$

*Ἐξ ἄλλου, κατὰ τὴν ἐκφώνησιν, ἔχομεν : $x\lambda^3 = \left(\frac{x}{\lambda}\right) \cdot (x\lambda) = x^2 \quad \eta \quad \lambda^3 = x$, ἐκ

τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν : $\lambda = \pm \sqrt[3]{3}$.

Διὰ $x = 3 \sqrt[3]{3}$ καὶ $\lambda = \sqrt[3]{3}$ οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ εἶναι : 1, 3, 9, 27.

Διὰ $x = -3 \sqrt[3]{3}$ καὶ $\lambda = -\sqrt[3]{3}$ εὐρίσκομεν πάλιν τοὺς ἰδίους ἀριθμούς.

§ 173. Ἄθροισμα ἀπείρων ὄρων ἀπολύτως φθίνουσας γεωμετρικῆς προόδου.— Ἐστω μία γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ πρῶτον ὄρον τὸ α καὶ λόγον ω , ἥτοι ἔστω ἡ πρόοδος :

$$\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \dots, \alpha\omega^{n-1}, \dots \quad (1)$$

*Ἄς συμβολίσωμεν μὲ Σ_n τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς (1), τὸ ὁποῖον, ὡς γνωστόν, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Sigma_n = \frac{\alpha(\omega^n - 1)}{\omega - 1}.$$

*Ἐστω τώρα ὅτι ὁ λόγος ω τῆς (1) πληροῖ τὴν συνθήκην : $0 < |\omega| < 1$, δηλαδή ἡ (1) εἶναι ἀπολύτως φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος, τότε ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 174. Θεώρημα.— Διὰ κάθε θετικὸν ἀριθμὸν ϵ (ὅσονδήποτε μικρὸν) ὑπάρχει δείκτης $n_0 = n_0(\epsilon)$ τοιοῦτος, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\left| \Sigma_n - \frac{\alpha}{1 - \omega} \right| < \epsilon \quad \text{διὰ κάθε } n \geq n_0.$$

*Ἡ ὄπερ τὸ αὐτό : $\lim_{n \rightarrow \infty} \Sigma_n = \frac{\alpha}{1 - \omega}.$

*Ἀπόδειξις. Πράγματι : $\Sigma_n = \alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{n-1}$

$$\eta \quad \Sigma_n = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1} \quad \eta \quad \Sigma_n = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha}{1 - \omega} \omega^n.$$

*Ἡ ἀκολουθία ὁμως ω^n , $n = 1, 2, \dots$ μὲ $|\omega| < 1$ εἶναι μηδενικὴ (βλ. Κεφ. V § 131, παράδειγμα 1ον).

*Ὅθεν : $\lim_{n \rightarrow \infty} \Sigma_n = \frac{\alpha}{1 - \omega}$, διότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{1 - \omega} \cdot \omega^n = 0$.

Ἐκ τοῦ ἄνωτέρω θεωρήματος ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἐξῆς ὄρισμόν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς ἀπολύτως φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν a καὶ λόγον ω τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν $\frac{a}{1-\omega}$ πρὸς τὸν ὁποῖον συγκλίνει τὸ ἄθροισμα Σ_n τῶν n πρώτων ὄρων τῆς γεωμετρικῆς προόδου. Γράφομεν δὲ συμβολικῶς :

$$\Sigma_{\infty} \quad \eta \quad \Sigma = a + a\omega + a\omega^2 + \dots + a\omega^{n-1} + \dots = \frac{a}{1-\omega}.$$

Ὡστε :

$\text{Ἐὰν } \omega < 1 \implies \Sigma_{\infty} \equiv \Sigma = \frac{a}{1-\omega}$	(1)
--	-----

Λέγομεν δὲ τότε : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ πρῶτον ὄρον τὸν a καὶ λόγον ω μὲ $0 < |\omega| < 1$ ἰσοῦται μὲ $\frac{a}{1-\omega}$ ».

Σημ. Ἐὰν $a = 1$ τότε : $\Sigma = 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{n-1} + \dots = \frac{1}{1-\omega}$.

Ἐφαρμογή 1η : Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἄθροισμα : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^n} + \dots$

Λύσις : Οἱ ἄπειροι προσθετοὶ τοῦ ἀθροίσματος συνιστοῦν γεωμ. πρόδοον μὲ πρῶτον ὄρον $a = 4$ καὶ λόγον $\omega = \frac{1}{3}$. Ἐπομένως τὸ ζητούμενον ἄθροισμα δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου (1),

ἦτοι : $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{3^2} + \dots + \frac{4}{3^n} + \dots = \frac{4}{1 - \frac{1}{3}} = 6.$

Ἐφαρμογή 2α : Νὰ εὑρεθῇ τὸ κοινὸν κλάσμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513... .

Λύσις : Τὸ δεκαδικὸν περιοδικὸν κλάσμα 4,513513... γράφεται :

$$4 + \frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \dots$$

Ἄλλὰ $\frac{513}{1000} + \frac{513}{1000^2} + \frac{513}{1000^3} + \dots = \frac{\frac{513}{1000}}{1 - \frac{1}{1000}} = \frac{513}{999}.$

Ἄρα : $4,513513 \dots = 4 + \frac{513}{999} = \frac{4509}{999}.$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς 4,513513... , ὅταν τὸ πλῆθος τῶν δεκαδικῶν τοῦ ψηφίων αὐξάνει ἀπεριόριστως, τείνει πρὸς τὸν ρητὸν ἀριθμὸν $\frac{4509}{999}.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

338. Χαρακτηρίσατε τὰς κάτωθι προόδους ὡς πρὸς τὸ μόνотонον 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. Έστω ή γεωμ. πρόοδος 1, 3, 9, 27, 81, ... Δείξτε ότι αι διαφοραι μεταξύ δύο διαδοχικών όρων σχηματίζουν μιαν νέαν γεωμ. πρόοδον. 'Η ιδιότης αϋτη δύναται να γενικευθῆ δι' οίανδήποτε γεωμ. πρόοδον;

340. Προσδιορίσατε τόν πραγματικόν αριθμόν x οϋτως, ὥστε οί κάτωθι αριθμοί αποτελοϋν διαδοχικούς όρους γεωμ. πρόοδου: 1) $x - 2, 2x, 7x + 4,$ 2) $2x - 2, 3x + 6, 12x + 6.$

341. Να εύρεθῆ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις: α) $\alpha_1 = 4, \omega = 4, \Sigma_n = 5460,$ β) $\alpha_1 = 13, \alpha_n = 117, \alpha_n = 9477,$

γ) $\alpha_1 = 4, \alpha_n = 972, \Sigma_n = 1456,$ δ) $\alpha_n = 81, \omega = \frac{3}{4}, \Sigma_n = 781.$

342. Να σχηματισθῆ γεωμ. πρόοδος, ή ὁποία ἔχει ὡς πρῶτον ὄρον τὴν μικροτέραν ρίζαν τῆς ἔξισώσεως $x^3 - 2x^2 - 25x + 50 = 0$ καὶ ὡς λόγον τὴν μεγαλυτέραν ρίζαν. Ἐπι πλέον να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αϋτῆς, τῶν ὁποίων τὸ πλήθος εἶναι τριπλάσιον τῆς τρίτης ρίζης τῆς ἀνωτέρω ἔξισώσεως.

343. Να παρεμβληθοῦν 4 γεωμετρικοί ἐνδιάμεσοι μεταξύ τῆς μικροτέρας καὶ τῆς μεγαλυτέρας ρίζης τῆς ἔξισώσεως $2x^2 - 5x - 3 = 0.$

344. Να δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα n γεωμετρικῶν ἐνδιαμέσων παρεμβαλλομένων μεταξύ 1 καὶ α ἰσοῦται πρὸς:

$$\frac{v+1}{\sqrt{\alpha}} \left(\frac{v+1}{\sqrt{\alpha^v}} - 1 \right) : \left(\frac{v+1}{\sqrt{\alpha}} - 1 \right).$$

345. Γεωμετρικῆς προόδου ἔξ ὀκτῶ ὄρων τὸ ἄθροισμα τῶν 4 πρώτων ὄρων εἶναι 40, τῶν δὲ ὑπολοίπων τὸ ἄθροισμα εἶναι 3240. Να εύρεθῆ ὁ λόγος καὶ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς προόδου.

346. Τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων πρώτων ὄρων φθινοῦσης γεωμ. προόδου εἶναι 65, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς 81. Να εύρεθῆ ή πρόοδος.

347. Ἀπολύτως φθινοῦσης γεωμ. προόδου ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι τὸ $1/2$ τοῦ ἄθροίσματος τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν δύο πρώτων ὄρων τῆς εἶναι 20. Να εύρεθῆ ή πρόοδος.

348. Να εύρεθοῦν τρεῖς αριθμοί ἀποτελοῦντες γεωμ. πρόοδον, ἐὰν γνωρίζωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν 52 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν 1456.

349. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων ἀπολύτως φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 12, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπείρων ὄρων τῆς εἶναι 48. Να εύρεθῆ ή πρόοδος.

350. Να εύρεθοῦν τὰ κάτωθι ἄθροίσματα:

$$\alpha) \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} + \frac{1}{2 - \sqrt{2}} + \frac{1}{2} + \dots \quad \beta) 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \dots$$

$$\gamma) \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots \quad (\alpha > \beta > 0).$$

351. Πρὸς ποῖον αριθμόν τείνει τὸ πηλίκον τοῦ ἄθροίσματος: $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{2v} + \dots$ διὰ τοῦ ἄθροίσματος: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^v + \dots,$ ὅταν τὸ $v \rightarrow \infty.$

352. Να εύρεθοῦν τὰ κοινὰ κλάσματα ἐκ τῶν ὁποίων παράγονται τὰ κάτωθι δεκαδικὰ περιοδικὰ κλάσματα:

$$1) 0, 17651651\dots, 2) 2,341702702\dots, 3) 27,327575\dots, 4) 3,7292929\dots$$

353. Εἰς ἰσόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του καὶ εϋρίσκομεν νέον τοιοῦτον. Τὸ αϋτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὔτω καθεξῆς. Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τριγώνων.

354. Ἐὰν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι διαδοχικοί ὄροι γεωμ. προόδου να δειχθῆ:

$$1) (\alpha + \delta) \cdot (\beta + \gamma) - (\alpha + \gamma) \cdot (\beta + \delta) = (\beta - \gamma)^2$$

$$2) (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2 + (\delta - \beta)^2 = (\alpha - \delta)^2.$$

355. Νά υπολογισθῆ ἡ παράστασις: $\sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\alpha\beta} \sqrt{\dots\dots\dots}$, ὅταν τὸ πλῆθος τῶν ριζικῶν εἶναι ἀπεριόριστον.

356. Ἐάν αἱ πλευραὶ τριγώνου σχηματίζουν γεωμ. πρόοδον νὰ δειχθῆ, ὅτι ὁ λόγος τῆς προόδου ἐπαληθεύει τὴν σχέσιν: $\frac{\sqrt{5}-1}{2} < \omega < \frac{\sqrt{5}+1}{2}$.

357. Τρεῖς ἀριθμοὶ x, y, z ἔχουν ἄθροισμα 147, ἐάν οἱ x, y, z εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμ. προόδου καὶ εἰς x, z, y γεωμετρικῆς προόδου, νὰ εὑρεθοῦν οἱ τρεῖς αὐτοὶ ἀριθμοί.

358. Ἐάν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ἰσχύει:

$$\beta^2 - \alpha\gamma = 0, \quad \gamma^2 - \beta\delta = 0, \quad \text{τότε θὰ εἶναι: } |\alpha - \delta| \geq 3|\beta - \gamma|.$$

359. Ἐάν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\alpha^2 \beta^2 \gamma^2 \left(\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} + \frac{1}{\gamma^3} \right) = \alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3.$$

360. Ἐάν $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2 = 0$ καὶ $\alpha^3 + \beta^3 = \gamma^3$, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι οἱ ἀριθμοὶ: $\alpha, \gamma, \beta\sqrt[4]{4}$ ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΡΟΟΔΩΝ

361. Ἐάν $x, y, z \in \mathbf{R}^+$ καὶ M_A, M_G, M_H εἶναι ἀντιστοιχῶς ὁ μέσος ἀριθμητικὸς, μέσος γεωμετρικὸς καὶ μέσος ἀρμονικὸς αὐτῶν, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$M_A \geq M_G \geq M_H. \quad (\text{ἀνισότης τοῦ Cauchy}).$$

362. Ἐάν $x \geq 0, y \geq 0$ δεῖξατε ὅτι:

$$\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}y \geq x^{1/3} \cdot y^{2/3}.$$

Πότε ἰσχύει τὸ ἴσον;

363. Τὴν ἀκολουθίαν τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν χωρίζομεν εἰς ὁμάδας ὡς ἀκολούθως:

$$1, (2, 3, 4, 5), (6, 7, 8, \dots, 12), (13, 14, \dots, 22), (23, 24, \dots), \dots$$

Νὰ εὑρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος τῆς n -οστής ὁμάδος συναρτήσει τοῦ n καὶ νὰ δειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῶν περιλαμβανομένων εἰς τὴν n -οστήν ὁμάδα ἰσοῦται πρὸς:

$$(3n-2) \cdot \left[(n-1)^2 + \frac{n^2+1}{2} \right].$$

364. Ἐάν S_1 εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν n ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι ω καὶ S_2 τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν αὐτῶν ὄρων, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$S_2 - \frac{1}{v} S_1^2 = \frac{1}{12} n \omega^2 (v^2 - 1).$$

365. Ἐάν $f(x) \equiv \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \cdot \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x^2-6x+8}} \dots$

νὰ δειχθῆ ὅτι:

$$f\left(\frac{33}{55}\right) = \frac{132}{187}.$$

366. Νὰ δειχθῆ ὅτι: ἐάν τὸ ἄθροισμα n ὄρων ἀριθμητικῶν προόδου, αἱ ὁποῖαι ἔχουν λόγους κατὰ σειρὰν $1, 2, 3, \dots$ εἶναι v^2 , τότε οἱ πρῶτοι ὄροι τῶν ἀποτελοῦν φθίνουσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἢ ὁποία καὶ νὰ ὀρίσθῃ.

367. Νὰ εὑρεθῆ ἡ συνθήκη, ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως: $x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἀποτελοῦν: α). Ἀριθμητικὴν πρόοδον, β). Γεωμετρικὴν πρόοδον.

368. Νὰ ὀρίσθῃ ὁ k οὕτως, ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξίσωσως $x^3 - 8x^2 - 6x - k = 0$ νὰ ἀποτελοῦν πρόοδον ἀριθμητικὴν ἢ γεωμετρικὴν καὶ νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις αὐτή.

(Υπόδειξις. Λάβετε υπ' όψιν τὰ συμπεράσματα τῆς προηγουμένης άσκήσεως).

369. Χωρίζομεν 4200 άντικείμενα εἰς $v + 1$ ομάδας ούτως, ὥστε ἡ πρώτη ομάδα νά περιλαμβάνη 5 άντικείμενα, ἡ δευτέρα 8, ἡ τρίτη 11, κ.ο.κ. Νά εὔρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ομάδων, τὰς ὁποίας δυνάμεθα νά σχηματίσωμεν καὶ τὸ πλῆθος τῶν ὑπολειπομένων άντικειμένων.

370. Ἐάν οἱ $\alpha, \beta, \gamma, x, y, z$ εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ ὁ μὲν α εἶναι μέσος ἀριθμητικὸς τῶν β καὶ γ , ὁ δὲ x μέσος ἀρμονικὸς τῶν y, z νά ἀποδειχθῆ ὅτι: ὁ αx εἶναι μέσος γεωμετρικὸς τῶν βy καὶ γz τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν:

$$\frac{y}{z} + \frac{z}{y} = \frac{\beta}{\gamma} + \frac{\gamma}{\beta}.$$

371. Ἐάν οἱ διάφοροι ἀλλήλων θετικοὶ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς ἢ γεωμετρικῆς ἢ ἀρμονικῆς προόδου, νά ἀποδειχθῆ 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: $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ (1), διὰ τὴν ὁποίαν εἶναι:

$$\alpha_{n+2} = \xi \cdot \alpha_{n+1} + \eta \cdot \alpha_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\xi, \eta \in \mathbb{R}).$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

Ἐάν ὁ λόγος $\frac{\alpha_2}{\alpha_1}$, ὅπου $\alpha_1 \neq 0$, εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως:

$$x^2 - \xi x - \eta = 0,$$

τότε ἡ ἀκολουθία (1) εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος.

373. Ἐάν S_n εἶναι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων γεωμετρικῆς προόδου τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι $\alpha = -5$ καὶ ὁ λόγος $\omega = -3/4$, νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\left(\forall \epsilon > 0 \text{ καὶ } \forall n \in \mathbb{N}, \text{ μὲ } n > 3 \left(\frac{20}{7\epsilon} - 1 \right) \right) \implies \left| -\frac{20}{7} - S_n \right| < \epsilon.$$

Ποῖον τὸ $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 175. Συμβολισμός άθροισμάτων.— Έπειδή συχνότατα συναντῶμεν άθροίσματα τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n$$

χρησιμοποιοῦμεν, διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ ἀπλουστέραν γραφήν, τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Σ πρὸς συμβολισμόν τῶν ἐν λόγω άθροισμάτων. Οὕτω γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n \equiv \sum_{k=1}^n \alpha_k .$$

Τὸ δεῦτερον μέλος τῆς ἰσότητος, δηλαδὴ ἡ συμβολικὴ ἔκφρασις $\sum_{k=1}^n \alpha_k$ ἀναγινώσκειται : «*άθροισμα τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k=1$ ἕως $k=n$* ». Ὁ συμβολισμὸς $k=1$ κάτωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι 1 εἶναι ἡ πρώτη τιμὴ, τὴν ὁποίαν λαμβάνει ὁ δείκτης k , ἐνῶ ὁ συμβολισμὸς $k=n$ ἄνωθεν τοῦ συμβόλου Σ σημαίνει ὅτι ὁ δείκτης k θὰ διατρέξῃ τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ n . Τέλος τὸ σύμβολον Σ σημαίνει ὅτι πρέπει νὰ προσθέσωμεν ὅλους τοὺς ὄρους πού ἐλάβομεν θέτοντες διαδοχικῶς $k=1, k=2, k=3, \dots, k=n$.

Συμβατικῶς κατωτέρω θὰ θέτωμεν : $\sum_{k=1}^1 \alpha_k \equiv \alpha_1$.

Δυνάμει τῶν ἄνωτέρω ἔχομεν τώρα :

$$\alpha). 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 \equiv \sum_{k=1}^{10} k$$

$$\beta). 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + 7^2 + 8^2 + 9^2 \equiv \sum_{k=1}^9 k^2$$

$$\gamma). x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10} + x_{11} + x_{12} \equiv \sum_{k=3}^{12} x_k$$

$$\delta). \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_9 = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_5) + (\alpha_6 + \alpha_7 + \alpha_8 + \alpha_9) = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k$$

$$\text{ἤτοι : } \sum_{k=1}^9 \alpha_k = \sum_{k=1}^5 \alpha_k + \sum_{k=6}^9 \alpha_k .$$

Γενικώτερον ἔχομεν :

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^p \alpha_k + \sum_{k=p+1}^n \alpha_k, \quad p \in \mathbb{N} \text{ καὶ } p < n.$$

Δίδομεν κατωτέρω μερικὰ ἀκόμη παραδείγματα πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ συμβόλου Σ .



Παράδειγμα 1ον : Είς τήν παράγραφον 28 ἔχομεν ἀποδείξει, ὅτι :

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

Τήν σχέσιν ταύτην γράφομεν, τῇ βοηθείᾳ τοῦ συμβόλου Σ , συντόμως οὕτω :

$$\sum_{k=1}^v k = \frac{v(v+1)}{2}.$$

Παρατήρησις. * Ἄλλα ἀξιοσημείωτα ἀθροίσματα, τὰ ὁποῖα συναντᾷ κανεῖς εἰς τὰς ἐφαρμογὰς, εἶναι καί τὰ ἑξῆς :

α). $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2 \equiv \sum_{k=1}^v k^2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$

β). $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + v^3 \equiv \sum_{k=1}^v k^3 = \frac{v^2(v+1)^2}{4}$, ἥτοι ἰσχύει : $\sum_{k=1}^v k^3 = \left[\sum_{k=1}^v k \right]^2$

γ). $1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + v^4 \equiv \sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v(v+1)(2v+1)(3v^2+3v-1)}{30}$.

* Ἀ σ κ η σ ι ς : * Ἀποδείξατε τήν ἀλήθειαν τῶν (α), (β), (γ) διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα 2ον : Εἰς τήν § 50 ὠρίσαμεν, ὅτι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x , βαθμοῦ v , εἶναι μία ἀλγεβρική παράστασις τῆς μορφῆς :

$$f(x) \equiv \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_v x^v. \quad (1)$$

* Ἢδη 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 ιδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .— Αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἐπιτρέπουν ἕνα 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). Ἴσχύει ἡ *προσθετικὴ ιδιότης*, ἥτοι :

$$\sum_{k=1}^v (\alpha_k + \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k + \sum_{k=1}^v \beta_k \quad \text{καὶ} \quad \sum_{k=1}^v (\alpha_k - \beta_k) = \sum_{k=1}^v \alpha_k - \sum_{k=1}^v \beta_k.$$

iii). Ἐὰν λ σταθερὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς (μὴ ἐξαρτώμενος ἐκ τοῦ δείκτου k), τότε ἰσχύει :

$$\sum_{k=1}^v \lambda \alpha_k = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (\text{ιδιότης ὁμογενείας}).$$

iv). Ἴσχύει :

$$\sum_{k=1}^v (\lambda \alpha_k + \mu \beta_k) = \lambda \cdot \sum_{k=1}^v \alpha_k + \mu \cdot \sum_{k=1}^v \beta_k, \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbf{R}.$$

ν). 'Ισχύει :

$$\sum_{k=1}^{\nu} (\alpha_k - \alpha_{k-1}) = \alpha_{\nu} - \alpha_0 \quad (\text{ιδιότης συμπτύξεως}).$$

*Α σ κ η σ ι ς : 'Αποδείξτε τὰς ἀνωτέρω πέντε ιδιότητες τοῦ συμβόλου Σ .

Παρατήρησις. Μέχρι τώρα ἐχρησιμοποιήσαμεν ὡς δείκτην τὸ γράμμα k . Τοῦτο εἶναι αὐθαίρετον καὶ οὐδένα ρόλον παίζει, δυνάμεθα δηλαδή νὰ χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ ἄθροισμα καὶ ἄλλο γράμμα, ὡς δείκτην. Οὕτως ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{\nu} \equiv \sum_{k=1}^{\nu} \alpha_k = \sum_{\rho=1}^{\nu} \alpha_{\rho} = \sum_{\nu=1}^{\nu} \alpha_{\nu}.$$

'Επίσης αἱ τιμαὶ τὰς ὁποίας λαμβάνει ὁ δείκτης δύνανται νὰ μεταβάλλωνται, τότε ὁμοῦ θὰ μεταβάλλεται συγχρόνως καὶ ὁ ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ δείκτης, οὕτω λ.χ. ἔχομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_5 = \sum_{k=1}^5 \alpha_k = \sum_{k=0}^4 \alpha_{k+1} = \sum_{k=11}^{15} \alpha_{k-10},$$

δηλαδή : δυνάμεθα νὰ αὐξήσωμεν (ἢ νὰ ἐλαττώσωμεν) τὸν δείκτην ὑπὸ τὸ σύμβολον Σ , ἄρκει νὰ ἐλαττώσωμεν (ἢ νὰ αὐξήσωμεν) κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν τὰ ὄρια (τὰς ἄκρας τιμὰς) τοῦ συμβόλου Σ .

Ἐφαρμογὴ 1η : Ὑπολογίσατε τὸ ἄθροισμα τῶν ν πρώτων περιττῶν ἀριθμῶν.

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\sum_{k=1}^{\nu} (2k-1) = \sum_{k=1}^{\nu} 2k - \sum_{k=1}^{\nu} 1 = 2 \sum_{k=1}^{\nu} k - \sum_{k=1}^{\nu} 1 = 2 \cdot \frac{\nu(\nu+1)}{2} - \nu = \nu^2.$$

*Ὡστε :

$$\sum_{k=1}^{\nu} (2k-1) = \nu^2.$$

Ἐφαρμογὴ 2α : Νὰ ἀπλοποιηθῇ τὸ κλάσμα :
$$\frac{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 + 5\nu)}{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 - 3\nu)}$$

Λύσις. Ἐχομεν :

$$\begin{aligned} \frac{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 + 5\nu)}{\sum_{\nu=1}^{\nu} (3\nu^2 - 3\nu)} &= \frac{3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu^2 + 5 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu}{3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu^2 - 3 \sum_{\nu=1}^{\nu} \nu} = \frac{3 \frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6} + 5 \frac{\nu(\nu+1)}{2}}{3 \frac{\nu(\nu+1)(2\nu+1)}{6} - 3 \frac{\nu(\nu+1)}{2}} = \\ &= \frac{\nu(\nu+1)(\nu+3)}{\nu(\nu+1)(\nu-1)} = \frac{\nu+3}{\nu-1}. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

374. Ὑπολογίσατε τὰ κάτωθι ἄθροίσματα :

$$\begin{aligned} \alpha) \sum_{k=1}^{\nu} k(k+1), & \quad \beta) \sum_{k=1}^{\nu} \frac{1}{k(k+1)}, & \quad \gamma) \sum_{k=1}^{\nu} (k^2 + 5k + 3), \\ \delta) \sum_{k=1}^{\nu} (k^3 + 7k^2 + 12k), & \quad \epsilon) \sum_{k=1}^{\nu} k(k+2)(k+4), & \quad \sigma\tau) \sum_{k=1}^{\nu} (k^4 + 3k^3 + 4k^2). \end{aligned}$$

375. Τὰ κάτωθι ἄθροίσματα νὰ γραφοῦν διὰ χρήσεως τοῦ συμβόλου Σ καὶ ἀκολουθῶς νὰ ὑπολογισθοῦν :

$$\begin{aligned} \alpha) 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 + \dots + \nu \cdot (\nu + 3), & \quad \beta) 2x + 4x^2 + 8x^3 + 16x^4 + 32x^5, \\ \gamma) 1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3\nu - 2)^2, & \quad \delta) 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + (2\nu - 1)^2. \end{aligned}$$

376. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :
$$\sum_{k=1}^v k^4 = \frac{v^5}{5} + \frac{v^4}{2} + \frac{v^3}{3}$$

377. Νά ἀπλοποιηθοῦν τὰ κλάσματα :

α)
$$\frac{\sum_{v=1}^k (v^4 + 6v^3 + 5v^2)}{\sum_{v=1}^k (v^4 + 2v^3 + v^2)}, \quad \beta) \frac{\sum_{v=1}^k (2v^3 - v)}{\sum_{v=1}^k (v^2 - v)}, \quad \gamma) \frac{\sum_{v=1}^k (v^3 + 3v^2 + 2v)}{k^2 + 5k + 6}.$$

378. Ἐάν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ καὶ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_v$ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, νά ἀποδειχθῆ 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 εἶναι :

$$\left[\sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right]^2 \leq v \left(2 - \frac{1}{v} \right).$$

380. Νά ἀποδειχθῆ διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς ὅτι, διὰ $v \geq 1$, εἶναι :

α).
$$\frac{v^3}{3} < \sum_{k=1}^v k^2 < \frac{(v+1)^3}{3}, \quad \beta). \left\{ \sum_{k=1}^v \frac{1}{k} \right\}^2 < 2v.$$

§. 177. Ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς.— Ὑποθέσωμεν ὅτι μᾶς ἔχει δοθῆ μία ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ τῆς ὁποίας οἱ ὅροι :

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v, \dots \quad (1)$$

εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί. Διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ὀρίζομεν τὸ ἄθροισμα :

$$\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v = \sum_{k=1}^v \alpha_k \quad (2)$$

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 σ_v , $v = 1, 2, \dots$ μέ ὄρους

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3, \dots, \sigma_v, \dots \quad (3)$$

οἱ ὁποῖοι εἶναι ἄθροίσματα τῶν ὄρων τῆς (1).

Τὴν ἀκολουθίαν (3) συμφωνοῦμεν νά τὴν συμβολίζομεν οὕτω :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots \quad \text{ἢ συντόμως } \alpha_1 + \alpha_2 + \dots$$

ἢ συντομώτερα καὶ ἀκριβέστερα :
$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v. \quad (4)$$

Τὸ *συμβολικὸν ἄθροισμα* $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$ ἢ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καλεῖται *σειρὰ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν* α_v , $v \in \mathbb{N}$. Κάθε ὅρος τῆς (3), δηλ. κάθε ἄθροισμα $\sigma_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v$ καλεῖται «*μερικὸν ἄθροισμα*» ἢ καὶ «*τμήμα τῆς σειρᾶς*» (4). Οἱ ὅροι τῆς ἀκολουθίας (1), δηλαδὴ οἱ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v, \dots$ καλοῦνται «*ὅροι τῆς σειρᾶς*», ὁ δὲ α_v εἰδικώτερον καλεῖται «*γενικὸς ὅρος*» τῆς σειρᾶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τώρα ὅτι: διὰ τοῦ ὄρου *σειρὰ* ἔννοοῦμεν ἕν μαθηματικὸν σύμβολον, τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς (1).

Σημείωση: Δέν πρέπει νά γίνεται σύγχυσις τῆς ἐνοίας τῆς ἀκολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν α_n μέ τήν ὀρισθεῖσαν ἀνωτέρω ἐννοίαν τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ τῶν αὐτῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αὐταί καίτοι σχηματίζονται μέ τοὺς αὐτοὺς ὅρους εἶναι δύο ἐννοιαί ἐντελῶς διάφοροι.

Παραδείγματα σειρῶν :

1ον. Ἐστω ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} v \equiv 1 + 2 + 3 + \dots + v + \dots$

Διὰ τήν ὡς ἄνω σειρὰν ἔχομεν :

$$\sigma_1 = 1, \quad \sigma_2 = 3, \quad \sigma_3 = 6, \dots, \quad \sigma_v = \frac{v(v+1)}{2}, \dots$$

2ον. Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \omega^{v-1}$, $v = 1, 2, \dots$, ἐκτενῶς ἡ :

$$1, \quad \omega, \quad \omega^2, \quad \omega^3, \dots, \quad \omega^{v-1}, \dots \quad (1)$$

τῆς ὁποίας οἱ ὅροι ἀποτελοῦν πρόδοον γεωμετρικὴν μέ πρῶτον ὅρον τὸ 1 καὶ λόγον τὸ ω . Τὴν ἀκολουθίαν τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων τῆς (1), ἦτοι τήν :

$$\sigma_v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλοῦμεν «**γεωμετρικὴν σειρὰν**» καὶ τὴν συμβολίζομεν, κατὰ τὰ λεχθέντα, οὕτω :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \omega^{v-1} \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1} + \dots \quad (2)$$

Σημείωση: Ἐνίοτε ἡ ἀρίθμησις τῶν ὀρων μιᾶς σειρᾶς ἀρχεταί μέ δείκτην $n = 0$, τότε γράφομεν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_0 + \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v + \dots$$

Οὕτως ἡ γεωμετρικὴ σειρὰ (2) δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \omega^v \equiv 1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^v + \dots$$

3ον. Ἡ σειρὰ : $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^v} + \dots$, (γεωμετρικὴ σειρὰ μέ λόγον $\omega = \frac{1}{2}$) μέ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\sigma_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}} = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

4ον. Ἡ σειρὰ : $\sum_{v=1}^{\infty} v(v+1) \equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + v(v+1) + \dots$ μέ μερικὸν ἄθροισμα :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + v \cdot (v+1) = \sum_{k=1}^v k(k+1) = \sum_{k=1}^v k^2 + \sum_{k=1}^v k = \\ &= \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} + \frac{v(v+1)}{2} = \frac{1}{3} v(v+1)(v+2). \end{aligned}$$

Παρατήρησις: Ἡ ἐννοια τῆς ἀκολουθίας τὴν ὁποίαν εἶδομεν εἰς προηγούμενον κεφάλαιον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐννοίαν τῆς συναρτήσεως καὶ ἡ ἐννοια τῆς σειρᾶς ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν ἐννοίαν τοῦ ὀλοκληρώματος, ἐννοίαν τὴν ὁποίαν θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

§ 178. Σύγκλιση σειρᾶς. — Θεωρήσωμεν τὴν σειρὰν τοῦ παραδείγματος 3 τῆς προηγουμένης παραγράφου, ἥτοι τὴν σειρὰν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots + \frac{1}{2^v} + \cdots, \text{ με μερικὸν ἄθροισμα } s_v \equiv 2 - \frac{1}{2^{v-1}}.$$

Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων :

$$s_v = 2 - \frac{1}{2^{v-1}}, \quad v = 1, 2, 3, \dots,$$

εὐκόλως διαπιστοῦμεν, ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 2, ἥτοι $\lim s_v = 2$, 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 : $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$.

Ὅμοιως ἔστω ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ με μερικὸν ἄθροισμα (§ 98)

$$s_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right). \text{ Ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων :}$$

$$s_v = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{2v+1} \right), \quad v = 1, 2, \dots$$

βλέπομεν ὅτι συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 1/2, ἥτοι εἶναι $\lim s_v = 1/2$, καθόσον

$\lim \frac{1}{2v+1} = 0$. Ἄρα ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)}$ συγκλίνει εἰς τὸν ἀριθμὸν 1/2 καὶ κατ' ἀκολουθίαν

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{(2v-1)(2v+1)} = \frac{1}{2}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παραδειγμάτων ὀδηγοῦμεθα εἰς τὸ νὰ δώσωμεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Θὰ λέγωμεν ὅτι : ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ

καὶ θὰ γράφομεν $\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων $s_v \equiv a_1 + a_2 + \cdots + a_v$, $v = 1, 2, 3, \dots$ συγκλίνη πρὸς τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν σ .

Συντόμως :

$$\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \sigma \iff \lim_{\text{ορσ}} s_v = \lim (a_1 + a_2 + \cdots + a_v) \equiv \lim_{k=1}^v \sum a_k = \sigma$$

Ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς σ , πρὸς τὸν ὁποῖον συγκλίνει ἡ ἀκολουθία s_v , $v = 1, 2, \dots$ καλεῖται «ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ ». Δηλαδή καλοῦμεν ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$, τὸ ὄριον τοῦ ἄθροίσματος τῶν v πρώτων ὄρων αὐτῆς.

“Οθεν όσάκις γράφομεν :

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n + \dots = \sigma \quad \text{ή} \quad \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \sigma$$

έννοοῦμεν ότι ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι συγκλίνουσα και τó άθροισμά της είναι σ .

Έάν όλοι οι όροι τής σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ είναι θετικοί, ή ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι αύξουσα και διά νά συγκλίνη θά πρέπει νά είναι φραγμένη, άλλως ή α_n , $n = 1, 2, \dots$ ώς αύξουσα και μή φραγμένη (βλ. § 150, παρατ.) άπειρίζεται θετικώς. Είς τήν περίπτωσην αύτήν λέγομεν ότι «ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ άπειρίζεται θετικώς» και

γράφομεν συμβολικώς : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty$.

“Ωστε :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = +\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} s_n \equiv \lim (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \equiv \lim_{k=1}^n a_k = +\infty$$

Οὔτως ή γεωμετρική σειρά :

$$\sum_{v=0}^{\infty} 2^v = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots$$

μέ μερικόν άθροισμα :

$$s_n \equiv 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{n-1} = 2^n - 1$$

άπειρίζεται θετικώς, διότι $\lim s_n = \lim (2^n - 1) = +\infty$, καθόσον ή ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ είναι αύξουσα και μή φραγμένη.

Κατ' ανάλογον τρόπον όρίζομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = -\infty \iff \lim_{\text{ορσ}} s_n \equiv \lim (a_1 + a_2 + \dots + a_n) \equiv \lim_{k=1}^n a_k = -\infty$$

Είς τās δύο τελευταίās περιπτώσεις λέγομεν ότι «ή σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει κατ' έκδοχήν».

Τέλος υπάρχουν σειραί, αί όποίαι δέν συγκλίνουν, ούτε πρός πραγματικόν αριθμόν, ούτε πρός έν τών συμβόλων $+\infty$ ή $-\infty$. Μία τοιαύτη σειρά καλείται «άποκλίνουσα» ή «κυμαινομένη». Οὔτως, εάν $\alpha_n = (-1)^{v+1}$, $n = 1, 2, \dots$, τότε ή «σειρά, ή όποία μορφώνεται έκ τής ακολουθίας α_n , $n = 1, 2, \dots$ άποκλίνει. Πράγματι, ή ακολουθία α_n , $n = 1, 2, \dots$ δύναται νά γραφή :

$$1, -1, 1, -1, \dots$$

και έξ αύτής λαμβάνομεν :

$$\sigma_1 = 1, \sigma_2 = 1 + (-1) = 0, \sigma_3 = 1 + (-1) + 1 = 1, \sigma_4 = 0, \dots,$$

ήτοι ή άκολουθία τών μερικών άθροισμάτων είναι :

$$1, 0, 1, 0, \dots$$

Αύτη όμως ά π ο κ λ ί ν ε ι (\equiv δέν συγκλίνει πρός πραγματικόν άριθμόν ή πρός έν τών συμβόλων $+\infty, -\infty$). Κατά συνέπειαν και ή σειρά, ή όποία προκύπτει έκ τής άκολουθίας $\alpha_n = (-1)^{n+1}, n = 1, 2, \dots$ άποκλίνει.

Έκ τών άνωτέρω όρισμών συνάγομεν τώρα ότι :

Διά κάθε σειράν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ πραγματικών άριθμών ίσχύει άκριβώς μία έκ τών κάτωθι προτάσεων :

α). 'Η σειρά έχει άθροισμα \iff συγκλίνη πρός ένα πραγματικόν άριθμόν.

β). 'Η σειρά άπειρίζεται θετικώς είτε άρνητικώς \iff ή σειρά συγκλίνη κατ' έκδοχήν.

γ). 'Η σειρά άποκλίνει (κυμαίνεται).

Παρατήρησις 1η : Έκ τών προηγούμενων είναι φανερόν ότι ή έννοια : *σειρά πραγματικών άριθμών* άποτελεί γενίκευσιν τής άλγεβρικής έννοίας : *άθροισμα πραγματικών άριθμών* (μέ δύο, τρεις, κτλ. όρους). Διά τούτο ή σειρά όνομάζεται ένίοτε και «*άθροισμα μέ άτείρους όρους*». Δέν πρέπει όμως νά γίνεται σύγχυσις μεταξύ τών δύο έννοιών (άθροισμα πραγματικών άριθμών και σειρά πραγματικών άριθμών), διότι τό μέν άθροισμα πεπερασμένου πλήθους πραγματικών άριθμών είναι εις μ ο ν ο σ η μ ά ν τ ω ς ώρισμένος πραγματικός άριθμός, ένψ διά μίαν σειράν δέν ύπάρχει πάντοτε τό άθροισμα, καθ' ότι ή σειρά ήμπορεί νά συγκλίνη πρός τό $+\infty$ ή πρός τό $-\infty$ ή άκόμη και νά μήν συγκλίνη. Άλλά και όταν ή σειρά συγκλίνη πρός πραγματικόν άριθμόν, τό άθροισμα αύτής δέν όρίζεται άλγεβρικώς, άλλα μέσω τής έννοίας τής συγκλίσεως άκολουθίας, δηλαδή τό άθροισμα μίς συγκλινούσης σειράς δέν λαμβάνομεν μέ τήν συνηθισμένην πρόσθεσιν, άλλα ως τό *όριον τής άκολουθίας τών μερικών άθροισμάτων* κατά ταύτα ή λέξις «*άθροισμα*» χρησιμοποείται έδω μέ μίαν πολύ ειδικήν σημασίαν. Έπίσης άξίζει νά τονισθή έδω ότι τό σύμβολον $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ διά μίαν συγκλίνουσαν σειράν σημαίνει και τήν *σειράν* και τό *άθροισμά της*, άν και αί δυό αύται έννοιαι είναι , ως έλέχθη, διάφοροι.

Παρατήρησις 2α : Έκ τού όρισμοϋ συγκλίσεως σειράς, συνάγομεν ότι : προκειμένου νά έξετάσωμεν άν μία σειρά συγκλίνη ή όχι και εις τήν πρώτην περίπτωση διά νά εύρωμεν τό άθροισμά της, εργαζόμεθα ως εξής : *Εύρίσκομεν συναρτήσει του ν τό άθροισμα σ_n των ν πρώτων όρων της (μερικόν άθροισμα) — άν τούτο δύναται νά εύρεθί — και άκολούθως εύρίσκομεν τό $\lim \sigma_n$.* Έάν τό $\lim \sigma_n$ είναι ό πραγματικός άριθμός σ , τότε ή σειρά συγκλίνει και έχει άθροισμα τό σ , άν τό $\lim \sigma_n = +\infty$ ή $-\infty$, τότε ή σειρά άπειρίζεται θετικώς ή άρνητικώς (άντιστοιχως) και τέλος άν τό $\lim \sigma_n$ δέν ύπάρχη, τότε ή σειρά άποκλίνει.

"Ας ίδωμεν πώς θα εφαρμόσωμεν τά άνωτέρω εις συγκεκριμένα παραδείγματα.

§ 179. Παραδείγματα σειρών συγκλινουσών και μή.

Παράδειγμα 1ον : Νά άποδειχθί ότι ή «δεκαδική σειρά»

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{3}{10^v} \equiv \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots$$

συγκλίνει και μάλιστα ίσχύει :

$$\frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} + \dots = \frac{1}{3}.$$

Πράγματι, έχουμε :

$$\sigma_v = \frac{3}{10} + \frac{3}{10^2} + \dots + \frac{3}{10^v} = \frac{3}{10} \left(1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \dots + \frac{1}{10^{v-1}} \right) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{10} \right)^v.$$

*Όθεν :

$$\lim \sigma_v = \frac{1}{3}, \quad \text{διότι} \quad \lim \frac{1}{10^v} = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά μελετηθῆ ἡ σειρά :

$$\alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \dots + [\alpha + (v-1)\omega] + \dots \quad (\alpha \neq 0)$$

τῆς ὁποίας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Λύσις. Ὡς γνωστὸν (§ 157) ἔχομεν :

$$\sigma_v = \alpha + (\alpha + \omega) + (\alpha + 2\omega) + \dots + [\alpha + (v-1)\omega] = \frac{2\alpha + (v-1)\omega}{2} \cdot v$$

*Αρα :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \omega > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \omega < 0. \end{cases}$$

*Όθεν : Κάθε σειρά τῆς ὁποίας οἱ ὄροι ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν, ἀκριβέστερον : ἀπειρίζεται θετικῶς μὲν, ἐὰν ἡ ἀντίστοιχος πρόοδος εἶναι αὐξουσα ($\omega > 0$), ἀρνητικῶς δέ, ἐὰν ἡ πρόοδος εἶναι φθίνουσα ($\omega < 0$).

Παράδειγμα 3ον : Νά μελετηθῆ ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν ἡ γεωμετρικὴ σειρά :

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} + \dots \quad (\alpha \neq 0) \quad (1)$$

διὰ τὰς διαφορὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λόγου ω .

Λύσις : Τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς (1) εἶναι :

$$\sigma_v = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

Διακρίνομεν ἤδη τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

α'). Ἐὰν $|\omega| < 1$, δηλ. $-1 < \omega < 1$, τότε, ὡς δείχθη εἰς τὴν § 174, εἶναι $\lim \sigma_v = \frac{\alpha}{1 - \omega}$

καὶ ἐπομένως ἡ γεωμετρικὴ σειρά συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}).

β'). Ἐὰν $\omega > 1$, τότε ἡ ἀκολουθία ω^v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ μὴ φραγμένη,

ἄρα $\lim \omega^v = +\infty$, ὁπότε ἐκ τοῦ τύπου $\sigma_v = \frac{\alpha(\omega^v - 1)}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{\omega - 1} \cdot (\omega^v - 1)$, ἔχομεν :

$$\lim \sigma_v = \begin{cases} +\infty, & \text{ἐὰν } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{ἐὰν } \alpha < 0. \end{cases}$$

γ'). Ἐὰν $\omega = 1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha + \alpha + \alpha + \dots$ καὶ ἐπεὶδὴ $\sigma_v = v\alpha$, ἔχομεν :

$$\lim \sigma_v = +\infty \quad \text{ἢ} \quad -\infty, \quad \text{καθόσον } \alpha > 0 \quad \text{ἢ} \quad \alpha < 0 \quad (\text{ἀντιστοίχως}).$$

δ'). Ἐὰν $\omega = -1$, τότε ἡ σειρά εἶναι : $\alpha - \alpha + \alpha - \alpha + \dots$, ὁπότε :

$$\sigma_1 = \alpha, \quad \sigma_2 = \alpha + (-\alpha) = 0, \quad \sigma_3 = \alpha + (-\alpha) + \alpha = \alpha, \quad \sigma_4 = 0, \dots$$

καὶ γενικῶς :

$$\sigma_v = \begin{cases} \alpha, & \text{ἐὰν } v \text{ περιττός} \\ 0, & \text{ἐὰν } v \text{ ἄρτιος.} \end{cases}$$

*Ἦτοι, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων εἶναι : $\alpha, 0, \alpha, 0, \dots$

Αὕτη ὁμως δὲν συγκλίνει. Ὡθεν διὰ $\omega = -1$, ἡ σειρά (1) ἀποκλίνει.

ε'). Έάν $\omega < -1$, τότε ή σειρά (1) γίνεται: $\alpha - \alpha\omega + \alpha\omega^2 - \alpha\omega^3 + \dots \pm \alpha\omega^k \mp \dots$

Έπειδή $\omega < -1$, όποτε $|\omega| > 1$, έπεται $\lim \omega^v = +\infty$ ή $-\infty$, καθόσον ό v είναι άρτιος ή περιττός αντίστοιχως, όθεν τό $\sigma_v = \frac{\alpha}{\omega-1}(\omega^v - 1)$, $v = 1, 2, \dots$ ούδέν όριον έχει και κατά συνέπειαν ή (1) άποκλίνει. Συνοψίζοντας τά άνωτέρω έχομεν:

$$\sum_{v=0}^{\infty} \alpha\omega^v \equiv \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^v + \dots = \begin{cases} \frac{\alpha}{1-\omega}, & \text{έάν } |\omega| < 1 \\ +\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha > 0 \\ -\infty, & \text{έάν } \omega \geq 1 \text{ και } \alpha < 0 \\ \text{άποκλίνει,} & \text{έάν } \omega \leq -1. \end{cases}$$

Ούτως ή σειρά: $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{3^v} \equiv \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \dots$, συγκλίνει πρός τόν πραγματικόν άρτι-

θμόν. $\frac{1}{1-1/3} = \frac{1}{2}$, διότι $|\omega| = \frac{1}{3} < 1$.

Άντιθέτως ή σειρά:

$$\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v = 1 + (-1) + 1 + (-1) + \dots, \text{ άποκλίνει, διότι } \omega = -1.$$

Άς ίδωμεν τώρα και έν παράδειγμα σειράς τής όποίας δέν δυνάμεθα να εύρωμεν τό άθροισμα τών v πρώτων όρων της.

Παράδειγμα 4ον. Η σειρά:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} \equiv 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{v} + \dots \quad (1)$$

καλείται **άρμονική**, διότι έκαστος όρος της (έκτός του πρώτου) είναι μέσος άρμονικός έκείνων πού τόν περιέχουν.

Θά αποδείξωμεν ότι ή ως άνω σειρά **άπειρίζεται θετικώς**.

Έστω $S_v \equiv 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}$, $v = 1, 2, \dots$ ή άκολουθία τών μερικών άθροισμάτων τής

(1). Εύκόλως διαπιστοϋμεν ότι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι γνησίως αύξουσα άκολουθία θετικών όρων, ήτοι ισχύει:

$$S_v < S_{v+1} \quad \text{διά κάθε } v = 1, 2, \dots$$

Άς ύποθέσωμεν ότι ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ είναι φραγμένη έν \mathbf{R} . Τότε, συμφώνως πρός τό άξίωμα (§ 150), ή S_v , $v = 1, 2, \dots$ ως αύξουσα και φραγμένη άκολουθία συγκλίνει. Έστω δέ ότι:

$$\lim S_v = S.$$

Έπειδή $S_v \rightarrow S$ έπεται ότι: διά κάθε $\epsilon > 0$ (άρα και διά $\epsilon = \frac{1}{4}$) ύπάρχει δείκτης $v_0 \in \mathbf{N}$ τοιοϋτος, ώστε:

$$|S_v - S| \leq \frac{1}{4} \quad \text{διά κάθε } v \geq v_0.$$

Όθεν, έάν $m \geq v_0$ και $v \geq v_0$ έχομεν:

$$|S_m - S_v| = |(S_m - S) + (S - S_v)| \leq |S_m - S| + |S_v - S| \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

Εϊδικώς έάν $v \geq v_0$ και $m = 2v$ έχομεν:

$$|S_{2v} - S_v| \leq \frac{1}{2} \quad (2)$$

Έξ άλλου, έάν $v > 1$ έχομεν:

$$\begin{aligned} S_{2v} - S_v &= \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v} + \frac{1}{v+1} + \dots + \frac{1}{2v}\right) - \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{v}\right) = \\ &= \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v}. \end{aligned}$$

Ἄλλὰ: $\frac{1}{v+1} > \frac{1}{2v}, \frac{1}{v+2} > \frac{1}{2v}, \dots, \frac{1}{2v} \cong \frac{1}{2v}$ διὰ κάθε $v > 1$.

Ὅθεν:

$$S_{2v} - S_v = \frac{1}{v+1} + \frac{1}{v+2} + \dots + \frac{1}{2v} > \frac{1}{2v} + \frac{1}{2v} + \dots + \frac{1}{2v} = v \cdot \frac{1}{2v} = \frac{1}{2}.$$

ὁπότε συνάγεται ὅτι:

$$|S_{2v} - S_v| = S_{2v} - S_v > \frac{1}{2}. \quad (3)$$

τὸ ὅποιο ἀντιφάσκει πρὸς τὴν (2). Ἐπομένως ἡ ὑπόθεσις ὅτι ἡ ἀκολουθία $S_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ὀδηγεῖ εἰς ἀτοπion. Συνεπῶς, ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς ἄρμονικῆς σειρᾶς, ὡς αὐξουσα καὶ μὴ φραγμένη, ἀπειρίζεται θετικῶς, ἥτοι $\lim S_v = +\infty$ ὁπότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἔχομεν:

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v} = +\infty.$$

§ 180. Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὄρων

σειρᾶς.— Ὑπάρχουν διάφοροι μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὄρων σειρᾶς τινος ἀναλόγως τῆς μορφῆς τοῦ γενικοῦ ὄρου αὐτῆς. Ὑπάρχουν ὁμως καὶ σειραὶ τῶν ὁποίων δὲν δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ ἀθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων, λ.χ. ἡ ἄρμονικὴ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$. Παραδείγματα ἀθροίσεως σειρῶν, δηλ.

εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν v πρώτων ὄρων των, συναρτήσῃ τοῦ v , ἔχομεν ἤδη γνωστὰ τὰ ἀθροίσματα τῶν v πρώτων ὄρων ἀριθμητικῶν καὶ γεωμετρικῶν προόδων. Δὲν ὑπάρχει ὁμως γενικὴ μέθοδος διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἀθροίσματος s_v τῶν v πρώτων ὄρων οἰασδήποτε σειρᾶς. Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ ἐξετάσωμεν μόνον ὠρισμένας περιπτώσεις εἰς τὰς ὁποίας εἶναι δυνατὴ ἡ εὐρέσις τοῦ ἀθροίσματος s_v τῶν v πρώτων ὄρων σειρῶν μὲ γενικὸν ὄρον a_v εἰδικῆς μορφῆς.

Περίπτωσις I. Ἐὰν ὁ γενικὸς ὄρος a_v τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν: $a_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$ (1), ὅπου $\varphi(v)$ συνάρτησις τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ v (ἀκολουθία), τότε τὸ ἀθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων αὐτῆς s_v εἶναι:

$$s_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) \quad (2)$$

Πράγματι, ἐὰν θέσωμεν εἰς τὴν $a_v = \varphi(v) - \varphi(v+1), v = 1, 2, \dots, v$, ἔχομεν:

$$a_1 = \varphi(1) - \varphi(2)$$

$$a_2 = \varphi(2) - \varphi(3)$$

.....

$$a_v = \varphi(v) - \varphi(v+1).$$

Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς ἰσότητας ταύτας, ἔχομεν:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_v = \varphi(1) - \varphi(v+1)$$

ἢ

$$s_v = \varphi(1) - \varphi(v+1).$$

Παρατήρησης. 'Εάν υπάρχει το $\lim \varphi(v)$ και είναι k , τότε εκ τῆς (2) ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \lim \sigma_v = \varphi(1) - k.$$

Ἐφαρμογή 1η : Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$$

καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς.

Λύσις : Ὁ γενικός ὀρος αὐτῆς εἶναι : $\alpha_v = \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2}$.

Ἐπειδὴ $2v+1 = (v+1)^2 - v^2$ θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha_v = \frac{(v+1)^2 - v^2}{v^2(v+1)^2} = \frac{1}{v^2} - \frac{1}{(v+1)^2} = \varphi(v) - \varphi(v+1), \quad \text{ὅπου } \varphi(v) = \frac{1}{v^2}$$

τότε ὁμως, συμφώνως πρὸς τὴν (2), θὰ εἶναι :

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) = 1 - \frac{1}{(v+1)^2}$$

καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{v^2(v+1)^2} = \lim \sigma_v = 1$, διότι $\lim \frac{1}{(v+1)^2} = 0$.

Ἐφαρμογή 2α : Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς :

$$\frac{4}{1 \cdot 2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{2 \cdot 3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{6}{3 \cdot 4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots + \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v + \dots \quad (\Sigma)$$

Λύσις : Ὁ γενικός ὀρος τῆς σειρᾶς (Σ) εἶναι : $\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v$.

Πρὸς μετασχηματισμὸν τοῦ γενικοῦ ὀρου, 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), εὐρίσκομεν $A = 3$, $B = -2$, ὅτε ἔχομεν :

$$\frac{v+3}{v(v+1)} \equiv \frac{3}{v} - \frac{2}{v+1}.$$

Τότε ὁ γενικός ὀρος τῆς σειρᾶς γίνεται :

$$\alpha_v = \frac{v+3}{v(v+1)} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^v = \frac{3}{v} \cdot \frac{2^v}{3^v} - \frac{2}{v+1} \cdot \frac{2^v}{3^v} = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}} - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v},$$

ἦτοι ὁ α_v ἐπέθη ὑπὸ τὴν μορφήν $\alpha_v = \varphi(v) - \varphi(v+1)$, ὅπου $\varphi(v) = \frac{2^v}{v \cdot 3^{v-1}}$.

Τότε, κατὰ τὸν τύπον (2), θὰ εἶναι :

$$\sigma_v = \varphi(1) - \varphi(v+1) = 2 - \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v}, \quad \text{διότι } \varphi(1) = 2.$$

Ἔθεν :

$$\lim \sigma_v = 2 - \lim \frac{2^{v+1}}{(v+1) \cdot 3^v} = 2 - \lim \frac{2}{v+1} \cdot \lim \left(\frac{2}{3}\right)^v = 2 - 0 = 2.$$

Ἦτοι ἡ σειρά (Σ) συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν 2.

Περίπτωσης II. Εάν ο γενικός όρος a_n της σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$ δύναται να τεθῆ ὑπὸ 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_n τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς εἶναι :

$$\sigma_n = A \varphi(1) - \Gamma \varphi(2) - A \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2) \quad (4)$$

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \sigma_n &= \sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^n \{ A\varphi(k) + B\varphi(k+1) + \Gamma\varphi(k+2) \} = A \sum_{k=1}^n \varphi(k) + B \sum_{k=1}^n \varphi(k+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^n \varphi(k+2) = A \sum_{k=-1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \sum_{k=0}^{v-1} \varphi(k+2) + \Gamma \sum_{k=1}^v \varphi(k+2) = \\ &= A \{ \varphi(1) + \varphi(2) \} + A \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \varphi(2) + B \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + B \varphi(v+1) + \\ &+ \Gamma \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2) + \Gamma \{ \varphi(v+1) + \varphi(v+2) \} = A \varphi(1) + (A+B) \varphi(2) + \\ &+ (B+\Gamma) \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2) + (A+B+\Gamma) \sum_{k=1}^{v-2} \varphi(k+2). \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ $A + B + \Gamma = 0$, ὅτε $A + B = -\Gamma$, $B + \Gamma = -A$, ἔχομεν :

$$\sigma_n = A\varphi(1) - \Gamma\varphi(2) - A\varphi(v+1) + \Gamma\varphi(v+2).$$

Ἐφαρμογή : Νὰ εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειράς :

$$\frac{5}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{8}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} + \dots \quad (5)$$

Λύσις : Ἀναλύομεν τὸν γενικὸν ὄρον $\alpha_v = \frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)}$ εἰς ἄθροισμα τριῶν ἀπλῶν κλασμάτων. Πρὸς τοῦτο θέτοντες :

$$\frac{3v+2}{v(v+1)(v+2)} \equiv \frac{A}{v} + \frac{B}{v+1} + \frac{\Gamma}{v+2}$$

εὐρίσκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, $A = B = 1$ καὶ $\Gamma = -2$.

Παρατηροῦμεν ὅτι : $A + B + \Gamma = 0$ καὶ ὁ γενικός ὄρος τῆς σειράς (5) ἐτέθη ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\alpha_v = A \varphi(v) + B \varphi(v+1) + \Gamma \varphi(v+2), \text{ ὅπου } \varphi(v) = \frac{1}{v}.$$

Δι' ἐφαρμογῆς τοῦ τύπου (4) εὐρίσκομεν :

$$\sigma_n = 1 + 2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{v+1} - 2 \frac{1}{v+2} = 2 - \frac{1}{v+1} - \frac{2}{v+2}.$$

Παρατήρησις. Γενικῶς, ἐὰν $\alpha_v = A\varphi(v) + B\varphi(v+k) + \Gamma\varphi(v+\lambda)$ μὲ $A + B + \Gamma = 0$, τότε τὸ σ_n ὑπολογίζεται.

Περίπτωσης III. Εάν ὁ γενικός ὄρος a_n τῆς σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$ εἶναι τῆς μορφῆς :

$$\alpha_v = f(v) + \varphi(v) + g(v),$$

ὅπου $f(v)$, $\varphi(v)$, $g(v)$ εἶναι οἱ γενικοὶ ὄροι σειρῶν, τῶν ὁποίων εἶναι γνωστὴ ἡ εὑρεσις τοῦ ἄθροισματος τῶν n πρώτων ὄρων, τότε τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς ὑπολογίζεται.

Παράδειγμα. Να εύρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς μὲ γενικὸν ὄρον

$$a_n = \frac{2^n - 1}{2^{2n-2}}, \text{ καθὼς καὶ τὸ ἄθροισμα αὐτῆς (} \equiv \text{ ἄθροισμα ἀπείρων ὄρων τῆς).}$$

Λύσις: Ὁ γενικὸς ὄρος γράφεται:

$$a_n = \frac{2^n - 1}{2^{2n-2}} = \frac{2^n}{2^{2n-2}} - \frac{1}{2^{2n-2}} = \frac{4}{2^n} - \frac{4}{4^n},$$

ἤτοι ὁ a_n ἐπέθη ὑπὸ τὴν μορφήν: $a_n = f(n) + \varphi(n)$, ὅπου $\varphi(n) = \frac{4}{2^n}$ καὶ $\varphi(n) = -\frac{4}{4^n}$,

δηλαδή ὁ a_n ἀνελύθη εἰς διαφορὰν δύο ὄρων, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἀποτελεῖ τὸν νιοστὸν ὄρον φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου.

Τότε: διὰ $n = 1$ ἔχομεν: $a_1 = 4 \cdot \frac{1}{2} - 4 \cdot \frac{1}{4}$

διὰ $n = 2$ » : $a_2 = 4 \cdot \frac{1}{2^2} - 4 \cdot \frac{1}{4^2}$

.....
διὰ $n = n$ » : $a_n = 4 \cdot \frac{1}{2^n} - 4 \cdot \frac{1}{4^n}$.

Ἔθεν:

$$\begin{aligned} \sigma_n &\equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n = 4 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} \right) - 4 \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \right) = \\ &= 4 \cdot \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2} - 1} - 4 \cdot \frac{1 - \frac{1}{4^{n+1}}}{\frac{1}{4} - 1} = 4 \left(1 - \frac{1}{2^n} \right) - \frac{4}{3} \left(1 - \frac{1}{4^n} \right) = \frac{8}{3} - \frac{1}{2^{n-1}} + \frac{1}{3 \cdot 4^{n-1}} \end{aligned}$$

καὶ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ εἶναι:

$$\sum_{v=1}^{\infty} a_v = \lim \sigma_n = \frac{8}{3}.$$

Περίπτωσης IV: Ἐὰν ὁ γενικὸς ὄρος a_n τῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} a_n$ εἶναι τῆς μορφῆς:

$$a_n = f(n) \cdot x^n, \text{ ὅπου } f(n) \text{ ἀκέραιον πολυώνυμον τοῦ } n,$$

τότε τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων αὐτῆς ὑπολογίζεται.

Παράδειγμα 1ον. Να ὑπολογισθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς:

$$\sum_{v=1}^{\infty} v x^{v-1} \equiv 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots + vx^{v-1} + \dots$$

Λύσις. Ἔστω:

$$\Sigma_n \equiv 1 + 2x + 3x^2 + \dots + vx^{v-1}. \quad (1)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (1) ἐπὶ x λαμβάνομεν:

$$x \Sigma_n = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + vx^v. \quad (2)$$

Δι' ἀφαίρεσως τῶν (1) καὶ (2) προκύπτει:

$$(1-x) \Sigma_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} - vx^v.$$

Αὕτη, ἐπεὶδὴ εἶναι $1 + x + x^2 + \dots + x^{v-1} = \frac{x^v - 1}{x - 1}$, γίνεται:

$$(1-x) \cdot \Sigma_n = \frac{x^v - 1}{x - 1} - vx^v$$

ἤ

$$\Sigma_n = \frac{1 - x^v}{(1-x)^2} - \frac{vx^v}{1-x}.$$

Παράδειγμα 2ον. Νά αποδειχθῆ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \dots + \frac{n+1}{3^n} + \dots \quad (1)$$

εἶναι :

$$\frac{5}{4} - \frac{2n+5}{4 \cdot 3^n}.$$

Λύσις. Ὁ γενικός ὀρος τῆς (1), δηλ. ὁ $\frac{n+1}{3^n}$ εἶναι γινόμενον τοῦ νιοστοῦ ὀρου μιᾶς ἀριθμητικῆς προόδου (τῆς: 2, 3, ..., n , $n+1$, ...) καὶ τοῦ νιοστοῦ ὀρου μιᾶς γεωμετρικῆς (τῆς: $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3^2}$, ..., $\frac{1}{3^n}$, ...), ἥτοι εἶναι ὁ νιοστός ὀρος μιᾶς μικτῆς προόδου*).

Θέτομεν :

$$\Sigma_n = \frac{2}{3} + \frac{3}{3^2} + \frac{4}{3^3} + \dots + \frac{n+1}{3^n}. \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2) ἐπὶ τὸν λόγον τῆς γεωμετρικῆς προόδου λαμβάνομεν :

$$\frac{1}{3} \Sigma_n = \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \dots + \frac{n+1}{3^{n+1}}. \quad (3)$$

Δι' ἀφαιρέσεως τῶν (2) καὶ (3) προκύπτει :

$$\frac{2}{3} \Sigma_n = \frac{2}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^n} - \frac{n+1}{3^{n+1}} = \frac{1}{3} + \frac{\frac{1}{3^n} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - 1} - \frac{n+1}{3^{n+1}}$$

καὶ τελικῶς :

$$\Sigma_n = \frac{5}{4} - \frac{2n+5}{4 \cdot 3^n}.$$

Περίπτωσης V : Ἐὰν ὁ γενικός ὀρος μιᾶς σειρᾶς εἶναι ἀκεραία ρητὴ συνάρτησις τοῦ n , δηλαδή $a_n = \varphi(n)$, $n \in \mathbb{N}$, δυνάμεθα νὰ εὗρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὀρων αὐτῆς.

Παράδειγμα 1ον. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς, τῆς ὁποίας ὁ γενικός ὀρος εἶναι : $a_n = 12n^2 - 6n + 1$.

Λύσις : Ἐστω $\sigma_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{v=1}^n a_v \equiv \sum_{v=1}^n (12v^2 - 6v + 1)$, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

Λόγω τῶν γνωστῶν ἰδιοτήτων τοῦ συμβόλου Σ (βλ. § 176) ἔχομεν :

$$\sigma_n = \sum_{v=1}^n (12v^2 - 6v + 1) = \sum_{v=1}^n 12v^2 - \sum_{v=1}^n 6v + \sum_{v=1}^n 1$$

$$\text{ἢ } \sigma_n = 12 \sum_{v=1}^n v^2 - 6 \sum_{v=1}^n v + \sum_{v=1}^n 1 = 12 \cdot \frac{v(v+1)(2v+1)}{6} - 6 \cdot \frac{v(v+1)}{2} + v = v^2(4v+3).$$

Παράδειγμα 2ον. Νά εὑρεθῆ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + 5 \cdot 7 \cdot 9 + \dots \quad (\Sigma)$$

* Μικτὴ πρόοδος καλεῖται μία ἀκολουθία ἀριθμῶν, ἕκαστος ὀρος τῆς ὁποίας προκύπτει ἀπὸ τὸν πολλαπλασιασμὸν τῶν ἀντιστοίχων (ὀμοταξίων) ὀρων δύο προόδων, μιᾶς ἀριθμητικῆς καὶ μιᾶς γεωμετρικῆς.

Λύσις. Έν πρώτοις εύρισκομεν τόν γενικόν όρον τής σειράς (Σ). Παρατηρούμεν ότι οι πρώτοι παράγοντες τών γινομένων τής δοθείσης σειράς είναι οι άριθμοι 1, 3, 5, ..., οι όποιοι άποτελοϋν άριθμητικήν πρόοδον λόγους 2, συνεπώς ό πρώτος όρος τοϋ γινομένου τοϋ γενικοϋ όρου τής σειράς θα είναι ό :

$$1 + (v - 1) \cdot 2 = 2v - 1.$$

Όμοίως : ό γενικός όρος τής άριθμητικής πρόοδου 3, 5, 7, ... είναι $2v + 1$

$$» » » » » » 5, 7, 9, \dots » 2v + 3.$$

Ό γενικός όθεν όρος τής δοθείσης σειράς είναι : $(2v - 1)(2v + 1)(2v + 3)$.

Τότε τό ζητούμενον άθροισμα τών v πρώτων όρων τής (Σ) είναι :

$$\begin{aligned} \sigma_v &\equiv 1 \cdot 3 \cdot 5 + 3 \cdot 5 \cdot 7 + \dots + (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \sum_{v=1}^v (2v - 1)(2v + 1)(2v + 3) = \\ &= \sum_{v=1}^v (8v^3 + 12v^2 - 2v - 3) = 8 \sum_{v=1}^v v^3 + 12 \sum_{v=1}^v v^2 - 2 \sum_{v=1}^v v - 3 \sum_{v=1}^v 1 = \\ &= 8 \cdot \frac{v^2(v + 1)^2}{4} + 12 \frac{v(v + 1)(2v + 1)}{6} - 2 \frac{v(v + 1)}{2} - 3v \end{aligned}$$

καί τελικώς :

$$\sigma_v = v(2v^3 + 8v^2 + 7v - 2).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

381. Νά γραφοϋν οι έπτά πρώτοι όροι τών άκολουθων σειρών :

$$\alpha). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{v^2 + 1}, \quad \beta). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}}, \quad \gamma). \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1 + v}{1 + v^2}, \quad \delta). \sum_{v=1}^{\infty} (-1)^{v^2} \cdot \frac{v}{v(v + 1)}.$$

382. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών άκολουθων σειρών :

$$\alpha) \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3^v}, \quad \beta) \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^v, \quad \gamma) \sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^v.$$

383. Νά εύρεθῆ μία σειρά τής όποίας ἡ άκολουθία τών μερικῶν άθροισμάτων είναι :

$$\alpha). \left(1 - \frac{1}{2^v}\right), v = 1, 2, \dots, \quad \beta). \frac{v}{v + 1}, v = 1, 2, \dots$$

384. Δείξατε ότι ἡ σειρά : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v + 2)}$ είναι συγκλίνουσα έχουσα άθροισμα $\frac{3}{4}$.

385. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τής σειράς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, όπου $\alpha_v = \frac{1}{(3v - 2)(3v + 1)}$.

386. Όμοίως τής σειράς : $\frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{(v + 1)(v + 2)} + \dots$

387. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τής σειράς με γενικόν όρον :

$$\alpha_v = \frac{v + 2}{v(v + 1)} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^v \text{ καθώς και τό άθροισμά της.}$$

388. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τής σειράς με γενικόν όρον :

$$\alpha_v = \frac{2^v - 1}{3^{v+1}} \text{ και άκολουθως νά δειχθῆ ότι : } \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \frac{1}{2}.$$

389. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών v πρώτων όρων τών σειρών, τών όποίων οι γενικοί όροι είναι :

$$\alpha) 3v^2 - v, \quad \beta) 8v^3 - 1, \quad \gamma) 8v^3 - 3v^2, \quad \delta) v^2 + 3v + 2.$$

390. Νά εύρεθούν οι γενικοί όροι τών κάτωθι σειρών και άκολουθως τά άθροισματα τών v πρώτων όρων αυτών.

$$\alpha). 1 \cdot 4 \cdot 7 + 2 \cdot 5 \cdot 8 + \dots \quad \beta). \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 8} + \frac{1}{8 \cdot 11} + \dots$$

391. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἄθροίσματα τῶν n πρώτων ὄρων τῶν ἀκολουθῶν σειρῶν.

α) $1 \cdot 2 \cdot 4 + 2 \cdot 3 \cdot 5 + \dots + n(n+1)(n+3) + \dots$

β) $1 + \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right) + \dots$

γ) $4\alpha + 5\alpha^2 + 6\alpha^3 + \dots + (n+3)\alpha^n + \dots$

392. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2^2} + \frac{3}{2^3} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots$$

εἶναι :

$$2 - \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{n}{2^n}$$

393. Νὰ δεიχθῇ ὅτι : $1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \dots + \frac{n}{5^{n-1}} = \frac{5^{n+1} - 4n - 5}{16 \cdot 5^{n-1}}$

394. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$1 + 2\left(1 + \frac{1}{v}\right) + 3\left(1 + \frac{1}{v}\right)^2 + \dots + v\left(1 + \frac{1}{v}\right)^{v-1} = v^2.$$

395. Νὰ δειχθῇ ὅτι : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v(v+2)(v+3)} = \frac{5}{36}$

396. Νὰ δειχθῇ ὅτι : $\frac{3}{4} + \frac{4}{8} + \frac{5}{16} + \dots + \frac{n}{2^{n-1}} = 2 - \frac{n+2}{2^{n-1}}$

Ἰδιότητες συγκλίσεως σειρῶν

Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ ἀποδείξωμεν μερικὰς βασικὰς ιδιότητες συγκλινοῦσων σειρῶν, ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ὁποίων δύναται τις νὰ συνδυάσῃ συγκλινοῦσας σειρὰς κατὰ ποικίλους τρόπους. Θὰ ἀναφέρωμεν ἐπίσης μίαν πολὺ ἀπλήρῃ συνθήκη, ἡ ὁποία εἶναι ἀναγκασία διὰ τὴν σύγκλισιν, ἐπὶ πλέον δὲ κατάλληλος, εἰς πολλὰς περιπτώσεις, προκειμένου νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι μία σειρὰ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbb{R} .

§ 181. Ἰδιότης I.— Ἐὰν μία σειρὰ $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ (1) εἶναι συγκλίνουσα με ἄθροισμα $a \in \mathbb{R}$, τότε καὶ ἡ σειρὰ : $a_{k+1} + a_{k+2} + \dots$ (2), ἡ ὁποία προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθεῖσαν διὰ παραλείψεως τῶν k πρώτων ὄρων τῆς, εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα.

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν σ_n , $n=1,2,\dots$ καὶ t_n , $n=1,2,\dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἄθροισμάτων τῶν σειρῶν (1) καὶ (2) ἀντιστοίχως, ἦτοι :

$$\sigma_n \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_n \quad (3)$$

$$t_n \equiv a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n} \quad (4)$$

Τὸ (πεπερασμένον) ἄθροισμα $a_1 + a_2 + \dots + a_k$ εἶναι εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς, τὸν ὁποῖον ἄς καλέσωμεν s , ἦτοι : $s \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k$.

Θέτομεν : $\sigma_{k+n} \equiv a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots + a_{k+n}$, ὅτε ἔχομεν :

$$\sigma_{k+n} = s + a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n}$$

ἢ $\sigma_{k+n} - s = a_{k+1} + a_{k+2} + \dots + a_{k+n}$ (5)

Ἡ (5), δυνάμει τῆς (4), γίνεται :

$$\sigma_{k+v} - s = t_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \sigma_{k+v} - s = \lim t_v$. (6)

Ἐπειδὴ ἐξ ὑποθέσεως εἶναι $\lim \sigma_v = \alpha$, ἄρα καὶ $\lim_{v \rightarrow \infty} \sigma_{k+v} = \alpha$, ἡ ἰσότης (6) δίδει :

$$\lim t_v = \alpha - s.$$

Ἐκ ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῆς σειρᾶς (2) συγκλίνει ὅτε, κατὰ τὸν ὄρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, καὶ ἡ σειρὰ (2) συγκλίνει.

Παρατήρησις. Παρατηροῦμεν ὅτι παραλείποντες τοὺς k πρώτους ὄρους μιᾶς συγκλινοῦσης σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, τὸ ἀθροισμα αὐτῆς α ἑλαττοῦται κατὰ τὸ ἀθροισμα s τῶν παραλειπομένων ὄρων. Προφανῶς ἐὰν ἡ (1) δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} , τότε καὶ ἡ (2) ἐπίσης δὲν συγκλίνει. Οὕτως αἱ σειραὶ (1) καὶ (2) εἶναι πάντοτε τῆς αὐτῆς φύσεως, δηλαδὴ ἢ καὶ αἱ δύο συγκλίνουναι ἐν \mathbf{R} (ἀσχέτως ἐὰν δὲν ἔχουν τὸ αὐτὸ ἀθροισμα) ἢ καὶ αἱ δύο μὴ συγκλίνουναι. Ἀντιστρέφοντες τοὺς ρόλους τῶν (1) καὶ (2) συμπεραίνομεν ὅτι ἡ σύγκλισις ἢ μὴ μιᾶς σειρᾶς δὲν βλάπτεται, ἐὰν εἰς τὴν ἀρχὴν αὐτῆς προσθέσωμεν ἐν πεπερασμένον πληθὸς ὄρων. Οὕτως ἡ σειρὰ :

$$\sum_{v=11}^{\infty} \frac{1}{v} = \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \dots$$

ὡς προκύπτουσα ἐκ τῆς ἀρμονικῆς σειρᾶς $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ διὰ παραλείψεως τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς, ἀπειρίζεται θετικῶς.

§ 182. Ἰδιότης II.— Ἐστῶσαν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$

δύο συγκλίνουσαι σειραί. Τότε :

1). Ἐὰν $\lambda \in \mathbf{R}$, ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ εἶναι ἐπίσης συγκλίνουσα ἔχουσα ἄθροισμα $\lambda \alpha$,

ἥτοι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v) = \lambda \alpha = \lambda \cdot \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v,$$

δηλαδὴ διὰ τὰς συγκλινούσας σειράς, ὅπως καὶ διὰ τὰ συνήθη ἀθροίσματα, ἰσχύει ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

2). Ἡ σειρὰ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ εἶναι συγκλίνουσα ἔχουσα ἄθροισμα τὸν ἀριθμὸν $\alpha + \beta$,

ἥτοι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v) = \sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v + \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v.$$

Ἀπόδειξις : Ἐστῶσαν $s_v, v = 1, 2, \dots$ καὶ $t_v, v = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν σειρῶν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως, τότε :

$$s_v = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

$$t_v = \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v, \quad v = 1, 2, \dots$$

1). 'Εάν s'_v είναι το άθροισμα τῶν v πρώτων ὀρων τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$, ἔχομεν :

$$s'_v = \lambda \alpha_1 + \lambda \alpha_2 + \dots + \lambda \alpha_v = \lambda (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) = \lambda \cdot s_v .$$

'Εκ ταύτης ἔχομεν : $\lim s'_v = \lim (\lambda \cdot s_v) = \lambda \cdot \lim s_v = \lambda \alpha$, διότι $\lim s_v = \alpha$.

'Εκ ταύτης συνάγομεν ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\lambda \alpha_v)$ συγκλίνει καὶ μάλιστα πρὸς τὸ $\lambda \cdot \alpha$.

2). 'Εάν s_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων

τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$, θὰ εἶναι :

$$s_v \equiv (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \dots + (\alpha_v + \beta_v) = (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_v) + (\beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_v) = s_v + t_v, \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

Ὅτε : $\lim s_v = \lim (s_v + t_v) = \lim s_v + \lim t_v = \alpha + \beta$, διότι ἐξ ὑποθέσεως $\lim s_v = \alpha$, $\lim t_v = \beta$.

Τότε, συμφώνως πρὸς τὸν ὅρισμὸν συγκλίσεως σειρᾶς, ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_v + \beta_v)$ συγκλίνει εἰς τὸ $\alpha + \beta$.

'Εκ τῶν συμπερασμάτων (1) καὶ (2) τῆς ιδιότητος II ἔπεται ἡ γενικωτέρα ιδιότης :

§ 183. 'Ιδιότης III.— 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v = \beta$ μὲ $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, ἐπὶ πλέον δὲ ξ καὶ η τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἰσχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} (\xi \alpha_v + \eta \beta_v) = \xi \alpha + \eta \beta .$$

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 σειρά $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v}$ 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, ὡς εἰδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 § 178 ἰσχύει $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = 2$,

$$\text{ὁθεν : } \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{3 \cdot 2^v} = \frac{1}{3} \sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{2^v} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3} .$$

§ 184. 'Ιδιότης IV.— 'Εάν ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}), τότε :

α') ἡ ἀκολουθία s_v , $v = 1, 2, \dots$ τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων εἶναι φραγμένη,

β') ἡ ἀκολουθία α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

'Απόδειξις. α'). 'Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \alpha$, τότε $\lim s_v = \alpha$ καὶ ἡ ἀκολουθία s_v , $v = 1, 2, \dots$

ὡς συγκλίνουσα εἶναι φραγμένη (βλ. § 138).

β'). Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ δεύτερον συμπέρασμα, παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\alpha_v = s_v - s_{v-1} \quad \text{διὰ κάθε } v = 2, 3, \dots$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν : $\lim \alpha_n = \lim (\sigma_n - \sigma_{n-1}) = \lim \sigma_n - \lim \sigma_{n-1} = \alpha - \alpha = 0$.
 Αἱ συνθήκαι (α) καὶ (β) τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος εἶναι **ἀναγκαῖαι**, ἀλλ' οὐχὶ καὶ **ἱκαναί**. Οὕτως ὑπάρχουν μὴ συγκλίνουσαι σειραὶ διὰ τὰς ὁποίας ἡ (α) ἢ ἡ (β) ἰσχύει : Π.χ. ἡ σειρά : $\sum_{v=0}^{\infty} (-1)^v$ ἀποκλίνει (βλ. § 178), ἐν τούτοις ὁμως ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων της εἶναι φραγμένη.

Ἐπίσης ἡ ἀρμονικὴ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς, ἐν τούτοις ἡ ἀκολουθία $\alpha_n = \frac{1}{n}$, $n = 1, 2, \dots$ εἶναι μηδενική.

Πόρισμα.— Ἐστω α_n , $n = 1, 2, \dots$ μία ἀκολουθία πραγματικῶν ἀριθμῶν με $\lim \alpha_n \neq 0$, τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+1}{3v+5}$ δὲν συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν, 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 της ὅρος συγκλίνει εἰς τὸ μηδέν.

§ 185. Ἰδιότης V.— Ἐὰν ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνη καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ δὲν συγκλίνη ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Ἀπόδειξις : Ἐπειδὴ $\beta_n = (\alpha_n + \beta_n) - \alpha_n$ καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει, κατὰ τὴν ἰδιότητα III ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ συνεπάγεται τὴν σύγκλισιν τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$.

Ἀποκλείεται συνεπῶς ἡ σύγκλισις τῆς $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$, ἐφ' ὅσον ἐξ ὑποθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ δὲν συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \left(\frac{1}{v} + \frac{1}{2^v} \right)$ δὲν συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}), διότι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει.

Παρατήρησις : Ἐὰν αἱ σειραὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ ἀμφότεραι δὲν συγκλίνουν ἐν \mathbf{R} , τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ δυνατὸν νὰ συγκλίνη, δυνατὸν ὁμως καὶ νὰ μὴν συγκλίνη ἐν \mathbf{R} .

Παράδειγμα : Ἐάν $\alpha_n = \beta_n = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, τότε ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n) = +\infty$,
 ἔάν ὁμως $\alpha_n = 1$ καὶ $\beta_n = -1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$, τότε ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n)$ συγκλίνει.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

397. Ποῖαι σειραὶ μὲ γενικοὺς ὄρους τοὺς κάτωθι εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι ὄχι :

$$1). \alpha_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n}, \quad 2). \alpha_n = \frac{1}{\sqrt{n}}, \quad 3). \alpha_n = \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n}.$$

398. Ἐάν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ καὶ $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι δύο ἀκολουθίαι τοιαῦται, ὥστε :

$$\alpha_n = \beta_n - \beta_{n+1} \quad \forall n = 1, 2, \dots,$$

τότε ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει, ἔάν, καὶ μόνον ἔάν, ἡ ἀκολουθία $\beta_n, n = 1, 2, \dots$ συγκλίνει. Εἰς

τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἔχομεν :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n = \beta_1 - l, \quad \text{ὅπου } l = \lim \beta_n.$$

(Ἐπόδειξις : $\sigma_n \equiv \sum_{k=1}^n \alpha_k = \sum_{k=1}^n (\beta_k - \beta_{k+1}) = \beta_1 - \beta_{n+1}$ κ.τ.λ.).

399. Δείξατε ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2 + v} = 1$$

(Ἐπόδειξις : Παρατηρήσατε ὅτι : $\alpha_n = \frac{1}{v^2 + v} = \frac{1}{v(v+1)} = \frac{1}{v} - \frac{1}{v+1} \equiv \beta_n - \beta_{n+1}$

καὶ ἀκολουθῶς λάβετε ὑπ' ὄψιν τὸ συμπέρασμα τῆς προηγουμένης ἀσκῆσεως).

§ 186. Σειραὶ μὲ θετικοὺς ὄρους.— Εἰς τὴν παράγραφον ταύτην θὰ θεωρήσωμεν σειρὰς μὲ ὄρους θετικούς, δηλ. σειρὰς αἱ ὁποῖαι προκύπτουν ἐξ ἀκολουθιῶν $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$, ὅπου $\alpha_n \geq 0$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$. Τότε ἡ ἀκολουθία τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων $\sigma_n \equiv \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι πάντοτε αὐξουσα καὶ ἐπομένως ἡ σειρά : **α')** συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία $\sigma_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη, **β')** ἀπειρίζεται θετικῶς τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἀκολουθία $\sigma_n, n = 1, 2, \dots$ δὲν εἶναι φραγμένη.

Ἀποδεικνύομεν κατωτέρω μίαν βασικὴν πρότασιν, δυνάμει τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ ἐξακριβώσωμεν εἰς πολλὰς περιπτώσεις, ἔάν μία σειρά μὲ θετικούς ὄρους συγκλίνη ἢ ἀπειρίζεται θετικῶς συγκρίνοντες αὐτὴν πρὸς μίαν ἄλλην γνωστὴν σειρὰν, δι' ἧ καὶ ἡ πρότασις αὕτη καλεῖται «**κριτήριον συγκρίσεως σειρῶν**».

§ 187. Κριτήριον συγκρίσεως.— Ἐάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ εἶναι δύο σειραὶ

τοιαῦται, ὥστε : $0 \leq \alpha_n \leq \beta_n, \quad \text{διὰ κάθε } n = 1, 2, \dots$

Τότε : (1) Ἐάν $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ συγκλίνη, τότε καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ συγκλίνει.

(2) Ἐάν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_n$ ἀπειρίζεται θετικῶς, τότε καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_n$ ἀπειρίζεται θετικῶς.

Ἀπόδειξις τῆς (1). Ἐστώσαν $s_n, n = 1, 2, \dots$ καὶ $t_n, n = 1, 2, \dots$ αἱ ἀκολουθίαι τῶν μερικῶν ἀθροισμάτων τῶν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ἀντιστοίχως.

Λόγῳ τῆς ὑποθέσεως $\alpha_n \leq \beta_n$ διὰ κάθε $n = 1, 2, \dots$ ἔχομεν, ὅτι :

$$s_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \leq \beta_1 + \beta_2 + \dots + \beta_n \equiv t_n. \quad (1)$$

Ἐφ' ὅσον ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει, ἡ ἀκολουθία $t_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη (βλ. § 184), τότε ὅμως, ὡς εὐκόλως φαίνεται ἐκ τῆς (1), καὶ ἡ $s_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι φραγμένη ἄνωθεν καὶ ἐπειδὴ $\alpha_n \geq 0 \quad \forall n = 1, 2, \dots$, ἡ ἀκολουθία $s_n, n = 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξοῦσα καὶ φραγμένη, ἄρα 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 : $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v \leq \sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$.

Ἀπόδειξις τῆς (2). Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει. Τότε, συμφώνως πρὸς τὴν (1), ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ συγκλίνει, ἄτοπον, διότι ἐξ ὑποθέσεως ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ ἀπειρίζεται θετικῶς. Ἄρα ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ ὡς σειρά θετικῶν ὄρων καὶ μὴ συγκλίνουσα ἐν \mathbf{R} ἀπειρίζεται θετικῶς.

Ἐφαρμογὴ 1η : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{v}{2^v(v+1)}$ συγκλίνει, διότι : $\frac{v}{2^v(v+1)} < \frac{1}{2^v}$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, ὡς ἐδείχθη εἰς τὸ παράδειγμα 1 τῆς § 178.

Ἐφαρμογὴ 2α : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ ἀπειρίζεται θετικῶς διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲ $p \leq 1$.

Πράγματι, ἐὰν $p \leq 1$, τότε $v^p \leq v \quad \forall v \in \mathbf{N}$. Ὅθεν $\frac{1}{v} \leq \frac{1}{v^p}$, $v = 1, 2, \dots$ Ἄλλὰ ἡ ἀρμονικὴ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ ἀπειρίζεται θετικῶς καὶ κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$, $p \leq 1$, ἀπειρίζεται θετικῶς, συμφώνως πρὸς τὸ δεύτερον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως σειρῶν.

Οὕτω διὰ $p = \frac{1}{2} < 1$ ἔχομεν ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{v}} \equiv 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{v}} + \dots = +\infty.$$

Ἐφαρμογὴ 3η : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^p}$ συγκλίνει διὰ $p \in \mathbf{R}$ μὲ $p > 1$.

Πράγματι, αὕτη γράφεται :

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1^p} + \left(\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} \right) + \left(\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} \right) + \left(\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} \right) + \\ & + \left(\frac{1}{16^p} + \frac{1}{17^p} + \dots + \frac{1}{31^p} \right) + \dots \end{aligned} \quad (1)$$

Έπειδή είναι :

$$\frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} < \frac{1}{2^p} + \frac{1}{2^p} = \frac{2}{2^p} = \frac{1}{2^{p-1}},$$

$$\frac{1}{4^p} + \frac{1}{5^p} + \frac{1}{6^p} + \frac{1}{7^p} < \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} + \frac{1}{4^p} = \frac{4}{4^p} = \frac{1}{4^{p-1}} = \frac{1}{2^{2p-2}},$$

$$\frac{1}{8^p} + \frac{1}{9^p} + \dots + \frac{1}{15^p} < \frac{1}{8^p} + \frac{1}{8^p} + \dots + \frac{1}{8^p} = \frac{8}{8^p} = \frac{1}{8^{p-1}} = \frac{1}{2^{3p-3}}, \dots,$$

έπεται ότι οι όροι της σειράς (1), (ήτοι αι παρενθέσεις) είναι μικρότεροι τῶν ἀντιστοιχῶν ὄρων τῆς σειράς :

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^{p-1}} + \frac{1}{2^{2p-2}} + \frac{1}{2^{3p-3}} + \dots \quad (2)$$

Ἡ σειρά (2), ἐπειδὴ εἶναι $\frac{1}{2^{p-1}} < 1$, συγκλίνει (διατί);. Τότε ὁμως, συμφῶνως πρὸς τὸ πρῶτον συμπέρασμα τοῦ κριτηρίου συγκρίσεως, θὰ συγκλινῆ καὶ ἡ (1).

Ὡστε, διὰ $\rho \in \mathbf{R}$, $\rho > 1$ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^\rho}$ συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}).

Παρατήρησις : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^\rho}$, ὅπου ρ τυχῶν πραγματικὸς ἀριθμὸς, καλεῖται **ἀρμονικὴ σειρά** ρ -τάξεως καὶ ὡς εἰδείχθη εἰς τὰς ἐφαρμογὰς 2 καὶ 3 ἰσχύει :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^\rho} = \begin{cases} +\infty, & \text{ἂν } \rho \leq 1 \\ \text{συγκλίνει,} & \text{ἂν } \rho > 1. \end{cases}$$

Διὰ $\rho = 1$ ἔχομεν τὴν ἀρμονικὴν σειράν $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v}$ (βλ. πρῶ. 4, § 179).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

400. Νὰ εὑρεθῆ ποῖαι ἐκ τῶν κατωτέρω σειρῶν εἶναι συγκλίνουσαι καὶ ποῖαι ὄχι :

$$\begin{array}{lll} 1. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2+1}{v^4}, & 2. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v+1}{2v}, & 3. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v^2-3v+2}{v^4}, \\ 4. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v-1}{v^2}, & 5. \sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sqrt{v+1}}{v^3}, & 6. \sum_{v=2}^{\infty} \frac{\sqrt{v}}{v+\sqrt{v}}. \end{array}$$

401. Ἀποδείξατε ὅτι : Ἐὰν $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ καὶ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ εἶναι δύο σειραὶ θετικῶν ὄρων καὶ

$$\lim \frac{\alpha_v}{\beta_v} = A,$$

ὅπου $A > 0$, τότε ἡ καὶ αὐτὴ δύο σειραὶ εἶναι συγκλίνουσαι ἢ καὶ αὐτὴ δύο ὄχι.

(Ἐπόδειξις : Δείξατε ὅτι : $\frac{1}{2} A \leq \frac{\alpha_v}{\beta_v} \leq \frac{3}{2} A$ τελικῶς διὰ κάθε $v \in \mathbf{N}$).

402. Σητηριζόμενοι εἰς τὸ συμπέρασμα τῆς ἀνωτέρω ἀσκήσεως ἐξετάσατε ὡς πρὸς τὴν σύγκλισην τὰς ἀκολουθοῦσαι σειράς :

$$\begin{array}{l} 1) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2-2v-1} \quad (\text{Ἐπόδειξις : Θεωρήσατε ὡς } \beta_v = \frac{1}{v^2}) \\ 2) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{v+3}{2v^2-1}, \quad 3) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{2v+2}{2v^3+v^2-1}, \quad 4) \sum_{v=1}^{\infty} \frac{3v-1}{v^4+1}. \end{array}$$

§ 188. Σειράι ἀπολύτως συγκλίνουσαι.—Θὰ λέγωμεν ὅτι :

Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει ἀπολύτως τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν ὄρων τῆς, δηλαδή ἡ :

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

συγκλίνει πρὸς πεπερασμένον ἀριθμὸν.

Εἶναι φανερὸν ὅτι, ἐὰν $a_v \geq 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, τότε $|a_v| = a_v$ καὶ ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει, ἐάν, καὶ μόνον ἐάν, συγκλίνει ἀπολύτως. Ἐὰν ὁμως μερικοὶ ἐκ τῶν ὄρων a_v εἶναι θετικοὶ καὶ μερικοὶ ἀρνητικοὶ, τότε ἀπλή σύγκλισις καὶ ἀπόλυτος σύγκλισις δὲν εἶναι τὸ αὐτό.

Ἀκριβέστερον ἰσχύει τὸ κάτωθι θεώρημα :

§ 189. Θεώρημα : Ἐὰν μία σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς. Τὸ ἀντίστροφον δὲν ἰσχύει πάντοτε.

Ἀπόδειξις : Ἐστω ὅτι ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει ἀπολύτως.

Θέτομεν : $\beta_v = |a_v| - a_v$ διὰ κάθε $v = 1, 2, \dots$

Τότε ἔχομεν :

$$0 \leq \beta_v = |a_v| - a_v \leq |a_v| + |a_v| \leq 2 \cdot |a_v| \quad \forall v = 1, 2, \dots \quad (1)$$

Ἐχομεν δεχθῆ ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$ συγκλίνει. Τότε ὁμως ἐκ τῆς (1) προκύπτει, συμφώνως πρὸς τὸ γνωστὸν κριτήριον συγκρίσεως, ὅτι καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$ συγκλίνει.

Κατὰ συνέπειαν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει, διότι ἐκ τῆς $\beta_v = |a_v| - a_v$ ἔχομεν :

$a_v = |a_v| - \beta_v$, $v = 1, 2, \dots$ καὶ αἱ σειραὶ $\sum_{v=1}^{\infty} |a_v|$, $\sum_{v=1}^{\infty} \beta_v$, συγκλίνουν.

Παράδειγμα : Ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2} \equiv -1 + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \frac{1}{5^2} + \dots$

συγκλίνει.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$\left| \frac{(-1)^v}{v^2} \right| = \frac{1}{v^2}, \quad v = 1, 2, \dots$$

Ἀλλὰ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2}$ συγκλίνει, ὅθεν καὶ ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{v^2}$ συγκλίνει ἀπολύτως, ὁπότε, κατὰ τὸ ἀνωτέρω θεώρημα, αὕτη συγκλίνει καὶ ἀπλῶς.

Παρατηρήσεις: α'). Ἐὰν ἡ $\sum_{v=1}^{\infty} a_v$ συγκλίνει ἀπολύτως, τότε αὕτη συγκλίνει καὶ ἰσχύει :

$$\left| \sum_{v=1}^{\infty} a_v \right| \leq \sum_{v=1}^{\infty} |a_v|.$$

β'). Το αντίστροφο του ανωτέρω θεωρήματος δεν αληθεύει πάντοτε. Δηλαδή, δυνατόν μία σειρά να συγκλίνει, ενώ η σειρά των απόλυτων τιμών των όρων της να μην συγκλίνει.

Συμπέρασμα. Η έννοια όθεν της απόλυτου συγκλίσεως είναι «ισχυρότερα» της έννοιας της απλής συγκλίσεως.

Παράδειγμα 2ον : Δείξτε ότι η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$ συγκλίνει.

Πράγματι, έχουμε :

$$\left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right| \leq \frac{1}{2^v} \quad \forall v \in \mathbf{N}.$$

Αλλά, ως έδειχθη εις το παρδ. 1 § 178, η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{2^v}$ συγκλίνει, όθεν και η $\sum_{v=1}^{\infty} \left| \frac{\eta\mu v}{2^v} \right|$ συγκλίνει, δηλαδή η $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\eta\mu v}{2^v}$ συγκλίνει απόλυτως. Τότε όμως αυτή θα συγκλίνει και απλώς.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

403. Ποία εκ των ακόλουθων σειρών είναι απόλυτως συγκλίνουσαι; Ποία είναι συγκλίνουσαι; Ποία δεν συγκλίνουν εν \mathbf{R} ;

1. $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v-2}{v^3+1}$, 2. $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{1}{(2v)^2}$, 3. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{\sigma\upsilon\nu v}{1+v^2}$,

4. $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \eta\mu \left(v^{-\frac{3}{2}} \right)$, 5. $\sum_{v=1}^{\infty} (-1)^v \cdot \frac{v}{v+1}$, 6. $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{(-1)^v}{\sqrt{v}}$.

404. Εάν $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v|$ συγκλίνει, δείξτε ότι και η σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2$ συγκλίνει. Δώσατε άκλουθως εν παράδειγμα εκ του οποίου να εμφανίηται ότι δεν ισχύει πάντοτε το αντίστροφο.

405. Έστω $\sum_{v=1}^{\infty} |\alpha_v| = \alpha$ και $\sum_{v=1}^{\infty} \alpha_v^2 = \beta$, $\alpha_v > 0 \quad \forall v = 1, 2, \dots$, δείξτε ότι :
 $\alpha^2 > \beta$.

§ 190. Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν με δεκαδικὰς σειράς.

Έστω η ακολουθία $\alpha_v = \frac{\psi_v}{10^v}$, $v = 0, 1, 2, \dots$, εκτενώς ή :

$$\psi_0, \frac{\psi_1}{10}, \frac{\psi_2}{10^2}, \frac{\psi_3}{10^3}, \dots, \frac{\psi_v}{10^v}, \dots$$

όπου ψ_0 είναι άκέραιος αριθμός και $\psi_1, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_v, \dots$ είναι ψηφία, δηλαδή άκέραιοι αριθμοί με :

$$0 \leq \psi_v \leq 9 \quad \forall v \in \mathbf{N}.$$

Θεωρήσωμεν την αντίστοιχον σειράν $\sum_{v=0}^{\infty} \alpha_v$, ήτοι τήν :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots \quad (1)$$

την όποίαν καλοῦμεν «δεκαδικήν σειράν» ἢ καί ἄλλως «δεκαδικόν ἀριθμόν» μέ ἀκέραιον μέρος ψ_0 καί ἄπειρα δεκαδικά ψηφία ψ_1, ψ_2, \dots . Ταύτην συμβολίζομεν συντόμως καί ὡς ἐξῆς :

$$\psi_0, \psi_1 \psi_2 \psi_3 \dots \psi_n \dots$$

Ἄς μελετήσωμεν τώρα, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, τὴν δεκαδικήν σειράν (1).

Τὸ ἄθροισμα σ_n τῶν n πρώτων ὄρων (μερικόν ἄθροισμα) εἶναι :

$$\sigma_n = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_{n-1}}{10^{n-1}}, \quad n = 1, 2, \dots, \quad (2)$$

ἀναλυτικώτερον ἔχομεν :

$$\sigma_1 = \psi_0, \quad \sigma_2 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10}, \quad \sigma_3 = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}, \quad \text{καί γενικῶς}$$

$$\sigma_{n+1} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \dots + \frac{\psi_{n-1}}{10^{n-1}} + \frac{\psi_n}{10^n}, \dots$$

Παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\psi_0 \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} \leq \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} \leq \dots$$

δηλαδή ἰσχύει :

$$\sigma_n \leq \sigma_{n+1} \quad \text{καί τοῦτο διὰ κάθε } n = 1, 2, 3, \dots,$$

ἥτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα. Ἐπί πλέον, ἐπειδή

$$\frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{διατί;})$$

ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μέ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον ἀριθμόν $\psi_0 + 1$. Ἐπομένως, κατὰ τὸ ἀξίωμα τῆς § 150, Κεφ. V, ἡ ἀκολουθία (2), ὡς αὐξουσα καί φραγμένη συγκλίνει πρὸς ἓνα πραγματικόν ἀριθμόν $\xi \leq \psi_0 + 1$, ἥτοι : $\lim \sigma_n = \xi$. Τότε ὅμως καί ἡ δεκαδική σειρά (1) συγκλίνει, ἐξ ὀρισμοῦ, καί ἰσχύει :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots = \\ = \lim \sigma_n = \xi.$$

Ἐδείχθη ὅθεν τὸ ἐξῆς :

§ 191. Θεώρημα.— Μία δεκαδική σειρά $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v} \equiv \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$

συγκλίνει πάντοτε καί ὀρίζει ἀκριβῶς ἓνα πραγματικόν ἀριθμόν ξ .

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὀρισμόν :

§ 192. Ὅρισμός.— Θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς ξ παρίσταται ὡς μία δεκαδική σειρά ἢ ἔχει δεκαδικόν ἀνάπτυγμα $\psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots$ τότε, καί

μόνον τότε, ἂν ὑπάρχη μία δεκαδική σειρά $\sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v}$ τοιαύτη, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots$$

Σημ. Το ψ_0 καλείται το «ἀκέραιον μέρος», τὰ δὲ ψ_1, ψ_2, \dots τὰ «δεκαδικὰ ψηφία» τοῦ ἀναπτύγματος.

Ἀποδεικνύεται εἰς τὰ μαθηματικά το ἄνωθι βασικὸν θεώρημα :

§ 193. Θεώρημα παραστάσεως πραγματικοῦ ἀριθμοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς.— Διὰ κάθε πραγματικὸν ἀριθμὸν ξ ὑπάρχει ἀκριβῶς μία παράστασις αὐτοῦ διὰ δεκαδικῆς σειρᾶς, ἥτοι :

$$\xi = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \sum_{v=0}^{\infty} \frac{\psi_v}{10^v},$$

εἰς τὴν ὁποίαν τὰ δεκαδικὰ ψηφία δὲν εἶναι ὅλα ἐννέα, ἀπὸ τινος θέσεως καὶ πέραν.

Οὕτω, π.χ.

$$\begin{array}{l} \frac{1}{3} = 0,333\dots \\ 3,27 = 3,27000\dots \\ \frac{29}{4} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{10^2} + \frac{0}{10^3} + \dots = 7,2500\dots \end{array} \quad \parallel \quad \begin{array}{l} \frac{1}{2} = 0,5000\dots \\ \sqrt{2} = 1,414213564\dots \end{array}$$

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 ὁμως ἀποκλείονται, διότι ἐπαναλαμβάνεται ἀπὸ τινος θέσεως καὶ πέραν τὸ ψηφίον 9.

Ἐφαρμογή : Νὰ εὑρεθῇ τὸ δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ $7/11$.

Λύσις : Ἐστω ὅτι εἶναι : $\frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$ (1)

Ἡ (1) γράφεται καὶ οὕτω :

$$0 + \frac{7}{11} = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots$$

ἄρα $\psi_0 = 0$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{7}{11} = \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \frac{\psi_3}{10^3} + \dots + \frac{\psi_v}{10^v} + \dots$$
 (2)

Ἐκ τῆς (2) προκύπτει :

$$\frac{70}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots + \frac{\psi_v}{10^{v-1}} + \dots$$

$$\eta \quad 6 + \frac{4}{11} = \psi_1 + \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \dots$$

ἄρα $\psi_1 = 6$ καὶ ἐπομένως :

$$\frac{4}{11} = \frac{\psi_2}{10} + \frac{\psi_3}{10^2} + \frac{\psi_4}{10^3} + \dots$$
 (3)

Ἐκ τῆς (3) προκύπτει :

$$\frac{40}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

$$\eta \quad 3 + \frac{7}{11} = \psi_2 + \frac{\psi_3}{10} + \frac{\psi_4}{10^2} + \dots$$

ἄρα $\psi_2 = 3$ 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 με πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας.— Πολλάκις παρουσιάζονται γινόμενα τῆς μορφῆς :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_n .$$

Διὰ τὴν συντομωτέραν γραφὴν χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἑλληνικὸν γράμμα Π διὰ τὸν συμβολισμόν τῶν γινομένων τούτων. Γράφομεν :

$$\prod_{k=1}^v \alpha_k \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdot \alpha_3 \cdots \alpha_n .$$

Τὸ πρῶτον μέλος ἀναγιγνώσκεται : *Γινόμενον τῶν (ἀριθμῶν) α_k ἀπὸ $k=1$ ἕως $k=n$* . Τὸ σύμβολον Π σημαίνει, ὅτι πρέπει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀριθμούς, τοὺς ὁποίους λαμβάνομεν, θέτοντες διαδοχικῶς $k=1, k=2, \dots, k=n$.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου, ἔπεται ὅτι :

$$\alpha'). \prod_{k=1}^v k = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots v, \quad \beta'). \prod_{k=1}^{v+1} \alpha_k = \alpha_{k+1} \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad \gamma'). \prod_{k=1}^v \alpha = \alpha^v .$$

Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ κάτωθι ιδιότητες γινομένων :

$$1). \prod_{k=1}^v (\alpha_k \beta_k) = \left(\prod_{k=1}^v \alpha_k \right) \cdot \left(\prod_{k=1}^v \beta_k \right)$$

$$2). \prod_{k=1}^v (\lambda \cdot \alpha_k) = \lambda^v \cdot \prod_{k=1}^v \alpha_k$$

$$3). \prod_{k=1}^v \frac{\alpha_k}{\alpha_{k-1}} = \frac{\alpha_v}{\alpha_0}, \quad \alpha_k \neq 0 \quad \forall k=0, 1, 2, \dots, v.$$

Παράδειγμα : Δείξατε ὅτι : $\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{v} .$

Πράγματι εἶναι :

$$\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k}\right) = \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{v}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdots \frac{v-1}{v} = \frac{1}{v} .$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

406. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι : $\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) = \frac{v+1}{2v} .$

407. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι : $\lim \left(\prod_{k=2}^v \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) \right) = \frac{1}{2} .$

408. Ἐὰν $x \neq 1$, δείξατε ὅτι :

$$\prod_{k=1}^v (1 + x^{2^{k-1}}) = \frac{1 - x^{2^v}}{1 - x} .$$

Ποία εἶναι ἡ τιμὴ τοῦ γινομένου αὐτοῦ ὅταν $x=1$;

409. Νὰ εὐρεθῆ τὸ $\lim_{v \rightarrow \infty} \prod_{v=2}^v \frac{v^3 - 1}{v^3 + 1} .$

410. Νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἀνισότης : $\prod_{k=0}^v \left(1 + \frac{1}{2k+1}\right) > (2v+3)^{1/2} .$

*** § 195. Άπειρογινόμενα.**— Έστω $\alpha_n, n = 1, 2, \dots$ μία ακολουθία πραγματικών αριθμών. Καλούμεν **άπειρογινόμενον** με όρους (είτε άλλως παράγοντας) τους αριθμούς $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ την παράσταση :

$$\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_n \cdots,$$

δηλαδή γινόμενον με άπειρους παράγοντας.

“Εν τοιούτον γινόμενον συμβολίζομεν διά τοῡ συμβόλου : $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$, ήτοι :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v \equiv \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_n \cdots \quad (1)$$

“Εκαστον γινόμενον

$$\gamma_v = \alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v \equiv \prod_{k=1}^v \alpha_k, \quad v = 1, 2, \dots$$

καλείται **μερικόν γινόμενον** τοῡ άπειρογινόμενου (1).

Τά πρώτα άπειρογινόμενα έδόθησαν υπό των μεγάλων μαθηματικών Viète (1646) και Wallis (Ουώλλις).

Έκ τοῡ όρισμοῡ ένός άπειρογινόμενου, έπεται ότι :

$$\prod_{k=1}^{\infty} (1 + \alpha_k) = \prod_{k=1}^v (1 + \alpha_k) \cdot \prod_{k=v+1}^{\infty} (1 + \alpha_k).$$

*** § 196. Σύγκλισις ένός άπειρογινόμενου (πραγματ. αριθμών).**

Θά λέγωμεν : το̄ άπειρογινόμενον $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v$ με $\alpha_v \neq 0, v = 1, 2, \dots$ συγκλίνει προς

ένα αριθμόν γ και θα γράφωμεν $\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma$ τότε, και μόνον τότε, αν $\gamma \neq 0, \gamma \neq \pm \infty$

και επί πλέον ισχύη : $\lim_{k \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma$.

Συντόμως :

$$\prod_{v=1}^{\infty} \alpha_v = \gamma \iff \lim_{\text{ορσ}} \prod_{k=1}^v \alpha_k = \gamma, \quad \gamma \neq 0, \pm \infty$$

Παράδειγμα 1ον : Να υπολογισθῆ το̄ $\prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right]$.

Λύσις : “Εχομεν :

$$1 - \frac{2}{k(k+1)} = \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)}$$

Κατά ταύτα :

$$\begin{aligned} \prod_{k=2}^v \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] &= \prod_{k=2}^v \frac{(k-1)(k+2)}{k(k+1)} = \frac{1 \cdot 4}{2 \cdot 3} \cdot \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} \cdots \frac{(v-1) \cdot (v+2)}{v \cdot (v+1)} = \\ &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (v-1)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots v} \cdot \frac{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdots (v+1) \cdot (v+2)}{3 \cdot 4 \cdot 5 \cdots v \cdot (v+1)} = \frac{v+2}{3v}. \end{aligned}$$

“Οθεν :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \prod_{k=2}^v \left[1 - \frac{2}{k(k+1)} \right] = \frac{1}{3}, \quad \text{και συνεπώς } \prod_{v=2}^{\infty} \left[1 - \frac{2}{v(v+1)} \right] = \frac{1}{3}.$$

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 ἀριθμὸν.

Πράγματι, διὰ τὸ πρῶτον ἔχομεν :

$$\gamma_v \equiv \prod_{k=1}^v \left(1 + \frac{1}{k}\right) = v + 1, \quad \text{ἄρα } \lim \gamma_v = +\infty,$$

ἐνῶ 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 ὅτι **συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ $+\infty$** .

Διὰ τὸ δεύτερον θὰ λέγωμεν ὅτι **συγκλίνει κατ' ἐκδοχὴν πρὸς τὸ 0**.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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 σύγκλιση τὰ κάτωθι ἀπειρογινόμενα :

$$1. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v}\right), \quad 2. \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{v^2 - 1}\right).$$

ΓΕΝΙΚΑΙΑ 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 σειρά $\sum_{v=2}^{\infty} \frac{1}{v^2 - 1}$ συγκλίνει πρὸς τὸν ἀριθμὸν $\frac{3}{4}$.

415. Δείξτε ὅτι :

$$\sum_{v=0}^{\infty} \frac{1}{(v + 1/2)(v + 3/2)(v + 5/2)} = \frac{2}{3}.$$

416. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$\frac{1}{1 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 7} + \frac{1}{7 \cdot 10} + \dots$$

417. Ἐὰν $\sum_{k=1}^v \alpha_k = 3v^2 + 4v$, νὰ εὑρεθῇ τὸ $\sum_{k=1}^{v-1} \alpha_k$ καὶ ἀκολουθῶς νὰ εὑρεθῇ ὁ α_v .

418. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς σειρᾶς : $1 + \frac{4}{5} + \frac{7}{5^2} + \frac{10}{5^3} + \dots$

419. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς σειρᾶς :

$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots$$

420. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

$$\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^2} = \frac{1}{6} \pi^2, \quad \text{νὰ δεიχθῇ ὅτι : } \sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^3(v+1)^3} = 10 - \pi^2.$$

421. Δείξτε ὅτι ἡ σειρά $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v^{v+2}}$ συγκλίνει (ἐν \mathbf{R}), ἐνῶ δὲν συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ διὰ

τὴν σειρὰν : $\sum_{v=1}^{\infty} \frac{1}{v \sqrt{v+1}}$.

422. Νά εξετασθῆ, ὡς πρὸς τὴν σύγκλισιν, ἡ σειρὰ μὲ γενικὸν ὄρον $\alpha_n = \frac{3n-1}{n^4+1}$.

* 423. Ἐάν $\alpha_k, \beta_k \in \mathbf{R}^+ \quad \forall k = 1, 2, \dots, n$ καὶ $p, q \in \mathbf{R}^+$ μὲ $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,

νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\sum_{k=1}^n \alpha_k \beta_k \leq \left(\sum_{k=1}^n \alpha_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \cdot \left(\sum_{k=1}^n \beta_k^q \right)^{\frac{1}{q}}. \quad (\text{Ἀνισότης τοῦ Hölder}).$$

* 424. Δείξατε ὅτι :

$$\sqrt[n]{\prod_{k=1}^n \alpha_k} \leq \frac{1}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \alpha_k, \quad \alpha_k > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

425. Δείξατε ὅτι :

$$\frac{\prod_{\mu=1}^{v-1} \mu \cdot \prod_{\mu=2}^v (\mu^2 + \mu + 1)}{\prod_{\mu=3}^{v+1} \mu \cdot \prod_{\mu=1}^{v-1} (\mu^2 + \mu + 1)} = \frac{2}{v(v+1)} \cdot \frac{v^2 + v + 1}{3}.$$

426. Δείξατε ὅτι :

$$\prod_{v=1}^n \frac{1}{1 + \frac{m}{v+c}} = \frac{n+m}{n} \prod_{v=m+1}^n \left(1 - \frac{m}{v+c} \right).$$

427. Δείξατε ὅτι :

$$\frac{\prod_{k=2}^v (k-1) \cdot \prod_{k=2}^v (k+1)}{\prod_{k=2}^v k^2} = \frac{v+1}{2v}.$$

428. Νά μελετηθῆ, ὡς πρὸς 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 ὁποίου οἱ συντελεσταὶ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ καὶ πληροῦν τὴν σχέσηιν $1 + 2\beta < 4\gamma$. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$\rho_1 < \prod_{v=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{v^2} \right) < \rho_2.$$

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν V I I I

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

I. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ. ΟΡΙΣΜΟΙ — ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εισαγωγικά έννοιαι

§ 197. Δυνάμεις με έκθετην ἄρρητον ἀριθμόν.—Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν ὠρίσαμεν δυνάμεις με έκθετην ἀκέραιον ἢ κλασματικόν, ἤτοι με έκθετην ρητὸν ἀριθμόν καὶ ἀπεδείξαμεν τὰς κυριωτέρας ἰδιότητας αὐτῶν, τὰς ὁποίας καὶ ὑπενθυμίζομεν ἑνταῦθα :

Ἐὰν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+$ καὶ $x, y \in \mathbf{Q}$, (\mathbf{Q} τὸ σύνολον τῶν ρητῶν ἀριθμῶν), τότε ἰσχύουν αἱ κάτωθι ἰδιότητες :

$$\begin{array}{ll} 1) & \alpha^x \cdot \alpha^y = \alpha^{x+y} & 3) & (\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x \\ 2) & \alpha^x : \alpha^y = \alpha^{x-y} & 4) & (\alpha^x)^y = \alpha^{xy}. \end{array}$$

Ἐπὶ πλέον :

5) Ἐὰν $x < y$, τότε ἰσχύει :

$$\alpha^x \begin{cases} < \alpha^y & \text{διὰ } \alpha > 1 \\ = \alpha^y & \text{διὰ } \alpha = 1 \\ > \alpha^y & \text{διὰ } 0 < \alpha < 1. \end{cases}$$

Ὡστε : Διὰ $\alpha > 0$ τὸ σύμβολον α^x εἶναι τελείως ὠρισμένον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν ὁ έκθέτης x εἶναι τυχῶν ρητὸς ἀριθμὸς.

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον γενικεύομεν, ἔστω καὶ στοιχειωδῶς, τὴν ἔννοιαν τῆς δυνάμεως με έκθετην τυχόντα πραγματικὸν ἀριθμόν. Πρὸς τοῦτο ὀρίζομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ συμβόλου α^x , ὅταν ὁ έκθέτης x εἶναι ἄρρητος ἀριθμὸς. Πρὸς πληρεστέραν κατανόησιν τοῦ θέματος, ἃς θεωρήσωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ ἐξῆς συγκεκριμένον παράδειγμα :

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ ὀρίσωμεν τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$, $\alpha \in \mathbf{R}^+$. Πρὸς τοῦτο θεωροῦμεν μίαν αὐξουσαν ἀκολουθίαν ρητῶν ἀριθμῶν ρ_n , $n = 1, 2, \dots$ με $\lim \rho_n = \sqrt{2}$, π.χ. τὴν ἀκολουθίαν :

$$1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142, 1.41421, \dots, \quad (1)$$

ἢ ὁποία συγκλίνει πρὸς τὸν ἄρρητον $\sqrt{2}$.

Σχηματίζομεν ἀκολουθίως τὴν ἀκολουθίαν α^{ρ_n} , $n = 1, 2, \dots$ τῶν δυνάμεων με ρητοὺς έκθέτας, ἔκτενῶς τὴν ἀκολουθίαν :

$$\alpha^1, \alpha^{1.4}, \alpha^{1.41}, \alpha^{1.414}, \alpha^{1.4142}, \alpha^{1.41421}, \dots \quad (2)$$

Ἐάν $\alpha > 1$, τότε κατὰ τὴν ιδιότητα 5, θὰ ἔχωμεν :

$$\alpha^1 < \alpha^{1.4} < \alpha^{1.41} < \alpha^{1.414} < \alpha^{1.4142} < \dots < \alpha^{1+1} = \alpha^2,$$

ἤτοι ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι αὐξουσα καὶ φραγμένη, συνεπῶς συγκλίνει (§ 150).

Ἐάν πάλιν $0 < \alpha < 1$ ἡ ἀκολουθία (2) εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη καὶ ὡς τοιαύτη πάλιν συγκλίνει.

Τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας (2), τὸ ὁποῖον ὡς ἐλέχθη ὑπάρχει $\forall \alpha \in \mathbf{R}^+$, ὀρίζομεν ὡς τὴν δύναμιν $\alpha^{\sqrt{2}}$.

*Ἐστω τώρα x τυχὼν ἄρρητος ἀριθμὸς, ἔχων, δυνάμει τοῦ θεωρήματος (§ 193), δεκαδικὸν ἀνάπτυγμα :

$$x = \psi_0, \psi_1 \psi_2 \dots \psi_n \dots \equiv \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n} + \dots$$

καὶ α εἰς θετικὸς πραγματικὸς ἀριθμὸς.

Δεχόμεθα, ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος, ὅτι $\alpha > 1$ καὶ $x > 0$. Θέτομεν :

$$x_n = \psi_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2} + \dots + \frac{\psi_n}{10^n}, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι ἡ ἀκολουθία (3) εἶναι μία αὐξουσα ἀκολουθία ρητῶν ἀριθμῶν, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω μὲ ἄνω φράγμα τὸν ἀκέραιον $\psi_0 + 1$ (διατί;). Ἐπειδὴ ἕκαστος ὅρος τῆς ἀκολουθίας x_n , $n = 1, 2, \dots$ εἶναι ρητὸς ἀριθμὸς, ἡ δύναμις α^{x_n} ἔχει μίαν ἐντελῶς καθωρισμένην ἔννοιαν. Ἐξ ἄλλου, ἐπειδὴ $\alpha > 1$, ἔχομεν :

$$\alpha^{x_0} < \alpha^{x_0 + \frac{\psi_1}{10}} < \alpha^{x_0 + \frac{\psi_1}{10} + \frac{\psi_2}{10^2}} < \dots < \alpha^{x_0 + 1}, \quad (4)$$

ἤτοι, ἡ ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοῦς ἐκθέτας α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$ εἶναι αὐξουσα καὶ μάλιστα γνησίως, ἐπὶ πλέον δὲ φραγμένη πρὸς τὰ ἄνω ἀπὸ τὸν α^{x_0+1} , ἄρα θὰ συγκλίνει πρὸς πραγματικὸν ἀριθμὸν μικρότερον ἢ ἴσον τοῦ α^{x_0+1} (§ 150).

Ἐάν πάλιν $0 < \alpha \leq 1$ ἡ ἀκολουθία α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$ εἶναι φθίνουσα καὶ φραγμένη πρὸς τὰ κάτω καὶ ὡς τοιαύτη εἶναι πάλιν συγκλίνουσα.

*Ὡστε, διὰ κάθε $\alpha \in \mathbf{R}^+$ ὑπάρχει τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας α^{x_n} , $n = 0, 1, 2, \dots$

Ἐξ ὀρισμοῦ θέτομεν τώρα :

$$\alpha^x = \lim_{\text{ορσ}} \alpha^{x_n}$$

*Ἦτοι : Ὁρίζομεν ὡς δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην x , τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν πρὸς τὸν ὁποῖον τείνει ἡ ἀκολουθία τῶν δυνάμεων μὲ ρητοῦς ἐκθέτας :

$$\alpha^{x_0}, \alpha^{x_0, \psi_1}, \alpha^{x_0, \psi_1, \psi_2}, \dots, \alpha^{x_0, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n}, \dots$$

* Σημειώσεις. Ἐν προκειμένῳ ἀποδεικνύονται τὰ ἑξῆς :

1). Ἐάν δύο ἀκολουθίαι x_n , x_n^* , $n = 1, 2, \dots$ ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνουν ἀμφοτέραι εἰς τὸν ἄρρητον x , τότε αἱ ἀκολουθίαι α^{x_n} , $\alpha^{x_n^*}$, $n = 1, 2, \dots$ συγκλίνουν ἐπίσης εἰς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, τὸν ὁποῖον παριστῶμεν μὲ α^x καὶ καλοῦμεν δύναμιν τοῦ α εἰς τὸν ἄρρητον ἐκθέτην x .

2). Αι γνωσταί ιδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ρητοῦς ἐκθέτας, τὰς ὁποίας ἀνεφέραμεν εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς παρουσίας παραγράφου, ἰσχύουν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας ἀρρητοῦς ἀριθμοῦς, κατὰ συνέπειαν μὲ ἐκθέτας τυχόντας πραγματικούς ἀριθμούς.

Ἐν τῇ πράξει, ἡ δύναμις a^x , ὅπου x ἄρρητος, ἀντικαθίσταται διὰ τῆς προσεγγίσεώς της a^p , ὅπου p ρητὸς ἐπαρκῶς προσεγγίζων τὸν ἄρρητον ἀριθμὸν x .

Ἔννοια 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 εἷς πραγματικὸς ἀριθμὸς x (ρητὸς ἢ ἄρρητος), εἰς τὸν ὁποῖον ὑψούμενος ὁ a δίδει τὸν θ ,*

ἦτοι:

$$a^x = \theta \quad (1)$$

Ὁ μονοσημάντως ὀριζόμενος πραγματικὸς ἀριθμὸς x , ὅστις πληροῖ τὴν (1), καλεῖται «**λογάριθμος τοῦ θ ὡς πρὸς βάσιν a** » καὶ συμβολίζεται οὕτω:

$$x = \log_a \theta \quad (2)$$

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν:

$$\log_a \theta = x \iff a^x = \theta \quad (3)$$

Δίδομεν τώρα τὸν κάτωθι ὄρισμόν τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$.

Λογάριθμος ἐνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ , ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), καλεῖται ὁ ἐκθέτης εἰς τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ ὑψωθῇ ἡ βάσις a διὰ νὰ δώσῃ τὸν θ .

Ἡ (1), λόγῳ τῆς (2), δίδει:

$$a^{\log_a \theta} = \theta \quad (4)$$

Παραδείγματα:

<p>1) $\log_{10} 100 = 2$, διότι $10^2 = 100$</p> <p>2) $\log_2 8 = 3$, » $2^3 = 8$</p> <p>3) $\log_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$, » $2^{1/3} = \sqrt[3]{2}$</p> <p>4) $\log_{1/3} 9 = -2$, » $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} = 9$</p>		<p>5) $\log_{10} 0,001 = -3$, διότι $10^{-3} = 0,001$</p> <p>6) $\log_{1/2} \left(\frac{1}{16}\right) = 4$, » $\left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$</p> <p>7) $\log_{1/\sqrt{2}} 1 = 0$, » $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^0 = 1$</p> <p>8) $\log_3 \sqrt[3]{3} = \frac{1}{2}$, » $(3)^{1/2} = \sqrt[3]{3}$</p>
--	--	--

Γενικὴ παρατήρησις. Παντοῦ κατωτέρω, οἱ ἀριθμοὶ τῶν ὁποίων λαμβάνομεν

τούς λογαρίθμους, θὰ θεωροῦνται **θετικοί**. Λογαρίθμους ἀρνητικῶν ἀριθμῶν οὔτε ὀρίζομεν, οὔτε μεταχειριζόμεθα.

§ 199. Βάσις λογαρίθμων — λογαριθμικὰ συστήματα.— Ὁ πραγματικός ἀριθμὸς a , ὅστις εἶναι θετικὸς καὶ διάφορος τῆς μονάδος, καλεῖται **βάσις** τῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ ὡς βάσις a δύναται νὰ ληφθῆ οἰοσδήποτε θετικὸς πραγματικός ἀριθμὸς διάφορος τῆς μονάδος, διὰ τοῦτο δύναται νὰ σχηματισθοῦν διάφορα λογαριθμικὰ συστήματα. Τὰ χρησιμοποιούμενα ὅμως εἶναι τὰ ἐξῆς :

1ον. Τὸ δεκαδικὸν λογαριθμικὸν σύστημα. Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις a εἶναι ὁ ἀριθμὸς 10. Ὁ λογαρίθμος ἑνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται **δεκαδικὸς λογάριθμος** καὶ συμβολίζεται ἀπλῶς $\log \theta$ ἀντὶ $\log_{10} \theta$.

Οἱ δεκαδικοὶ λογάριθμοι καλοῦνται καὶ «*κοινοὶ λογάριθμοι*» ἢ «*Briggs λογάριθμοι*»*) καὶ χρησιμοποιοῦνται εὐρέως εἰς τὰ στοιχειώδη μαθηματικὰ διὰ πρακτικοὺς κυρίως σκοποὺς.

2ον. Τὸ Νεπέριον λογαριθμικὸν σύστημα).** Οὕτω καλεῖται τὸ σύστημα ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ βάσις a εἶναι ὁ ἄρρητος ἀριθμὸς $e = 2,71828 \dots$, ὅστις, ὡς θὰ ἴδωμεν εἰς ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι τὸ ὄριον τῆς ἀκολουθίας $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v, v=1,2,\dots$

Ὁ λογάριθμος ἑνὸς ἀριθμοῦ θ εἰς τὸ σύστημα αὐτὸ καλεῖται «*νεπέριος λογάριθμος*»**) ἢ «*φυσικὸς λογάριθμος*» τοῦ θ καὶ συμβολίζεται διεθνῶς μὲ « $\log \theta$ » εἴτε « $\ln \theta$ » 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 μαθηματικὰ.

Παρατήρησις. Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου μὲ βάσιν τυχόντα θετικὸν ἀριθμὸν $a \neq 1$ προκύπτει ὅτι εἰς κάθε θετικὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν x ἀντιστοιχεῖ ἀκριβῶς εἰς πραγματικὸς ἀριθμὸς y , ὅστις ἱκανοποιεῖ τὴν ἐξίσωσιν :

$$a^y = x.$$

Τοιοῦτοτρόπως ὀρίζεται μία συνάρτησις, ἢ $y = f(x) \equiv \log_a x$ μὲ πεδῖον ὀρισμοῦ τὸ σύνολον \mathbf{R}^+ τῶν θετικῶν ἀριθμῶν καὶ πεδῖον τιμῶν τὸ σύνολον \mathbf{R} τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, ἥτοι :

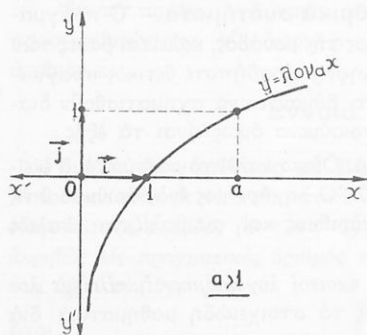
$$\mathbf{R}^+ \ni x \longrightarrow y = f(x) \equiv \log_a x \in \mathbf{R}.$$

Ἡ ὡς ἄνω συνάρτησις $f: \mathbf{R}^+ \longrightarrow \mathbf{R}$ ὀνομάζεται **λογαριθμικὴ συνάρτησις** καὶ ὅπως θὰ μάθωμεν εἰς τὴν ἔκτην τάξιν αὕτη εἶναι «*ἡ ἀντίστροφος συνάρτησις τῆς ἐκθετικῆς συναρτήσεως $x = a^y$* ».

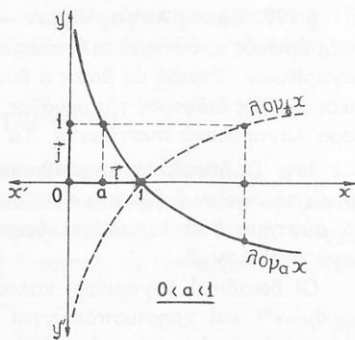
* Πρὸς τιμὴν τοῦ Ἁγγλοῦ Μαθηματικοῦ Henry Briggs (1556–1630), ὅστις πρῶτος ἔλαβεν ὡς βάσιν τῶν λογαρίθμων τὸν ἀριθμὸν 10.

** Πρὸς τιμὴν τοῦ John Napier (1550–1617), ὅστις ἐπενόησε πρῶτος τοὺς λογαρίθμους καὶ ἔλαβεν ὡς βάσιν τὸν ἀριθμὸν $e = 2,7182 \dots$

Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων ἢ γραφικὴ παράσταση τῆς λογαριθμικῆς συναρτήσεως $y = \log_a x$ δίδεται, κατὰ πρόχειρον σχεδιάσιν, εἰς τὰ κάτωθι σχήματα.



Σχ. 13



Σχ. 14

Ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε λεχθέντων καὶ τῆ βοήθεια τῶν ἀνωτέρω γραφικῶν παραστάσεων ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἑξῆς :

1). Ἐκαστος πραγματικὸς ἀριθμὸς εἶναι λογάριθμος ἑνὸς καὶ μόνου θετικοῦ ἀριθμοῦ.

2). Ἐκαστος θετικὸς ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἕνα καὶ μόνον πραγματικὸν ἀριθμὸν.

3). Ὅταν ἡ βᾶσις συστήματος τινὸς λογαρίθμων εἶναι > 1 , οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἀριθμοὶ ἔχουν λογαρίθμους θετικούς, ἐνῶ οἱ μικρότεροι αὐτῆς ἔχουν λογαρίθμους ἀρνητικούς, τὸ ἀντίθετον δὲ συμβαίνει, ὅταν ἡ βᾶσις εἶναι < 1 .

4). Ὅταν ἡ βᾶσις a εἶναι > 1 , αὐξανόμενου τοῦ ἀριθμοῦ, αὐξάνεται καὶ ὁ λογάριθμος αὐτοῦ καὶ ἀντιστρόφως· ἐάν δὲ $a < 1$, αὐξανόμενου τοῦ ἀριθμοῦ, ἐλαττοῦται ὁ λογάριθμος.

Σημείωσις. Εἰς τὴν ἕκτην τάξιν θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἰσχύουν τὰ κάτωθι :

$a > 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = -\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$0 < a < 1$	$\lim_{x \rightarrow +0} \log_a x = +\infty$ καὶ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$

Πρὸς ἐπιβεβαίωσιν παρατηρήσατε καὶ τὰ ἀνωτέρω σχήματα (Σχ. 13 καὶ Σχ. 14).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

430. Προσδιορίσατε τὸν x ἐκ τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

1) $\log_4 x = 3$, 2) $\log x = -3$, 3) $\log_2 \left(\frac{1}{2}\right) = x$, 4) $\log_{\sqrt{3}} (9 \sqrt{3}) = x$,

5) $\log_{4/8} \frac{27}{8} = x$, 6) $\log_8 x = -\frac{7}{3}$, 7) $\log_{2a} \sqrt{2a} = x$, 8) $\log_2 \left(\frac{1}{\sqrt{32}}\right) = x$.

431. Εύρετε την άγνωστον βάση $x \in \mathbf{R}^+$, $x \neq 1$, εκ τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

1) $\log_x 25 = 2$, 2) $\log_x 16 = \frac{2}{3}$, 3) $\log_x 5 = \frac{1}{3}$, 4) $\log_x \left(\frac{81}{16}\right) = 4$.

432. Ὑπολογίσατε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

81, 64, $\frac{1}{32}$, $\sqrt{2}$, $\frac{1}{125}$, 27, $4\sqrt{2}$, 1000

ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως τὰς :

3, $\frac{1}{2}$, 2, 4, 5, 3, 2, 0,01.

433. Ὑπολογίσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις :

α)
$$\frac{\log_3 81 - \log_8 64}{\log_{0,5} 64 + \log_2 \frac{1}{32} + \log_2 4\sqrt{2}}$$

β)
$$\frac{\log_3 9\sqrt{3} : \log_{49} 7}{\log_5 \frac{1}{125} - \log_2 \frac{1}{32} + \log_3 27 \cdot \log_{1/2} 64}$$

γ)
$$\frac{-5 + \log_7 (\log_{2a} 2a) - 4 \log_a \sqrt{a}}{\log_3 27 + 7 \cdot \log_{0,1} 10 + \log 0,001}$$

434. Ἐὰν $\alpha \in \mathbf{R}^+$, $\alpha \neq 1$ καὶ καλέσωμεν : $x = \log \sqrt{\alpha}$, $y = \log_a \alpha^2$, $z = \log_a \alpha^4$, νὰ ἀποδείξηθῇ ὅτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

435. Νὰ ἀποδείξηθῇ ὅτι ὁ $\log 3$ εἶναι ἀριθμὸς ἄρρητος (= ἀσύμμετρος).

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων

§ 200. Ἰδιότης I.— Εἰς πᾶν σύστημα λογαρίθμων, ὁ λογάριθμος τῆς μονάδος εἶναι τὸ μηδέν, ὁ δὲ λογάριθμος τῆς βάσεως εἶναι ἡ μονάδα, ἥτοι :

$$\log_a 1 = 0$$

καὶ

$$\log_a a = 1$$

$$\forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

Πράγματι, ἐκ τοῦ ὀρίσμου τοῦ λογαρίθμου ὡς ἐκέθου, ἔχομεν :

$$\alpha^0 = 1 \implies \log_a 1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^1 = \alpha \implies \log_a \alpha = 1 \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}^+ - \{1\}.$$

§ 201. Ἰδιότης II.— Ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου δύο (θετικῶν) ἀριθμῶν ὡς πρὸς βάση a ($0 < a \neq 1$), ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάση.

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο (θετικοὶ) ἀριθμοὶ καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοί των, ὡς πρὸς βάση a . Κατὰ τὸν ὀρίσμον τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ἰσοδυναμίας :

$$\alpha^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad \alpha^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2. \quad (1)$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$\alpha^x \cdot \alpha^y = \theta_1 \cdot \theta_2 \quad \eta \quad \alpha^{x+y} = \theta_1 \theta_2.$$

Ἄλλὰ ἡ τελευταία ἰσότης δεικνύει ὅτι :

$$\log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = x + y = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

Ἔστωτε :

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < a \neq 1$	$\implies \log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$
---	---

Πόρισμα.—Ἐάν $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ εἶναι θετικοὶ πραγματικοὶ ἀριθμοί, τότε ἰσχύει :

$\log_a (\theta_1 \cdot \theta_2 \cdot \dots \cdot \theta_n) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2 + \dots + \log_a \theta_n$

ἢ ὅπερ τὸ αὐτό :

$\log_a \left(\prod_{k=1}^n \theta_k \right) = \sum_{k=1}^n \log_a \theta_k$

Ἡ ἀπόδειξις εὐκόλος διὰ τῆς μεθόδου τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Παράδειγμα. Ἐχομεν π.χ. $\log (7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3) = \log 7 + \log 5 + \log 4 + \log 3$
καὶ ἀντιστρόφως : $\log 5 + \log 3 + \log 6 + \log 2 = \log (5 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 2) = \log 180$.

§ 202. Ἰδιότης III.—Ὁ λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν (θετικῶν) ὡς πρὸς βάσιν a ($0 < a \neq 1$), ἰσοῦται πρὸς τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μείον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Ἀπόδειξις. Ἐστώσαν θ_1 καὶ θ_2 δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ x, y ἀντιστοίχως οἱ λογάριθμοὶ των, ὡς πρὸς βάσιν a . Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν τὰς λογικὰς ἰσοδυναμίας :

$$a^x = \theta_1 \iff x = \log_a \theta_1 \quad \text{καὶ} \quad a^y = \theta_2 \iff y = \log_a \theta_2.$$

Ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$a^x : a^y = \theta_1 : \theta_2 \quad \eta \quad a^{x-y} = \frac{\theta_1}{\theta_2}.$$

Ἄλλὰ ἡ τελευταία ἰσότης δεικνύει ὅτι :

$$\log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = x - y = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

Ἔστωτε :

$\forall \theta_1, \theta_2 \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < a \neq 1$	$\implies \log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$
---	--

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log \frac{3}{5} = \log 3 - \log 5$

καὶ ἀντιστρόφως : $\log 7 - \log 13 = \log 7/13$.

Πόρισμα I.—Οἱ ἀντιστροφοὶ ἀριθμοὶ ἔχουν ἀντιθέτους λογαρίθμους.

Πράγματι :

$$\log_a \left(\frac{1}{\theta} \right) = \log_a 1 - \log_a \theta = 0 - \log_a \theta = -\log_a \theta.$$

Πόρισμα II.— Δύο θετικοί αριθμοί είναι ίσοι τότε, και μόνον τότε, αν οι λογάριθμοι αυτών, ως προς την αυτήν βάση, είναι ίσοι, ήτοι :

$$\log_a \theta_1 = \log_a \theta_2 \iff \theta_1 = \theta_2$$

‘Η απόδειξις εύκολος.

‘Αξιόλογος παρατήρησις. Δέον να έχωμεν πάντοτε υπ’ όψιν ότι :

$$\log_a (\theta_1 + \theta_2) \neq \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a (\theta_1 - \theta_2) \neq \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 \cdot \log_a \theta_2 \neq \log_a (\theta_1 \cdot \theta_2) = \log_a \theta_1 + \log_a \theta_2$$

$$\log_a \theta_1 : \log_a \theta_2 \neq \log_a \left(\frac{\theta_1}{\theta_2} \right) = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2.$$

§ 203. ‘Ιδιότης IV.— ‘Ο λογάριθμος οιασδήποτε δυνάμεως ενός θετικού αριθμού ισούται προς τὸ γινόμενον τοῦ εκθέτου τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως τῆς δυνάμεως.

‘Απόδειξις. Ἐστω ὅτι εἶναι $\log_a \theta = x$, ἔνθα $\theta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $0 < a \neq 1$. Ἐὰν θ^k , $k \in \mathbb{R}$, εἶναι 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 :

$$\log_a \theta^k = k \cdot x = k \cdot \log_a \theta.$$

Ἔστωτε :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, k \in \mathbb{R} \quad \left\| \begin{array}{l} 0 < a \neq 1 \end{array} \right\| \implies \log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta$$

§ 204. ‘Ιδιότης V.— ‘Ο λογάριθμος οιασδήποτε ρίζης, με ὑπόρριζον θετικόν, ισούται πρὸς τὸ πηλίκον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ὑπόρριζου διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.

‘Απόδειξις. Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης ἀποτελεῖ πόρισμα τῆς προηγουμένης ιδιότητος. Πράγματι, ἀρκεῖ εἰς τὴν ἀποδειχθεῖσαν ἰσότητα $\log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta$, να τεθῆ π.χ. $k = \frac{1}{v}$.

Λαμβάνομεν τότε :

$$\log_a \theta^{\frac{1}{v}} = \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta.$$

Ἔστωτε :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}^+, v \in \mathbb{N} \quad \left\| \begin{array}{l} 0 < a \neq 1 \end{array} \right\| \implies \log_a \sqrt[v]{\theta} = \frac{1}{v} \cdot \log_a \theta$$

Οὕτως ἔχομεν π.χ. $\log \sqrt[3]{205} = \frac{1}{3} \log 205$

καὶ ἀντιστρόφως : $\frac{1}{5} \log 1014 = \log \sqrt[5]{1014}.$

§ 205. Ίδιότης VI.—'Εάν ή βάση a τών λογαρίθμων είναι > 1 , οί αριθμοί οί μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικούς λογαρίθμους, ἐνῶ οί θετικοί καί μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\text{'Εάν } a > 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta > 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta < 0 \iff 0 < \theta < 1 \end{cases}$$

'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 καί ἡ δευτέρα ἰσοδυναμία.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως a τών λογαρίθμων οὔσης > 1 , ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μεγαλύτερον λογάριθμον καί ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\text{'Εάν } a > 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 > \theta_2$$

§ 206. Ίδιότης VII.—'Εάν ή βάση a τών λογαρίθμων είναι : $0 < a < 1$, οί αριθμοί οί μεγαλύτεροι τοῦ 1 ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους, ἐνῶ οί θετικοί καί μικρότεροι τοῦ 1 ἔχουν θετικούς λογαρίθμους, ἦτοι :

$$\text{'Εάν } 0 < a < 1 \implies \begin{cases} \log_a \theta < 0 \iff \theta > 1 \\ \log_a \theta > 0 \iff 0 < \theta < 1. \end{cases}$$

'Υπόδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι : $\log_a \theta = -\log_{1/a} \theta$ καί ἐφαρμόσατε ἀκολουθῶς τὴν προηγούμενην ἰδιότητα.

Πόρισμα.—Τῆς βάσεως a τών λογαρίθμων οὔσης θετικῆς καί μικροτέρας τῆς μονάδος, ὁ μεγαλύτερος ἐκ δύο θετικῶν ἀριθμῶν ἔχει μικρότερον λογάριθμον καί ἀντιστρόφως, ἦτοι :

$$\text{'Εάν } 0 < a < 1, \text{ τότε : } \log_a \theta_1 > \log_a \theta_2 \iff \theta_1 < \theta_2$$

Παρατήρησις. 'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καθίσταται φανερόν, ὅτι μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς «*λογαριθμικοῦ πίνακος*», περὶ τῶν ὁποίων θὰ ὀμιλήσωμεν κατωτέρω, δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιήσωμεν ἕνα ἀριθμητικὸν ὑπολογισμόν καί τοῦτο διότι δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἕνα γινόμενον μὲ ἕνα ἄθροισμα, ἕνα πηλίκον μὲ μίαν διαφορὰν, μίαν ἐξαγωγήν ρίζης μὲ μίαν διαίρεσιν κ.τ.λ.

Είς τήν τελευταίαν μάλιστα περίπτωση ὁ λογαριθμικός ὑπολογισμός εἶναι ἀναπόφευκτος, ὅταν ὁ δείκτης τοῦ ριζικοῦ εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 3.

Ἐφαρμογαὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων

1η. Νὰ ἐκφρασθῇ ὁ $\log_3 \left(\frac{3a^2}{5b \sqrt[4]{\gamma}} \right)$ ὑπὸ μορφήν ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος λογαρίθμων.

Λύσις. Ἔχομεν :

$$\log_3 \left(\frac{3a^2}{5b \sqrt[4]{\gamma}} \right) = \log_3 (3a^2) - \log_3 (5b \cdot \sqrt[4]{\gamma}) = \log_3 3 + \log_3 a^2 - (\log_3 5 + \log_3 b + \log_3 \sqrt[4]{\gamma}) = 1 + 2 \log_3 a - \log_3 5 - \log_3 b - \frac{1}{4} \log_3 \gamma.$$

2α. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τοῦ

$$\log \frac{3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}}, \quad \text{ἐνθα } a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+.$$

Λύσις. Ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \log \frac{3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}}{5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}} &= \log (3a^3 \cdot \sqrt[4]{\beta^2 \cdot \gamma}) - \log (5\beta^2 \cdot \sqrt[3]{a^2 \cdot \beta \cdot \gamma^2}) = \\ &= \left[\log 3 + 3 \log a + \frac{1}{4} (2 \log \beta + \log \gamma) \right] - \left[\log 5 + 2 \log \beta + \frac{1}{3} (2 \log a + \log \beta + \right. \\ &\quad \left. + 2 \log \gamma) \right] = \log 3 - \log 5 + \frac{7}{3} \log a - \frac{11}{6} \log \beta - \frac{5}{12} \log \gamma. \end{aligned}$$

3η. Ἐάν $\log_e i = -\frac{Rt}{L} + \log_e 1 \implies i = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα γράφεται :

$$\log_e i - \log_e 1 = -\frac{Rt}{L} \quad \eta \quad \log_e \frac{i}{1} = -\frac{Rt}{L}.$$

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦ λογαρίθμου ἔχομεν ἐκ τῆς τελευταίας ἰσότητος :

$$e^{-\frac{Rt}{L}} = \frac{i}{1}, \quad \text{ἐξ οὗ : } i = 1 \cdot e^{-\frac{Rt}{L}}.$$

4η. Ἐάν $a > \beta > 0$ καὶ $a^2 + \beta^2 = 11a\beta$, δεῖξατε ὅτι :

$$\log \frac{a-\beta}{3} = \frac{1}{2} (\log a + \log \beta).$$

Ἀπόδειξις : Ἔχομεν :

$$a^2 + \beta^2 - 2a\beta = 9a\beta \quad \eta \quad (a-\beta)^2 = 9a\beta \quad \eta \quad a-\beta = 3\sqrt{a\beta}$$

ἢ

$$\frac{a-\beta}{3} = \sqrt{a\beta}.$$

Τότε ὁμως θὰ ἔχωμεν καὶ :

$$\log \left(\frac{a-\beta}{3} \right) = \log \sqrt{a\beta} = \frac{1}{2} (\log a + \log \beta).$$

5η. Νὰ δεიχθῇ ἡ ἀλήθεια τῆς ἰσότητος :

$$\frac{7}{16} \log (3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log (\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log (\sqrt{2} - 1).$$

Λύσις. Παρατηρούμεν ότι: $3 + 2\sqrt{2} = (\sqrt{2} + 1)^2$.

$$\begin{aligned} \text{Άρα: } \frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) &= \frac{7}{16} \log(\sqrt{2} + 1)^2 - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = \\ &= \frac{7}{8} \log(\sqrt{2} + 1) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = -\frac{25}{8} \log(\sqrt{2} + 1) \end{aligned} \quad (1)$$

Άλλά κατά τὸ πόρισμα I § 202 ἔχομεν:

$$-\log(\sqrt{2} + 1) = \log\left(\frac{1}{\sqrt{2} + 1}\right) = \log(\sqrt{2} - 1) \quad (2)$$

Ἡ (1), λόγῳ τῆς (2), γίνεται:

$$\frac{7}{16} \log(3 + 2\sqrt{2}) - 4 \log(\sqrt{2} + 1) = \frac{25}{8} \log(\sqrt{2} - 1).$$

§ 207. Μετάβασις ἐξ ἑνὸς λογαριθμικοῦ συστήματος εἰς ἕτερον (ἀλλαγὴ βάσεως λογαρίθμων).— Αἱ ἀνωτέρω ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων ἀναφέρονται ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν. Πολλάκις ὅμως παρουσιάζονται, εἰς ἕν καὶ τὸ αὐτὸ πρόβλημα, λογάριθμοι ὡς πρὸς διαφορετικὰς βάσεις, ὅτε ὁ λογισμός, ἂν ὄχι ἀδύνατος, δὲν εἶναι εὐκόλος καὶ διὰ τοῦτο ἐκείνο τὸ ὄποῖον ἐπιδιώκομεν, εὐθύς ἐξ ἀρχῆς, εἶναι: πάντες οἱ λογάριθμοι νὰ ἀναφερθοῦν ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάσιν.

Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δι' ἐφαρμογῆς τοῦ κάτωθι θεωρήματος:

Θεώρημα.— Ἐὰν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἑνὸς ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν τινὰ α , εὐρίσκομεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς νέαν βάσιν β , ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν α) διὰ τοῦ λογαρίθμου τῆς νέας βάσεως β , ὡς πρὸς τὴν παλαιάν, ἤτοι:

$\begin{aligned} \forall \theta \in \mathbb{R}^+ \\ 0 < \alpha \neq 1 \\ 0 < \beta \neq 1 \end{aligned}$	$\implies \log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}$	(τ)
--	---	-----

Ἀπόδειξις. Ἐστω x ὁ λογάριθμος τοῦ θ , ὡς πρὸς τὴν νέαν βάσιν β , ἤτοι ἔστω ὅτι:

$$\log_{\beta} \theta = x. \quad (1)$$

Τότε, κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων, θὰ ἔχωμεν:

$$\beta^x = \theta. \quad (2)$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος (2), ὡς πρὸς βάσιν α , εὐρίσκομεν:

$$x \log_{\alpha} \beta = \log_{\alpha} \theta, \quad \text{ἐξ οὗ: } x = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}.$$

Ἡ τελευταία ἰσότης, ἂν ληφθῇ ὑπ' ὄψιν ἡ (1), γράφεται:

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}. \quad \text{ὁ.ἔ.δ.}$$

Παρατήρησις. Ὁ τύπος (τ) παρέχει τὸν κανόνα εὐρέσεως τῶν λογαρίθμων ὡς πρὸς τὸ λογαριθμικὸν σύστημα μὲ βάσιν β , ἐὰν φυσικὰ γνωρίζωμεν τοὺς λο-

γαρίθμους ως πρὸς τὸ σύστημα μὲ βάσιν τὸ α. Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὄψιν ὅτι ὑπάρχουν λογαριθμικοὶ πίνακες ὡς πρὸς βάσιν 10, δυνάμεθα, τῇ βοήθειᾳ τοῦ τύπου (τ) χωρὶς τὴν σύνταξιν νέων πινάκων, νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον οἰουδήποτε θετικοῦ ἀριθμοῦ ὡς πρὸς οἰανδήποτε βάσιν θέλομεν.

Ὁ τύπος (τ), ἐὰν ληφθῇ $\alpha = 10$, διότι ὡς 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 ἑκατέρου ἔχοντος βάσιν τὸν ἕτερον εἶναι ἡ μονάς.

Πράγματι, διὰ $\theta = \alpha$ ὁ τύπος (τ) δίδει :

$$\log_{\beta} \alpha = \frac{\log_{\alpha} \alpha}{\log_{\alpha} \beta} = \frac{1}{\log_{\alpha} \beta}, \text{ καθ' ὅσον } \log_{\alpha} \alpha = 1.$$

Ὁθεν :

$$\log_{\alpha} \beta \times \log_{\beta} \alpha = 1$$

Ἀξιοσημεῖωτος ἰσότης.

Ὁ τύπος (τ), τῇ βοήθειᾳ τοῦ ἀνωτέρω πορίσματος, γράφεται :

$$\log_{\beta} \theta = \log_{\alpha} \theta \times \log_{\beta} \alpha$$

Σημ. Μνημονικός κανὼν : $\frac{\theta}{\beta} = \frac{\theta}{\alpha} \times \frac{\alpha}{\beta}$.

Ἐφαρμογαί : 1η. Ἐὰν $\log_2 = 0,301$ καὶ $\log_5 = 0,698$ νὰ εὕρεθῇ ὁ $\log_2 250$ καὶ ὁ $\log_5 250$.

Λύσις : α) $\log_2 250 = \log_2 (2 \cdot 5^3) = \log_2 2 + 3 \log_2 5 = 0,301 + 3 \cdot 0,698 = 0,301 + 2,094 = 2,395$.

β) $\log_5 250 = \frac{\log_2 250}{\log_2 5} = \frac{2,395}{0,301} = 7,956$.

2α. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$k = \frac{(\log_2 5 + \log_3 5) \cdot \log_6 5}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}$$

Λύσις : Ἐχομεν, δυνάμει τοῦ πορίσματος τῆς § 207 :

$$k = \frac{\left(\frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_3 5} \right) \cdot \frac{1}{\log_6 5}}{\frac{1}{\log_2 5 \cdot \log_3 5}} = \frac{\log_2 5 + \log_3 5}{\log_6 5} = \frac{\log_5 (2 \cdot 3)}{\log_5 6} = 1.$$

§ 208. Συλλογὰριθμος ἑνὸς ἀριθμοῦ.— Καλεῖται συλλογὰριθμος ἑνὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ θ ὡς πρὸς βάσιν α , ὁ λογάριθμος τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ θ , ἢ τοῦ

τοῦ $\frac{1}{\theta}$ ὡς πρὸς τὴν ἰδίαν βάσιν καὶ σημειοῦται οὕτω :

συλλογ_α θ .

Έχουμε κατά ταύτα :

$$\text{συλλογα}_a \theta = \log_a \frac{1}{\theta} = \log_a 1 - \log_a \theta = -\log_a \theta.$$

Έντεῦθεν ἔπεται ἡ πρότασις :

Ὁ συλλογάρηθος θετικῆς τιμῆς ἀριθμοῦ θ ἰσοῦται πρὸς τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ θ .

Ὡστε :

$$\boxed{\text{συλλογα}_a \theta = \log_a \frac{1}{\theta} = -\log_a \theta} \quad (1)$$

Ἡ εἰσαγωγή τῶν συλλογαρίθμων ἐπιτρέπει νὰ ἀντικαθιστῶμεν μίαν διαφορὰν λογαρίθμων διὰ τοῦ ἀθροίσματός των. Οὕτως ἔχομεν :

$$\log_a \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_a \theta_1 - \log_a \theta_2 = \log_a \theta_1 + \text{συλλογα}_a \theta_2.$$

Σημ. Ἐκ τῆς (1) ἔχομεν ὅτι :

$$\boxed{\log_a \theta + \text{συλλογα}_a \theta = 0} \quad (2)$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

436. Νὰ ἐφαρμοσθοῦν πᾶσαι αἱ δυναταὶ ιδιότητες τῶν λογαρίθμων ἐπὶ τῶν :

$$1) \log_3 3x \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{2x}}, \quad 2) \log \frac{x^3 \sqrt[3]{y}}{4 \sqrt{x} \cdot y^3}, \quad 3) \log \frac{\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[10]{2}}{\sqrt[3]{18} \sqrt[2]{2}},$$

$$4) \log \frac{3(x^2 - y^2)}{\sqrt[3]{x^2 + y^2}}, \quad 5) \log \frac{5x^3 \sqrt[4]{y^2 z}}{7y^2 \cdot \sqrt{x^2 y z^3}}.$$

437. Εὑρετε τὴν τιμὴν τοῦ : $\log_2 \sqrt{32 \cdot \sqrt{16} \cdot \sqrt[3]{2}}$.

438. Νὰ ἀποδειχθῆ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων :

$$1. \log 3 + 2 \log 4 - \log 12 = 2 \log 2$$

$$2. 3 \log 2 + \log 5 - \log 4 = 1$$

$$3. \frac{1}{2} \log 25 + \frac{1}{3} \log 8 + \frac{1}{5} \log 32 = 2 \log 2 + \log 5$$

$$4. \log_{\beta} \frac{\alpha}{\beta \gamma} = \log_{\beta} \alpha + \text{συλλογα}_{\beta} \gamma - 1, \quad \text{ὅπου } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+, \beta \neq 1.$$

439. Ἐὰν $\log 2 = 0,30103$ νὰ ὑπολογισθῆ ἡ τιμὴ τῆς παραστάσεως :

$$y = \frac{1}{2} \log 2 + \frac{1}{2} \log (2 + \sqrt{2}) + \frac{1}{2} \log (2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}) + \frac{1}{2} \log (2 - \sqrt{2 + \sqrt{2}}).$$

440. Δείξατε ὅτι : $x^{\log y} = y^{\log x}$.

441. Ἐὰν α, β πραγματικοὶ ἀριθμοὶ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος, νὰ ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις :

$$y = \log (\alpha^2 - 1) + \log (\beta^2 - 1) - \log [(\alpha\beta + 1)^2 - (\alpha + \beta)^2].$$

442. 'Εάν $\log 2 = 0,301$ και $\log 14 = 1,146$ εύρετε τους έπομένους λογαρίθμους :

$\cdot \log 28, \log 8, \log 5, \log 56, \log 32, \log \frac{4}{7}, \log \sqrt[5]{64}, \log 35, \log \sqrt[3]{70.000}$.

443. Δείξτε ότι : $\log_{\alpha} \beta \cdot \log_{\beta} \gamma \cdot \log_{\gamma} \alpha = 1$ διά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+ - \{1\}$.

444. 'Εάν Ισχύη : $\log_x y = \log_y z \cdot \log_z x$, τότε θά είναι : $x = y$ ή $x = \frac{1}{y}$.

445. Γνωρίζοντες, ότι $\log 2 = \alpha$ και $\log 15 = \beta$, νά υπολογισθούν συναρτήσει τών α και β αι παραστάσεις :

$$1) \log_3 \sqrt[5]{7,2}, \quad 2) \log \sqrt{\frac{5^4}{3} \sqrt[4]{6}}.$$

446. 'Εάν $\log(x^2 y^3) = \alpha$ και $\log x - \log y = \beta$ νά εκφρασθούν οι $\log x$ και $\log y$ συναρτήσει τών α και β .

447. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+ - \{1\}$ και θέσωμεν : $x = \log_{\alpha}(\beta\gamma)$, $y = \log_{\beta}(\gamma\alpha)$, $z = \log_{\gamma}(\alpha\beta)$ νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$xyz = x + y + z + 2.$$

448. 'Εάν είναι $\log \alpha - \log \beta > 0$, τί συνάγεται διά τούς αριθμούς α και β ;

449. Νά εύρεθῆ ἡ βάση τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος εἰς τό ὅποῖον εἶναι ἀληθής ἡ ἰσότης :

$$2 (\log_x 8)^2 + \log_x 64 + \log_x 8 = 9.$$

450. 'Ομοίως :

$$\log_x \sqrt[3]{625} - \log_x \sqrt{125} + \frac{1}{6} = 0.$$

451. 'Εάν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$, διάφοροι ἀλλήλων και $\frac{\log \alpha}{\beta - \gamma} = \frac{\log \beta}{\gamma - \alpha} = \frac{\log \gamma}{\alpha - \beta}$, νά άποδειχθῆ

ὅτι :

$$\alpha^{\alpha} \cdot \beta^{\beta} \cdot \gamma^{\gamma} = 1.$$

452. 'Εάν οἱ α, β, γ εἶναι θετικοί και κατέχουν ἀντιστοίχως τάς τάξεις μ, ν, ρ εἰς μίαν γεωμετρικήν και μίαν άρμονικήν πρόδodon, δείξτε ὅτι :

$$\alpha(\beta - \gamma) \log \alpha + \beta(\gamma - \alpha) \log \beta + \gamma(\alpha - \beta) \log \gamma = 0.$$

453. Νά εύρεθῆ τό άθροισμα τών ν πρώτων ὀρων τῆς σειρᾶς :

$$\sum_{\nu=1}^{\infty} \alpha_{\nu}, \quad \text{μέ γενικόν ὀρον : } \alpha_{\nu} = \log 3^{\nu}.$$

454. 'Εάν οἱ αριθμοί α, β, γ εἶναι διαδοχικοί ὀροι γεωμετρικής πρόδodon, νά άποδειχθῆ ὅτι οἱ λογάριθμοι ἑνός αριθμοῦ (θετικοῦ) ὡς πρὸς βάσεις ἀντιστοίχως α, β, γ εἶναι διαδοχικοί ὀροι άρμονικής πρόδodon.

455. 'Εάν $x, y, z \in \mathbf{R}^+$, διάφοροι τοῦ α , ὅπου $0 < \alpha \neq 1$, και εἶναι :

$$y = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} x}}, \quad z = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} y}}$$

τότε θά εἶναι :

$$x = \alpha^{\frac{1}{1 - \log_{\alpha} z}}.$$

456. 'Αριθμητικής πρόδodon ὁ πρώτος ὀρος εἶναι ὁ $\log \alpha$ και ὁ δεύτερος ὀρος τῆς ὁ $\log \beta$. Νά δειχθῆ ὅτι τό άθροισμα Σ_{ν} τών ν πρώτων ὀρων τῆς εἰς :

$$\Sigma_{\nu} = \frac{1}{2} \cdot \log \frac{\beta^{\nu} (\nu - 1)}{\alpha^{\nu} (\nu - 3)}.$$

457. 'Εάν $x, y \in \mathbf{R}^+$, δείξτε ὅτι ἰσχύει :

$$x^x \cdot y^y \geq x^y \cdot y^x.$$

458. 'Εάν $\alpha \in \mathbf{R}^+$ και $\mu, \nu \in \mathbf{N}$ τοιοῦτοι, ὥστε $\mu > \nu$, νά άποδειχθῆ ὅτι :

$$\frac{1}{\mu} \cdot \log(1 + \alpha^{\mu}) < \frac{1}{\nu} \cdot \log(1 + \alpha^{\nu}).$$

Δεκαδικοί λογάριθμοι

§ 209. Όρισμός.— Καλεῖται δεκαδικὸς λογάριθμος ἀριθμοῦ τινὸς $\theta > 0$, ὁ $\log_{10}\theta$, ἥτοι ὁ λογάριθμος αὐτοῦ ὡς πρὸς βᾶσιν 10.

Συνήθως τὸν δεκαδικὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ $\theta > 0$ καλοῦμεν καὶ ἀπλῶς λογάριθμον τοῦ θ καὶ ἀντὶ τοῦ συμβόλου $\log_{10}\theta$ χρησιμοποιοῦμεν τό: $\log\theta$ (ἄνευ δείκτου).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ δεκαδικοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ συμβολισμοῦ ἔχομεν τὴν λογικὴν ἰσοδυναμίαν :

$$\boxed{\log\theta = x \iff 10^x = \theta} \quad (1)$$

Οὕτως, ἔχομεν π.χ.

$$\begin{aligned} \log 100 &= \log 10^2 = 2, & \log 1000 &= \log 10^3 = 3, & \log 0,01 &= \log 10^{-2} = -2, \\ \log \sqrt[5]{10^3} &= \log 10^{3/5} = \frac{3}{5}. \end{aligned}$$

Γενικῶς : Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν ρητὸν (σύμμετρον) ἔχει λογάριθμον τὸν ρητὸν τοῦτον ἐκθέτην, ἥτοι :

$$\log 10^p = p, \quad \forall p \in \mathbb{Q}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν, καθ' ἣν $p \in \mathbb{Z}$, 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 ὁποῖοι 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 $\frac{\mu}{\nu}$, ἔνθα $\mu \in \mathbb{Z}$, $\nu \in \mathbb{N}$, δηλ. ὅτι εἶναι $\log\theta = \frac{\mu}{\nu}$, τότε $10^{\frac{\mu}{\nu}} = \theta$, ἀποποιν, λόγῳ τῆς γενομένης ὑποθέσεως διὰ τὸν θ .

Οὕτω π.χ. ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, διότι ἂν ἦτο : $\log 35 = \frac{\mu}{\nu}$,

ὅπου $\mu \in \mathbb{Z}$, $\nu \in \mathbb{N}$, τότε θὰ εἴχομεν : $10^{\frac{\mu}{\nu}} = 35$ ἢ $2^\mu \cdot 5^\mu = 5^\nu \cdot 7^\nu$.

Ἡ τελευταία ὁμως ἰσότης εἶναι ἀδύνατος (διατί);

Ἄρα ὁ $\log 35$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος.

Ἔστω : Οἱ λογάριθμοι ὄλων 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 παρατήρησης. Ἐν τοῖς ἐπομένοις γίνεται λόγος μόνον περὶ δεκαδικῶν λογαρίθμων. Ἐπειδὴ δὲ ἡ βᾶσις $\alpha = 10 > 1$, προκύπτει ἐκ τῆς ιδιότητος VI (§ 205) ὅτι : οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τῆς μονάδος ἔχουν θετικούς δεκαδικούς λογαρίθμους, οἱ δὲ θετικοὶ καὶ μικρότεροι τῆς μονάδος ἔχουν ἀρνητικούς λογαρίθμους.

§ 210. Χαρακτηριστικὸν καὶ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου.

Ἔστω ὅτι θέλομεν νὰ εὕρωμεν τὸν λογ 557.

Ἐπειδὴ $10^2 < 557 < 10^3$

θὰ ἔχωμεν, ἂν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν τριῶν μελῶν :

$$2 < \text{λογ } 557 < 3.$$

Ἦτοι : $\text{λογ } 557 = 2, \dots$

Δηλαδή : $\text{λογ } 557 = 2 + d$, ὅπου d θετικὸς ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος.

Τὸ ἀκέραιον μέρος (εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα ὁ ἀριθμὸς 2) καλεῖται «**χαρακτηριστικόν**» τοῦ λογαρίθμου, ὁ δὲ θετικὸς καὶ μικρότερος τῆς μονάδος δεκαδικὸς ἀριθμὸς d καλεῖται «**δεκαδικὸν μέρος**» τοῦ λογαρίθμου.

Τὸ χαρακτηριστικὸν ἑνὸς λογαρίθμου, π.χ. τοῦ $\text{λογ}\theta$, παρίσταται συμβολικῶς οὕτω : $[\text{λογ}\theta]$.

Ἐκ τοῦ ἀνωτέρω παραδείγματος καὶ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἑνὸς λογαρίθμου, καθίσταται φανερόν ὅτι ὡς χαρακτηριστικὸν ἑνὸς λογαρίθμου ὀρίζομεν τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

Οὕτως, ἔχομεν :

Ἐὰν $\text{λογ}\alpha = 5,03426$, τότε $[\text{λογ}\alpha] = 5$ καὶ $d = 0,03426$.

Ἐὰν $\text{λογ}\beta = 0,63752$, τότε $[\text{λογ}\beta] = 0$ καὶ $d = 0,63752$.

Ἐὰν $\text{λογ}\gamma = -2,32715$, τότε $[\text{λογ}\gamma] = -3$, διότι : $-3 < -2,32715 < -2$.

Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι μηδὲν μόνον διὰ τὰς ἀκεραίας δυμᾶμεις τοῦ 10. Εἰς πάσας τὰς ἄλλας περιπτώσεις τὸ δεκαδικὸν μέρος λαμβάνεται ὡς θετικόν.

Ἔστω :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς.

Ἐὰν d εἶναι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ $\text{λογ}\theta$ καὶ $[\text{λογ}\theta]$ τὸ χαρακτηριστικόν, τότε ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\text{λογ}\theta = [\text{λογ}\theta] + d$$

προκύπτει :

$$d = \text{λογ}\theta - [\text{λογ}\theta]$$

Οὕτως ἔχομεν :

Ἐὰν $\text{λογ}\theta = -3,45217$, τότε $[\text{λογ}\theta] = -4$ καὶ $d = -3,45217 - (-4) = 0,54783$.

§ 211. Τροπὴ ἀρνητικοῦ λογαρίθμου εἰς ἡμιαρνητικόν.— Ἐλέχθη ἀνωτέρω ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος ἑνὸς λογαρίθμου εἶναι μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. Ἐπειδὴ ὅμως οἱ λογάριθμοι τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν μικροτέρων τῆς μονάδος

είναι άρνητικοί, οί δέ τοιοῦτοι λογάριθμοι δέν είναι εϋχρηστοί εις τόν λογιισμόν, διά τοῦτο τρέπομεν τούς άρνητικούς λογαρίθμους εις «ήμιαρνητικούς», δηλαδή εις λογαρίθμους τῶν όποιών μόνον τó άκέραιον μέρος (χαρακτηριστικόν) είναι άρνητικόν, τó δέ δεκαδικόν θετικόν.

Ἡ τροπή αϋτη γίνεται ώς εξής :

*Εστω π.χ. ó (όλως) άρνητικός λογάριθμος άριθμοῦ τινός
 $\theta = -2,54327$ ἦτοι $\theta = -2 - 0,54327$.

*Εάν εις αϋτόν προσθέσωμεν -1 καί $+1$, όπερ δέν τόν μεταβάλλει, λαμβάνομεν:
 $-2 - 1 + 1 - 0,54327 = -3 + (1 - 0,54327) = -3 + 0,45673$.

*Όστε είναι : $-2,54327 = -3 + 0,45673$.

*Αλλά τó άθροισμα τοῦ άκεραίου άρνητικοῦ μέρους -3 καί τοῦ δεκαδικοῦ $0,45673$ συμφωνοῦμεν νά τó γράφωμεν, ώς εξής : $\bar{3},45673$ δηλαδή γράφομεν τó πλην ὑπεράνω τοῦ άκεραίου μέρους, ἵνα δηλώσωμεν, ότι τοῦτο μόνον είναι άρνητικόν. Ὑπό τήν μορφήν αϋτήν φαίνεται, ότι χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου είναι τó άκέραιον μέρος -3 , διότι ó λογάριθμος περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν διαφορικῶν άκεραίων -3 καί -2 καί δεκαδικόν μέρος τοῦ λογαρίθμου, τó αναγραφόμενον δεκαδικόν μέρος, διότι τοῦτο είναι ἡ διαφορά, ἡ όποία προκύπτει, άν άπό τόν λογάριθμον $-3 + 0,45673$ άφαιρεθῆ τó χαρακτηριστικόν αϋτοῦ -3 .

*Όμοίως ἔχομεν :

$$\begin{aligned} -3,75632 &= -3 - 0,75632 = -3 - 1 + 1 - 0,75632 = -4 + (1 - 0,75632) = \\ &= -4 + 0,24368 = \bar{4},24368. \end{aligned}$$

*Εκ τῶν άνωτέρω παραδειγμάτων συνάγομεν τόν κάτωθι κανόνα :

Κανών. Διά νά τρέψωμεν άρνητικόν λογάριθμον εις ήμιαρνητικόν, αὔξάνομεν τήν άπόλυτον τιμήν τοῦ άκεραίου κατά 1 καί γράφομεν τó $-$ ὑπεράνω τοῦ εὑρισκομένου άθροίσματος, δεξιὰ δέ τοῦτον γράφομεν ώς δεκαδικὰ ψηφία τās διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) άπό τοῦ 10 τῶν δέ άλλων άπό τó 9 .

Όὔτως, ἔχομεν π.χ.

*Εάν $\log \theta = -3,85732$, θά ἔχωμεν : $\log \theta = \bar{4},14268$.

*Εάν $\log \theta = -2,35724$, θά ἔχωμεν : $\log \theta = \bar{3},64276$.

§ 212. Ἰδιότητες τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.— α'). Τó χαρακτηριστικόν ενός λογαρίθμου είναι ó εκθέτης τῆς μεγαλυτέρας άκεραίας δυνάμεως τοῦ 10 , ἡ όποία δέν ὑπερβαίνει τόν άριθμόν.

*Απόδειξις. Πράγματι: εάν 10^k είναι ἡ μεγαλυτέρα άκεραία δύναμις τοῦ 10 ἡ μή ὑπερβαίνουσα τόν (θετικόν) άριθμόν θ , τότε θά ἔχωμεν :

$$10^k \leq \theta < 10^{k+1}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

*Εξ οὔ :

$$k \leq \log \theta < k + 1.$$

*Αρα ó $\log \theta$ ἢ θά είναι ἴσος μέ k ἢ μέ $k + d$, όπου $0 < d < 1$.

*Όθεν τó χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου θ είναι ἴσον πρὸς k .

β'). Το χαρακτηριστικόν του λογαρίθμου ενός αριθμού μεγαλύτερου τῆς μονάδος ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους αὐτοῦ, ἐλαττωθὲν κατὰ μονάδα.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὅτι ὁ ἀριθμὸς θ εἶναι μεγαλύτερος τῆς μονάδος. Ἐὰν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ θ ἔχη k ψηφία, τότε ὁ θ θὰ περιέχεται μεταξύ 10^{k-1} καὶ 10^k , ἥτοι θὰ ἔχωμεν :

$$10^{k-1} \leq \theta < 10^k.$$

Ἐξ οὗ : $(k-1) \leq \log \theta < k.$

Ὅθεν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ $\log \theta$ εἶναι ἴσον πρὸς $(k-1)$.

Οὕτω π.χ. $\log 235 = 2, \dots$

$\log 5378,4 = 3, \dots$

$\log 3,748 = 0, \dots$

γ'). Το χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός θετικοῦ ἀριθμοῦ μικροτέρου τῆς μονάδος γεγραμμένον ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅση εἶναι ἡ τάξις τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου του μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν.

Ἀπόδειξις. 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 μορφήν τοῦ θ , θὰ εἶναι :

$$10^{-k} \leq \theta < 10^{-k+1}$$

Ἐξ οὗ : $\log 10^{-k} \leq \log \theta < \log 10^{-k+1}$

ἢ $-k \leq \log \theta < -k + 1.$

Ὅθεν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ $\log \theta$ εἶναι ἴσον 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 ἰδιοτήτων δυνάμεθα νὰ εὐρίσκωμεν νοερῶς (ἀπὸ μνήμης) τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός ἀριθμοῦ.

Ἀντιστρόφως τῶρα ἐκ τῶν ἰδιοτήτων β' καὶ γ' ἔπεται ὅτι :

δ'). Ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ενός ἀριθμοῦ (θετικοῦ) x εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ μηδέν, τότε ὁ ἀριθμὸς x ἔχει τόσα ἀκέραια ψηφία ὅσας μονάδας ἔχει τὸ χαρακτηριστικόν καὶ ἔν ἀκόμῃ. Ἐὰν ὁ λογαρίθμος τοῦ x εἶναι ἡμιαρνητικὸς, τότε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ x εἶναι τὸ μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον σημαντικὸν ψηφίον τοῦ x μετὰ τὴν ὑποδιαστολὴν κατέχει τάξιν ἴσην μὲ τὸ πλῆθος τῶν μονάδων τῆς ἀπολύτου τιμῆς τοῦ χαρακτηριστικοῦ.

Οὕτως, ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ τινος εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἔν ψηφίον· ἐὰν τὸ χαρακτηριστικόν εἶναι $\bar{2}$, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς τῆς μορφῆς $0,0y_1y_2y_3y_4 \dots$, ἔνθα $1 \leq y_1 \leq 9$.

ε'). Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν (ἢ διαιρέσωμεν) ἓνα ἀριθμὸν ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν μεταβάλλεται, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως αὐτοῦ ἀυξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ v μονάδας.

Ἀπόδειξις. Ἐστω ὁ θετικὸς ἀριθμὸς θ μὲ $\log \theta = y_0, y_1 y_2 y_3 \dots$

Πολλαπλασιάζοντες τὸν ἀριθμὸν θ ἐπὶ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν τότε :

$$\begin{aligned} \log(10^v \cdot \theta) &= \log 10^v + \log \theta = v + \log \theta = v + y_0, y_1 y_2 y_3 \dots = \\ &= (y_0 + v), y_1 y_2 y_3 \dots \end{aligned} \quad (1)$$

Ὁμοίως, διαιροῦντες τὸν θ διὰ τοῦ 10^v , $v \in \mathbb{N}$ ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \log\left(\frac{\theta}{10^v}\right) &= \log \theta - \log 10^v = -v + \log \theta = -v + y_0, y_1 y_2 y_3 \dots = \\ &= (y_0 - v), y_1 y_2 y_3 \dots \end{aligned} \quad (2)$$

Αἱ ἰσότητες (1) καὶ (2) δεικνύουν ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ $\theta \cdot 10^k$, $k \in \mathbb{Z}$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ $\log \theta$, τὸ χαρακτηριστικὸν ὅμως τοῦ $\log(\theta \cdot 10^k)$ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται, ἂν k ἀρνητικὸς ἀκέραιος) κατὰ k μονάδας ἐν σχέσει πρὸς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log \theta$.

Δυνάμει τῆς ἀνωτέρω ιδιότητος οἱ ἀριθμοὶ π.χ. 5, 50, 500, 5000, ... ἔχουν τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος εἰς τὸν λογάριθμὸν τους. Ἐπίσης οἱ ἀριθμοὶ :

$$0,5 \cdot 0,05 \cdot 0,005 \cdot 0,0005 \dots$$

Πόρισμα. — Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοὶ των διαφέρουν μόνον κατὰ τὸ χαρακτηριστικὸν των.

Οὕτως, ἐὰν εἶναι π.χ. $\log 312,865 = 2,49536$,
τότε θὰ εἶναι :

$$\begin{aligned} \log 31,2865 &= 1,49536 \\ \log 0,312865 &= 1,49536 \\ \log 31286,5 &= 4,49536 \\ \log 3,12865 &= 0,49536 \end{aligned}$$

§ 213. Πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων.— Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν λογαρίθμων γίνονται καθὼς καὶ αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγὰς τινάς, ὅταν οἱ λογάριθμοὶ ἔχουν ἀρνητικὸν χαρακτηριστικόν. Ἐκτενέστερον ἔχομεν τὰ ἐξῆς :

α'). **Πρόσθεσις λογαρίθμων.** Διὰ νὰ προσθῆσωμεν δεκαδικοὺς λογαρίθμους προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη, τὰ ὁποῖα εἶναι ὅλα θετικὰ καὶ τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος αὐτῶν τὸ προσθέτομεν ἀλγεβρικῶς εἰς τὸ ἀλγεβρικὸν ἀθροῖσμα τῶν ἀκεραίων μερῶν τῶν λογαρίθμων.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $\bar{5},57834 + \bar{3},67641$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \bar{5},57834 \\ \bar{3},67641 \\ \hline 7,25475 \end{array}$$

Προσθέτομεν τὰ δεκαδικὰ μέρη των, ὡς συνήθως, καὶ ἔχομεν τελικὸν κρατούμενον 1, ὅτε τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :

$$1 + (-3) + (-5) = -7 = \bar{7}.$$

2) Νὰ γίνῃ ἡ πρόσθεσις : $\overline{2,85643} + \overline{2,24482} + \overline{3,42105} + \overline{1,24207}$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \overline{2,85643} \\ \overline{2,24482} \\ \overline{3,42105} \\ \overline{1,24207} \\ \hline \overline{3,76437} \end{array}$$

Ἐνταῦθα τὸ ἄθροισμα τῶν δεκαδικῶν μερῶν ἔχει μίαν ἀκέραιαν μονάδα καὶ συνεπῶς τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀθροίσματος εἶναι :
 $1 + (-1) + (-3) + 2 + (-2) = -3 = \overline{3}$.

β'). Ἀφαίρεσις λογαρίθμων. Ἡ ἀφαίρεσις λογαρίθμων γίνεται, ὅπως καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν συνήθων δεκαδικῶν ἀριθμῶν, ἢ δὲ διαφορά τῶν δεκαδικῶν μερῶν εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Ἐὰν ἐκ τῆς ἀφαιρέσεως τῶν δεκαδικῶν μερῶν προκύψῃ τελικῶς κρατούμενον, τοῦτο εἶναι θετικὸν καὶ προστίθεται (ἀλγεβρικῶς) μὲ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ἀφαιρετέου, ἀκολουθῶς δὲ τὸ ἄθροισμα τοῦτο ἀφαιρεῖται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ μειωτέου.

Π.χ. 1) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\overline{2,83754} - \overline{5,32452}$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \overline{2,83754} \\ \overline{5,32452} \\ \hline \overline{3,51302} \end{array}$$

Ἐνταῦθα δὲν ὑπάρχει κρατούμενον, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ἰσοῦται πρὸς : $-2 - (-5) = 3$.

2) Νὰ γίνῃ ἡ ἀφαίρεσις : $\overline{3,48765} - \overline{2,75603}$. Ἐχομεν :

$$\begin{array}{r} \overline{3,48765} \\ \overline{2,75603} \\ \hline \overline{2,73162} \end{array}$$

Ἐνταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 1, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν ἰσοῦται πρὸς : $-3 - (-2 + 1) = -3 - (-1) = -2 = \overline{2}$.

3) Ὅμοίως ἔχομεν :

$\overline{2,95842}$	$\overline{5,67835}$	$\overline{0,35893}$	$\overline{2,72125}$
$\overline{5,76923}$	$\overline{0,85632}$	$\overline{3,44972}$	$\overline{5,28582}$
$\overline{3,18919}$	$\overline{6,82203}$	$\overline{2,90921}$	$\overline{3,43543}$

Παρατήρησις. Ὡς γνωστὸν (§ 208) εἶναι :

$$\log \alpha - \log \beta = \log \alpha + \text{συλλογ}\beta,$$

ἤτοι ἡ ἀφαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου ἀνάγεται εἰς τὴν πρόσθεσιν τοῦ συλλογαρίθμου του.

Ἐπολογοισμὸς τοῦ συλλογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ, γνωστοῦ ὄντος τοῦ λογαρίθμου του.

Ἐστω ὅτι εἶναι $\log \beta = 2,54675$. Τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\text{συλλογ}\beta = -\log \beta = -2,54675. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ (§ 211)

$$\begin{aligned} -2,54675 &= \overline{3,45325}, \text{ ἡ ἰσότης (1) γίνεται :} \\ \text{συλλογ}\beta &= \overline{3,45325}. \end{aligned}$$

Ἐντεῦθεν ἔπεται ὁ ἔξης :

Κανὼν. Διὰ τὰ εἴρωμεν τὸν συλλογαρίθμον ἐνὸς ἀριθμοῦ, τοῦ ὁποῖον γνωρίζομεν τὸν λογαρίθμον, προσθέτομεν εἰς τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τὸ + 1 καὶ τοῦ ἀθροίσματος ἀλλάσσομεν τὸ σημεῖον, ἀκολουθῶς ἀφαιροῦμεν τὰ ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἀπὸ τοῦ 9, ἐκτὸς τελευταίου σημαντικοῦ, τὸ ὁποῖον ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τοῦ 10.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

Ἐάν $\log \alpha = \bar{1},37260 \implies$ συλλογα $= 0,62740$

Ἐάν $\log 0,06543 = \bar{2},81578 \implies$ συλλογ $0,06543 = 1,18422.$

γ). Πολλαπλασιασμός ἐνὸς λογαρίθμου ἐπὶ ἀκέραιον ἀριθμόν.

Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

i). Ἐάν 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 γινόμενον τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἐπὶ τὸν θετικὸν ἀκέραιον.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός : $\bar{2},65843 \times 4.$ Ἐχομεν :

$\bar{2},65843$

$\quad 4$

$\hline 6,63372$

Ἐνταῦθα τὸ τελικὸν κρατούμενον εἶναι 2, τὸ δὲ χαρακτηριστικὸν τοῦ γινομένου ἰσοῦται πρὸς : $(-2) \cdot 4 + 2 = -6 = \bar{6}.$

ii). Ἐάν ὁ ἀκέραιος εἶναι ἀρνητικός, τότε πολλαπλασιάζομεν τὸν συλλογὰριθμὸν τοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν ἀντίθετον τοῦ ἀκέραιου καὶ οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν πρῶτην περίπτωσιν.

Π.χ. Νὰ γίνῃ ὁ πολλαπλασιασμός : $\bar{3},67942 \times (-4).$

Ἐάν $\log x = \bar{3},67942 \implies$ συλλογ $x = 2,32058$ καὶ συνεπῶς :

$$\bar{3},67942 \times (-4) = 2,32058 \times 4 = 9,28232.$$

δ'). Διαίρεσις ἐνὸς λογαρίθμου δι' ἀκέραιου ἀριθμοῦ.

i). Διὰ τὴν διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ θετικοῦ ἀκέραιου (φυσικοῦ) ἀριθμοῦ k , ἐφ' ὅσον μὲν $\log \theta > 0$ ἐργαζόμεθα ὅπως εἰς τοὺς δεκαδικούς ἀριθμούς· ἐάν ὁμοῦς ὁ $\log \theta$ εἶναι ἡμιαρνητικός ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

1α). Ἐάν ὁ k διαιρῆ (ἀκριβῶς) τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log \theta$, τότε διαιροῦμεν χωριστὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος καὶ χωριστὰ τὸ χαρακτηριστικὸν καὶ προσθέτομεν τὰ πηλικά.

1β). Ἐάν ὁ k δὲν διαιρῆ τὸ χαρακτηριστικὸν, τότε προσθέτομεν εἰς αὐτὸ τὸν μικρότερον ἀρνητικὸν ἀκέραιον $-μ$ οὕτως, ὥστε νὰ καταστῇ διαιρετὸν διὰ τοῦ k , ἀκολούθως προσθέτομεν τὸν $+μ$ εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος (τὸ ὅποῖον εἶναι τὸ μηδέν) τοῦ δεκαδικοῦ μέρους καὶ εὐρίσκομεν χωριστὰ τὰ πηλικά τῶν δύο αὐτῶν μερῶν διὰ τοῦ k , τὰ ὅποια καὶ προσθέτομεν τελικῶς.

Π.χ. Νὰ γίνον αἱ διαίρεσις : 1) $(\bar{6},54782) : 3$ καὶ 2) $(5,62891) : 3 :$

Αὗται γίνονται ὡς ἑξῆς :

$$\begin{array}{r} 1) \quad \bar{6},54782 \\ \underline{\quad 6} \\ 0 + 0,54782 \\ \quad 24 \\ \quad \quad 07 \\ \quad \quad \quad 18 \\ \quad \quad \quad \quad 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \bar{2} + 0,18260 = \\ = \bar{2},18260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5,62891 \\ \underline{\quad 5} \\ 0 + 1,62891 \\ \quad 12 \\ \quad \quad 08 \\ \quad \quad \quad 29 \\ \quad \quad \quad \quad 21 \\ \quad \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

2. Διὰ τὸ νὰ διαιρέσωμεν τὸν λογθ διὰ τοῦ ἀρνητικοῦ ἀκεραίου k διαιρούμεν τὸν συλλογθ διὰ τοῦ $-k > 0$.

Π.χ. Νὰ γίνη ἡ διαίρεσις : $(5,92158) : (-2)$. Ἔχομεν :

Ἐάν $\log x = 5,92158 \implies$ συλλογ $x = \bar{6},07842$, ὅτε θὰ ἔχωμεν :

$$(5,92158) : (-2) = (\bar{6},07842) : 2 = \bar{3},03921.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

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 λογαρίθμων τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- 1) 135 2) 2050 3) 9,5 4) 0,003 5) 382,27
 6) 47,5 7) $\frac{i7}{3}$ 8) 12,25 9) 0,56 10) 3041,7.

461. Πόσα ἀκέραια ψηφία ἔχει ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου 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 ὁποίου ὁ λογάριθμος ἔχει χαρακτηριστικόν : $-1, -2, -3, -4, -5, -7$;

463. Ἐάν $\log \alpha = \bar{1},63819$ καὶ $\log 4347 = 3,63819$, νὰ εὑρεθῇ ὁ α .

464. Δοθέντος ὅτι $\log 7 = 0,84510$, εὑρετε τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν :

$$7 \cdot 10^9, \quad 7 \cdot 10^4, \quad \frac{7}{10^2}, \quad \frac{7}{10^5}.$$

465. Ἐάν $\log 7283 = 3,86231$, νὰ εὑρεθῇ ὁ λογάριθμος τῶν ἀριθμῶν :

$$0,7283, \quad 7,283, \quad 0,007283, \quad 728300, \quad 728,3.$$

466. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

$$\log 724 - \log 7,24, \quad \log 0,65 - \log 6,5, \quad \log 17,62 - \log 1,762.$$

467. Νὰ εὑρεθοῦν οἱ συλλογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν μετὰ τοὺς κάτωθι λογαρίθμους :

1. $\bar{3},27284$ 2. $0,07257$ 3. $1,71824$,
 4. $5,27203$ 5. $\bar{4},75304$ 6. $\bar{1},03275$.

468. Ἐάν $\log \alpha = \bar{2},29814$ καὶ $\log \beta = \bar{2},84212$, ὑπολογίσατε τὰ :

1. $\log \alpha + \log \beta$, 2. $\log \alpha - \log \beta$, 3) $3 \log \alpha + 5 \log \beta$,
 4. $2 \log \beta - \frac{3}{4} \log \alpha$, 5. $\frac{7}{5} (\log \alpha + \log \beta) - \frac{3}{4} (\log \alpha - \log \beta)$.

469. Νὰ εὑρεθοῦν 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 εὑρεθῇ τὸ ἐξαγόμενον 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 ὑπολογισθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα :

1. $\bar{3},82307 \times 5$, 2. $0,24507 \times (-2)$, 3. $\bar{1},24513 \times 4$.

472. Νὰ ἐκτελεσθοῦν 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. Ἐὰν K εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων οἱ λογάριθμοι ἔχουν χαρακτηριστικὸν k καὶ Λ εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων, τῶν ὁποίων οἱ ἀντίστροφοι ἔχουν λογάριθμους μὲ χαρακτηριστικὸν $-\lambda$ ($\lambda > 0$), νὰ δεიχθῆ ὅτι :

$$\log K - \log \Lambda = k - \lambda + 1.$$

Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων

§ 214.—Εἶδομεν εἰς τὴν § 209 ὅτι, ἐκτὸς τῶν συμμετρῶν δυνάμεων τοῦ 10, πάντων τῶν ἄλλων θετικῶν ἀριθμῶν οἱ λογάριθμοι εἶναι ἀσύμμετροι ἀριθμοὶ καὶ ἔχουν διὰ τοῦτο ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά. Ἐνεκα τούτου εὐρίσκουμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ προσέγγισιν (συνήθως 0,00001). Ἐπειδὴ ἐξ ἄλλου $\log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$, ἔπεται ὅτι, ἂν γνωρίζωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν τῶν > 1 , δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν καὶ τοὺς λογαρίθμους τῶν θετικῶν ἀριθμῶν τῶν < 1 .

Ἐξ ἄλλου εἶδομεν ὅτι ὁ λογάριθμος ἑνὸς ἀριθμοῦ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη : Ἀπὸ τὸ **χαρακτηριστικόν** του καὶ ἀπὸ τὸ **δεκαδικόν** του μέρους.

Τὸ χαρακτηριστικόν του ἐδείξαμεν εἰς τὴν § 212, πῶς ὑπολογίζεται ἀπὸ μνήμης.

Τὸ δεκαδικόν μέρος τοῦ λογαρίθμου δύναται νὰ ὑπολογισθῆ εἰς οἰονδήποτε ἐπιθυμητὸν βαθμὸν προσεγγίσεως μὲ δεκαδικὰ ψηφία, τῇ βοηθείᾳ μεθόδων αἱ ὁποῖαι ἀναπτύσσονται εἰς τὰ ἀνώτερα μαθηματικά. Τῇ βοηθείᾳ τῶν μεθόδων τούτων τὸ δεκαδικόν μέρος τῶν λογαρίθμων ὅλων τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐφεξῆς, συνήθως μέχρι τοῦ 10.000, εὐρέθη καὶ κατεγράφη εἰς πίνακας, οἱ ὁποῖοι 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. Ἄλλος μὲ 14 δεκαδικὰ ψηφία καὶ ἄλλος μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία. Διὰ τὰς συνήθεις ὁμως ἐφαρμογὰς ἀρκεῖ ὁ πενταψήφιος πίναξ, τοῦ ὁποῖου ὑπάρχουν καὶ Ἑλληνικαὶ ἐκδόσεις κατὰ τὸ σύστημα Dupuis.

Τοῦτον θὰ περιγράψωμεν συντόμως εἰς τὰ ἐπόμενα καὶ θὰ ἐκθέσωμεν καὶ τὸν τρόπον τῆς χρήσεως αὐτοῦ.

§ 215. **Περιγραφή 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 ἑναντι «πίνακα», ὅστις ἔχει ληφθῆ ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως 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

Εἰς τὴν πρὸς τὰ ἀριστερὰ στήλην, ἄνωθεν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα Ν (Nombres = ἀριθμοί), εἰς δὲ τὰς ἑλληνικὰς ἐκδόσεις τὸ γράμμα Α (ἀριθμοί), εἶναι γραμμέναι αἱ δεκάδες τῶν ἀριθμῶν, αἱ δὲ μονάδες αὐτῶν εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν ὀριζοντίαν γραμμὴν μετὰ τοῦ Ν. Εἰς τὰς ἄλλας στήλας εἶναι γραμμένα τὰ δεκαδικὰ μέρη τῶν λογαρίθμων. Τὰ δύο ψηφία, τὰ ὁποῖα εἰς τὴν δευτέραν στήλην βλέπομεν ὅτι ἐξέχουν, νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα, μέχρις οὗ ἀλλάξουν. Καὶ τοῦτο, διότι πολλοὶ ἐφεξῆς λογάριθμοι ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία κοινά.

Ὁ λογάριθμος ἐκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται ἐκεῖ ὅπου διασταυροῦνται αἱ δύο νοηταὶ γραμμαί, ἢ ἐκ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων ἀγομένη κατακόρυφος καὶ ἢ ἐκ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ ἀγομένη ὀριζοντία.

Ὁ ἀστερίσκος τὸν ὁποῖον βλέπομεν νὰ προτάσσειται τῶν τριῶν τελευταίων δεκαδικῶν ψηφίων εἰς τινὰς λογαρίθμους, φανερώνει ὅτι τὰ δύο παραλειπόμενα πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα.

Συμφώνως πρὸς τὰ ἀνωτέρω ἐκτεθέντα καὶ βάσει τοῦ ἀνωτέρω «πίνακος», ἔχομεν ὅτι :

$$\begin{array}{lll} \log 500 = 2,69897, & \log 5047 = 3,70303, & \log 5084 = 3,70621 \\ \log 503 = 2,70157, & \log 5128 = 3,70995, & \log 5017 = 3,70044 \\ \log 512 = 2,70927, & \log 5129 = 3,71003, & \log 5060 = 3,70415. \end{array}$$

§ 216. Χρήσις τῶν λογαριθμικῶν πινάκων.— Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας χρῆσιμοποιοῦμεν πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἀκολουθῶν προβλημάτων :

- 1) Νὰ εὐρεθῆ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ, καὶ
- 2) Νὰ εὐρεθῆ ὁ ἀριθμός, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

§ 217. Πρόβλημα I.— Να εύρεθῆ ὁ λογάριθμος δοθέντος ἀριθμοῦ.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ὑποθέτομεν πρῶτον, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι πάντοτε γεγραμμένος ὑπὸ δεκαδικὴν μορφήν, 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 ιδιότητας β' καὶ γ' τῆς § 212. Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους, δεόν νὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι :

Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ ἐξαρτᾶται μόνον ἀπὸ τὴν ἀκολουθίαν τῶν καλουμένων σημαντικῶν ψηφίων, ἢ ὅποια ἐπιτυγχάνεται παραλείποντες τὴν τυχὸν ὑπάρχουσαν ὑποδιαστολὴν καὶ τὰ μηδενικὰ τὰ ὅποια τυχὸν ὑπάρχουν εἰς τὴν ἀρχὴν ἢ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ.

Συνεπῶς κατὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου θὰ καθιστῶμεν τὸν δοθέντα ἀριθμὸν ἀκέραιον, ἤτοι θὰ παραλείπωμεν τὴν ὑποδιαστολὴν. Τοῦτο, ὡς εἶδομεν (§ 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

εἶναι τὰ αὐτὰ μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ ἀριθμοῦ 5087.

Ἦδη πρὸς ἐπίλυσιν τοῦ τεθέντος προβλήματος διακρίνομεν τὰς κάτωθι δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις α'. Ὁ ἀριθμὸς περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἤτοι ὁ ἀριθμὸς δὲν ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων σημαντικῶν ψηφίων.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν, ἀφοῦ εὔρωμεν κατ' ἀρχὴν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἐν λόγῳ ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς καὶ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀμέσως ἐκ τῶν πινάκων, ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὸν ἐν λόγῳ ἀριθμὸν εἰς τοὺς πίνακας, ὡς ἐξετέθη εἰς προηγουμένην παράγραφον (§ 215).

Παράδειγμα : Να εύρεθῆ ὁ λογάριθμος τοῦ 56,82.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 1. Τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι τὸ αὐτὸ (§ 212) μὲ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5682. Ἀλλὰ τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογ 5682, ὡς εἰς τοὺς πίνακας φαίνεται, εἶναι τὸ 75450. Ἄρα $\text{λογ } 56,82 = 1,75450$.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{array}{l|l} \text{λογ } 568,2 = 2,75450 & \text{λογ } 0,8703 = \bar{1},93967 \\ \text{λογ } 0,000507 = \bar{4},70501 & \text{λογ } 3,74 = 0,57287. \end{array}$$

Περίπτωσις β'.— Ὁ ἀριθμὸς δὲν περιέχεται εἰς τοὺς πίνακας, ἤτοι οὗτος ἔχει περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφίων.

Εὐρίσκομεν πρῶτον, ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν α', τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου. Κατόπιν, διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, χωρίζομεν δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ. Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον γεγραμμένος πλέον ὁ ἀριθμὸς, περιέχεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων μὲ τέσσαρα ψηφία. Ἡ εὔρεσις ἐν συνεχείᾳ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους ἐπιτυγχάνεται ἔχοντες ὑπ' ὄψιν, ἀφ' ἐνὸς μὲν τὴν γνωστὴν ιδιότητα, καθ' ἣν :

Ἐὰν $a, \beta, \gamma \in \mathbf{R}^+$ καὶ εἶναι $a < \beta < \gamma \iff \log a < \log \beta < \log \gamma$
καὶ ἄφ' ἑτέρου τὴν παραδοχὴν, καθ' ἣν :

Διὰ μικρὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν, αἱ μεταβολαὶ τοῦ δεκαδικοῦ μέρους εἶναι ἀνάλογοι τῶν μεταβολῶν τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεροι 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 διαδοχικοὺς ἀκεραίους α καὶ $\alpha + 1$, $\alpha > 0$ καὶ καλέσωμεν δ τὴν διαφορὰν : $\log(\alpha + 1) - \log \alpha$, ἥτοι :

$$\delta = \log(\alpha + 1) - \log \alpha \quad \eta \quad \delta = \log \frac{\alpha + 1}{\alpha}$$

$$\eta \quad \delta = \log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right).$$

Παρατηροῦμεν τώρα ὅτι : διὰ $\alpha \rightarrow \infty$, ὅτε $\frac{1}{\alpha} \rightarrow 0$, ἔχομεν :

$$\log \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right) \rightarrow 0,$$

$$\eta \quad \delta \rightarrow 0.$$

Ὡστε, ἡ διαφορὰ τῶν λογαρίθμων δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν μένει πάντοτε ἡ αὐτή, ἀλλὰ ἐλαττοῦται καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ αὐξάνουν καὶ καθ' ἀκολουθίαν δὲν ἀληθεύει ὅτι ἡ αὐξησις τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν.

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ διαφορὰ αὕτη μένει ἐπὶ πολλοὺς ἀριθμοὺς ἀμετάβλητος, δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν, ὡς ἔγγιστα, τὴν αὐξησιν τῶν λογαρίθμων ἀνάλογον πρὸς τὴν αὐξησιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατόπιν τούτων, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ ἐργαζόμεθα ὡς εἰς τὰ κατωτέρω παραδείγματα ἐμφαίνεται.

Παράδειγμα Ιον : Νὰ εὐρεθῇ ὁ λογάριθμος τοῦ 17424.

Λύσις : Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 4. Χωρίζομεν τοῦ δοθέντος ἀριθμοῦ δι' ὑποδιαστολῆς τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία καὶ οὕτως ἔχομεν τὸν ἀριθμὸν 1742,4. Ὁ δευτεῖς ἀριθμὸς καὶ ὁ 1742,4 ἔχουν (§ 212) τὸ αὐτὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου των. Ἄρκει λοιπὸν νὰ εὐρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 1742,4.

Πρὸς τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς : Ἐπειδὴ, προφανῶς, εἶναι :

$$1742 < 1742,4 < 1743,$$

ἔπεται ὅτι :

$$\log 1742 < \log 1742,4 < \log 1743.$$

Ἐκ τῆς ἀνισότητος ταύτης, ἐπειδὴ, ὡς ἐκ τῶν πινάκων φαίνεται, εἶναι :

$$\log 1742 = 3,24105 \quad \text{καὶ} \quad \log 1743 = 3,24130, \quad \text{προκύπτει :}$$

$$3,24105 < \log 1742,4 < 3,24130.$$

Ἡτοι ὁ ζητούμενος λογάριθμος περιέχεται μεταξύ τῶν ἀριθμῶν 3,24105 καὶ 3,24130, οἱ ὁποῖοι διαφέρουν κατὰ 25 μονάδας πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως (μ.ε'.δ.τ.)

Ἐκ 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.

Διάταξις τῶν πράξεων.

	λογ 2435	= 3,38650	Δ = 18
Εἰς αὐξησιν	0,2	αὐξησις λογ	3,6
» »	0,07	» »	1,26
ἄρα	λογ 2435,27	= 3,3865486	

καὶ ἐπειδὴ τὸ βον ψηφίον τοῦ δεκ. μέρους εἶναι μεγαλύτερον τοῦ 5, αὐξάνομεν κατὰ μονάδα τὸ 5ον ψηφίον. Ἄρα θὰ εἶναι λογ 2435,27 = 3,38655 καὶ κατ' ἀκολουθίαν λογ 24,3527 = 1,38655.

§ 218. Πρόβλημα II. (ἀντίστροφον).— Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἀντιστοιχεῖ εἰς δοθέντα λογάριθμον.

Διὰ τὴν ἐπίλυσιν τοῦ προβλήματος τούτου ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου. Ἐνεκα τούτου διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον τὸ δεκαδικὸν τοῦτο μέρος ἀναγράφεται ἢ μὴ εἰς τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἐπιτρέπει τὸν καθορισμὸν, συμφώνως πρὸς τὴν ιδιότητα δ' τῆς § 212, τοῦ πλήθους τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου μέρους τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ.

Ἄκριβέστερον ἐργαζόμεθα ὡς κάτωθι :

Περίπτωσης α'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι:

$$\log x = 2,62716.$$

Λύσις : Χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὸ χαρακτηριστικὸν 2 ἀναζητοῦμεν πρῶτον εἰς τὴν στήλην 0 τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὸν ἀριθμὸν 62, ποῦ ἀποτελοῦν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ μέρους τοῦ λογαρίθμου, ἀκολουθῶς ἀναζητοῦμεν εἰς τὸν πίνακα τὰ ἕτερα τρία ψηφία 716. Οὕτω βλέπομεν ὅτι ταῦτα κείνται εἰς τὴν 423ην ὀριζοντίαν γραμμὴν καὶ στήλην 8· τὰ ψηφία λοιπὸν, μὲ τὰ ὅποια γράφεται ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς καὶ ἡ διαδοχὴ αὐτῶν εἶναι ἡ ἀκόλουθος 4, 2, 3, 8. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς λοιπὸν θὰ εἶναι ὁ ἔχων 423 δεκάδας καὶ 8 μονάδας, ἤτοι ὁ 4238. Ἐπειδὴ δὲ ὁ λογάριθμὸς τοῦ ἔχει χαρακτηριστικὸν 2, ἔπεται (§ 212, δ') ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη τρία ἀκέραια ψηφία. Ἄρα ἔχομεν :

$$x = 423,8.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὑρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. $\bar{3},75343$ ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,005668. Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\bar{3} = -3$ φανερώνει ὅτι ὑπάρχουν τρία μηδενικά πρὸ τοῦ πρώτου σημαντικοῦ ψηφίου 5 τοῦ 5668 (βλ. § 212, δ').

Σημείωσις : Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι $\log x = 2,63022$. Ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ 022 δὲν εὑρίσκεται εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 63. Τότε ἀναζητοῦμεν αὐτὸ εἰς τὰς σειρὰς τοῦ 62 φέρον ἐμπροσθέν τοῦ ἀστερίσκου (*). Πράγματι τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ 022 μετ' ἀστερίσκου εὑρίσκεται εἰς τὴν τελευταίαν σειρὰν τοῦ 62. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς x εἶναι συνεπῶς ὁ 426,8. Ὁμοίως εὑρίσκομεν :

Ἐὰν	λογ $x = 2,63003$,	τότε	$x = 426,9$
»	λογ $x = 2,63002$,	»	$x = 426,6$.

Περίπτωσης β'.— Τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου δὲν εὑρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας.

1ον : Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὔρωμεν τὸν θετικὸν ἀριθμὸν x , διὰ τὸν ὅποιον εἶναι :

$$\log x = 1,25357.$$

Λύσις : Παρατηρούμεν ότι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον, ὡς προηγουμένως, εἰς τοὺς πίνακας εὑρίσκεται μεταξύ τοῦ 0,25334 καὶ τοῦ 0,25358, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 1792 καὶ 1793 ἀντιστοίχως. Ἦτοι ἔχομεν :

$$1,25334 < 1,25357 < 1,25358$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$17,92 < x < 17,93.$$

Ἦδη παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Delta = 1,25358 - 1,25334 = 24 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

καὶ

$$\delta = 1,25357 - 1,25334 = 23 \text{ μ.ε'.δ.τ.}$$

Λαμβανομένου δὲ ὑπ' ὄψιν ὅτι κατὰ προσέγγισιν ἡ αὐξησης τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογος τῆς αὐξήσεως τῶν ἀριθμῶν καὶ καταρτίζοντες τὴν ἀκόλουθον διάταξιν, ἔχομεν :

Αὐξησης λογαρίθμου κατὰ 24 μ.ε'.δ.τ. φέρει αὐξησιν τοῦ ἀριθμοῦ κατὰ 1
 » » » 23 » » » » » » » y;

$$y = 1 \cdot \frac{23}{24} = \frac{23}{24} = 0,958.$$

Προσθέτοντες εἰς τὸν 1792 τὸν 0,958 εὑρίσκομεν 1792,958, δηλαδή τὸ 958 τὸ προσαρτῶμεν εἰς τὸν ἀριθμὸν 1792. Ὁ προκύπτων ἀριθμὸς 1792,958 ἔχει προφανῶς τὰ αὐτὰ μὲ τὸν x ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν σειρὰν, πλὴν ὅμως ἡ θέσις τῆς ὑποδιαστολῆς ἐν τῷ x κανονίζεται ἀπὸ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογx, ὅπερ ἐν προκειμένῳ εἶναι 1.

Θὰ εἶναι λοιπὸν : $x = 17,92958.$

Συντομώτερον ἡ ἔργασία αὕτη διατάσσεται ὡς ἑξῆς :

1,25357	1,25358	⇒	1793		24	1
1,25334	1,25334	⇒	1792		23	y;
Διαφοραί: δ = 23	Δ = 24		1		$y = 1 \times \frac{23}{24} = 0,958.$	

Ἄρα : $x = 17,92958.$

Σημείωσις : Ἡ διαφορά Δ τῶν ἄκρων τῶν λογαρίθμων, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ δοθεὶς λογάριθμος, καλεῖται **μεγάλῃ διαφορά**· ἡ δὲ διαφορά δ τοῦ μικροτέρου τούτων ἀπὸ τοῦ δοθέντος καλεῖται **μικρὰ διαφορά**.

2ον : Δίδεται ὅτι : $\log x = \overline{3,47647}$ καὶ ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ὁ x.

Λύσις : Ἐκ τῶν πινάκων παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\overline{3,47640} < \overline{3,47647} < \overline{3,47654}$$

καὶ ἄρα

$$0,002995 < x < 0,002996.$$

Ἦδη, πρὸς εὑρεσιν τοῦ x, κάμνομεν τὴν ἀκόλουθον διάταξιν :

$\overline{3,47647}$	$\overline{3,47654}$	⇒	2996		14	1
$\overline{3,47640}$	$\overline{3,47640}$	⇒	2995		7	y;
Διαφοραί: δ = 7	Δ = 14		1		$y = 1 \times \frac{7}{14} = 0,5.$	

Οὕτω 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 3. Ὁμοίως θὰ ἔχωμεν :

Ἐὰν $\log x = 0,47647$, τότε $x = 2,9955$

» $\log x = 5,47647$, » $x = 299550.$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐξάγεται τώρα ὁ ἀκόλουθος :

Κανὼν. Διὰ τὰ εὐρωμεν τὸν ἀριθμὸν ἐκ τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ, εἰς περιπτώσιν καθ' ἣν ὁ λογάριθμος (ἐνν. τὸ δεκαδικόν του μέρους) δὲν εὐρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας, παραθέτομεν δεξιὰ τοῦ μικροτέρου ἀριθμοῦ, ὅστις ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸν μικρότερον τῶν λογαρίθμων τοῦ πίνακος μεταξὺ τῶν ὁποίων ὁ δοθεὶς λογάριθμος περιέχεται, πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τοῦ πληκίου τῆς διαιρέσεως δ : Δ, ἐνθα δ ἡ μικρὰ καὶ Δ ἡ μεγάλη διαφορά. Μετὰ ταῦτα κα' ὀρίζομεν τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, λαμβάνοντες ὑπ' ὄψιν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου.

Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων

§ 219. Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων δυνάμεθα νὰ ἀνάγωμεν τὰς πράξεις ἐπὶ τῶν ἀριθμῶν εἰς ἄλλας ἀπλουστέρας, ἤτοι τὸν πολλαπλασιασμὸν εἰς πρόσθεσιν, τὴν διαίρεσιν εἰς ἀφαίρεσιν, τὴν ὑψωσιν εἰς δυνάμεις εἰς πολλαπλασιασμὸν καὶ τὴν ἐξαγωγήν τῶν ριζῶν εἰς διαίρεσιν. Οὕτω μὲ χρήσιν τῶν λογαρίθμων ἐκτελοῦνται πράξεις, αἱ ὅποια ἄλλως θὰ ἦσαν μακρόταται καὶ δυσχερεῖς, ἂν μὴ δυναταί.

Τὰ ἐπόμενα παραδείγματα θὰ καταστήσουν περισσότερον σαφές πόσον μεγάλως ἀπλοποιεῖ τὴν ἐκτέλεσιν διαφόρων πράξεων ἡ ἐφαρμογὴ τοῦ λογιμοῦ 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 εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\log 180,2 = 2,25575$$

$$\log 35,32 = 1,54802$$

$$\log 0,724 = \bar{1},85974$$

$$\log x = 3,66351$$

$$x = 4608.$$

Ἄρα :

Παράδειγμα 2ον : Νὰ εὐρεθῇ ὁ x , ἐὰν εἶναι $x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}$.

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 εὐρίσκομεν :

$$\log 7,56 = 0,87852$$

$$\log 4667 = 3,66904$$

$$\log 567 = 2,75358$$

$$\hline 7,30114$$

$$\log 899,1 = 2,95381$$

$$\log 0,00337 = \bar{3},52763$$

$$\log 23435 = 4,36986$$

$$\hline 4,85130.$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει :

$$\log x = 2,44984$$

Ἄρα :

$$x = 281,73 .$$

Παράδειγμα 3ον : Νά εύρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀριθμοῦ $8^{(8^8)}$.

Λύσις : Θέτοντες $x = 8^{(8^8)}$ καὶ $y = 8^8$ εύρισκομεν ὅτι :

$$x = 8^y \quad \text{καὶ} \quad \log x = y \cdot \log 8.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\log y = 8 \log 8 = 7,22472$, ἔπεται ὅτι $y = 16777300$ περίπου καὶ

$$\log x = 16777300 \cdot \log 8 = 15151412.$$

Ἐκ τούτου βλέπομεν ὅτι ὁ x θὰ ἔχη περίπου 15151413 ἀκέραια ψηφία.

Σημ. Ἄνευ τῆς χρήσεως τῶν λογαρίθμων ἔπρεπε πρὸς εύρεσιν τοῦ y νὰ κάμωμεν 7 πολλαπλασιασμούς καὶ πρὸς εύρεσιν τοῦ x ἄλλους 16777300 περίπου πολλαπλασιασμούς.

Παράδειγμα 4ον : Νά ὑπολογισθῆ, 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 δοθείσης ἰσότητος ἔχομεν συμφώνως πρὸς τὰς ἰδιότητες 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	
$\log (1,04) = 0,01703$	
20	
0,34060	
.....	
$\log 0,003 = \bar{3},47712$	
$\frac{1}{5} \log 0,003 = \frac{\bar{3},47712}{5} = \frac{\bar{5} + 2,47712}{5} =$	
$= \bar{1} + 0,49542 = \bar{1},49542$	
.....	
$\log 0,0042 = \bar{3},62325$	
$\frac{1}{4} \log 0,0042 = \frac{\bar{3},62325}{4} = \frac{\bar{4} + 1,62325}{4} =$	
$= \bar{1} + 0,40581 = \bar{1},40581$	
.....	
$\log 345,6 = 2,53857$	
2	
5,07714	

Τελικαὶ πράξεις	
$\log 27,32 = 1,43648$	
$20 \cdot \log (1,04) = 0,34060$	
$\frac{1}{5} \cdot \log (0,003) = \bar{1},49542$	
*Ἀθροισμα = 1,27250	
.....	
$\frac{1}{4} \log (0,0042) = \bar{1},40581$	
$2 \cdot \log 345,6 = 5,07714$	
*Ἀθροισμα = 4,48295	
.....	
*Ὅστε εἶναι :	
$\log x = 1,27250 - 4,48295 =$	
$= -3,21045 = \bar{4},78955.$	

Ἐκ τῶν πινάκων εύρισκομεν : $x = 0,000615957.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

474. Νά εύρεθῆ ὁ λογάριθμος ἐκάστου ἐκ τῶν κάτωθι ἀριθμῶν :

- | | | |
|-------------|------------|--------------|
| 1. 0,2507 | 5. 6,8372 | 9. 85,007 |
| 2. 45,72 | 6. 5278,37 | 10. 0,004124 |
| 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. Να εύρεθῆ ὁ θετικός ἀριθμὸς x , γνωστοῦ ὄντος ὅτι :

1. $\log x = 2,48001$

5. $\log x = 4,87622$

9. $\log x = 0,70020$

2. $\log x = 1,96895$

6. $\log x = 2,99348$

10. $\log x = 1,66325$

3. $\log x = 4,97534$

7. $\log x = 1,79100$

11. $\log x = 4,15050$

4. $\log x = 3,69636$

8. $\log x = 2,78000$

12. $\log x = 5,25865$

476. Να ὑπολογισθοῦν διὰ τῶν λογαριθμῶν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

1. $82,75 \times 0,3974$

2. $25200 \times 3,1416$

3. $437 \times 0,5223$

4. $4,25 \times 308 \times 0,295$

5. $3,72 \times 7,8 \times 9312$

6. $3,14 \times 25,2 \times 395$

7. $56314 : 9$

8. $0,8276 : 25,2$

9. $10025 : 4,35$

10. $4,36^3$

11. $0,895^2$

12. $10,25^4$

13. $3,02^{10}$

14. $\sqrt[5]{2,8314}$

15. $\sqrt[10]{2}$

16. $\sqrt[3]{1,414}$

17. $\sqrt{\pi}$

18. $9,35^2 \times 3,1416$

19. $18,2^2 \times 1,33$

20. $0,45^2 \times 2,25 \times \sqrt{3}$

21. $\sqrt{\frac{27,3 \times 0,139}{4,5}}$

22. $\sqrt[3]{\frac{1258 \times 0,824}{2,5^2}}$

23. $\sqrt[4]{\frac{25,6 \times 0,312}{0,85}}$

477. 'Επιλύσατε τὰς κάτωθι ἐξισώσεις :

1. $x^4 = 5\,832,6$

2. $x^5 = 0,0247$

478. Χρησιμοποιοῦντες τὸν τύπον :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

ὑπολογίσατε τὸ ἐμβαδὸν E ἐνὸς τριγώνου, εὖ αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι :

$$\alpha = 202,5 \text{ m}, \quad \beta = 180,2 \text{ m} \quad \text{καὶ} \quad \gamma = 75,3 \text{ m} \quad (\tau = \frac{1}{2} \text{ περιμέτρου}).$$

479. 'Υπολογίσατε τὴν ἀριθμητικὴν τιμὴν τοῦ x , ὅστις ὀρίζεται ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \sqrt{\frac{\beta}{\gamma}}$$

ὅπου

$\alpha = 0,27355,$

$\beta = 29,534,$

$\gamma = 44,340.$

480. Τρεῖς ἀριθμοὶ α, x, y συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\alpha xy^2 = \sqrt[3]{x}.$$

1ον. 'Υπολογίσατε τὸ y , ἂν εἶναι $\alpha = 0,3$ καὶ $x = 1,8215$ 2ον. 'Υπολογίσατε τὸ x , ἂν εἶναι $\alpha = 10$ καὶ $y = 0,5242$.481. Γεωμετρικῆς προόδου δίδονται $\alpha_1 = 3$, $\omega = 8$ καὶ $\nu = 13$. Να εύρεθῆ ὁ 13ος ὅρος τῆς καὶ τὸ ἀθροισμα Σ_{13} τῶν ὀρων αὐτῆς.

482. 'Επαληθεύσατε διὰ τῆς χρήσεως τῶν λογαριθμικῶν πινάκων τὰς ἀκόλουθους ἰσότητες:

1. $\sqrt{\frac{577,8 \times 69}{0,75 \times 3,107}} = 6,431,$

2. $\sqrt[3]{8,5273 \times \sqrt[3]{51,3388}} = 5,62962$

3. $\sqrt[2]{\frac{4,632 \times (2,96)^2}{81,3 \times 32,41}} = 0,225855,$

4. $\frac{312,415 \times \sqrt[3]{3,5781^2}}{17,1826^2 \times \sqrt[10]{0,002987^2}} = 14,1606.$

483. Νά υπολογισθῆ διὰ τῶν λογαριθμικῶν πινάκων ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς παραστάσεως:

$$y = \frac{4,3^7 \times \sqrt[4]{0,0004975}}{\sqrt[4]{0,312}} + \sqrt[3]{\frac{217^2 \times \sqrt[3]{595}}{137 \times \sqrt[3]{0,03}}}$$

(Ἔγδο. Ὑπολογίσατε χωριστὰ ἕκαστον ὄρον τῆς παραστάσεως καὶ προσθέσατε ἀκολουθῶν τὰ ἐξαγόμενα).

II. ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις

§ 220. Ὅρισμοί.— Καλεῖται ἐκθετικὴ ἐξίσωσις πᾶσα ἐξίσωσις, ἡ ὁποία περιέχει μίαν τοῦλάχιστον δύναμιν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀγνωστον ἢ συνάρτησίν τινα τοῦ ἀγνωστοῦ.

Π.χ. αἱ ἐξισώσεις :

$$3^x = 81, \quad 2^{3x+1} - 5 \cdot 4^x + 3 = 0, \quad 5^{x^2-2x+3} = 1$$

εἶναι ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις.

Ἐπίλυσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως καλεῖται ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνωστων αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Αἱ συνηθέστεραι ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις ἔχουσιν ἢ δύνανται νὰ λάβωσι μίαν τῶν ἀκολουθῶν μορφῶν :

α'). Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$a^x = \beta \quad (1)$$

ἐνθα $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1$.

Πρὸς ἐπίλυσιν τῆς ἀνωτέρω ἐκθετικῆς ἐξισώσεως διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Περίπτωσις I.—Ὁ β εἶναι δύναμις τοῦ a ἢ δύναται νὰ μετατραπῆ εἰς δύναμιν τοῦ a . Τότε, ἐὰν εἶναι $\beta = a^k$ θὰ ἔχωμεν : $a^x = a^k$ καὶ συνεπῶς $x = k$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $3^x = 729$.

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $729 = 3^6$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$3^x = 3^6 \quad \text{καὶ δίδει } x = 6.$$

Περίπτωσις II.—Ὁ β δὲν δύναται νὰ μετατραπῆ εἰς δύναμιν τοῦ a . Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$x \cdot \log a = \log \beta \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι } x = \frac{\log \beta}{\log a}.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $2^x = \frac{5}{6}$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$x \cdot \log 2 = \log 5 - \log 6 \quad \text{ἢ } x = \frac{\log 5 - \log 6}{\log 2} = \frac{-0,07918}{0,30103} = -0,26303.$$

β'). Έκθετικοί εξισώσεις της μορφής :

$$a^{g(x)} = \beta \quad (2)$$

Ένθα $g(x)$ είναι δεδομένη συνάρτησις τοῦ ἀγνώστου καὶ $a, \beta \in \mathbb{R}^+$ μὲ $a \neq 1$.

Προφανῶς διὰ $g(x) = x$ ἔχομεν ἐκθετικὴν ἐξίσωσιν τῆς προηγουμένης μορφῆς. Πρὸς ἐπίλυσιν τῶν ἐξισώσεων τῆς μορφῆς (2) διακρίνομεν, ὡς καὶ προηγουμένως, δύο περιπτώσεις, καθ' ὅσον οἱ ἀριθμοὶ a καὶ β εἶναι ἢ μὴ δυνάμεις ἐνὸς καὶ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ.

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $3^{x^2-5x+11} = 243$.

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $243 = 3^5$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$3^{x^2-5x+11} = 3^5 \text{ καὶ δίδει } x^2 - 5x + 11 = 5 \quad \eta \quad x^2 - 5x + 6 = 0. \quad (1)$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως (1) εἶναι $x = 2$ καὶ $x = 3$, αἱ ὅποια εἶναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $[3^{(x-1)}]^{(x^2-9)} = 1$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$3^{(x-1)(x^2-9)} = 3^0 \text{ καὶ δίδει } (x-1)(x^2-9) = 0 \quad \eta \quad (x-1)(x-3)(x+3) = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς εἶναι $x = 1, x = 3, x = -3$. Αὗται δὲ εἶναι καὶ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις $5^{3x-2} = 437$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνομεν τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς δοθείσης ἐξισώσεως καὶ ἔχομεν :

$$(3x-2) \cdot \log 5 = \log 437 \quad \eta \quad 3x-2 = \frac{\log 437}{\log 5} \quad \eta \quad 3x-2 = \frac{2,64048}{0,69897}$$

$$\eta \quad 3x-2 = 3,77767 \text{ καὶ ἐξ αὐτῆς : } x = 1,92589.$$

Παράδειγμα 4ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις :

$$a^{\beta x} = \gamma, \quad (1)$$

ἐνθα $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}^+$ καὶ $a \neq 1, \beta \neq 1$.

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς (1) ἔχομεν :

$$\beta x \cdot \log a = \log \gamma \quad \eta \quad \beta x = \frac{\log \gamma}{\log a} \quad (2)$$

Ἐκ τῆς (2), λαμβάνοντες ἐκ νέου τοὺς λογαριθμοὺς, εὐρίσκομεν :

$$x \cdot \log \beta = \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right)$$

$$\eta \quad x = \frac{1}{\log \beta} \cdot \log \left(\frac{\log \gamma}{\log a} \right) \quad (3)$$

Διὰ νὰ ἔχη νόημα τὸ δεύτερον μέλος τῆς (3) πρέπει νὰ εἶναι $\frac{\log \gamma}{\log a} > 0$. Τοῦτο ὑφίσταται ὅταν οἱ $\log \gamma$ καὶ $\log a$ εἶναι ὁμόσημοι, δηλ. ἢ ἀμφότεροι οἱ a καὶ γ νὰ εἶναι > 1 ἢ ἀμφότεροι < 1 .

γ). Έκθετικοί εξισώσεις της μορφής :

$$f(a^x) = g(a^x)$$

(3)

ένθα $a \in \mathbb{R}^+$.

Ειδικῶς κατωτέρω θὰ μελετήσωμεν εξισώσεις τῶν μορφῶν :

$$\gamma_1: A\alpha^{2x} + B\alpha^x + \Gamma = 0$$

$$\gamma_2: A_1\alpha^{\mu_1 x + \nu_1} + A_2\alpha^{\mu_2 x + \nu_2} + \dots + A_k\alpha^{\mu_k x + \nu_k} = 0,$$

ένθα $\mu_i, \nu_i \in \mathbb{Z}, i = 1, 2, \dots, k$.

Αἱ εξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφήν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$a^x = y$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ εξίσωσις $4^x - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα εξίσωσις γράφεται : $2^{2x} - 7 \cdot 2^x - 8 = 0$ καὶ ἐὰν τεθῇ : $2^x = y$, ἔχομεν :

$$y^2 - 7y - 8 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τῆς εξισώσεως αὐτῆς εἶναι : $y_1 = 8$ καὶ $y_2 = -1$.

Ἄρα θὰ εἶναι :

$$2^x = 8 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad 2^x = -1 \quad (2).$$

Ἡ εξίσωσις (1) γράφεται $2^x = 2^3$ καὶ δίδει : $x = 3$.

Ἡ εξίσωσις (2) εἶναι ἀδύνατος, διότι $2^x > 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Ὡστε ἡ ρίζα τῆς δοθείσης εξισώσεως εἶναι $x = 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ εξίσωσις :

$$3^{x+2} + 5 \cdot 3^x + 3^{x-1} - 3^{x-2} = 128.$$

Ἐπίλυσις : Αὕτη 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 εξίσωσιν :

$$9y + 5y + \frac{y}{3} - \frac{y}{9} = 128$$

$$\eta \quad 128y = 1152,$$

$$\epsilon\acute{\iota}\varsigma \tau\acute{\iota}\varsigma : \quad y = 9.$$

Τότε ἔχομεν : $3^x = 9$ ἢ $3^x = 3^2$ καὶ ἄρα $x = 2$.

Παράδειγμα 3ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ εξίσωσις : $5^{2x-1} + 3 \cdot 5^{x+1} = 80$.

Ἐπίλυσις : Αὕτη γράφεται :

$$\frac{(5^x)^2}{5} + 3 \cdot 5^x \cdot 5 - 80 = 0$$

$$\eta \quad (5^x)^2 + 75 \cdot 5^x - 400 = 0. \quad (1)$$

Θέτομεν $5^x = y$ καὶ ἔχομεν τὴν εξίσωσιν :

$$y^2 + 75 \cdot y - 400 = 0.$$

Αὕτη λυομένη δίδει :

$$y_1 = 5 \quad \text{καὶ} \quad y_2 = -80.$$

Όθεν ή (1) είναι Ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν ἐξισώσεων :

$$5^x = 5 \quad \text{καὶ} \quad 5^x = -80.$$

Ἡ πρώτη δίδει :

$$x = 1.$$

Ἡ δευτέρα εἶναι ἀδύνατος, διότι $5^x > 0$ διὰ κάθε $x \in \mathbf{R}$.

δ'). Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$f(\alpha^x) = g(\beta^x) \quad (4)$$

Συνήθεις περιπτώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς εἶναι αἱ κάτωθι :

$$\delta_1: A \cdot \alpha^x = B \cdot \beta^x$$

$$\delta_2: A \cdot \alpha^{2x} + B \cdot \alpha^x \cdot \beta^x + \Gamma \cdot \beta^{2x} = 0.$$

Αἱ ἐξισώσεις αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν μορφήν (1) διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y$$

Πράγματι, διὰ διαιρέσεως ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῆς ἐξισώσεως δ_2 διὰ β^{2x} αὕτη μετασχηματίζεται εἰς τὴν :

$$\delta_2': A \cdot \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^{2x} + B \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x + \Gamma = 0$$

καὶ διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y$ (1), ἡ ἐξίσωσις δ_2' γίνεται :

$$Ay^2 + By + \Gamma = 0.$$

Λυομένη αὕτη καὶ ἐφ' ὅσον $B^2 - 4A\Gamma \geq 0$, θὰ δώσῃ δύο πραγματικὰς ρίζας y_1 καὶ y_2 . Διὰ τὰς τιμὰς $y = y_1$ καὶ $y = y_2$ ἡ (1) δίδει τὰς ἐκθετικὰς ἐξισώσεις :

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y_1 \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^x = y_2, \quad \text{αἱ ὁποῖα λύνονται κατὰ τὰ γνωστά.}$$

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις :

$$3 \cdot 2^{x-4} - 2^{x-1} = 5^{x-2} - 6 \cdot 5^{x-3}.$$

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$3 \cdot \frac{2^x}{2^4} - \frac{2^x}{2} = \frac{5^x}{5^2} - 6 \cdot \frac{5^x}{5^3}$$

$$\eta \quad 2^x \cdot \left(\frac{3}{16} - \frac{1}{2}\right) = 5^x \cdot \left(\frac{1}{25} - \frac{6}{125}\right)$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \frac{16}{625}$$

$$\eta \quad \left(\frac{2}{5}\right)^x = \left(\frac{2}{5}\right)^4.$$

*Ἄρα εἶναι :

$$x = 4.$$

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις : $3 \cdot 9^x - 5 \cdot 6^x + 2^{2x+1} = 0$.

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 3 \cdot 3^{2x} = 0.$$

Διαιρούμεντες ἀμφότερα τὰ μέλη αὐτῆς διὰ 3^{2x} λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν :

$$2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x + 3 = 0. \quad (1)$$

Θέτομεν $\left(\frac{2}{3}\right)^x = y$ καὶ ἡ (1) γράφεται : $2y^2 - 5y + 3 = 0$.

Αὕτη ἔχει ρίζας : $y_1 = \frac{3}{2}$, $y_2 = 1$ καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὸ ζεῦγος τῶν ἐξισώσεων :

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{3}{2} \quad \text{καὶ} \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = 1.$$

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'). Ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις τῆς μορφῆς :

$$\boxed{\{f(x)\}^{g(x)} = 1} \quad (5)$$

ἔνθα $f(x)$, $g(x)$ πολυωνυμικαὶ συναρτήσεις τοῦ x .

Αἱ ἐξισώσεις τῆς ἀνωτέρω μορφῆς ἔχουν προφανῶς λύσεις τὰς λύσεις τῶν ἐξισώσεων :

$$(i) f(x) = 1$$

$$(ii) g(x) = 0 \quad \text{καὶ} \quad f(x) \neq 0.$$

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθῇ ἡ ἐξίσωσις :

$$(x^2 - 3x + 2)^{x^2 - 2x} = 1.$$

Ἐπίλυσις : (i). Αἱ ρίζαι τῆς $x^2 - 3x + 2 = 1$ εἶναι προφανῶς λύσεις τῆς δοθείσης.

Αὕτη 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 ἱκανοποιοῦν τὴν δοθείσαν.

Εἶναι δὲ $x(x-2) = 0$ καὶ $(x-1)(x-2) \neq 0$.

Ἄρα : $x = 0$.

Ἐπομένως ἡ δοθείσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας :

$$x = 0, \quad x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}, \quad x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}.$$

Παράτηρις : Ἡ ἐξίσωσις $\{f(x)\}^{f(x)} = \beta$, ἔνθα $f(x)$ πολυωνυμικὴ συνάρτησις τοῦ x , ἐπιλύεται, ὅταν τὸ β δύναται νὰ τεθῇ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\beta = \alpha^a$. Ἐὰ ἔχωμεν τότε : $\{f(x)\}^{f(x)} = \alpha^a$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $f(x) = \alpha$.

Παράδειγμα : Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$(i). \quad x^x = 4, \quad (ii). \quad x^x = -1, \quad (iii). \quad (x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 27.$$

(i) Ἐχομεν $4 = 2^2$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $x^x = 2^2$. Ἐκ ταύτης προκύπτει $x = 2$.

(ii) Ἐχομεν $-1 = (-1)^{-1}$ καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι $x^x = (-1)^{-1}$, ὅτε $x = -1$.

(iii). Έχομεν $27 = 3^3$ και συνεπώς θα είναι $(x^2 - 7x + 15)^{x^2 - 7x + 15} = 3^3$. Αυτή είναι
 Ισοδύναμος με την : $x^2 - 7x + 15 = 3$ ή $x^2 - 7x + 12 = 0$, ή όποια λυομένη δίδει :
 $x = 3$ και $x = 4$.

Έκθετικά Συστήματα

§ 221. Όρισμοί.— Καλείται σύστημα έκθετικών εξισώσεων με δύο ή περισσότερους άγνωστους, πᾶν σύστημα εξισώσεων ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι ἐκθετική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν ἐκθετικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν δυνάμεων καὶ τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως τῶν ἐκθετικῶν ἐξισώσεων.

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 εἶναι ἰσοδύναμον μετὰ τὸ :

$$2^{2x+y-2} = 2^5$$

$$3^{x+y-2} = 3^3.$$

Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν :

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x + y = 5. \end{cases}$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο εὐρίσκομεν τὴν λύσιν : $x = 2, y = 3$.

2ον : Νὰ ἐπιλυθῇ τὸ σύστημα :

$$3^x \cdot 4^y = 3981312 \quad (1)$$

$$2^y \cdot 5^x = 400000. \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2) εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν σύστημα :

$$x \cdot \log 3 + y \cdot \log 4 = \log 3981312 \quad (1')$$

$$y \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000. \quad (2')$$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς (2') ἐπὶ 2, εὐρίσκομεν :

$$x \log 3 + 2y \cdot \log 2 = \log 3981312 \quad (1'')$$

$$2x \log 5 + 2y \cdot \log 2 = \log 400000. \quad (2'')$$

Λύοντες τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων (1'') καὶ (2'') εὐρίσκομεν :

$$\begin{aligned} x &= \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \cdot \log (2^4 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^5)}{2 \log 5 - \log 3} = \\ &= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5. \end{aligned}$$

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν :

$$2^y = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7,$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $y = 7$.

*Αρα αί ρίζαι τοῦ συστήματος εἶναι : $x = 5, y = 7$.

3ον : Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$x^y = y^x \quad (1)$$

$$x^3 = y^2 \quad (2)$$

Ἐπίλυσις : Προφανῆς λύοις τοῦ συστήματος εἶναι : $x = y = 1$. Ὑποθέτοντες τῶρα ὅτι : $x > 0, y > 0$ καὶ $x \neq 1 \neq y$ εὐρίσκομεν, ἂν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφοτέρων τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων (1) καὶ (2), ὅτι τὸ δοθὲν σύστημα εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ :

$$y \cdot \log x = x \cdot \log y \quad (1')$$

$$3 \cdot \log x = 2 \cdot \log y \quad (2')$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (1') καὶ (2') ἔχομεν : $\frac{y}{3} = \frac{x}{2}$,

ἐκ τῆς ὁποίας λαμβάνομεν $y = \frac{3x}{2}$. (3)

Θέτοντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ y εἰς τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων ἔχομεν :

$$x^3 = \left(\frac{3x}{2}\right)^2 \quad \eta \quad x^3 = \frac{9}{4} x^2$$

$\eta \quad x^2 \left[x - \frac{9}{4}\right] = 0$, καὶ ἐπειδὴ ὑπετέθη $x > 0$, ἔπεται : $x = \frac{9}{4}$.

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 εἶναι τὰ ζεύγη :

$$(x = 1, y = 1) \quad \text{καὶ} \quad \left(x = \frac{9}{4}, y = \frac{27}{8}\right).$$

Λογαριθμικαὶ ἐξισώσεις καὶ λογαριθμικὰ συστήματα

§ 222. Ὅρισμοί. — α'). Καλεῖται **λογαριθμικὴ ἐξίσωσις** πᾶσα ἐξίσωσις, ἣ ὁποία περιέχει τὸν λογάριθμον ἀγνώστου ἢ ἀγνώστων αὐτῆς ἢ καὶ συναρτήσεων αὐτῶν. Π. χ. αἱ κάτωθι ἐξισώσεις εἶναι λογαριθμικαί :

$$3 \log x - \frac{1}{2} \log (2x + 1) = \log \sqrt{2x - 1} + 2$$

$$\log x + 3 \log y = 7$$

$$\log_2 (3x + 1) - \log x = \log_x (2x - 3).$$

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν ἐξισώσεων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων. Πολλάκις ὁμως ἡ ἐπίλυσις μιᾶς λογαριθμικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται εἰς ἐπίλυσιν ἐξισώσεων τῶν κάτωθι μορφῶν :

(i) $\log x = y$, (ii) $\log x = \log a$, (iii) $\log f(x) = \log a$,

(iv) $\log_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$,

ἐνθα a γνωστὸς θετικὸς ἀριθμὸς, $f(x)$ δὲ καὶ $g(x)$ γνωσταὶ συναρτήσεις τοῦ ἀγνώστου, αἱ ὁποῖαι ὑπέκεινται εἰς τὸν περιορισμὸν $f(x), g(x) > 0$ καὶ β ἡ βᾶσις τοῦ λογαριθμικοῦ συστήματος ($0 < \beta \neq 1$).

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τοῦ λογαρίθμου καὶ τοῦ πορίσματος II, ιδ. III τῆς § 202 προκύπτει τώρα ὅτι :

(i) Ἡ ἐξίσωσις $\log x = \gamma$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν : $x = 10^\gamma$

(ii) Ἡ » $\log x = \log \alpha$ » μὲ τὸ σύστημα : $x = \alpha, \alpha > 0$

(iii) Ἡ » $\log f(x) = \log \alpha$ » » » : $f(x) = \alpha, \alpha > 0$

(iv) Ἡ » $\log_\beta f(x) = \log_\beta g(x)$ » » » : $f(x) = g(x), g(x) > 0$.

Σημείωσις : Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν οἱ λογάριθμοι ἔχουν ληφθῆ ὡς πρὸς διαφόρους βάσεις, θὰ μετατρέπωνται πάντες ὡς πρὸς τὴν αὐτὴν βάση.

β'). Καλεῖται **σύστημα λογαριθμικῶν ἐξισώσεων** πᾶν σύστημα ἐξισώσεων ἐκ τῶν ὁποίων μία τοῦλάχιστον εἶναι λογαριθμική.

Αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων διὰ τὰς ὁποίας συναληθεύουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος συνιστοῦν λύσιν αὐτοῦ.

Ἡ ἐπίλυσις τῶν λογαριθμικῶν συστημάτων στηρίζεται ἐπὶ τῶν ἰδιοτήτων τῶν λογαρίθμων καὶ τῆς ἀνωτέρω ἐκτεθείσης θεωρίας ἐπιλύσεως λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ὡς παραδείγματα ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα :

Παράδειγμα 1ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\frac{1}{2} \log(x+2) + \log \sqrt{x-3} = 1 + \log \sqrt{3}.$$

Ἐπίλυσις : Ἐν πρώτοις πρέπει νὰ εἶναι $x+2 > 0, x-3 > 0$, ὅτε $x > 3$.

Ἐπειδὴ $1 = \log 10$, ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται :

$$\log \sqrt{x+2} + \log \sqrt{x-3} = \log 10 + \log \sqrt{3}$$

ἢ

$$\log(\sqrt{x+2} \cdot \sqrt{x-3}) = \log \cdot 10 \sqrt{3}$$

ἢ

$$\sqrt{(x+2) \cdot (x-3)} = 10 \sqrt{3}$$

ἢ

$$(x+2) \cdot (x-3) = 300$$

ἢ

$$x^2 - x - 306 = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν :

$$x = 18 \text{ καὶ } x = -17.$$

Ἡ $x = -17$ ἀπορρίπτεται, ὡς μὴ πληροῦσα τὸν περιορισμὸν $x > 3$.

Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\sqrt{x \log \sqrt{x}} = 10. \quad (1)$$

Ἐπίλυσις : **Περιορισμός :** πρέπει νὰ εἶναι $x > 0$.

Ἐψώνομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) εἰς τὸ τετράγωνον καὶ ἔχομεν :

$$x \log \sqrt{x} = 100. \quad (2)$$

Λαμβάνομεν τοὺς λογαρίθμους ἀμφότερων τῶν μελῶν τῆς (2) καὶ ἔχομεν :

$$\log \sqrt{x} \cdot \log x = \log 100$$

ἢ

$$\frac{1}{2} (\log x)^2 = 2$$

ἢ

$$(\log x)^2 = 4$$

καὶ ἄρα :

$$\log x = \pm 2.$$

Ἐάν λάβωμεν $\log x = 2$ ἔχομεν $\log x = \log 100$, ἄρα: $x = 100$.

Ἐάν λάβωμεν $\log x = -2$ ἔχομεν $\log x = \log 0,01$, ἄρα: $x = 0,01$.

Παράδειγμα 3ον : Νά ἐπιλυθῆ ἡ ἐξίσωσις :

$$\log \sqrt{2} (2 \cdot \log_4 x \cdot \log_2 x + \log \sqrt{2} x) = 6. \quad (1)$$

Ἐπίλυσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τήν :

$$2 \log_4 x \cdot \log_2 x + \log \sqrt{2} x = (\sqrt{2})^6 = 8. \quad (2)$$

Ἔσ γνωστὸν (§ 207) εἶναι :

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a}, \quad \text{ἔνθα οἱ } \log x \text{ καὶ } \log a \text{ εἶναι ὡς πρὸς βᾶσιν } 10.$$

Λόγῳ αὐτοῦ ἔχομεν :

$$\log_4 x = \frac{\log x}{\log 4} = \frac{\log x}{2 \log 2}, \quad \log_2 x = \frac{\log x}{\log 2}, \quad \log \sqrt{2} x = \frac{\log x}{\log \sqrt{2}} = \frac{2 \log x}{\log 2}.$$

Δυνάμει αὐτῶν ἡ (2) γίνεταί :

$$2 \frac{\log x}{2 \log 2} \cdot \frac{\log x}{\log 2} + \frac{2 \log x}{\log 2} = 8$$

$$\text{ἢ} \quad \left(\frac{\log x}{\log 2} \right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{\log x}{\log 2} \right) - 8 = 0.$$

Ἐξ αὐτῆς εὐρίσκομεν :

$$\frac{\log x}{\log 2} = 2 \quad \text{καὶ} \quad \frac{\log x}{\log 2} = -4.$$

Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν :

$$\log x = 2 \log 2 = \log 4, \quad \text{ἄρα} \quad x = 4$$

καὶ ἐκ τῆς δευτέρας ὁμοίως ἔχομεν :

$$\log x = -4 \log 2 = \log 2^{-4} = \log \frac{1}{16}, \quad \text{ἄρα} \quad x = \frac{1}{16}.$$

Παράδειγμα 4ον : Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\log x + \log y = \log 14$$

$$3x - y = 1.$$

Ἐπίλυσις : Περιορισμός: $x > 0, y > 0$. Ἡ πρώτη ἐξίσωσις τοῦ συστήματος γράφεται:

$$\log(xy) = \log 14 \quad \text{καὶ} \quad \text{δίδει:} \quad xy = 14.$$

Ἐχομεν οὕτω νά ἐπιλύσωμεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα :

$$3x - y = 1$$

$$xy = 14.$$

Λύομεν τὸ σύστημα τοῦτο καὶ ἐπειδὴ πρέπει $x > 0, y > 0$ εὐρίσκομεν :

$$x = 7/3 \quad \text{καὶ} \quad y = 6.$$

Παράδειγμα 5ον : Νά ἐπιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$x^{2 \log y + 1} = y^{2 \log x + 2}$$

$$y^{\sqrt{x+2}} = x^{y-2}$$

Ἐπίλυσις : Προφανῆς λύσις τοῦ συστήματος εἶναι: $x = y = 1$. Ὑποθέτομεν τώρα ὅτι: $x > 0, y > 0$ καθὼς καὶ $x \neq 1 \neq y$.

Ἐκ τῆς πρώτης, λογαριθμίζοντες, λαμβάνομεν :

$$(\log y + 1) \cdot \log x = (\log x + 2) \cdot \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x \log y + \log x = \log x \log y + 2 \log y$$

$$\text{ἢ} \quad \log x = \log y^2$$

καὶ συνεπῶς :

$$x = y^2. \quad (1)$$

Λόγω ταύτης ή δευτέρα εξίσωσης τοῦ συστήματος γράφεται :

$$y\sqrt{y^2+2} = y^{2(y-2)}.$$

Ἐκ ταύτης, ἐπειδὴ $y \neq 1$, λαμβάνομεν :

$$\sqrt{y^2+2} = 2(y-2), \quad \text{ἐξ ἧς:} \quad y = 6.$$

Διὰ $y = 6$ ή (1) δίδει : $x = 36$.

Ἄρα τὸ δοθὲν σύστημα ἔχει τὰς λύσεις :

$$(x = 1, y = 1), \quad (x = 36, y = 6).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

484. Νὰ ἐπιλυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$1. 5\sqrt{x} = 625, \quad 2. 3^{x^2-9x+11} = 27, \quad 3. \sqrt[3]{27^{x+1}} = 3^{2x-4},$$

$$4. \left(\frac{3}{4}\right)^{3x-7} = \left(\frac{4}{3}\right)^{7x-3}, \quad 5. 2 \cdot 9^x - 7 \cdot 3^x + 3 = 0, \quad 6. 3^x - 4\sqrt[3]{3^x} + 3 = 0,$$

$$7. 5^{x-1} = 2 + \frac{3}{5^{x-2}}, \quad 8. 4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}, \quad 9. 2 \cdot 4^x + 3 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x,$$

$$10. (x^2 - 5x + 6)^{x^2-2x} = 1, \quad 11. 3^{x+1} - 2^x = 3^{x-1} + 2^{x+3}, \quad 12. x^{x^4-26x^2+25} = 1.$$

485. Ὅμοίως :

$$1. 18^{8-4x} = (54\sqrt{2})^{3x-2}, \quad 2. \sqrt[3]{\frac{8}{5}} \cdot \frac{5}{8} = 2 \cdot \sqrt[5]{5}, \quad 3. x^x - x^{-x} = 3(1 + x^{-x}),$$

$$4. \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \cdot \sqrt[4]{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2} (\sqrt[4]{3})^{3x-4}, \quad 5. 3^{x-1} - \frac{15}{3^{x+1}} + 3^x - \frac{21}{3^{x+1}} = 0,$$

$$6. 5^{x-2} - 3 \cdot 2^{x-3} = 12 \cdot 5^{x-3} - 2^x, \quad 7. \sqrt[2]{2^{6x-13}} - 3^{2(x-2)} = \sqrt[8]{8^{2x-3}} - 3^{2x-3}.$$

486. Νὰ ἐπιλυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{cases} 2^{3x+y} = 32 \\ 3^{2x-y} = 1 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} x^y = 243 \\ \sqrt[3]{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^2 \end{cases} \quad 3. \begin{cases} 4^{2x-9} \cdot 2^{3y-2} = 1024 \\ 3^{x-2} \cdot 3^{y-3} = 3^{-2} \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 3^x - 2^{y+3} = 15 \\ 2^y - 3^{x-3} = 3 \end{cases} \quad 5. \begin{cases} 3^{xy} - y^x = 1 \\ y^2 - x = 0 \end{cases} \quad 6. \begin{cases} 2^x = 3y \\ 3^x = 2y \end{cases}$$

487. Ὅμοίως :

$$1. \begin{cases} x^y = y^x \\ x = y^2 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} x^{x+y} = y^3 \\ y^{x+y} = x^3 \end{cases} \quad 3. \begin{cases} x^{x+y} = y^{y/3} \\ y^{x+y} = x^{x/3} \end{cases}$$

488. Νὰ ἐπιλυθοῦν καί νὰ διερευνηθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$1. \begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^y = y^x \end{cases} \quad 2. \begin{cases} \alpha^x = \beta^y \\ x^\alpha = y^\beta \end{cases} \quad 3. \begin{cases} x^\alpha = y^\beta \\ x^y = y^x \end{cases}$$

489. Να επιλυθούν αι κάτωθι εξισώσεις :

- $\log(x+1) + 2 \log \sqrt{5x} = 2$,
- $\frac{1}{3} \log(x-2) + \log \sqrt[3]{4x+3} = \frac{2}{3}$,
- $\log \frac{2x}{3} + \log \left(\frac{5x}{4} + 2 \right) = 2 \log(x-1)$,
- $\log [\log(2x^2 + x - 11)] = 0$,
- $x^{\log 3} x^{-\log 5} = 0,01$,
- $(4x)^{\log 2 + \log \sqrt{x}} = 100$,
- $2^{\log x} + 2^{5-\log x} = 12$,
- $\frac{\log x}{\log x + 2} + \frac{\log x + 3}{\log x - 1} = \frac{11}{2}$,
- $\log_2(\log_2 x) = \log_4(\log_4 x)$.

490. Όμοίως :

- $\log(2^x + 2 \cdot 3^x) + \log 81 = x \cdot \log 3 + \log 178$
- $(\log_3 x)^2 - 3^{\log_3 5 + (\log_3 3)^{-1}} = \log_3(x^6) - 9^{\log_3 \sqrt{3}}$,
- $10 \cdot x^{\log x} = x^2 \cdot \sqrt{x}$,
- $x^{\frac{\log 3x}{10}} = 9 \cdot (3x)^{\log 9x^2}$,
- $\log \sqrt[2]{x} \log_2 x \log_2 x \log_2 \sqrt[2]{x} \log_4 x = 54$.

491. Διά ποίας τιμάς του θ η εξίσωση: $x^2 - 2(1 + \log \theta)x + 1 - (\log \theta)^2 = 0$ έχει ρίζας πραγματικές και ίσες ;

492. Να επιλυθούν τὰ κάτωθι συστήματα :

- $\log x - \log y = 1$
 $\log x^2 + \log y^2 = \log 32$
- $\frac{x + \log y}{\sqrt{y^2} + 10} = 11 \frac{x}{\sqrt{y}}$
- $\left(\frac{x}{5}\right)^{\log 5} = \left(\frac{y}{7}\right)^{\log 7}$
 $7^{\log x} = 5^{\log y}$
- $x^{\log y} + y^{\log x} = 20$
 $\log \sqrt{xy} = 1$
- $x^{\log y} + y^{\log x} = 200$
 $\sqrt{x^{\log y} \cdot y^{\log x}} = y^2$
- $(3x)^{\log 3} = (5y)^{\log 5}$
 $5^{\log x} = 3^{\log y}$

493. Όμοίως :

- $x^{\log y} + y^{\log x} = 200$
 $\sqrt{(\log x)^y \cdot (\log y)^x} = 1024$
- $\frac{\log y}{\sqrt{5^{4x}}} = 25$
 $\frac{x+2}{\sqrt{y^{\log y}}} = 10.000$
- $y^x(1+y^x) = 10100$
 $\log \sqrt{xy} - \log \sqrt{\frac{x}{y}} = 3$.
- $(2x)^{\log y} + y^{\log(2x)} = 8x^2$
 $y = 4x^2 \cdot y^{\log(2x)}$
- $(3x)^{\log 3} = (5y)^{\log 5}$
 $x^{\log 5} = y^{\log 3}$

494. Να εύρεθούν αι πραγματικά λύσεις του συστήματος :

$$z^x = y^{2x}, \quad 2^{z-1} = 4^x, \quad x + y + z = 16.$$

495. Έάν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}^+ - \{1\}$, να επιλυθῆ τὸ σύστημα :

$$\log_{\alpha} x \cdot \log_{\beta} y = \log_{\alpha} \beta, \quad \alpha^{\log_{\alpha} y} = \sqrt{x}.$$

496. Να επιλυθῆ ἡ εξίσωση :

$$\log(21^{\log x + 1} - 42) + \log 4 = \log 21 \cdot \log x + \log 76.$$

497. Όμοίως :

$$[\log_x(16x - 5 - x^2) + \log_x 2] \cdot \log_{x+5} x \cdot \log_x x = 2.$$

498. Να εύρεθούν αι τιμαί τὰς ὁποίας λαμβάνει ὁ θ , $\theta \in \mathbf{R}^+$, ἂν αι ρίζαι τῆς εξίσωσης :

$$\log [\log(x^2 + x \log \theta + 110)] = 0,$$

ἀποτελοῦν λύσιν του συστήματος :

$$y \log z + z \log y = 20, \quad \log \sqrt[3]{yz} = 1.$$

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΙΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

Ι. Ἀνατοκισμὸς

§ 223. Εἰσαγωγικαὶ ἔννοιαι — Ὅρισμοί.— Γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς ὅτι **τόκος** λέγεται τὸ ποσὸν τὸ ὁποῖον λαμβάνει τις δανείζων εἰς ἄλλον χρήματα, ἐπὶ πλεόν τοῦ δανειζομένου ποσοῦ. Τὸ ποσὸν τὸ ὁποῖον δανεῖζει τις, λέγεται **κεφάλαιον**, ὃ δὲ τόκος εἶναι ἡ ἀμοιβὴ τὴν ὁποίαν καταβάλλει ὁ δανειζόμενος διὰ τὴν χρῆσιν τοῦ κεφαλαίου. Ὅταν τὸ κεφάλαιον μένη τὸ αὐτὸ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ δανείου, ὁ τόκος λέγεται **ἀπλοῦς**. λέγομεν δὲ τότε ὅτι τὰ χρήματα τοκίζονται **ἐπὶ ἀπλῶ τόκῳ**, ὃ δὲ τόκος τῶν 100 δρχ. εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον καλεῖται **ἐπιτόκιον**. Πολλάκις ὅμως ὁ τόκος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου προστίθεται εἰς τὸ κεφάλαιον καὶ ἀποτελεῖ μαζὺ 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, ἢ τοι ἢ κεφαλαιοποίησις τοῦ τόκου λέγεται **ἀνατοκισμός**, ὃ δὲ τόκος, ὁ ὁποῖος λαμβάνεται ἀπὸ τὸν ἀνατοκισμόν, λέγεται **σύνθετος**.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμόν καλεῖται «**ἐπιτόκιον**» ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν περίοδον. Κατὰ συνέπειαν τὸ ἐπιτόκιον εἰς τὸν ἀνατοκισμόν εἶναι ἴσον 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 γίνετα ἐπὶ ἀνατοκισμῶ.

Συνήθως ἡ χρονικὴ περίοδος κατὰ τὴν ὁποίαν ἀνατοκίζεται ἐν κεφάλαιον, εἶναι τὸ ἔτος ἢ ἡ ἑξαμηνία.

Εἰς τὸν ἀνατοκισμόν διακρίνομεν **ἀρχικὸν** καὶ **τελικὸν** ἢ **σύνθετον κεφάλαιον**. Τὸ τελικὸν κεφάλαιον εἶναι τὸ ἀρχικὸν ἠύξημένον κατὰ τοὺς τόκους τοῦ δανειζομένου (ἀρχικοῦ) κεφαλαίου κατὰ τὸ χρονικὸν διάστημα κατὰ τὸ ὁποῖον διήρκεσε ὁ δανεισμός.

Τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ λύομεν διὰ τύπων, τοὺς ὁποῖους εὐρίσκομεν διὰ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολουθοῦ γενικοῦ προβλήματος.

§ 224. Πρόβλημα.— Κεφάλαιον k_0 δραχμῶν ἀνατοκίζεται διὰ n ἔτη μὲ ἐπιτόκιον τ δραχμῶν. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_n .

Λύσις. Ἡ μία δραχμὴ θὰ φέρη 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 γίνῃ :

$$k_0 + k_0\tau = k_0(1 + \tau)$$

ἤτοι : 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 εὐρίσκουμεν, ὅτι αἱ $k_0 (1 + \tau)$ δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους θὰ γίνουσι (μὲ τὸν τόκον των) : $k_0 (1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$, ἤτοι $k_0 (1 + \tau)^2$ δραχμαὶ. Οὕτω μετὰ δύο ἔτη τὸ κεφάλαιον k_0 θὰ ἀνέλθῃ εἰς :

$$k_0 (1 + \tau)^2.$$

Ὅμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκουμεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου ἔτους θὰ γίνουσι :

$$k_0 (1 + \tau)^3.$$

Τέλος, προχωροῦντες καθ' ὅμοιον τρόπον, εὐρίσκουμεν ὅτι αἱ k_0 δραχμαὶ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους θὰ γίνουσι : $k_0 (1 + \tau)^v$.

* Ἄρα τὸ τελικὸν κεφάλαιον k_v δίδεται ἐκ τοῦ τύπου :

$$\boxed{k_v = k_0 \cdot (1 + \tau)^v} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ** καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ k_0, τ, v, k_v . Ἄν δίδωνται τὰ τρία ἐξ αὐτῶν, τότε λύομεν λογαριθμικῶς τοῦτον, ὡς πρὸς τὸν ἀπομένοντα ἄγνωστον.

Ἐπίστετε ὅμως ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται διὰ v ἔτη καὶ ἡμέρας τινὰς λ.χ. ἡ ἡμέρας, ($\eta < 360$), τότε πρὸς ὑπολογισμὸν τοῦ τελικοῦ κεφαλαίου k σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς :

Μετὰ παρέλευσιν v ἐτῶν αἱ k_0 δραχμαὶ θὰ γίνουσι : $k_0 (1 + \tau)^v$. Τὸ ποσὸν τοῦτο θὰ μείνῃ ἀκόμη ἐπὶ ἀπλοῦ τόκῳ ἡ ἡμέρας ($\eta < 360$) καὶ τοῦτο διότι αἱ ἡμέραι δὲν συνιστοῦν μίαν χρονικὴν περιόδον, ἤτοι ἓν ἔτος. Ἐπειδὴ εἰς τὸν ἀπλοῦν τόκον τὸ ἐπιτόκιον εἶναι : $\epsilon = 100 \cdot \tau$, τὸ ποσὸν $k_0 (1 + \tau)^v$ θὰ δώσῃ εἰς ἡμέρας τόκον :

$$\frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot 100 \tau \cdot \eta}{36000}, \quad \text{ἤτοι} \quad \frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

Ἐπομένως τὸ τελικὸν κεφάλαιον μετὰ v ἔτη καὶ ἡμέρας θὰ εἶναι :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v + \frac{k_0 (1 + \tau)^v \cdot \tau \eta}{360}.$$

Ὅθεν :

$$\boxed{k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right)} \quad (\eta < 360) \quad (2)$$

Σημ. Εἰς τὴν πρᾶξιν ἀντὶ τοῦ τύπου (2) χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὴν κατὰ προσέγγισιν ἰσότητα (τύπον) :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v + \frac{\eta}{360} \quad (2')$$

Ὁ (2') δίδει σχεδὸν τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον μὲ τὸν (2) καὶ εἶναι πλέον εὐχρηστος διὰ τοὺς υπολογισμούς.

Παρατήρησις. Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς δὲν γίνεται κατ' ἔτος, ἀλλὰ κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα, ἤτοι καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα κλπ. δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὸν εὐρεθέντα τύπον $k_v = k_0 (1 + \tau)^v$ μόνον εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν τὸ τ παριστᾷ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς ἓν

ἐκ τῶν διαστημάτων τούτων καὶ τὸ v τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν τούτων διαστημάτων.

Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν ἢ κατὰ μῆνα, τότε τὸ ἐπιτόκιον δὲν εἶναι τὸ ἡμισυ ἢ τὸ τέταρτον ἢ τὸ δωδέκατον ἀντιστοίχως τοῦ ἔτησιου ἐπιτοκίου, ἀλλὰ ἄλλο, τὸ ὁποῖον ὑπολογίζεται ὡς ἑξῆς :

Ἐστω τ_1 τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὴν ἑξαμηνίαν καὶ τ τὸ ἐπιτόκιον μὲ χρονικὴν περίοδον τὸ ἔτος. Σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω (§ 224), εὐρίσκομεν ὅτι ἡ 1 δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης ἑξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)$ καὶ εἰς τὸ τέλος τῆς δευτέρας ἑξαμηνίας θὰ γίνῃ $(1 + \tau_1)^2$. Ἐπίσης ἡ μία δραχμὴ εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἀνατοκίζομένη θὰ γίνῃ $(1 + \tau)$. Ἐπειδὴ ἡ μία δραχμὴ εἴτε καθ' ἑξαμηνίαν ἀνατοκισθῆ εἴτε κατ' ἔτος πρέπει νὰ δίδῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν χρημάτων, θὰ ἔχωμεν : $(1 + \tau_1)^2 = (1 + \tau)$ καὶ συνεπῶς εἶναι :

$$\tau_1 = \sqrt{1 + \tau} - 1 \quad (3)$$

Ὁ τύπος (3) συνδέει τὸ ἑξαμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

Ἄν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἂν τ_2 εἶναι τὸ τριμηνιαῖον ἐπιτόκιον, θὰ ἔχωμεν σκεπτόμενοι ὡς ἀνωτέρω :

$$(1 + \tau_2)^4 = 1 + \tau \quad \text{καὶ συνεπῶς θὰ εἶναι :}$$

$$\tau_2 = \sqrt[4]{1 + \tau} - 1 \quad (4)$$

Ὁ τύπος (4) συνδέει τὸ τριμηνιαῖον καὶ τὸ ἐτήσιον ἐπιτόκιον.

Παραδείγματα ἐπὶ τοῦ ἀνατοκισμοῦ

Παράδειγμα 1ον : Δανεῖζει τις 5.000 δρχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 6 % κατ' ἔτος. Πόσας δραχμάς θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 8 ἔτη;

Λύσις : Ἐχομεν : $k_0 = 5000$, $\tau = 0,06$, $v = 8$, $1 + \tau = 1,06$.

Ὅθεν ὁ τύπος (1) τῆς § 224 γίνεται :

$$k_8 = 5000 \cdot (1,06)^8.$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν :

$$\log k_8 = \log 5000 + 8 \cdot \log (1,06).$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐπειδὴ εἶναι $\log 5000 = 3,69897$ καὶ $\log (1,06) = 0,02531$, λαμβάνομεν :

$$\log k_8 = 3,90145.$$

Ἐξ οὗ :

$$k_8 = 7969,83.$$

Ἦτοι ὁ τοκίσας τὰς 5000 μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6 % θὰ λάβῃ μετὰ 8 ἔτη ἐν ὄλῳ 7969,83 δραχμάς.

Σημ. Ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς ἐγίνετο 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

$$1 + \frac{\tau\eta}{360} \quad \text{εἶναι :} \quad 1 + \frac{72 \times 0,06}{360} = 1,012.$$

* Ἄρα : $k = 7969,83 \times 1,012 = 8065,46.$

Παράδειγμα 2ον : Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ ἀνατοκίσῃ τις κατὰ τὴν ἡμέραν τῆς γεννήσεως τῆς θυγατρὸς του πρὸς 6 % κατ' ἔτος, διὰ νὰ ἔχῃ προῖκα δι' αὐτὴν 300.000 δρχ. ἅμα συμπληρώσῃ τὸ 20ον ἔτος;

Λύσις : Ἐχομεν $v = 20$, $k_v = 300000$, $\tau = 0,06$, $1 + \tau = 1,06.$

Ὁ τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς k_0 γίνεται :

$$k_0 = \frac{k_v}{(1 + \tau)^v}. \quad (\alpha)$$

Ἡ (α) λογαριθμιζομένη δίδει :

$$\log k_0 = \log k_v - v \cdot \log (1 + \tau) \quad (\beta)$$

ἢ $\log k_0 = \log 300000 - 20 \cdot \log (1,06).$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης, ἐπειδὴ εἶναι $\log 300000 = 5,47712$ καὶ $\log(1,06) = 0,02531$ λαμβάνομεν :

$$\log k_0 = 4,97092.$$

Ἐξ οὗ : $k_0 = 93524.$

Παράδειγμα 3ον : Ἀνατοκίζει τις 80.000 δραχμὰς πρὸς 6 % ἑτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 9 ἔτη, ἂν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται καθ' ἑξαμηνίαν;

Λύσις : Τὸ ἑξαμηνιαῖον ἐπιτόκιον τ_1 εὐρισκόμενον ἐκ τοῦ τύπου

$$\tau_1 = \sqrt[12]{1 + \tau} - 1 \quad \text{εἶναι :} \quad \tau_1 = \sqrt[12]{1,06} - 1 = 0,0295.$$

Ἐχομεν δὲ ἓν προκειμένῳ :

$$k_0 = 80000, \quad \tau_1 = 0,0295, \quad v = 9 \times 2 = 18.$$

Ὅθεν ὁ τύπος (1) γίνεται :

$$k_{18} = 80000 (1,0295)^{18}.$$

Ἐξ αὐτοῦ, ἐργαζόμενοι ὡς καὶ εἰς τὸ παράδειγμα 1, εὐρίσκομεν :

$$k = 135140,6 \text{ δραχμὰς.}$$

Παράδειγμα 4ον : Μετὰ πόσον χρόνον 12589 δραχμαὶ ἀνατοκίζονται κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 45818 δρχ.;

Λύσις : Ὁ τύπος (1) τοῦ ἀνατοκισμοῦ λυόμενος ὡς πρὸς v δίδει :

$$v = \frac{\log k_v - \log k_0}{\log (1 + \tau)} \quad (1)$$

Ἐχομεν : $k_v = 45818$, $k_0 = 12589$, $\tau = 0,05$, $1 + \tau = 1,05.$

Ἐξ ἄλλου ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\left. \begin{array}{l} \log k_v = \log 45818 = 4,66104 \\ \log k_0 = \log 12589 = 4,09999 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Διαφορὰ} \\ = 0,56105 \end{array} \quad \log (1 + \tau) = \log (1,05) = 0,02119.$$

καὶ ἐκ τῆς (1) λαμβάνομεν :

$$v = \frac{\log 45818 - \log 12589}{\log 1,05} = \frac{0,56105}{0,02119} = \frac{56105}{2119}. \quad (2)$$

Ἐκτελοῦντες τὴν διαιρέσιν ταύτην εὐρίσκομεν πηλίκον 26 καὶ ὑπόλοιπον 0,01011. Τοῦτο σημαίνει ὅτι, διὰ νὰ συμβῆ τὸ ζητούμενον πρέπει τὸ δάνειον νὰ διαρκέσῃ 26 ἔτη καὶ ἡμέρας τινάς, ἔστω η .

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὰς ἡμέρας αὐτὰς ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Γνωρίζομεν, ὅτι ὁ τύπος τοῦ ἀνατοκισμοῦ, ὅταν ὁ χρόνος ἀποτελεῖται ἀπὸ ἔτη καὶ ἡμέρας

εἶναι :

$$k = k_0 (1 + \tau)^v \cdot \left(1 + \frac{\eta \cdot \tau}{360} \right).$$

Ἐὰν εἰς τὸν τύπον αὐτὸν θέσωμεν :

$$k = 45818, k_0 = 12589, \tau = 0,05, v = 26$$

εὐρίσκομεν :

$$45818 = 12589 \cdot (1,05)^{26} \cdot \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right).$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων τούτων ἔχομεν :

$$\log 45818 = \log 12589 + 26 \cdot \log (1,05) + \log \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right)$$

$$\eta \quad \log 45818 - \log 12589 - 26 \cdot \log (1,05) = \log \left(1 + \frac{0,05 \cdot \eta}{360} \right). \quad (3)$$

Ἐχομεν ἐξ ἄλλου ἐκ τῆς (2) ὅτι :

$$\log 45818 - \log 12589 - 26 \cdot \log (1,05) = 0,01011.$$

Παραβάλλοντες ταύτην πρὸς τὴν (3) συμπεραίνομεν ὅτι :

$$\log \left(1 + \frac{0,05 \eta}{360} \right) = 0,01011$$

$$\eta \quad \log \left(1 + \frac{\eta}{7200} \right) = 0,01011.$$

Ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης εὐρίσκομεν διαδοχικῶς ὅτι :

$$1 + \frac{\eta}{7200} = 1,02355 \quad \eta \quad \frac{\eta}{7200} = 0,02355.$$

Ἐξ οὗ : $\eta = 169,56$ ἢ $\eta \simeq 170$ ἡμέραι.

Ἄστε ὁ ζητούμενος χρόνος εἶναι 26 ἔτη καὶ 170 ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμέρας.

Παρατήρησις. Γενικῶς εἶναι :

$$v = \frac{\log k_v - \log k_0}{\log (1 + \tau)}$$

Ἄν δὲ v εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως ταύτης, θὰ εἶναι :

$$v = \log \left(1 + \frac{\tau \eta}{360} \right)$$

Ἐκ τῆς ἐξισώσεως ταύτης εὐρίσκομεν τὸ $1 + \frac{\tau \eta}{360}$ καὶ συνεπῶς τὸ η .

Εἰς τὰ προβλήματα τοῦ ἀνατοκισμοῦ ὑπάγονται καὶ προβλήματα τινὰ σχέσιν ἔχοντα πρὸς τὴν αὐξησιν ἢ ἐλάττωσιν τοῦ πληθυσμοῦ πόλεως ἢ χώρας, οἷον τὸ κάτωθι:

Παράδειγμα 5ον : 'Ο πληθυσμός μιᾶς πόλεως εἶναι Π κάτοικοι· παρατηρήθη δὲ ὅτι οὗτος αὐξάνει κατ' ἔτος κατὰ τὸ $\frac{1}{\mu}$ τοῦ προηγούμενου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ πόσος θὰ εἶναι ὁ πληθυσμός της μετὰ ν ἔτη ;

Λύσις : Μετὰ ἓν ἔτος ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi + \Pi \cdot \frac{1}{\mu} \quad \eta \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right).$$

Μετὰ ἓν ἀκόμη ἔτος, δηλ. εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) + \Pi \left(1 + \frac{1}{\mu} \right) \cdot \frac{1}{\mu} \quad \eta \quad \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^2.$$

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστού ἔτους ὁ πληθυσμός τῆς πόλεως θὰ εἶναι :

$$\Pi_{\nu} = \Pi \cdot \left(1 + \frac{1}{\mu} \right)^{\nu}$$

Σημ. 'Εὰν ὁ πληθυσμός Π ἐλαττωδαί κατὰ τὸ $1/\mu$ τοῦ προηγούμενου ἔτους, τότε ὁ ἀνωτέρω τύπος γίνεταί :

$$\Pi_{\nu} = \Pi \cdot \left(1 - \frac{1}{\mu} \right)^{\nu}$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

499. Καταθέτει τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμειυτήριον 7200 δραχμὰς αἱ ὁποῖαι ἀνατοκίζονται καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4,5 % ἑτησίως. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 15 ἔτη ;

500. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4 %, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνῃ 200.000 δρχ. ;

501. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 24850 δρχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 12 ἔτη 50000 δραχμαί ;

502. Μετὰ πόσον χρόνον 40000 δρχ. ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνονται 68524 δρχ. ;

503. Κατέθεσέ τις εἰς τὸ ταχυδρομικὸν ταμειυτήριον ποσὸν χρημάτων, τὸ ὁποῖον ἀνατοκίζεται κατ' ἑξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως. Μετὰ 5 ἔτη ἔλαβε 26000 δρχ. Πόσα χρήματα εἶχε καταθέσει ;

504. Κεφάλαιόν τι ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος γίνεταί μετὰ 3 ἔτη 5625 δρχ., μετ' ἄλλα δὲ δύο ἀκόμη γίνεταί 6084 δρχ. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ἔγινε ὁ ἀνατοκισμός ;

505. Μετὰ πόσον χρόνον κεφάλαιόν τι τριπλασιάζεται ἀνατοκίζόμενον καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 6% ἑτησίως ;

506. Δύο κεφάλαια τὸ ἐν ἐκ 5000 δρχ. καὶ τὸ ἕτερον ἐξ 8000 δραχμῶν ἀνατοκίζονται ἀντιστοίχως μὲ ἐπιτόκια 5 % καὶ 3 % ἑτησίως. Μετὰ πόσον χρόνον τὰ δύο κεφάλαια θὰ καταστοῦν ἴσα ;

507. Νὰ ἐξετασθῇ τί εἶναι συμφερότερον νὰ ἀνατοκίσῃ τις 60.000 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5 % ἑτησίως ἢ νὰ δανείσῃ τὸ αὐτὸ ποσὸν μὲ ἀπλοῦν τόκον πρὸς 7 % καὶ εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον ;

508. Ποσὸν τι α β δραχμῶν ἀνατοκίζεται ἐπὶ τι χρονικὸν διάστημα. 'Εὰν ἀνετοκίζετο τοῦτο ρ ἔτη ὀλιγώτερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἦτο κατὰ β δραχμὰς ὀλιγώτερον, ἐὰν ὁμοῦ ἀνετοκίζετο ρ ἔτη περισσότερον, τότε τὸ τελικὸν κεφάλαιον θὰ ἦτο κατὰ γ δραχμὰς περισσότερον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον καὶ ἡ διάρκεια τοῦ ἀνατοκισμοῦ.

509. Ὁ πληθυσμὸς ἑνὸς κράτους αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὀγδοηκοστὸν 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 ἐλαττοῦται ἑτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐὰν ἡ ἐλάττωσις ἐξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογία, μετὰ πόσα ἔτη ἡ πόλις αὕτη θὰ ἔχῃ 5.000 κατοίκους;

511. Εἰς μίαν πόλιν ἡ θνησιμότης εἶναι τὸ $\frac{1}{42}$ τοῦ πληθυσμοῦ τῆς, αἱ δὲ γεννήσεις τὸ $\frac{1}{35}$ τοῦ πληθυσμοῦ. Ἐπὶ τῇ παραδοχῇ ὅτι ἡ ἀναλογία αὕτη θὰ εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς τὰ ἐπόμενα ἔτη, νὰ εὐρεθῇ μετὰ πόσον χρόνον θὰ διπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς τῆς.

2. Ἴσαι καταθέσεις

§ 225.— Συχνὰ οἱ ἄνθρωποι ἀπὸ τὰς οἰκονομίας των καταθέτουν ἕνα σταθερὸν χρηματικὸν ποσὸν εἴτε εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς σχηματισμὸν ἑνὸς κεφαλαίου, εἴτε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους (ἢ συμπεφωνημένης χρονικῆς μονάδος) πρὸς ἐξόφλησιν ἑνὸς χρέους.

Τὸ σταθερὸν αὐτὸ χρηματικὸν ποσὸν καλεῖται **κατάθεσις**.

Εἰς ζητήματα ἴσων καταθέσεων διακρίνομεν ἐκάστοτε δύο περιπτώσεις :

α'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὴν **ἀρχὴν** ἐκάστου ἔτους, καὶ

β'). Αἱ καταθέσεις γίνονται εἰς τὸ **τέλος** ἐκάστου ἔτους.

Αἱ ἴσαι καταθέσεις δύνανται νὰ γίνωνται καθ' ἑξαμηνίαν ἢ κατὰ τριμηνίαν καὶ ἐπὶ ἕνα ὠρισμένον χρόνον.

Τὰ προβλήματα τῶν ἴσων καταθέσεων λύομεν διὰ δύο τύπων, τοὺς ὁποίους εὐρίσκομεν διὰ τῆς λύσεως τῶν ἀκολουθῶν δύο προβλημάτων.

§ 226. **Πρόβλημα I.**— Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους α δραχ. με ἀνατοκισμὸν καὶ με τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἕν ἔτος. Ζητεῖται τί ποσὸν θὰ σχηματίσῃ διὰ τῶν καταθέσεων τούτων μετὰ n ἔτη ;

Λύσις : Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν n ἔτη καὶ συνεπῶς ἀνατοκιζομένη θὰ γίνῃ : $\alpha(1 + \tau)^n$.

Ἡ δευτέρα κατάθεσις, ὡς ἀνατοκιζομένη ἐπὶ ἕν ἔτος ὀλιγώτερον, θὰ γίνῃ ἴση πρὸς $\alpha(1 + \tau)^{n-1}$, ἡ τρίτη θὰ γίνῃ : $\alpha(1 + \tau)^{n-2}$ κ.ο.κ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προχωροῦντες εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ τελευταία κατάθεσις α δραχμῶν θὰ μείνῃ εἰς τὸν ἀνατοκισμὸν ἕν ἔτος καὶ συνεπῶς θὰ γίνῃ ἴση 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 :

$$\Sigma = \alpha(1 + \tau)^n + \alpha(1 + \tau)^{n-1} + \dots + \alpha(1 + \tau)$$

$$\eta \quad \Sigma = \alpha(1 + \tau) + \alpha(1 + \tau)^2 + \dots + \alpha(1 + \tau)^{n-1} + \alpha(1 + \tau)^n.$$

Τὸ δεύτερον μέλος τῆς τελευταίας ἰσότητος εἶναι ἄθροισμα ὄρων γεωμετρι-

κῆς προόδου, με λόγον $(1 + \tau)$, ἄρα κατὰ τὸν τύπον (1), § 169 θὰ ἰσοῦται μέ:

$$\frac{\alpha (1 + \tau)^n (1 + \tau) - \alpha (1 + \tau)}{1 + \tau - 1}$$

Ὡστε:

$$\Sigma = \alpha \cdot (1 + \tau) \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) καλεῖται **τύπος τῶν ἰσῶν καταθέσεων**, ἐκάστης καταβαλλομένης εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἐκάστοτε χρονικῆς περιόδου.

Σημ. Αἱ δυνάμεις $(1 + \tau)^n$ διὰ $\tau = 0,03, 0,04, \dots, 0,06$ καὶ διὰ $n = 1, 2, \dots, 50$ παρέχονται ἀπὸ εἰδικούς πίνακας καὶ οὕτω διευκολύνεται ὁ ὑπολογισμὸς τοῦ Σ .

Παράδειγμα: Καταθέτει τις εἰς τὴν Τράπεζαν με ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος 5 % ποσὸν 2.500 δρχ. εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ 10 ἔτη;

Λύσις: Ἐχομεν $\alpha = 2500$, $\tau = 0,05$, $n = 10$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1) γίνεταί:

$$\Sigma = 2500 \times 1,05 \times \frac{(1,05)^{10} - 1}{0,05}$$

Ἡ παράστασις $(1,05)^{10}$ ὑπολογιζομένη χωριστὰ εἶναι ἴση πρὸς: 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 λογαριθμῶν ἢ δι' ἀπ' εὐθείας ἐκτελέσεως τῶν πράξεων, εὐρίσκομεν:

$$\Sigma = 33016,97 \text{ δρχ.}$$

§ 227. Πρόβλημα II.— Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους α δρχ. με ἀνατοκισμὸν καὶ με τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος. Ζητεῖται, τί ποσὸν θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ τέλος τοῦ νιοστοῦ ἔτους, ἥτοι ἅμα τῇ νιοστῇ καταθέσει;

Λύσις: Αἱ α δραχμαί, αἱ ὁποῖαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ πρώτου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ἐπὶ $(n - 1)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν: $\alpha (1 + \tau)^{n-1}$. Αἱ α δραχμαὶ αἱ ὁποῖαι κατατίθενται εἰς τὸ τέλος τοῦ δευτέρου ἔτους θὰ μείνουν ἐπὶ ἀνατοκισμῶ ἐπὶ $(n - 2)$ ἔτη καὶ συνεπῶς θὰ γίνουν: $\alpha (1 + \tau)^{n-2}$.

Δι' ὅμοιον λόγον αἱ α δραχμαὶ τῆς τρίτης καταθέσεως θὰ γίνουν: $\alpha (1 + \tau)^{n-3}$.

Προχωροῦντες ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι αἱ α δραχμαὶ τῆς προτελευταίας καταθέσεως, αἱ ὁποῖαι θὰ μείνουν ἐπ' ἀνατοκισμῶ 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 εἶναι α . Οὕτω τὸ ἄθροισμα τῶν κατατεθέντων ποσῶν (μετὰ τῶν τόκων των) θὰ εἶναι:

$$\Sigma = \alpha (1 + \tau)^{n-1} + \alpha (1 + \tau)^{n-2} + \dots + \alpha (1 + \tau) + \alpha$$

ἢ (§ 170, τύπος 1):

$$\Sigma = \alpha \cdot \frac{(1 + \tau)^n - 1}{\tau} \quad (2)$$

Ὁ τύπος (2) καλεῖται **τύπος τῶν χρεωλυτικῶν καταταθέσεων** καὶ συνδέει τὰ τέσσαρα ποσὰ Σ , α , τ , n .

Π α ρ ά δ ε ι γ μ α . Είς καπνιστής εξοδεύει διά τὸ κάπνισμά του 12 δρχ. ἡμερησίως κατὰ μέσον ὄρον. Νὰ ὑπολογισθῇ τί ποσὸν θὰ εἰσέπραττεν εἰς τὸ 60ον ἔτος τῆς ἡλικίας του, ἐὰν κατέθετε εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους τὰ χρήματα ποῦ διέθετε διά τὴν ἀγορὰν σιγαρέττων εἰς μίαν Τράπεζαν ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 6 %, γνωστοῦ ὄντος ὅτι οὗτος ἤρχισε καπνίζων ἀπὸ τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας του ;

Λύσις : Τὰ ἐτήσια ἐξοδα τοῦ καπνιστοῦ ἀνέρχονται εἰς $12 \cdot 365 = 4.380$ δρχ.

Ἔχομεν τότε : $\alpha = 4380$, $\tau = 0,06$, $\nu = 40$.

Ἄρα ὁ τύπος (2) γίνεταί :

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{(1,06)^{40} - 1}{0,06} \quad (1)$$

Ἐπομένως 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 εὐρίσκομεν : $y = 10,2895$.

Ἄρα $(1,06)^{40} - 1 = 9,2895$ καὶ συνεπῶς

$$\Sigma = 4380 \cdot \frac{9,2895}{0,06}.$$

Ἐκ ταύτης λογαριθμίζοντες εὐρίσκομεν :

$$\log \Sigma = \log 4380 + \log 9,2895 - \log 0,06.$$

Ἡ ἰσότης αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι : $\log 4380 = 3,64147$, $\log 9,2895 = 0,96800$ καὶ $\log 0,06 = -1,22185$ γίνεταί :

$$\log \Sigma = 5,83132.$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν : $\Sigma = 678142,86$.

Ἄρα θὰ εἰσέπραττεν 678142,86 δραχμάς (!).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

512. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 8050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Πόσα χρήματα θὰ λάβῃ μετὰ πάροδον 18 ἐτῶν;

513. Πατὴρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσὸν τι ὠρισμένον δι' αὐτὴν, ἵνα τοῦτο ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 5 % γίνῃ μετὰ 21 ἔτη 250.000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἐτήσια κατάθεσις;

514. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 10.000 δραχμάς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἑτησίως. Μετὰ πόσα ἔτη θὰ λάβῃ 150.000 δραχμάς;

515. Καταθέτει τις ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 2050 δραχμῶν πρὸς 4,5 % εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους. Μετὰ πάροδον δεκαπενταετίας ἔπαυσε νὰ καταθέτῃ, ἀλλ' ἀφήκε τὸ σχηματισθὲν κεφάλαιον ἐπὶ ἀνατοκισμῷ πρὸς 5 % ἑτησίως. Πόσα θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 24 ἐτῶν 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 σχηματισθῆν κατὰ τὴν εἰκοστὴν πρώτην ἐπέτειον τῶν γενεθλίων τῆς κόρης του;

3. Χρεωλυσία

§ 228. Ὅρισμοί.— Χρεωλυσία καλεῖται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι καταβάλλονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου, π.χ. εἰς τὸ τέλος τοῦ ἔτους ἢ τοῦ ἑξαμήνου κλπ.

Τὸ ποσὸν ἐκάστης τῶν ἴσων δόσεων, τὸ ὁποῖον καταβάλλεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς περιόδου διὰ τὴν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους, καλεῖται **χρεωλύσιον**.

Είναι φανερόν ὅτι μέρος μὲν τοῦ χρεωλυσίου χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν δεδουλευμένων τόκων τοῦ χρέους, τὸ ὑπόλοιπον δὲ συντελεῖ εἰς τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Ἀποσβέννυται δὲ τὸ χρέος, ὅταν τὸ ἄθροισμα ὄλων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελεῖ ποσὸν ἴσον πρὸς τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκιζομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

Τὰ συνηθέστερα προβλήματα τῆς χρεωλυσίας λύομεν διὰ τοῦ τύπου, τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ἀκολουθοῦ γενικοῦ προβλήματος.

§ 229. Πρόβλημα.—Ἐδανείσθη τις α δραχμὰς ἐπὶ ἀνατοκισμῷ μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦ διὰ ν ἴσων ἐτησίων δόσεων καταβαλλομένων εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους. Ζητεῖται νὰ εὐρεθῇ τὸ ποσὸν ἐκάστης δόσεως (χρεωλύσιον), γνωστοῦ ὄντος ὅτι ἐκάστη δραχμὴ φέρει εἰς ἓν ἔτος τόκον τ δραχμὰς.

Λύσις : Τὸ δανεισθὲν ποσὸν α , ἀνατοκιζόμενον, μετὰ ν ἔτη θὰ ἔχη ἀνέλθῃ εἰς : $\alpha (1 + \tau)^\nu$, ὅπερ καὶ ὀφείλει νὰ πληρώσῃ ὁ δανειστής.

Οὗτος ὁμως πληρώνει εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους ἓνα χρεωλύσιον, ἔστω δὲ τοῦτο x δραχ. Δικαιοῦται λοιπὸν νὰ ζητήσῃ καὶ αὐτὸς τοὺς τόκους τῶν ἐτησίων δόσεων, τοὺς ὁποίους ἄλλως 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 ἴσον πρὸς :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^\nu - 1}{\tau}$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νὰ εἶναι ἴσον μὲ τὸ ὀφειλόμενον : $\alpha (1 + \tau)^\nu$.

Ἐντεῦθεν ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν τῆς χρεωλυσίας :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^\nu - 1}{\tau} = \alpha (1 + \tau)^\nu \quad (1)$$

Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως ταύτης προσδιορίζομεν τὸ ζητούμενον χρεωλύσιον x . Αὕτη λυομένη ὡς πρὸς x ἢ α δίδει τοὺς τύπους :

$$x = \frac{\alpha \tau (1 + \tau)^\nu}{(1 + \tau)^\nu - 1} \quad (1') \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \frac{x \cdot [(1 + \tau)^\nu - 1]}{\tau (1 + \tau)^\nu} \quad (1'')$$

Ἐνίοτε ἢ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινὰ μετὰ τὴν συναψιν τοῦ δανείου, λ.χ. μετὰ μ ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἢ ἀντίστοιχος ἐξίσωσις τῆς χρεωλυσίας εἶναι :

$$x \cdot \frac{(1 + \tau)^{\nu - \mu + 1} - 1}{\tau} = \alpha (1 + \tau)^\nu \quad (\text{διατί;})$$

Παραδείγματα επί τῆς χρεωλυσίας

Παράδειγμα 1ον. Νά εὑρεθῆ τὸ χρεωλύσιον τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ πληρῶνῃ μίαν κοινότητα, ἢ ὁποία ἐδανείσθη ἐπὶ ἀνατοκισμῷ ποσὸν 300.000 δραχμῶν πρὸς 5% μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος τοῦτο δι' ἐτησίων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐντὸς 50 ἐτῶν.

Λύσις: 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 ἰσότης γράφεται

$$x = \frac{300.000 \times 11,4674 \times 0,05}{10,4674}$$

ἢ $\log x = (\log 300.000 + \log 11,4674 + \log 0,05) - \log 10,4674$.

Ἡ ἰσότης αὕτη, ἐπειδὴ εἶναι: $\log 300.000 = 5,47712$, $\log 11,4674 = 1,05946$,

$\log 0,05 = \bar{2},69897$ καὶ $\log 10,4674 = 1,01984$, γίνεται:

$$\log x = 4,21571.$$

Ἐξ οὗ:

$$x = 16432,69.$$

Παράδειγμα 2ον: Ποῖον ποσὸν δύνανται νὰ δανεισθῆ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 20 ἔτη δι' ἐτησίου χρεωλυσίου 5000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

Λύσις: Ἐχομεν ἐνταῦθα $x = 5000$, $\tau = 0,04$, $\nu = 20$ καὶ ἡ ἐξίσωσις (1'') γίνεται:

$$\alpha = \frac{5000 [(1,04)^{20} - 1]}{0,04 \cdot (1,04)^{20}}$$

Ἐπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $(1,04)^{20}$ καὶ ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν διὰ τῶν λογαριθμῶν:

$$\alpha = 67953 \text{ δραχμάς.}$$

Παράδειγμα 3ον: Δανείζεται τις ποσὸν 120000 δραχμῶν ἐπ' ἀνατοκισμῷ πρὸς 8%. Πόσας ἐτησίας χρεωλυτικὰς δόσεις τῶν 15000 δραχμῶν πρέπει νὰ πληρῶσῃ διὰ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ δάνειον;

Λύσις: Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως (1) λαμβάνομεν:

$$x(1 + \tau)^{\nu} - x = \alpha\tau(1 + \tau)^{\nu},$$

$$\delta\theta\epsilon\nu \quad (1 + \tau)^{\nu} = \frac{x}{x - \alpha\tau}, \quad (2)$$

$$\epsilon\acute{\xi} \text{ οὗ:} \quad \nu \cdot \log(1 + \tau) = \log x - \log(x - \alpha\tau)$$

$$\text{καὶ} \quad \nu = \frac{\log x - \log(x - \alpha\tau)}{\log(1 + \tau)}. \quad (3)$$

Ἐπειδὴ εἶναι $x = 15000$, $\alpha = 120000$, $\tau = 0,08$ καὶ συνεπῶς $x - \alpha\tau = 5400$, ὁ τύπος (3) δίδει:

$$\nu = \frac{\log 15000 - \log 5400}{\log 1,08}$$

Ἐξ αὐτῆς, ἐπειδὴ $\log 15000 = 4,17609$, $\log 5400 = 3,73239$ καὶ $\log 1,08 = 0,03342$, λαμβάνομεν:

$$\nu = \frac{0,44370}{0,0342} = 13 \text{ ἔτη... ἤτοι } 13 < \nu < 14.$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δεικνύει, ὅτι πρέπει νὰ πληρῶσῃ 13 δόσεις τῶν 15000 δρχ. καὶ μίαν ἀκόμη, ἢ ὁποία θὰ εἶναι μικρότερα τῶν 15000 δρχ., ἥτις ὑπολογίζεται ὡς ἐξῆς:

Ἐπολογίζομεν πόσον γίνεται τὸ δάνειον τῶν 120000 εἰς τὸ τέλος τῶν 14 ἐτῶν, ἤτοι ὑπολογίζομεν τό: $K = 120000 \cdot (1,08)^{14}$. Μετὰ ταῦτα ὑπολογίζομεν τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον

έχει πληρώσει με τὰς 13 δόσεις τῶν 15000 ἑκάστη εἰς τὸ τέλος τῶν αὐτῶν ἐτῶν, ἦτοι τό :

$$\Sigma = \frac{15000 [(1,08)^{14} - 1]}{0,08}$$

ὅτε ἡ διαφορά $K - \Sigma$ δίδει τὴν τελευταίαν δόσιν. Οὕτως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ δόσις αὕτη ἀνέρχεται εἰς 4252 δραχμάς.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐξίσωσιν (2) τῆς παρδ. 3, ἵνα τὸ πρόβλημα εἶναι δυνατὸν, πρέπει νὰ εἶναι $x > \alpha$, δηλαδὴ τὸ χρεωλύσιον πρέπει νὰ ὑπερβαίνει τὸν ἐτήσιον τόκον τοῦ ἀρχικοῦ κεφαλαίου, ὅπερ καὶ προφανές, διότι ἄλλως δὲν θὰ ἐγίνετο ποτὲ ἡ ἐξόφλησις τοῦ χρέους. Ἄν $x = \alpha$, τότε ἡ ἐξίσωσις (2) δὲν ἔχει λύσιν, διότι ὁ παρονομαστής τοῦ β' μέλους μηδενίζεται. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὸ δάνειον λέγεται **πάγιον**, διότι οὐδέποτε ἐξοφλεῖται, τὸ δὲ καταβαλλόμενον ποσὸν x χρησιμεύει διὰ τὴν πληρωμὴν τῶν ἐτησίων τόκων τοῦ κεφαλαίου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

517. Κοινότης ἐδανείσθη δι' ἀνέγερσιν σχολικοῦ κτηρίου 120.000 δραχμάς πρὸς 6% ἐτησίως ἐξοφλητέας χρεωλυτικῶς εἰς 25 ἐτησίας δόσεις. Πόσον χρεωλύσιον θὰ πληρῶνῃ ἐτησίως ;

518. Ἐμπορος ὑπολογίζει ὅτι δύναται νὰ διαθέτῃ ἐτήσιον χρεωλύσιον 8.650 δραχμῶν ἐπὶ 20 ἔτη. 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 τ τῆς μιᾶς δραχμῆς. Νὰ εὐρεθῇ τὸ κατ' ἔτος χρεωλύσιον, ἵνα μετὰ ν ἔτη τὸ χρέος του ἐλαττωθῇ κατὰ τὸ ἡμισυ. (Ἐφαρμογὴ : $\alpha = 40000$, $\tau = 0,05$, $\nu = 12$).

520. Ἡ ἐξόφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνῃ εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Ἐκάστη δόσις (ἐτησία) θὰ εἶναι 46130 δρχ., θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθὲν ποσόν, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4,5% ;

521. Συνῆψε τις δάνειον χρεωλυτικὸν 250.000 δρχ. πρὸς 7% ἐξοφλητέον ἐντὸς 8 ἐτῶν. Τρεῖς μῆνας μετὰ τὴν κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλλῃ ;

522. Διὰ πόσων χρεωλυτικῶν δόσεων ἐξοφλεῖται δάνειον 25.000 δρχ. ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 6%, διατίθεται δὲ ἐτησίως χρεωλύσιον 3000 δραχμῶν.

523. Συμφωνεῖ τις νὰ πληρῶσῃ εἰς ἓνα ἀσφαλιστικὸν ὄργανισμὸν ν ἐτησίας δόσεις πρὸς α δρχ. ἑκάστην ὑπὸ τὸν ὅρον, ὅτι ὁ ὄργανισμὸς θὰ τοῦ ἐξασφαλίσῃ 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 εἶναι σύνθετοι καὶ τὸ ἐπιτόκιον εἶναι τ διὰ μίαν δραχμὴν εἰς ἓν ἔτος. Ζητεῖται :

1ον : Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ λόγος $\frac{\alpha}{\beta}$, καὶ

2ον : Νὰ ὀρισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ ν , ἐὰν εἶναι $\beta = 2\alpha$ καὶ $\tau = 0,05$.

524. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἐξοφληθῇ δάνειον 20.000 δραχμῶν διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐκ 1780,30 δρχ. ἑκάστην ;

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 230. Εισαγωγή.— Εἰς τὴν προηγουμένην τάξιν (βλ. Μαθηματικά Δ' Γυμνασίου, τόμος Α, κεφ. ΙΧ) εἶδομεν πῶς ἐπιλύονται προβλήματα ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως πρώτου βαθμοῦ, ἀκριβέστερον ἠσχολήθημεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν, ἐντὸς τοῦ Z , ἐξισώσεων 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 τινῶν περιπτώσεων τοῦ κάτωθι γενικοῦ προβλήματος ἀπροσδιορίστου ἀναλύσεως β' βαθμοῦ, τῆς γενικῆς περιπτώσεως μὴ ὑπαγομένης ἐντὸς τῶν ὁρίων τοῦ παρόντος βιβλίου.

§ 231. Πρόβλημα.— Νὰ ἐπιλυθῇ, ἐντὸς τοῦ Z , ἡ ἐξίσωσις :

$$f(x, y, \dots) = 0, \quad (1)$$

ὅπου $f(x, y, \dots)$ ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x, y, \dots , δευτέρου βαθμοῦ, ἔχον πάντας τοὺς συντελεστὰς τοῦ ἀκεραίου.

Τὸ πρόβλημα τοῦτο δὲν ἐπιλύεται πάντοτε. Κατωτέρω θὰ ἐξετάσωμεν εἰδικὰς τινὰς περιπτώσεις καθ' ὅς ἐπιτυγχάνεται ἡ ἐπίλυσις τοῦ προβλήματος, ἀσχολούμενοι κυρίως μὲ ἐπίλυσιν εἰδικῶν τινῶν ἐξισώσεων, δευτέρου βαθμοῦ, μὲ δύο ἀγνώστους.

Ἡ γενικὴ (πλήρης) μορφή μιᾶς ἐξισώσεως 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 περιορίζη τὴν γενικότητα, ὅτι οἱ συντελεσταὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ καὶ η εἶναι ἀκέραιοι καὶ πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους· ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει τοὺς καθιστῶμεν τοιούτους (πῶς;).

Ἦδη θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ τὴν ἐπίλυσιν τῶν κάτωθι μερικῶν περιπτώσεων τῆς (2) :

Περίπτωσις I. Ἐὰν εἶναι $\gamma = 0, \beta \neq 0$. (Δηλ. ἐλλείπει τὸ y^2). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξίσωσιν :

$$\alpha x^2 + \beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (3)$$

Αὕτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν :

$$(\beta x + \epsilon) y = -\alpha x^2 - \delta x - \eta. \quad (4)$$

Διακρίνομεν ἤδη δύο περιπτώσεις :

Ια. 'Εάν $\beta x + \varepsilon / -\alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε: $-\alpha x^2 - \delta x - \eta \equiv (\beta x + \varepsilon) \cdot (kx + \lambda)$
καί ή (4) γίνεταί :

$$(\beta x + \varepsilon) y - (\beta x + \varepsilon) (kx + \lambda) = 0 \quad \eta \quad (\beta x + \varepsilon) \cdot (y - kx - \lambda) = 0.$$

Αύτη είναι ισοδύναμος πρὸς τὸ ζευγὸς τῶν ἐξισώσεων :

$$\{\beta x + \varepsilon = 0 \text{ (i)}, \quad y - kx - \lambda = 0 \text{ (ii)}\}.$$

'Η (i) ἔχει ἀκεραίαν λύσιν τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν $\beta | \varepsilon$, δηλ. ἂν $\frac{\varepsilon}{\beta} \in \mathbf{Z}$. Τότε ὅμως ή (3) ἔχει ἀπείρους τὸ πλῆθος λύσεις τὰς :

$$x = -\frac{\varepsilon}{\beta}, \quad y = h, \quad (\text{ἔνθα } h \text{ τυχῶν ἀκέραιος}).$$

'Η (ii), πρωτοβάθμιος ὡς πρὸς x καὶ y , λυομένη κατὰ τὰ γνωστὰ (ἀπροσδ. ἀνάλυσις πρώτου βαθμοῦ) δίδει ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὁποῖα δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων :

$$x = x_0 + h, \quad y = y_0 + kh,$$

ἔνθα $h \in \mathbf{Z}$ καὶ (x_0, y_0) μία ἀκεραία λύσις τῆς (ii).

Ιβ. 'Εάν $\beta x + \varepsilon f - \alpha x^2 - \delta x - \eta$, τότε, ἂν $kx + \lambda$ εἶναι τὸ πηλίκον καὶ u τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως $(-\alpha x^2 - \delta x - \eta) : (\beta x + \varepsilon)$, ἡ ἐξίσωσις (4) εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν :

$$y = (kx + \lambda) + \frac{u}{\beta x + \varepsilon} \quad (5)$$

καὶ ἂν οἱ ἀριθμοὶ k, λ καὶ u δὲν εἶναι πάντες ἀκέραιοι, ἀλλὰ κλασματικοί, ἔστω μὲ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλάσιον τῶν παρονομαστικῶν αὐτῶν τὸν ρ , πολλαπλασιάσομεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (5) ἐπὶ ρ καὶ ἔχομεν πρὸς ἐπίλυσιν τὴν :

$$\rho y = (k_1 x + \lambda_1) + \frac{u_1}{\beta x + \varepsilon}, \quad (5')$$

ἔνθα οἱ $\rho, k_1 = k\rho, \lambda_1 = \lambda\rho, u_1 = u\rho$ εἶναι πάντες ἀκέραιοι.

'Ηδη παρατηροῦμεν τὰ ἐξῆς: Διὰ νὰ ἔχη ἀκεραίαν λύσιν ή (5') πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ὑπάρχη ἀκέραιος x τοιοῦτος, ὥστε ὁ $\beta x + \varepsilon$ νὰ εἶναι διαιρέτης τοῦ u_1 . 'Εξισοῦμεν λοιπὸν τὸν $\beta x + \varepsilon$ μὲ ὅλους τοὺς διαιρέτας $\delta_1, \delta_2, \dots$ τοῦ u_1 καὶ ἐκ τῶν προκυπτουσῶν ἐξισώσεων $\beta x + \varepsilon = \delta_1, \beta x + \varepsilon = \delta_2, \dots$ εὐρίσκομεν (ἂν ὑπάρχουν) τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x . 'Ακολουθῶς, τὰς εὐρεθείσας ἀκεραίας τιμὰς τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (5') καὶ ἐξετάζομεν διὰ ποίας ἐξ αὐτῶν λαμβάνομεν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ y . Κατὰ ταῦτα διατηροῦμεν τελικῶς μόνον ἐκείνας (ἂν ὑπάρχουν), αἱ ὁποῖα καθιστοῦν τὸ β' μέλος τῆς (5') πολλαπλάσιον τοῦ ρ .

Παρατήρησις. 'Ομοίως ἐξετάζεται καὶ ή περίπτωσις $\alpha = 0, \beta \neq 0$.

'Εφ α ρ μ ο γ α ί: **1η:** Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2x^2 - 7xy - 3x + 14y - 2 = 0.$$

Λ ὕ σ ι ς: Αὕτη εἶναι ισοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν :

$$(7x - 14)y = 2x^2 - 3x - 2.$$

Τὸ $7x - 14 / 2x^2 - 3x - 2$ καὶ τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(2x^2 - 3x - 2) : (7x - 14)$ εἶναι τὸ $\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}$, ὅθεν: $2x^2 - 3x - 2 \equiv (7x - 14) \cdot \left(\frac{2}{7}x + \frac{1}{7}\right) \equiv (x - 2) \cdot (2x + 1)$.

Τότε ή δοθείσα εξίσωσις γίνεται :

$$(x-2)(2x+1) - 7y(x-2) = 0 \text{ ή } (x-2)(2x-7y+1) = 0.$$

Αύτη είναι Ισοδύναμος πρὸς τὸ ζεύγος τῶν εξισώσεων :

$$\{ x-2=0 \text{ (i)}, \quad 2x-7y+1=0 \text{ (ii)} \}.$$

Αί ἀκέραιαι λύσεις τῆς (i) εἶναι αἱ $x=2, y=h$, ἔνθα h τυχῶν ἀκέραιος.

Ἡ (ii), λυομένη κατὰ τὰ γνωστά, δίδει τὰς λύσεις :

$$x=3+7h, \quad y=1+2h, \quad h \in \mathbb{Z}.$$

2α : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbb{Z} , ἡ εξίσωσις :

$$3x^2 + 2xy + x + y + 1 = 0.$$

Λύσις : Αὕτη είναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν εξίσωσιν :

$$(2x+1)y = -3x^2 - x - 1. \quad (\alpha')$$

Τὸ $2x+1 \nmid -3x^2 - x - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $(-3x^2 - x - 1) : (2x+1)$ εὐρίσκομεν πηλίκον $-\frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ καὶ ὑπόλοιπον $u = -\frac{5}{4}$, καὶ ἡ (α') εἶναι Ισοδύναμος πρὸς τὴν εξίσωσιν :

$$y = -\frac{3}{2}x + \frac{1}{4} - \frac{5/4}{2x+1}. \quad (\beta')$$

Πολλαπλασιάζοντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (β') ἐπὶ 4 (δηλ. ἐπὶ τὸ Ε.Κ.Π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων $3/2, 1/4, 5/4$) λαμβάνομεν τὴν Ισοδύναμον εξίσωσιν :

$$4y = -6x + 1 - \frac{5}{2x+1}. \quad (\gamma')$$

Οἱ διαίρεται τοῦ 5 εἶναι οἱ $\pm 1, \pm 5$.

Ἐξισοῦντες τὸ $2x+1$ πρὸς τοὺς διαίρετας αὐτοὺς λαμβάνομεν τὰς εξισώσεις :

$$2x+1=1, \quad 2x+1=-1, \quad 2x+1=5, \quad 2x+1=-5.$$

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 δοθείσα εξίσωσις ἔχει 4 ἀκεραίας λύσεις τὰς :

$$(x=0, y=-1), \quad (x=-1, y=3), \quad (x=2, y=-3), \quad (x=-3, y=5).$$

Περίπτωσις II. Ἐὰν εἶναι $\beta = \gamma = 0$. (Δηλ. ἐλλείπει τὸ y^2 καὶ τὸ xy). Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν εξίσωσιν :

$$ax^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0. \quad (6)$$

Αὕτη λυομένη ὡς πρὸς y δίδει :

$$y = -\frac{ax^2 + \delta x + \eta}{\epsilon}. \quad (7)$$

*Ἦδη ἀποδεικνύομεν τὰς κάτωθι προτάσεις :

1η : Ἐὰν ἡ (6) δέχεται ἀκεραίαν τινα λύσιν (x_0, y_0) , θὰ δέχεται ὡς ἀκεραίας λύσεις καὶ τὰς :

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 + \epsilon h \\ y &= y_0 - (2ax_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2 \end{aligned} \right\} \quad (8)$$

ἔνθα $h \in \mathbb{Z}$.

Πράγματι, αν εις τήν (7) θέσωμεν ὅπου $x = x_0 + \epsilon h$, $h \in \mathbf{Z}$, ἔχομεν :

$$y = -\frac{\alpha(x_0 + \epsilon h)^2 + \delta(x_0 + \epsilon h) + \eta}{\epsilon} = -\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2.$$

Ἄλλά :

$$-\frac{\alpha x_0^2 + \delta x_0 + \eta}{\epsilon} = y_0.$$

Ὅθεν : $y = y_0 - (2\alpha x_0 + \delta)h - \alpha \epsilon h^2$, δηλ. ἀκέραιος ἀριθμός.

Ἐκ τῆς ἀνωτέρω προτάσεως συνάγομεν τώρα τὸ ἐξῆς : ἂν ἡ ἐξίσωσις (6) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν μίαν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν καὶ ἀκολουθῶς ἐκ τῶν τύπων (8) θὰ ἔχωμεν ἀπείρους τὸ πλῆθος ἀκεραίας λύσεις. Τὸ πρόβλημα συνεπῶς ἀνάγεται εἰς τὴν ἀναζήτησιν μιᾶς ἀκεραίας λύσεως τῆς (6). Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν κάτωθι πρότασιν :

2α. Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις (6) δέχεται ἀκεραίας λύσεις, τότε ὑπάρχει ἀκεραία λύσις αὐτῆς (x'_0, y'_0) τοιαύτη, ὥστε νὰ ἰσχύη :

$$0 \leq x'_0 < |\epsilon|. \quad (9)$$

Πράγματι, ἔστω (x_0, y_0) μία ἀκεραία λύσις τῆς (6). Τότε, ἂν ὁ x_0 πληροῖ τὴν (9) ἢ πρότασιν ἐδείχθη, ἂν ὄχι, ἐπειδὴ, ὡς ἐδείχθη εἰς τὴν προηγουμένην πρότασιν, ὁ $x_0 + \epsilon h$, $h \in \mathbf{Z}$, τιθέμενος εἰς τὴν (6) ἀντὶ τοῦ x δίδει διὰ τὸ y ἀκεραίαν τιμὴν, ἀρκεῖ νὰ δειξῶμεν ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h , ὥστε νὰ εἶναι :

$$0 \leq x_0 + \epsilon h < |\epsilon|$$

ἤτοι :

$$-\frac{x_0}{\epsilon} \leq h < 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad -\frac{x_0}{\epsilon} \geq h > -1 - \frac{x_0}{\epsilon},$$

καθ' ὅσον εἶναι $\epsilon > 0$ ἀντιστοίχως $\epsilon < 0$.

Ὅστε, ἀρκεῖ νὰ δειχθῆ ὅτι ὑπάρχει ἀκέραιος h τοιοῦτος, ὥστε :

$$h \in \left[-\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right) \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad h \in \left(-1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right].$$

Τοῦτο ὅμως συμβαίνει, διότι τὸ μῆκος τοῦ διαστήματος (§ 114, δ')

$$\left[-\frac{x_0}{\epsilon}, 1 - \frac{x_0}{\epsilon} \right) \quad \text{ἀντιστοίχως} \quad \left(-1 - \frac{x_0}{\epsilon}, -\frac{x_0}{\epsilon} \right]$$

εἶναι 1. Οὕτως ἐδείχθη ὅτι ὑπάρχει ἀκεραία τιμὴ τοῦ x , θετικὴ ἢ μηδὲν καὶ μικροτέρα τοῦ $|\epsilon|$, δίδουσα, ἐκ τῆς (7), διὰ τὸ y ἀκεραίαν τιμὴν.

Κατόπιν τούτου διὰ τὴν εὕρεσιν ἀκεραίας λύσεως τῆς (6) ἐργαζόμεθα ὡς ἐξῆς : Δίδομεν εἰς τὸ x διαδοχικῶς τὰς ἀκεραίας τιμὰς : 0, 1, 2, 3, ..., ($|\epsilon| - 1$), ὅτε, ἐὰν ἡ (6) ἔχη ἀκεραίας λύσεις, ὁ τύπος (7) θὰ δώσῃ, διὰ μίαν τούλάχιστον τῶν τιμῶν αὐτῶν τοῦ x , ἀκεραίαν τιμὴν διὰ τὸ y . Ἐὰν δι' οὐδεμίαν τῶν ἀνωτέρω τιμῶν τοῦ x ὁ τύπος (7) δὲν δώσῃ ἀκεραίαν τιμὴν διὰ τὸ y , τοῦτο θὰ σημαίνῃ ὅτι ἡ (6) δὲν ἐπιδέχεται ἀκεραίας λύσεις.

Σημείωσις : Ἐὰν εὕρωμεν διὰ τὸ x τιμὰς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|)$ π.χ. τὰς : $x_0, x_1, x_2, \dots, x_p$, ὥστε δι' αὐτὰς ἐκ τῆς (7) νὰ λαμβάνωμεν ἀκεραίας τιμὰς τοῦ y , τὰς $y_0, y_1, y_2, \dots, y_p$ ἀντι-

στοίχως, τότε θα έχουμε διά την (6) τὰς ἀκεραίας λύσεις: $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_p, y_p)$. Ἐφαρμόζοντες δι' ἑκάστην τῶν λύσεων τούτων τοὺς τύπους (8) εὐρίσκομεν ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσης (6), αἱ ὁποῖαι ὁμῶς δὲν εἶναι κατ' ἀνάγκην πᾶσαι αἱ λύσεις αὐτῆς.

Παρατήρησις. Ὁμοίως ἐξετάζεται καὶ ἡ περίπτωση $\alpha = \beta = 0$.

Ἐφαρμογή: Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξίσωσης:

$$3x^2 + 2x - 5y - 1 = 0. \quad (\alpha')$$

Λύσις: Λύοντες τὴν (α') ὡς πρὸς y λαμβάνομεν:

$$y = \frac{3x^2 + 2x - 1}{5} \quad (\beta')$$

Ἐνταῦθα εἶναι $\epsilon = -5$. Διὰ τὸ νὰ εὐρωμεν ἀκεραίαν λύσιν τῆς (α') , δίδομεν εἰς τὸ x τὰς ἀκεραίας τιμὰς τοῦ διαστήματος $[0, |\epsilon|) \equiv [0, 5)$, ἦτοι τὰς τιμὰς: 0, 1, 2, 3, 4 καὶ λαμβάνομεν ἐκ τῆς (β') ἀντιστοίχως τὰς τιμὰς:

$$y_0 = -\frac{1}{5}, \quad y_1 = \frac{4}{5}, \quad y_2 = 3, \quad y_3 = \frac{32}{5}, \quad y_4 = 11.$$

Οὕτως ἔχομεν τὰς ἀκεραίας λύσεις:

$$(x = 2, y = 3) \quad \text{καὶ} \quad (x = 4, y = 11).$$

Τότε ὁμῶς ἡ (α') θὰ δέχεται ἀπείρους ἀκεραίας λύσεις, αἱ ὁποῖαι δίδονται ἀπὸ τοὺς τύπους (8). Οὕτω διὰ τὴν λύσιν $(x = 2, y = 3)$ οἱ τύποι (8) δίδουν:

$$x = 2 - 5h, \quad y = 3 - 14h + 15h^2, \quad h \in \mathbf{Z}$$

καὶ διὰ τὴν λύσιν $(x = 4, y = 11)$ οἱ αὐτοὶ τύποι δίδουν:

$$x = 4 - 5h, \quad y = 11 - 26h + 15h^2, \quad h \in \mathbf{Z}.$$

Περίπτωσις III. Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2, k \in \mathbf{Z}$. (Δηλ. ἡ ποσότης $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου ἀριθμοῦ).

Εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , τὴν ἐξίσωσιν (1): $\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς κάτωθι δύο προτάσεις:

1η: Ἐὰν $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον ἀκεραίου τινὸς $k \neq 0$, τότε ἡ (1) τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν:

$$(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d, \quad (10)$$

ὅπου p, q, r, p', q', r' καὶ d ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Πράγματι, θὰ δεῖξωμεν ὅτι εἶναι δυνατόν προσθέτοντες εἰς τὰ μέλη τῆς (1) κατάλληλον ἀριθμὸν λ νὰ φέρωμεν αὐτὴν ὑπὸ τὴν μορφήν (10).

Ἐστω λοιπὸν ἡ ἐξίσωσις:

$$\alpha x^2 + \beta xy + \gamma y^2 + \delta x + \epsilon y + \eta + \lambda = \lambda. \quad (11)$$

Ἡ (11) γράφεται ὡς τριώνυμον τοῦ x οὕτω:

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) = \lambda. \quad (12)$$

Διὰ νὰ φέρωμεν τώρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς (12) εἰς τὴν μορφήν τοῦ πρώτου μέλους τῆς (10), ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῇ ὁ λ ὥστε ἡ διακρίνουσα $\Delta(y)$ τοῦ τριωνύμου:

$$\alpha x^2 + (\beta y + \delta) x + (\gamma y^2 + \epsilon y + \eta + \lambda) \quad (13)$$

νά είναι τετράγωνον πρωτοβαθμίου πολυωνύμου ὡς πρὸς y μὲ συντελεστὰς συμμετρους ἀριθμοὺς. Τοῦτο εἶναι δυνατὸν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβάθμιον πολυωνύμου θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος ἀριθμὸς — 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 εἶναι ἐξ ὑποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῆ, ὡς γνωστὸν, ὑπὸ τὴν μορφήν $(ky + \sigma)^2$, ἔνθα σ σύμμετρος ἀριθμὸς.

Διὰ νὰ εἶναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῆ ὁ λ ὥστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ εἶναι μηδὲν (διατί;), δηλ. νὰ εἶναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

Ἐκ τῆς (15) ὁμῶς 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, ὀριζομένον τοῦ λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \cdot \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\eta \quad [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

Ὡστε, πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς τεθείσας ὑποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφήν (10). Ἀποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἐξῆς πρότασιν :

2α. Ἐὰν ὁ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχῃ ν θετικοὺς διαιρέτας : $I = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_\nu = |d|$, τότε ἡ ἐξίσωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d$ (10') καὶ τὰ 2ν 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 $i = 1, 2, \dots, \nu$, ἔχουν 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 $k | d$ καὶ $\lambda | d$, ἐπομένως $k = \epsilon \delta_i$, ὅπου $\epsilon = \pm 1$ καὶ $\delta_i, i = 1, 2, \dots, \nu$ εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι 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') εἶναι καὶ λύσις ἑνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

Ἄντιστρόφως, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις ἑνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18) ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \epsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Τότε όμως εξ αυτών προκύπτει :

$$(px_0 + qy_0 + r) \cdot (p'x_0 + q'y_0 + r') = (\varepsilon \delta_i) \cdot \left(\varepsilon \frac{d}{\delta_i} \right) = \varepsilon^2 \delta_i \frac{d}{\delta_i} = d,$$

ήτοι η (x_0, y_0) είναι λύσις και της (10'). Η πρότασις ὅθεν ἀπεδειχθη.

Ἡδη, ἔχοντες ὑπ' ὄψιν τὰς ἀνωτέρω προτάσεις 1 καὶ 2, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} τὴν (1) εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν εἶναι : $\alpha \neq 0, \gamma \neq 0, \beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2 \neq 0, k \in \mathbf{Z}$ ἐργαζόμενοι ὡς ἐξῆς : Φέρομεν ἐν πρώτοις τὴν (1) ὑπὸ τὴν μορφήν (10) καὶ ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν πρότασιν 2.

Ἐφαρμογαί : 1η : Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξίσωσως : $y^2 = 9x^2 - 11$.

Λύσις : Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται : $9x^2 - y^2 = 11$. (α')

Ἐνταῦθα ἔχομεν : $\alpha = 9, \beta = 0, \gamma = -1, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 36 = 6^2$.

Ἡ (α') εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν : $(3x + y) \cdot (3x - y) = 11$. (β')

Οἱ διαιρέται τοῦ 11 εἶναι : $\pm 1, \pm 11$. Ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις 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. Ἡ ἐπίλυσις τούτων εἶναι πολὺ ἀπλῆ.

2α : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 = 0. \quad (\gamma')$$

Ἐπίλυσις : Ἐπειδὴ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 6^2 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 = 2^2$ προσδιορίζομεν κατάλληλον ἀριθμὸν λ ὥστε τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσως : $2x^2 + 6xy + 4y^2 + 5x + y + 2 + \lambda = \lambda$ νὰ τίθεται ὑπὸ μορφήν γινομένου δύο πρωτοβαθμίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x καὶ y .

Ἐκ τοῦ τύπου (16) ἔχομεν :

$$\lambda = \frac{4(25 - 4 \cdot 2 \cdot 2) - (2 \cdot 2 \cdot 1 - 6 \cdot 5)^2}{4 \cdot 2 \cdot 4} = -20.$$

Ὁ -20 εἶναι λοιπὸν ὁ κατάλληλος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πρέπει νὰ προστεθῆ εἰς τὰ μέλη τῆς (γ') ὥστε τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς νὰ τίθεται ὑπὸ τὴν μορφήν (10). Πράγματι, ἐκ τῆς (γ') ἔχομεν :

$$2x^2 + (6y + 5)x + 4y^2 + y - 18 = -20, \quad (\delta')$$

ὁπότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (δ') θεωρούμενον τριώνυμον ὡς πρὸς x ἔχει ρίζας τοὺς ἀριθμοὺς :

$$\rho_{1,2} = \frac{-(6y + 5) \pm \sqrt{(6y + 5)^2 - 8(4y^2 + y - 18)}}{4} = \frac{-(6y + 5) \pm (2y + 13)}{4},$$

$$\text{ἦτοι :} \quad \rho_1 = -y + 2, \quad \rho_2 = -2y - \frac{9}{2}.$$

Τότε ὁμοῦς ἡ ἐξίσωσις (δ') λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2) \equiv 2(x + y - 2) \cdot \left(x + 2y + \frac{9}{2}\right) = -20$$

$$\text{ἢ} \quad (x + y - 2) \cdot (2x + 4y + 9) = -20. \quad (\epsilon')$$

Οἱ θετικοὶ διαιρέται τοῦ -20 εἶναι οἱ : 1, 2, 4, 5, 10, 20.

Τότε ἡ (ε') εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὰ $2 \cdot 6 = 12$ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y - 2 = \varepsilon \delta_i, \\ 2x + 4y + 9 = \varepsilon \frac{-20}{\delta_i} \end{array} \right\}$$

ὅπου $\varepsilon = +1$ ἢ -1 καὶ $\delta_i \in \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$.

Οὕτω, π.χ., διὰ $\varepsilon = 1, \delta_i = 4$ ἔχομεν τὸ σύστημα :

$$\left. \begin{array}{l} x + y - 2 = 4 \\ 2x + 4y + 9 = -5 \end{array} \right\}, \quad \text{ἦτοι :} \quad \left. \begin{array}{l} x + y = 6 \\ x + 2y = -7 \end{array} \right\}$$

τὸ ὁποῖον δέχεται τὴν λύσιν $(x = 19, y = -13)$, ἡ ὁποία εἶναι καὶ λύσις τῆς δοθεῖσης.

νά είναι τετράγωνον πρωτοβαθμίου πολυωνύμου ὡς πρὸς y μὲ συντελεστὰς συμμετρους ἀριθμούς. Τοῦτο εἶναι δυνατὸν — καὶ μάλιστα τὸ πρωτοβάθμιον πολυωνύμου θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $ky + \sigma$, ὅπου σ σύμμετρος ἀριθμὸς — 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 εἶναι ἐξ ὑποθέσεως $\beta^2 - 4\alpha\gamma = k^2$ (k ἀκέραιος $\neq 0$), δύναται νὰ τεθῆ, ὡς γνωστὸν, ὑπὸ τὴν μορφήν $(ky + \sigma)^2$, ἔνθα σ σύμμετρος ἀριθμὸς.

Διὰ νὰ εἶναι τὸ $\Delta(y)$ τέλειον τετράγωνον ἀρκεῖ νὰ προσδιορισθῆ ὁ λ ὥστε ἡ διακρίνουσα Δ τοῦ $\Delta(y)$ νὰ εἶναι μηδέν (διατί;), δηλ. νὰ εἶναι :

$$(2\alpha\epsilon - \beta\delta)^2 - k^2(\delta^2 - 4\alpha\eta - 4\alpha\lambda) = 0. \quad (15)$$

Ἐκ τῆς (15) ὁμως 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, ὀριζομένου τοῦ λ , ἡ (12) λαμβάνει τὴν μορφήν :

$$\alpha \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) + (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] \cdot \left[x - \frac{-(\beta y + \delta) - (ky + \sigma)}{2\alpha} \right] = \lambda$$

$$\text{ἢ} \quad [2\alpha x + (\beta - k)y + (\delta - \sigma)] \cdot [2\alpha x + (\beta + k)y + (\delta + \sigma)] = 4\alpha\lambda. \quad (17)$$

Ἔτσι, πράγματι ἡ (1) τίθεται, ὑπὸ τὰς θεθείσας ὑποθέσεις, ὑπὸ τὴν μορφήν (10). Ἀποδεικνύομεν τώρα καὶ τὴν ἐξῆς πρότασιν :

2α : Ἐὰν ὁ ἀκέραιος $d \neq 0$ ἔχῃ n θετικοὺς διαιρέτας : $I = \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n = |d|$, τότε ἡ ἐξίσωσις : $(px + qy + r) \cdot (p'x + q'y + r') = d$ (10') καὶ τὰ $2n$ συστήματα :

$$\left\{ \begin{array}{l} px + qy + r = \epsilon \delta_i, \quad p'x + q'y + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i} \end{array} \right\} \quad (18)$$

ὅπου $\epsilon = 1$ ἢ -1 καὶ $i = 1, 2, \dots, n$, ἔχουν 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 $k | d$ καὶ $\lambda | d$, ἔπομένως $k = \epsilon \delta_i$, ὅπου $\epsilon = \pm 1$ καὶ $\delta_i, i = 1, 2, \dots, n$ εἶναι οἱ φυσικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι 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 τυχούσα ἀκεραία λύσις (x_0, y_0) τῆς (10') εἶναι καὶ λύσις ἑνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18).

Ἀντιστρόφως, ἂν (x_0, y_0) εἶναι ἀκεραία λύσις ἑνὸς ἐκ τῶν συστημάτων (18) ἔχομεν :

$$px_0 + qy_0 + r = \epsilon \delta_i \quad \text{καὶ} \quad p'x_0 + q'y_0 + r' = \epsilon \frac{d}{\delta_i}.$$

Περίπτωσης IV. Ἐὰν εἶναι $\alpha = \gamma = 0$ καὶ $\beta\delta\epsilon\eta \neq 0$. Τότε ἡ (2) ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξίσωσιν : $\beta xy + \delta x + \epsilon y + \eta = 0$.

Αὕτη γράφεται διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} & \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \beta\eta = 0 \\ \eta & \quad \beta^2 xy + \beta\delta x + \beta\epsilon y + \delta\epsilon = \delta\epsilon - \beta\eta \\ \eta & \quad (\beta y + \delta) (\beta x + \epsilon) = \delta\epsilon - \beta\eta. \end{aligned} \quad (19)$$

Αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς (19) εἶναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῶν συστημάτων :

$$\left\{ \beta x + \epsilon = k, \quad \beta y + \delta = \frac{\delta\epsilon - \beta\eta}{k} \right\},$$

ὅπου $k \mid \delta\epsilon - \beta\eta$.

Ἐφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2xy - 3x + y + 1 = 0. \quad (ζ')$$

Ἐπίλυσις : Ἐχομεν $\alpha = \gamma = 0$, $\beta\delta\epsilon\eta = -6 \neq 0$.

Ἡ δοθεῖσα εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἐξίσωσιν : $4xy - 6x + 2y + 2 = 0$ καὶ αὕτη πρὸς τὴν : $(2x + 1)(2y - 3) = -5$.

Οἱ θετικὴ διαιρέται τοῦ -5 εἶναι οἱ : 1 καὶ 5. Ἡ ἐπίλυσις συνεπῶς τῆς (ζ') ἀνάγεται εἰς τὴν ἐπίλυσιν τῶν τεσσάρων συστημάτων :

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 1 \\ 2y - 3 = -5, \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -5 \\ 2y - 3 = +1, \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = -1 \\ 2y - 3 = 5, \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} 2x + 1 = 5 \\ 2y - 3 = -1. \end{array} \right.$$

Αἱ λύσεις τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως :

$$(x = 0, y = -1), \quad (x = -3, y = 2), \quad (x = -1, y = 4), \quad (x = 2, y = 1).$$

Αὗται εἶναι αἱ ἀκέραιαι λύσεις τῆς δοθείσης ἐξίσωσως.

Περίπτωσης V. (Γενικὴ περίπτωσις). Ἐὰν εἶναι $\alpha \neq 0$, $\gamma \neq 0$ καὶ $\beta^2 - 4\alpha\gamma \neq k^2$, $k \in \mathbf{Z}$ (δηλ. τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ δὲν εἶναι τετράγωνον ἀκεραίου). Τότε ἡ ἐξίσωσις (2) (σελίς 285) λυομένη ὡς πρὸς x δίδει :

$$x = \frac{-(\beta y + \delta) \pm \sqrt{(\beta^2 - 4\alpha\gamma) y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta) y + (\delta^2 - 4\alpha\eta)}}{2\alpha}. \quad (20)$$

ἵνα ἡ (1) ἐπιλύεται ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} θὰ πρέπει νὰ συμβαίνουν τὰ ἑξῆς : πρῶτον νὰ εἶναι : $\Delta \equiv (\beta^2 - 4\alpha\gamma) y^2 - 2(2\alpha\epsilon - \beta\delta) y + (\delta^2 - 4\alpha\eta) = k^2$, ἔνθα y, k ἐν \mathbf{Z} καὶ δεύτερον πρέπει : $2\alpha \mid -(\beta y + \delta) \pm k$. Ζητοῦμεν λοιπὸν κατὰ πρῶτον ποῖα τιμαὶ τοῦ y καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον **θετικόν**. Ἐὰν εἰς τὸ δευτεροβάθμιον ὡς πρὸς y τριώνυμον Δ , ὁ συντελεστὴς $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ τοῦ y^2 εἶναι ἀρνητικὸς καὶ αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 πραγματικά, τότε πρέπει ὁ y νὰ κεῖται μεταξὺ τῶν ριζῶν, διὰ νὰ καθίσταται τοῦτο θετικόν. Ἐπομένως εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν *περιοριζόμεθα εἰς τὰς ἀκεραίας τιμὰς y τὰς πληροῦσας τὴν :*

$$\rho_1 \leq y \leq \rho_2.$$

Ἐκ τῶν ἀκεραίων τούτων τιμῶν τοῦ y ἐκλέγομεν μόνον ἐκείνας, αἱ ὁποῖα καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον Δ τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου καὶ τέλος, ἐξ αὐτῶν ἐκείνας αἱ ὁποῖα τιθέμεναι εἰς τὴν (20) καθιστοῦν τὸ x ἀκέραιον.

Ἐφαρμογή : Νὰ ἐπιλυθῆ, ἐντὸς τοῦ \mathbf{Z} , ἡ ἐξίσωσις :

$$2x^2 + 2xy + 2y^2 - 2x - 7y - 9 = 0 \quad (α')$$

Ἐπίλυσις. Αὕτη γράφεται: $2x^2 + 2(y-1)x + (2y^2 - 7y - 9) = 0$.

Λύοντες ταύτην ὡς πρὸς x ἔχομεν:

$$x = \frac{-(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - 2(2y^2 - 7y - 9)}}{2} = \frac{-y+1 \pm \sqrt{-3y^2 + 12y + 19}}{2} \quad (\beta')$$

Ἐν πρώτοις πρέπει:

$$-3y^2 + 12y + 19 \geq 0, \text{ δηλ. } -1 \leq y \leq 5 \text{ καὶ ἐπειδὴ } y \in \mathbf{Z}, \text{ ἔχομεν:}$$

$y = -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$. Ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν λαμβάνομεν μόνον ἐκείνας αἱ ὁποῖα καθιστοῦν τὸ ὑπόρριζον τέλειον τετράγωνον. Αὗται εἶναι αἱ $y = -1$ καὶ $y = 5$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = -1$ ἢ (β') δίδει: $x = 2, x = 0$.

Διὰ τὴν τιμὴν $y = 5$ ἢ (β') δίδει: $x = -1, x = -3$.

*Ἄρα ἡ δευθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει τέσσαρας ἀκεραίας λύσεις τὰς:

$$(x = 2, y = -1), \quad (x = 0, y = -1), \quad (x = -1, y = 5), \quad (x = -3, y = 5).$$

§ 232. Ἀκεραίας λύσεις τῆς ἐξίσωσεως:

$$x^2 + ky^2 = z^2, \quad k \in \mathbf{Z}. \quad (1)$$

*Ἄνευ βλάβης τῆς γενικότητος δυνάμεθα νὰ θεωρῶμεν τὸν ἀκεραῖον k πάντοτε θετικόν, διότι ἄλλως ἢ (1) θὰ ἦδύνατο νὰ γραφῆ ὑπὸ τὴν μορφήν: $z^2 + (-k)y^2 = x^2$, εἰς ἣν ὁ $(-k)$ θὰ ἦτο πάλιν θετικός.

Ἡ (1) ἐπιδέχεται προφανῶς τὴν λύσιν: $x = y = z = 0$. Ἐπίσης διὰ $y = 0$ ἔχομεν: $x = \pm z$, ὅτε ἢ (1) ἐπιδέχεται τὰς ἀκεραίας λύσεις: $x = z, y = 0$ καὶ $x = -z, y = 0$. Θὰ ζητήσωμεν τώρα ἀκεραίας λύσεις τῆς (1) μὲ $y \neq 0$. Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ y^2 , λαμβάνομεν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\frac{x^2}{y^2} + k = \frac{z^2}{y^2}. \quad (2)$$

Θέτομεν $\frac{z}{y} = \frac{x}{y} + \frac{n}{m}$ (3), ἔνθα οἱ m, n ἀκεραῖοι πρῶτοι πρὸς ἀλλήλους.

Ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν:

$$\frac{z^2}{y^2} = \frac{x^2}{y^2} + \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my}. \quad (4)$$

Ἐκ τῶν (2) καὶ (4) ἔχομεν:

$$k = \frac{n^2}{m^2} + \frac{2nx}{my} \quad (5)$$

καὶ ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν:

$$\frac{x}{y} = \frac{km^2 - n^2}{2mn}. \quad (6)$$

Εἶναι προφανές ὅτι ἢ (6) ἀληθεύει, ἐὰν εἶναι $x = (km^2 - n^2)h$ καὶ $y = 2mnh$, ἔνθα $h \in \mathbf{Z}$. Ἐκ τῆς (3) λαμβάνομεν, ἂν ἀντικαταστήσωμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς τῶν x καὶ y : $z = (km^2 + n^2)h$. Ἄρα αἱ ἀκεραίας λύσεις τῆς (1) δίδονται ὑπὸ τῶν τύπων:

$x = (km^2 - n^2)h$	$y = 2mnh$	$z = (km^2 + n^2)h$
---------------------	------------	---------------------

(7)

ἔνθα οἱ m, n, h εἶναι ἀκεραῖοι ἀριθμοί.

Ὅμοιως ἐπιλύεται ἢ ἐξίσωσις $kx^2 + y^2 = z^2$.

Σημείωση. Η (1) διά $k = 1$ ανάγεται εις την εξίσωσιν : $x^2 + y^2 = z^2$, ή όποία καλείται και **πυθαγόρειος εξίσωσις**, διότι δύναται νά θεωρηθή ότι συνδέει τās πλευράς όρθογωνίου τριγώνου. Αί άκέραιαι λύσεις αύτης θά δίδωνται υπό τών τύπων (7), άν θέσωμεν $k = 1$, ήτοι :

$$x = (m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (m^2 + n^2)h, \quad h \in \mathbb{Z}. \quad (8)$$

Οί θετικοί άκέραιοι οί όποιοί έπαληθεύουν την $x^2 + y^2 = z^2$ καλούνται **πυθαγόρειοι άριθμοί**. Η άπλουστέρα τριάς πυθαγορείων άριθμών είναι : 3, 4, 5.

Διά $n = h = 1$ οί τύποι (8) γίνονται :

$$x = m^2 - 1, \quad y = 2m, \quad z = m^2 + 1 \quad (m \in \mathbb{N}, \quad m \neq 1)$$

και καλούνται **πυθαγόρειοι τύποι**, άν και ώς πυθαγόρειοι τύποι φέρονται οί γνωστοί εις τούς Πυθαγορείους :

$$x = \frac{m^2 - 1}{2}, \quad y = m, \quad z = \frac{m^2 + 1}{2},$$

ένθα m τυχών περιττός φυσικός άριθμός $\neq 1$.

Έ φ α ρ μ ο γ ή. Νά εύρεθοῦν αί άκέραιαι λύσεις τής εξίσώσεως :

$$x^2 + 4y^2 = z^2.$$

Λ ύ σ ι ς : Αύτη προφανώς επιδέχεται την λύσιν : $x = y = z = 0$, καθώς επίσης και τās λύσεις : $x = z, y = 0$ και $x = -z, y = 0$. Αί λοιπαι άκέραιαι λύσεις εύρίσκονται έκ τών τύπων (7) διά $k = 4$ και είναι αί κάτωθι :

$$x = (4m^2 - n^2)h, \quad y = 2mnh, \quad z = (4m^2 + n^2)h, \quad \text{ένθα } m, n, h \in \mathbb{Z}.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

525. Νά εύρεθοῦν αί άκέραιαι λύσεις τών εξισώσεων :

$$\begin{array}{ll} 1. 2x^2 - 2xy - 5x - y - 3 = 0, & 2. 3xy - 2y^2 + 2x - 3y + 4 = 0, \\ 3. 3y^2 - 2y - 5x - 1 = 0, & 4. 5xy - 2x - 3y - 18 = 0. \end{array}$$

526. Νά επιλυθοῦν, έντός του \mathbb{Z} , αί εξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. 2x^2 - xy - 3y^2 - 13x + 17y + 6 = 0, & 2. (x + 7)(y + 8) = 5xy, \\ 3. 2x^2 + 5xy - 12y^2 - 28 = 0, & 4. 2x^2 + 7xy + 3y^2 - 5y - 2 = 0. \end{array}$$

527. Όμοίως αί εξισώσεις :

$$\begin{array}{ll} 1. 3x^2 + 4xy + 2y^2 - 6x - 4y + 2 = 0, & 2. x^2 - 2xy + 2y^2 - 3x + 3y - 4 = 0, \\ 3. 3x^2 - 6xy + 4x - 5y - 31 = 0, & 4. x^2 + 2xy + y^2 - x + y - 4 = 0, \\ 5. x^2 - 3y^2 = z^2, & 6. 5x^2 + y^2 = z^2, \quad 7. z^2 - y^2 = 2x^2. \end{array}$$

528. Νά εύρεθοῦν αί άκέραιαι λύσεις τής εξισώσεως :

$$x(3 - |y|) + y(3 - |x|) + |xy| = 6.$$

529. Νά εύρεθή διψήφιος άριθμός, ό όποίος πολλαπλασιαζόμενος επί τό άθροισμα τών ψηφίων του δίδει γινόμενον ίσον πρός τό άθροισμα τών κύβων τών ψηφίων του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

§ 233. Εισαγωγικοί έννοιαι – συμβολισμοί.—Ἡ Συνδυαστικὴ Ἀνάλυσις ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα εἰς ἐργασίας τῶν Fermat καὶ Pascal διὰ τὴν συστηματικὴν ἐπίλυσιν τῶν προβλημάτων τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται εἰς τὰ «*τεχνερὰ παιγνίδια*». Ἐκτοτε ἡ ἀνάλυσις αὕτη εὔρε πλείστας ἐφαρμογὰς. Ἡ ἐφαρμογὴ τῆς εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περὶ τῆς ὁποίας γίνεται λόγος εἰς τὸ ἐπόμενον κεφάλαιον, εἶναι ὄχι μόνον ἡ ἀρχαιότερα, ἀλλὰ καὶ μία ἀπὸ τὰς πλέον σημαντικὰς.

Διὰ τὴν συντομωτέραν καὶ αὐστηροτέραν διατύπωσιν τῶν ἐν τῷ παρόντι κεφαλαίῳ διαπραγματευομένων θεμάτων, ὀρίζομεν τὰ κάτωθι :

α'). Καλοῦμεν **τμήμα** T_n τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν μέχρι καὶ τοῦ φυσικοῦ n τὸ ὑποσύνολον :

$$T_n \equiv \{k \in \mathbf{N} : \text{μέ } k \leq n\} \text{ τοῦ } \mathbf{N}.$$

Τὸ T_n συμβολίζεται, συνήθως, καὶ μέ : $T_n \equiv \{1, 2, 3, \dots, n\}$.

Παράδειγμα : $T_5 \equiv \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

β'). Τὸ γινόμενον τῶν θετικῶν ἀκεραίων (φυσικῶν) ἀπὸ 1 ἕως n θὰ τὸ παριστῶμεν συντόμως μέ $n!$ (Τὸ σύμβολον $n!$ ἀναγινώσκεται «*n παραγοντικόν*»). Τὸ σύμβολον $n!$ ὀρίζεται ὡς κάτωθι :

$$1! = 1, \quad 2! = (1!)2 = 1 \cdot 2, \quad 3! = (2!)3 = 1 \cdot 2 \cdot 3 \text{ καὶ ἐπαγωγικῶς}$$

$$n! = (n-1)! \cdot n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-2) \cdot (n-1) \cdot n$$

(1)

Διὰ τὴν πληρότητα τοῦ συμβόλου $n!$ δεχόμεθα ὅτι : $0! = 1$.

Διὰ τὸ σύμβολον $n!$ ἰσχύει ἡ ἰδιότης :

$$n! = (n-k)! (n-k+1) (n-k+2) \dots (n-1) n, \quad k \leq n.$$

Οὕτως : $10! = 7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10$.

Ἡ χρησιμοποίησις τοῦ θαυμαστικοῦ (!) εἰς τὸν συμβολισμόν τῶν παραγοντικῶν σχετίζεται μέ τὴν καταπληκτικὴν αὐξησιν 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.— Ἐστω τὸ πεπερασμένον σύνολον :

$$E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}.$$

Καλοῦμεν **μετάθεσιν** τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ E ἐπὶ τοῦ ἑαυτοῦ του, ἥτοι :

$$M : E \longleftrightarrow E.$$

Καλοῦμεν **ἀπαρίθμησιν** τοῦ συνόλου E κάθε ἀμφιμονοσήμαντον ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν $T_n \equiv \{1, 2, 3, \dots, n\}$ ἐπὶ τοῦ E , ἥτοι :

$$T_n \ni k \longleftrightarrow \alpha_i \in E, \quad i \in T_n.$$

Ἐκάστη ἀπαρίθμησις, ὡς καὶ ἡ μετάθεσις, παρίσταται συμβολικῶς (§ 87) δι' ἑνὸς ὀρθογωνίου σχήματος (πίνακος) ἐκ δύο γραμμῶν, π.χ. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \alpha_3 & \alpha_5 & \dots & \alpha_n \end{pmatrix}$.

Εἰς τὴν πρώτην γραμμὴν τοῦ πίνακος γράφονται τὰ πρότυπα καὶ εἰς τὴν δευτέραν κάτωθεν ἐκάστου προτύπου ἡ εἰκὼν αὐτοῦ. Συνήθως ὁμως ἡ πρώτη γραμμὴ παραλείπεται καὶ γράφονται (παρατάσσονται) μόνον αἱ εἰκόνες κατὰ μηκος μιᾶς εὐθείας, π.χ. ὡς κάτωθι :



εἰς τρόπον ὥστε τὸ πρῶτον στοιχεῖον τῆς παρατάξεως νὰ εἶναι εἰκὼν τοῦ 1, τὸ δεῦτερον εἰκὼν τοῦ 2, τὸ τρίτον εἰκὼν τοῦ 3, κ.ο.κ. Ἐνεκα τούτου καὶ διὰ παιδαγωγικούς κυρίως σκοποὺς πολλοὶ συγγραφεῖς ὀρίζουν ὡς μεταθέσιν n πραγμάτων (στοιχείων) κάθε κατάταξιν αὐτῶν εἰς μίαν σειράν. Εἶναι φανερόν ὅτι δύο μεταθέσεις n πραγμάτων εἶναι διάφοροι μεταξύ των, ἂν καὶ μόνον, ἂν ἓν (ἐπομένως τοῦλάχιστον δύο) ἐκ τῶν n πραγμάτων εὐρίσκεται τοποθετημένον εἰς διαφορετικὴν θέσιν ἐντὸς αὐτῶν.

Ἐπειδὴ τὸ T_n καὶ τὸ E ἔχουν τὸ αὐτὸ πλῆθος στοιχείων, εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τοῦ E ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπαριθμήσεων αὐτοῦ. Εἶναι ἐπίσης φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο δὲν ἐξαρτᾶται 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_n . Διὰ τὸν λόγον τοῦτον πολλάκις n διακεκριμένα πράγματα, διὰ τὰ ὁποῖα δὲν μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ φύσις, τὰ σημειώμεν μὲ τούς ἀριθμούς 1, 2, ..., n . Κατόπιν τούτου αἱ ἔννοιαι ἀπαρίθμησις καὶ μετάθεσις θὰ χρησιμοποιῶνται κατωτέρω ἀδιακρίτως.

Ἄς ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος ὄλων τῶν μεταθέσεων τῶν n διαφόρων μεταξύ των στοιχείων. Εἶναι φανερόν ὅτι τὸ πλῆθος τοῦτο ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος ὄλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων τῶν n στοιχείων (πραγμάτων) εἰς μίαν σειράν. Τὸ πλῆθος τοῦτο τῶν μεταθέσεων τῶν n στοιχείων θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ σύμβολον M_n .

Εἶναι φανερόν ὅτι δι' ἓν πρᾶγμα ὑπάρχει μία μόνον μετάθεσις, ἥτοι :

$$M_1 = 1 = 1!$$

Αί δυνατάι 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 ἢ θὰ εἶναι πρῶτον ἢ θὰ εἶναι δευτέρον. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$M_2 = 2 = 1 \cdot 2 = 2!$$

Αἱ μεταθέσεις τριῶν στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι ἕξ :

$$\alpha_1\alpha_2\alpha_3, \quad \alpha_1\alpha_3\alpha_2, \quad \alpha_3\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_1\alpha_3, \quad \alpha_2\alpha_3\alpha_1, \quad \alpha_3\alpha_2\alpha_1.$$

Δηλαδή :

$$M_3 = 6 = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 3!$$

Γενικῶς ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος M_n τῶν μεταθέσεων n στοιχείων εἶναι ἶσον πρὸς τὸ γινόμενον $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$, ἥτοι :

$$M_n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n = n! = \prod_{k=1}^n k \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ τὴν ἀπόδειξιν τῆς (1) θὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν ἀποδεικτικὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς.

Ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n = 1$ (ἐπίσης, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, ἰσχύει καὶ διὰ $n = 2, 3$).

Ἐστω ὅτι αὕτη ἰσχύει διὰ $n = k$, ἥτοι :

$$M_k = 1 \cdot 2 \cdots k = k! \quad (k \geq 1) \quad (2)$$

Θὰ ἀποδείξωμεν ὅτι ἰσχύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἥτοι :

$$M_{k+1} = 1 \cdot 2 \cdots k (k + 1) = (k + 1)! \quad (3)$$

Πράγματι, ἂς θεωρήσωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν $(k + 1)$ στοιχείων καὶ χωρίσωμεν αὐτὰς εἰς ὁμάδας θέτοντες εἰς τὴν πρώτην ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν π.χ. ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_1 , εἰς μίαν δευτέραν ὁμάδα ὅλας τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_2 , κ.ο.κ. καὶ τέλος εἰς μίαν $k + 1$ τάξεως ὁμάδα τὰς μεταθέσεις αἱ ὁποῖαι ἀρχίζουν ἀπὸ τὸ στοιχεῖον α_{k+1} .

Εἶναι φανερόν ὅτι αἱ διάφοροι ἀλλήλων μεταθέσεις ἐκάστης ὁμάδος εἶναι $k!$, διότι αὗται λαμβάνονται ἂν μετὰ τὸ πρῶτον στοιχεῖον, μὲ τὸ ὁποῖον ἀρχίζουν, γράψωμεν ὅλας τὰς μεταθέσεις τῶν λοιπῶν k στοιχείων, αἱ ὁποῖαι 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) ἰσχύει καὶ διὰ $n = k + 1$, ἄρα ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν n .

Ἐφαρμογαί : 1η : Κατὰ πόσους τρόπους δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ 10 μαθηταί ;

Λύσις : Τὸ πλῆθος ὄλων τῶν δυνατῶν παρατάξεων θὰ εἶναι ἀκριβῶς ὅσαι αἱ ἀπλάι μεταθέσεις τῶν 10 πραγμάτων, ἥτοι :

$$M_{10} = 10! = 3\,628\,800.$$

2α : Νά εὑρεθῆ τὸ πλῆθος ὄλων τῶν ἀριθμῶν τῶν μεγαλύτερων τοῦ 1000, οἱ ὅποιοι σχηματίζονται μὲ ὄλα τὰ ψηφία 5, 3, 0, 9 μὴ ἐπιτρεπομένης τῆς ἐπαναλήψεως ψηφίου τινός.

Λύσις : Κάθε ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ 1000 ἀντιστοιχεῖ εἰς κάποιαν μετὰθεσιν τῶν ψηφίων 5, 3, 0, 9 ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅμως ὅτι τὸ ψηφίον 0 δὲν κατέχει τὴν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερὰ θέσιν. Οἱ ἀριθμοὶ ὅμως εἰς τοὺς ὁποίους προηγεῖται τὸ μηδὲν (π.χ. 0395, 0539, ...) εἶναι τόσοι τὸ πλῆθος, ὅσοι καὶ αἱ μετὰθεσeis τῶν τριῶν ψηφίων 5, 3, 9, ἴητοι $M_3 = 3! = 6$. Οἱ τετραψήφιοι ἀριθμοὶ εἶναι $M_4 = 4! = 24$. Ἄρα τὸ ζητούμενον πλῆθος εἶναι :

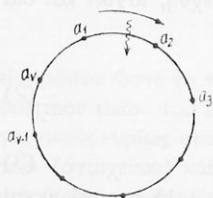
$$M_4 - M_3 = 4! - 3! = 18.$$

§ 235. Κυκλικαὶ μετὰθεσeis.— Μία εἰδικὴ περίπτωση μετὰθεσeis εἶναι ἐκείνη καθ' ἣν ἕκαστον στοιχεῖον τοῦ συνόλου E ἀπεικονίζεται εἰς τὸ ἐπόμενον του τὸ δὲ «τελευταῖον» στοιχεῖον α_n εἰς τὸ «πρῶτον» α_1 . Δηλαδή ἡ μετὰθεσeis :

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \dots & \alpha_{n-1} & \alpha_n \\ \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_n & \alpha_1 \end{pmatrix}.$$

Μία τοιαύτη μετὰθεσeis καλεῖται **κυκλικὴ** (§ 87).

Ἡ ὀνομασία αὕτη ἐξηγεῖται ἀμέσως, ἂν τὰ n διάφορα στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ φαντασθῶμεν ὅτι εἶναι τοποθετημένα ἐπὶ ἑνὸς κύκλου, ὡς δεικνύει καὶ τὸ κάτωθι σχῆμα (Σχ. 15). Κατὰ ταῦτα μία κυκλικὴ μετὰθεσeis εἶναι ἡ παράταξι τῶν n στοιχείων κατὰ μῆκος ἑνὸς κύκλου. Οὕτω θεωρουμένη μία κυκλικὴ μετὰθεσeis n στοιχείων δὲν ἔχει οὔτε ἀρχὴν οὔτε πέρασ, δυνάμεθα ὅθεν νὰ θεωρῶμεν οἰονδήποτε ἐκ τῶν n στοιχείων ὡς πρῶτον κατὰ τὴν ἐν λόγω μετὰθεσeis. Εἶναι τώρα φανερόν ὅτι : τὸ πλῆθος ὄλων τῶν κυκλικῶν μετὰθεσeis n στοιχείων, τὸ ὅποιον συμβολίζεται μὲ k_n , εἶναι ἴσον πρὸς : $(n-1)!$, ἴητοι :



Σχ. 15

$$k_n = (n-1)! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-2) \cdot (n-1) = \prod_{k=1}^{n-1} k.$$

Πράγματι, ἄς φαντασθῶμεν ὄλας τὰς κυκλικὰς μετὰθεσeis τῶν n στοιχείων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ἀναγεγραμμένας εἰς ἕνα πῖνακα. Εἶναι φανερόν ὅτι ἐξ ἐκάστης κυκλικῆς μετὰθεσeis τῶν n στοιχείων, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n$ προκύπτουν n ἀπλάι μετὰθεσeis, αἱ κάτωθι :

$$\alpha_2\alpha_3 \dots \alpha_n \alpha_1, \alpha_3\alpha_4 \dots \alpha_n \alpha_1\alpha_2, \dots, \alpha_1\alpha_2 \dots \alpha_{n-1}\alpha_n.$$

Κατόπιν τούτου, ἐπειδὴ ἀπὸ κάθε κυκλικῆν μετὰθεσeis τῶν n στοιχείων προκύπτουν n ἀπλάι μετὰθεσeis τῶν n στοιχείων, ἔπεται ὅτι ἐξ ὄλων τῶν κυκλικῶν μετὰθεσeis, αἱ ὅποια εἶναι k_n τὸ πλῆθος, θὰ προκύψουν $n \cdot k_n$ ἀπλάι μετὰθεσeis, αἱ ὅποια θὰ ἰσοῦνται μὲ τὸν συνολικὸν ἀριθμὸν τῶν ἀπλῶν μετὰθεσeis n στοιχείων δηλ. $n!$ Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$n \cdot k_n = M_n = n!$$

Ἐξ οὗ :

$$k_n = \frac{M_n}{n} = (n-1)! \quad (1)$$

Ἐφαρμογή. Κατὰ πόσους τρόπους τὰ μέλη μιᾶς ἑπταμελοῦς οἰκογενείας δύνανται νὰ καθίσουν περίξ μιᾶς κυκλικῆς τραπέζης;

Λύσις : Κάθε ἓνας ἀπὸ τοὺς τρόπους αὐτοὺς εἶναι μία κυκλικὴ μετὰθεσις τῶν 7 ἀτόμων.

*Αρα : $k_7 = 6! = 720$.

§ 236. Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις.— Ἐστω ἐν πλῆθος v πραγμάτων

$$\underbrace{\alpha, \alpha, \dots, \alpha}_{k_1}, \quad \underbrace{\beta, \beta, \dots, \beta}_{k_2}, \quad \dots, \quad \underbrace{\theta, \theta, \dots, \theta}_{k_p}$$

ὅπου τὰ k_1 συμπίπτουν μὲ α , τὰ k_2 μὲ β, \dots , τὰ k_p μὲ θ , ὁπότε φυσικὰ θὰ εἶναι

$$k_1 + k_2 + \dots + k_p = v.$$

Καλοῦμεν **ἐπαναληπτικὴν μετὰθεσιν** τῶν v αὐτῶν πραγμάτων μίαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_v \equiv \{1, 2, \dots, v\}$ ἐπὶ τοῦ συνόλου $E \equiv \{\alpha, \beta, \dots, \theta\}$, τὸ ὁποῖον ἔχει ὡς στοιχεῖα τὰ διάφορα ἀλλήλων πράγματα $\alpha, \beta, \dots, \theta$, τοιαύτη ὥστε αἱ k_1 εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲ α , αἱ k_2 εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲ β, \dots , αἱ k_p εἰκόνες νὰ συμπίπτουν μὲ 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 :

$$\alpha\alpha\beta, \alpha\beta\alpha, \beta\alpha\alpha.$$

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ τὸ σύμβολον M_v^E τὸ πλῆθος ὄλων τῶν ἐπαναληπτικῶν μεταθέσεων v πραγμάτων, ἐξ ὧν k_1 τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲ τὸ α , k_2 τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲ τὸ β, \dots , k_p τὸ πλῆθος συμπίπτουν μὲ τὸ θ , τότε ἰσχύει :

$$M_v^E = \frac{v!}{k_1! k_2! \dots k_p!} = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_p)!}{k_1! k_2! \dots k_p!} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Ἐὰν ὑποθέσωμεν πρὸς στιγμήν, ὅτι τὰ v πράγματα εἶναι διάφορα μεταξὺ των καὶ ὅτι σχηματίζομεν τὰς $v!$ μεταθέσεις των. Θεωροῦμεν τὰς ἐν λόγω μεταθέσεις χωρισμένας εἰς ὁμάδας ὡς ἑξῆς : Θέτομεν εἰς τὴν αὐτὴν ὁμάδα μίαν μετὰθεσιν μαζί μὲ ὅλας ὅσαι προκύπτουν ἀπὸ αὐτὴν, ὅταν διατηρήσωμεν τὴν τάξιν ὄλων τῶν στοιχείων, τὰ ὁποῖα ἀρχικῶς διέφερον τοῦ α κατατάζομεν δὲ τὰ λοιπὰ (δηλ. τὰ ταυτιζόμενα ἀρχικῶς μὲ τὸ α) καθ' ὅλους τοὺς δυνατοὺς τρόπους. Εἶναι φανερὸν ὅτι μετὰ τὸ πέρας τῆς τοιαύτης διαδικασίας θὰ προκύψουν $k_1!$ μεταθέσεις, αἱ ὁποῖαι θὰ παριστοῦν (ἐὰν ἐπαναθέσωμεν $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{k_1} = \alpha$) τὴν αὐτὴν ἐπαναληπτικὴν μετὰθεσιν. Ἄρα τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων v πραγμάτων, ὅπου μεταξὺ των ὑπάρχουν μόνον k_1 τὸ πλῆθος ταυτιζόμενα μὲ τὸ α , τὰ δὲ ἄλλα διαφέρουν μεταξὺ των καὶ ἀπὸ τὸ α , εἶναι $\frac{v!}{k_1!}$.

Ἄν τώρα εἰς τὰ μέχρι τοῦδε ὡς διάφορα θεωρηθέντα $v - k_1$ λοιπὰ πράγματα ταυτοποιήσωμεν k_2 τὸ πλῆθος μὲ τὸ β , τότε, κατὰ τὸν αὐτὸν συλλογισμόν, $k_2!$ τὸ πλῆθος διαφέρουσαι πρὶν μεταθέσεις θὰ παριστοῦν τὴν αὐτὴν ἐπαναληπτικὴν μετὰθεσιν καὶ ἐπομένως τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων v πραγμάτων ὅταν μεταξὺ 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 μεταξὺ των καθὼς ἐπίσης 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).

Έφαρμογή 1η : Πόσες λέξεις * (άναγραμματισμούς) σχηματίζομεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως « Έ λ λ ά ς »;

Λύσις : Εἰς τὴν λέξιν « Έλλάς » τὸ γράμμα λ ἑπαναλαμβάνεται 2 φορές. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$M_5^e = \frac{5!}{2!} = 60 \text{ λέξεις.}$$

2α : Πόσες λέξεις δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν μεταθέτοντες τὰ γράμματα τῆς λέξεως « Π α - ν ε π ι σ τ ῆ μ ι ο ν ».

Λύσις : Ἡ λέξις « Πανεπιστήμιον » περιέχει 13 γράμματα, ἐκ τῶν ὁποίων 2 εἶναι π, 2 εἶναι ν καὶ 2 εἶναι ι, ἄρα πρόκειται περὶ μεταθέσεων 13 γραμμάτων μετ' ἑπαναλήψεως ὠρισμένων ἐξ αὐτῶν. Συνεπῶς τὸ ζητούμενον πλῆθος ἰσοῦται πρὸς :

$$M_{13}^e = \frac{13!}{2! 2! 2!} = 778 377 600 \text{ λέξεις.}$$

Σημείωσις : Διὰ τὰ ἴδωμεν πόσα γράμματα θὰ χρειασθοῦν διὰ νὰ γραφοῦν αἱ λέξεις αὗται θὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν εὐρέθεντα ἀριθμὸν ἐπὶ 13, ἦτοι :

$$778 377 600 \times 13 = 10 118 908 800 \text{ γράμματα.}$$

Ἐὰν θέλωμεν νὰ ἀποκτήσωμεν μίαν ἰδέαν περὶ τοῦ μεγέθους τοῦ ἀριθμοῦ τούτου, γνωρίζομεν τὰ ἑξῆς : Μία σελὶς ἐνὸς κανονικοῦ βιβλίου χρειάζεται περίπου 2000 γράμματα. Μὲ τὰ ἀνωτέρω γράμματα θὰ τυπωθοῦν :

$$10 118 908 800 : 2 000 = 5.059.454 \text{ σελίδες.}$$

Ἄν λάβωμεν τόμους τῶν 300 σελίδων, θὰ γίνουν : $5059454 : 300 = 16865$ τόμοι.

Τέλος, ἂν εἰς μίαν κανονικὴν βιβλιοθήκην δύνανται νὰ τοποθετηθοῦν 100 τόμοι, θὰ ἀπαιτηθοῦν $16865 : 100 \approx 169$ βιβλιοθήκαι διὰ νὰ τοποθετηθοῦν οἱ ἐν λόγω τόμοι.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

530. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha) \frac{7! 5!}{6! 4!}, \quad \beta) \frac{v!}{(v-1)!}, \quad \gamma) \frac{(v+2)!}{v!}, \quad \delta) \frac{(v+1)!}{(v-1)!}, \quad \epsilon) \frac{(v-1)!}{(v+2)!}.$$

531. Νὰ ἀπλοποιηθῆ ἡ παράστασις :

$$\frac{(v+1)!}{(v+1)^{v+1}} : \frac{v!}{v^v}.$$

532. Νὰ ἀποδειχθοῦν αἱ ἰσότητες :

$$\alpha) (v+2)! + (v+1)! + v! = v! (v+2)^2$$

$$\beta) v! + 2(v-1)! = (v-1)! (v+2).$$

$$\gamma) (v-1)! - (v-2)! = (v-2)! (v-2).$$

$$\delta) 2M_v - (v-1)M_{v-1} = M_v + M_{v-1}.$$

533. Ἄν 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; Πόσοι εἶναι αἱ δυναταὶ διαδρομαὶ διὰ ταξίδιον μετ' ἐπιστροφῆς ἐκ τῆς Α εἰς τὴν Γ;

534. Κατὰ πόσους τρόπους 6 μαθηταὶ δύνανται νὰ παραταχθοῦν ἐφ' ἐνὸς ζυγοῦ; Ἐὰν ἐκάστη παράταξις ἀπαιτῆ χρόνον 15 sec, πόσος εἶναι ὁ ἀπαιτούμενος χρόνος δι' ὅλας τὰς δυνατὰς παρατάξεις.

535. Πόσοι ἀναγραμματισμοὶ τῆς λέξεως « γ ρ α φ ε ἰ ο ν » ὑπάρχουν; Πόσοι ἐξ αὐτῶν ἀρχίζουν μὲ φ; Πόσοι ἀρχίζουν μὲ α καὶ τελειώνουν μὲ ο;

* Αἱ λέξεις δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἔχουν νόημα.

536. Πόσοι διαφορετικοί λέξεις δύνανται να σχηματισθούν με όλα τα γράμματα της λέξεως «Mississippi».

537. Πόσοι αριθμοί μεγαλύτεροι του 10 000 γράφονται με τα ψηφία 8, 5, 8, 0, 8.

538. Κατά πόσους τρόπους 15 βιβλία δύνανται να διανεμηθούν εις 3 μαθητάς, ώστε ο πρώτος (α) να λάβη 4 βιβλία, ο δεύτερος (β) να λάβη 5 βιβλία και ο τρίτος (γ) να λάβη 6 βιβλία;

II. ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

§ 237. Ἀπλῆ διατάξεις.— Ἐστώσαν n τὸ πλῆθος διάφορα μεταξύ των στοιχείων (πράγματα) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu, \dots, \alpha_n$ τὰ ὅποια θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνὸς συνόλου E .

Καλεῖται **διάταξις** τῶν n αὐτῶν στοιχείων ἀνά μ , ὅπου $1 \leq \mu \leq n$, κάθε ἀμφιμονοσήμαντος ἀπεικόνισις τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ ἐν τῷ συνόλῳ $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$. Οὕτω μία διάταξις τῶν n πραγμάτων ἀνά μ εἶναι μία παράταξις εἰς σειρὰν μ πραγμάτων ἀπὸ τὰ δοθέντα n . Ἐπομένως δύο διατάξεις τῶν n στοιχείων ἀνά μ θεωροῦνται διάφοροι ὅταν ἢ δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ ἀκριβῶς στοιχεῖα ἢ ἀποτελοῦνται μὲν ἀπὸ τὰ αὐτὰ στοιχεῖα ἀλλὰ διαφέρουν ὡς πρὸς τὴν σειρὰν τῶν στοιχείων. Κατὰ τὸν ὅρισμόν τῆς ἀπλῆς διατάξεως ἕκαστον πρᾶγμα περιέχεται εἰς αὐτὴν ἅπασι. Ἐπὶ πλέον εἰς ἕκαστην διάταξιν, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, παίζει ρόλον ὄχι μόνον ποῖα μ πράγματα θὰ λάβωμεν ἐκ τῶν n , ἀλλὰ καὶ πῶς θὰ τὰ τοποθετήσωμεν εἰς σειρὰν ἐπὶ ἀνοικτῆς γραμμῆς (π.χ. εὐθείας). Οὕτως ἐὰν θεωρήσωμεν τὰ 5 στοιχεῖα $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5$ ἢ μετὰθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία διάταξις τῶν 5 τούτων πραγμάτων ἀνά 3, ἢ δὲ μετὰθεσις $\alpha_3\alpha_2\alpha_5$ εἶναι μία $\alpha \lambda \lambda$ διάταξις τῶν αὐτῶν 5 πραγμάτων ἀνά 3. Εἶναι φανερόν τώρα ὅτι αἱ διατάξεις εἶναι καὶ αὐταὶ μετὰθεσις, ἀλλὰ ὄχι συγχρόνως ὄλων τῶν πραγμάτων.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος τῶν διαφόρων μεταξύ των διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνά μ . Τὸ πλῆθος τοῦτο θὰ τὸ παριστώμεν μὲ τὸ σύμβολον Δ_μ^n , τὸ ὁποῖον ἀναγιγνώσκεται «*διατάξεις τῶν n ἀνά μ* ». Πρὸς τοῦτο ἀποδεικνύομεν τὴν ἀκόλουθον πρότασιν:

Πρότασις.— Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνά μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\Delta_\mu^n = n(n-1)(n-2)\cdots(n-\mu+1). \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι ἐσχηματίσαμεν πάσας τὰς διατάξεις τῶν n πραγμάτων: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ἀνά $(\mu-1)$, τῶν ὁποίων τὸ πλῆθος εἶναι: $\Delta_{\mu-1}^n$. Ἄν θεωρήσωμεν τυχοῦσαν ἐξ αὐτῶν, π.χ. τὴν $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}$, αὕτη θὰ περιέχη $(\mu-1)$ ἐκ τῶν πραγμάτων $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν $n-(\mu-1) = n-\mu+1$ ἀκόμη στοιχεῖα (πράγματα) μὴ ἀνήκοντα εἰς τὴν ἐν λόγῳ διάταξιν. Ἐὰν δὲ εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγῳ διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἴονδήποτε ἀπὸ τὰ $(n-\mu+1)$ ὑπόλοιπα στοιχεῖα θὰ προκύψῃ μία διάταξις τῶν n ἀνά μ . Οὕτως ἀπὸ τὴν διάταξιν $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}$ θὰ προκύψουν αἱ $(n-\mu+1)$ διατάξεις τῶν n ἀνά μ :

$$\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_\mu, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+1}, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_{\mu+2}, \dots, \alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_{\mu-1}\alpha_n.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ ἐκάστην διάταξιν τῶν n πραγμάτων ἀνὰ $(\mu - 1)$ προκύπτουν $(n - \mu + 1)$ διατάξεις τῶν n ἀνὰ μ , ἔπεται ὅτι ἀπὸ τὰς $\Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις θὰ προκύψουν $(n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v$ διατάξεις τῶν n ἀνὰ μ . Αὗται δὲ εἶναι π ἄ σ α ι α ῖ διατάξεις τῶν n πραγμάτων ἀνὰ μ καὶ δ ι ἄ φ ο ρ ο ι μεταξὺ τῶν (διατί;).

Κατὰ ταῦτα ἰσχύει ὁ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\Delta_{\mu}^v = (n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v \quad (2)$$

Ἐφαρμόζοντες τὴν (2) διὰ $\mu = 2, 3, \dots, \mu$ καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι αἱ διατάξεις τῶν n πραγμάτων ἀνὰ ἓν εἶναι, προφανῶς, n λαμβάνομεν τὰς μ ἰσότητες :

$$\begin{aligned} \Delta_1^v &= n \\ \Delta_2^v &= (n - 1) \cdot \Delta_1^v \\ \Delta_3^v &= (n - 2) \cdot \Delta_2^v \\ &\dots\dots\dots \\ \Delta_{\mu}^v &= (n - \mu + 1) \cdot \Delta_{\mu-1}^v. \end{aligned} \quad (3)$$

Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας ταύτας κατὰ μέλη καὶ παραλείποντες τοὺς κοινούς παράγοντας εὐρίσκομεν :

$$\Delta_{\mu}^v = n (n - 1) (n - 2) \dots (n - \mu + 1).$$

Ἦτοι : τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων τῶν n πραγμάτων ἀνὰ μ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ γινόμενον μ διαδοχικῶν φυσικῶν ἀριθμῶν ἡλαττουμένων κατὰ μονάδα με πρῶτον παράγοντα τὸ n .

Κατὰ ταῦτα εἶναι : $\Delta_3^7 = 7 \cdot 6 \cdot 5 = 210$.

Εὐκόλως τώρα διαπιστοῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} n (n - 1) (n - 2) \dots (n - \mu + 1) &= \frac{n (n - 1) (n - 2) \dots (n - \mu + 1) (n - \mu)!}{(n - \mu)!} = \\ &= \frac{n!}{(n - \mu)!} \end{aligned}$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Π ὁ ρ ι σ μ α I.— Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων n πραγμάτων ἀνὰ μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\Delta_{\mu}^v = \frac{n!}{(n - \mu)!} \quad (4)$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν περίπτωσιν καθ' ἣν $\mu = n$, ἔχομεν :

$$\Delta_n^v = n (n - 1) (n - 2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Π ὁ ρ ι σ μ α II.— Τὸ πλῆθος τῶν διατάξεων n πραγμάτων ἀνὰ n ἰσοῦται πρὸς τὸ πλῆθος τῶν μεταθέσεων τῶν n πραγμάτων, ἦτοι :

$$\Delta_n^v = n! = M_n \quad (5)$$

Ἐ φ α ρ μ ο γ α ῖ : 1η : Ἐὰν εἰς μαθητὴς ἔχη 9 βιβλία καὶ θέλῃ νὰ τοποθετήσῃ 5 τυχόντα ἐξ αὐτῶν εἰς ἓνα ράφι, κατὰ πόσους τρόπους δύναται νὰ πράξῃ τοῦτο;

Λύσις : Οι διάφοροι τρόποι είναι τόσσοι, όσοι και αι διατάξεις τών 9 ανά 5, ήτοι :

$$\Delta_i^* = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 15\ 120.$$

2α : Πόσοι πενταψήφιοι αριθμοί υπάρχουν, έχοντες πάντα τὰ ψηφία διάφορα μεταξύ των ;

Λύσις : Έκαστος πενταψήφιος αριθμός (π.χ. ό 38906, 72925, ...) είναι μία διάταξις τών 10 ψηφίων : 0, 1, 2, 3, ..., 8, 9 ανά 5, με μόνην τήν διαφοράν τὸ ψηφίον 0 δέν πρέπει νά κατέχη τήν πρώτην πρὸς τὰ ἀριστερά θέσιν (π.χ. 05382, 03948, ...). Ἄλλα αι διατάξεις αι έχουσαι ὡς πρώτων στοιχείον τὸ 0 είναι όσαι και αι διατάξεις τών 9 ψηφίων 1, 2, 3, ..., 9 ανά 4. Ἄρα τὸ ζητούμενον πλήθος x είναι :

$$x = \Delta_5^0 - \Delta_4^0 = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 - 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 (10 - 1) = 9^2 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 = 27216.$$

§ 238. Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις.— Ἐστῶσαν v τὸ πλήθος διάφορα μεταξύ των πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ τὰ όποία θεωροῦνται στοιχεῖα ἐνός συνόλου E .

Καλοῦμεν **ἐπαναληπτικὴν διάταξιν** τών v αὐτῶν πραγμάτων ἀνά μ , μίαν τυχοῦσαν ἀπεικόνισιν τοῦ τμήματος $T_\mu \equiv \{1, 2, \dots, \mu\}$ εἰς τὸ σύνολον E . Οὕτω μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τών v πραγμάτων ἀνά μ είναι μία παράταξις κατὰ μῆκος μῆς εὐθείας μ πραγμάτων ληφθέντων ἐκ τών v , ἀλλὰ εἰς τὰ όποία ἕκαστον πρᾶγμα δυνατόν νά ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ μ φορές. Εἶναι φανερόν ὅτι ἐν προκειμένῳ δυνάμεθα νά ἔχωμεν ἢ $\mu \leq v$ ἢ $\mu > v$.

Θὰ ὑπολογίσωμεν τώρα τὸ πλήθος τών ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τών v πραγμάτων ἀνά μ . Διὰ τὸ πλήθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου δ_μ^v , ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.— Τὸ πλήθος τών ἐπαναληπτικῶν διατάξεων τών v πραγμάτων ἀνά μ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\delta_\mu^v = v^{\mu} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Διὰ $\mu = 1$ ἰσχύει, διότι αι ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τών v πραγμάτων ἀνά ἐν είναι όσαι και τὰ πράγματα, ήτοι $\delta_1^v = v = v^1$.

Ἐστω ὅτι ἰσχύει διὰ $\mu = k$, ήτοι ἔστω ὅτι $\delta_k^v = v^k$ και ἔστω μία τυχοῦσα ἐπαναληπτικὴ διάταξις τών v πραγμάτων ἀνά k , π.χ. ἡ $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$. Ἐάν εἰς τὸ τέλος τῆς ἐν λόγω ἐπαναληπτικῆς διατάξεως ἐπισυνάψωμεν ἐν οἴουδῆποτε ἐκ τών v πραγμάτων θὰ προκύψῃ μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τών v πραγμάτων ἀνά $(k + 1)$. Οὕτως ἀπὸ τῆν διατάξιν $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k$ θὰ προκύψουν v ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τών v ἀνά $k + 1$ αι ἐξῆς :

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_1, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_2, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_k, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_k \alpha_v.$$

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ ἐκάστην διάταξιν (ἐπαναληπτικὴν) τών v πραγμάτων ἀνά k προκύπτουν v ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τών v ἀνά $k + 1$, ἔπεται ὅτι ἀπὸ τὰς δ_k^v ἐπαναληπτικὰς διατάξεις θὰ προκύψουν $v \cdot \delta_k^v$ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τών v ἀνά $k + 1$.

Κατὰ ταῦτα θὰ ἔχωμεν : $\delta_{k+1}^v = v \cdot \delta_k^v$ και λόγω τῆς ὑποθέσεως τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, καθ' ἣν $\delta_k^v = v^k$, ἔχομεν : $\delta_{k+1}^v = v \cdot v^k = v^{k+1}$, ήτοι ἡ πρότασις ἰσχύει και διὰ $v = k + 1$, ἄρα ἰσχύει διὰ κάθε φυσικόν ἀριθμόν v .

Ἐφαρμογή 1η : Πόσοι πενταψήφιοι αριθμοί υπάρχουν έχοντες ὡς ψηφία τοὺς ἀριθμοὺς 2, 5, 7;

Λύσις : Ἐκαστος τών ἀριθμῶν αὐτῶν (π.χ. 52752, 77522, 55555, ...) είναι μία ἐπαναληπτικὴ διάταξις τών 3 ψηφίων 2, 5, 7 ἀνά 5.

*Αρα τὸ ζητούμενον πλήθος εἶναι ἴσον πρὸς :

$$\delta_3^3 = 3^5 = 243.$$

Ἐφαρμογή 2α : (Τὸ πρόβλημα τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ). Νὰ εὑρεθῇ πόσα δελτία τῶν δύο στηλῶν τοῦ ΠΡΟ-ΠΟ πρέπει νὰ συμπληρώσῃ εἰς παίκτης διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ἓνα 13-άρι :

Λύσις : Ἐάν ὁ ἀγὼν ἦτο μοναδικός, θὰ ὑπῆρχον τρία προγνωστικά, τὰ ὁποῖα σημειοῦνται μὲ τὰ στοιχεῖα : 1, 2, x καὶ ἐπομένως θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 3 στήλας. Ἐάν οἱ ἀγῶνες ἦσαν δύο θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 9 στήλας, εἰς τὰς ὁποίας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἐξῆς στοιχεῖα :

I		1		1		1		2		2		2		x		x		x
II		1		2		x		1		2		x		1		2		x

(1)

Αἰ ὡς ἄνω 9 στήλαι εἶναι αἱ ἐπὶ α ν α λ η π τ ι κ α ἰ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ δύο, δηλ. εἶναι : $\delta_2^3 = 3^2 = 9$.

Ἐάν οἱ ἀγῶνες ἦσαν τρεῖς θὰ ἔπρεπε νὰ συμπληρώσῃ 27 στήλας, εἰς τὰς ὁποίας θὰ ἀναγράψῃ τὰ ἐξῆς στοιχεῖα :

$$(1, 1, 1), (1, 1, 2), (1, 1, x), (1, 2, 1), \dots, (x, x, x).$$

Αἱ 27 στήλαι προκύπτουν ἀπὸ τὰ 9 στοιχεῖα τοῦ πίνακος (1), ἐάν παραπλεύρως ἐκάστης δυάδος τοῦ πίνακος θέσωμεν τὰς ἐνδείξεις : 1, 2, x. Εἶναι δὲ ἐπίσης αἱ 27 στήλαι, αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων (ἐνδείξεων) 1, 2, x ἀνὰ 3, ἥτοι εἶναι : $\delta_3^3 = 3^3 = 27$. Ἐπομένως διὰ νὰ ἐπιτύχῃ ὁ παίκτης ἓνα 13-άρι πρέπει νὰ συμπληρώσῃ τόσας στήλας, ὅσαι καὶ αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν τριῶν στοιχείων 1, 2, x ἀνὰ 13, ἥτοι :

$$\delta_{13}^3 = 3^{13} = 1\,594\,323 \quad \text{στήλας.}$$

*Αρα : $1\,594\,323 : 2 = 797\,162$ δελτία ΠΡΟ-ΠΟ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

539. Ὑπολογίσατε τὰς : Δ_1^6 , Δ_1^4 , Δ_1^{10} καὶ δεῖξατε ὅτι : $\Delta_1^{10} = M_7$.

540. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ν εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \Delta_2^v &= 12 \cdot \Delta_2^v, & \beta) \quad \Delta_2^{2v} &= 2 \cdot \Delta_2^v \\ \gamma) \quad \Delta_2^v &= 18 \cdot \Delta_2^{v-1}, & \delta) \quad 3\Delta_2^v &= \Delta_2^{v-1}. \end{aligned}$$

541. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\Delta_{\mu}^{v+1} = \Delta_{\mu}^v + \mu \cdot \Delta_{\mu-1}^v$.

542. Νὰ ἀπλοποιηθῇ ἡ παράσταση :

$$\Delta_v^v - 2 \cdot \Delta_{v-1}^{v-1} - (v-1)! (v-2).$$

543. Νὰ εὑρεθῇ ἡ τιμὴ τοῦ : $\Delta_1^4 + \Delta_2^4 + \Delta_3^4 + \Delta_4^4 + \Delta_5^4$.

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) ἔστω καὶ τὴν αὐτὴν ἀμαξοστοιχίαν.

III. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ

§ 239. Ἄπλοι συνδυασμοί.—Ἐστω E ἕν σύνολον μέ n στοιχεῖα: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$.

Προτιθέμεθα νά ὀρίσωμεν τὸ πλῆθος τῶν διαφορῶν μεταξύ των ὑποσυνόλων τοῦ E , εἰς τὰ ὁποῖα ἀνήκουν k στοιχεῖα, ἔνθα $k \leq n$. Ἄς ἐξετάσωμεν κατ' ἀρχὴν μερικὰ παραδείγματα. Ἐάν $n = 1$, τότε τὸ σύνολον E ἔχει δύο ὑποσύνολα: \emptyset καὶ E . Ἐάν $n = 2$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2\}$ ἔχει τέσσαρα ὑποσύνολα:

$$\begin{array}{ccc} k=0 & k=1 & k=2 \\ \emptyset & \{\alpha_1\}, \{\alpha_2\} & \{\alpha_1, \alpha_2\} \equiv E. \end{array}$$

Ἐάν $n = 3$, τότε τὸ σύνολον $E \equiv \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$ ἔχει ὀκτώ 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 μέ τρία στοιχεῖα δυνάμεθα νά λάβωμεν τρία ὑποσύνολα μέ δύο στοιχεῖα. Ἐκαστον δὲ τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν καλεῖται καὶ «εἰς συνδυασμὸς τῶν τριῶν στοιχείων (πραγμάτων) ἀνά δύο».

Γενικῶς: Καλοῦμεν **συνδυασμὸν** τῶν n πραγμάτων ἀνά k , ἔνθα $k \leq n$, κάθε ὑποσύνολον τοῦ E μέ k στοιχεῖα.

Ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ τούτου εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς ἕνα συνδυασμὸν τῶν n πραγμάτων ἀνά k , ἐνδιαφερόμεθα μὴ ὀνομαζομένην τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων πραγμάτων, οὐχὶ δὲ καὶ διὰ τὴν θέσιν, τὴν ὁποῖαν ἔχουν μεταξύ των, ὅπως εἰς τὰς διατάξεις. Συνεπῶς δύο συνδυασμοὶ τῶν n πραγμάτων ἀνά k εἶναι διαφορετικοὶ μόνον ὅταν δὲν ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὰ αὐτὰ πράγματα.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλῆθος τῶν διαφορετικῶν συνδυασμῶν τῶν n πραγμάτων ἀνά k . Διὰ τὸ πλῆθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου $\binom{n}{k}$ ἢ Σ_k^n ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος:

Πρότασις.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν n πραγμάτων ἀνά k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$\boxed{\binom{n}{k} = \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!}} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις: Ἄς καλέσωμεν x τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν n ἀνά k . Ἐάν εἰς ἕνα τυχόντα συνδυασμὸν τῶν n ἀνά k , δηλ. ἐάν εἰς ἕν τυχὸν ὑποσύνολον μέ k στοιχεῖα τοῦ E ἐκτελέσωμεν πάσας τὰς δυνατὰς μεταθέσεις τῶν στοιχείων του, αἱ ὁποῖαι, ὡς γνωστὸν, εἶναι $k!$, θὰ προκύψουν $k!$ διατάξεις τῶν n ἀνά k (διότι ἐκάστη ἐκ τῶν μεταθέσεων αὐτῶν περιέχει k στοιχεῖα ἐκ τῶν n). Ἐάν τοῦτο γίνῃ εἰς ὅλους τοὺς συνδυασμοὺς τῶν n ἀνά k , ὧν τὸ πλῆθος ἐκαλέσαμεν x , θὰ προκύψουν: $x \cdot k!$ διατάξεις τῶν n ἀνά k .

Είναι δὲ αὐταὶ πᾶσαι αἱ διατάξεις τῶν v ἀνά k , διότι ἡ τυχοῦσα ἐξ αὐτῶν προέκυψε ἀπὸ τὸν συνδυασμὸν τὸν ἔχοντα τὰ ἴδια πράγματα. Αἱ διατάξεις αὗται ἐξ ἄλλου εἶναι διάφοροι μεταξύ των, διότι ὅσοι μὲν προέκυψαν ἐκ τοῦ αὐτοῦ συνδυασμοῦ διαφέρουν κατὰ τὴν τάξιν τῶν πραγμάτων αὐτοῦ, ὅσοι δὲ προέκυψαν ἐκ διαφόρων συνδυασμῶν διαφέρουν κατὰ ἓν τοῦλάχιστον πρᾶγμα.

Συνεπῶς ἔχομεν :

$$x \cdot k! = \Delta_k^v$$

Ἄλλὰ (§ 237) :

$$\Delta_k^v = v(v-1) \cdots (v-k+1).$$

Ἄρα :

$$x = \frac{\Delta_k^v}{k!} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{k!} \quad (2)$$

ἢ ἂν 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 ὀρισμοῦ δεχόμεθα ὅτι :

$$\boxed{\binom{v}{0} = \binom{v}{v} = 1} \quad (3)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν τῆς (2) ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $(v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1$, ὅστις γράφεται καί: $(v-k)!$ ἔχομεν διαδοχικῶς :

$$\begin{aligned} x &= \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{k!} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)(v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1}{k! (v-k)(v-k-1) \cdots 3 \cdot 2 \cdot 1} = \\ &= \frac{v!}{k! (v-k)!} \end{aligned}$$

Μὲ ἄλλας λέξεις :

Πόρισμα.— Τὸ πλήθος τῶν συνδυασμῶν v πραγμάτων ἀνά k δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \frac{v!}{k! (v-k)!}} \quad (4)$$

Ἐφαρμογὰί : 1η : Δίδονται ἐπτά σημεῖα μὴ κείμενα ἀνά τρία ἐπὶ εὐθείας. Πόσα τρίγωνα εἶναι δυνατόν νὰ κατασκευασθῶν, ἂν ἐνώσωμεν ταῦτα δι' εὐθειῶν.

Λύσις : Προφανῶς κατασκευάζονται τόσα τρίγωνα, ὅσοι εἶναι οἱ συνδυασμοὶ τῶν 7 πραγμάτων ἀνά 3. Οὕτως ἔχομεν :

$$\binom{7}{3} = \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 35 \text{ τρίγωνα.}$$

2α : Μία ἐκπαιδευτικὴ περιφέρεια πρόκειται νὰ συμμετάσχη εἰς μίαν ἐορταστικὴν ἐκδήλωσιν διὰ πενταμελοῦς ἀντιπροσωπείας. Ἐπελέγησαν ἀρχικῶς 4 μαθητρίαι καὶ 7 μαθηταί. Ἐκ τῶν 11 αὐτῶν ἀτόμων πόσας διαφορετικὰς πενταμελεῖς ὁμάδας δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν ὥστε νὰ περιέχωνται : α) 2 μαθητρίαι, β) τοῦλάχιστον δύο μαθητρίαι, γ) τὸ πολὺ δύο μαθητρίαι;

Λύσις: α). Οι δύο μαθήτριάς δύνανται να ληφθούν από τις 4 εκλεγείσας κατά $\binom{4}{2}$ τρόπους, ενώ οι 3 μαθηταί, οι οποίοι θα συμπληρώσουν την ομάδα, δύνανται να ληφθούν από τους 7 εκλεγέντας κατά $\binom{7}{3}$ τρόπους. Εάν έκαστος τῶν πρώτων συνδυασμῶν συνδυασθῆ με ἕκαστον τῶν δευτέρων θὰ ἔχωμεν :

$$x = \binom{4}{2} \binom{7}{3} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 210.$$

β). Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν ἡ ὁμάς θὰ περιέχῃ ἡ 2 μαθητριάς καὶ 3 μαθητάς

(ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι : $\binom{4}{2} \cdot \binom{7}{3} = 210$), ἡ 3 μαθητριάς καὶ 2 μαθητάς

(ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι : $\binom{4}{3} \cdot \binom{7}{2} = 4$), ἡ 4 μαθητριάς καὶ 1 μαθητῆ

(ὅτε οἱ τρόποι σχηματισμοῦ εἶναι : $\binom{4}{4} \cdot \binom{7}{1} = 7$).

*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). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ἕκαστη ὁμάς θὰ περιέχῃ ἡ 0 μαθητριάς καὶ 5 μαθητάς, ἡ 1 μαθητρία καὶ 4 μαθητάς ἡ 2 μαθητριάς καὶ 3 μαθητάς. Σκεπτόμενοι ὡς καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν β) ἔχομεν :

$$x = \binom{4}{0} \binom{7}{5} + \binom{4}{1} \binom{7}{4} + \binom{4}{2} \binom{7}{3} = 1 \cdot 21 + 4 \cdot 35 + 210 = 371.$$

§ 240. *Ἀξιοσημεῖωτοι ιδιότητες τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν.—

Εἴς τὸ ὑποσύνολον Α τοῦ Ε ἀνήκουν k στοιχεῖα, εἰς τὸ συμπληρωματικόν του Α' θὰ ἀνήκουν $v - k$ στοιχεῖα. Ἐπομένως εἰς ἕκαστην ἐκλογὴν ἐνὸς ὑποσυνόλου με k στοιχεῖα ἀντιστοιχεῖ καὶ μία ἐκλογὴ τοῦ συμπληρωματικοῦ του συνόλου με $(v - k)$ στοιχεῖα καὶ ἀντιστρόφως. Κατ' ἀκολουθίαν ὁ ἀριθμὸς τῶν ὑποσυνόλων με k στοιχεῖα ἐντὸς τοῦ Ε εἶναι ἴσος πρὸς τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποσυνόλων με $v - k$ στοιχεῖα. Τοῦτο δὲ διατυπῶται καὶ ὡς ἑξῆς :

Ἰδιότης I.—Τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k εἶναι ἴσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v ἀνά $v - k$.

*Ἦτοι :

$$\boxed{\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}} \quad (1)$$

Ἡ ἀλγεβρική ἀπόδειξις εἶναι ἐπίσης εὐκόλος.

Πράγματι :

$$\binom{v}{v-k} = \frac{v!}{(v-k)! [v-(v-k)]!} = \frac{v!}{(v-k)! k!} = \binom{v}{k}.$$

Παρατηρήσεις : α'). Ἐκ τοῦ τύπου $\binom{v}{k} = \binom{v}{v-k}$, $k = 0, 1, 2, \dots, v$, $v-k = v, \dots, 1, 0$

ἔχομεν προφανῶς : $(v-k) + k = v$ διὰ κάθε v καὶ διὰ κάθε k . Μὲ ἄλλας λέξεις ἐὰν $\alpha + \beta = v$,

τότε $\binom{v}{\alpha} = \binom{v}{\beta}$.

Οὕτως ἐκ τῆς $\binom{20}{k} = \binom{20}{k+2}$, ἔπεται $k = 9$.

β'). Εις τήν πράξιν ἡ ἰδιότης I μᾶς διδίδει τήν δυνατότητα νά περιορισθῶμεν εἰς τὸν ὑπολογισμόν τοῦ $\binom{v}{k}$ μόνον διὰ $k \leq \frac{v}{2}$, διότι, ἂν $k > \frac{v}{2}$, τότε ὑπολογίζομεν τὸ $\binom{v}{v-k}$ ἀντὶ τοῦ $\binom{v}{k}$, καθόσον εἶναι τότε: $v-k < \frac{v}{2}$.

Οὕτω π.χ. $\binom{50}{46} = \binom{50}{4} = \frac{50 \cdot 49 \cdot 48 \cdot 47}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = 230\,300$.

Ἰδιότης II.—Τὸ πλήθος τῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k ἰσοῦται μὲ τὸ πλήθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνά k , ἠὲξημένον κατὰ τὸ πλήθος τῶν συνδυασμῶν τῶν $v-1$ πραγμάτων ἀνά $k-1$.

Ἦτοι:
$$\binom{v}{k} = \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} \quad (2)$$

Ἀπόδειξις. Ἀναχωροῦντες ἀπὸ τὸ δεύτερον μέλος τῆς (2) ἔχομεν:

$$\begin{aligned} \binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} &= \frac{(v-1)!}{k!(v-1-k)!} + \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-1-k+1)!} = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-k-1)!} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{v-k} \right) = \\ &= \frac{(v-1)!}{(k-1)!(v-k-1)!} \cdot \frac{v}{k(v-k)} = \frac{v!}{k!(v-k)!} = \binom{v}{k}. \quad \text{ὁ.ἔ.δ.} \end{aligned}$$

Ἰδιότης III.—Ἴσχύει:

$$\binom{v}{k+1} = \binom{v}{k} \cdot \frac{v-k}{k+1} \quad (3)$$

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. Ὑπολογίσατε 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. Ἐὰν $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εὑρεθοῦν οἱ $\binom{k}{5}$.

549. Ἐὰν $\binom{2v}{3} : \binom{v}{2} = 44 : 3$, νὰ εὑρεθῇ ὁ φυσικὸς ἀριθμὸς v .

550. Ἐὰν $\Delta_k^v = 3024$ καὶ $\binom{v}{k} = 126$, νὰ εὑρεθῇ ὁ k .

551. Πόσα ὑποσύνολα μὲ k στοιχεῖα, ἔξ ὧν 2 στοιχεῖα εἶναι ὠρισμένα, ὑπάρχουν εἰς ἓνα σύνολον μὲ v στοιχεῖα ($v \geq 5$); Ὁμοίως μὲ 3 ὠρισμένα στοιχεῖα; Ὁμοίως μὲ 4;

552. Πόσαι 5-αδες χαρτιῶν ἀπὸ μίαν δέσημην 52 παιγνιοχάρτων δύνανται νὰ περιέχουν 4 ἄσσους;

(Ὑπόδειξις: Λάβετε ὑπ' ὄψιν τὴν προηγουμένην ἀσκήσιν).

§ 241. Έπαναληπτικοί συνδυασμοί.— Έστωσαν v διαφορετικά πράγματα $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ τὰ ὁποῖα θεωροῦνται στοιχεῖα ἑνὸς συνόλου E .

Καλοῦμεν **ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν** τῶν v αὐτῶν πραγμάτων ἀνά k κάθε συνδυασμὸν εἰς τὸν ὁποῖον ἕκαστον στοιχεῖον (πράγμα) δύναται νὰ ἐπαναλαμβάνεται τὸ πολὺ k φορές.

Εἶναι φανερόν ὅτι τώρα δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἢ $k \leq v$ ἢ $k > v$.

Ὅπως εἰς τοὺς ἀπλοῦς συνδυασμοὺς οὕτω καὶ εἰς τοὺς ἐπαναληπτικοὺς ἐνδιαφερόμεθα μόνον διὰ τὴν φύσιν τῶν ληφθέντων στοιχείων εἰς ἕκαστον συνδυασμὸν, οὐχὶ δὲ διὰ τὰς θέσεις, ἃς ἔχουν ταῦτα μεταξύ των. Ἐπομένως δύο ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ θὰ θεωροῦνται διαφορετικοὶ ἐφ' ὅσον διαφέρουν κατὰ τὴν φύσιν ἑνὸς τοῦλάχιστον στοιχείου πού περιέχουν. Οὕτως οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ἀνά δύο εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\begin{array}{lll} \alpha_1\alpha_1, & \alpha_1\alpha_2, & \alpha_1\alpha_3 \\ & \alpha_2\alpha_2, & \alpha_2\alpha_3 \\ & & \alpha_3\alpha_3. \end{array}$$

Ὅμοίως, οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν α_1, α_2 ἀνά τρία εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\alpha_1\alpha_1\alpha_1, \quad \alpha_1\alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_1\alpha_2\alpha_2, \quad \alpha_2\alpha_2\alpha_2,$$

δηλ. κάθε συνδυασμὸς (ἐπαναληπτικὸς) ἀποτελεῖται ἀπὸ 3 στοιχεῖα, ἐκ τῶν ὁποίων τὰ δύο ἢ καὶ τὰ τρία δύναται νὰ εἶναι τὰ αὐτά.

Θὰ ὑπολογίσωμεν ἤδη τὸ πλήθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν v πραγμάτων ἀνά k . Διὰ τὸ πλήθος τοῦτο, ὅπερ παριστῶμεν διὰ τοῦ συμβόλου \mathcal{E}_k^v , ἰσχύει ἡ ἀκόλουθος :

Πρότασις.— Τὸ πλήθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν v διαφόρων μεταξύ των πραγμάτων ἀνά k , ἰσοῦται μὲ τὸ πλήθος τῶν ἀπλῶν συνδυασμῶν τῶν $v + k - 1$ πραγμάτων ἀνά k .

Ἦτοι :

$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k} \quad (1)$$

Ἀπόδειξις. Εἶναι φανερόν ὅτι οἱ ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοὶ τῶν v ἀνά ἓν εἶναι ὅσα καὶ τὰ πράγματα, ἦτοι: $\mathcal{E}_1^v = v$.

Ἐπιθέσωμεν ὅλους τοὺς ἐπαναληπτικοὺς συνδυασμοὺς τῶν v ἀνά k , γεγραμμένους εἰς ἕνα πῖνακα. Εἰς αὐτὸν θὰ εὑρωμεν, κατὰ δύο τρόπους, πόσας φορές ἐμφανίζεται τὸ ἓν ἐκ τῶν δοθέντων πραγμάτων, π.χ. τὸ α_1 .

α'). Ἐκαστος ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς περιέχει k πράγματα, ὅλοι οἱ ὑπ' ὄψιν συνδυασμοὶ θὰ περιέχουν $k \cdot \mathcal{E}_k^v$ πράγματα. Δοθέντος δὲ ὅτι τὰ v διαφορετικὰ πράγματα ἐμφανίζονται ἰσάκεις εἰς τὸν πῖνακα, ἕκαστον ἐξ αὐτῶν, ἄρα καὶ τὸ α_1 , ἐμφανίζεται :

$$\frac{k \cdot \mathcal{E}_k^v}{v} = \frac{k}{v} \mathcal{E}_k^v \text{ φορές.} \quad (2)$$

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 φορές τὸ α_1 περιέχεται εἰς τὸν πῖνακα τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν. Θεωροῦμεν τοὺς ἐπα-

ναληπτικούς συνδυασμούς οι οποίοι περιέχουν το α_1 . 'Εάν αφαιρέσωμεν από αυτούς ένα μόνον από τα α_1 , τα όποια περιέχουν, τότε αυτοί θα περιέχουν $k-1$ πράγματα και θα είναι όλοι οι επαναληπτικοί συνδυασμοί των v πραγμάτων ανά $k-1$, ήτοι θα είναι πλήθους \mathcal{E}_k^v και συνεπώς κατά την α') το στοιχείον α_1 θα εμφανίζεται : $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ φορές. 'Εάν τώρα εις το πλήθος $\frac{k-1}{v} \mathcal{E}_{k-1}^v$ των α_1 προσθέσωμεν το πλήθος των αφαιρεθέντων α_1 , το όποιον είναι \mathcal{E}_{k-1}^v (διότι έκαστη ἀφαίρεσις τοῦ α_1 ἔδωκε ἕνα ἐπαναληπτικὸν συνδυασμὸν τῶν v ἀνὰ $k-1$), εὐρίσκομεν πόσας φορές εμφανίζεται τὸ α_1 εἰς τὸν πίνακα, ἥτοι ἐπανεὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν, ὅστις παρέρχεται 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 ὁποῖου προκύπτει ὁ ἀναγωγικὸς τύπος :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v+k-1}{k} \cdot \mathcal{E}_{k-1}^v. \quad (3)$$

'Εφαρμόζοντες αὐτὸν διὰ $k=2, 3, \dots, k$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς προκυπτούσας ἰσότητας κατὰ μέλη, μετὰ τὰς ἀπλοποιήσεις εὐρίσκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{v(v+1)(v+2)\dots(v+k-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k}. \quad (4)$$

'Εάν εἰς τὴν (4) θέσωμεν : $v+k-1 = \mu$, ὅτε εἶναι $v = \mu - k + 1$, εὐρίσκομεν :

$$\mathcal{E}_k^v = \frac{\mu(\mu-1)\dots(\mu-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} = \Sigma_k^\mu.$$

ἢ
$$\mathcal{E}_k^v = \Sigma_k^{v+k-1} = \binom{v+k-1}{k}.$$

'Η πρότασις ὅθεν ἀπεδείχθη.

Κατὰ ταῦτα εἶναι :

$$\mathcal{E}_3^6 = \Sigma_3^{6+3-1} = \binom{8}{3} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{1 \cdot 2 \cdot 3} = 56.$$

Ἐ φ α ρ μ ο γ ῆ : Πόσους ὄρους ἔχει ἓν πλήρες ὁμογενές πολυώνυμον πέμπτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, y, z ;

Λ ὕ σ ι ς : Οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου θὰ εἶναι τῆς μορφῆς : $x^k y^\lambda z^\mu$, ἔνθα $k+\lambda+\mu=5$. 'Αλλὰ ἕκαστος ὄρος εἶναι εἰς ἐπαναληπτικὸς συνδυασμὸς τῶν τριῶν γραμμάτων x, y, z ἀνὰ 5 (π.χ. $xy^3z = xy^2yz, x^3y^2 = xxxyy, \dots$)

"Αρα τὸ ζητούμενον πλήθος ἰσοῦται πρὸς τὸ πλήθος τῶν ἐπαναληπτικῶν συνδυασμῶν τῶν 3 πραγμάτων ἀνὰ 5, ἥτοι :

$$\mathcal{E}_3^5 = \binom{3+5-1}{5} = \binom{7}{5} = \binom{7}{2} = \frac{7 \cdot 6}{1 \cdot 2} = 21.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

553. Πόσα ἀκέραια μονώνυμα τῆς μορφῆς $\alpha^k \beta^\lambda \gamma^\mu$ τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς ὅλα ὁμοῦ τὰ γράμματα α, β, γ δυνάμεθα νὰ σχηματίσωμεν;

554. 'Εάν $\Delta_4^v = 840$, νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ἀριθμὸς : \mathcal{E}_3^v .

555. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι $\binom{18}{k} = \binom{18}{k+2}$, νὰ εὐρεθοῦν οἱ Σ_5^v καὶ \mathcal{E}_5^v .

556. Νὰ ἀποδειχθῇ, διὰ τῆς θεωρίας τῶν συνδυασμῶν, ὅτι τὸ γινόμενον v διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι πάντοτε διαιρετὸν διὰ τοῦ γινομένου : $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots v$.

557. Νά εὑρεθῆ τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων πολυγώνου ἔχοντος v κορυφάς.

558. Νά ἀποδειχθῆ 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. Δείξατε ὅτι :

$$1 + \sum_{k=1}^5 \binom{5}{k} = 2^5.$$

560. Νά ἀποδειχθῆ 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.— Ἡ ἐπομένη πρότασις φέρουσα τὸ ὄνομα τοῦ Newton (*) ἀποτελεῖ τὸ διωνυμικὸν θεώρημα, τὸ ὁποῖον δίδει τὴν γενικὴν ἔκφρασιν τοῦ ἀναπτύγματος $(x + \alpha)^v$.

Πρότασις.— Διὰ κάθε ζευγὸς πραγματικῶν ἀριθμῶν x, α καὶ διὰ κάθε $v \in \mathbb{N}$, ἰσχύει ὁ τύπος (τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος) :

$$(x + \alpha)^v = \binom{v}{0} x^v + \binom{v}{1} x^{v-1} \alpha + \binom{v}{2} x^{v-2} \alpha^2 + \dots + \binom{v}{k} x^{v-k} \alpha^k + \dots + \binom{v}{v-1} x \alpha^{v-1} + \binom{v}{v} \alpha^v \quad (1)$$

*Απόδειξις. Ἡ πρότασις προφανῶς ἀληθεύει διὰ $v = 1$.

Ἐστω ὅτι ἰσχύει διὰ $v = k$, τότε :

$$(x + \alpha)^k = \binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \binom{k}{2} x^{k-2} \alpha^2 + \dots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k$$

$$\begin{aligned} \text{καὶ } (x + \alpha)^{k+1} &= (x + \alpha)^k \cdot (x + \alpha) = \left[\binom{k}{0} x^k + \binom{k}{1} x^{k-1} \alpha + \dots + \binom{k}{k-1} x \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} \alpha^k \right] \cdot (x + \alpha) \\ &= \binom{k}{0} x^{k+1} + \binom{k}{1} x^k \alpha + \dots + \binom{k}{k-1} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k} x \alpha^k + \binom{k}{0} x^k \alpha + \dots + \binom{k}{k-2} x^2 \alpha^{k-1} + \binom{k}{k-1} x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1} \\ &= \binom{k}{0} x^{k+1} + \left[\binom{k}{1} + \binom{k}{0} \right] x^k \alpha + \dots + \left[\binom{k}{k} + \binom{k}{k-1} \right] x \alpha^k + \binom{k}{k} \alpha^{k+1}. \end{aligned}$$

Ἐπειδὴ ὁμοίως (§ 240, β) :

$$\binom{v-1}{k} + \binom{v-1}{k-1} = \binom{v}{k}, \quad \text{διὰ κάθε } k \text{ μὲ } 0 \leq k \leq v$$

καὶ (§ 239) :

$$\binom{k}{0} = 1 = \binom{k+1}{0}, \quad \binom{k}{k} = 1 = \binom{k+1}{k+1},$$

ἔχομεν τελικῶς :

$$(x + \alpha)^{k+1} = \binom{k+1}{0} x^{k+1} + \binom{k+1}{1} x^k \alpha + \binom{k+1}{2} x^{k-1} \alpha^2 + \dots + \binom{k+1}{k} x \alpha^k + \binom{k+1}{k+1} \alpha^{k+1}.$$

* Isaac Newton (1642 - 1727) διάσημος Ἄγγλος μαθηματικός, φυσικός καὶ φιλόσοφος.

ήτοι η πρότασις ἀληθεύει και διὰ τὸν φυσικὸν ἀριθμὸν $k + 1$, ἐπομένως, δυνάμει τῆς ἀρχῆς τῆς τελείας ἐπαγωγῆς, αὐτὴ ἰσχύει διὰ κάθε φυσικὸν ἀριθμὸν v .

Ὁ τύπος (1) τοῦ διωνύμου γράφεται συντόμως ὡς ἑξῆς :

$$(x + a)^v = \sum_{k=0}^v \binom{v}{k} x^{v-k} a^k \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ (§ 239) εἶναι : $\binom{v}{1} = v$, $\binom{v}{2} = \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2}, \dots$,

$$\binom{v}{k} = \frac{v(v-1) \cdots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdots k},$$

ὁ τύπος (1) δύναται νὰ γραφῆῖ και 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 :

$$\begin{aligned} (x + a)^6 &= x^6 + 6x^5a + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^4 \cdot a^2 + \frac{6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 a^3 + \frac{6 \cdot 5}{1 \cdot 2} x^2 a^4 + 6x a^5 + a^6 = \\ &= x^6 + 6x^5a + 15x^4a^2 + 20x^3a^3 + 15x^2a^4 + 6xa^5 + a^6. \end{aligned}$$

Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου : α'). Τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι ἐν πλήρῃ ὁμογενὲς πολυώνυμον, v βαθμοῦ, διατεταγμένον κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x και τὰς ἀνιούσας τοῦ a . Εἰς ἕκαστον ὄρον τούτου τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν τοῦ x και a εἶναι σταθερὸν και ἴσον πρὸς v .

β'). Τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι $v + 1$, διότι ὑπάρχουν πᾶσαι αἱ δυνάμεις τοῦ x ἀπὸ τῆς μηδενικῆς μέχρι τῆς v -οστῆς.

γ'). Οἱ ὄροι τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$, οἱ ἰσάκεις ἀπέχοντες τῶν ἄκρων, ἔχουν ἴσους συντελεστές. Τοῦτο προκύπτει ἀμέσως ἀπὸ τὸν τύπον (1) τῆς § 240, δεδομένου ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων 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'). Ὁ ὄρος τάξεως λ τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ $(x + a)^v$ εἶναι ὁ :

$$\binom{v}{\lambda-1} x^{v-\lambda+1} \cdot a^{\lambda-1}.$$

Τοῦτο προκύπτει ἀπὸ τὴν διάταξιν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἀναπτύγματος, καθ' ἣν βλέπομεν ὅτι ὁ 1ος ὄρος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{0}$, ὁ 2ος : $\binom{v}{1}$, ὁ 3ος : $\binom{v}{2}$

και ὁ λ ος ἔχει συντελεστὴν $\binom{v}{\lambda-1}$.

ε'). 'Εάν n ἄρτιος, ἴσος πρὸς 2μ , τότε τὸ πλῆθος $n + 1$ τῶν ὄρων εἶναι περιττὸν καὶ συνεπῶς ὑπάρχει ὄρος μὲ μέγιστον συντελεστήν. Ὁ ὄρος οὗτος καλεῖται μεσαῖος ὄρος καὶ εἶναι τάξεως $\frac{\nu}{2} + 1 = \mu + 1$, εἶναι δὲ ὁ: $\binom{\nu}{\mu} x^\mu \cdot a^\mu$.

στ'). 'Εάν n περιττὸς καὶ ἴσος πρὸς $2\mu + 1$, τότε τὸ πλῆθος $n + 1$ τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος $(x + a)^\nu$ εἶναι ἄρτιον καὶ συνεπῶς ὑπάρχουν δύο «μεσαῖοι» ὄροι (οἱ ἔχοντες μεγίστους συντελεστές). Οὗτοι εἶναι οἱ:

$$\binom{\nu}{\mu} x^{\mu+1} a^\mu \quad \text{καὶ} \quad \binom{\nu}{\mu+1} x^\mu a^{\mu+1}$$

καὶ ἔχουν ἴσους συντελεστές.

Ἐφαρμογὰι: 1η: Νὰ εὑρεθῇ ὁ μεσαῖος ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος $(2x - x^2)^{12}$.

Λύσις: Τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι: $12 + 1 = 13$, ἐπομένως ὁ

μεσαῖος ὄρος εἶναι ὁ $\frac{\nu}{2} + 1 = 7$ ος, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι:

$$\binom{12}{6} (2x)^6 \cdot (-x^2)^6 = 59136 x^{18}.$$

2α: Νὰ εὑρεθῇ, ἐὰν ὑπάρχει, ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος εἰς τὸ ἀνάπτυγμα:

$$\left(2x^3 + \frac{3}{x}\right)^{16}.$$

Λύσις: Ὁ γενικὸς ὄρος τοῦ ὡς ἄνω ἀναπτύγματος εἶναι:

$$\binom{16}{k} (2x^3)^{16-k} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)^k = \binom{16}{k} 2^{16-k} \cdot 3^k \cdot x^{48-4k}$$

Διὰ νὰ εἶναι ἀνεξάρτητος τοῦ x θὰ πρέπει: $48 - 4k = 0$, ἐξ οὗ: $k = 12$.

*Ἄρα ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι ὁ 13ος, ὅστις 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: Ὁ γενικὸς ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος εἶναι:

$$\binom{17}{k} (2x^3)^{17-k} \cdot a^k = \binom{17}{k} 2^{17-k} \cdot x^{3(17-k)} \cdot a^k.$$

*Ἴνα ὁ x εὑρίσκεται ὑψωμένος εἰς τὴν 12ην πρέπει: $3(17 - k) = 12$ ἢ $k = 13$.

*Ἄρα ὁ 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. Ἰδιότητες τῶν διωνυμικῶν συντελεστῶν.— α'). 'Εὰν εἰς τὸν τύπον (1) τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ διωνύμου § 242 θέσωμεν $x = 1$, $a = 1$, λαμβάνομεν:

$$\boxed{\binom{\nu}{0} + \binom{\nu}{1} + \binom{\nu}{2} + \cdots + \binom{\nu}{\nu} = 2^\nu} \quad (1)$$

Ὁ τύπος (1) γράφεται συντόμως ὡς ἑξῆς:

$$\sum_{k=0}^{\nu} \binom{\nu}{k} = 2^\nu \quad \text{ἢ} \quad \sum_{k=1}^{\nu} \binom{\nu}{k} = 2^\nu - 1. \quad (2)$$

Πόρισμα.—'Από κάθε σύνολον τὸ ὁποῖον περιέχει v στοιχεῖα, σχηματίζονται 2^v ἀκριβῶς ὑποσύνολα.

Πράγματι, ὑπάρχουν $\binom{v}{0}$ ὑποσύνολα μὲ 0 στοιχεῖα, $\binom{v}{1}$ ὑποσύνολα μὲ ἓν στοιχεῖον, $\binom{v}{2}$ ὑποσύνολα μὲ δύο στοιχεῖα, κ.ο.κ. Τὸ ὅλικόν πλῆθος τῶν ὑποσυνόλων αὐτῶν εἶναι, λόγῳ καὶ τῆς 1 :

$$\binom{v}{0} + \binom{v}{1} + \binom{v}{2} + \dots + \binom{v}{v} = 2^v.$$

β'). Ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = -1$, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{1} + \binom{v}{3} + \binom{v}{5} + \dots = \binom{v}{0} + \binom{v}{2} + \binom{v}{4} + \dots = 2^{v-1}} \quad (3)$$

γ'). Ἐὰν τὴν ταυτότητα : $(1+x)^{2v} \equiv (1+x)^v \cdot (x+1)^v$ γράψωμεν ὑπὸ τὴν μορφήν :

$$\begin{aligned} & \binom{2v}{0} + \binom{2v}{1}x + \binom{2v}{2}x^2 + \dots + \binom{2v}{v}x^v + \dots + \binom{2v}{2v}x^{2v} \equiv \\ & \equiv \left\{ \binom{v}{0} + \binom{v}{1}x + \binom{v}{2}x^2 + \dots + \binom{v}{v}x^v \right\} \cdot \left\{ \binom{v}{0}x^v + \binom{v}{1}x^{v-1} + \right. \\ & \quad \left. + \binom{v}{2}x^{v-2} + \dots + \binom{v}{v} \right\} \end{aligned}$$

καὶ ἐξισώσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x^v εἰς τὰ δύο μέλη, λαμβάνομεν :

$$\boxed{\binom{v}{0}^2 + \binom{v}{1}^2 + \binom{v}{2}^2 + \dots + \binom{v}{v}^2 = \binom{2v}{v}} \quad (4)$$

Ἡ (4) γράφεται συντόμως ὡς ἐξῆς :

$$\sum_{k=0}^v \binom{v}{k}^2 = \binom{2v}{v}.$$

* § 244. Μία ἀξιόλογος ἐφαρμογὴ τοῦ διωνυμικοῦ τύπου.

Ἐστω ἡ ἀκολουθία $\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$, $v = 1, 2, \dots$

Αὕτη, ὡς θὰ δεῖξωμεν, εἶναι γνησίως αὐξουσα καὶ φραγμένη, ὁπότε κατὰ τὸ ἀξίωμα (§ 150) συγκλίνει ἐν \mathbf{R} .

Πράγματι, ἐὰν εἰς τὸν τύπον (1) τῆς § 242 θέσωμεν $x = 1$, $\alpha = \frac{1}{v}$, τότε ἔχομεν :

$$\begin{aligned} \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v &= 1 + \frac{v}{1} \frac{1}{v} + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \frac{1}{v^2} + \dots + \frac{v(v-1)(v-2) \dots (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots k} \cdot \frac{1}{v^k} + \\ &+ \dots + \frac{1}{v^v}. \end{aligned}$$

Ο γενικός όρος του άνωτέρω ανάπτυγματος γράφεται :

$$\frac{v(v-1) \cdot (v-2) \cdot \dots \cdot (v-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k} \cdot \frac{1}{v^k} = \frac{1}{k!} \cdot \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right)$$

*Οθεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) + \dots$$

$$+ \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) + \dots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \dots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right)$$

και

$$\alpha_{v+1} = \left(1 + \frac{1}{v+1}\right)^{v+1} = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) +$$

$$\dots + \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right) + \dots + \frac{1}{(v+1)!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \left(1 - \frac{2}{v+1}\right) \dots$$

$$\left(1 - \frac{v}{v+1}\right),$$

όπου οι όροι εις τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_{v+1} εἶναι κατὰ μονάδα περισσότεροι ἐκείνων τοῦ α_v .

*Ἄν συγκρίνωμεν εις τὰ ἀνάπτυγματα τῶν α_v, α_{v+1} ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τοὺς δύο πρώτους ὄρους, ἔπειτα τοὺς δύο δευτέρους κ.ο.κ. βλέπομεν, ὅτι διὰ $2 \leq k \leq v$ οἱ ὄροι τοῦ δευτέρου εἶναι μεγαλύτεροι, διότι :

$$\frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{v}\right) < \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{v+1}\right) \dots \left(1 - \frac{k-1}{v+1}\right).$$

Ἐξ ἄλλου ὁ τελευταῖος ὄρος τοῦ ἀναπτύγματος τοῦ α_{v+1} , ὁ ὁποῖος δὲν ἔχει ἀντίστοιχον

εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ α_v , δηλ. ὁ $\frac{1}{(v+1)^{v+1}}$ εἶναι > 0 .

*Ὡστε εἶναι :

$$\alpha_v < \alpha_{v+1} \quad \text{διὰ } v = 1, 2, 3, \dots$$

ἦτοι : ἡ ἀκολουθία $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι γνησίως αὐξουσα.

Αὕτη εἶναι καὶ φραγμένη. Ἐν ἄνω φράγμα διὰ τὴν ἀκολουθίαν $\alpha_v, v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς 3, διότι :

$$\alpha_v = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) + \dots + \frac{1}{v!} \left(1 - \frac{1}{v}\right) \left(1 - \frac{2}{v}\right) \dots \left(1 - \frac{v-1}{v}\right) \leq 1 +$$

$$+ \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{v!}.$$

*Ἴσχύει ὁμοῦς :

$$\frac{1}{k!} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k} < \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 2^{k-2}} = \frac{1}{2^{k-1}} \quad \text{διὰ } k = 3, 4, \dots$$

ὁθεν :

$$\alpha_v \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{v!} < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{v-1}}\right) =$$

$$= 1 + \frac{1 - 2^{-v}}{1 - \frac{1}{2}} < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3.$$

*Ἐξ ἄλλου ἀπὸ τὴν ἀνισότητα τοῦ Bernoulli ἔχομεν :

$$\alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v \geq 1 + v \cdot \frac{1}{v} = 1 + 1 = 2 \quad \forall v = 1, 2, \dots$$

Ἦτοι τελικῶς :

$$2 < \alpha_v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v < 3$$

(διότι τὸ 2 εἶναι ὁ πρῶτος ὁρος τῆς αὐξούσης ἀκολουθίας α_v , ἦτοι $\alpha_1 = 2$).

Ἡ α_v , $v = 1, 2, \dots$ εἶναι ὄθεν γνησίως αὐξουσα καὶ φραγμένη ἀκολουθία, συνεπῶς συγκλίνει. Καλοῦμεν :

$$e = \lim_{\text{ορσ}} \alpha_v \equiv \lim \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v.$$

Ὁ ἀνωτέρω ὁρισθεὶς ἀριθμὸς εἰσαίρει σπουδαῖον ρόλον εἰς τὴν Ἀνάλυσιν καὶ γενικῶς τὰ Μαθηματικά, σπουδαιότερον ἀκόμη καὶ αὐτοῦ τοῦ ἀριθμοῦ π (σταθεροῦ λόγου τοῦ κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον αὐτοῦ), συνδέονται δὲ μεταξύ των διὰ σχέσεως, ὥστε, ἂν ὁρισθῇ ὁ εἰς νὰ ὀρίζεται καὶ ὁ ἄλλος· ὁ συμβολισμὸς μὲ τὸ λατινικὸν γράμμα «e» εἰσήχθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Euler (1707 – 1783) τὸ 1736.

Δίδομεν κατωτέρω τὰ 20 πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία τοῦ e κατὰ τὴν παράστασιν τούτου ὡς δεκαδικῆς σειρᾶς :

$$e = 2, 71828 1828 4590 4523 536 \dots$$

Ὁ ἀριθμὸς e δὲν εἶναι ρητός· εἶναι δὲ εἰς ὑπερβατικὸς ἀριθμὸς (§ 55).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

561. Ἀναπτύξτε τὴν παράστασιν $(x + 3y)^6$ καὶ δι' ἐφαρμογῆς τοῦ ἀναπτύγματος ὑπολογίσατε τὸ $(1,03)^6$ μὲ ἀκρίβειαν 5 δεκαδικῶν ψηφίων.

562. Δείξατε ὅτι :

$$\binom{4}{0} + \binom{4}{1} + \binom{4}{2} + \binom{4}{3} + \binom{4}{4} = 2^4.$$

563. Εὑρετε τὸν ὅρον εἰς τὸ ἀνάπτυγμα τοῦ $\left(2x^2 - \frac{1}{2}y^3\right)^8$, ὁ ὁποῖος περιέχει τὸ x^6 .

564. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀνεξάρτητος τοῦ x ὅρος τῶν κάτωθι ἀναπτύγματος :

$$\alpha) \left(2x + \frac{1}{x^2}\right)^{12}, \quad \beta) \left(\frac{9x^3 - 2}{6x}\right)^9.$$

565. Νὰ εὑρεθῇ ὁ συντελεστὴς τοῦ ὅρου x^{18} εἰς τὸ ἀνάπτυγμα : $(x + 2x^2)^{10}$.

566. Ὑπάρχει 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 :

$$\alpha). \binom{v}{0} + 2\binom{v}{1} + 2^2\binom{v}{2} + \dots + 2^v\binom{v}{v} = 3^v$$

$$\beta). \binom{v}{1} + 2\binom{v}{2} + 3\binom{v}{3} + \dots + v\binom{v}{v} = v \cdot 2^{v-1}$$

$$\gamma). 1 + 2\binom{v}{1} + 3\binom{v}{2} + \dots + (v+1)\binom{v}{v} = 2^v + v \cdot 2^{v-1}$$

$$\delta). 1 + \frac{1}{2} \cdot \binom{v}{1} + \frac{1}{3} \cdot \binom{v}{2} + \dots + \frac{1}{v+1} \binom{v}{v} = \frac{1}{v+1} \cdot (2^{v+1} - 1).$$

568. Ἐὰν $v \in \mathbb{N}$ καὶ $v > 1$, δείξατε ὅτι :

$$\binom{2v}{v} > \frac{4^v}{2\sqrt{v}}.$$

(Ὑπόδειξις : Ἐφαρμόσατε τὴν μέθοδον τῆς τελείας ἐπαγωγῆς).

569. Ἐὰν $v \in \mathbb{N}$, $v \neq 1$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$\left(\frac{v+1}{2}\right)^v > v! > (v+1) \frac{v-1}{2}.$$

§ 245. Εισαγωγικά Έννοιαι — Όρισμοί.— Θεωρούμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώσεων :

$$\begin{aligned} \alpha_{11}x_1 + \alpha_{12}x_2 &= \beta_1 \\ \alpha_{21}x_1 + \alpha_{22}x_2 &= \beta_2, \end{aligned} \quad (\Sigma)$$

ὅπου οἱ συντελεσταὶ α_{ij} τῶν ἀγνώστων x_j , ὡς καὶ οἱ γνωστοὶ ὄροι β_i , εἶναι τυ-
χόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ($i, j = 1, 2$). Ἐὰς φαντασθῶμεν τώρα τοὺς συντελε-
στάς τῶν ἀγνώστων ἀναγεγραμμένους εἰς ὀρθογώνιον παράταξιν τῆς μορφῆς :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \quad \eta \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{bmatrix}. \quad (1)$$

Τὴν ὀρθογώνιον ταύτην παράταξιν καλοῦμεν **πίνακα τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων**. Ἐὰν εἰς τὴν ὀρθογώνιον παράταξιν (1) συμπεριλάβωμεν καὶ τοὺς σταθεροὺς ὄρους, τότε θὰ ἔχωμεν τὸν πίνακα :

$$\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{pmatrix} \quad \eta \quad \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \beta_1 \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \beta_2 \end{bmatrix} \quad (2)$$

τὸν ὁποῖον καλοῦμεν **πίνακα ὄλων τῶν συντελεστῶν ἢ ἐπηξηγούμενον πίνακα**.

Ὁ πίναξ (2) ἔχει δύο γραμμὰς καὶ 3 στήλας, εἶναι, ὡς λέγομεν, εἰς 2×3 πίναξ.

Κατόπιν τῆς ἐνορατικῆς ταύτης εἰσαγωγῆς εἰς τὴν ἔννοιαν τοῦ πίνακος δίδομεν τὸν ἐξῆς γενικὸν ὄρισμόν :

Καλοῦμεν **πίνακα ἢ μήτρα (matrix)** μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, καὶ τὸν συμβο-
λιζόμεν μὲ $A_{\mu \times \nu}$ ἢ ἀπλῶς μὲ A , **μίαν ὀρθογώνιον (εἴτε τετραγωνικὴν) παράταξιν**
ἀριθμῶν α_{ij} ($i = 1, 2, \dots, \mu, j = 1, 2, \dots, \nu$), $\alpha_{ij} \in \mathbf{R}$ ἢ γενικώτερον $\alpha_{ij} \in \mathbf{C}$, ἥτοι :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix} \quad (3)$$

Ὁ ἀνωτέρω πίναξ συμβολίζεται ἐπίσης καὶ ὡς $[\alpha_{ij}]$, $i = 1, 2, \dots, \mu, j = 1, 2, \dots, \nu$ ἢ $[\alpha_{ij}]_{\mu, \nu}$ ἢ ἀπλῶς $[\alpha_{ij}]$.

Αἱ μ ὀριζόντιαι ν -άδες :

$$(\alpha_{11}, \alpha_{12}, \dots, \alpha_{1\nu}), (\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2\nu}), \dots, (\alpha_{\mu 1}, \alpha_{\mu 2}, \dots, \alpha_{\mu\nu})$$

εἶναι αἱ **γραμμαι** τοῦ πίνακος, καὶ αἱ ν κατακόρυφοι μ -άδες :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 1} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{12} \\ \alpha_{22} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu 2} \end{bmatrix}, \quad \dots, \quad \begin{bmatrix} \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{2\nu} \\ \vdots \\ \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

εἶναι αἱ **στήλαι** αὐτοῦ.

Οί αριθμοί μ και ν καλοῦνται *διαστάσεις τοῦ πίνακος* καὶ εἰδικώτερον ὁ μὲν ἀριθμὸς μ , ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὄλων τῶν γραμμῶν, καλεῖται «*ἕψος*» τοῦ πίνακος, ὁ δὲ ἀριθμὸς ν , ὅστις φανερώνει τὸ πλῆθος ὄλων τῶν στηλῶν, καλεῖται «*μῆκος*» αὐτοῦ. Εἰς πίναξ μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας καλεῖται εἰς μ ἐπὶ ν πίναξ ἢ πίναξ διαστάσεων $\mu \times \nu$. Οὕτως, ὁ πίναξ (1) εἶναι διαστάσεων 2×2 , ἐνῶ ὁ πίναξ (2) εἶναι διαστάσεων 2×3 . Οἱ ἀριθμοὶ α_{ij} καλοῦνται *στοιχεῖα* τοῦ πίνακος. Τὸ στοιχεῖον α_{ij} καλεῖται ἢ «*ij-συντεταγμένη*» καὶ ἐμφανίζεται εἰς τὴν i -γραμμὴν καὶ j -στήλην. Ὁ πρῶτος δείκτης i τοῦ στοιχείου α_{ij} , ἐπειδὴ φανερώνει τὴν γραμμὴν, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει τὸ στοιχεῖον καλεῖται *δείκτης γραμμῆς*, ὁ δὲ δεῦτερος δείκτης j , ἐπειδὴ φανερώνει τὴν στήλην καλεῖται *δείκτης στήλης*. Ἐὰν εἶναι $\mu = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ (3) ἔχη μίαν μόνον γραμμὴν, τότε λέγεται «*πίναξ-γραμμῆ*», ἐνῶ ἂν εἶναι $\nu = 1$, δηλ. ἂν ὁ πίναξ ἔχη μίαν μόνον στήλην, τότε λέγεται «*πίναξ-στήλη*». Εἰς τοιοῦτους πίνακας γράφομεν τὰ στοιχεῖα τῶν συνήθως μὲ ἓνα δείκτην, ὅστις δηλοῖ ἀντιστοίχως τὴν στήλην ἢ τὴν γραμμὴν, ἥτοι γράφομεν :

$$A \equiv (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu) \quad \eta \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_\mu \end{bmatrix} \quad (4)$$

Ἐὰν εἶναι $\mu = \nu$, δηλαδὴ ὅταν τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν συμπίπτῃ μὲ τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν ἐνὸς πίνακος, τότε οὗτος καλεῖται *τετραγωνικὸς πίναξ διαστάσεων ν* .

Τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{\nu\nu}$ τοῦ τετραγωνικοῦ πίνακος

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\nu 1} & \alpha_{\nu 2} & \dots & \alpha_{\nu\nu} \end{bmatrix} \quad (5)$$

λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὴν *πρωτεύουσαν διαγώνιον* αὐτοῦ, καὶ τὰ στοιχεῖα : $\alpha_{1\nu}, \alpha_{2,\nu-1}, \dots, \alpha_{\nu 1}$, τὴν *δευτερεύουσαν διαγώνιον* αὐτοῦ.

Ἐὰν $\mu = \nu = 1$, δηλαδὴ ἂν ὁ πίναξ ἔχη ἓν μόνον στοιχεῖον, τότε γράφεται (α_{11}) ἢ ἀπλούστερον α_{11} , ἐφ' ὅσον δὲν ὑπάρχει φόβος συγχύσεως.

Εἰς τετραγωνικὸς πίναξ τοῦ ὁποῖου ὅλα τὰ στοιχεῖα τὰ κείμενα ἐκτὸς τῆς πρωτεύουσας διαγωνίου εἶναι μηδὲν καλεῖται *διαγώνιος*.

Ὅταν εἰς ἓνα διαγώνιον πίνακα ὅλα τὰ στοιχεῖα τῆς πρωτεύουσας διαγωνίου ἴσοῦνται μὲ 1, τότε οὗτος καλεῖται *μοναδιαῖος* ἢ *πίναξ μονάς* καὶ παρίσταται συνήθως μὲ τὰ γράμματα E ἢ I . Οὕτως, ἐκ τῶν κάτωθι πινάκων :

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ὁ πρῶτος εἶναι διαγώνιος καὶ ὁ δεῦτερος μοναδιαῖος.

Εἰς πίναξ τοῦ ὁποίου ὅλα τὰ στοιχεῖα εἶναι μηδέν, καλεῖται **μηδενικός** πίναξ, καὶ παρίσταται μὲ **O**, ἥτοι :

$$\mathbf{O} \equiv \begin{bmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

Ἐὰν εἰς τετραγωνικός πίναξ ἔχη τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον στοιχεῖα ἴσα, δηλ. ἂν $a_{ij} = a_{ji}$, καλεῖται **συμμετρικός**.

Ἐὰν τὰ στοιχεῖα ἐνὸς τετραγωνικοῦ πίνακος τὰ συμμετρικά πρὸς τὴν πρωτεύουσαν διαγώνιον εἶναι ἀντίθετα, ἥτοι ἂν $a_{ij} = -a_{ji}$, ὁπότε $a_{ii} = 0$, 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 εἶναι 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 $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, εἶναι ἓν διατεταγμένον ζεῦγος ἀριθμῶν καὶ παριστᾷ, ἕνα γνωρίζομεν, ἓνα μιγαδικὸν ἀριθμὸν. Οἱ πίνακες δὲν ἀποτελοῦν μόνον νέα μαθηματικὰ σύμβολα, εἰσάγονται καὶ ὡς νέα στοιχεῖα ἐπὶ τῶν ὁποίων δίδεται ὁ ὀρισματικὸς νόμος τῆς ἰσότητος καὶ ὀρίζονται πράξεις, ὡς ἡ πρᾶξις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, θὰ παρίσταται μὲ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$.

Μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ ὀρίζομεν τὰ ἑξῆς :

§ 246. Ἰσότης πινάκων.— Δύο πίνακες $A \equiv [a_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ τῶν αὐτῶν διαστάσεων θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι ἴσοι, καὶ θὰ γράφωμεν : $A = B$, τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν τὰ ἀντίστοιχα στοιχεῖα αὐτῶν εἶναι ἴσα, ἥτοι :

$$\mathbf{A}_{\mu \times \nu} = \mathbf{B}_{\mu \times \nu} \iff a_{ij} = \beta_{ij} \quad \forall \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, \nu \end{matrix} \quad (1)$$

Ἡ σχέσηις αὕτη εἶναι προφανῶς *αὐτοπαθής*, *συμμετρική* καὶ *μεταβατική* (διατί ;). Ἐκ τῆς (1) προκύπτει ὅτι ἡ ἰσότης δύο $\mu \times \nu$ πινάκων εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς ἓν σύστημα $\mu \cdot \nu$ ἰσοτήτων μίαν δ' ἕκαστον ζεῦγος στοιχείων. Ὁ ὀρισμὸς τῆς ἰσότητος πινάκων, μεταξὺ ἄλλων πλεονεκτημάτων, μᾶς παρέχει καὶ μίαν διευκόλυνσιν εἰς τὴν σύντομον γραφὴν διαφόρων σχέσεων, ὡς π.χ. διὰ τὴν σύντομον ἔκφρασιν συστημάτων. Κατὰ ταῦτα ἡ ἔκφρασις :

Νά λυθῆ ἡ ἐξίσωσις : $\begin{pmatrix} x+y & 2z+\omega \\ x-y & z-\omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ εἶναι ἰσοδύναμος,

συμφώνως πρὸς τὸν ὄρισμὸν (1), μὲ τὸ κάτωθι σύστημα :

$$x+y=3, \quad x-y=1, \quad 2z+\omega=5, \quad z-\omega=4.$$

Ἡ λύσις τοῦ συστήματος τούτου εἶναι : $x=2, y=1, z=3, \omega=-1$.

§ 247. Πρόσθεσις πινάκων καὶ ἀριθμητικὸς πολλαπλασιασμός.—

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν τὸ ἄθροισμα δύο πινάκων, θεωροῦμεν ἀναγκαῖον, ὅπως οἱ δύο πίνακες ἔχουν τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν γραμμῶν καὶ στηλῶν. Κατόπιν τούτου, ἂν οἱ πίνακες $A \equiv [\alpha_{ij}]$ καὶ $B \equiv [\beta_{ij}]$ εἶναι τῶν αὐτῶν διαστάσεων $\mu \times \nu$, τότε ὡς **ἄθροισμα** αὐτῶν ὀρίζεται ὁ $\mu \times \nu$ πίναξ $\Gamma \equiv [\gamma_{ij}]$, τοῦ ὁποῖου τυχὸν στοιχεῖον εἶναι ἄθροισμα τῶν ἀντιστοιχῶν στοιχείων τῶν πινάκων A καὶ B , ἤτοι :

$$\Gamma = A + B \iff \gamma_{ij} = \alpha_{ij} + \beta_{ij} \quad \forall \begin{matrix} i = 1, 2, \dots, \mu \\ j = 1, 2, \dots, \nu \end{matrix} \quad (1)$$

Ἐναλυτικώτερον, ἐάν :

$$A \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix} \quad \text{καὶ} \quad B \equiv \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\nu} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\mu 1} & \beta_{\mu 2} & \dots & \beta_{\mu \nu} \end{bmatrix},$$

τότε ὡς ἄθροισμα αὐτῶν ὀρίζεται ὁ πίναξ :

$$A + B \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} + \beta_{11} & \alpha_{12} + \beta_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} + \beta_{1\nu} \\ \alpha_{21} + \beta_{21} & \alpha_{22} + \beta_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} + \beta_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} + \beta_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} + \beta_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu \nu} + \beta_{\mu \nu} \end{bmatrix}.$$

Ὡς **γινόμενον ἑνὸς ἀριθμοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ἐπὶ πίνακα A** ὀρίζεται εἰς πίναξ, ὅστις σημειοῦται μὲ $\lambda \cdot A$ ἢ ἀπλῶς λA , καὶ προκύπτει ἐκ τοῦ A ἂν ὅλα τὰ στοιχεῖα τοῦ πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ λ , ἤτοι :

$$\lambda A \equiv \begin{bmatrix} \lambda \alpha_{11} & \lambda \alpha_{12} & \dots & \lambda \alpha_{1\nu} \\ \lambda \alpha_{21} & \lambda \alpha_{22} & \dots & \lambda \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \lambda \alpha_{\mu 1} & \lambda \alpha_{\mu 2} & \dots & \lambda \alpha_{\mu \nu} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ λA εἶναι ἐπίσης εἰς $\mu \times \nu$ πίναξ.

Ἐπίσης ὀρίζομεν :

$$-A = (-1) \cdot A \quad \text{καὶ} \quad A - B = A + (-B).$$

Ὁ πίναξ $-A$ τοῦ ὁποῖου στοιχεῖα εἶναι 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. **Έννοια του διανυσματικού χώρου.**—Το σύνολον $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ τῶν πινάκων μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας ἔχει ἐφωδιασθῆ με δύο πράξεις : τὴν πρόσθεσιν πινάκων καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐνὸς πίνακος ἐπὶ πραγματικῶν ἀριθμῶν. Αἱ πράξεις αὗται ἔχουν τὰς ἀκολουθοῦσας βασικὰς ιδιότητες, ὡς δύναται τις νὰ ἀποδείξῃ εὐκόλως :

Διὰ τυχόντας πίνακας $A, B, \Gamma \in \mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ καὶ τυχόντας πραγματικῶν ἀριθμῶν k, λ ἰσχύουν :

<i>Πρόσθεσις</i>	<i>Πολλαπλασιασμός ἐπὶ ἀριθμῶν</i>
(i) $A + B = B + A$	$k(A + B) = kA + kB$
(ii) $A + (B + \Gamma) = (A + B) + \Gamma$	$(k + \lambda)A = kA + \lambda A$
(iii) $A + \mathbf{O} = \mathbf{O} + A = A$	$k(\lambda A) = (k\lambda)A$
(iv) $A + (-A) = (-A) + A = \mathbf{O}$	$1A = A$

Σύνολα, ὡς τὸ σύνολον τῶν πινάκων $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ μὲ μ γραμμὰς καὶ ν στήλας, ἐφωδιασμένα με δύο πράξεις τὴν πρόσθεσιν καὶ τὸν πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ ἀριθμῶν (συντελεστήν) καὶ διὰ τὰς ὁποίας ἰσχύουν αἱ ἀνωτέρω ιδιότητες, καλοῦνται **διανυσματικοὶ χώροι**.

Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν τὰ στοιχεῖα τοῦ $\mathcal{M}_{\mu \times \nu}$ καλοῦνται *διανύσματα*, τὰ δὲ στοιχεῖα τοῦ \mathbf{R} καλοῦνται *βαθμωτὰ* (ἢ *ἐκτελεσταῖ*). Οἱ πίνακες λοιπὸν εἶναι τὰ διανύσματα ἐνὸς διανυσματικοῦ χώρου. Περί τῆς θεμελιώδους ἐννοίας τοῦ διανυσματικοῦ χώρου θὰ γνωρίσωμεν περισσότερα εἰς τὴν ἕκτην τάξιν.

§ 249. **Πολλαπλασιασμὸς πινάκων.**—Έστω \mathcal{M} τὸ σύνολον ὄλων τῶν πινάκων· τότε μεταξὺ ὠρισμένων ζευγῶν ἐξ αὐτῶν ὀρίζεται μία πράξις καλουμένη **πολλαπλασιασμὸς** ὡς ἑξῆς :

α'). **Πολλαπλασιασμὸς «γραμμὴ ἐπὶ στήλην» :** Έστωσαν $A \equiv (\alpha_i)$ καὶ $B \equiv [\beta_j]$ δύο πίνακες, ἐξ ὧν ὁ πρῶτος εἶναι εἰς πίναξ—γραμμὴ με ν στήλας καὶ ὁ δεῦτερος πίναξ—στήλη με ν γραμμὰς· τότε ὀρίζομεν ὡς γινόμενον αὐτῶν $A \cdot B$ ἕνα πίνακα με ἕνα στοιχεῖον οὕτω :

$$A \cdot B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \cdot \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{bmatrix} = (\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2 + \dots + \alpha_n\beta_n) \quad (1)$$

β'). **Πολλαπλασιασμὸς πινάκων :** Έστωσαν τώρα δύο πίνακες $A_{\mu \times \nu} \equiv [\alpha_{ij}] \in \mathcal{M}$ καὶ $B_{\nu \times \rho} \equiv [\beta_{jk}] \in \mathcal{M}$, οἱ ὁποῖοι πληροῦν τὴν συνθήκην : *Τὸ πλῆθος τῶν στηλῶν τοῦ (πρώτου) A ἰσοῦται με τὸ πλῆθος τῶν γραμμῶν τοῦ (δευτέρου) B*. Τότε ὀρί-

ζομεν ὡς γινόμενον $A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho}$ τῶν πινάκων τούτων, ἓνα πίνακα $\Gamma_{\mu\rho} \equiv [\gamma_{ik}]$, τοῦ ὁποίου τὸ τυχόν στοιχεῖον γ_{ik} προέρχεται ἐκ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τῆς i γραμμῆς τοῦ πίνακος A ἐπὶ τὴν k στήλην τοῦ B , εἶναι δηλαδὴ :

$$A_{\mu\nu} \cdot B_{\nu\rho} \equiv \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \beta_{11} & \beta_{12} & \dots & \beta_{1\rho} \\ \beta_{21} & \beta_{22} & \dots & \beta_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \beta_{\nu 1} & \beta_{\nu 2} & \dots & \beta_{\nu\rho} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \dots & \gamma_{1\rho} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \dots & \gamma_{2\rho} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \gamma_{\mu 1} & \gamma_{\mu 2} & \dots & \gamma_{\mu\rho} \end{bmatrix} = \Gamma,$$

ὅπου $\gamma_{ik} = \alpha_{i1} \beta_{1k} + \alpha_{i2} \beta_{2k} + \dots + \alpha_{i\nu} \beta_{\nu k} = \sum_{j=1}^{\nu} \alpha_{ij} \beta_{jk}$.

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 ὀρίζεται, ἂν ὁ A εἶναι εἰς $\mu \times k$ πίναξ καὶ ὁ B εἶναι εἰς $\lambda \times \rho$ 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 ιδιότης τῆς ἀντιμεταθέσεως ἐν τῷ πολλαπλασιασμῷ δὲν ἰσχύει γενικῶς ἐπὶ τῶν πινάκων.

Ὅπωςδήποτε ὁμως ὁ πολλαπλασιασμὸς πινάκων ἱκανοποιεῖ τὰς ἀκολουθοῦσας ιδιότητες, ἐφ' ὅσον βεβαίως αἱ σημειούμεναι κάτωθεν πράξεις εἶναι ἐκτελεστοαί, ἤτοι 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 ιδιότης)
- 2) $A(B + \Gamma) = AB + A\Gamma$ (ἐπιμεριστικὴ ιδιότης ἐξ ἀριστερῶν)
- 3) $(B + \Gamma)A = BA + \Gamma A$ (ἐπιμεριστικὴ ιδιότης ἐκ δεξιῶν)
- 4) $k(AB) = (kA)B = A(kB)$, ὅπου $k \in \mathbf{R}$.

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 $A_{\mu\nu}$, ἂν αἱ γραμμαὶ του γραφοῦν, κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, ὡς στήλαι (καὶ αἱ στήλαι του ὡς γραμμαὶ), ἤτοι :

$$\begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix}^t = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1\nu} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2\nu} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{\mu 1} & \alpha_{\mu 2} & \dots & \alpha_{\mu\nu} \end{bmatrix}$$

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ἀνάστροφος τοῦ $A_{\mu\nu}$ εἶναι εἰς $\nu \times \mu$ πίναξ.

Παράδειγμα :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & -4 & 0 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}.$$

Δια τούς αναστρέφους πίνακας αποδεικνύονται εύκόλως αί ακόλουθοι ιδιότητες :

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) $(kA)^t = kA^t$, $\forall k \in \mathbf{R}$, 7) $(AB)^t = B^t \cdot A^t$.

§ 251. Ὁ αντίστροφος τετραγωνικοῦ πίνακος.— Ἐστωσαν δύο τετραγωνικοὶ πίνακες $A_n \equiv A$ καὶ $B_n \equiv B$. Τότε, ὡς γνωστόν, ὀρίζεται ὁ πίναξ $A \cdot B$ ὡς καὶ ὁ πίναξ $B \cdot A$. Ἐὰν συμβῆ: $A \cdot B = B \cdot A = E$, ἔνθα E 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. Ἐστω :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Ἐχομεν :

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & -10+10 \\ 3-3 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6-5 & 15-15 \\ -2+2 & -5+6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ὅθεν οἱ A καὶ B εἶναι ἀντίστροφοι.

§ 252. Πίνακες καὶ συστήματα γραμμικῶν ἐξισώσεων.— Τὸ κάτωθι σύστημα γραμμικῶν ἐξισώσεων :

$$\begin{aligned} 2x + 3y - 4z &= 7 \\ x - 2y - 5z &= 3 \end{aligned} \tag{1}$$

εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὴν «ἐξίσωσιν 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 $B \equiv \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Ἦτοι πᾶσα λύσις τοῦ συστήματος (1) εἶναι μία λύσις τῆς ἐξισώσεως (2) καὶ ἀντιστρόφως. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἀντίστοιχον ὁμογενὲς σύστημα τοῦ (1) εἶναι τότε ἰσοδύναμον πρὸς τὴν ἐξίσωσιν πίνακος: $AX = O$. Ὁ πίναξ A τῶν συντελεστῶν καλεῖται **πίναξ τῶν συντελεστῶν τοῦ συστήματος**, ἐνῶ ὁ πίναξ :

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

καλεῖται **ἐπηξηγημένος πίναξ** τοῦ (1). Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύστημα (1) ὀρίζεται πλήρως ἐκ τοῦ ἐπηξηγημένου πίνακος.

570. Υπολογίστε τα 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^tA .

572. Εύρετε τα x, y, z, ω εάν :

$$3 \begin{pmatrix} x & y \\ z & \omega \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2\omega \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+\omega & 3 \end{pmatrix}.$$

573. Δίδεται : $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$.

Εύρετε : 1) A^2 , 2) A^3 , 3) $f(A)$, όπου $f(x) = 2x^3 - 4x + 5$.

574. Δείξτε ότι ο πίναξ A της ανωτέρω άσκησης είναι ρίζα του πολυωνύμου :

$$g(x) = x^2 + 2x - 11.$$

575. Να αποδειχθῆ ότι :

$$\begin{bmatrix} \sigma\alpha & \eta\alpha \\ -\eta\alpha & \sigma\alpha \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \sigma\alpha & \eta\alpha \\ -\eta\alpha & \sigma\alpha \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sigma\alpha^2 & \eta\alpha^2 \\ -\eta\alpha^2 & \sigma\alpha^2 \end{bmatrix}.$$

576. Να αποδειχθῆ ότι :

$$\begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}^v = \begin{pmatrix} \alpha^v & v\alpha^{v-1} \\ 0 & \alpha^v \end{pmatrix}.$$

577. Προσδιορίστε τους πίνακες $X, Y \in \mathcal{M}_{2 \times 2}$, γνωστού όντος 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. Εάν $X = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$, να ορισθούν οι k και λ εις την εξίσωσιν :

$$X^2 - kX + \lambda E = O, \quad (E = \text{μοναδιαίος πίναξ, } O = \text{μηδενικός πίναξ}).$$

579. Δίδεται ο τετραγωνικός πίναξ :

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{bmatrix}.$$

Να εύρεθουν αί συνθήκαι ύπάρξεως του αντίστροφου πίνακος και να ύπολογισθῆ ούτος.

580. Να εύρεθῆ ὁ αντίστροφος του πίνακος.

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

581. Να λυθῆ ἡ «εξίσωσις» :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 1 & 1 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

582. Δείξτε ότι : ὁ ανάστροφος του αντίστροφου ἑνὸς πίνακος A ἰσοῦται με τὸν αντίστροφον του ἀναστροφου του A , ἤτοι : $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΧΙΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

Ι. ΕΝΟΡΑΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 253. **Ἱστορική εἰσαγωγή.**—Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ὀφείλει τὴν γένεσίν της εἰς τὰ τυχερὰ παιγνίδια καὶ συγκεκριμένως εἰς τὰ παιγνίδια τῶν κύβων (ζάρια). Πρὸ τριακοσίων ἐπέριπου ἐτῶν ὁ Γάλλος ἱππότης Chevalier de Méré (1654), διάσημος παίκτης, ἐνδιεφέρετο διὰ τὰς ἐπιπτώσεις ἐπιτυχίας εἰς ἓνα τυχερὸν παιγνίδιον πολὺ διαδεδομένον κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα. Ἐπειδὴ εἶχε τὴν ἐντύπωσιν ὅτι οἱ ὑπολογισμοὶ τοῦ ἦσαν λαθασμένοι, συμβουλεύθη τὸν Blaise Pascal (1623 - 1662), τοῦ ὁποῦ ἡ μεγαλοφυΐα κατεγίνετο μὲ τὴν θεολογίαν, τὰ μαθηματικά καὶ τὰς φυσικὰς ἐπιστήμας. Ἐνῶ εἰργάζετο ἐπὶ τοῦ προβλήματος τοῦ de Méré, ὁ Pascal ἀντιμετώπιζε καὶ ἄλλα ἐνδιαφέροντα ἐρωτήματα ἐπὶ τῶν πιθανοτήτων. Τὰ ἐρωτήματα αὐτὰ ἐδωσαν ἀφορμὴν διὰ μίαν καρποφόρον ἀλληλογραφίαν μεταξὺ Pascal καὶ Fermat (1608 - 1665), ἐνὸς ἄλλου ἐπίσης μεγάλου μαθηματικοῦ. Ὁ Fermat ἐμελέτησεν τόσον τὰ ἐν λόγῳ προβλήματα, ὅσον καὶ τὰς λύσεις τὰς δοθείσας ὑπὸ τοῦ Pascal, πολλὰς τῶν ὁποίων καὶ ἐγενίκευσεν. Τοιοῦτοτρόπως, εἰς τὴν ἀλληλογραφίαν τῶν δύο αὐτῶν σοφῶν ἐτέθησαν οὐσιαστικῶς αἱ πρῶται βάσεις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, διὰ τὴν ὁποίαν ὁ Pascal ἐπρότεινεν τὸ ὄνομα «*Γεωμετρία τῆς τύχης*».

Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀπασχόλησεν ἐν συνεχείᾳ πλείστους μεγάλους μαθηματικούς, ὡς τὸν J. Bernoulli, τὸν Leibnitz, τὸν De Moivre, τὸν Euler, τὸν Lagrange, τὸν Gauss. Ἐπεφυλάσσετο ὁμως εἰς τὸν Laplace (1749 - 1827) ἡ τιμὴ νὰ συστηματοποιήσῃ ὅλας τὰς μέχρι αὐτοῦ γνώσεις, νὰ ἐπεκτείνῃ αὐτάς, χρησιμοποιοῦν τὰς πλέον προηγμένας μεθόδους τῆς Ἀναλύσεως καὶ νὰ δώσῃ εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν τὴν κλασσικὴν της μαθηματικὴν μορφήν, ὑπὸ τὴν ὁποίαν μᾶς εἶναι γνωστὴ σήμερον.

Ἐπὶ ἑβδομήκοντα καὶ πλέον ἔτη αἱ ἰδέαι τοῦ Laplace ἐκυριάρχησαν καὶ ἐδέσμευσαν τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων. Περὶ τὰ τέλη τοῦ παρελθόντος αἰῶνος δύο μεγάλοι μαθηματικοὶ ὁ J. Bertrand καὶ ὁ H. Poincaré ἐσημείωσαν νέαν ἐποχὴν. Οὗτοι μὲ τὴν αὐστηρὰν κριτικὴν των κατὰ τοῦ ὀρισμοῦ τῆς πιθανότητος τοῦ υἰοθετηθέντος ὑπὸ τοῦ Laplace ἐδημιούργησαν περίοδον κρίσεως διὰ τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων, περίοδον ἣτις κατὰ τὴν διαρρυσάσαν πεντηκονταετίαν ὑπῆρξεν ἐξαιρετικὰ γόνιμος ἀπὸ πάσης ἀπόψεως.

Ἡ νεωτέρα ἀνάπτυξις τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων χαρακτηρίζεται τόσον ἀπὸ ἐνδιαφέρουσαν πρὸς αὐτὴν ταύτην τὴν θεωρίαν ὅσον καὶ πρὸς τὴν κατεύθυνσιν διευρύνσεως τῶν ἐφαρμογῶν αὐτῆς. Σημαντικὴ εἶναι ἡ συμβολὴ τῆς Μαθηματικῶν τοῦ τρέχοντος αἰῶνος Lindeberg, S. Bernstein, A. Kolmogorov, P. Lévy καὶ Emile Borel.

Ἡ Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων, δημιουργηθεῖσα ἀρχικῶς, ὡς ἐλέχθη ἀνωτέρω, διὰ νὰ ἰκανοποιήσῃ ἀπορίας, αἱ ὁποῖαι προέκυψαν ἀπὸ τὰ τυχερὰ παιγνίδια, κατέστη σήμερον τόσον σημαντικὴ, ὥστε νὰ ἀποτελῇ βασικὴν συμβολὴν εἰς τὸ ἔργον τῶν κοινωνικῶν καὶ φυσικῶν ἐπιστημῶν καὶ εἰς τὴν ἀντιμετώπισιν τῶν πρακτικῶν προβλημάτων τῆς διοικήσεως καὶ τῆς βιομηχανίας. Τοιοῦτοτρόπως, εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων προστρέχουν οἱ Φυσικοὶ διὰ νὰ ἐπεκτείνουσι τὰ ὅρια τῆς κλασσικῆς Φυσικῆς. Δι' αὐτῆς οἱ Βιολόγοι κατορθώνουν νὰ ἀντιμετωπίζουσι τοὺς ποσοτικούς νόμους τῆς κληρονομικότητος. Οἱ Μετεωρολόγοι, οἱ Ἀστρονόμοι δι' αὐτῆς ἐπεξεργάζονται

ζονται τὰς παρατηρήσεις των καὶ εἰς τὴν θεωρίαν αὐτὴν βασίζουσι μέγαν ἀριθμὸν τῶν προβλεφένων των. Οἱ Οἰκονομολόγοι δι' αὐτῆς προσπαθοῦν νὰ ἀνακαλύψουσι τοὺς νόμους τῶν οἰκονομικῶν φαινομένων. Εἰς τὴν Βιομηχανίαν ἢ ἐν σειρᾷ παραγωγῆς ὑπόκειται εἰς τοὺς νόμους τῶν Πιθανοτήτων. Ὅλοι ἄλλως τε αἱ παρατηρήσεις, ὅλοι αἱ μετρήσεις τῶν Θετικῶν Ἐπιστημῶν ὀφείλουσι τελικῶς νὰ ὑποστοῦν ἐπεξεργασίαν διὰ τῶν μεθόδων τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων. Τέλος ἡ Στατιστικὴ, τῆς ὁποίας ἡ σημασία ἀποδεικνύεται διαρκῶς μεγαλυτέρα εἰς ὅλας τὰς περιοχὰς τῆς ἀνθρωπίνης γνώσεως, ἀποτελεῖ τὴν σπουδαιοτέραν ἐφαρμογὴν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.

Τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα ἐφαρμογῶν δεικνύουσιν τὴν εὐρύτητα τῶν ἐφαρμογῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων, καὶ συνεπῶς τὴν χρησιμότητα ταύτης, ἀνεξαρτήτως τοῦ ἐνδιαφέροντος καὶ τῆς ὠραιότητος τὴν ὁποίαν παρουσιάζει αὐτὴ ὡς κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης μετὰ ἰδίας μεθόδους καὶ προβλήματα.

§ 254. Ἀρχικαὶ ἔννοιαι τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων.— Ὡς γνωστὸν, κάθε κλάδος τῶν Μαθηματικῶν θεμελιούται ἐπὶ ἐλαχίστων ἀπλῶν ἐννοιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι ἔμφυτοι εἰς τὸν ἀνθρώπινον νοῦν καὶ αἱ ὁποῖαι δὲν δύνανται νὰ ὀρισθοῦν τῇ βοήθειᾳ ἄλλων ἐννοιῶν, δι' ὅ καὶ καλοῦνται **ἀρχικαὶ ἔννοιαι**. Οὕτω, π.χ. εἰς τὰ δύο πρῶτα κεφάλαια τοῦ παρόντος βιβλίου ἐγνωρίσαμεν τοιαύτας ἐννοίας, ὡς τὴν ἔννοιαν τῆς «λογικῆς προτάσεως», τὴν ἔννοιαν τοῦ «συνόλου» κ.ἄ. Ἐπίσης εἰς τὴν Γεωμετρίαν ἔχομεν τὴν ἔννοιαν τοῦ σημείου, τῆς εὐθείας, τοῦ χῶρου κλπ. ὡς ἀρχικὰς ἐννοίας.

Εἰς τὴν Θεωρίαν τῶν Πιθανοτήτων ὡς ἀρχικαὶ ἔννοιαι εἶναι αἱ ἑξῆς δύο :

α') Ἡ ἔννοια τοῦ «πειράματος τύχης», καὶ

β') Ἡ ἔννοια τοῦ «ἀπλοῦ συμβάντος ἢ ἐνδεχόμενου», ἢ ἄλλως τοῦ «στοιχειώδους γεγονότος»

Θὰ κάμωμεν μίαν πρῶτην γνωριμίαν μετὰ τὰς ἐννοίας αὐτὰς μερικὰ παραδείγματα :

Παράδειγμα 1ον : Ὅλοι γνωρίζομεν ὅτι κάθε μεταλλικὸν νόμισμα (κέρμα) ἔχει δύο ὄψεις, ἐκ τῶν ὁποίων τὴν μίαν καλοῦμεν συνήθως «κορώνα» καὶ τὴν ἄλλην «γράμματα». Ἄς ὑποθέσωμεν, ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα ἓν κέρμα καὶ ἀκολουθῶν ὡς κατευθύνωμεν τὴν προσοχὴν μας εἰς τὴν ἔνδειξιν, ἣτις φέρεται ἐπὶ τῆς ὀρατῆς ὄψεως τοῦ κέρματος, ὅταν τοῦτο καταπέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους καὶ ἡρεμήσῃ (Ἡ ρίψις δὲν λαμβάνεται ὑπ' ὄψιν ἂν τὸ κέρμα σταθῇ ὀρθιον). Ἡ ρίψις τοῦ κέρματος εἰς τὸν ἀέρα ἀποτελεῖ ἓνα «πείραμα». Λέγομεν δὲ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὅτι ἐκτελοῦμεν ἓνα «πείραμα τύχης» ἀκριβέστερον ἔν «ἀπλοῦν πείραμα τύχης». Τὸ νόμισμα πίπτει ἐπὶ τοῦ ἐδάφους θὰ ἐμφάνισῃ (ἐπὶ τῆς ὀρατῆς ὄψεως) τὴν ἔνδειξιν «κορώνα» ἢ τὴν ἔνδειξιν «γράμματα». Τὸ ἀποτέλεσμα δηλαδὴ τοῦ ἀνωτέρου πειράματος εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἄνω ὄψεως τοῦ νομίσματος ἀκριβῶς μίᾳ τῶν δύο ἐνδείξεων : «κορώνα», «γράμματα». Κάθε δὲ τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται ἓνα «ἀπλοῦν συμβάν», ἢ ἄλλως ἓνα «στοιχειώδες γεγονός».

Ὡστε, εἰς τὸ πείραμα «κορώνα—γράμματα» ἔχομεν δύο ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὄψιν κορώνα» (συμβολ. «Κ»).

2ον). Τὸ ἀπλοῦν συμβάν : «Τὸ νόμισμα δεικνύει τὴν ὄψιν γράμματα» (συμβολ. «Γ»).

Ἐχομεν λοιπὸν ἐν προκειμένῳ ἓνα πείραμα τύχης καὶ δύο ἀπλᾶ συμβάντα συνηρημένα μὲ τὸ πείραμα.

Παράδειγμα 2ον : (*Πείραμα μὲ κύβον*).

Ὅλοι γνωρίζομεν ἐπίσης τὸν κύβον (ζάρι), ὁ ὁποῖος χρησιμοποιεῖται εἰς τὰ τυχερὰ παιγνίδια. Οὗτος εἶναι μικρὸς κύβος, κατὰ τὸ δυνατόν συμμετρικός, ἐπὶ ὧν 6 ὄψεις (ἑδρῶν) τοῦ ὁποῖου εἶναι ἀναγεγραμμένοι (συνήθως μὲ κοκκίδας) ἀνὰ εἰς τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Αἱ ἐνδείξεις αὗται εἶναι διατεταγμένα οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων δύο παραλλήλων ὄψεων εἶναι πάντοτε 7.

Ρίπτομεν τώρα ἓνα τοιοῦτον κύβον εἰς τὸν ἀέρα καὶ κατευθύνομεν τὴν προσοχήν μας εἰς τὸν ἀριθμὸν, ὅστις φέρεται ἐπὶ τῆς ἄνω ἑδρας, ὅταν ὁ κύβος ἤρμησῃ. Καὶ αὐτὸ εἶναι ἓνα πείραμα τύχης. Τὸ ἀποτέλεσμα τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἐπὶ τῆς ἄνω ἑδρας τοῦ κύβου, ἐνὸς ἐκ τῶν ἀριθμῶν : 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Κάθε τοιαύτη ἐμφάνισις καλεῖται, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, ἐν ἀπλοῦν συμβάν. Φανερόν εἶναι ὅτι εἰς τὸ πείραμα μὲ κύβον ἔχομεν τὰ ἐξῆς 6 ἀπλᾶ συμβάντα :

1ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 1».

2ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 2».

6ον) «Ὁ κύβος δεικνύει εἰς τὴν ἄνω ἑδραν τὸ 6».

Ἐχομεν λοιπὸν εἰς τὸ δεύτερον παράδειγμα ἓνα πείραμα τύχης καὶ 6 ἀπλᾶ συμβάντα.

Ἐὰν 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 ἰδίου 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 φορές δὲν ἀποκλείεται νὰ ἔχωμεν τὴν «πεπερασμένην ἀκολουθίαν» :

3, 5, 2, 2, 6, 1, 6, 3, 4, 4, 4, 2, 1, 5, 3, 5, 6, 4, 2, 5.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συναγομεν ὅτι τὰ **χαρακτηριστικὰ** ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι :

α). Τὸ ἀποτέλεσμά του 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 χώρος — Δεῖγμα.— Εἰς τὸ πείραμα τῆς ρίψεως ἐνὸς νομίσματος ὑπάρχουν δύο δυνατὰ ἀποτελέσματα τὰ ὁποῖα συμβολίζομεν ὡς

K, Γ, (1)

ὅπου K σημαίνει «κορώνα» καὶ Γ «γράμματα».

Ἐὰν ρίψωμεν ἓνα ζάρι ὑπάρχουν 6 δυνατὰ ἀποτελέσματα, τὰ ὁποῖα δύναται νὰ παρασταθοῦν μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἑδρῶν :

1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ἄναγράφοντες ὅλα τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα ἑνὸς πειράματος, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν ἓνα **δειγματικὸν χῶρον**. Κατὰ ταῦτα :

Δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον τῶν ἀπλῶν συμβάντων, ἧτοι τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἓνα πείραμα τύχης.

Ἐκαστον δὲ ἀπλοῦν συμβάν, ἧτοι ἀτομικὸν (ἀδιαίρετον) ἀποτέλεσμα, καλεῖται **δεῖγμα**.

Οὕτω, π.χ. εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ὁ δειγματικὸς χῶρος εἶναι τὸ σύνολον $\Omega \equiv \{K, \Gamma\}$, ἐνῶ 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 χῶρου ἀναφέρομεν καὶ τὰ ἐξῆς παραδείγματα :

α'). *Λήψις σφαιριδίου (βόλου) ἐξ ἑνὸς σάκκου*. Ἐντὸς σάκκου ὑπάρχει ἀριθμὸς σφαιριδίων ὁμοίων ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἐκτὸς τοῦ χρώματος. Ἐστω ὅτι μερικὰ εἶναι κυανᾶ (κ), ἄλλα λευκὰ (λ) καὶ ἄλλα ἐρυθρὰ (ε). Λαμβάνομεν «τυχαίως» (δηλ. μετὰ τὴν γνωστὴν διαδικασίαν ἀνακατεύματος τῶν σφαιριδίων κ.τ.λ.) ἓνα σφαιρίδιον καὶ χωρὶς νὰ τὸ ἐπανατοποθετήσωμεν ἐντὸς τοῦ σάκκου ἀνασύρομεν καὶ δεύτερον, προσέχοντες ποίου χρώματος σφαιρίδιον ἐξήχθη πρῶτον καὶ ποίου δεύτερον. Λέγομεν τότε ὅτι ἐκτελοῦμεν ἓνα πείραμα τύχης, ἀκριβέστερον ἓνα **σύνθετον πείραμα τύχης**, τὸ δὲ ἐξαγόμενον τοῦ πειράματος τούτου εἶναι ἐν διατεταγμένον ζεύγος ἐνδείξεων π.χ. (λ, ε).

Ἄς ἴδωμεν τώρα ποῖος εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος αὐτοῦ τοῦ «συνθέτου πειράματος». Ἐπειδὴ αἱ μόναι δυναταὶ ἐκβάσεις (ἀποτελέσματα), τὰς ὁποίας δύνανται νὰ παρουσιάσῃ ἡ λήψις ἑνὸς σφαιριδίου ἐκ τοῦ σάκκου εἶναι ἡ ἐμφάνισις ἑνὸς ἐκ τῶν τριῶν γραμμάτων κ, λ, ε ἢ τυχαία ἐξαγωγή ἐκάστου σφαιριδίου κεχωρισμένως ἔχει ὡς δειγματικὸν χῶρον τὸ σύνολον $\Sigma \equiv \{κ, λ, ε\}$. Ἐπομένως αἱ διάφοροι ἐκβάσεις τῆς λήψεως τῶν δύο σφαιριδίων ἀντιστοιχοῦν ἀμφιμονοσήμαντως εἰς τὰ διάφορα διατεταγμένα ζεύγη (x, y) με $x \in \Sigma$ καὶ $y \in \Sigma$. Ὅθεν κατάλληλος δειγματικὸς χῶρος τοῦ ἀνωτέρω συνθέτου πειράματος τύχης εἶναι τὸ σύνολον :

$$\Omega \equiv \Sigma \times \Sigma = \{ (x, y) : x \in \Sigma, y \in \Sigma \} = \left\{ \begin{array}{l} (κ,κ), (κ,λ), (κ,ε) \\ (λ,κ), (λ,λ), (λ,ε) \\ (ε,κ), (ε,λ), (ε,ε) \end{array} \right\}.$$

Κάθε στοιχεῖον τοῦ Ω , δηλ. κάθε διατεταγμένον ζεύγος ἐνδείξεων εἶναι ἐν ἀπλοῦν συμβάν.

β'). *Ρίψις δύο κύβων*. Ἐστω ὅτι ρίπτομεν εἰς τὸν ἀέρα δύο κύβους (ζάρια), ἓνα λευκὸν καὶ ἓνα ἐρυθρόν καὶ ὅτι σημειώνομεν τοὺς ἀριθμοὺς τῶν ἄνω ἐδρῶν. Ὁ λευκὸς κύβος ἔχει ἕξ (6) δυνατὰ ἀποτελέσματα : 1, 2, 3, 4, 5, 6. Ὁμοίως καὶ ὁ ἐρυθρὸς. Ἄς συμβολίσωμεν μετὰ λ τὴν ἐνδειξιν τῆς ἄνω ἕδρας, τὴν ὁποίαν θὰ παρουσιάσῃ ὁ λευκὸς κύβος καὶ μετὰ ε τὴν ἀντίστοιχον διὰ τὸν ἐρυθρόν, τότε τὸ ἀποτέλεσμα τῆς συνδυασμένης ρίψεως τῶν δύο κύβων παρίσταται διὰ τοῦ διατεταγμένου ζεύγους (λ, ε). Πόσα τοιαῦτα διατεταγμένα ζεύγη ὑπάρχουν;

Δηλαδή πόσα είναι τα άπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος: *Ρίψις δύο κύβων*;
 Ξυκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὰ άπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος είναι 36 διατετα-
 γμένα ζεύγη:

(1,1), (1,2), (2,1), (1,3), (2,2), (3,1), ..., (5,6), (6,5), (6,6).

(δύοι δηλ. καί αἱ ἐπαναληπτικαί διατάξεις τῶν 6 στοιχείων 1, 2, 3, ..., 6 ἀνά
 δύο, § 238).

Εἶναι πολλάκις χρήσιμον νὰ γράψωμεν τὰ διατεταγμένα ζεύγη ἀριθμῶν εἰς
 ἓνα πίνακα διπλῆς εἰσόδου ὡς κάτωθι:

		Ἀποτέλεσμα ἐρυθροῦ κύβου					
		ε	1	2	3	4	5
Ἀποτέλεσμα λευκοῦ κύβου	λ						
	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)	

Ὁ πίναξ οὔτος παρέχει τὸ σύνολον ὄλων τῶν δυνατῶν ἀποτελεσμάτων
 (ἀπλῶν συμβάντων) τοῦ πειράματος τῆς ρίψεως δύο κύβων. Τὸ σύνολον τοῦτο
 εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος Ω τοῦ πειράματος. Γράφομεν δὲ συντόμως ἐν προκει-
 μένω:

$$\Omega = \Sigma \times \Sigma = \{ (\lambda, \epsilon) : \lambda \in \Sigma, \epsilon \in \Sigma \},$$

ὅπου Σ τὸ σύνολον $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

Τὰ διατεταγμένα ζεύγη (λ, ϵ) εἶναι τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χῶρου,
 δηλ. τὰ άπλᾶ συμβάντα.

Γενικεύοντες τώρα ὅσα ἐξετέθησαν εἰς τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα δυνάμεθα
 νὰ δώσωμεν τὸν κάτωθι ὄρισμόν τοῦ δειγματικοῦ χῶρου:

**Δειγματικὸς χῶρος Ω ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι ἐν σύνολον, τοῦ ὁποίου τὰ
 στοιχεῖα εὐρίσκονται 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 άπλᾶ συμβάντα καλοῦνται καὶ **δειγματικὰ σημεῖα** ἢ **άπλῶς σημεῖα**
 (σημεῖα — δείγματα). Ὁ δειγματικὸς χῶρος καλεῖται καὶ **βασικὸν σύνολον** (ἢ
σύνολον ἀναφορᾶς) δι' ἐν πείραμα.

Σημειώσεις. Τὸ βασικὸν σύνολον, ὡς εἶδομεν καὶ εἰς τὸ δεῦτερον κεφάλαιον, διὰ καθαρῶς ἐπο-
 πτικὸς λόγους, παρίσταται μὲ ἐν ὀρθογώνιον, οὔτω καὶ ὁ δειγματικὸς χῶρος παρίσταται
 ὁμοίως, δηλ. μὲ ὀρθογώνιον ἐντὸς τοῦ ὁποίου τὰ άπλᾶ συμβάντα σημειοῦνται μὲ στιγμάς.

Γενική παρατήρησις. Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἀσχοληθῶμεν μὲ πεπερασμένους δειγματικούς χώρους, δηλ. τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων θὰ εἶναι πεπερασμένος ἀριθμὸς.

Παντοῦ κατωτέρω μὲ τὸ γράμμα Ω συμβολίζομεν τὸν δειγματικὸν χῶρον τοῦ ἐκάστοτε πειράματος τύχης.

§ 256. Συμβάν.— Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα τῆς ρίψεως δύο κύβων. Ὡς ἐλήχθη εἰς τὴν προηγουμένην παράγραφον τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι τὰ 36 διατεταγμένα ζεύγη τοῦ πίνακος τῆς προηγουμένης σελίδος. Ἐὰν τώρα ἐνδιαφερώμεθα διὰ τὰς περιπτώσεις ἐκείνας, καθ' ἃς 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** ἢ **γεγονός**.

Γενικῶς: **Συμβάν ἢ γεγονός καλεῖται κάθε ὑποσύνολον τοῦ δειγματικοῦ χώρου.** Ἐὰν τὸ A εἶναι μονομελές σύνολον, δηλ. ἔχει ἓν μόνον στοιχεῖον, τὸ συμβάν καλεῖται **ἀπλοῦν**.

Ὅταν ἐν συμβάν ἔχη δύο ἢ περισσότερα στοιχεῖα, δηλ. σύγκειται ἐκ δύο ἢ περισσοτέρων ἀπλῶν συμβάντων, τότε καλεῖται **πολλάκις**, πρὸς διάκρισιν, **ὀλικὸν συμβάν**.

Κατωτέρω διὰ τοῦ ὄρου συμβάν θὰ ἐννοῶμεν τὸ ὀλικὸν συμβάν.

Θὰ λέγωμεν ὅτι ἐν συμβάν A πραγματοποιεῖται (ἢ ἄλλως ἐμφανίζεται) εἰς ἓνα πείραμα τύχης τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ἐκτέλεσις τοῦ πειράματος διδῇ ἀποτέλεσμα τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓν στοιχεῖον τοῦ ὑποσυνόλου A .

Συγκεκριμένως: Ἐὰν $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots, \theta_n$ εἶναι ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα, τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ ἐμφανισθοῦν εἰς ἓνα πείραμα τύχης καὶ ἀπὸ τὰ n αὐτὰ ἀπλᾶ συμβάντα θεωρήσωμεν k ὠρισμένα, ἔστω τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq n$), τότε τὸ ὑποσύνολον $A \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k \}$ τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega \equiv \{ \theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n \}$ ἀντιπροσωπεύει ἐν συμβάν, τὸ ὁποῖον ἔγκειται εἰς τὴν ἐμφάνισιν εἴτε τοῦ θ_1 , εἴτε τοῦ θ_2, \dots , εἴτε τοῦ θ_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 «*ἀναλύεται*» εἰς k ἀπλᾶ συμβάντα. Τὸ A πραγματοποιεῖται κάθε φοράν ποῦ 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 $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ ($k \leq n$) λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**ἐννοϊκὰς περιπτώσεις**» τοῦ συμβάντος A , ἐνῶ τὰ $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$, δηλ. τὰ στοιχεῖα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν τὰς «**δυνατὰς περιπτώσεις**» τοῦ πειράματος τύχης.

Τέλος, ἐπειδὴ ἐξ ὀρισμοῦ εἶναι: $\Omega \subseteq \Omega$ καὶ $\emptyset \subseteq \Omega$ ἔπεται ὅτι ὁ δειγματικὸς χῶρος Ω καὶ τὸ κενὸν σύνολον εἶναι συμβάντα.

Τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸν δειγματικὸν χῶρον λέγομεν ὅτι εἶναι «**βέβαιον συμβάν**» ἢ «**βέβαιον γεγονός**», ἐνῶ τὸ συμβάν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ

κενόν σύνολον, λέγομεν ὅτι εἶναι «ἀδύνατον ἐνδεχόμενον» ἢ «κενόν συμβάν» καὶ συμβολίζεται μὲ \emptyset .

Παραδείγματα :

1). Ἐκτελοῦμεν τὸ πείραμα διπλῆς ρίψεως ἐνὸς κέρματος καὶ ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὰς ἐνδείξεις του. Ὁ κατάλληλος δειγματικός χώρος θὰ εἶναι τὸ σύνολον :

$\Omega = \{ (Κ,Κ), (Κ,Γ), (Γ,Κ), (Γ,Γ) \}$ ἢ ἀπλούστερον $\Omega = \{ ΚΚ, ΚΓ, ΓΚ, ΓΓ \}$,
ὅπου Κ (= κορώνα) καὶ Γ (= γράμματα).

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{ ΚΚ, ΚΓ, ΓΚ \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

A : «Τὸ νόμισμα εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τοῦλάχιστον μίαν φορὰν κορώνα».

Ἐξ ἄλλου τὸ ὑποσύνολον $B = \{ ΚΚ, ΓΓ \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν.

B : «Τὸ νόμισμα καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις παρουσιάζει τὴν αὐτὴν ἐνδειξιν».

2ον. Ἐστω ὅτι εἰς τὸ ἀνωτέρω παράδειγμα 1 ἐνδιαφερόμεθα διὰ τὸ πλῆθος τῶν ἐμφανισθέντων Κ (καὶ εἰς τὰς δύο ρίψεις). Αἱ δυνατὰ περιπτώσεις εἶναι 0, 1, 2.

Ἄρα θὰ ἔχωμεν τῶρα νέον δειγματικὸν χώρον : $\Omega = \{ 0, 1, 2 \}$.

Τὸ ὑποσύνολον $A = \{ 1, 2 \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

A : «Ἐμφάνισις τοῦλάχιστον μιᾶς Κ».

Ἀξιόλογος παρατήρησις. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω δύο παραδειγμάτων γίνεται καταφανὲς ὅτι : εἰς ἓνα πείραμα τύχης δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν, ἀναλόγως τοῦ σκοποῦ τῆς μελέτης μας, πλείονας τοῦ ἐνὸς δειγματικούς χώρους, ὀρίζοντες ἐκάστοτε διαφορητικὰ ἀπλᾶ συμβάντα. Χαρακτηριστικὸν εἶναι ὁμως ὅτι : τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι τὰ μονοσύνολα τοῦ δειγματικοῦ χώρου.

3ον. Εἰς ἓν κυτίον ἔχομεν τέσσαρα σφαιρίδια : Κυανοῦν, λευκόν, ἐρυθρὸν καὶ πράσινον. Ἐχομεν κατὰ συνέπειαν τὰ ἐξῆς 4 ἀπλᾶ συμβάντα :

θ_k : «Κυανοῦν σφαιρίδιον»

θ_λ : «Λευκὸν σφαιρίδιον»

θ_ϵ : «Ἐρυθρὸν σφαιρίδιον»

θ_π : «Πράσινον σφαιρίδιον».

Ἐν προκειμένῳ ὁ δειγματικὸς χώρος εἶναι : $\Omega \equiv \{ \theta_k, \theta_\lambda, \theta_\epsilon, \theta_\pi \}$.

Τὸ ὑποσύνολον αὐτοῦ $E \equiv \{ \theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi \}$ ὀρίζει τὸ συμβάν :

E : «Ἐξάγεται ἐγχρωμον σφαιρίδιον».

Τὸ E πραγματοποιεῖται, μόνον ὅταν ἐν οἷονδήποτε ἐκ τῶν τριῶν στοιχείων τοῦ $\theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi$ πραγματοποιηθῇ καὶ ἀντιστρόφως, ἂν τις ἀναγγεῖλῃ ὅτι ἐξήχθη ἐγχρωμον σφαιρίδιον, συνάγομεν ὅτι κάποιον ἐκ τῶν τριῶν ἀπλῶν συμβάντων $\theta_k, \theta_\epsilon, \theta_\pi$ ἔχει πραγματοποιηθῇ.

§ 257. Θεμελιώδεις ὀρισμοὶ καὶ πράξεις μεταξύ συμβάντων.

α). Δύο συμβάντα θὰ λέγονται ξένα πρὸς ἄλληλα ἢ ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, ἄλλως ἀσυμβίβαστα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς ἀποκλείῃ τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Κατόπιν τούτου τὰ ξένα συμβάντα ἀντιστοιχοῦν εἰς ὑποσύνολα τοῦ Ω μὴ ἔχοντα κοινὰ ἀπλᾶ συμβάντα.

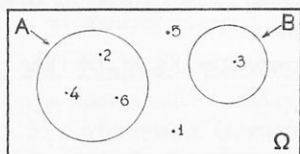
Προφανῶς δύο ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι πάντοτε ξένα μεταξύ των.

Παράδειγμα. Τὰ συμβάντα :

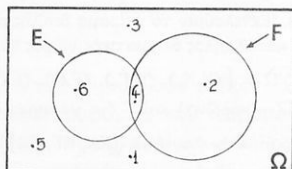
A : «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον ἀριθμὸν»

B : «Ο κύβος δεικνύει 3»

εἶναι ξένα πρὸς ἀλληλα, διότι τὸ ἓν ἀποκλείει τὸ ἄλλο.



Σχ. 16



Σχ. 17

Τούναντίον τὰ συμβάντα :

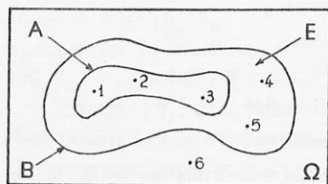
E : «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον > 2 ».

F : «Ο κύβος δεικνύει ἄρτιον < 5 ».

δὲν εἶναι ξένα μεταξύ των.

Παρατήρησις : Εἰς τὴν περίπτωσιν δύο ξένων συμβάντων ἢ μὴ πραγματοποιήσις τοῦ ἑνὸς δὲν συνεπάγεται ἀναγκαίως τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Οὕτως, εἰς τὸ πρῶτον παράδειγμα, ἐὰν ὁ κύβος δὲν φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν, δὲν ἔπεται ἀναγκαίως ὅτι οὗτος θὰ φέρῃ 3, καθὼς οὐ δύναται νὰ φέρῃ τὸν ἀριθμὸν 5 ἢ τὸν 1.

β'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι δύο μὴ ξένα συμβάντα ἑνὸς 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, ἂν πραγματοποιηθῆσιν τοῦ A πραγματοποιηθῆσιν 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 ὁποῖον 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 $B - A$ παριστᾷ τὸ συμβάν :

E : «Ο κύβος δεικνύει 4 ἢ 5».

γ'). Ἐνωσις συμβάντων. Καλεῖται **ἔνωσις** συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k , ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἓν νέον συμβάν A, τὸ ὁποῖον πραγματοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιηθῆσιν **τοῦλάχιστον** ἓν 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 εἶναι ξένα μεταξύ των ἀνά

δύο, τότε το A λέγεται «**ἄθροισμα**» αὐτῶν καὶ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ γρά-
φωμεν :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_k = \sum_{i=1}^k A_i .$$

Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν ἡ ἐμφάνισις (πραγματοποιήσις) τοῦ A συνε-
πάγεται τὴν ἐμφάνισιν ἐνὸς καὶ μόνον ἐκ τῶν A_1, A_2, \dots, A_k .

Παράδειγματα :

1ον. Τὸ συμβάν A : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν*» εἶναι ἔνωσις τῶν συμβάντων :

A_1 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν < 5* » .

A_2 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἄρτιον ἀριθμὸν > 3* » .

2ον. Τὸ συμβάν : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν μεγαλύτερον τοῦ 3*» εἶναι ἄθροισμα τῶν
τριῶν ἀπλῶν συμβάντων : «*Ὁ κύβος δεικνύει 4*», «*Ὁ κύβος δεικνύει 5*», «*Ὁ κύβος δεικνύει 6*» .

δ'). **Τομὴ ἢ γινόμενον συμβάντων.** Καλεῖται **τομὴ** συμβάντων A_1, A_2, \dots, A_k
ὑπαγομένων εἰς τὸ αὐτὸ πείραμα τύχης, ἔν νεόν συμβάν A , τὸ ὁποῖον πραγμα-
τοποιεῖται τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν πραγματοποιοῦνται **ὅλα συγχρόνως** τὰ
συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_k . Γράφομεν δὲ τότε :

$$A = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_k = \bigcap_{i=1}^k A_i .$$

Εἶναι προφανές ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα A_1, A_2 εἶναι ξένα πρὸς ἀλλήλα, τότε
 $A_1 \cap A_2 = \emptyset$.

Παράδειγμα. Τὸ συμβάν :

A : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει 4 ἢ 5*»

εἶναι τομὴ τῶν συμβάντων :

A_1 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν ≤ 5* »

A_2 : «*Ὁ κύβος παρουσιάζει ἀριθμὸν > 3* » .

ε'). **Συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος.** Δύο συμβάντα ξένα πρὸς ἀλλήλα,
ἔχοντα ἄθροισμα τὸ «**βέβαιον γεγονός**» καλοῦνται **συμπληρωματικὰ ἢ ἀντί-
θετα** συμβάντα.

Τὸ συμπληρωματικὸν ἐνὸς συμβάντος A παρίσταται μὲ A' (ἢ A^c) .

Ὡς συμπληρωματικὸν τοῦ «**βεβαίου συμβάντος**» λαμβάνεται τὸ «**κενὸν συμ-
βάν**» καὶ ἀντιστρόφως. Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωμα-
τικά, τότε ἡ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς **ἀποκλείει** τὴν πραγματοποίησιν τοῦ
ἄλλου καὶ ἡ μὴ πραγματοποίησις τοῦ ἐνὸς **συνεπάγεται** ἀναγκασίως
τὴν πραγματοποίησιν τοῦ ἄλλου. Συνεπῶς πᾶσα **εὐνοϊκὴ** περίπτωσις διὰ τὸ ἐν
εἶναι «**δυσμενῆς**» (μὴ εὐνοϊκὴ) διὰ τὸ ἕτερον καὶ πᾶσα **δυσμενῆς** περίπτωσις διὰ
τὸ ἐν εἶναι εὐνοϊκὴ διὰ τὸ ἕτερον.

Κατὰ ταῦτα τὸ A' σημαίνει ὅτι τὸ συμβάν A δὲν συμβαίνει (δὲν πραγμα-
τοποιεῖται).

Παράδειγματα :

1ον. Τὰ συμβάντα :

A : «*Ὁ κύβος δεικνύει ἄρτιον ἀριθμὸν*»

A' : «*Ὁ κύβος δεικνύει περιττὸν ἀριθμὸν*»

εἶναι συμπληρωματικά.

2ον. Εἰς τὸ γνωστὸν πείραμα τῆς ρίψεως δύο νομισμάτων, τὸ συμβάν $A = \{KK\}$, ἦτοι $A: \text{«Τὰ δύο νομίσματα δεικνύουν κορώνα»}$ εἶναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος $A' \equiv \{KG, GK, GG\}$, ἦτοι τοῦ συμβάντος:

A' : «Παρουσιάζονται τοὐλάχιστον μία φορά γράμματα», ἢ ἄλλως

A' : «Δὲν παρουσιάζεται κορώνα καὶ τὰς δύο ρίψεις».

§ 258. Στοιχειώδης ὁρισμὸς τῆς πιθανότητος.—

Ὁ ὁρισμὸς αὐτός, τοῦ ὁποίου ἡ ἀρχὴ εὐρίσκεται εἰς τὰ τυχερὰ παιγνίδια, εἶναι ὁ εἰσαχθεὶς ὑπὸ τῶν θεμελιωτῶν τῆς Θεωρίας τῶν Πιθανοτήτων καὶ διατυπωθεὶς σαφῶς ὑπὸ τοῦ Laplace ὡς ἑξῆς:

Πιθανότης ἐνὸς συμβάντος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν εὐνοϊκῶν δι' αὐτὸ περιπτώσεων πρὸς τὸν ἀριθμὸν ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων, ἐφ' ὅσον ὄλαι αἱ περιπτώσεις εἶναι ἐξ ἴσου δυναταί.

Ἦτοι, ἐὰν A εἶναι ἐν συμβάν ὑπαγόμενον εἰς ἐν πείραμα τύχης καὶ παραστήσωμεν διὰ τοῦ $P(A)$ *) τὴν πιθανότητα πραγματοποιήσεως τοῦ A , θὰ ἔχωμεν:

$$P(A) = \frac{\text{Ἀριθμὸς τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων τοῦ } A}{\text{Ἀριθμὸς ὄλων τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος}} \quad (1)$$

Εἰς τὸν ὁρισμὸν τοῦτον ὑπονοεῖται ἡ ὑπόθεσις τοῦ ἰσαπιθάνου τῶν περιπτώσεων ἢ ἀπλῶν συμβάντων.

Ἐκ τοῦ δοθέντος ὁρισμοῦ ἔπονται ἀμέσως αἱ προτάσεις:

α'). Ἡ πιθανότης συμβάντος A εἶναι ἀριθμὸς μὴ ἀρνητικὸς καὶ μικρότερος ἢ ἴσος πρὸς τὴν μονάδα, ἦτοι:

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

β'). Ἡ πιθανότης τοῦ βεβαίου συμβάντος ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἦτοι:

$$P(\Omega) = 1$$

γ'). Ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων ἐνὸς πειράματος τύχης εἶναι v , τότε ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι $\frac{1}{v}$.

Πράγματι, ἐὰν $\Omega \equiv \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_v\}$ εἶναι ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ πειράματος, τότε εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις διὰ τὸ ἀπλοῦν συμβάν $\{\theta_i\}$, $i = 1, 2, \dots, v$ εἶναι μόνον μία, ἐπεὶδὴ τὸ $\{\theta_i\}$ κατὰ ἓνα καὶ μόνον τρόπον δύναται νὰ ἐμφανισθῇ. Ἐξ ἄλλου τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων τοῦ πειράματος εἶναι, ἐξ ὁρισμοῦ (βλ. § 256), ἴσον πρὸς τὸ πλῆθος τῶν ἀπλῶν συμβάντων, δηλ. v . Ἄρα ὁ τύπος (1) δίδει:

$$P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{v}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, v.$$

* Τὸ P εἶναι τὸ ἀρχικὸν γράμμα τῆς λέξεως Probability (ἀγγλ.) – Probabilité (γαλ.) = Πιθανότης.

δ'). Το άθροισμα τῶν πιθανοτήτων δύο συμπληρωματικῶν συμβάντων ἰσοῦται μὲ 1.

Πράγματι, ἐὰν k εἶναι τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ A καὶ v τῶν δυνατῶν, τότε τὸ πλῆθος τῶν εὐνοϊκῶν περιπτώσεων διὰ τὸ A' θὰ εἶναι $v - k$, διότι (§ 257) πᾶσα εὐνοϊκὴ περίπτωσις διὰ τὸ A εἶναι δυσμενῆς διὰ τὸ A' καὶ πᾶσα δυσμενῆς διὰ τὸ A εἶναι εὐνοϊκὴ διὰ τὸ A' . Ἐὰν συνεπῶς $P(A)$ καὶ $P(A')$ εἶναι ἀντιστοίχως αἱ πιθανότητες τῶν συμβάντων A καὶ A' 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 εἶναι :

$$P(A') = 1 - P(A)$$

§ 259. Ἐφαρμογαὶ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω προτάσεων.

1η : Εἰς τὸ παιγνίδιον «**κορώνα** — **γράμματα**», τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι δύο, αἱ δύο ὄψεις: «**κορώνα**», «**γράμματα**», τὰς ὁποίας ἄς συμβολίσωμεν, ὡς καὶ πρότερον K , Γ ἀντιστοίχως. Συμφῶνως πρὸς τὴν πρότασιν (γ') αἱ πιθανότητες αὐτῶν εἶναι : $P(K) = \frac{1}{2}$, $P(\Gamma) = \frac{1}{2}$.

Αὐτὸ δὲν σημαίνει βεβαίως ὅτι, ἐὰν ρίψωμεν δύο φορές κατ' ἐπανάληψιν τὸ νόμισμα, τὴν μίαν φοράν θὰ ἐμφανίσῃ «**κορώνα**» καὶ τὴν ἄλλην «**γράμματα**». Οὔτε ὅτι εἰς 5 ρίψεις θὰ ἔχωμεν 5 «**κορώνας**» καὶ 5 «**γράμματα**». Ἡ στοιχειώδης πιθανότης τὴν ὁποίαν ὑπέλογισαμεν ἰσχύει δι' ἐν πλῆθος ρίψεων, δηλαδὴ δι' ἓνα πολὺ μεγάλον ἀριθμὸν ρίψεων.

$$\text{Ἐξ ἄλλου ἔχομεν :} \quad P(K) + P(\Gamma) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1.$$

Τοῦτο προφανῶς τὸ ἀνεμέναιεν, διότι τὰ δύο συμβάντα εἶναι συμπληρωματικά.

2α : Εἰς τὸ παιγνίδιον **τῆς ρίψεως ἐνὸς κύβου**, τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι ἐν ὄλῳ 6, αἱ ἕξ ὄψεις (ἔβραι) τοῦ κύβου. Ἐὰν στοιχηματίσωμεν διὰ τὴν ἐμφάνισιν μιᾶς συγκεκριμένης ἐνδείξεως, ἡ στοιχειώδης πιθανότης εἶναι $\frac{1}{6}$, ἀφοῦ τὸ πλῆθος τῶν δυνατῶν περιπτώσεων εἶναι 6, ἡ δὲ εὐνοϊκὴ περίπτωσις εἶναι μόνον μία. Ὡστε :

$$P(1) = P(2) = P(3) = P(4) = P(5) = P(6) = \frac{1}{6},$$

ὅπου $P(x)$ = πιθανότης τοῦ ἀπλοῦ συμβάντος : «Ὁ κύβος παρουσιάζει τὸν ἀριθμὸν x ».

Ἐὰν ἀντὶ ἐνὸς χρησιμοποιοῦμεν v ὁμοίους κύβους, τὰ συμβάντα θὰ εἶναι αἱ ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις τῶν 6 ἐνδείξεων ἀνά v . Ὁ ἀριθμὸς τῶν διατάξεων αὐτῶν εἶναι :

$$6^v$$

Ἡ στοιχειώδης πιθανότης μιᾶς συγκεκριμένης διατάξεως, δηλ. ἐνὸς ὀρισμένου συμβάντος, θὰ εἶναι :

$$\frac{1}{6^v}.$$

Ούτως, εις τὴν περίπτωσιν ρίψεως δύο κύβων (§ 255), ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «ὁ λευκὸς κύβος νὰ φέρῃ 2 καὶ ὁ ἐρυθρὸς 3» εἶναι $\frac{1}{6^2} = \frac{1}{36}$, ἤτοι :

$$P((2,3)) = \frac{1}{36}, \text{ ἢ ἀπλούστερον } P(2,3) = \frac{1}{36}.$$

3η : Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν **παιγνιοχάρτων** χρησιμοποιοῦνται ἄλλοτε $4 \times 13 = 52$ παιγνιοχάρτα καὶ ἄλλοτε $4 \times 8 = 32$ (πρέφα). Εἰς τὰ παιγνίδια τῶν 52 παιγνιοχάρτων, ὑπάρχουν δι' ἕκαστον τῶν τεσσάρων «χρωμάτων» («σπαθί», «καρρό», «κούπα», «μπαστούνι»), ἀνὰ 10 ἀριθμοὶ (1–10) καὶ 3 φιγούραι.

Ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ τις ἐκ μιᾶς δέσμης, καλῶς ἀναμεμιγμένης ἐν ὠρισμένον παιγνιοχάρτων εἶναι κατὰ ταῦτα $\frac{1}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἐν ὠρισμένον χρῶμα εἶναι $\frac{1}{4}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ φιγούραν (γενικῶς) εἶναι $\frac{12}{52}$, ἡ πιθανότης νὰ ἀνασύρῃ ἓνα ὠρισμένον ἀριθμὸν, π.χ. ἄσσον, ἀνεξαρτήτου χρώματος εἶναι $\frac{4}{52}$ (ὑπάρχουν 4 ἄσσοι, ἤτοι 4 εὐνοϊκαὶ περιπτώσεις καὶ 52 παιγνιοχάρτα, ἤτοι 52 δυνατὰ περιπτώσεις).

4η : Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων ἐξάγονται συγχρόνως δύο παιγνιοχάρτα. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι καὶ τὰ δύο ἄσσοι ;

Λύσις : Ἐστω A τὸ συμβάν : «Ἀμφότερα νὰ εἶναι ἄσσοι».

A1 δυνατὰ περιπτώσεις εἶναι $\binom{52}{2}$. A1 εὐνοϊκαὶ εἶναι τόσαι, ὅσοι καὶ οἱ διάφοροι τρόποι, καθ' οὓς δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ τοὺς 4 ἄσσοις τοὺς 2, δηλ. $\binom{4}{2}$.

$$^* \text{Αρα : } P(A) = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{52}{2}} = \binom{4}{2} : \binom{52}{2} = \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} : \frac{52 \cdot 51}{1 \cdot 2} = \frac{4 \cdot 3}{52 \cdot 51} = \frac{1}{221} \approx 45\%_{00}.$$

5η : Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴ παρουσιασθῇ τὸ 3, ὅταν ρίψωμεν ἓνα κύβον εἰς τὸν ἄερα ;

Λύσις : Τὸ συμβάν «νὰ φέρῃ ὁ κύβος 3» εἶναι συμπληρωματικὸν τοῦ συμβάντος «νὰ φέρῃ ὁ κύβος 3». Ἡ πιθανότης τοῦ πρώτου συμβάντος εἶναι $\frac{1}{6}$, ἄρα ἡ πιθανότης τοῦ δευτέρου εἶναι :

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

583. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἄερα δύο κύβους καὶ μᾶς ἐνδιαφέρει τὸ συμβάν A : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ≤ 7 » καὶ τὸ συμβάν B : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς». Ζητοῦνται :

A καὶ B.

β) Νὰ ὀρισθοῦν τὰ $A', B', A \cup B, A \cap B, A' \cup B', A' \cap B', (A \cup B') \cap A'$.

γ) Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν ἄνω ἐδρῶν εἶναι ἀκριβῶς 7 ;».

584. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἄερα. Ποία ἡ πιθανότης ἐκάστου τῶν κάτωθι συμβάντων :

α) Νὰ φέρωμεν 6,6.

β) Ὁ εἰς κύβος νὰ φέρῃ 3 καὶ ὁ ἄλλος 5.

γ) Οἱ δύο κύβοι νὰ φέρουν διαδοχικοὺς ἀριθμοὺς.

δ) Οἱ κύβοι νὰ φέρουν ἄθροισμα μικρότερον τοῦ 9.

585. Ρίπτει τις δύο κύβους και φέρει άθροισμα 9. Ποία ή πιθανότης ίνα ό συμπαίκτης του φέρη μεγαλύτερον άθροισμα ;
586. Είς έν δοχείον υπάρχουν 5 σφαίρα λευκαί, 7 κυαναί και 4 έρυθραί. Τό πείραμα συνίσταται εις την τυχαίαν λήψιν 3 σφαιρών. Ποία ή πιθανότης να είναι και αί τρεις σφαίρα λευκαί ;
587. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων έξάγομεν τυχαίως 5 χαρτιά. Ζητούνται :
- α) Ποία ή πιθανότης να έξαχθούν μόνον κόκκινα ; (Τά 26 έξουν χρώμα κόκκινον και τά λοιπά 26 μαύρο).
- β) Ποία ή πιθανότης να έξαχθούν 3 μαύρα και 2 κόκκινα ;
588. Είς μίαν τάξιν 43 μαθητών είναι 24 άγόρια και 19 κορίτσια. Άν λάβωμεν τυχαίως πέντε κλήρους τής τάξεως : α) Ποία ή πιθανότης να κληθούν μόνον άγόρια. β) Ποία ή πιθανότης να κληθούν 3 άγόρια και 2 κορίτσια ;
589. Ρίπτομεν τρεις κύβους, ποία ή πιθανότης να έμφανισθί εις τούλάχιστον άσσοσ ;
590. Ρίπτομεν δύο κύβους εις τόν άέρα. Ποία ή πιθανότης έκάστου τών κάτωθι συμβάντων :
- α) Τό άθροισμα τών ένδειξεων είναι μικρότερον του 5.
β) Τό άθροισμα τών ένδειξεων είναι ίσον με 8.
γ) » » » » είναι μεγαλύτερον του 9.
δ) » » » » είναι διάφορον του 4.
591. Υποθέσωμεν ότι σκοπεύομεν να κάμωμεν μίαν μελέτην επί τών οίκογενειών, αί όποιαί έχουν τρία παιδιά και ότι θέλομεν να καταγράψωμεν τό φύλον έκάστου παιδιού κατά σειράν γεννήσεως. Γράψατε τόν κατάλληλον δειγματικόν χώρον. Υποθέτοντες άκολούθως ότι κάθε στοιχείου του δειγματικού χώρου έχει την αυτήν πιθανότητα, να εύρεθί :
- α) Ή πιθανότης ίνα μία οίκογένεια με τρία παιδιά τά δύο πρώτα είναι άγόρια και τό τρίτο κορίτσι.
β) Ή πιθανότης ίνα έχη ένα τούλάχιστον άγόρι.
γ) Ή πιθανότης ίνα έχη μόνον ένα κορίτσι.
δ) Ή πιθανότης ίνα έχη δύο κορίτσια και ένα άγόρι.
592. Έχομεν μίαν δέσμην παιγνιοχάρτων τών 52 φύλλων. Ζητείται ή πιθανότης τών έξής συμβάντων :
- α) Λαμβάνοντες τυχαίως ένα χαρτί, τούτο να είναι άσσοσ μπαστούνι.
β) Λαμβάνοντες τυχαίως ένα χαρτί, τούτο να είναι άσσοσ.
γ) Λαμβάνοντες 6 χαρτιά συγχρόνως, να περιέχονται εις αυτά όι 4 άσσοι.
593. Ποία ή πιθανότης ρίπτοντες τρεις κύβους, να φέρωμεν άθροισμα μεγαλύτερον του 15 ;
594. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν κατά σειράν έκ τών άνω τά παιγνιόχαρτα, έως ότου εύρωμεν διά πρώτην φοράν άσσον. Ποία ή πιθανότης ίνα τό τέταρτον χαρτί είναι άσσοσ ;

II. ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΙΣ ΕΙΣ ΤΑΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ

§ 260. Ό όρισμός τής πιθανότητος, τόν όποιον διευτυώσαμεν εις την § 258

παρουσιάζει δύο βασικά μειονεκτήματα :

1ον) Δέν είναι εύχερής, άν μή δυνατός, ό άκριβής καθορισμός άφ' ένός τών δυνατών και άφ' έτέρου τών εύνοϊκών περιπτώσεων, ιδίως όταν ό δειγματικός χώρος δέν είναι πεπερασμένος.

2ον) Ή περικοπή αυτού «... έφ' όσον όλαι αί περιπτώσεις είναι έξ ίσου δυναταί» είναι ταυτόσημος με την «έφ' όσον όλαι αί περιπτώσεις είναι έξ ίσου πιθαναί», τοιουτοτρόπως όμως ή πιθανότης όρίζεται έκ νέου διά τής πιθανότητος, διαπράττεται δηλαδή φαύλος κύκλος.

Ἡ τοιαύτη θεώρησις τῆς ἔννοιος τῆς πιθανότητος, μολονότι χρησιμωτάτη εἰς τὴν ἐφαρμογὴν, παρουσιάζει δυσχερείας ἀπὸ λογικῆς πλευρᾶς, δι' ἃ καὶ ἡ νεωτέρα Θεωρία τῶν Πιθανοτήτων ἀναπτύσσεται κατὰ τρόπον **τυπικῶς ἀξιωματικόν**, διὰ τοῦ καθορισμοῦ ἑνὸς πλήρους συστήματος προτάσεων (ἀξιωμάτων) τῇ βοθηεῖα τῶν ὁποίων ἐξάγονται, διὰ τῆς παραγωγικῆς πλέον ὁδοῦ ὅλαι αἱ ἔννοιαι καὶ προτάσεις τῆς θεωρίας αὐτῆς.

Κατόπιν τούτων, θὰ ἀρχίσωμεν τὴν συστηματικωτέραν ἐξέτασιν τῶν πιθανοτήτων μὲ τὴν ἤδη γνωστὴν ἔννοιαν τοῦ δειγματικοῦ χώρου ἑνὸς πειράματος.

§ 261. Πιθανότης ἀπλῶν συμβάντων.— Ἐστω ὁ δειγματικὸς χώρος $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n\}$. Εἰς ἕκαστον ἀπλοῦν συμβάν (θ_k), $k = 1, 2, \dots, n$ ἐκχωροῦμεν ἕνα πραγματικὸν ἀριθμὸν $P(\{\theta_k\})$, τὸν ὁποῖον ὀνομάζομεν **πιθανότητα** τοῦ συμβάντος $\{\theta_k\}$.

Θὰ λέγωμεν ὅτι μία ἐκχώρησις πιθανοτήτων πρὸς τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , δηλαδὴ πρὸς τὰ $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_n\}$ εἶναι δεκτὴ, ἐὰν ἱκανοποιῇ τὰς δύο συνθήκας :

P_1 : Ἡ πιθανότης ἐκάστου ἀπλοῦ συμβάντος εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς, ἥτοι :

$$P(\{\theta_k\}) > 0, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

P_2 : Τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν ἐκχωρουμένων εἰς ὅλα τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω ἰσοῦται πρὸς τὴν μονάδα, ἥτοι :

$$P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_n\}) = 1,$$

συντόμως :

$$\sum_{k=1}^n P(\{\theta_k\}) = 1.$$

Ἐνα σύστημα τοιούτων ἀριθμῶν $P(\{\theta_k\})$ πληροῦντων τὰς P_1 καὶ P_2 εἶναι τό :

$$P(\{\theta_1\}) = P(\{\theta_2\}) = P(\{\theta_3\}) = \dots = P(\{\theta_n\}) = \frac{1}{n}.$$

Εἰς τὴν εἰδικὴν αὐτὴν περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὰ ἀπλᾶ συμβάντα εἶναι **ισοπίθανα**.

§ 262. Πιθανότης συμβάντος (ὀλικοῦ).— Κάθε συμβάν $A \neq \emptyset$ εἶναι, ὡς ἐλέχθη, ἔνωσις, ἀκριβέστερον ἄθροισμα ἀπλῶν συμβάντων, ἥτοι :

$$A = \{\theta_1\} + \{\theta_2\} + \dots + \{\theta_k\}, \quad (k \leq n).$$

Ἐπιζομεν ὡς **πιθανότητα τοῦ A**, $A \neq \emptyset$, τὸν ἀριθμὸν $P(A)$, ὅστις εἶναι ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων τῶν $\{\theta_1\}, \{\theta_2\}, \dots, \{\theta_k\}$, ἥτοι :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

Ἐὰν A εἶναι τὸ κενὸν συμβάν, ἥτοι ἂν $A = \emptyset$, τότε δεχόμεθα ἐξ ὀρισμοῦ ὅτι :

$$P(\emptyset) = 0$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπονται τώρα αἱ κάτωθι προτάσεις :

α'). Ἡ πιθανότης τοῦ «βεβαίον συμβάντος» εἶναι μονάς, ἤτοι $P(\Omega) = 1$.

Πράγματι, ἔχομεν :

$$P(\Omega) = \sum_{i=1}^{\nu} P(\{\theta_i\}) = (\text{λόγω τῆς συνθήκης } P_2, \S 261) = 1.$$

β'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι συμβάντα ξένα πρὸς ἀλληλα, τότε :

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

Πράγματι, ἐὰν $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$, $B = \{\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}$ καὶ $A \cap B = \emptyset$,

τότε :

$$A+B = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_p\}.$$

Ἐχομεν ὁμῶς :

$$P(A) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\})$$

$$P(B) = P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\})$$

$$P(A+B) = P(\{\theta_1\}) + P(\{\theta_2\}) + \dots + P(\{\theta_k\}) + P(\{\varepsilon_1\}) + P(\{\varepsilon_2\}) + \dots + P(\{\varepsilon_p\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) + \sum_{j=1}^p P(\{\varepsilon_j\}) = P(A) + P(B).$$

Γενικώτερον ἰσχύει ἡ κάτωθι πρότασις :

γ'). Ἐὰν A_1, A_2, \dots, A_n εἶναι συμβάντα ἀνὰ δύο ξένα πρὸς ἀλληλα καὶ εἶναι :

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_n,$$

τότε : $P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$.

Ἐπιπέδειξις : Ἡ πρότασις ἰσχύει διὰ $n=2$. Ὑποθέσατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n=k$ καὶ δεῖξατε ὅτι ἰσχύει διὰ $n=k+1$.

Σημείωσις : Ἡ ἀνωτέρω πρότασις καλεῖται : Ἀθροιστικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων, διατυπῶνται δὲ συντόμως, οὕτω :

$$P\left(\sum_{i=1}^{\nu} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\nu} P(A_i)$$

δ'). Δι' οἰοδηδήποτε συμβάν A , ἰσχύει : $0 \leq P(A) \leq 1$.

Πράγματι, ἐπειδὴ $P(A) \geq 0$ διὰ κάθε συμβάν A , ἀρκεῖ νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $P(A) \leq 1$. Τοῦτο ὁμῶς ἰσχύει, 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 :

$$P(A \cup A') = P(A) + P(A') = P(\Omega) = 1.$$

Ὅθεν : $P(A) = 1 - P(A') \leq 1$, διότι, ὡς ἀνωτέρω ἐλέχθη, $P(A') \geq 0$.

ε'). Ἐὰν A καὶ B εἶναι δύο οἰαδήποτε συμβάντα, τότε :

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Ἡ ὁπερ τὸ αὐτὸ :

$$P(A \cap B') = P(A) - P(A \cap B).$$

Πράγματι, επειδή $A = (A - B) \cup (A \cap B)$ και $(A - B) \cap (A \cap B) = \emptyset$ θα έχουμε, δυνάμει τῆς ἀνωτέρω προτάσεως β', ὅτι :

$$P(A) = P(A - B) + P(A \cap B),$$

ἐξ οὗ :

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B).$$

Ἐφαρμογαί

1η : Ἐάν τὰ n ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου $\Omega = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n\}$ εἶναι ἰσοπίθανα, τότε :

$$P(\sum_{i=1}^n \{\theta_i\}) = \sum_{i=1}^n P(\{\theta_i\}) = n \cdot P(\{\theta_i\}). \quad (1)$$

$$\text{Ἄλλὰ} \quad P(\Omega) = P(\sum_{i=1}^n \{\theta_i\}) = 1. \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) συνάγομεν ὅτι : $P(\{\theta_i\}) = \frac{1}{n}, \quad \forall i = 1, 2, \dots, n.$

Δηλαδή ἐπανευρίσκομεν τὴν πρότασιν (γ') τῆς § 258.

2α : Ἐάν τὰ k ἀπλᾶ συμβάντα ἐνὸς γεγονότος $A = \{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k\}$ εἶναι ἰσοπίθανα πιθανότητος $\frac{1}{v}$, τότε :

$$P(A) = P(\sum_{i=1}^k \{\theta_i\}) = \sum_{i=1}^k P(\{\theta_i\}) = k \cdot P(\{\theta_i\}) = k \cdot \frac{1}{v} = \frac{k}{v} = \frac{\text{ἀριθμὸς εὐνοϊκῶν περιπτώσεων}}{\text{ἀριθμὸς δυνατῶν περιπτώσεων}}.$$

Δηλαδή τῇ βοηθεῖα τῶν ἀνωτέρω προτάσεων καὶ ὁρισμῶν εὐρίσκομεν ὡς συνέπειαν τὸν στοιχειώδη ὁρισμὸν τῆς πιθανότητος κατὰ Laplace (βλ. § 258).

3η : Ἐάν E καὶ E' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω καὶ εἶναι $P(E) = p$, τότε $P(E') = 1 - p$.

Ἀπόδειξις. Ἐφ' οὗ $E + E' = \Omega$, τότε, συμφώνως πρὸς τὴν πρότασιν β', θα ἔχωμεν :

$$P(E + E') = P(E) + P(E') = P(\Omega), \quad \text{ἀλλὰ } P(\Omega) = 1,$$

$$\text{ἄρα} \quad p + P(E') = 1,$$

$$\text{ἐξ οὗ} : \quad P(E') = 1 - p.$$

4η : Ἐάν A καὶ B συμβάντα καὶ $A \subset B$, τότε $P(A) < P(B)$.

Ἀπόδειξις : Ἐστω Δ τὸ συμπλήρωμα τοῦ A ὡς πρὸς B , ἤτοι $\Delta = C_B A \equiv B - A$.

Προφανῶς ἔχομεν :

$$A \cup \Delta = B \quad \text{καὶ} \quad A \cap \Delta = \emptyset.$$

Ἄρα :

$$P(A \cup \Delta) = P(A + \Delta) = P(A) + P(\Delta) = P(B).$$

Ἄρα : $P(A) < P(B)$, καθόσον $P(\Delta) > 0$.

5η : Ποία ἡ πιθανότης ἵνα εἰς κύβος ριπτόμενος εἰς τὸν ἀέρα φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν;

Λύσις : Τὸ συμβάν A : «Ὁ κύβος νὰ φέρῃ ἄρτιον ἀριθμὸν» εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐξῆς τριῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενων συμβάντων :

$$A_1 : \text{«Ὁ κύβος νὰ φέρῃ 2»}.$$

$$A_2 : \text{«Ὁ κύβος νὰ φέρῃ 4»}.$$

$$A_3 : \text{«Ὁ κύβος νὰ φέρῃ 6»}.$$

$$\text{ἤτοι} : \quad A = A_1 + A_2 + A_3.$$

$$\text{Ἄρα} : P(A) = P(A_1 + A_2 + A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

6η: Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ή πιθανότης ώστε τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων νὰ εἶναι 3 ἢ 7;

Λύσις: Ὡς γνωστὸν (§ 255) τὰ ἀπλᾶ συμβάντα τοῦ πειράματος εἶναι 36 διατεταγμένα ζεύγη: (1,1), (1,2), (2,1), ..., (6,6) εἰς ἕκαστον τῶν ὁποίων ἐκχωροῦμεν πιθανότητα $\frac{1}{36}$.

Τὸ συμβάν A : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 3 ἢ 7», εἶναι ἄθροισμα τῶν ἐξῆς δύο ξένων ἀλλήλων συμβάντων:

A_1 : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδ. ἰξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 3».

A_2 : «Τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων τῶν δύο κύβων εἶναι 7».

Τὸ συμβάν A_1 εἶναι τὸ σύνολον $\{(1,2), (2,1)\}$, μὲ $P(A_1) = \frac{2}{36}$.

Τὸ συμβάν A_2 εἶναι $\{(1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)\}$, μὲ $P(A_2) = \frac{6}{36}$.

*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: Ἐστώσαν A καὶ B δύο συμβάντα μὲ $P(B) = \frac{1}{2}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Νὰ εὔρεθῇ ἡ $P(B \cap A')$.

Λύσις: Ἐχομεν, 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. Ἐν δοχείον περιέχει 2 λευκὰ σφαιρίδια, 4 κυανὰ καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν τυχαίαν λήψιν 2 σφαιριδίων ἐκ τῶν 13. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφοτέρω τοῦ ἰδίου χρώματος;

596. Ἐν κυτίον περιέχει λευκὰ καὶ μαύρα σφαιρίδια, ὁ δὲ ἀριθμὸς τῶν λευκῶν εἶναι δεκαπλάσιος τοῦ ἀριθμοῦ τῶν μαύρων. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ληφθῇ ἓν λευκὸν σφαιρίδιον;

597. Ἐὰν ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ ἓν συμβάν εἶναι τριπλασία τῆς πιθανότητος νὰ μὴ ἐμφανισθῇ, ποία ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανισθῇ τοῦτο;

598. Ρίπτει τις δύο κύβους. Ποία ἡ πιθανότης νὰ δεῖξουν ἀμφοτέροι τὴν ἰδίαν ὄψιν;

599. Εἰς μίαν γραπτὴν ἐξέτασιν εἰς τὸ μάθημα τῆς ἱστορίας δίδονται τρία ἱστορικὰ γεγονότα ($\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$) καὶ τρεῖς χρονολογίαι (x_1, x_2, x_3), ζητεῖται δὲ ὅπως ἕκαστος μαθητῆς συσχετίσῃ τὰ τρία γεγονότα πρὸς τὰς τρεῖς χρονολογίας. Ἐς ὑποθέσωμεν ὅτι εἰς μαθητῆς δὲν κατέχει τὸ θέμα καὶ κάμνει τυχαίαν συσχέτισιν, εἰς τρόπον ὥστε ὅλαι αἱ δυνατὰ συσχετίσεις νὰ εἶναι ἐξ ἴσου πιθαναί.

α) Σχηματίσατε τὸν δειγματικὸν ὄγκον διὰ τὰ δυνατὰ ἀποτελέσματα.

β) Ποία ἡ πιθανότης νὰ μὴ ὑπάρχουν τρεῖς ὀρθαὶ συσχετίσεις εἰς τὴν ἀπάντησιν τοῦ μαθητοῦ.

γ) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ὑπάρχουν ἀκριβῶς δύο ὀρθαὶ συσχετίσεις;

δ) Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ὅλαι αἱ συσχετίσεις ὀρθαί;

ε) Ποία ἡ πιθανότης νὰ ὑπάρχουν περισσότεραι τῆς μῆδς ὀρθαὶ συσχετίσεις;

στ) Ἡ πιθανότης νὰ περιέχῃ ἡ ἀπάντησις τρεῖς ὀρθὰς συσχετίσεις εἶναι μεγαλύτερα τῆς

πιθανότητος νὰ περιέχῃ μόνον δύο;

600. Ρίπτομεν τρεῖς κύβους συγχρόνως. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συμβάντος: «Αἱ ἐνδείξεις τῶν τριῶν κύβων εἶναι διαδοχικοὶ ἀριθμοί».

601. Δοχείον περιέχει 6 λευκὰς, 8 ἐρυθρὰς καὶ 10 μαύρας σφαίρας, ὁμοίας ἀπὸ πάσης ἀπόψεως ἐκτὸς τοῦ χρώματος. Τὸ πείραμα ἐγκτεται εἰς τὴν τυχαίαν ἐξαγωγήν δύο ἐκ τῶν 24 σφαιρῶν. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφοτέροι αἱ ἐξαγόμεναι σφαίραι τοῦ αὐτοῦ χρώματος;

602. Έκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τυχαίως όκτώ χαρτιά.

α) Ποία ή πιθανότης νά είναι τοῦ αὐτοῦ χρώματος; ('Υπάρχουν 26 «κόκκινα» καί 26 «μαῦρα»).

β) Ποία ή πιθανότης νά μήν εὑρίσκειται «άσσος» μεταξύ αὐτῶν;

γ) Ποία ή πιθανότης νά ὑπάρχουν δύο τουλάχιστον άσσοι;

§ 263. Πιθανόνητες ὑπό συνθήκην.— 'Εστωσαν Α καί Β δύο συμβάντα τοῦ αὐτοῦ πειράματος τύχης καί ὅτι $P(A) > 0$. Τότε: 'Η πιθανότης τοῦ Β ὑπό συνθήκην Α, ἢ ἄλλως ή ὑπό συνθήκην πιθανότης τοῦ Β δοθέντος ὅτι τὸ Α συνέβη ή ὅτι θά συμβῆ, συμβολιζομένη διά τοῦ $P(B|A)$, ὀρίζεται ὑπό τῆς σχέσεως:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad (P(A) > 0).$$

'Ητοι: Πιθανότης τοῦ Β ὑπό συνθήκην Α καλεῖται ὁ λόγος τῆς πιθανότητος τοῦ Β καί Α πρὸς τήν πιθανότητα τοῦ Α.

Παράδειγμα: Δοθέντος ὅτι εἰς μίαν οἰκογένειαν με δύο τέκνα τὸ ἓν είναι ἀγόρι, ποία ή πιθανότης ἵνα ἄμφότερα τὰ τέκνα είναι ἀγόρια;

Λύσις: 'Εχομεν ἓν πρῶτος τὸν δειγματικὸν χῶρον:

$$\Omega = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha, \kappa\kappa \},$$

ὅπου «α» σημαίνει ἀγόρι καί «κ» κορίτσι.

Θεωροῦμεν τὰ συμβάντα:

Α: «'Η οἰκογένεια ἔχει ἓν τουλάχιστον ἀγόρι», ἥτοι $A = \{ \alpha\alpha, \alpha\kappa, \kappa\alpha \}$.

Β: «'Η οἰκογένεια ἔχει καί τὰ δύο τέκνα ἀγόρια», ἥτοι $B = \{ \alpha\alpha \}$.

Τότε τὸ συμβάν Β|Α: «'Αμφότερα τὰ τέκνα είναι ἀγόρια δοθέντος ὅτι τὸ ἓν είναι ἀγόρι» ἔχει πιθανότητα:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{P[\text{ἀκριβῶς δύο ἀγόρια}]}{P[\text{ἓν τουλάχιστον ἀγόρι}]} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}.$$

Σημείωσις. 'Η $P(B|A)$ ὀνομάζεται καί δεσμευμένη πιθανότης ἓν ἀντιδιαστολή πρὸς τήν $P(B)$, ἥτις καλεῖται καί ἀδέσμευτος ή ἄνευ συνθήκης πιθανότης.

Οὕτως, εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα ή ἀδέσμευτος πιθανότης είναι: $P(B) = 1/4$.

§ 264. Πιθανότης τομῆς δύο συμβάντων (νόμος τῶν συνθέτων πιθανοτήτων).— 'Ο ὑπολογισμὸς τῆς πιθανότητος τῆς τομῆς δύο συμβάντων Α καί Β δύναται νά γίνη διά τῆς χρησιμοποιήσεως τοῦ τύπου τῆς ὑπό συνθήκην πιθανότητος.

Πράγματι, ἐκ τῆς σχέσεως $P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$, (ὅπου $P(A) > 0$)

προκύπτει: $P(B \cap A) = P(A) \cdot P(B|A)$. 'Εάν δέ καί $P(B) > 0$, τότε δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν γραμμάτων Α καί Β ἔχομεν:

$$P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B).$$

*Αλλά $A \cap B = B \cap A$ και επομένως :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B) \quad (1)$$

*Ητοι: Η πιθανότης πραγματοποίησεως συγχρόνως δύο συμβάντων ισούται με την πιθανότητα πραγματοποίησεως του ενός, επί την πιθανότητα πραγματοποίησεως του άλλου υπό την συνθήκην όμως ότι συνέβη το πρώτον.

Παράδειγμα: Έν κυτίον περιέχει 15 λευκά και 10 πράσινα σφαιρίδια. Το πείραμα συνίσταται εις την εξαγωγήν δύο σφαιριδίων αλληλοδιαδόχως, χωρίς τὸ εξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εξαχθῆ πρώτα λευκὸν καὶ κατόπιν πράσινον σφαιρίδιον;

Λύσις: Ἐὰν Λ σημαίνῃ λευκὸν σφαιρίδιον καὶ Π πράσινον, 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 εξαχθέν δὲν ἐπανατίθεται).

$$* \text{Άρα:} \quad P(\Lambda \cap \Pi) = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{4}.$$

§ 265. Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων.—Ἐστώσαν δύο συμβάντα A

καὶ B , μὴ κενά, ἀναφερόμενα εἰς ἓνα πείραμα τύχης. Θὰ λέγωμεν ὅτι τὸ συμβάν B εἶναι **στατιστικῶς ἢ στοχαστικῶς ἀνεξάρτητον**, συντόμως **ἀνεξάρτητον** τοῦ A τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἰσχύῃ ἡ σχέσις :

$$P(B|A) = P(B)$$

Ἡ σχέσις αὕτη ἔχει ὡς ἄμεσον συνέπειαν ἓνα σημαντικὸν κανόνα πολλαπλασιασμοῦ πιθανοτήτων ἀνεξαρτήτων συμβάντων. Ὁ κανὼν οὗτος δίδεται διὰ τοῦ κατωτέρω θεωρήματος :

§ 266. Θεώρημα.—Ἐὰν τὸ συμβάν B εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ A , τότε ἡ πιθανότης τῆς τομῆς των ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν πιθανοτήτων των.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (1)$$

*Ητοι :

***Απόδειξις:** Πράγματι, δυνάμει τοῦ ὀρισμοῦ τῶν ἀνεξαρτήτων 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 A καὶ B τόσοσιν εἰς τὴν ὑπόθεσιν ὅσον καὶ εἰς τὸ συμπέρασμα τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος, ἔχομεν πάλιν τὴν (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι, ἂν ἓν ἐκ τῶν συμβάντων εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἄλλου, τότε ἰσχύει :

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$$

*Ὅταν ἰσχύῃ ἡ σχέσις αὕτη λέγομεν ὅτι τὰ δύο συμβάντα εἶναι **ἀνεξάρτητα ἀλλήλων**.

*Ἐὰν δύο συμβάντα δὲν εἶναι ἀνεξάρτητα, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι **ἐξηρημένα**.

Παράδειγμα : Ρίπτομεν εις τὸν ἀέρα ἓνα κύβον καὶ ἓν νόμισμα. Ποία ἡ πιθανότης τοῦ συνθέτου συμβάντος : «ὁ κύβος νὰ φέρῃ 5 ἢ 6 καὶ τὸ νόμισμα κορώνω»;

Λύσις : Ἐστω A τὸ συμβάν : «Ὁ κύβος φέρει 5 ἢ 6» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ νόμισμα φέρει κορώνα (K)»

Ὁ δειγματικὸς χῶρος τοῦ συνθέτου πειράματος εἶναι :

$$\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \times \{K, \Gamma\} = \\ = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K), (1, \Gamma), (2, \Gamma), (3, \Gamma), (4, \Gamma), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}.$$

Εἶναι : $A = \{(5, K), (6, K), (5, \Gamma), (6, \Gamma)\}$

$$B = \{(1, K), (2, K), (3, K), (4, K), (5, K), (6, K)\}$$

$$A \cap B = \{(5, K), (6, K)\}.$$

Ἐπίσης $P(A) = \frac{4}{12}$, $P(B) = \frac{6}{12}$, $P(A \cap B) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$.

Παρατηροῦμεν ὅτι : $P(A) \cdot P(B) = \frac{4}{12} \cdot \frac{6}{12} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$ καὶ $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$.

Ἄρα : $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6}$.

Τοῦτο τὸ ἀνεμέναμεν, διότι τὸ ἀποτέλεσμα τὸ ὁποῖον θὰ μᾶς δώσῃ ὁ κύβος εἶναι ἀνεξάρτητον τοῦ ἀποτελέσματος τὸ ὁποῖον θὰ μᾶς δώσῃ τὸ νόμισμα.

§ 267. Ἰδιότητες ἀνεξαρτήτων συμβάντων.

1η : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A καὶ B' .

Ἀπόδειξις. Ὡς 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 : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα καὶ τὰ A' καὶ B .

Ἦτοι : $P(A' \cap B) = P(A') \cdot P(B)$.

Ἐπίδειξις. Παρατηρήσατε ὅτι $(A \cap B) \cup (A' \cap B) = B$ καὶ ἐργασθῆτε ὡς καὶ προηγουμένως.

3η : Ἐὰν A καὶ B ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι ἀνεξάρτητα συμβάντα καὶ τὰ A' καὶ B' .

Ἦτοι : $P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B')$.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $(A' \cap B) \cup (A' \cap B') = A'$ καὶ $(A' \cap B) \cap (A' \cap B') = \emptyset$, ἔχομεν :

$$P(A' \cap B) + P(A' \cap B') = P(A')$$

$$\text{ἢ} \quad P(A' \cap B') = P(A') - P(A' \cap B) = \text{(λόγω τῆς 2α)}$$

$$= P(A') - P(A') \cdot P(B) =$$

$$= P(A') \cdot [1 - P(B)] = P(A') \cdot P(B').$$

Έφ α ρ μ ο γ ή : Ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ ἓν πρόβλημα ἀπὸ ἓνα μαθητὴν x εἶναι $\frac{3}{5}$ καὶ ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ ἀπὸ ἓνα ἄλλον μαθητὴν y εἶναι $\frac{2}{3}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα ἀπὸ τὸν ἓνα καὶ νὰ μὴ λυθῆ ἀπὸ τὸν ἄλλον;

Λύσις : Ἐὰν καλέσωμεν A τὸ συμβάν : «Ὁ μαθητὴς x λύει τὸ πρόβλημα» καὶ B τὸ συμβάν : «Ὁ μαθητὴς y λύει τὸ πρόβλημα», τότε :

$A \cap B'$ σημαίνει : Ὁ x θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλ' ὄχι ὁ y .

$A' \cap B$ σημαίνει : Ὁ x δὲν θὰ λύσῃ τὸ πρόβλημα, ἀλλὰ ὁ y θὰ τὸ λύσῃ.

$(A \cap B') \cup (A' \cap B)$ σημαίνει : Νὰ λυθῆ ἀπὸ τὸν ἓνα καὶ νὰ μὴν λυθῆ ἀπὸ τὸν ἄλλον.

Ἄρα, ἡ ζητούμενη πιθανότητα εἶναι, ἂν ληφθῆ ὑπὲρ ὄψιν ὅτι $A \cap B'$ καὶ $A' \cap B$ εἶναι ξένα συμβάντα

$$P[(A \cap B') \cup (A' \cap B)] = P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A) \cdot P(B') + P(A') \cdot P(B) = \\ = \frac{3}{5} \left(1 - \frac{2}{3}\right) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) \cdot \frac{2}{3} = \frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{7}{15}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

603. Ἡ πιθανότητα λύσεως ἑνὸς προβλήματος ἀπὸ τὸν μαθητὴν α εἶναι $\frac{2}{3}$ καὶ ἀπὸ τὸν συμμαθητὴν του β εἶναι $\frac{4}{5}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ λυθῆ τὸ πρόβλημα ἀπὸ ἀμφοτέρους ;

604. Δείξατε ὅτι :

$$\alpha) P(A|B) + P(A'|B) = 1$$

$$\beta) P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)}, \text{ γνωστοῦ ὄντος ὅτι } A \subset B \text{ καὶ } P(B) > 0.$$

605. Κατὰ τὴν ρίψιν ἑνὸς κύβου, ποία εἶναι ἡ πιθανότητα νὰ παρουσιασθῆ τὸ «6» διὰ πρῶτην φορὰν κατὰ τὴν τετάρτην ρίψιν;

606. Ἐκ μιᾶς κληρωτίδος περιεχοῦσης 30 κλήρους, ἠριθμημένους ἀπὸ 1 ἕως 30 ἀνασύρομεν «τυχαίως» ἓνα κλήρον. Ποία εἶναι ἡ πιθανότητα ὁ ἀνασυρθεὶς κλήρος νὰ φέρῃ ἀριθμὸν περιττὸν καὶ διαίρετὸν διὰ τοῦ ἑννέα ;

607. Ἐὰν A καὶ B συμβάντα ξένα πρὸς ἀλλήλα μὲ $P(A \cup B) > 0$, νὰ δεიχθῆ ὅτι :

$$P(A|A \cup B) = \frac{P(A)}{P(A) + P(B)}.$$

608. Ρίπτομεν δύο κύβους εἰς τὸν ἀέρα. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ 1ος κύβος ἔφερε τὸν ἀριθμὸν 5, ποία ἡ πιθανότητα τοῦ συμβάντος : «τὸ ἄθροισμα τῶν ἐνδείξεων εἶναι ≥ 10 » ;

609. Ἐκ δέσμης 52 παιγνιοχάρτων λαμβάνομεν τρία παιγνιοχάρτα. Ποία ἡ πιθανότητα τοῦ συμβάντος : «Οὐδὲν ἐκ τῶν τριῶν παιγνιοχάρτων εἶναι φιγούρα».

610. Ἐκλέγομεν τυχαίως δύο φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἐκ τοῦ τμήματος $T_{10} \equiv \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ εἶναι ὁ εἰς ἄρτιος καὶ ὁ ἕτερος περιττός;

611. Ρίπτομεν δύο κύβους. Ποία ἡ πιθανότητα νὰ φέρωμεν διπλοῦν ἕξ ; Ποία δὲ ἡ πιθανότητα νὰ φέρωμεν τοῦλάχιστον ἓνα ἕξ ;

612. Πόσας φορές πρέπει νὰ ρίψωμεν ἓνα κύβον, ὥστε ἡ ἐμφάνισις ἑνὸς τοῦλάχιστον ἕξ νὰ ἔχῃ πιθανότητα 0,5 ;

§ 268. Πιθανότης τομῆς τριῶν συμβάντων.— Ἐὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ἰσχύει :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B|A) \cdot P(\Gamma|A \cap B), \quad (P(A \cap B) > 0)$$

Ἀπόδειξις : Ἐὰν $A \cap B = E$, ἔχομεν :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(E \cap \Gamma) = P(E) P(\Gamma | E) = P(A \cap B) \cdot P(\Gamma | A \cap B) = \\ = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B), \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι :

$$P(A \cap B \cap \Gamma \cap \Delta) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(\Gamma | A \cap B) \cdot P(\Delta | A \cap B \cap \Gamma).$$

Γενικῶς :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2 | A_1) \cdot P(A_3 | A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

Π α ρ ἄ δ ε ι γ μ α : Ἐν δοχείῳ περιέχει 3 λευκά σφαιρίδια, 4 κινὰ καὶ 6 μαύρα. Τὸ πείραμα συνίσταται εἰς τὴν ἐξαγωγήν τριῶν σφαιριδίων, τὸ ἓν κατόπιν τοῦ ἄλλου, χωρὶς τὸ ἐξαγόμενον σφαιρίδιον νὰ ἐπανατίθεται. Ποία ἡ πιθανότης τὰ ἐξαγόμενα σφαιρίδια νὰ εἶναι κατὰ σειρὰν : 1) λευκόν, 2) κινανόν, 3) μαύρον.

Λ ὕ σ ι ς : Ἐὰν Λ σημαίνῃ λευκὸν σφαιρίδιον, Κ κινανόν καὶ Μ μαύρον, θὰ ἔχωμεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = P(\Lambda) \cdot P(K | \Lambda) \cdot P(M | \Lambda \cap K).$$

Ἄλλὰ $P(\Lambda) = \frac{3}{13}$, $P(K | \Lambda) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ (διότι τὸ ἐξαχθέν δὲν ἐπανατίθεται) καὶ

$$P(M | \Lambda \cap K) = \frac{6}{11} \text{ (διότι τὰ ἐξαχθέντα δὲν ἐπανατίθενται).}$$

Ὅθεν :

$$P(\Lambda \cap K \cap M) = \frac{3}{13} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{11} = \frac{6}{143}.$$

§ 269. Ἀνεξαρτησία ν συμβάντων. — Τρία ἢ περισσότερα συμβάντα A_1, A_2, \dots, A_n καλοῦνται ἀμοιβαίως ἢ τελείως ἀνεξάρτητα τότε, καὶ μόνον τότε, ἂν ἡ ὑπὸ συνθήκη (δεσμευμένη) πιθανότης οἰουδήποτε τούτων, δοθέντων οἰωνοῦν δῆποτε τῶν λοιπῶν, ἰσοῦται πρὸς τὴν συνήθη (ἀδέσμευτον) πιθανότητα.

Ὁ ἀνωτέρω ὀρισμὸς εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὰς ἐξῆς σχέσεις :

$$P(A_i \cap A_j) = P(A_i) \cdot P(A_j), \quad i \neq j, \quad i, j = 1, 2, \dots, n \text{ (ἀνεξάρτητα ἀνὰ ζεύγη).}$$

$$P(A_i \cap A_j \cap A_k) = P(A_i) P(A_j) P(A_k), \text{ (ἀνεξάρτητα ἀνὰ τρία), κ.ο.κ.}$$

.....

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

Οὕτω, π.χ., τρία συμβάντα τοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω , ἔστω τὰ A, B, Γ θὰ λέγωνται τελείως ἀνεξάρτητα ἂν, καὶ μόνον ἂν, ἰσχύουν αἱ ἀκόλουθοι σχέσεις :

$$\left. \begin{aligned} 1. P(A \cap B) &= P(A) \cdot P(B) \\ 2. P(A \cap \Gamma) &= P(A) \cdot P(\Gamma) \\ 3. P(B \cap \Gamma) &= P(B) \cdot P(\Gamma) \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

$$4. P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) \quad (II)$$

Δέον νὰ σημειωθῇ ὅτι ἡ ἀνεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἐξασφαλίζει τὴν τελείαν ἀνεξαρτησίαν αὐτῶν. Ἐπομένως διὰ νὰ εἶναι τρία συμβάντα τελείως ἀνεξάρτητα πρέπει νὰ ἰσχύουν συγχρόνως αἱ (I) καὶ (II).

Παρατήρησης. "Όταν έχουμε ν ανεξάρτητα συμβάντα, τότε :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n) \quad (1)$$

Η σχέση όμως (1) δεν είναι ικανή συνθήκη διὰ τὴν τελείαν ανεξαρτησίαν τῶν A_1, A_2, \dots, A_n .

Παράδειγμα : 1ον. Κατὰ τρόπους ανεξαρτήτους, ρίπτομεν ἕνα νόμισμα, λαμβάνομεν ἕνα παιγνιόχαρτον ἀπὸ μίαν δέσμην καὶ ρίπτομεν ἕνα κύβον. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ἐμφανίσουν τὸ νόμισμα «κορώνα», τὸ παιγνιόχαρτον «ἄσσον» καὶ ὁ κύβος «6»;

Λύσις : Ἐὰν Α σημαίνει : «Τὸ νόμισμα δεικνύει κορώνα», Β : «Τὸ παιγνιόχαρτον εἶναι ἄσσοι» καὶ Γ : «Ὁ κύβος φέρει 6», θὰ ἔχωμεν :

$$P(A \cap B \cap \Gamma) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma),$$

διότι τὰ συμβάντα εἶναι ανεξάρτητα.

$$\text{Ἀλλὰ} \quad P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}, \quad P(\Gamma) = \frac{1}{6}.$$

$$\text{Ἄρα :} \quad P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{156}.$$

Θὰ δώσωμεν τώρα καὶ ἕν χαρακτηριστικὸν παράδειγμα, δι' οὗ ἐμφαίνεται ὅτι ἡ ανεξαρτησία τριῶν συμβάντων ἀνὰ δύο λαμβανομένων δὲν ἐξασφαλίζει τὴν πλήρη ανεξαρτησίαν αὐτῶν.

2ον : Αἱ ἔδρα κανονικοῦ τετραέδρου εἶναι χρωματισμέναι ὡς ἐξῆς : Μαύρη, λευκή, ἐρυθρά καὶ ἡ τετάρτη ἔδρα ἔχει καὶ τὰ τρία χρώματα. Ρίπτομεν τὸ τετραέδρον καὶ παρατηροῦμεν τὸ χρῶμα τῆς ἔδρας ἐπὶ τῆς ὁποίας στηρίζεται. Καλοῦμεν :

Α τὸ συμβάν : «Ὁ κύβος στηρίζεται ἐπὶ ἔδρας, ἡ ὁποία εἶναι χρωματισμένη μαύρη»
 Β τὸ συμβάν : «Ὁ » » » » » » » » λευκή»
 Γ τὸ συμβάν : «Ὁ » » » » » » » » ἐρυθρά».

$$\text{Τότε :} \quad P(A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}, \quad P(\Gamma) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(B).$$

$$P(A \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(A) \cdot P(\Gamma).$$

$$P(B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = P(B) \cdot P(\Gamma).$$

Ἐπομένως τὰ Α, Β, Γ εἶναι ανεξάρτητα ἀνὰ δύο.

$$\text{Ἀλλὰ} \quad P(A \cap B \cap \Gamma) = \frac{1}{4} \neq P(A) \cdot P(B) \cdot P(\Gamma) = \frac{1}{8}.$$

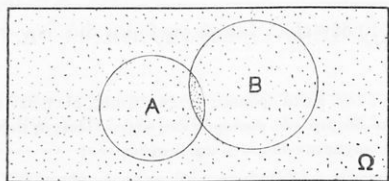
§ 270. Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων.— Ἐὰν Α καὶ Β δύο συμβάντα ἐνὸς δειγματικοῦ χώρου Ω , τότε ἰσχύει :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

Ἦτοι : ἡ πιθανότης ὅτι συμβαίνει ἕν τοῦλάχιστον ἐκ τῶν Α καὶ Β εὑρίσκεται διὰ τῆς προσθέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνει τὸ Α μετὰ τὴν πιθανότητα ὅτι συμβαί-

νει τὸ B καὶ ἀκολούθως διὰ τῆς ἀφαιρέσεως τῆς πιθανότητος ὅτι συμβαίνουν ἀμφότερα.

Ἀπόδειξις. Ἐὰν παρατηρήσωμεν τὸ κατωτέρω διάγραμμα τοῦ Venn (Σχ. 19).



Σχ. 19

$A \cup B$ εἶναι τὸ σύνολον τῶν στοιχείων τὰ ὅποια 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, ἔπεται ὅτι αἱ πιθανότητες τῶν στοιχείων τῆς τομῆς $A \cap B$ ἔχουν ληφθῆ δύο φορές. Ἐὰν λοιπὸν ἀφαιρέσωμεν τὴν $P(A \cap B)$, θὰ ἔχωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πιθανοτήτων ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ $A \cap B$, ὅπου ἕκαστον ἔχει ληφθῆ μίαν φοράν. Ὡστε :

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A \cup B). \quad \text{ὁ.ἔ.δ.}$$

Θὰ δώσωμεν ὁμως μίαν αὐστηροτέραν ἀπόδειξιν τοῦ ἀνωτέρω θεωρήματος :
Εὐκόλως διαπιστοῦμεν ὅτι τὸ συμβάν $A \cup B$ δύναται νὰ παρασταθῆ ὡς ἑνωσις (ἄθροισμα) τῶν ἀμοιβαίως ἀποκλειομένων συμβάντων $A - B$ καὶ B, ἥτοι :

$$A \cup B = (A - B) \cup B, \quad \text{ἐνθα } (A - B) \cap B = \emptyset.$$

Τότε ὁμως, 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. — Ἐὰν 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. — Ἐὰν A καὶ A' εἶναι δύο συμπληρωματικὰ συμβάντα ἐνὸς δειγματοῦ 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 ιδιότης τῆς P).

Ἐφαρμογή 1η : Ἐκ δέσμης 32 παιγνιοχάρτων (πρέφα) λαμβάνομεν τυχαίως δύο ἐξ αὐτῶν συγχρόνως. Ποία ἡ πιθανότης νὰ εἶναι τὸ ἐν τοῦλάχιστον ἐξ αὐτῶν ἄσσοις;

Ἀύσις : Ὀνομάζομεν A τὸ συμβάν : «Τὸ ἐν νὰ εἶναι ἄσσοις» καὶ B τὸ συμβάν : «Τὸ ἕτερον νὰ εἶναι ἄσσοις». Τότε $P(A) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$, $P(B) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ καὶ ἡ πιθανότης νὰ εἶναι ἀμφότερα ἄσσοις 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 τοῦλάχιστον ἐξ αὐτῶν νὰ εἶναι ἄσσοις» 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: "Εστώσαν δύο συμβάντα A και B με $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, $P(A') = \frac{2}{3}$

και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$. Να εύρεθῆ: (i) $P(A)$, (ii) $P(B)$.

Λύσις: (i). 'Ως γνωστόν (§ 258, δ') ἔχομεν:

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

(ii). 'Εκ τῆς σχέσεως $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ λαμβάνομεν:

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{3} + P(B) - \frac{1}{4}, \quad \text{ἐξ ἧς: } P(B) = \frac{2}{3}.$$

§ 271. 'Εὰν A, B, Γ συμβάντα τοῦ αὐτοῦ δειγματικοῦ χώρου Ω, θὰ εἶναι:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) - P(B \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma)$$

Ἀπόδειξις. "Εστω $\Delta = B \cup \Gamma$. Τότε ἔχομεν $A \cap \Delta = A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma)$ 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:
 $P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A \cup \Delta) = P(A) + P(\Delta) - P(A \cap \Delta) =$
 $= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - [P(A \cap B) + P(A \cap \Gamma) - P(A \cap B \cap \Gamma)]$
 $= P(A) + P(B) + P(\Gamma) - P(B \cap \Gamma) - P(A \cap B) - P(A \cap \Gamma) + P(A \cap B \cap \Gamma).$

Πόρισμα. - 'Εὰν A, B, Γ εἶναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα (ξένα μεταξύ των) ἀνά δύο, τότε ἰσχύει:

$$P(A \cup B \cup \Gamma) = P(A) + P(B) + P(\Gamma).$$

Ἐφαρμογαὶ

1η: 'Η πιθανότης νὰ ζῆ κάποιος μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{4}$ και ἡ πιθανότης νὰ ζῆ ἡ σύζυγός του μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{9}{10}$. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ζῆ τοῦλάχιστον εἰς τούτων μετὰ 20 ἔτη;

Λύσις: "Εστω A τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος ζῆ μετὰ 20 ἔτη» και B τὸ συμβάν: «'Η σύζυγος ζῆ μετὰ 20 ἔτη». Τότε:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(A \cup B) = \frac{3}{4} + \frac{9}{10} - \frac{3}{4} \cdot \frac{9}{10} = \frac{39}{40}.$$

2α: 'Η πιθανότης νὰ ζῆ κάποιος μετὰ 40 ἔτη εἶναι $\frac{8}{10}$ και ἡ πιθανότης νὰ ζῆ ἡ σύζυγός του μετὰ 40 ἔτη εἶναι $\frac{7}{10}$. Ποία ἡ πιθανότης νὰ ζῆ μόνον ὁ σύζυγος μετὰ 40 ἔτη;

Λύσις: 'Εὰν καλέσωμεν A τὸ συμβάν: «'Ο σύζυγος νὰ ζῆ μετὰ 40 ἔτη» και B τὸ συμβάν: «'Νὰ ζῆ ἡ σύζυγος μετὰ 40 ἔτη», τότε ἀρκεῖ νὰ εὔρωμεν τὴν $P(A \cap B')$.

'Αλλὰ $P(A \cap B') = P(A) \cdot P(B') = P(A) \cdot [1 - P(B)]$,

ὁθεν: $P(A \cap B') = P(A) \cdot [1 - P(B)] = \frac{8}{10} \cdot \left(1 - \frac{7}{10}\right) = \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{24}{100}.$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

613. 'Εάν $A \subset B$, τότε δείξτε ότι: $P(B|A) = 1$.

614. Δείξτε χρησιμοποιώντας τον νόμον του De Morgan $A' \cap B' = (A \cup B)'$, ότι εάν τὰ A και B είναι ανεξάρτητα συμβάντα, θὰ είναι ανεξάρτητα και τὰ A' και B' .

615. Εἰς ἀκέραιος περιλαμβάνεται κατὰ τύχην μεταξύ τῶν πρώτων 200 θετικῶν ἀκεραίων. Ποία ἡ πιθανότης ὅτι ὁ λαμβανόμενος ἀριθμὸς εἶναι διαιρετὸς εἴτε διὰ 6 εἴτε διὰ 8;

616. 'Η πιθανότης νὰ ζῆ κάποιος μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{4}$ και ἡ πιθανότης νὰ ζῆ ἡ σύζυγός του μετὰ 20 ἔτη εἶναι $\frac{3}{5}$. Ποία ἡ πιθανότης:

- α) Νὰ ζοῦν ἀμφότεροι, β) Νὰ ζῆ μόνον ὁ σύζυγος,
 γ) Νὰ ζῆ μόνον ἡ σύζυγος, δ) Νὰ ζῆ τοῦλάχιστον εἰς τούτων.

617. 'Εάν A και B εἶναι συμβάντα με $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(A \cup B) = \frac{5}{8}$ και $P(B') = \frac{1}{2}$, νὰ εὑρεθοῦν αἱ: $P(A \cap B)$, $P(A' \cap B')$, $P(A' \cup B')$ και $P(B \cap A')$.

618. 'Εάν A και B εἶναι συμβάντα με $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B') = \frac{2}{3}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$, νὰ εὑρεθοῦν αἱ: $P(A|B)$, $P(B|A)$, $P(A \cup B)$, $P(A'|B')$, $P(B'|A')$.

619. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$P[(A \cup A')|B] = P(A|B) + P(A'|B).$$

620. Δοθέντος ὅτι $P(A) = \frac{3}{8}$, $P(B) = \frac{5}{8}$ και $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$, νὰ εὑρεθοῦν αἱ πιθανότητες: $P(A|B)$ και $P(B|A)$.

621. 'Εάν E και F ἀνεξάρτητα συμβάντα, θὰ εἶναι:

$$P(E'|F) = 1 - P(E|F), \quad (P(F) > 0).$$

622. 'Εάν E και 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. 'Εάν A και B εἶναι συμβάντα ἀμοιβαίως ἀποκλειόμενα, τότε:

$$P(A \cup B|E) = P(A|E) + P(B|E), \quad (P(E) > 0).$$

624. Δείξτε ὅτι: 'Εάν $A \subset B = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n$, ἔνθα $B_i \cap B_j = \emptyset$, $i \neq j$, τότε ἰσχύει:

$$P(A) = P(B_1) \cdot P(A|B_1) + P(B_2) \cdot P(A|B_2) + \dots + P(B_n) \cdot P(A|B_n).$$

ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΚ ΤΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ *



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΓΕΝΙΚΟΤΗΤΕΣ

1ον : Έφαρμοστὸν διάνυσμα.— Καλοῦμεν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα ἔν διατεταγμένον ζεύγος δύο σημείων, A καὶ B.

Τὸ συμβολίζομεν δὲ ὡς ἑξῆς : \vec{AB} .

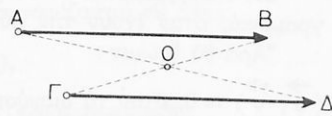
2ον : Μηδενικὸν διάνυσμα.— Μηδενικὸν διάνυσμα εἶναι τὸ διάνυσμα, τοῦ ὁποῦ ἡ ἀρχή, A, καὶ τὸ τέλος, B, συμπίπτουν.

Τοῦτο τὸ συμβολίζομεν ὡς ἑξῆς : $\vec{0}$.

Ὁ φορεὺς τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἶναι ἀκαθόριστος.

3ον : Ἴσοδύναμα ἔφαρμοστὰ διανύσματα.— Δύο ἔφαρμοστὰ διανύσματα, \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$, εἶναι ἰσοδύναμα, ὅταν τὰ τμήματα AΔ καὶ BΓ (σχ. 1) ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.

Ἄρα : $\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \iff A\Delta \text{ καὶ } B\Gamma \text{ ἔχουν τὸ αὐτὸ μέσον.}$



σχ. 1

Συνέπειαι : Θὰ ἔχωμεν τὰς ἰσοδυναμίας :

$$\vec{AB} = \vec{\Gamma\Delta} \iff \vec{A\Gamma} = \vec{B\Delta}$$

$$\vec{AB} = \vec{A\Gamma} \iff B \text{ καὶ } \Gamma \text{ συμπίπτουν.}$$

Παρατήρησις : Εἰς τὸ Σύνολον τῶν διανυσμάτων (ἔφαρμοστῶν) θὰ λέγωμεν ὅτι τὰ ἀνωτέρω διανύσματα ἀποτελοῦν μίαν κλάσιν ἰσοδυναμίας. Αἱ κλάσεις ἰσοδυναμίας καλοῦνται ἐλεύθερα διανύσματα.

4ον : Ἐλεύθερον διάνυσμα.— Ἐλεύθερον διάνυσμα καλεῖται τὸ Σύνολον τῶν ἔφαρμοστῶν διανυσμάτων, ἰσοδυνάμων πρὸς δοθὲν ἔφαρμοστὸν διάνυσμα.

Ἐν τοιοῦτον διάνυσμα τὸ συμβολίζομεν εἴτε δι' ἐνὸς γράμματος (\vec{u} , π.χ.), εἴτε

* Ὑπὸ Ἰωάννου Πανάκη

δι' ενός τυχόντος εκ τῶν εφαρμοστώων διανυσμάτων, τὸ ὁποῖον παριστᾷ αὐτὸ (ἀντιπρόσωπος). Π.χ. \vec{AB} :

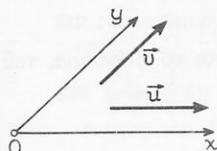
5ον : Ἴσα ἐλεύθερα διανύσματα.— Δύο ἐλεύθερα διανύσματα, \vec{u} καὶ \vec{v} , λέγονται ἴσα, ὅταν ἐπιδέχωνται ὡς ἀντιπρόσωπους τὸ αὐτὸ εφαρμοστὸν διάνυσμα ἢ δύο εφαρμοστά διανύσματα ἰσοδύναμα, δηλ. ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν, τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ φοράν. Συμβολίζομεν δὲ ταῦτα ὡς ἑξῆς :

$$\vec{u} = \vec{v}.$$

6ον : Μήκος ἐλευθέρου διανύσματος.— Μήκος ἐλευθέρου διανύσματος καλεῖται τὸ μήκος, AB , ἐνὸς ἀντιπρόσωπου \vec{AB} τοῦ διανύσματος τούτου. Τὸ συμβολίζομεν ὡς ἑξῆς :

$$|\vec{u}| = u \quad \eta \quad |\vec{AB}| = AB$$

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 σχηματιζομένην ὑπὸ δύο ἡμιευθειῶν, Ox καὶ Oy , τῆς αὐτῆς ἀρχῆς, ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} (σχ. 2) καὶ τῆς αὐτῆς φοράς.



Σχ. 2

Μία τοιαύτη γωνία παρίσταται ὡς ἑξῆς : (\vec{u}, \vec{v})
Ἡ δὲ ἀλγεβρική τιμὴ αὐτῆς δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = \pm \vartheta + 2k\pi, \quad \text{μέ } 0 \leq \vartheta \leq \pi \quad (\vartheta \text{ κυρτὴ γωνία}), \quad k \in \mathbb{Z}.$$

8ον : Συγγραμμικὰ διανύσματα.— Δύο διανύσματα, \vec{u} καὶ \vec{v} λέγονται συγγραμμικά, ὅταν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν.

Ἄρα θὰ ἔχωμεν :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = 0, \quad \text{ὅταν τὰ διανύσματα εἶναι ὁμόρροπα ἢ } (\vec{u}, \vec{v}) = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{καὶ } (\vec{u}, \vec{v}) = \pi, \quad \text{ὅταν ταῦτα εἶναι ἀντίρροπα ἢ } (\vec{u}, \vec{v}) = (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

9ον : Συνεπίπεδα διανύσματα.— Δύο διανύσματα λέγονται συνεπίπεδα ὅταν αἱ διευθύνσεις των εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Παρατήρησις : Δύο διανύσματα εἶναι πάντοτε συνεπίπεδα ;

ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

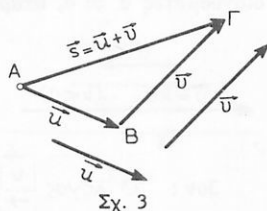
1ον : Πρόσθεσις διανυσμάτων.— Ἐστώσαν \vec{u} καὶ \vec{v} δύο ἐλεύθερα διανύσματα με ἀντιπρόσωπους ἀντιστοίχως τὰ εφαρμοστά διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BC} (σχ. 3).

Καλοῦμεν ἄθροισμα τῶν δύο τούτων διανυσμάτων τὸ διάνυσμα \vec{s} , τοῦ ὁποῦ ἀντιπρόσωπος εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα $\vec{ΑΓ}$. Τὸ συμβολίζομεν δὲ ὡς ἑξῆς :

$$\vec{s} = \vec{u} + \vec{v}.$$

Ὁ ὀρισμὸς οὗτος γενικεύεται καὶ διὰ πλείονα τῶν δύο διανυσμάτων.

2ον : Ἐντίθετα διανύσματα. — Δύο διανύσματα λέγονται ἐντίθετα, ὅταν τὸ ἄθροισμά των εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα.



Ἐὰν $\vec{ΑΒ}$ εἶναι ἓνας ἀντιπρόσωπος τοῦ διανύσματος \vec{u} , τότε ὁ ἀντιπρόσωπος τοῦ ἄλλου θὰ εἶναι ὁ $\vec{ΒΑ}$. Τὸ ἐντίθετον τοῦ διανύσματος \vec{u} εἶναι τὸ $-\vec{u}$.

3ον : 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 $ΑΒΓ$ τοῦ (σχ. 3), ὅπου τὸ $=$ λαμβάνει χώραν, ὅταν τὰ \vec{u} καὶ \vec{v} εἶναι παράλληλα καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.

Γενικώτερον, διὰ τὰ διανύσματα : $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$ ἰσχύει :

$$|\vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_n| \leq |\vec{u}_1| + |\vec{u}_2| + \dots + |\vec{u}_n|$$

4ον : Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως. — Αὗται συνοψίζονται εἰς τὰς :

α) $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ (ἀντιμεταθετικὴ),

β) $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$ (προσεταιριστικὴ),

γ) $\vec{u} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$ ($\vec{0}$ = οὐδέτερον στοιχείον),

δ) $\vec{u} + (-\vec{u}) = (-\vec{u}) + \vec{u} = \vec{0}$ ($-\vec{u}$ = ἐντίθετον τοῦ \vec{u}).

5ον : Ἀφαίρεσις δύο διανυσμάτων. — Οἷωνδήποτε ὄντων τῶν διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} , ἡ ἐξίσωσις :

$$\vec{u} + \vec{x} = \vec{v},$$

ἐπιδέχεται πάντοτε μίαν, καὶ μίαν μόνον, λύσιν, τὴν :

$$\vec{x} = \vec{v} + (-\vec{u}), \text{ τὴν ὁποίαν γράφομεν : } \vec{x} = \vec{v} - \vec{u}.$$

Τὸ διάνυσμα \vec{x} καλεῖται **διαφορὰ** τῶν διανυσμάτων \vec{v} καὶ \vec{u} .

βον : Γινόμενον διανύσματος \vec{u} επί πραγματικόν ἀριθμὸν k .

ΟΡΙΣΜΟΣ: Δεχόμεθα ὅτι: « Δοθέντος πραγματικοῦ ἀριθμοῦ $k \neq 0$ καὶ διανύσματος $\vec{u} \neq \vec{0}$, ὑπάρχει διάνυσμα \vec{v} τοιοῦτον ὥστε :

$$\begin{array}{c} \vec{u} \\ \longleftarrow \vec{v} = k\vec{u} \quad (k < 0) \\ \text{Σχ. 4} \end{array}$$

1ον : Τὸ \vec{v} νὰ ἔχη τὴν διεύθυνσιν τοῦ \vec{u} .

2ον : Τὸ \vec{v} νὰ εἶναι τῆς αὐτῆς φορᾶς μετὰ τὸ \vec{u} , ἐὰν $k > 0$, ἀντιθέτου δὲ φορᾶς μετὰ τὸ \vec{u} , ὅταν $k < 0$.

3ον : Ὁ λόγος $\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|}$, δηλαδή τὸ μῆκος τοῦ \vec{v} πρὸς τὸ μῆκος τοῦ \vec{u} νὰ

εἶναι ἴσος πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ k : ἦτοι :

$$\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|} = |k| \iff |\vec{v}| = |k| \cdot |\vec{u}|.$$

Παρατηρήσεις: α') Ἐὰν $k = 0$, τότε $\vec{v} = \vec{0}$, οἰουδήποτε ὄντος τοῦ \vec{u} .

β') Ἐὰν $\vec{u} = \vec{0}$, τότε $\vec{v} = \vec{0}$, οἰουδήποτε ὄντος τοῦ k .

γ') Ἐὰν $k \cdot \vec{u} = \vec{0}$, τότε ἢ $k = 0$, ἢ $\vec{u} = \vec{0}$ ἢ $k = 0$ καὶ $\vec{u} = \vec{0}$.

δ') Θὰ εἶναι: $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$ καὶ $(-1) \vec{u} = -\vec{u}$.

Σημείωσις: Διὰ τοῦ ἀνωτέρω ὀρισμοῦ ἀπεικονίζεται τὸ Σύνολον τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ τῶν σημείων μιᾶς εὐθείας κατὰ τὸν μέχρι τοῦδε γνωστὸν τρόπον. Τὸ ἀξίωμα τοῦτο εἶναι θεμελιῶδες διὰ τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν καὶ συνδέει τὴν Ἀλγεβραν μετὰ τὴν Γεωμετρίαν.

Θεμελιωτῆς εἶναι ὁ Γάλλος Μαθηματικὸς καὶ φιλόσοφος Καρτέσιος.
'Απὸ τοῦδε καὶ εἰς τὸ ἐξῆς τὰ διανύσματα θεωροῦνται ὡς διατεταγμένα ζεύγη πραγματικῶν ἀριθμῶν: τῶν συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν (13). Ἡ τοιαύτη θεώρησις ἀποτελεῖ τὴν Ἀναλυτικὴν Γεωμετρίαν.

7ον : Ἰδιότητες τοῦ γινομένου διανύσματος ἐπὶ ἀριθμὸν $k \in \mathbb{R}$.— Αὗται συνψίζονται ὡς ἀκολούθως

α') $\vec{u} = \vec{v} \implies k\vec{u} = k\vec{v}$, καὶ ἂν $k \neq 0$, $k\vec{u} = k\vec{v} \implies \vec{u} = \vec{v}$.

β') Ἐὰν $\vec{u} \neq \vec{0}$, τότε $k\vec{u} = k_1\vec{u} \implies k = k_1$.

γ') Εἶναι: $k(k_1\vec{u}) = k_1(k\vec{u}) = k_1 k_2 \vec{u}$.

δ') Εἶναι $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$.

Γενικώτερα: $k \cdot \sum_{i=1}^n \vec{u}_i = \sum_{i=1}^n k \vec{u}_i \quad (i = 1, 2, 3, \dots, n)$

ε') Εἶναι: $(k + k_1) \vec{u} = k\vec{u} + k_1\vec{u}$.

Γενικώτερα :

$$(k_1 + k_2 + \dots + k_n) \vec{u} = k_1\vec{u} + k_2\vec{u} + \dots + k_n\vec{u} \quad \eta \quad \vec{u} \cdot \sum_{i=1}^n k_i = \sum_{i=1}^n k_i \vec{u}$$

με $i = 1, 2, 3, \dots, n$

3. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣ ΜΙΑΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— Έστω ευθεία xy και

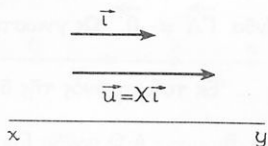
διάνυσμα $\vec{i} \neq \vec{0}$, παράλληλον πρὸς τὴν ευθείαν ταύτην (σχ. 5). Πᾶν ἄλλο

διάνυσμα, \vec{u} , παράλληλον πρὸς τὴν xy εἶναι τῆς μορφῆς: $\vec{u} = X\vec{i}$.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον, πᾶς ἀντιπρόσωπος

τοῦ \vec{i} φερόμενος ὑπὸ τῆς xy καλεῖται **διανυσματικὴ** **βάσις** τῆς **ευθείας** ταύτης.

Ὁ ἀριθμὸς X καλεῖται **τετμημένη** τοῦ διανύσματος \vec{u} εἰς τὴν βάσιν \vec{i} .



Σχ. 5

Ἀποκαθίσταται οὕτω μία ἀμφιμονοσήμαντος ἀντιστοιχία μεταξύ τοῦ Συνόλου τῶν διανυσμάτων τῶν παραλλήλων πρὸς τὴν xy καὶ τοῦ συνόλου, R , τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

4. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣ (ἢ ΦΥΣΙΚΗ).— Ἡ βάσις \vec{i} καλεῖται **κανονικὴ**,

ὅταν τὸ διάνυσμα \vec{i} ἐκλεγῇ ὡς τὸ **μοναδιαῖον διάνυσμα**. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ἀριθμὸς X καλεῖται **ἀλγεβρική τιμὴ** τοῦ διανύσματος \vec{u} .

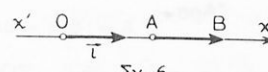
Ὁ ἀριθμὸς $|X|$ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ διανύσματος τοῦτον.

5. ἈΞΩΝ.— Ἄξων εἶναι ἡ ευθεία ἐπὶ τῆς ὁποίας ἔχει ὀρισθῆ ἡ θετικὴ φορά, ἡ

ἀρχὴ τοῦ ἄξονος καὶ τὸ μοναδιαῖον διάνυσμα, \vec{i} , τοῦ ὁποίου φορά εἶναι ἡ τοῦ ἄξονος.

Εἰς τὸ (σχ. 6) εἰκονίζεται ὁ ἄξων $x'Ox$, μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον O , θετικὴν φοράν τὴν Ox καὶ μὲ μονάδα μῆκους: $|\vec{i}| = 1$.

Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{u} , παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξωνα $x'Ox$, παρίσταται πολλακίς καὶ διὰ τοῦ \vec{u} .



Σχ. 6

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 6), ἂν τὸ \vec{AB} κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$, ὁ λόγος

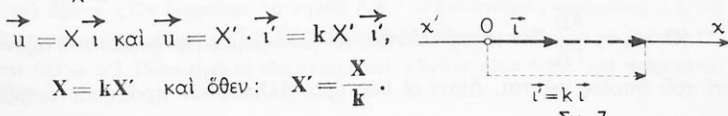
$\frac{\vec{AB}}{\vec{i}}$ $= \overline{AB}$ εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ \vec{AB} . Ἄρα:

$$\vec{AB} = \overline{AB} \cdot \vec{i} \quad \eta \quad |\vec{AB}| = |\overline{AB}| \cdot |\vec{i}| = AB \cdot 1 = AB.$$

6. ΑΛΛΑΓΗ ΒΑΣΕΩΣ.— Έστω \vec{i} μία βάσις (κανονικὴ ἢ οὐ) ευθείας

$x'Ox$ καὶ \vec{i}' δευτέρα βάσις, ὀριζομένη, ὡς πρὸς τὴν πρώτην, ὑπὸ τῆς σχέσεως

$\vec{i}' = k\vec{i}$. Έστω τέλος τὸ διάνυσμα \vec{u} παράλληλον πρὸς τὴν $x'Ox$, ἔχον τετμημένην X εἰς τὴν πρώτην βάσιν καὶ X' εἰς τὴν δευτέραν. Θὰ ἔχωμεν:



Σχ. 7

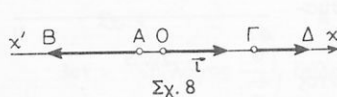
$$\vec{u} = X\vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{u} = X'\vec{i}' = kX'\vec{i},$$

ἐξ οὗ: $X = kX'$ καὶ ὅθεν: $X' = \frac{X}{k}$.

7. ΘΕΩΡΗΜΑ.— 'Ο λόγος τῶν μηκῶν δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν ἀντιστοίχως.

'Επὶ τοῦ ἄξονος $x'Ox$ θεωροῦμεν τὰ διανύσματα \vec{AB} καὶ $\vec{\Gamma\Delta}$ (σχ. 8), ἔνθα $\vec{\Gamma\Delta} \neq \vec{0}$. Ὡς γνωστὸν, ὑπάρχει ἀριθμὸς k , τοιοῦτος ὥστε: $k = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|}$ (1)

'Εκ τοῦ κανόνος τῆς διαιρέσεως δύο πραγμ. ἀριθμῶν ἔχομεν:



$$\left| \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \right| = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \left| \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \right| = |k| \quad (2)$$

'Αλλά: $\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} > 0$, ἐὰν $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ ὁμόσημοι $\iff \vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ ὁμόρροπα,

καὶ $\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} < 0$, ἐὰν $\vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ ἐτερόσημοι $\iff \vec{AB}, \vec{\Gamma\Delta}$ ἀντίρροπα.

Κατ' ἀκολουθίαν ὁ λόγος $\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}}$ ἔχει τὴν αὐτὴν ἀπόλυτον τιμὴν καὶ τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸν ἀριθμὸν k .

*Αρα:

$$\frac{|\vec{AB}|}{|\vec{\Gamma\Delta}|} = \frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}} \quad (3)$$

Παρατηρήσεις: Δὲν πρέπει νὰ συγχέωνται τὰ σύμβολα:

$$AB, \quad \vec{AB}, \quad \vec{AB}$$

Τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾷ διάνυσμα, ἥτοι γεωμετρικὸν μέγεθος.

Τὸ σύμβολον \vec{AB} παριστᾷ τὴν ἀλγεβρικήν τιμὴν τοῦ \vec{AB} . Δηλαδή \vec{AB} εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς, θετικὸς, ἀρνητικὸς ἢ μηδέν.

Τὸ σύμβολον AB ἢ $|\vec{AB}|$ παριστᾷ τὸ μῆκος τοῦ \vec{AB} . Τοῦτο εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς, θετικὸς ἢ μηδέν.

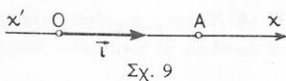
Αἱ τιμαὶ τῶν \vec{AB} καὶ \vec{BA} εἶναι ἀντίθετοι. Γράφομεν δὲ τότε: $\vec{BA} = -\vec{AB}$, ἔξ οὗ: $\vec{BA} + \vec{AB} = \vec{0}$, καὶ λέγομεν ὅτι τὰ συγγραμμικά διανύσματα \vec{AB} καὶ \vec{BA} εἶναι ἀντίθετα.

'Ο λόγος $\frac{\vec{AB}}{\vec{\Gamma\Delta}}$ δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος $x'Ox$, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείνται. Διότι οἱ δύο ὅροι ἀλλάσσουν πρόσημον ἀμοιβαίως.

8. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— Έπι άξονος $x'Ox$ (σχ. 9) θεωρούμεν σημείον Α.

Ο λόγος : $\frac{\vec{OA}}{1} = \overline{OA} = X_A$ είναι, ως γνωστόν, ή άλγεβρική τιμή του δια-

νύσματος \vec{OA} και καλείται τετμημένη του σημείου Α. Συμβολίζεται δέ με X_A . Το Ο καλείται άρχή των τετμημένων. Το Ο έχει τετμημένην μηδέν.



Είς πᾶν σημείον του άξονος $x'Ox$ άντιστοιχεί μία, και μόνον μία, τετμημένη.

9. ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΤΙΜΗΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΑΞΟΝΟΣ.— Έπι άξονος $x'Ox$ (σχ. 10) θεωρούμεν το διάνυσμα \vec{AB} .

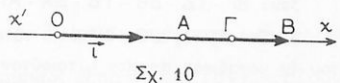
Θά είναι :

$$\overline{OA} = X_A \quad \text{και} \quad \overline{OB} = X_B.$$

Κατά το θεώρημα του Chasles θά είναι :

$$\vec{AB} = \vec{AO} + \vec{OB} = \vec{OB} + \vec{AO} \quad \eta \quad \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$\eta \quad \vec{AB} = X_B - X_A. \quad (1)$$



Δηλαδή: Η άλγεβρική τιμή διανύσματος κειμένου έπι άξονος ίσούται προς την τετμημένην του πέρατος μείον την της άρχής.

*Άρα :

$$\vec{AB} = |X_B - X_A| \quad (2)$$

Παράδειγμα: Έάν $x_A = +3$ και $x_B = -5$, τότε :

$$\vec{AB} = (-5) - (+3) = -5 - 3 = -8 \quad \text{και} \quad AB = |-8| = 8.$$

10. ΤΕΤΜΗΜΕΝΗ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.— Έάν Γ είναι το μέσον του διανύσματος \vec{AB} (σχ. 10), θά έχωμεν :

$$\vec{GA} + \vec{GB} = 0 \quad \eta \quad (\vec{OA} - \vec{OG}) + (\vec{OB} - \vec{OG}) = 0 \quad \eta \quad 2\vec{OG} = \vec{OA} + \vec{OB} \quad \eta$$

$$2x_\Gamma = x_A + x_B, \quad \text{έξ ού:} \quad x_\Gamma = \frac{x_A + x_B}{2}.$$

Δηλαδή: Η τετμημένη του μέσου διανύσματος κειμένου έπι άξονος, ίσούται προς το ήμίθροισμα των τετμημένων των άκρων του.

Παράδειγμα: Έάν $x_A = +6$ και $x_B = -10$, τότε ή τετμημένη x_Γ του μέσου Γ του διανύσματος \vec{AB} θά είναι :

$$x_\Gamma = \frac{1}{2} (+6 - 10) = -2.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

1. Έπι του άξονος $x'Ox$ θεωρούμεν τά σημεία Α, Β, Γ με άντιστοίχους τετμημένας +6, -2, -8. 1ον) Νά ύπολογισθοϋν οι άριθμοί \vec{AB} , \vec{BG} , \vec{GA} . 2ον) Λαμβάνομεν ως άρχήν το σημείον Ο', τοιούτον ώστε $\vec{OO}' = -3$. Ποιαί είναι αι νέαι τετμημέναί των σημείων Α, Β, Γ και ποιαί αι τιμαί των \vec{AB} , \vec{BG} , \vec{GA} ;

2. 'Εστωσαν Α, Β δύο σημεία ενός άξονος χ'Οχ με τετμημένες -2 και 4 αντίστοιχως. Νά ορίσθῃ σημείον Μ τοῦ άξονος, τοιοῦτον ὡστε: $\overline{MA} = 2 \cdot \overline{MB}$.

3. 'Εάν Α, Β εἶναι δύο σημεία τοῦ άξονος χ'Οχ με τετμημένες αντίστοιχως -1 και 2,5, νά ορίσθῃ σημείον Μ τοῦ άξονος, τοιοῦτον ὡστε: $\overline{MA} + 3\overline{MB} = \overline{AB}$ και νά ορίσθῃ ὁ λόγος $\overline{MA} : \overline{MB}$.

4. 'Εάν x_A, x_B εἶναι αντίστοιχως αἱ τετμημένες τῶν σημείων Α, Β ἐπὶ ενός άξονος χ'Οχ. νά ορίσθουν αἱ τετμημένες τῶν σημείων Γ και Δ τοῦ άξονος, οὔτως ὡστε:

$$\overline{AG} = \overline{GD} = \overline{DB}.$$

5. Αἱ τετμημένες τῶν σημείων Α, Β, Γ, ενός άξονος χ'Οχ εἶναι αντίστοιχως -2, +8, +3. 'Υπάρχει σημείον Μ τοῦ άξονος, τοιοῦτον ὡστε: $\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MG} = 0$;

6. Τῶν σημείων Α, Β, Γ, Δ ὅπωςδήποτε κειμένων ἐπὶ άξονος χ'Οχ, νά ἀποδειχθῇ ὅτι:

1ον: $\overline{DA} \cdot \overline{BG} + \overline{DB} \cdot \overline{GA} + \overline{DG} \cdot \overline{AB} = 0.$

2ον: $\overline{DA}^2 \cdot \overline{BG} + \overline{DB}^2 \cdot \overline{GA} + \overline{DG}^2 \cdot \overline{AB} + \overline{BG} \cdot \overline{GA} \cdot \overline{AB} = 0.$

3ον: $\overline{BG} \cdot \overline{GD} \cdot \overline{DB} - \overline{GD} \cdot \overline{DA} \cdot \overline{AG} + \overline{DA} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BD} - \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0.$

7. 'Επὶ άξονος χ'Οχ δίδονται τὰ σημεία Α, Β, Γ. Δείξατε ὅτι ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ άξονος τοῦ του ἓν μοναδικόν σημείον Ι, τοιοῦτον ὡστε: $\overline{IA}^3 + \overline{IB}^3 + \overline{IG}^3 - 3 \cdot \overline{IA} \cdot \overline{IB} \cdot \overline{IG} = 0.$

'Εάν Μ εἶναι τυχόν σημείον τοῦ ἓν λόγῳ άξονος, τότε:

$$\overline{MA}^3 + \overline{MB}^3 + \overline{MG}^3 - 3 \overline{MA} \cdot \overline{MB} \cdot \overline{MG} = \frac{3}{2} \overline{MI} (AB^2 + BG^2 + GA^2)$$

και $\overline{MA}^3 \cdot \overline{BG} + \overline{MB}^3 \cdot \overline{GA} + \overline{MG}^3 \cdot \overline{AB} + 3 \overline{MI} \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BG} \cdot \overline{GA} = 0$ (Euler)

11. ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλοῦμεν γραμμικόν συνδυασμὸν τῶν ν διανυσμάτων, $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$, πᾶν διάνυσμα \vec{u} τῆς μορφῆς:

$$\vec{u} = \lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \dots + \lambda_n \vec{u}_n \quad \eta \quad \left(\vec{u} = \sum_1^n \lambda_i \vec{u}_i \right)$$

ἐνθα $\lambda_i \in \mathbb{R}$.

Α) Γραμμικὴ ἐξάρτησις δύο διανυσμάτων: Δύο διανύσματα \vec{u}_1 και \vec{u}_2 λέγονται γραμμικῶς ἐξηρητημένα (ἢ ὅτι ἀποτελοῦν ἐφαρμοστὸν σύστημα), ὅταν ὑπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ λ_1 και λ_2 , ὄχι μηδέν και οἱ δύο, οὔτως ὡστε νά ἰσχύῃ ἡ ἰσότης:

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 = \vec{0}. \tag{1}$$

'Εκ τῆς (1) ἐπεται ὅτι: $\lambda_1 \vec{u}_1 = -\lambda_2 \vec{u}_2$. 'Εάν δὲ $\lambda_1 \neq 0$, τότε $\vec{u}_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \vec{u}_2$

ἡ ὁποία σχέσηις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα \vec{u}_1 και \vec{u}_2 εἶναι συγγραμμικά.

Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται και τὸ ἀντίστροφον. "Ωστε:

Δύο διανύσματα, ὄχι ἀμφότερα μηδενικά, εἶναι γραμμικῶς ἐξηρητημένα ὅταν εἶναι συγγραμμικά.

Παρατηρήσεις: $\vec{u}_2 = \vec{0}$ και $\lambda_2 \neq 0 \implies \vec{u}_1 = \vec{0}$ (ἢ $\lambda_1 = 0$),

$\vec{u}_2 \neq \vec{0}$ και $\lambda_2 = 0 \implies \vec{u}_1 = \vec{0}$ (διότι $\lambda_1 \neq 0$).

B) Δύο διανύσματα γραμμικῶς ἀνεξάρτητα : Δύο διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 εἶναι 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 $\vec{u}_1 = \vec{0}$ εἶναι ἀδύνατον, διότι οἱ λ_1 καὶ λ_2 δύνανται νὰ ἐκλεγοῦν διάφοροι τοῦ μηδενός.

β) $\vec{u}_2 = \vec{0}$ εἶναι ἀδύνατον, διότι ἡ (1) δύναται νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ $\lambda_1 = 0$ καὶ $\lambda_2 = 1$, ὅπερ ἀδύνατον. Ἄρα.

Ἐὰν δύο διανύσματα εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, οὐδὲν ἐξ αὐτῶν εἶναι μηδέν.

2ον : Τὰ δύο διανύσματα \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 δὲν εἶναι παράλληλα (διότι ἄλλως θὰ ἦσαν γραμμικῶς ἐξηρητημένα). Αἱ διευθύνσεις των ὀρίζουν μίαν διεύθυνσιν ἐπιπέδων.

Γ) Τρία διανύσματα γραμμικῶς ἐξηρητημένα : Τρία διανύσματα, μὴ μηδενικά, $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$, θὰ λέγωμεν ὅτι εἶναι γραμμικῶς ἐξηρητημένα (σχηματίζουν σύστημα ἐφαρμοστόν), ἔάν ὑπάρχουν τρεῖς πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$, ὄχι ὄλοι μηδέν, εἰς τρόπον ὥστε νὰ ἔχωμεν :

$$\lambda_1 \vec{u}_1 + \lambda_2 \vec{u}_2 + \lambda_3 \vec{u}_3 = \vec{0}.$$

Ἐπιπέδων. Ὑποθέτομεν τὰ \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ὁπότε δὲν θὰ εἶναι $\lambda_3 = 0$ (διότι, ἄλλως, θὰ εἶχομεν $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$). Ἄρα δυνάμεθα νὰ γράψωμεν :

$$\lambda_3 \vec{u}_3 = -\lambda_1 \vec{u}_1 - \lambda_2 \vec{u}_2 \quad \eta \quad \vec{u}_3 = -\frac{\lambda_1}{\lambda_3} \vec{u}_1 - \frac{\lambda_2}{\lambda_3} \vec{u}_2.$$

Ἐὰν δὲ τεθῇ $-\frac{\lambda_1}{\lambda_3} = x_1$ καὶ $-\frac{\lambda_2}{\lambda_3} = x_2$, τότε :

$$\vec{u}_3 = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2 \quad (1)$$

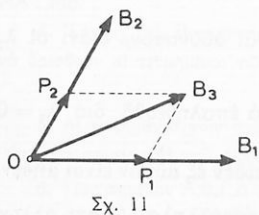
Ὡστε : Ἐὰν δύο διανύσματα \vec{u}_1, \vec{u}_2 (οὔτε παράλληλα, οὔτε μηδενικά) εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, καὶ ἔαν μετὰ τρίτου εἶναι γραμμικῶς ἐξηρητημένα, κείνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου ἢ εἶναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Ὑπάρχουν δὲ δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1 καὶ x_2 , τοιοῦτοι ὥστε νὰ ἰσχύη ἡ (1).

Ἀντιστρόφως : Ἐὰν τρία διανύσματα $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$ εἶναι παράλληλα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, τῶν \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 ὄντων 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 Α καὶ παραλλήλου πρὸς τοὺς φορεῖς τῶν \vec{u}_2 καὶ \vec{u}_3 .

Κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον $AP_1B_3P_2$ (σχ. 11), τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ φέρονται ὑπὸ τῶν \vec{AB}_1 καὶ \vec{AB}_2 . Θὰ ἔχωμεν : $\vec{AB}_3 = \vec{AP}_1 + \vec{AP}_2$.

Ἄλλὰ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν: $\vec{AP}_1 = x_1 \cdot \vec{AB}_1 = x_1 \vec{u}_1$ καὶ $\vec{AP}_2 = x_2 \vec{AB}_2 = x_2 \vec{u}_2$

* Ἄρα: $\vec{AB}_3 = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2$ ἢ $\vec{u}_3 = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2$ (1)



Οἱ x_1 , καὶ x_2 εἶναι μοναδικοί. Πράγματι· ἐὰν ὑπῆρχον δύο ἄλλοι πραγματικοὶ ἀριθμοί, x'_1 καὶ x'_2 , τοιοῦτοι ὥστε $\vec{u}_3 = x'_1 \vec{u}_1 + x'_2 \vec{u}_2$ (2), τότε ἀφαίρωντες κατὰ μέλη τὰς (1) καὶ (2), θὰ ἔχωμεν:

$$\vec{0} = (x_1 - x'_1) \vec{u}_1 + (x_2 - x'_2) \vec{u}_2.$$

* Ἄρα (§ 11, Β) θὰ εἶναι $x_1 - x'_1 = 0$, ἔξ ὅθεν $x_1 = x'_1$ καὶ $x_2 - x'_2 = 0$, ἔξ ὅθεν $x_2 = x'_2$.

Ἦστε: Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα τρία διανύσματα $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \vec{u}_3$, ὧν δύο \vec{u}_1 καὶ \vec{u}_2 εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ἀποτελοῦν σύστημα ἐφαρμοστόν, εἶναι νὰ ὑπάρχουν δύο πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x_1 καὶ x_2 , τοιοῦτοι ὥστε

$$\vec{u}_3 = x_1 \vec{u}_1 + x_2 \vec{u}_2.$$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ

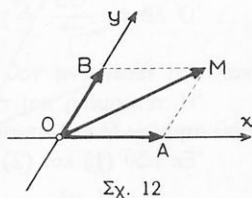
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

12. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΑΙ ΣΥΝΙΣΤΩΣΑΙ.— Ἐπὶ ἐπιπέδου (Π) θεωροῦμεν τὸ

διάνυσμα \vec{OM} καὶ δύο διακεκριμένας διευθύνσεις Ox καὶ Oy (σχ. 12). Αἱ ἐκ τοῦ O ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς Oy καὶ Ox τέμνουσιν τὴν Ox εἰς τὸ A καὶ τὴν Oy εἰς τὸ σημεῖον B . Σχηματίζεται οὕτω τὸ παραλληλόγραμμον $BOAM$. Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{AM} \iff \vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}.$$

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι τὸ διάνυσμα \vec{OM} ἀνεύθεται 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 συνιστώσαι τοῦ διανύσματος \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy .

Τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} λέγονται καὶ προβολαὶ τοῦ διανύσματος \vec{OM} ἐπὶ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἀντιστοίχως παράλληλως πρὸς τὸν ἄξονα Oy καὶ Ox .

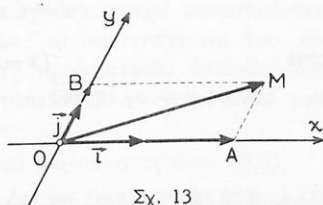
Ἀντιστρόφως, εἰς δύο διανυσματικὰς συνιστώσας \vec{OA} καὶ \vec{OB} , δοθείσας, ἀντιστοιχεῖ τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} , καὶ μόνον τοῦτο.

13. ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ.— Ἐστώσαν δύο ἄξονες Ox καὶ Oy (σχ. 13), τῶν ὁποίων τὰ μοναδιαῖα διανύσματα εἶναι ἀντιστοίχως τὰ διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} ἀντιστοίχως, κοινῆς ἀρχῆς O .

Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (\vec{i}, \vec{j}) θὰ λέγομεν ὅτι ἀποτελεῖ μετὰ τοῦ O ἐπί-πεδον βάσις.

Ἡ βάσις καὶ θὰ συμβολίζεται οὕτως : (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Ὁ ἄξων Ox καλεῖται ἄξων τῶν τεταγμένων καὶ ὁ ἄξων Oy καλεῖται ἄξων τῶν τεταγμένων. Τὸ σημεῖον O καλεῖται ἀρχὴ τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy , οἱ ὅποιοι καλοῦνται καὶ ἄξονες τῶν συντεταγμένων.



Σχ. 13

Το 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} εἶναι κάθετα, καὶ **ὀρθοκανονικόν**, ὅταν τὰ \vec{i} καὶ \vec{j} εἶναι κάθετα καὶ τοῦ αὐτοῦ μήκους.

Ἦδη, ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα \vec{OM} . Ἐὰν ἀχθοῦν αἱ παράλληλοι MA καὶ MB πρὸς τοὺς ἀξονοὺς Oy καὶ Ox ἀντιστοίχως, προκύπτουν τὰ διανύσματα \vec{OA} καὶ \vec{OB} , τὰ ὁποῖα εἶναι αἱ συνιστώσαι τοῦ \vec{OM} .

Ἐπίσης ὁ λόγος $\frac{\vec{OA}}{\vec{i}} = x$ (1) εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OA} καὶ κα-

λεῖται **τετμημένη** τοῦ σημείου M.

Ἐπίσης ὁ λόγος $\frac{\vec{OB}}{\vec{j}} = y$ (2) εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ διανύσματος \vec{OB} καὶ κα-

λεῖται **τεταγμένη** τοῦ σημείου M.

Ἡ τετμημένη καὶ ἡ τεταγμένη τοῦ σημείου M καλοῦνται **συντεταγμέναι** τοῦ σημείου M καὶ σημειώνομεν $M(x,y)$.

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\vec{OA} = x \vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{OB} = y \vec{j}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\vec{OM} = \vec{OA} + \vec{OB}$, ἔπεται ὅτι : $\vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j}$, καὶ ἂν $\vec{OM} = \vec{u}$, τότε :

$$\boxed{\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j}} \quad (3)$$

καὶ θὰ λέγωμεν ὅτι ἀνελύσαμεν τὸ διάνυσμα \vec{u} εἰς δύο διανύσματα, τῶν ὁποίων αἱ διευθύνσεις εἶναι αἱ τῶν \vec{i} καὶ \vec{j} .

Θὰ δείξωμεν ὅτι ἡ ἀνάλυσις (3) εἶναι **μοναδική**. Διότι, ἐὰν εἴχομεν συγχερό-

$$\vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j}$$

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 ὁποία σχέσηις ἐκφράζει ὅτι τὰ διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} εἶναι συγγραμμικά, ὅπερ ἄτοπον. Ἄρα : $x = x_1$ καὶ $y = y_1$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι : πᾶν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{u} τοῦ ἐπιπέδου

των άξόνων χαρακτηρίζεται υπό των δύο πραγματικών αριθμών x και y (των συντεταγμένων του).

14. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ.—'Επί του επιπέδου των άξόνων $x'Ox$ και $y'Oy$ θεωρούμεν τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} , τοῦ οποίου αἱ προβολαὶ ἐπὶ τῶν άξόνων Ox καὶ Oy εἶναι τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 ἀντιστοιχῶς. Θεωροῦμεν δὲ καὶ τὸν ἀντιπρόσωπον τοῦ \vec{V} , τὸ διάνυσμα \vec{OM} .

'Εάν \vec{OA} καὶ \vec{OB} εἶναι αἱ προβολαὶ τοῦ \vec{OM} ἐπὶ τῶν άξόνων Ox καὶ Oy ἀντιστοιχῶς, τότε, ὡς γνωστόν, θὰ εἶναι :

$$\vec{V}_1 = \vec{OA} \quad \text{καὶ} \quad \vec{V}_2 = \vec{OB} \quad \text{καὶ} \quad \vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 \quad (1)$$

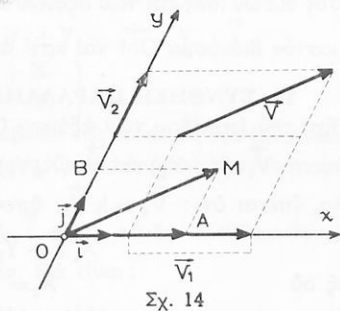
'Εάν δὲ X καὶ Y εἶναι αἱ συντεταγμέναι τοῦ M , τότε :

$$\vec{OA} = X\vec{i} \quad \text{καὶ} \quad \vec{OB} = Y\vec{j},$$

ὁπότε : $\vec{V}_1 = X\vec{i}$ καὶ $\vec{V}_2 = Y\vec{j}$ καὶ κατ' ἀ-

κολουθίαν :

$$\boxed{\vec{V} = X\vec{i} + Y\vec{j}} \quad (2)$$



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 **συνιστώσαι** τοῦ ἐλευθέρου διανύσματος \vec{V} κατὰ τοὺς άξονας Ox καὶ Oy .

'Αντιστρόφως, δοθεισῶν τῶν συντεταγμένων προβολῶν X καὶ Y ἐνὸς ἐλευθέρου διανύσματος \vec{V} , ὑπάρχει ἐπὶ τοῦ άξονος Ox διάνυσμα \vec{V}_1 , τοιοῦτον ὥστε $\vec{V}_1 = X$, καὶ ἐπὶ τοῦ άξονος Oy διάνυσμα \vec{V}_2 , τοιοῦτον ὥστε $\vec{V}_2 = Y$. Πάν δὲ διάνυσμα $\vec{V} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2$ ἔχει συνιστώσας ἐπὶ τῶν άξόνων τούτων ἴσας πρὸς X, Y .

Ὡστε : Εἰς πᾶν διάνυσμα τοῦ ἐπιπέδου xOy ἀντιστοιχεῖ μονοσημάντως ἓν διατεταγμένον ζεῦγος πραγματικῶν ἀριθμῶν : αἱ συντεταγμέναι του, καὶ ἀντιστρόφως : Πάν διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) πραγματικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντίστοιχον ἐνὸς καὶ μόνου διανύσματος εἰς τὸ ἐπίπεδον μὲ συντεταγμένας τοὺς ἐν λόγῳ ἀριθμοὺς.

Σημείωσις : Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μηδενικοῦ διανύσματος εἶναι $(0, 0)$.

'Αρα : Τὸ διατεταγμένον ζεῦγος (X, Y) ὀρίζει ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν άξόνων Ox καὶ Oy ἓν, καὶ μόνον ἓν, ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{V} .

Παρατηρήσεις : 'Εάν $\vec{V} = \vec{0}$, τότε $X = Y = 0$ καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐάν τὸ \vec{V} εἶναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $x'Ox$, τότε $Y=0$ καὶ ἀντι-στρόφως.

Ἐάν τὸ \vec{V} εἶναι παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα $y'Oy$, τότε $X=0$ καὶ ἀντι-στρόφως.

Αἱ καρτεσιανὰ συντεταγμέναι ἐνὸς σημείου M εἶναι αἱ ἀλγεβρικαὶ τιμαὶ τῶν συνιστωσῶν τοῦ διανύσματος \vec{OM} (O ἡ ἀρχὴ τῶν ἀξόνων).

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι: Ἐάν δύο ἐλεύθερα διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Ox, Oy) κείμενα, ἔχουν τὰς διανυσματικὰς συνιστώσας αὐτῶν ἴσας ἐπὶ τῶν ἀξόνων $x'Ox$ καὶ $y'Oy$, θὰ εἶναι ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καὶ κατ' ἀκολουθίαν ἴσα 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 $\vec{V}_2 (X_2, Y_2)$ ἐλεύθερα. Ἀφοῦ τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἶναι παράλληλα, ἔπεται ὅτι: $\vec{V}_1 = k \vec{V}_2$, ὅπου $k \in \mathbb{R}$ ἢ

$$X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = k (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j})$$

ἔξ οὗ

$$X_1 = kX_2 \text{ καὶ } Y_1 = kY_2$$

ἢ

$$X_1 Y_2 = kX_2 Y_2 \text{ καὶ } X_2 Y_1 = kX_2 Y_2$$

Ἄρα:

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}. \quad (1)$$

Ἀντιστρόφως, ἐάν $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ καὶ τεθεῖ $\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2} = \lambda \in \mathbb{R}$, τότε

$$\left. \begin{array}{l} X_1 = \lambda X_2 \\ Y_1 = \lambda Y_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} X_1 \vec{i} = \lambda X_2 \vec{i} \\ Y_1 \vec{j} = \lambda Y_2 \vec{j} \end{array} \right\} \Rightarrow X_1 \vec{i} + Y_1 \vec{j} = \lambda (X_2 \vec{i} + Y_2 \vec{j}) \quad \text{ἢ} \\ \vec{V}_1 = \lambda \vec{V}_2$$

καὶ κατ' ἀκολουθίαν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἶναι παράλληλα. Ὡστε:

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα δύο ἐλεύθερα διανύσματα εἶναι παράλληλα, εἶναι ἡ:

$$X_1 Y_2 = X_2 Y_1 \quad \text{ἢ} \quad \left| \begin{array}{cc} X_1 & Y_1 \\ X_2 & Y_2 \end{array} \right| = 0 \quad \text{ἢ} \quad \boxed{\frac{X_1}{X_2} = \frac{Y_1}{Y_2}}$$

Ἐάν $X_1 Y_2 \neq X_2 Y_1$ τὰ διανύσματα εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

Ἐάν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2$, τότε $k=1$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν $\vec{V}_1 = \vec{V}_2 \Leftrightarrow X_1 = X_2$ καὶ $Y_1 = Y_2$, ἐφ' ὅσον εἶναι ἴσα πρὸς τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} (σχ. 14).

Ὡστε: Ἴνα δύο ἐλεύθερα διανύσματα εἶναι ἴσα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ αἱ ὁμώνυμα συντεταγμέναι προβολαὶ των νὰ εἶναι ἴσαι.

16. ΘΕΩΡΗΜΑ I.— Αί συντεταγμένοι προβολαί τοῦ ἄθροισματος ἐλευθέρων διανυσμάτων ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

*Ἐστω $\vec{\Sigma}(X, Y)$ τὸ ἄθροισμα 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 εἶναι ἀφ' ἑνὸς μὲν $\vec{\Sigma} = \vec{V}_1 + \vec{V}_2 + \dots + \vec{V}_v$, ἀφ' ἑτέρου δέ: $\vec{\Sigma} = X\vec{i} + Y\vec{j}$

καὶ $\vec{V}_1 = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}, \vec{V}_2 = X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}, \dots, \vec{V}_v = X_v\vec{i} + Y_v\vec{j}$

ἢ $X\vec{i} + Y\vec{j} = (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) + (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) + \dots + (X_v\vec{i} + Y_v\vec{j})$
 $= (X_1 + X_2 + \dots + X_v)\vec{i} + (Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v)\vec{j}$

ἔξ οὗ:
$$\left. \begin{aligned} X &= X_1 + X_2 + \dots + X_v \\ Y &= Y_1 + Y_2 + \dots + Y_v \end{aligned} \right\}$$

17. ΘΕΩΡΗΜΑ II.— Αί συντεταγμένοι προβολαί τῆς διαφορᾶς δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων εἶναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

*Ἐστῶσαν $\vec{V}_1 = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}$ 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 εἶναι :

$$\vec{W} = \vec{V}_1 - \vec{V}_2$$

ἢ $X\vec{i} + Y\vec{j} = (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) - (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j})$
 $= (X_1 - X_2)\vec{i} + (Y_1 - Y_2)\vec{j}$

ἔξ οὗ:
$$\left. \begin{aligned} X &= X_1 - X_2 \\ Y &= Y_1 - Y_2 \end{aligned} \right\}$$

Παρατήρησις: Ἐάν $\lambda \in \mathbb{R}$, 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 $B(x_2, y_2)$.

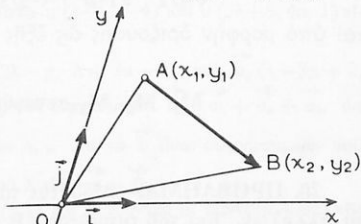
Κατὰ τὰ γνωστά θὰ εἶναι :

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} \quad (1)$$

Ἀλλά: $\vec{OB} = X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}$ καὶ

$\vec{OA} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}$ καὶ ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{AB} = (X_2\vec{i} + Y_2\vec{j}) - (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j})$$



Σχ. 15

ἔξ οὗ:
$$\boxed{\vec{AB} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}} \quad (2)$$

Ἐάν δὲ X καὶ Y εἶναι αἱ συντεταγμένοι προβολαὶ τοῦ \vec{AB} , τότε :

$$\vec{AB} = X\vec{i} + Y\vec{j},$$

καὶ ἡ (2) γίνεται : $X\vec{i} + Y\vec{j} = (x_2 - x_1)\vec{i} + (y_2 - y_1)\vec{j}$

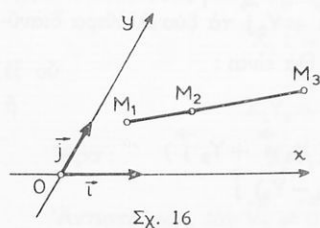
ἐξ οὗ :

$$\begin{cases} X = x_2 - x_1 \\ Y = y_2 - y_1 \end{cases} \quad (3)$$

Δηλαδή : Αἱ συντεταγμένοι προβολαὶ διανύσματος ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του (τοῦ πέρατος μείον τῆς ἀρχῆς).

19. ΣΥΝΘΗΚΗ ἼΝΑ ΤΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΙΝΤΑΙ ΕΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ.— Ἐστωσαν $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$, $M_3(x_3, y_3)$ τρία σημεῖα (σχ. 16).

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα τὰ τρία ταῦτα σημεῖα κείνται ἐπ' εὐ-



θείας, εἶναι τὰ διανύσματα $\vec{V} = \vec{M_1M_2}$ καὶ $\vec{V}' = \vec{M_1M_3}$, μὴ μηδενικά ἐξ ὑποθέσεως, νὰ κείνται 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) εἶναι :

$$(x_2 - x_1)(y_3 - y_1) - (x_3 - x_1)(y_2 - y_1) = 0.$$

Ἡ συνθήκη αὕτη γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$(x_1y_2 - y_1x_2) + (x_2y_3 - y_2x_3) + (x_3y_1 - y_3x_1) = 0$$

καὶ ὑπὸ μορφήν ὀριζούσης ὡς ἐξῆς :

$$M_1, M_2, M_3 \text{ συνευθειακά} \iff \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

20. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Δίδονται τὰ σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$ διακεκριμέννα ἀλλήλων. Ἐπὶ τοῦ τμήματος AB νὰ εὑρεθῇ σημεῖον M , τοιοῦτον ὥστε :

$$\frac{\overline{MA}}{\overline{MB}} = -k \neq -1, \text{ ὅπου } k \in \mathbb{R}$$

Έκ τῆς δοθείσης ἰσότητος ἐπεταί ὅτι: $\vec{MA} = -k \cdot \vec{MB}$ (σχ. 17).

$$\vec{OA} - \vec{OM} = -k (\vec{OB} - \vec{OM})$$

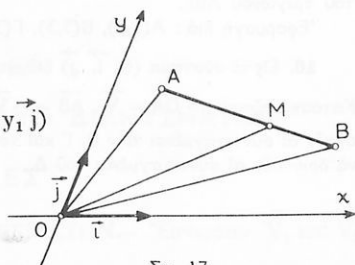
$$\vec{OM} (k+1) = k \cdot \vec{OB} + \vec{OA}$$

$$(x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j})(k+1) = k(x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j}) + (x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j})$$

$$= (kx_2 + x_1) \vec{i} + (ky_2 + y_1) \vec{j}$$

ἐξ οὗ:

$$x = \frac{kx_2 + x_1}{k+1} \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{ky_2 + y_1}{k+1} \quad (2)$$



Σχ. 17

21. ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΥ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΟΣ. — Αὐταὶ συνάγονται ἐκ τῶν τύπων (1) καὶ (2) τῆς (§ 20) διὰ $k=1$. Ἄρα:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Δηλαδή: Αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου ἑνὸς διανύσματος ἰσοῦνται ἀντιστοίχως πρὸς τὸ ἡμίθροισμα τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων τῶν ἄκρων του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

8. Δείξατε ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1(2, -1)$ καὶ $\vec{V}_2(6, -3)$ εἶναι γραμμικῶς ἐξηρητημένα.

9. Δείξατε ὅτι τὰ διανύσματα $\vec{V}_1(2, 1)$ καὶ $\vec{V}_2(3, 1)$ εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα.

10. Δίδονται τὰ διανύσματα: $\vec{u}_1(-1, 2)$, $\vec{u}_2(2, 3)$, $\vec{u}_3(-5, -4)$.

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 ὀρίσῃ ὁ α , ὥστε τὰ διανύσματα $\vec{u}_1(\alpha, 4)$ καὶ $\vec{u}_2(3, \alpha-1)$ νὰ εἶναι 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 $\vec{v}(3\lambda+8, 4\mu-1)$ εἶναι ἴσα;

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 συνιστώσαι (X, Y) τοῦ διανύσματος $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \vec{u}_3$, ὡς καὶ ἡ σχέση, ἢ ὁποία πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξύ τῶν λ, μ ἵνα τὸ \vec{u} εἶναι συγγραμμικὸν τοῦ $\vec{v}(-3, 4)$. Ἀκολούθως νὰ εὑρητὲ διὰ ποίας τιμᾶς τοῦ λ εἶναι $\vec{u} = \vec{0}$.

γ) Δίδονται τὰ σημεία $A(-1, 2)$, $B(3, -1)$ καὶ $\Gamma(5, 1)$ καὶ ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$.

14. Δίδονται $A(3, 2)$ καὶ $\vec{AB}(5, -3)$ εἰς τὸ σύστημα βάσεως (O, \vec{i}, \vec{j}) . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ B καὶ νὰ ὀρίσῃ ἡ θέσις τοῦ AB .

15. Δίδονται τὰ διακεκριμένα σημεία $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ καὶ $\Gamma(x_3, y_3)$. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$ καὶ ἀκολούθως αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους Z τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Ἐφαρμογή διὰ: $A(1,2)$, $B(5,3)$, $\Gamma(3,5)$.

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 ὁρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν B , Γ καὶ τοῦ μέσου M τοῦ $B\Gamma$, 3ον) Κατασκευάζομεν τὸ $\vec{AD} = \vec{B\Gamma}$, νὰ ὁρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ Δ .

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

22. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Έστωσαν \vec{V}_1 και \vec{V}_2

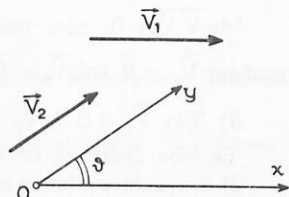
δύο ελεύθερα διανύσματα (σχ. 18).

Έκ του τυχόντος σημείου O του χώρου άγομεν δύο ήμιευθείας Ox και Oy

παραλλήλους και όμορρόπους πρὸς τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 . Ἡ προκύπτουσα γωνία xOy εἶναι :

α) Ἀνεξάρτητος τῆς θέσεως τοῦ σημείου O , καθόσον αἱ γωνίαι με πλευρὰς παραλλήλους και όμορρόπους εἶναι ἴσαι.

β) Εἶναι μηδέν, ἂν τὰ διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 εἶναι παράλληλα και όμόρροπα· ἴση δὲ πρὸς 2 ὀρθάς, ἂν τὰ διανύσματα ταῦτα εἶναι παράλληλα και ἀντίρροπα.



Σχ. 18

γ) Ἀνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Ἔστω : Δοθέντων δύο διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 , ἀντιστοιχίζομεν εἰς αὐτὰ τὴν γωνίαν θ ($0 \leq \theta \leq 2$ ὀρθῶν), ἣ ὁποία καλεῖται γωνία τῶν δύο ἐλευθέρων διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 .

Παρατήρησις : Μία τοιαύτη γωνία θ δὲν εἶναι προσανατολισμένη.

23. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΝ ἢ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΝ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Καλοῦμεν ἐσωτερικὸν ἢ ἀριθμητικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος εἶναι ἴσος πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μηκῶν τῶν δύο διανυσμάτων ἐπὶ τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας αὐτῶν.

Ἔστωσαν δύο διανύσματα \vec{V}_1 και \vec{V}_2 (σχ. 18) και θ ἡ γωνία αὐτῶν. Ἐὰν

$|\vec{V}_1|$ και $|\vec{V}_2|$ εἶναι τὰ μήκη τῶν διανυσμάτων τούτων, τότε τὸ γινόμενον :

$$|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν}\theta \in \mathbb{R}$$

εἶναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων \vec{V}_1 και \vec{V}_2 και σημειώνεται ὡς ἑξῆς :

$$\vec{V}_1 \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν}\theta = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{ συν}\theta \in \mathbb{R} \quad (1)$$

Συνέπειαι : 1ον. Ἐστω $0 \leq \theta \leq \pi$, ἢ γωνία τῶν $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$, $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$, ὁπότε :

α) Ἐάν $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2} \implies \text{συν}\theta > 0$, καὶ ἄρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ θετικόν

Ἀντιστρόφως : Ἐάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 > 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συν}\theta > 0$ ἢ $\text{συν}\theta > 0$,
 ἐξ οὗ ἔπεται ὅτι $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$.

β) Ἐάν $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi \implies \text{συν}\theta < 0$ καὶ $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2$ ἀρνητικόν.

Ἀντιστρόφως : Ἐάν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 < 0$, τότε $|\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συν}\theta < 0$ ἢ $\text{συν}\theta < 0$, ἐξ
 οὗ $\frac{\pi}{2} < \theta \leq \pi$.

γ) Ἐάν $\theta = \frac{\pi}{2} \implies \text{συν}\theta = 0$ καὶ ἄρα $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

Ἄν $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$, τότε τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 εἶναι κάθετα (ἢ ἐνδε-
 χομένως $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 \neq \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$).

δ) Ἐάν $\vec{V}_1 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_2 = \vec{0}$ ἢ $\vec{V}_1 = \vec{0}$ καὶ $\vec{V}_2 = \vec{0}$, τότε $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = 0$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ συνθήκη ἵνα δύο διανύσματα εἶναι κάθετα ἐπ' ἀλλήλα,
 ἐκφράζεται διὰ τοῦ μηδενισμοῦ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου αὐτῶν.

Δύο τοιαῦτα διανύσματα θὰ καλοῦνται ὀρθογώνια.

Τὸ μηδενικὸν διάνυσμα εἶναι κάθετον πρὸς πᾶν διάνυσμα (μὴ ἐξαιρουμένου τοῦ ἑαυτοῦ του).

2ον : Ἐπειδὴ $|\vec{i}| = 1$ καὶ $|\vec{j}| = 1 \implies \vec{i} \cdot \vec{j} = \text{συν}\theta$

3ον : Ἐπειδὴ ἡ γωνία θ εἶναι ἀνεξάρτητος τῆς τάξεως τῶν διανυσμάτων
 \vec{V}_1 καὶ \vec{V}_2 , ἔπεται ὅτι :

$$\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \text{συν}\theta = |\vec{V}_2| |\vec{V}_1| \text{συν}\theta = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1$$

ἤτοι : $\vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 = \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_1$.

Ὡστε : Εἰς τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσχύει ὁ νόμος τῆς
 ἀντιμεταθέσεως.

4ον : Ἐστω τυχὸν διάνυσμα \vec{V} . Τοῦτο μὲ τὸν ἑαυτόν του σχηματίζει γωνίαν
 $\theta = 0$. Ἄρα $\text{συν}\theta = 1$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν :

$$\vec{V} \cdot \vec{V} = |\vec{V}| \cdot |\vec{V}| \text{συν}\theta = |\vec{V}|^2 \cdot 1 = |\vec{V}|^2$$

ἤτοι : $\vec{V}^2 = |\vec{V}|^2$.

5ον : Θεωροῦμεν δύο διανύσματα $\vec{u} \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{v} \neq \vec{0}$ γραμμικῶς ἐξηρητη-
 μένα. Θέτομεν $\vec{u} = k \cdot \vec{v}$.

Ἐάν $k > 0$, δύο ἀντιπρόσωποι \vec{AB} καὶ $\vec{A_1B_1}$ τῶν διανυσμάτων τούτων εἶναι τῆς αὐτῆς φορᾶς. Ἄρα :

$$\overline{\gamma\omega\nu}(\vec{u}, \vec{v}) = 0 \quad \text{καὶ} \quad \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}|.$$

Ἐάν θεωρήσωμεν ἄξονα **παράλληλον** πρὸς τὸ \vec{u} ἢ πρὸς τὸ \vec{v} , εἶναι προφανές ὅτι : $|\vec{u}| = \overline{u}$ ἢ $|\vec{u}| = -\overline{u}$. Ὀμοίως καὶ διὰ τὸ \vec{v} . Ἄρα :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{u} \cdot \overline{v}.$$

Ἐάν $k < 0$, τότε $\overline{\gamma\omega\nu}(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$ καὶ $\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) = -1$.

Κατ' ἀκολουθίαν : $\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| |\vec{v}|$.

Ἐργαζόμενοι δὲ ὅπως προηγουμένως, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{u} \cdot \overline{v}.$$

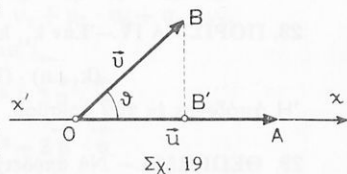
Ὄστε : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο συγγραμμικῶν διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν αὐτῶν.

Σημείωσις : Ἐάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν ἑνὸς τῶν διανυσμάτων, τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον ἀλλάσσει πρόσημον.

24. ΘΕΩΡΗΜΑ I.—Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν τιμῶν τοῦ ἑνὸς ἐξ αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὀρθογώνιον προβολὴν τοῦ ἄλλου διανύσματος ἐπὶ ἄξονα τῆς αὐτῆς διευθύνσεως καὶ φορᾶς μὲ τὸ πρῶτον.

Ἐστῶσαν $\vec{OA} = \vec{u}$ καὶ $\vec{OB} = \vec{v}$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (σχ. 19).

Ἐστῶ B' ἡ ὀρθή προβολὴ τοῦ B ἐπὶ τὴν εὐθεΐαν OA . Ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τοῦ ὁποίου φο-



ρεὺς εἶναι ἡ εὐθεΐα OA καὶ φορὰ εἶναι ἡ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , ἔχομεν :

$$\overline{OB'} = OB \text{ συν} \theta = v \text{ συν} \theta$$

ἔνθα θ ἡ γωνία τῶν δύο διανυσμάτων. Ἄρα :

$$\overline{OA} \cdot \overline{OB'} = u \cdot v \cdot \text{συν} \theta = \vec{OA} \cdot \vec{OB} = \vec{u} \cdot \vec{v}.$$

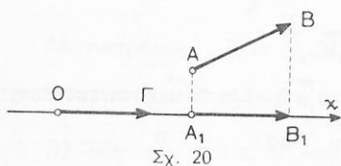
Ὄστε :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{OA} \cdot \overline{OB'}.$$

Ἐάν ἀλλάξωμεν τὴν φορὰν τοῦ ἄξονος $x'Ox$, τὸ γινόμενον $\overline{OA} \cdot \overline{OB'}$ μένει ἀμετάβλητον. Ἄρα, οἰαδήποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ φορὰ τοῦ ἄξονος $x'Ox$, θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overline{OA} \cdot \overline{OB'} = \overline{OB} \cdot \overline{OA'}.$$

25. ΠΟΡΙΣΜΑ I.—Τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν μεταβάλλεται ἔάν ἐν τῶν διανυσμάτων ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τῆς ὀρθῆς προβολῆς του ἐπὶ τὸν φορέα τοῦ ἄλλου.



Σχ. 20

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 20) ἔχομεν :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \overline{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \vec{OG}.$$

Ἐάν τὸ A (ἢ B) μετατίθεται ἐπὶ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OG} , τὸ ἔσω-

τερικὸν γινόμενον $\vec{AB} \cdot \vec{OG}$ μένει ἀμετάβλητον, διότι τὰ A_1 καὶ B_1 μένουσιν σταθερά.

26. ΠΟΡΙΣΜΑ II.—Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τῆς ὀρθῆς προβολῆς ἑνὸς διανύσματος ἐπὶ ἄξονα εἶναι τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τοῦ διανύσματος τούτου καὶ τοῦ μοναδιαίου διανύσματος τοῦ ἄξονος τούτου.

Οὕτως, ἐάν εἰς τὸ (σχ. 20) εἶναι $|\vec{OG}| = 1$, τότε :

$$\vec{AB} \cdot \vec{OG} = \overline{A_1B_1} \cdot \overline{OG} = \overline{A_1B_1}$$

27. ΠΟΡΙΣΜΑ III.—Ἐάν τὸ ἐν τῶν διανυσμάτων ἔσωτερικὸν γινόμενον πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ τὸν πραγματικὸν ἀριθμὸν k , τότε τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον τῶν δύο διανυσμάτων πολλαπλασιάζεται ἐπὶ k .

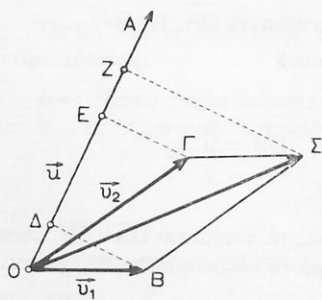
Δηλαδή : $(k \cdot \vec{u}) \cdot \vec{v} = k (\vec{u} \cdot \vec{v})$ (Προσεταιριστική ὡς πρὸς τὸν k).
Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ.

28. ΠΟΡΙΣΜΑ IV.—Ἐάν $k_1, k_2 \in \mathbb{R}$, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι :

$$(k_1 \cdot \vec{u}) \cdot (k_2 \cdot \vec{v}) = k_1 \cdot k_2 (\vec{u} \cdot \vec{v})$$

Ἡ ἀπόδειξις ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ.

29. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι : $\vec{u} (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$



Σχ. 21

Ἀπόδειξις : Ἐστώσαν $\vec{OA} = \vec{u}, \vec{OB} = \vec{v}_1$

καὶ $\vec{OG} = \vec{v}_2$ οἱ ἀντιπρόσωποι τῶν διανυσμάτων

τῶν \vec{u}, \vec{v}_1 καὶ \vec{v}_2 ἀντιστοίχως. Ἐστω ὅτι :

$$\vec{OS} = \vec{OB} + \vec{OG}$$

Ἐάν Δ, Ε, Ζ εἶναι αἱ ὀρθαὶ προβολαὶ τῶν Β, Γ καὶ Σ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΟΑ, τῆς ὁποίας φορὰ εἶναι ἡ φορὰ τοῦ διανύσματος \vec{OA} , θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{OA} \cdot \vec{OS} = \overline{OA} \cdot \overline{OZ} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $\overrightarrow{OZ} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE}$, ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OE}) = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OE} = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$$

ἴτοι :

$$\vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2$$

Ἡ ιδιότης αὕτη καλεῖται **ἐπιμεριστική**.

Γενίκευσις : Εἶναι : $\vec{u} \cdot \sum_1^v \vec{v}_i = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \dots + \vec{u} \cdot \vec{v}_v$.

Γενικώτερον ἀποδεικνύεται ὅτι :

Ἐὰν $\vec{u} = \vec{u}_1 + \vec{u}_2 + \dots + \vec{u}_\mu$ καὶ $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \dots + \vec{v}_\nu$

τότε : $\vec{u} \cdot \vec{v} = \sum \vec{u}_i \cdot \vec{v}_j$, ἔνθα $i = 1, 2, 3, \dots, \mu$ καὶ $j = 1, 2, 3, \dots, \nu$.

1ον : Ὁμοίως ἐργαζόμενοι, εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) &= \vec{u} \cdot [\vec{v}_1 + (\vec{v}_2 + \vec{v}_3)] = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot (\vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 \end{aligned}$$

2ον : Διὰ τὴν εὐρωμεν 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 :

$$\begin{aligned} P &= \vec{u} \cdot (\vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3) = \vec{u} \cdot \vec{v}_1 + \vec{u} \cdot \vec{v}_2 + \vec{u} \cdot \vec{v}_3 = \\ &= (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_1 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_2 + (\vec{u}_1 + \vec{u}_2) \cdot \vec{v}_3 = \\ &= \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_1 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_2 + \vec{u}_1 \cdot \vec{v}_3 + \vec{u}_2 \cdot \vec{v}_3. \end{aligned}$$

3ον : Εὐκόλως ἀποδεικνύονται αἱ ἰσότητες :

$$(\vec{u} + \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} - \vec{v})^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$$

$$(\vec{u} + \vec{v})(\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2$$

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

I. — Τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, τὸ τετράγωνον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ.

Πράγματι, ἔστω τὸ τρίγωνον ABΓ (σχ. 22). Θὰ εἶναι :

$$\vec{AB} + \vec{BG} = \vec{AG} \implies \vec{BG} = \vec{AG} - \vec{AB}$$

Ἄρα :

$$(\vec{BG})^2 = (\vec{AG} - \vec{AB})^2 = (\vec{AG})^2 + (\vec{AB})^2 - 2\vec{AG} \cdot \vec{AB}$$

ἢ

$$BG^2 = AG^2 + AB^2 - 2\vec{AG} \cdot \vec{AB} \quad (1)$$

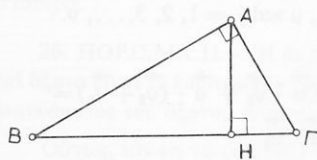
α) Ἐὰν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον εἰς τὸ A , τότε: $\vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεταί: $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$.

β) Ἐὰν τὸ $AB\Gamma$ εἶναι τοιοῦτον ὥστε $B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2$, ἡ (1) γράφεται:

$$2 \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB} = 0 \quad \eta \quad \vec{A\Gamma} \cdot \vec{AB} = 0 \implies A\Gamma \perp AB.$$

Π.- Ἡ σχέσηις $AH^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{H\Gamma}$ (εἰς τὴν ὁποίαν H εἶναι ὁ πούς τοῦ ὕψους AH τριγώνου $AB\Gamma$) χαρακτηρίζει τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ A .

Πράγματι, οἰονδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, ἐπειδὴ $AH \perp H\Gamma$ εἶναι:



Σχ. 22

$$\vec{AH} \cdot \vec{H\Gamma} = 0$$

$$\begin{aligned} \text{καὶ} \quad \vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} &= (\vec{BA} + \vec{AH}) \cdot \vec{H\Gamma} \\ &= \vec{BA} \cdot \vec{H\Gamma} + \vec{AH} \cdot \vec{H\Gamma} = \vec{BA} \cdot \vec{H\Gamma} \\ &= \vec{BA} \cdot (\vec{HA} + \vec{A\Gamma}) = \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \\ \eta \text{τοι: } \vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} &= \vec{BA} \cdot \vec{HA} + \vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} \quad (1) \end{aligned}$$

α) Ἐὰν $A = 90^\circ$, τότε $\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0$ καὶ ἡ (1) γίνεταί:

$$\vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2$$

Ἀλλὰ $\vec{BH} \perp \vec{HA}$, ἄρα $\vec{BH} \cdot \vec{HA} = 0$, ὁπότε

$$\vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} = (\vec{HA})^2$$

καὶ ἐπειδὴ τὰ \vec{BH} καὶ $\vec{H\Gamma}$ εἶναι συγγραμμικά, ἔπεται:

$$HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} \quad \eta \quad HA^2 = -\vec{HB} \cdot \vec{H\Gamma}.$$

β) Θεωροῦμεν τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $HA^2 = \vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma}$. Ἡ ἰσότης αὕτη ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν:

$$\vec{BH} \cdot \vec{H\Gamma} = (\vec{HA})^2 = \vec{BH} \cdot \vec{HA} + (\vec{HA})^2 = (\vec{BH} + \vec{HA}) \cdot \vec{HA} = \vec{BA} \cdot \vec{HA} \quad (2)$$

Συγκρίνοντας τὰς (1) καὶ (2) ἔχομεν:

$$\vec{BA} \cdot \vec{A\Gamma} = 0 \implies AB \perp A\Gamma.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

17. Εἰς τυχὸν σύστημα ἀξόνων εἶναι:

$$\begin{array}{l} \vec{u} (4,3) \\ \vec{v} (1,-4) \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} \vec{u} (-3,5) \\ \vec{v} (-4,-2) \end{array} \right| \quad \left| \quad \begin{array}{l} \vec{u} (3,7) \\ \vec{v} (-2,-7) \end{array} \right| \quad \left| \quad \begin{array}{l} \text{Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ ἀθροίσματος} \\ \vec{W} = \vec{u} + \vec{v}. \end{array} \right.$$

18. Εἰς τυχόν σύστημα ἀξόνων δίδονται :

$$\begin{array}{l} \vec{u} \\ \vec{v} \end{array} \begin{array}{|l} (5, -2) \\ (-1, 4) \end{array} \quad \begin{array}{l} \vec{u} \\ \vec{v} \end{array} \begin{array}{|l} (2, 6) \\ (1, 8) \end{array} \quad \begin{array}{l} \vec{u} \\ \vec{v} \end{array} \begin{array}{|l} (-7, 4) \\ (-5, 4) \end{array} \quad \text{καὶ ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν εἰ συντεταγμέν.} \\ \text{τῆς διαφορᾶς } \vec{W} = \vec{u} - \vec{v}.$$

19. Εἰς τετράεδρον ΑΒΓΔ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον} : \vec{B\Gamma} \cdot \vec{A\Delta} + \vec{G\Lambda} \cdot \vec{B\Delta} + \vec{A\beta} \cdot \vec{G\Delta} = 0 \quad (\text{θέσατε } \vec{A\beta} = \vec{A\Gamma} + \vec{G\beta})$$

2ον : Ἐὰν αἱ ἄκμαι ΒΓ, ΑΔ εἶναι ὀρθογώνιοι καὶ ΓΑ ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΒΔ, τότε καὶ ἡ ΑΒ θὰ εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς τὴν ΓΔ.

20. Τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον, ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, μία διάμεσός του εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ἐντιστοιχοῦ πλευρᾶς.

21. Ἐὰν ΑΗ εἶναι τὸ ὕψος τριγώνου ΑΒΓ, αἱ σχέσεις :

$$\vec{B\Gamma} \cdot \vec{B\Gamma} = \vec{B\Lambda} \cdot \vec{B\Lambda} \quad \eta \quad \vec{B\Gamma} \cdot \vec{G\Gamma} = \vec{G\Lambda} \cdot \vec{G\Lambda}$$

Χαρακτηρίζουν τὸ τρίγωνον ὀρθογώνιον εἰς τὸ Α.

22. Εἰς πᾶν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ (ἐνθα ΑΗ ὕψος) νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$1\text{ον} : \vec{A\beta} \cdot \vec{A\Gamma} = \vec{B\Gamma} \cdot \vec{A\Gamma}, \quad 2\text{ον} : \frac{\vec{H\beta}}{\vec{H\Gamma}} = -\frac{A\beta^2}{A\Gamma^2}, \quad 3\text{ον} : \frac{1}{A\beta^2} + \frac{1}{A\Gamma^2} = \frac{1}{A\eta^2} \quad (\text{αἱ ἀπο-}$$

δείξεις νὰ γίνουιν διανυσματικῶς).

23. Ἐὰν ΑΜ εἶναι διάμεσος τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τότε :

$$1\text{ον} : \vec{A\beta}^2 + \vec{A\Gamma}^2 = 2\vec{A\eta}^2 + \frac{\vec{B\Gamma}^2}{2} \quad (\text{διανυσματικῶς}).$$

2ον : $\vec{A\beta}^2 - \vec{A\Gamma}^2 = 2\vec{B\Gamma} \cdot \vec{M\eta}$ (ΑΗ ὕψος).

24. Εἰς πᾶν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἀποδειχθῆ διανυσματικῶς ὅτι :

$$\alpha') \vec{a}^2 = \vec{\beta}^2 + \vec{\gamma}^2 - 2\vec{\beta\gamma}\text{συν}\alpha, \quad \beta') \vec{\beta}^2 = \vec{\gamma}^2 + \vec{a}^2 - 2\vec{\gamma a}\text{συν}\beta \\ \gamma') \vec{\gamma}^2 = \vec{a}^2 + \vec{\beta}^2 - 2\vec{a\beta}\text{συν}\gamma.$$

25. Ἐὰν Η εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΑ', ΒΒ', ΓΓ' τὰ ὕψη αὐτοῦ :

$$1\text{ον} \text{ Ποία ἡ τιμὴ τοῦ } \vec{B\eta} \cdot \vec{A\Gamma'}; \quad 2\text{ον} \text{ Νὰ δεῖχθῆ ὅτι : } \vec{A'\Lambda} \cdot \vec{A'\eta} = -\vec{A'\beta} \cdot \vec{A'\Gamma}, \\ 3\text{ον} \text{ } \vec{A\eta} \cdot \vec{A\beta} = \vec{A\beta} \cdot \vec{A\Gamma'} = \vec{A\eta} \cdot \vec{A\Lambda'} \text{ καὶ } \vec{A\beta'} \cdot \vec{A\Gamma} = \vec{A\beta} \cdot \vec{A\Gamma'}, \quad 4\text{ον} \text{ Νὰ δεῖχθῆ ὅτι :} \\ \vec{H\Lambda} \cdot \vec{H\beta} = \vec{H\Lambda} \cdot \vec{A\Lambda'} = \vec{H\beta} \cdot \vec{H\beta'} \text{ καὶ } \vec{H\Lambda} \cdot \vec{H\Lambda'} = \vec{H\beta} \cdot \vec{H\beta'} = \vec{H\Gamma} \cdot \vec{H\Gamma'}.$$

26. Ἐπὶ μιᾶς εὐθείας δίδονται τὰ σημεῖα Α, Β, Γ καὶ Μ ἄλλο τυχόν σημεῖον, τοῦ ὁποίου ἔστω Η ἡ προβολὴ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι :

$$M\alpha^2 \cdot \vec{B\Gamma} + M\beta^2 \cdot \vec{G\Lambda} + M\gamma^2 \cdot \vec{A\beta} + \vec{B\Gamma} \cdot \vec{G\Lambda} \cdot \vec{A\beta} = 0 \quad (\text{Stewart}).$$

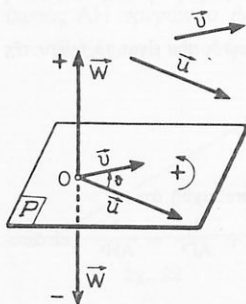
27. Ἐὰν $|\vec{u}| = u$, $|\vec{v}| = v$ καὶ $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$, νὰ ὑπολογισθῆ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$ εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$$1\text{ον} : \begin{array}{l} u = 5 \\ v = 7 \\ \theta = 30^\circ \end{array} \quad 2\text{ον} : \begin{array}{l} u = 12 \\ v = 18 \\ \theta = 60^\circ \end{array} \quad 3\text{ον} : \begin{array}{l} u = \sqrt{5} \\ v = \frac{2}{3} \\ \theta = 150^\circ \end{array} \quad 4\text{ον} : \begin{array}{l} u = \sqrt{17} \\ v = 7\sqrt{2} \\ \theta = 135^\circ \end{array}$$

28. Εἰς κανονικὸν σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διανύσματα $\vec{u} = \vec{i} + \vec{j}$ καὶ $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$.

Ἀκολουθῶς νὰ εὑρεθῆ τὸ γινόμενον $\vec{u} \cdot \vec{v}$. Ποίαν ἰδιότητα τῶν διχοτόμων γωνίας ἐπαληθεύομεν ἐνταῦθα ;

ξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων \vec{u} καὶ \vec{v} (προσανατολισμένων) τὸ ὀρθογώνιον διάνυσμα \vec{w} πρὸς τὰς διευθύνσεις τῶν δοθέντων, τοιοῦτον ὥστε ἡ τριέδρος $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ νὰ ἔχη τὸν θετικὸν προσανατολισμόν, ἐφ' ὅσον $(\vec{u}, \vec{v}) =$ θετική, τὸν ἀρνητικὸν δέ, ἂν $(\vec{u}, \vec{v}) =$ ἀρνητική καὶ μέτρον $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \eta\mu\theta$ (1), ἔνθα θ ἡ 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 ὁ τύπος (1) δίδει $\vec{w} = \vec{0}$.

α) Σύμφωνα μετὸν ὀρισμὸν εἶναι: $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\vec{v} \cdot \vec{u}$. Δηλαδή εἰς τὸ ἐξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων δὲν ἰσχύει ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως.

β) Ἐὰν $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\vec{w} = \vec{0}$ καὶ ἀντιστρόφως. Ἄν $\vec{u} \neq \vec{0}, \vec{v} \neq \vec{0}$ καὶ $\vec{w} = \vec{0}$, τότε $\eta\mu\theta = 0$ καὶ ἄρα $\theta = 0$ ἢ $\theta = \pi$. Ὡστε:

Ἴνα δύο μὴ μηδενικὰ διανύσματα εἶναι συγγραμμικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ ἐξωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν νὰ εἶναι τὸ μὴ μηδενικὸν διάνυσμα.

γ) Ἐὰν $\theta = \frac{\pi}{2}$, τότε $\eta\mu\theta = 1$ καὶ ἄρα $|\vec{w}| = |\vec{u}| |\vec{v}|$.

Δηλαδή: Ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ ἐξωτερικοῦ γινομένου δύο καθέτων διανυσμάτων ἰσοῦται 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 $|\vec{w}| = 0$.

Ἄρα: Τὸ ἐξωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι μηδὲν ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἐν τοῦλάχιστον τῶν διανυσμάτων εἶναι τὸ μηδενικὸν διάνυσμα ἢ ὅταν τὰ δύο διανύσματα εἶναι συγγραμμικά.

ε) Εἰς τὸ ἐξωτερικὸν γινόμενον διανυσμάτων ἰσχύει ὁ ἐπιμεριστικός 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 εἶναι τὸ μοναδιαῖον.

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{u}_3 αἱ ὀρθαὶ 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 . Ἄρα τὸ \vec{W}_2 θὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὰ \vec{V}_1 καὶ \vec{u}_2 . Κατ' ἀκολουθίαν :

$$|\vec{W}_2| = |\vec{V}_1| |\vec{V}_2| \eta\mu(\vec{V}_1, \vec{V}_2)$$

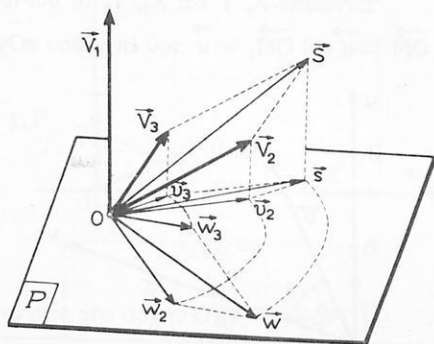
Ἀλλὰ $|\vec{V}_1| = 1$ καὶ \vec{u}_2 εἶναι ἡ ὀρθογώνιος προβολὴ τοῦ \vec{V}_2 ἐπὶ τὸ (P).

Συνεπῶς : $|\vec{W}_2| = |\vec{u}_2|$ καὶ τὸ \vec{W}_2 προκύπτει ἐκ τοῦ \vec{u}_2 διὰ στροφῆς περὶ τὸ O 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 O καὶ κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.

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 O κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{2}$.



Σχ. 24

$$\text{Ἀλλὰ τὸ } \vec{s} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3. \text{ Ἄρα } \vec{W} = \vec{w}_2 + \vec{w}_3 = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3$$

$$\vec{V}_1 \cdot (\vec{V}_2 + \vec{V}_3) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_2 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3.$$

Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης γενικεύεται : Οὕτω, θὰ εἶναι :

$$(\vec{V}_1 + \vec{V}_2) (\vec{V}_3 + \vec{V}_4 + \vec{V}_5) = \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_5 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_3 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_4 + \vec{V}_2 \cdot \vec{V}_5$$

Χρήσις τοῦ ἐξωτερικοῦ γινομένου γίνεται εἰς τὴν Φυσικὴν, καὶ δὴ εἰς τὸ Κεφάλαιον « περὶ ροπῆς δυνάμεων ».

Σημείωσις : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων εἶναι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ἐνῶ τὸ ἐξωτερικὸν εἶναι διάνυσμα.

Ἐπειδὴ $|\vec{u}| |\vec{v}| \eta\mu\theta$ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου, ὅπερ ἔχει πλευρὰς \vec{u} , \vec{v} καὶ περιεχομένην γωνίαν θ , ἔπεται ὅτι τὸ $|\vec{W}|$ εἶναι τὸ ἔμβαδὸν τοῦ παραλληλογράμμου τούτου.

31. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΙΣ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Ἐστω xOy (σχ. 25) ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Δηλαδή τὰ μοναδιαῖα διανύσματα \vec{i} καὶ \vec{j} τῶν ἀξόνων Ox καὶ Oy ἔχουν τὸ αὐτὸ μῆκος 1 καὶ εἶναι κάθετα.

Κατὰ τὰ γνωστά :

$$\vec{i}^2 = 1, \vec{j}^2 = 1 \text{ καὶ } \vec{j} \cdot \vec{i} = 0.$$

Ἐστωσαν 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 :

$$\vec{u} = X\vec{i} + Y\vec{j} \text{ καὶ } \vec{v} = X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}.$$

Ἄρα :

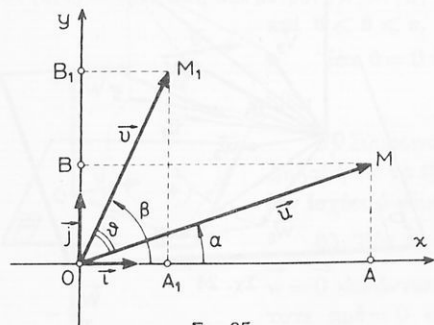
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (X\vec{i} + Y\vec{j}) \cdot (X_1\vec{i} + Y_1\vec{j}) =$$

$$= XX_1\vec{i}^2 + (XY_1 + YX_1)(\vec{i} \cdot \vec{j}) + YY_1\vec{j}^2$$

ἔξ οὗ :

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = XX_1 + YY_1 \quad (1)$$

Δηλαδή : Τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον δύο διανυσμάτων ἰσοῦται πρὸς τὸ



Σχ. 25

ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ὁμώνυμων συντεταγμένων προβολῶν αὐτῶν.

Συνέπεια : Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

$$1ον : |\vec{u}|^2 = XX + YY = X^2 + Y^2, \text{ ἔξ οὗ : } |\vec{u}| = \sqrt{X^2 + Y^2} \quad (2)$$

2ον : Ἐπειδὴ $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \text{ συν}\theta$, ἔπεται ὅτι :

$$\text{συν}\theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{XX_1 + YY_1}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (3)$$

32. ΣΥΝΘΗΚΗ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΟΣ ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.— Ἐὰν τὰ δια-
νύσματα εἶναι 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, ἂν $\vec{u} \neq 0$ καὶ $\vec{v} \neq 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \text{ ἢ } u \cdot v \text{ συν}\theta = 0 \text{ ἢ } \text{συν}\theta = 0, \text{ ἔξ οὗ : } \theta = \frac{\pi}{2}.$$

Ἵνα ἴσχυρῆται : Ἐἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ ἀναγκαία καὶ ἰκανὴ
συνθήκη ἵνα δύο μὴ μηδενικά διανύσματα $\vec{u}(X, Y)$ καὶ $\vec{v}(X_1, Y_1)$ εἶναι κάθετα εἶ-

ναι ἡ :

$$XX_1 + YY_1 = 0$$

33. ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ.— Είς ένα ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων xOy (σχ. 26) θεωροῦμεν δύο σημεῖα $A(x_1, y_1)$ καὶ $B(x_2, y_2)$. Αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος

τοῦ \vec{AB} εἶναι

$$X = x_2 - x_1 \quad \text{καὶ} \quad Y = y_2 - y_1.$$

Ἐπειδὴ δέ :

$$|\vec{AB}|^2 = \overline{AB}^2 = X^2 + Y^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

ἔπεται ὅτι :

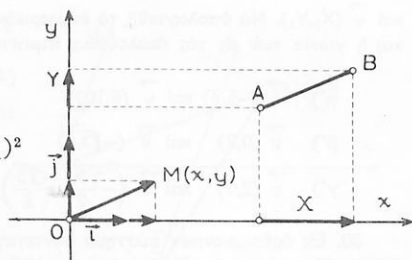
$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

Ἐὰν τεθῇ $|\vec{AB}| = AB = d$, τότε :

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου $M(x, y)$ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν $O(0, 0)$ εἶναι :

$$OM = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



Σχ. 26

34. ΗΜΙΤΟΝΟΝ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ (προσανατολισμένης) **ΔΥΟ ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΩΝ.**— Ὑποθέτομεν τὸ σύστημα τῶν ἀξόνων ὀρθοκανονικόν καὶ τοῦ προσανατολισμοῦ : $(\vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$. Ἐστωσαν α, β, θ αἱ ἀλγεβρικοὶ τιμαὶ τῶν γωνιῶν

$(\vec{0x}, \vec{u})$, $(\vec{0x}, \vec{v})$ καὶ (\vec{u}, \vec{v}) . Θὰ εἶναι (σχ. 25)

$$\theta = \beta - \alpha \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu\theta = \eta\mu\beta \text{ συν}\alpha - \eta\mu\alpha \text{ συν}\beta \quad (1)$$

Ἄλλὰ :

$$\begin{array}{l|l|l} X = OM \text{ συν } \alpha & X_1 = OM_1 \text{ συν } \beta & \text{ὁπότε ἡ (1) γίνεταί :} \\ Y = OM \text{ ἡμ } \alpha & Y_1 = OM_1 \text{ ἡμ } \beta & \end{array}$$

$$\eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{OM \cdot OM_1} \quad \eta\mu\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{\sqrt{X^2 + Y^2} \cdot \sqrt{X_1^2 + Y_1^2}} \quad (2)$$

Εὐκόλως τώρα ἀποδεικνύεται ὅτι :

$$\eta\mu^2\theta + \text{συν}^2\theta = \frac{(XX_1 + YY_1)^2 + (XY_1 - X_1Y)^2}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = \frac{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)}{(X^2 + Y^2)(X_1^2 + Y_1^2)} = 1$$

καὶ

$$\epsilon\phi\theta = \frac{XY_1 - X_1Y}{XX_1 + YY_1} \quad (3)$$

Ἴνα δὲ τὰ διανύσματα \vec{u} καὶ \vec{v} εἶναι παράλληλα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $\eta\mu\theta$ νὰ εἶναι μηδέν. Δηλαδὴ

$$XY_1 - X_1Y = 0 \iff \frac{X_1}{X} = \frac{Y_1}{Y}$$

τοῦτο ὁμῶς ἀπεδείχθη καὶ εἰς τὴν (§ 15).

29. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ διανύσματα \vec{u} (X, Y) καὶ \vec{v} (X_1, Y_1). Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔσωτερικὸν γινόμενον αὐτῶν, τὸ συνημίτονον, τὸ ἡμίτονον καὶ ἡ γωνία των εἰς τὰς ἀκόλουθους περιπτώσεις :

α') \vec{u} (-5,3) καὶ \vec{v} (6,10)	δ') \vec{u} (2,4) καὶ \vec{v} ($-3\sqrt{2}, -\sqrt{2}$)
β') \vec{u} (0,2) καὶ \vec{v} ($-\sqrt{3}, 1$)	ε') \vec{u} (α, β) καὶ \vec{v} ($-\kappa\beta, \kappa\alpha$)
γ') \vec{u} (2,3) καὶ \vec{v} ($-\frac{5}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}$)	στ) \vec{u} (3,4) καὶ \vec{v} (5,13).

30. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,-2)$, $B(-2,-1)$, $\Gamma(2,2)$. Εἶναι ὀρθογώνιον 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 $\Delta(-3,2)$ εἶναι κορυφαὶ παραλλήλων (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

33. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(8,0)$, $B(6,6)$, $\Gamma(-3,3)$ καὶ $\Delta(-1,-3)$ εἶναι κορυφαὶ ὀρθογωνίου. Ποῖα τὰ μήκη τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ; (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

34. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(10,8)$, $B(-3,9)$, $\Gamma(-4,-4)$ καὶ $\Delta(9,-5)$ εἶναι κορυφαὶ τετραγώνου. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, τῶν διαγωνίων του, αἱ συντεταγμέναι τῆς τομῆς τῶν διαγωνίων του καὶ νὰ δειχθῇ ὅτι αἱ διαγώνιοι διχοτομοῦν τὰς γωνίας του (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

35. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-3,-7)$, $B(0,-2)$, $\Gamma(6,8)$ κείνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

36. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεῖα $A(-1,-3)$, $B(8,3)$, $\Gamma(3,4)$, $\Delta(0,2)$ εἶναι κορυφαὶ ἰσοσκελοῦς τραπέζιου (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

37. Νὰ ὀρισθῇ ὁ x , ὥστε τὰ σημεῖα $A(x,-3)$, $B(1,1)$, $\Gamma(-4,3)$ νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας (σύστημα ὀρθοκανονικόν).

38. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy δίδονται τὰ σημεῖα $A(3,8)$ καὶ $B(2,-3)$.

Ἴνα σημεῖον M κείται ἐπὶ τοῦ κύκλου διαμέτρου AB , πρέπει καὶ ἀρκεῖ : $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$.

39. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων δίδονται τὰ σημεῖα $A(0,3)$, $B(5,2)$ καὶ $\Gamma(-3,7)$. Ἴνα σημεῖον M κείται ἐπὶ τοῦ ὕψους AH_1 , πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\vec{AM} \cdot \vec{B\Gamma} = 0$.

40. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(-2,-2)$, $B(2,1)$, $\Gamma(0,2)$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ τρίγωνον εἶναι ὀρθογώνιον, νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μήκος τῆς ὑποτείνουσας, καθὼς καὶ τὸ συνημίτονον μιᾶς ὀξείας γωνίας αὐτοῦ.

ΑΛΛΑΓΗ ΑΞΟΝΩΝ

35. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο συστήματα παραλλήλων ἀξόνων xOy καὶ $x_1O_1y_1$ καὶ ὑποθέτομεν ὅτι τὰ μοναδιαῖα διανύσματα τῶν ἀξόνων Ox καὶ O_1x_1 εἶναι ἰσοδύναμα, καθὼς καὶ τὰ τῶν ἀξόνων Oy καὶ O_1y_1 .

Ἐπιπλέον ὑποθέτομεν ἐπίσης γνωστὰς τὰς συντεταγμένας (x_0, y_0) τοῦ O_1 .

Θὰ ἔχωμεν τότε :

$$\vec{OO}_1 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} \quad (1)$$

*Εστωσαν (x, y) αί συντεταγμένοι ενός σημείου M του επιπέδου ως προς άξονας Ox, Oy και (X, Y) αί συντεταγμένοι του M ως προς άξονας Ox_1 και Oy_1 .

Θά είναι :

$$\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} \quad (2), \quad \vec{O_1M} = X\vec{i}_1 + Y\vec{j}_1 \quad (3).$$

Αλλά $\vec{OM} = \vec{OO_1} + \vec{O_1M}$ (4)

Η (4), βάσει των (1), (2) και (3), γίνεται:

$$x\vec{i} + y\vec{j} = x_0\vec{i} + y_0\vec{j} + X\vec{i}_1 + Y\vec{j}_1 = (x_0 + X)\vec{i} + (y_0 + Y)\vec{j}$$

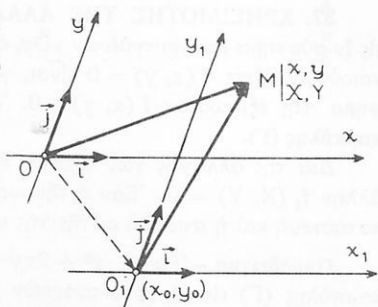
Εξ ου : $x = x_0 + X$ και $y = y_0 + Y$,

Εξ ου πάλιν :

$$\begin{cases} X = x - x_0 \\ Y = y - y_0 \end{cases}$$



$$\begin{cases} x = x_0 + X \\ y = y_0 + Y \end{cases}$$



Σχ. 27

36. ΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙ ΤΗΝ ΑΡΧΗΝ Ο.— Εστω xOy ὀρθοκανονικόν σύστημα συντεταγμένων (σχ. 28) και $M(x, y)$ τυχόν σημείον του επιπέδου.

Τὸ σύστημα xOy στρέφεται περί τὸ O κατὰ γωνίαν θ και λαμβάνει τὴν θέσιν x_1Oy_1 .

*Εστωσαν (X, Y) αί συντεταγμένοι του M ως προς τὸ σύστημα x_1Oy_1 .

*Αγομεν τὴν $B\Delta$ κάθετον πρὸς τὴν Ox και τὴν $B\Gamma$ κάθετον πρὸς τὴν MA . Θά είναι

$\widehat{M\Gamma B} = \theta$ και

$$x = \overline{OA} = \overline{OD} - \overline{AD} = \overline{OD} - \overline{GB} =$$

$$= \overline{OB} \sin \theta - \overline{BM} \eta \mu \theta = X \sin \theta - Y \eta \mu \theta$$

και $y = \overline{AM} = \overline{AG} + \overline{GM} = \overline{DB} + \overline{GM} = \overline{OB} \cdot \eta \mu \theta + \overline{BM} \sin \theta = X \eta \mu \theta + Y \sin \theta$

Αρα :

$$\left. \begin{aligned} x &= X \sin \theta - Y \eta \mu \theta \\ y &= X \eta \mu \theta + Y \sin \theta \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Λύοντες τὸ σύστημα τοῦτο ως προς X και Y εὐρίσκομεν :

$$\left. \begin{aligned} X &= x \sin \theta + y \eta \mu \theta \\ Y &= -x \eta \mu \theta + y \sin \theta \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Παράδειγμα : Διὰ $\theta = \frac{\pi}{4}$, οί τύποι (1) δίδουν

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y) \quad \text{και} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y)$$

καὶ οἱ (2) δίδουν : $X = \frac{\sqrt{2}}{2} (x + y)$ καὶ $Y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x + y)$.

37. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ.— Γνωρίζομεν ὅτι εἰς ἓν σύστημα συντεταγμένων xOy , ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων $M(x, y)$ τοιοῦτων ὥστε $f(x, y) = 0$ εἶναι, γενικῶς, μία καμπύλη (Γ), καλουμένη **γρήφομα** τῆς ἐξίσωσως $f(x, y) = 0$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ὀνομάζεται **ἐξίσωσις τῆς καμπύλης (Γ)**.

Διὰ τῆς ἀλλαγῆς τῶν ἀξόνων ἡ ἐξίσωσις αὕτη μετασχηματίζεται εἰς μίαν ἄλλην $f_1(X, Y) = 0$. Ἐὰν ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι ἀπλουστερά τῆς πρώτης, ἡ κατασκευὴ καὶ ἡ σπουδὴ αὐτῆς τῆς καμπύλης (Γ) θὰ εἶναι εὐκολωτέρα.

Παράδειγμα.— Ἐστω $x^2 + 2xy + y^2 + \sqrt{2}(x - y) = 0$ ἡ ἐξίσωσις μιᾶς καμπύλης (Γ) εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων. Νὰ σχηματισθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς (Γ) εἰς τὸ σύστημα x_1Oy_1 , ὁμολόγου τοῦ πρώτου, διὰ στροφῆς περὶ τὸ O , κατὰ γωνίαν $\frac{\pi}{4}$.

Ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις 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 ἐξίσωσιν $Y = X^2$ εἰς τὸ νέον σύστημα, καὶ παριστᾷ, ὡς γνωστὸν, παραβολὴν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

41. Δίδεται τὸ σύστημα (O, \vec{i}, \vec{j}) καὶ τὸ $(\omega, \vec{i}, \vec{j})$, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι τοῦ ω εἶναι (x_0, y_0) . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου M , ὡς πρὸς τὸ ἄρτικὸν σύστημα, συναρτήσῃ τῶν νέων συντεταγμένων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκόλουθους περιπτώσεις :

$$1. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = 2\vec{i}, \quad \vec{J} = 3\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 2. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = -4\vec{i}, \quad \vec{J} = \frac{1}{2}\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 3. \quad \begin{array}{l} x_0 = 2, y_0 = 0 \\ \vec{I} = \vec{i}, \quad \vec{J} = \vec{j} \end{array}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} x_0 = y_0 = 0 \\ \vec{I} = \vec{i} + \vec{j} \\ \vec{J} = \vec{i} - \vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 5. \quad \begin{array}{l} x_0 = 0, y_0 = 3 \\ \vec{I} = \vec{i} \\ \vec{J} = 2\vec{i} - 3\vec{j} \end{array} \quad \left| \quad 6. \quad \begin{array}{l} x_0 = 1, y_0 = -2 \\ \vec{I} = \vec{i} - 2\vec{j} \\ \vec{J} = 2\vec{i} - 5\vec{j} \end{array}$$

42. Ὄρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων xOy στρέφεται κατὰ τὴν ὀρθὴν φοράν κατὰ γωνίαν θ περὶ τὸ O . Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ συντεταγμέναι (x, y) ἐνὸς σημείου εἰς τὸ παλαιὸν σύστημα συναρτήσῃ τῶν νέων (X, Y) , εἰς τὰς ἀκόλουθους περιπτώσεις :

$$1. \quad \left. \begin{array}{l} \theta = \frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{\pi}{3} \\ \theta = \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad 2. \quad \left. \begin{array}{l} \theta = -\frac{\pi}{4} \\ \theta = \frac{2\pi}{3} \\ \theta = -\frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad 3. \quad \left. \begin{array}{l} \theta = \frac{3\pi}{4} \\ \theta = -\frac{2\pi}{3} \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{array} \right\}$$

43. Μία καμπύλη $f(x,y) = 0$ δίδεται εις τὸ σύστημα xOy . Νὰ σχηματισθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς καμπύλης ταύτης εις τὸ νέον σύστημα $x_1O_1y_1$, εις τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :

1. $2x + 3y - 6 = 0$, $\theta = \frac{\pi}{3}$ ἢ $\theta = \frac{\pi}{6}$ ἢ $\theta = -\frac{\pi}{4}$

2. $x^2 - y^2 - 6xy + 4y + 5 = 0$, $\theta = \frac{\pi}{4}$ ἢ $\theta = \frac{\pi}{8}$ ἢ $\theta = -\frac{\pi}{6}$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

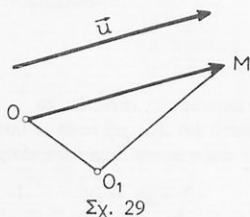
38. Εἰς τὸ κεφάλαιον τοῦτο θὰ ἀναζητήσωμεν τὴν ἀναγκαίαν καὶ ἰκανὴν συνθήκην, τὴν ὁποίαν πρέπει νὰ ἰκανοποιοῦν αἱ συντεταγμένοι μεταβλητοὺ σημείου τοῦ ἐπιπέδου $\chi O\psi$, ἵνα τὸ Σύνολον τῶν σημείων τούτων εἶναι εὐθεῖα.

Ἡ συνθήκη αὕτη ὀνομάζεται **ἐξίσωσις τῆς εὐθείας εἰς τὸ Καρτεσιανὸν τοῦτο ἐπίπεδον**.

Μία εὐθεῖα εἶναι ὠρισμένη δι' ἑνὸς τῶν σημείων της καὶ ἑνὸς διανύσματος **παραλλήλου** πρὸς τὴν εὐθεῖαν (**διευθύνον διάνυσμα**) ἢ καὶ διὰ δύο **διακεκρμένων** σημείων της.

39. **ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.** — Δοθέντος σταθεροῦ σημείου, O , τοῦ χώρου, τὸ ὁποῖον καλεῖται **ἀρχή**, εἰς πᾶν σημεῖον M τοῦ χώρου δυνάμεθα νὰ ἀντιστοιχίσωμεν :

1ον : Τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , τοῦ ὁποίου εἰς ἀντιπρόσωπος εἶναι τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} ($\vec{OM} = \vec{u}$) (σχ. 29).



2ον : Τὸ διάνυσμα \vec{OM} πρὸς τὸν ἑαυτόν του.

Ἐντιστρόφως : Εἰς πᾶν ἐλεύθερον διάνυσμα \vec{u} , ἢ εἰς πᾶν σημεῖον M , ἀντιστοιχεῖ ἓν ἐφαρμοστὸν διάνυσμα, \vec{OM} , καὶ ἓν μόνον. Οὕτως, ὀρίζομεν :

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 O .

Τὸ ἐφαρμοστὸν διάνυσμα \vec{OM} καλεῖται **διανυσματικὴ ἀκτίς** τοῦ σημείου M .
Ἐπισημασθῆτω ἡ ἀρχὴ O_1 μία νέα ἀρχὴ (σχ. 29), ὀριζομένη, ὡς πρὸς τὸ O , ὑπὸ τῆς διανυσματικῆς τῆς ἀκτίνος \vec{OO}_1 . Ἡ νέα διανυσματικὴ ἀκτίς \vec{O}_1M τοῦ σημείου M συνδέεται μετὰ τῆς παλαιᾶς διανυσματικῆς ἀκτίνος \vec{OM} διὰ τῆς σχέσεως :

$$\boxed{\vec{O}_1M = \vec{O}_1O + \vec{OM}} \iff \boxed{\vec{O}_1M = \vec{OM} - \vec{OO}_1}$$

Διανυσματική εξίσωση εὐθείας (δ).—Παριστῶμεν διὰ τοῦ O τὴν ἀρχὴν τῶν διανυσμάτων καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

Πρώτη περίπτωση : Ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι ὠρισμένη δι' ἑνὸς σημείου A καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος \vec{u} .

Ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων M , τοιοῦτων ὥστε τὰ διανύσματα \vec{AM} καὶ \vec{u} νὰ εἶναι συγγραμμικά. Δηλαδή τοιαῦτα ὥστε :

$$\vec{AM} = \lambda \vec{u} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

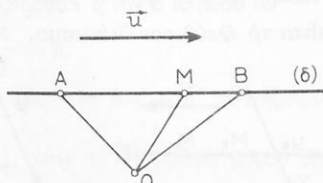
$$\text{ἢ } \vec{OA} + \vec{AM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad \text{ἢ}$$

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda \vec{u} \quad (1) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

Ἡ εξίσωση (1) καλεῖται **διανυσματικὴ παραμετρικὴ εξίσωση τῆς εὐθείας (δ)**.

Ἐὰν τὸ σημεῖον A συμπίπτῃ μὲ τὸ O , ἡ (1) γίνεται :

$$\vec{OM} = \lambda \vec{u} \quad (1')$$



Σχ. 30

Δευτέρα περίπτωση.—Εὐθεῖα ὀριζομένη ὑπὸ δύο σημείων : Ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι ὠρισμένη διὰ δύο σημείων, A καὶ B (σχ. 30).

Τὸ διάνυσμα $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$ εἶναι τὸ διευθύνον διάνυσμα τῆς (δ). Ἄρα ἔχει διανυσματικὴν εξίσωσιν :

$$\vec{OM} = \vec{OA} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OA}) \quad \text{ἢ} \quad \vec{OM} = (1 - \lambda) \vec{OA} + \lambda \vec{OB} \quad (2) \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

Ἡ (2) δύναται νὰ γραφῆ ὑπὸ συμμετρικωτέραν μορφήν :

$$(2') \quad \vec{OM} = \alpha \vec{OA} + \beta \vec{OB}, \quad \text{μὲ} \quad \alpha + \beta = 1.$$

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 ὥστε : $0 \leq \lambda \leq 1$. Τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἐξῆς :

$$M \in AB \iff \lambda \in [0, +1].$$

40. ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Α')

Ἡ εὐθεῖα (δ) ὀρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$ καὶ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(\alpha, \beta)$.

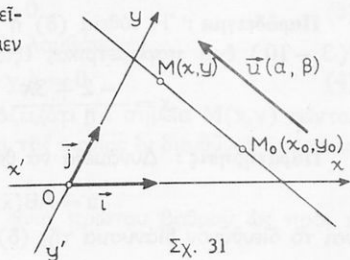
Ἐν σημεῖον $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου θὰ κείνται ἐπὶ τῆς (δ), ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν

$$\vec{M_0M} = \lambda \vec{u}, \quad \text{δηλαδή :$$

$$(x - x_0)\vec{i} + (y - y_0)\vec{j} = \lambda(\alpha\vec{i} + \beta\vec{j}),$$

ἔξ οὗ :

$$(I) \quad \begin{cases} x = x_0 + \alpha \lambda \\ y = y_0 + \beta \lambda \end{cases} \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$



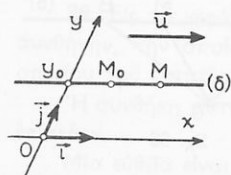
Σχ. 31

Αι εξισώσεις (I) καλοῦνται **παραμετρικαὶ ἐξισώσεις τῆς εὐθείας (δ)**.

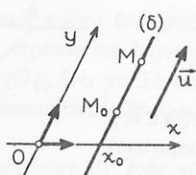
Μερικαὶ περιπτώσεις : Ἐὰν $\alpha = 0$, τότε $x = x_0$, καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy (σχ. 32α).

Ἐὰν $\beta = 0$, τότε $y = y_0$ καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 32).

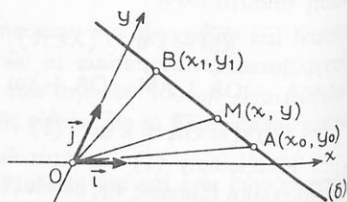
Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β καθορίζουν τὴν διεύθυνσιν τῆς εὐθείας καὶ τὸ \vec{u} (α, β) εἶναι τὸ ἐλεύθερον διάνυσμα.



Σχ. 32



Σχ. 32α



Σχ. 32β

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(-4, +7)$ καὶ ὀριζομένη ὑπὸ τοῦ διευθύνοντος διανύσματος $\vec{u}(-2, 3)$ ἔχει παραμετρικὰς ἐξισώσεις :

$$x = -4 - 2\lambda \quad \text{καὶ} \quad y = 7 + 3\lambda.$$

Β') Ἡ εὐθεῖα (δ) ὀρίζεται ἀπὸ δύο σημεία $A(x_0, y_0)$ καὶ $B(x_1, y_1)$.

Τὸ σημεῖον $M(x, y)$, (σχ. 32β) θὰ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) τῶν A, B ὅταν,

$$\vec{MA} + \lambda \vec{MB} = 0, \quad \eta \quad \vec{OA} - \vec{OM} + \lambda (\vec{OB} - \vec{OM}) = 0,$$

ἐξ οὗ :

$$\vec{OM} = \frac{\vec{OA} + \lambda \vec{OB}}{1 + \lambda}$$

Ἡ σχέσηis αὕτη ἰσοδυναμεῖ μὲ τὸ Σύνολον τῶν δύο ἐξισώσεων :

$$(II) \quad \begin{cases} x = \frac{x_0 + \lambda x_1}{1 + \lambda} \\ y = \frac{y_0 + \lambda y_1}{1 + \lambda} \end{cases} \quad \mu\epsilon \quad (\lambda \neq -1).$$

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τῶν σημείων $A(-2, 5)$ καὶ $B(3, -10)$ ἔχει παραμετρικὰς ἐξισώσεις :

$$x = \frac{-2 + 3\lambda}{1 + \lambda} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{5 - 10\lambda}{1 + \lambda}$$

Παρατήρησις : Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ διάνυσμα :

$$\vec{u} = \vec{AB}(x_1 - x_0, y_1 - y_0)$$

εἶναι τὸ διευθῆνον διάνυσμα τῆς (δ) καὶ νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὴν παραμετρικὴν

κῆν παράστασιν τῆς εὐθείας (δ), διερχομένης διὰ τοῦ $A(x_0, y_0)$ καὶ διευθύνσεως

ἢ. Λαμβάνομεν τότε :

$$(III) \quad \boxed{x = x_0 + \mu(x_1 - x_0) \quad y = y_0 + \mu(y_1 - y_0)}$$

ἔνθα μ μεταβλητὴ παράμετρος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲν θὰ ἔχωμεν

$$\frac{MA}{MB} = -\lambda, \quad \text{ἀλλὰ} \quad \frac{AM}{AB} = \mu.$$

Ἐὰν εἰς τοὺς τύπους (III) τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ ἕως $+\infty$, τὸ σημεῖον $M(x, y)$ διαγράφει ὁλόκληρον τὴν εὐθεῖαν AB.

Ἄλλ' ὅταν τὸ μ μεταβάλλεται ἀπὸ 0 ἕως 1, τότε τὸ M γράφει μόνον τὸ τμήμα AB.

ΚΑΡΤΕΣΙΑΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

41. ΘΕΩΡΗΜΑ.—Σύνολον σημείων ἀποτελεῖ εὐθεῖαν ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, αἱ συντεταγμέναι (x, y) τῶν σημείων τούτων ἱκανοποιῦν τὴν ἐξίσωσιν :
 $Ax + By + \Gamma = 0$, ἔνθα οἱ συντελεσταὶ A καὶ B δὲν εἶναι συγχρόνως μηδὲν (A, B, Γ ἀνεξάρτητοι τῶν x, y).

Πράγματι, ἂν μεταξὺ τῶν ἐξισώσεων (1) τῆς (§ 40, A).

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 + \alpha\lambda \\ y &= y_0 + \beta\lambda \end{aligned} \right\} \begin{aligned} &\text{ἀπαλείψωμεν τὸν } \lambda, \text{ εὐρίσκομεν :} \\ &\beta(x - x_0) - \alpha(y - y_0) = 0 \\ &\beta x - \alpha y + \alpha y_0 - \beta x_0 = 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Ἄν δὲ τεθῆ : $A = \beta, B = -\alpha, \Gamma = \alpha y_0 - \beta x_0$, λαμβάνομεν :

$$Ax + By + \Gamma = 0. \quad (2)$$

Ἄντιστρόφος : Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι $A \neq 0$, τὸ ὁποῖον εἶναι δυνατὸν, ἀφοῦ οἱ A καὶ B δὲν δύνανται νὰ εἶναι συγχρόνως μηδὲν. Ἐὰν τεθῆ $y = k$, τότε ἐκ τῆς

(2) λαμβάνομεν
$$x = -\frac{Bk + \Gamma}{A}.$$

Ἄρα, τὸ σημεῖον $\left(-\frac{Bk + \Gamma}{A}, k\right)$ ἀνήκει εἰς τὸ Σύνολον.

Ἐστω λοιπὸν $P(x_0, y_0)$ ἓν σημεῖον τοῦ Συνόλου : Ἄρα :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0. \quad (3)$$

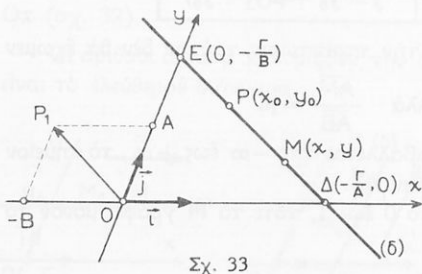
Ἀφαιροῦντες κατὰ μέλη τὰς (2) καὶ (3), λαμβάνομεν :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (4)$$

Ἡ (4), συγκρινομένη μετὰ τὴν (1), ἐκφράζει ὅτι τὰ σημεῖα $M(x, y)$ κείνται ἐπὶ τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τοῦ P, καὶ τῆς ὁποίας ἓν διευθῦνον διάνυσμα εἶναι τὸ $\vec{u}(-B, A)$.

Ἡ ἐξίσωσις (2) καλεῖται **γραμμικὴ** καὶ εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ y.

Παρατηρήσεις* : Ἐφ' ὅσον ἡ εὐθεῖα (δ) , ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, δέχεται ὡς διευθύνον διάνυσμα \vec{OP}_1 , τὸ ἔχον συντεταγμένας προβολὰς $-B$ (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων) καὶ A (ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν τεταγμένων), (σχ. 33), ἐπιτεταί ὅτι :

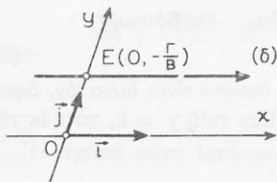


Σχ. 33

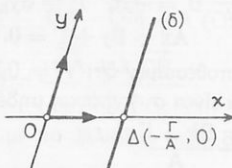
α') Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Ox ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $A = 0$ (σχ. 33α), ὁπότε κατ' ἀνάγκην $B \neq 0$, διότι τὰ A, B δὲν δύνανται νὰ εἶναι συγχρόνως μηδέν. Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$.

β) Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα Oy ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $B = 0$ (σχ. 34), καὶ ἡ ὁποῖα τέμνει τὸν ἄξονα Ox εἰς τὸ σημεῖον $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$.

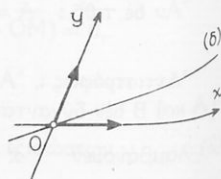
γ') Πᾶσα εὐθεῖα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ διέρχεται διὰ τῆς ἀρχῆς O τῶν ἀξόνων ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, $\Gamma = 0$, (σχ. 35), διότι αἱ συντεταγμένας $(0, 0)$ τοῦ O ἱκανοποιοῦν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$, ὅπερ ἰσοδυναμεῖ μὲ $\Gamma = 0$.



Σχ. 33α



Σχ. 34



Σχ. 35

Εἰς τὸ (σχ. 33) ἔχομεν τὴν εὐθεῖαν (δ) ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἡ ὁποῖα τέμνει τοὺς ἄξονας εἰς τὰ σημεῖα $\Delta\left(-\frac{\Gamma}{A}, 0\right)$ καὶ $E\left(0, -\frac{\Gamma}{B}\right)$, τὰ ὁποῖα προκύπτουν, ὅταν εἰς τὴν ἐξίσωσιν $Ax + By + \Gamma = 0$ θέσωμεν $y = 0$, $x = 0$ ἀντιστοίχως καὶ ἐξ ἀρχῆς ὑποθετῆ $A \cdot B \neq 0$.

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 συντεταγμένα ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς εὐθείας ταύτης.

Παράδειγμα 1ον: 'Η εξίσωσις $2x + 10 = 0$ παριστᾷ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Oy με τετμημένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $x = -\frac{10}{2} = -5$.

Παράδειγμα 2ον: 'Η εξίσωσις $4y - 24 = 0$ παριστᾷ εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox με τεταγμένην ἐπὶ τὴν ἀρχὴν $y = \frac{24}{4} = 6$.

Παράδειγμα 3ον: 'Η εξίσωσις $2x + 3y = 0$ παριστᾷ εὐθείαν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς O τῶν ἄξόνων, καθόσον $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0$ ἢ $0 = 0$.

Παράδειγμα 4ον: 'Η εξίσωσις $4x + 3y - 12 = 0$ παριστᾷ εὐθείαν παράλληλον πρὸς 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 εὐθείαν (δ), ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὰς συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν αὐτῆς $x = -\frac{\Gamma}{A}$ καὶ $y = -\frac{\Gamma}{B}$ καὶ νὰ χαράξωμεν τὴν εὐθείαν, τὴν διερχομένην διὰ τῶν σημείων τούτων.**

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

44. Νὰ σχηματισθῇ ἡ εξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον M καὶ παραλλήλου πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{V} , ἄν:

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 εὐθεῖαι εἰς ἑκάστην περίπτωσιν.

45. Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διευθύνοντα διανύσματα τῶν εὐθειῶν:

1)	$x + 2y = 1$	3)	$4x - 3y + 8 = 0$	5)	$5x + 10y = 0$
2)	$2x - y = 3$	4)	$2x + 7y - 5 = 0$	6)	$2x - 8y = 0$

46. Νὰ εὕρεθοῦν αἱ συντεταγμένας ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῶν εὐθειῶν:

1)	$3x - 4y - 12 = 0$	3)	$2x - 6y = -3$
2)	$3x - y + 5 = 0$	4)	$4x + 6y + 3 = 0$

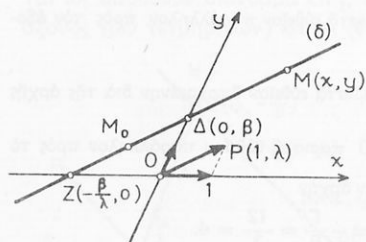
42. ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.—Θεωροῦμεν τὴν εὐθείαν (δ), ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$, μὴ παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Oy ($B \neq 0$).

'Η δοθεῖσα ἐξίσωσις γράφεται:

$$\psi = -\frac{A}{B}x - \frac{\Gamma}{B}$$

καὶ ἂν τεθῇ $\lambda = -\frac{A}{B}$, $\beta = -\frac{\Gamma}{B}$, τότε: $y = \lambda x + \beta$ (1)

Ἡ ἐξίσωσις (1) καλεῖται ἀνηγμένη μορφή τῆς ἐξίσωσεως τῆς εὐθείας (δ).
Ἡ (δ) τέμνει τὸν ἄξονα Oy εἰς τὸ σημεῖον $\Delta(0, \beta)$ καὶ εἶναι παράλληλος



Σχ. 36

πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(1, \lambda)$, καθόσον ἡ (1) γράφεται

$$\frac{x}{1} = \frac{y - \beta}{\lambda}$$

Ἐξ ὀρισμοῦ, ὁ συντελεστὴς β καλεῖται τεταγμένη ἐπὶ τὴν ἀρχὴν καὶ ὁ συντελεστὴς λ εἶναι ὁ συντελεστὴς* διευθύνσεως τῆς (δ).

Νέα ἔκφρασις τοῦ συντελεστοῦ διευθύνσεως εὐθείας (δ).— Ἐστώσαν δύο σημεῖα $A_1(x_1, y_1)$ καὶ $A_2(x_2, y_2)$, μὲ $(x_2 \neq x_1)$, τῆς εὐθείας (δ), ἐξίσωσεως $y = \lambda x + \beta$. Θὰ εἶναι :

$$\left. \begin{array}{l} y_1 = \lambda x_1 + \beta \\ y_2 = \lambda x_2 + \beta \end{array} \right\} \Rightarrow y_2 - y_1 = \lambda(x_2 - x_1) \Rightarrow \boxed{\lambda = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}}$$

43. ΠΡΟΒΛΗΜΑ.— Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον $M_1(x_1, y_1)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως δοθέντα ἀριθμὸν ($\lambda \in \mathbb{R}$).

Ἐὰν $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_1M}(x - x_1, y - y_1)$ θὰ ἔχη συντελεστὴν διευθύνσεως

$$\lambda = \frac{y - y_1}{x - x_1}, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \boxed{y - y_1 = \lambda(x - x_1)} \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἐὰν τὸ M_1 κείται ἐπὶ τοῦ ἄξονος Oy , 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 εὐθειῶν, τῶν διερχομένων διὰ τοῦ $M_1(x_1, y_1)$, ἐξαιρουμένης τῆς εὐθείας τῆς παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα Oy .

Παράδειγμα: Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M(3, 5)$ καὶ ἐχοῦσης συντελεστὴν διευθύνσεως $\lambda = -\frac{3}{4}$ εἶναι :

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x - 3) \quad \Leftrightarrow \quad 3x + 4y - 29 = 0.$$

* Καλοῦμεν συντελεστὴν διευθύνσεως εὐθείας τὸν συντελεστὴν διευθύνσεως διανύσματος (μὴ μηδενικοῦ) παραλλήλου πρὸς τὴν εὐθεῖαν.

Συντελεστὴς διευθύνσεως ἡ κλίσις ἐνὸς μὴ μηδενικοῦ διανύσματος $\vec{u}(a, \beta)$ καλεῖται τὸ πηλίκον $\frac{\beta}{a} = \lambda$ ὅπου $a \neq 0$.

44. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΩΝ $A_1(x_1, y_1)$

ΚΑΙ $A_2(x_2, y_2)$.— Είς τήν (§ 40, Β) εϋρομεν ὅτι αἱ παραμετρικαὶ ἐξισώσεις τῆς εϋθείας A_1A_2 , ἂν $(x_2 \neq x_1)$, εἶναι :

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \\ y &= \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} x - x_1 &= \lambda(x_2 - x) \\ y - y_1 &= \lambda(y_2 - y) \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y}$$

ἢ ὅποια, βάσει τῶν ιδιοτήτων τῶν ἀναλογιῶν, γράφεται :

$$\frac{x - x_1}{y - y_1} = \frac{x_2 - x}{y_2 - y_1} \quad (1)$$

καὶ ὑπὸ μορφήν ὀριζούσης :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0. \quad (2)$$

Παράδειγμα : Ἡ ἐξίσωσις τῆς εϋθείας (δ), ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα $A_1(3, -2)$ καὶ $A_2(0, -1)$ εἶναι :

$$\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ 3 & -2 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad \Rightarrow \quad x + 3y + 3 = 0.$$

45. Η ΕΥΘΕΙΑ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ $A_1(\alpha, 0)$, $A_2(0, \beta)$ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ Ox ΚΑΙ Oy ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΣ.— Ἐν εἰς τήν ἐξίσωσιν (1) τῆς προηγουμένης παραγράφου θέσωμεν $x_1 = \alpha$, $y_1 = 0$, $x_2 = 0$, $y_2 = \beta$, λαμβάνομεν :

$$\frac{x - \alpha}{y - 0} = \frac{0 - \alpha}{\beta - 0} \quad \Leftrightarrow \quad \beta x + \alpha y = \alpha \beta. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ εἶναι δυνατὸν νὰ ὑποθέσωμεν $\alpha\beta \neq 0$ (διότι ἄλλως τὰ σημεῖα κεῖνται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἄξονος, καὶ ἡ ἐξίσωσις 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 εϋθεῖα ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῶν σημείων $A_1(5,0)$ καὶ $A_2(0,3)$ ἔχει ἐξίσωσιν :

$$\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad 3x + 5y - 15 = 0.$$

46. ΣΥΝΘΗΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑΣ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ (δ_1) ΚΑΙ (δ_2).

Ἐστώσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εϋθεῖαι, ὧν αἱ Καρτεσιαναὶ ἐξισώσεις, εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἄξόνων, εἶναι ἀντιστοίχως :

$$(1) \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \end{cases} \quad \begin{aligned} &\text{μὲ } |A_1| + |B_1| > 0 \\ &\text{μὲ } |A_2| + |B_2| > 0 \end{aligned}$$

Ἡ ἐξίσωσις (1) παριστᾷ εϋθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_1, A_1)$

και η (2) παριστᾶ εὐθεϊαν παράλληλον πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(-B_2, A_2)$. Ἴνα αἱ εὐθεΐαι (1) καὶ (2) εἶναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ \vec{u} καὶ \vec{v} νὰ εἶναι γραμμικῶς ἐξηρητημένα. Ἄρα (§ 15), πρέπει καὶ ἀρκεῖ :

$$(-B_1) \cdot A_2 - (A_1) \cdot (-B_2) = 0 \iff \boxed{A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0} \quad (3)$$

Ἔστω : Ἴνα δύο εὐθεΐαι, ἐξισώσεων $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ εἶναι παράλληλοι (ὑπὸ τὴν εὐρείαν σημασίαν), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἰσχύῃ ἡ ἰσότης (3).

Ἡ (3) γράφεται καὶ ὑπὸ τὴν μορφήν : $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$. (3')

Παρατήρησις : Ἡ συνθήκη παραλληλίας δύο εὐθειῶν, τῶν ὁποίων αἱ Καρτεσιανῆς ἐξισώσεις εἰς τὸ αὐτὸ σύστημα ἀξόνων εἶναι :

$$\begin{aligned} & A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0, & |A_1| + |B_1| > 0 \\ \text{καὶ} & A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, & |A_2| + |B_2| > 0, \end{aligned}$$

δύναται νὰ γραφῆ :

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = 0, \text{ ἀλλὰ μία τουλάχιστον τῶν } \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix}$$

νὰ εἶναι διάφορος τοῦ μηδενός.

Μερικὴ περίπτωση : Ἐάν αἱ εὐθεΐαι (δ_1) καὶ (δ_2) ἔχουν ἐξισώσεις ἀντιστοίχως :

$$\left. \begin{aligned} y &= \lambda_1 x + \beta_1 \\ y &= \lambda_2 x + \beta_2 \end{aligned} \right\} \text{ ἡ συνθήκη (3) γίνεται : } \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \iff \boxed{\lambda_1 = \lambda_2}$$

ἢ ὅποια ἐκφράζει ὅτι :

Ἴνα δύο εὐθεΐαι, μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy, εἶναι παράλληλοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσοι.

Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεΐαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων $3x - 4y + 1 = 0$ καὶ $9x - 12y + 7 = 0$ ἀντιστοίχως, εἶναι παράλληλοι, διότι :

$$A_1 B_2 - A_2 B_1 = 3(-12) - (-4) \cdot 9 = -36 + 36 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Αἱ ἐξισώσεις $y = 5x - 3$ καὶ $y = 5x + 7$ παριστάνουν εὐθείας παράλληλους καὶ πρὸς τὴν εὐθεϊαν, ἐξισώσεως $y = 5x$, διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$.

47. ΕΥΘΕΙΑ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑ ΔΟΘΕΝΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΠΡΟΣ ΔΟΘΕΙΣΑΝ ΕΥΘΕΙΑΝ.— Ἐστω (δ) εὐθεΐα, ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$ καὶ (δ_1) εὐθεΐα διερχομένη διὰ τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν (δ) .

Ἐπειδὴ ἡ (δ) εἶναι 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 εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ \vec{u} . Ἔρα

$$\begin{vmatrix} x-x_0 & y-y_0 \\ -B & A \end{vmatrix} = 0 \iff \boxed{A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0}$$

Παράδειγμα : Ἡ εὐθεῖα (δ) ἡ διερχομένη διὰ τοῦ σημείου $M_0(3,-2)$ καὶ παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ_1) , ἐξισώσεως $2x-3y-4=0$, ἔχει ἐξίσωσιν :

$$2(x-3) + (-3)(y+2) = 0 \iff 2x-3y-12=0.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

47. Νὰ μορφωθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(3,-4)$ καὶ ἔχει συντελεστὴν διευθύνσεως :

$$\begin{array}{l|l|l} 1) & \lambda = -2 & 3) & \lambda = -\frac{3}{4} & 5) & \lambda = 4,25 \\ 2) & \lambda = 5 & 4) & \lambda = \frac{5}{8} & 6) & \lambda = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{array}$$

48. Νὰ σχηματισθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων A_1, A_2 , εἰς τὰς ἀκολουθοῦσας περιπτώσεις :

$$\begin{array}{l|l|l} 1) & A_1(1,2), & A_2(-2,3), & 5) & A_1(-3,2), & A_2(5,2), \\ 2) & A_1(-1,-2), & A_2(-3,-6), & 6) & A_1(0,0), & A_2(0,1), \\ 3) & A_1(3,0), & A_2(0,4), & 7) & A_1(-4,5), & A_2(2,1), \\ 4) & A_1(4,5), & A_2(4,7), & 8) & A_1(-1,2), & A_2(3,2). \end{array}$$

49. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου, τοῦ ὁποίου κορυφαὶ εἶναι τὰ σημεία $(-3,2)$, $(3,-2)$ καὶ $(0,1)$.

50. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του.

51. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεία $(10,8)$, $(-3,9)$, $(-4,-4)$, $(9,-5)$.

52. Νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεία $(-3,-7)$, $(0,-2)$, $(6,8)$ κείνται ἐπ' εὐθείας.

53. Νὰ ὀρισθῆ ὁ x , εἰς τρόπον ὥστε τὰ σημεία $(x,-3)$, $(1,1)$ καὶ $(-4,3)$ νὰ κείνται ἐπ' εὐθείας.

54. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, τῆς ὁποίας αἱ συντεταγμένοι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εἶναι :

$$\begin{array}{l|l} 1) & 4 \text{ καὶ } 5 \\ 2) & -6 \text{ καὶ } 8 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} 3) & -5 \text{ καὶ } -3 \\ 4) & 7 \text{ καὶ } -2. \end{array}$$

55. Ποῖα αἱ συντεταγμένοι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν ἐκάστης τῶν εὐθειῶν :

$$\begin{array}{l|l} 1) & 2x+5y-10=0 \\ 2) & 3x-4y+24=0 \end{array} \quad \begin{array}{l|l} 3) & 5x-4y-20=0 \\ 4) & x-3y+9=0. \end{array}$$

48. **ΕΥΘΕΙΑΙ ΣΥΜΠΗΠΤΟΥΣΑΙ.** — Ἐστώσαν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοιχῶς :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0,$$

μὴ παράλληλοι πρὸς τὸν ἄξονα Oy .

Οί συντελεστές διευθύνσεως αὐτῶν εἶναι ἀντιστοίχως $\lambda_1 = -\frac{A_1}{B_1}$ καὶ $\lambda_2 = -\frac{A_2}{B_2}$. Αἱ δὲ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν εἶναι ἀντιστοίχως:

$$\beta_1 = -\frac{\Gamma_1}{B_1} \quad \text{καὶ} \quad \beta_2 = -\frac{\Gamma_2}{B_2}.$$

Ἐὰν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) συμπίπτουν, ἔπεται ὅτι:

$$\lambda_1 = \lambda_2 \quad \text{καὶ} \quad \beta_1 = \beta_2 \quad \eta \quad -\frac{A_1}{B_1} = -\frac{A_2}{B_2} \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\Gamma_1}{B_1} = -\frac{\Gamma_2}{B_2},$$

ἔξ ὧν λαμβάνομεν:

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{\Gamma_1}{\Gamma_2} \quad (1)$$

Παρατήρησις: Ἡ συνθήκη (1) δύναται νὰ γραφῆ καὶ ὡς ἑξῆς:

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} B_1 & \Gamma_1 \\ B_2 & \Gamma_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως. Ὡστε:

Ἴνα δύο εὐθεῖαι συμπίπτουν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ ὁμόνυμοι συντελεσταὶ τῶν ἐξισώσεων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀνάλογοι.

Παράδειγμα 1ον: Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $3x + 5y - 12 = 0$ καὶ $6x + 10y - 24 = 0$ συμπίπτουν, καθόσον εἶναι:

$$\frac{3}{6} = \frac{5}{10} = \frac{-12}{-24}.$$

Παράδειγμα 2ον: Νὰ ὀρίσθωσι οἱ α καὶ β , ἵνα αἱ ἐξισώσεις $2\alpha x + 2y - 5 = 0$ καὶ $4x - 3y + 7\beta = 0$ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν. Πρὸς τοῦτο πρέπει καὶ ἀρκεῖ:

$$\frac{2\alpha}{4} = \frac{2}{-3} = \frac{-5}{7\beta} \implies \frac{2\alpha}{4} = -\frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \frac{-2}{3} = \frac{-5}{7\beta}$$

ἔξ ὧν προκύπτει:

$$\alpha = -\frac{4}{3} \quad \text{καὶ} \quad \beta = \frac{15}{14}.$$

49. ΕΥΘΕΙΑΙ ΤΕΜΝΟΜΕΝΑΙ.—Ἐστώσαν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 & (1) \\ A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 & (2) \end{cases}$$

Ἐὰν αὗται δὲν εἶναι παράλληλοι, θὰ ἔχουν διαφόρους συντελεστὰς διευθύνσεως. Δηλαδή:

$$-\frac{A_1}{B_1} \neq -\frac{A_2}{B_2} \iff \boxed{A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0}$$

καὶ θὰ τέμνονται εἰς σημεῖον $M(x, y)$, τοῦ ὁποῖου αἱ συντεταγμέναι θὰ ἴκωνται ἐκαστὴν τῶν ἐξισώσεων (1), (2).

Ἄρα τὸ διατεταγμένον ζεύγος (x, y) θὰ εἶναι ἡ κοινὴ λύσις τοῦ συστήματος τῶν ἐξισώσεων τούτων.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον. Ὡστε:

“Ινα δύο εὐθείαι τέμνονται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ οἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι διάφοροι (νὰ πληροῦται ἡ συνθήκη $A_1B_2 - A_2B_1 \neq 0$).

Παράδειγμα: Αἱ εὐθείαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x + 4y - 26 = 0$ καὶ $4x - 3y + 3 = 0$, τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Μ, τοῦ ὁποῦ αἱ συντεταγμέναι (x, y) εἶναι λύσις τοῦ συστήματος

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 4y - 26 = 0 \\ 4x - 3y + 3 = 0 \end{array} \right\} \implies x = 3 \quad \text{καὶ} \quad y = 5$$

καὶ καθόσον εἶναι $A_1B_2 - A_2B_1 = 2(-3) - 4 \cdot 4 = -6 - 16 = -22 \neq 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

56. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τοῦ σημείου τομῆς Μ(x,y) ἐκάστης τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

- 1) $x - y = 1$, $x + y = 1$.
- 2) $6x - 2y - 8 = 0$, $3x + y = 14$.
- 3) $4x - 5y + 20 = 0$, $12x - 15y + 6 = 0$.
- 4) $2x + 3y - 6 = 0$, $4x + 6y + 9 = 0$.
- 5) $2 - 3x = y$, $6x + 2y = 4$.

57. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῦ αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν του εἶναι : $2x + 3y = 0$, $x + 3y + 3 = 0$, $x + y + 1 = 0$.

58. Τοῦ προηγουμένου τριγώνου νὰ εὐρεθοῦν τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του, αἱ ἐξισώσεις τῶν διαμέσων του καὶ αἱ συντεταγμέναι τοῦ κέντρου βάρους αὐτοῦ.

59. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν, τῶν παραλλήλων πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῦ αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν εἶναι $2x + 3y = 0$, $x + 3y + 3 = 0$, $x + y + 1 = 0$, τῶν ἀγομένων ἐκ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

60. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αἱ εὐθείαι (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , (δ_4) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 5 = 0$, $6x + 10y + 15 = 0$, $6x - 9y - 20 = 0$, $3x + 5y - 20 = 0$, σχηματίζουν παραλληλόγραμμον. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν του.

61. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ εὐθεῖα (δ_1) , ἐξισώσεως $3x + 4y - 2 = 0$, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ_2) ἐξισώσεως $9x + 12y + 7 = 0$, καὶ συμπίπτει μετὰ τῆς εὐθείας (δ_3) , ἐξισώσεως $15x + 20y - 10 = 0$.

50. ΣΥΝΘΗΚΗ ΙΝΑ ΤΡΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΙ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ.—

Ἐστωσαν αἱ εὐθείαι (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ (1), $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$ (2) καὶ $A_3x + B_3y + \Gamma_3 = 0$ (3).

Ἴνα αὗται ἔχουν κοινὸν σημεῖον $M_0(x_0, y_0)$, πρέπει αἱ συντεταγμέναι :

$$x_0 = \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad \text{καὶ} \quad y_0 = \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} \quad (k)$$

τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) νὰ ἐπαληθεύουν τὴν (3). Ἦτοι :

$$A_3 \cdot \frac{B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1}{A_1B_2 - A_2B_1} + B_3 \cdot \frac{A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2}{A_1B_2 - A_2B_1} + \Gamma_3 = 0$$

ἢ $A_3(B_1\Gamma_2 - B_2\Gamma_1) + B_3(A_2\Gamma_1 - A_1\Gamma_2) + \Gamma_3(A_1B_2 - A_2B_1) = 0$ (k_1)

καὶ ὑπὸ μορφῆν ὀριζούσης :

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & \Gamma_1 \\ A_2 & B_2 & \Gamma_2 \\ A_3 & B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix} = 0. \quad (4)$$

Ἐάν καλέσωμεν χάριν συντομίας.

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} B_2 & \Gamma_2 \\ B_3 & \Gamma_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} \Gamma_2 & A_2 \\ \Gamma_3 & A_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} A_2 & B_2 \\ A_3 & B_3 \end{vmatrix}$$

τὰς ἐλάχιστους ὀριζούσας τῆς Δ , τότε ἡ Δ γράφεται :

$$\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 \quad (5)$$

καὶ διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

α) Αἱ τρεῖς ἐλάχιστοι εἶναι μηδέν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι οἱ συντελεσταὶ A_2, B_2, Γ_2 εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_3, B_3, Γ_3 καὶ αἱ εὐθεῖαι (2) καὶ (3) ταυτίζονται. Οἱ A_1, B_1, Γ_1 δύνανται νὰ εἶναι ἢ οὐ ἀνάλογοι πρὸς τοὺς A_2, B_2, Γ_2 . Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι ταυτίζονται, εἰς τὴν δευτέραν, ἡ πρώτη ἔχει κοινὸν σημεῖον μετὰ τῶν δύο τελευταίων, αἱ ὁποῖα ταυτίζονται.

Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις ἔχομεν : $\Delta = A_1\Delta_1 + B_1\Delta_2 + \Gamma_1\Delta_3 = 0$.

β) Ἐκ τῶν τριῶν ὀριζούσων $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ ἡ μία, ἔστω ἡ $\Delta_3 \neq 0$. Τότε αἱ (2) καὶ (3) ἔχουν μίαν κοινὴν λύσιν x_0, y_0 , πεπερασμένην, τὴν (κ). Ἄρα θὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν (k_1).

γ) Ἐκ τῶν τριῶν ὀριζούσων $\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3$ αἱ δύο, ἔστω $\Delta_1 \neq 0, \Delta_2 \neq 0$.

Τότε $\Delta_3 = 0$ ἢ $\frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$ καὶ αἱ (2), (3) εἶναι παράλληλοι.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην, διὰ νὰ ἔχουν αἱ τρεῖς εὐθεῖαι κοινὸν σημεῖον (τὸ ∞), θὰ πρέπει νὰ εἶναι παράλληλοι.

Ἄρα :

$$\frac{A_1}{B_1} = \frac{A_2}{B_2} = \frac{A_3}{B_3}$$

Ὅταν ὁμως συμβαίνει τοῦτο, ἡ Δ εἶναι πάλιν μηδέν.

Ἡ συνθήκη $\Delta = 0$ εἶναι, ἐπομένως : ἀναγκαῖα, ἵνα εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις αἱ εὐθεῖαι (δ_1), (δ_2), (δ_3) ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

Ἄποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι εἶναι καὶ ἕπαρκής.

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1), (δ_2), (δ_3), ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$3x - 5y - 10 = 0, \quad x + y + 1 = 0, \quad 21x - 11y - 31 = 0,$$

ἔχουν κοινὸν σημεῖον, διότι ἡ ὀρίζουσα :

$$\begin{vmatrix} 3 & -5 & -10 \\ 1 & 1 & 1 \\ 21 & -11 & -31 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -11 & -31 \end{vmatrix} - (-5) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 21 & -31 \end{vmatrix} + (-10) \begin{vmatrix} 1 & 21 \\ 21 & -11 \end{vmatrix} = 0$$

51. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Θεωροῦμεν δύο εὐθεῖας (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1) \quad \text{καὶ} \quad A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0, \quad (2)$$

τεμνομένης εἰς τι σημεῖον $M(x_1, y_1)$. Πᾶσα εὐθεῖα (δ_3) διερχομένη διὰ τῆς τομῆς τῶν (1) καὶ (2) θὰ ἔχη ἐξισωσιν :

$$(\delta_3) : \quad A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0, \quad (3)$$

διότι, ἀφοῦ τὸ $M(x_1, y_1)$ εἶναι τομὴ τῶν (1) καὶ (2), ἔπεται ὅτι :

$$(4) \quad A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2 = 0 \quad (5)$$

$$\text{Ἐάν} \quad k \neq 0, \quad \text{τότε} \quad k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (6)$$

ὁπότε διὰ προσθέσεως τῶν (4) καὶ (6), λαμβάνομεν :

$$A_1x_1 + B_1y_1 + \Gamma_1 + k(A_2x_1 + B_2y_1 + \Gamma_2) = 0 \quad (7)$$

Ἡ (7) ἐκφράζει ὅτι τὸ σημεῖον $M(x_1, y_1)$ κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθεῖας :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 + k(A_2x + B_2y + \Gamma_2) = 0 \quad (8)$$

Παρατήρησης : 'Εάν αί (δ_1) και (δ_2) είναι παράλληλοι, τότε ή (8) παρι-
στα σύστημα παραλλήλων εύθειων πρὸς τὰς (δ_1) και (δ_2) . Διότι τότε θά είναι :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \implies \frac{A_1}{kA_2} = \frac{B_1}{kB_2} \implies \frac{A_1 + kA_2}{A_1} = \frac{B_1 + kB_2}{B_1},$$

ή ὅποια σχέσης ἐκφράζει ὅτι αί (δ_1) και (δ_3) είναι παράλληλοι.

Παράδειγμα 1ον : Νά εύρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εύθειας, ήτις διέρχεται ἀπό τὸ σημεῖον $M_1(2,1)$
και τῆς τομῆς τῶν εύθειων (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως: $3x - 5y - 10 = 0$ και $x + y + 1 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητουμένη ἐξίσωσις θά είναι τῆς μορφῆς :

$$3x - 5y - 10 + k(x + y + 1) = 0 \quad (9)$$

'Επειδὴ τὸ $M_1(2, 1)$ κεῖται ἐπ' αὐτῆς, ἔπεται :

$$3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 10 + k(2 + 1 + 1) = 0 \implies k = \frac{9}{4}, \text{ ὅτε ή (9) γίνεται :}$$

$$21x - 11y - 31 = 0.$$

Παράδειγμα 2ον : Νά εύρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εύθειας, τῆς διερχομένης διὰ τῆς τομῆς τῶν
εύθειων (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων :

$$2x + y + 1 = 0 \text{ και } x - 2y + 1 = 0$$

και παράλληλου πρὸς τὴν εύθειαν (δ_3) , ἐξισώσεως $4x - 3y - 7 = 0$.

Λύσις : 'Η ζητουμένη θά ἔχη ἐξίσωσιν :

$$2x + y + 1 + k(x - 2y + 1) = 0$$

$$(2 + k)x + (1 - 2k)y + (1 + k) = 0 \quad (10)$$

'Εάν αὕτη είναι παράλληλος πρὸς τὴν (δ_3) , θά ἔχωμεν :

$$\frac{2 + k}{4} = \frac{1 - 2k}{-3} \implies k = 2$$

και ή (10) γίνεται :

$$4x - 3y + 3 = 0$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

62. Νά εύρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εύθειας, ή ὅποια διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειων (δ_1) ,
 (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 2 = 0$, $3x - 4y - 2 = 0$ και τοῦ σημείου $O(0, 0)$.

63. Νά εύρεθῶν αἱ ἐξισώσεις τῶν εύθειων, τῶν διερχομένων διὰ τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου
τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν εύθειων (δ_1) , (δ_2) , (δ_3) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $2x - 3y + 1 = 0$,
 $x - y = 0$, $3x + 4y - 2 = 0$ και παράλληλων πρὸς τὰς ἀπέναντι πλευράς του.

64. Νά εύρεθῆ ή ἐξίσωσις τῆς εύθειας, ή ὅποια διέρχεται διὰ τῆς τομῆς τῶν εύθειων
 $2x + 5y - 3 = 0$, $3x - 2y - 1 = 0$ και τῆς τομῆς τῶν εύθειων $x - y = 0$, $x + 3y - 6 = 0$.

ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

**52. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ
ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ.** — Θεωροῦμεν τὸ σύστημα τῶν ἐξισώ-
σεων.

$$(1) \begin{cases} \alpha x + \beta y = \gamma & (1) \\ \alpha_1 x + \beta_1 y = \gamma_1 & (2) \end{cases}$$

'Εστωσαν (δ) και (δ_1) αἱ εύθειαι, ἐξισώσεων (1) και (2), εἰς τυχὸν σύστημα
συντεταγμένων. Τὸ σημεῖον $M(x, y)$, ἐὰν ὑπάρχη, κοινὸν τῶν δύο εύθειων, ἔχει
συντεταγμένας, αἱ ὅποιαί είναι λύσις τοῦ συστήματος (1). 'Αντιστρόφως, πᾶσα

λύσεις (x, y) του συστήματος (1), δίδει σημείον, τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῶν εὐθεϊῶν (δ) καὶ (δ_1) .

1ον : Ἐὰν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) δὲν ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν. Θὰ ἔχουν ἓν κοινὸν σημείον, M , καὶ ἓν μόνον. Τὸ σύστημα (1) ἐπιδέχεται μίαν μοναδικὴν λύσιν, ἡ ὁποία παρέχεται ὑπὸ τῶν τύπων τοῦ Cramer :

$$x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \quad \text{καὶ} \quad y = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}.$$

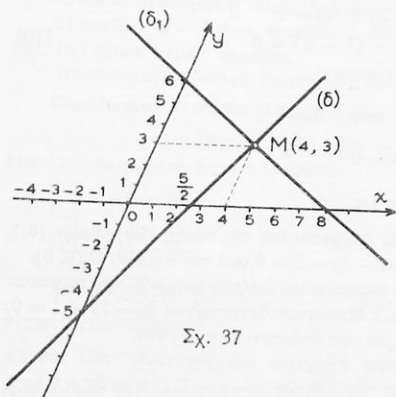
2ον : Ἐὰν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} \neq \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) εἶναι παράλληλοι ὑπὸ τὴν στενὴν σημασίαν, δηλαδὴ δὲν ἔχουν κοινὸν σημείον. Τὸ σύστημα εἶναι **ἀδύνατον**.

3ον : Ἐὰν $\frac{\alpha}{\alpha_1} = \frac{\beta}{\beta_1} = \frac{\gamma}{\gamma_1}$, αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) συμπίπτουν. Τὸ σύστημα ἐπιδέχεται ἀπείρους λύσεις. Εἶναι **ἀόριστον**.

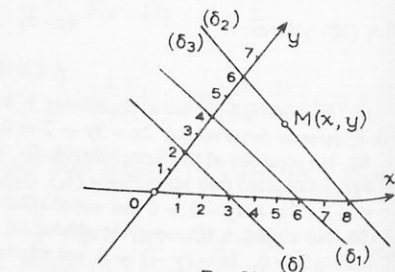
Παράδειγμα 1ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως : $2x - y = 5$ καὶ $3x + 4y = 24$, τέμνονται εἰς τὸ σημείον M , τοῦ ὁποῖου αἱ συντεταγμέναι εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος :

$$\begin{cases} 2x - y = 5 \\ 3x + 4y = 24 \end{cases} \implies x = 4, y = 3.$$

Αἱ συντεταγμέναι ἐπὶ τὴν ἀρχὴν τῆς μέν (δ) εἶναι $\frac{5}{2}$ καὶ -5 , τῆς δὲ (δ_1) εἶναι αἱ 8 καὶ 6, ὡς δεικνύει τὸ (σχ. 37).



Σχ. 37



Σχ. 38

Παράδειγμα 2ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ) καὶ (δ_1) , ἐξισώσεων $2x + 3y - 6 = 0$ καὶ $4x + 6y - 24 = 0$ εἶναι παράλληλοι, διότι $\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{6}{24}$, αἱ δὲ σχετικαὶ θέσεις αὐτῶν παρέχονται ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω (σχ. 38).

Τὸ σύστημα λοιπὸν $\left. \begin{matrix} 2x + 3y = 6 \\ 4x + 6y = 24 \end{matrix} \right\}$ εἶναι ἀδύνατον.

Παράδειγμα 3ον : Αἱ εὐθεῖαι (δ_2) καὶ (δ_3) ἐξισώσεων $3x + 4y - 24 = 0$ καὶ $6x + 8y = 48$ ἀντιστοίχως, συμπίπτουν, ὡς δεικνύει τὸ (σχ. 38).

*Ἄρα, πᾶν σημείον $M(x, y)$ τῆς μῆς ἔχει συντεταγμένας, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν ἀμφοτέρως τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} 3x + 4y - 24 = 0 & (1) \\ 6x + 8y - 48 = 0 & (2) \end{cases}$$

Διότι, διὰ τυχοῦσαν τιμὴν τοῦ y ἐκ τῆς (1), ἔστω $y = 0$, εὐρίσκομεν $x = 8$. Τὸ ζεῦγος $(x = 8, y = 0)$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2). Ἦτοι $6 \cdot 8 + 8 \cdot 0 - 48 = 0$ ἢ $48 - 48 = 0$.

Ὅμοίως, διὰ $y = 3$, ἡ (1) δίδει $x = 4$. Τὸ ζεῦγος τοῦτο $(x = 4, y = 3)$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν (2), ἦτοι: $6 \cdot 4 + 8 \cdot 3 - 48 = 24 + 24 - 48 = 0$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

65. Νὰ ἐπιλυθοῦν γραφικῶς τὰ συστήματα τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων :

$$1) \begin{cases} 2x - y = -7 \\ x + 3y = -7 \end{cases} \quad 3) \begin{cases} 4x - 10y = -27 \\ 2x - 14y = -36 \end{cases} \quad 5) \begin{cases} 6x - 3y = -26 \\ 15x + 2y = -27 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - 2y = 11 \\ 5x - 3y = 17 \end{cases} \quad 4) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 6y = -17 \end{cases} \quad 6) \begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 6x - 2y = -31 \end{cases}$$

66. Νὰ ὀρισθῇ ὁ k , ἵνα αἱ εὐθεῖαι αἱ παριστώμεναι ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων: $3x - 4y + 15 = 0$, $5x + 2y - 1 = 0$, $kx - (2k - 1)y + 9k - 13 = 0$ ἔχουν κοινὸν σημεῖον.

67. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ μ , αἱ εὐθεῖαι αἱ ὀριζόμεναι ὑπὸ τῶν ἀκολουθῶν ἐξισώσεων διέρχονται διὰ σταθεροῦ σημείου, τοῦ ὁποῦ νὰ ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμένα :

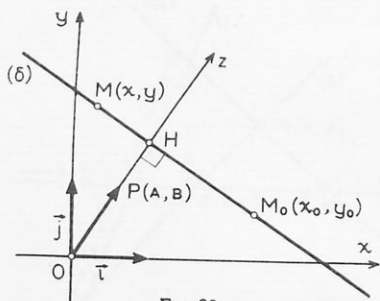
- 1) $3x - 2y + 5 + \mu(x - 2y + 4) = 0$,
- 2) $(2\mu - 3)x + (7 - 2\mu)y + 4 = 0$,
- 3) $\mu x + (5\mu - 3)y + 9 - 3\mu = 0$,
- 4) $(\mu^2 - 1)x + (3\mu^2 - 2\mu + 1)y - 5\mu^2 + 4\mu - 3 = 0$.

ΣΠΟΥΔΗ ΤΗΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΕΙΣ ΤΟ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

53. Η ΕΥΘΕΙΑ ΕΙΣ ΟΡΘΟΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΑΞΟΝΑΣ.— Εἰς τὸ προηγούμενον κεφάλαιον ἐξετάσαμεν τὴν εὐθεῖαν καὶ τὰς ιδιότητας αὐτῆς, ἀναφερομένην εἰς τυχόντας ἄξονας συντεταγμένων.

Εἰς τὸ παρὸν κεφάλαιον θὰ ἐξετάσωμεν τὴν εὐθεῖαν εἰς ὀρθοκανονικοὺς ἄξονας συντεταγμένων. Ἄπαντα τὰ προηγουμένως ἐκτεθέντα ἰσχύουσι καὶ εἰς τὸ σύστημα τοῦτο. Πέραν δὲ τούτων καὶ τὰ ἀκόλουθα.

54. ΘΕΩΡΗΜΑ.— Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων, ἡ εὐθεῖα (δ) ἐξίσωσως $Ax + By + \Gamma = 0$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα \vec{OP} (A, B).



Σχ. 39

Ἀπόδειξις : Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἄξόνων xOy (σχ. 39) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἐξίσωσως :

$$Ax + By + \Gamma = 0 \quad (1)$$

Ἐστώσαν $M_0(x_0, y_0)$ σταθερὸν σημεῖον τῆς (δ), καὶ $M(x, y)$ μεταβλητὸν σημεῖον αὐτῆς. Θὰ εἶναι :

$$Ax_0 + By_0 + \Gamma = 0 \quad (2)$$

Ἐκ τῶν (1) καὶ (2) ἔπεται :

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0. \quad (3)$$

Θεωροῦμεν τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(A, B)$. Ἐπειδὴ $x - x_0$, καὶ $y - y_0$ εἶναι αἱ συντεταγμέναι προβολαὶ τοῦ διανύσματος $\vec{M_0M}$, καὶ τὸ πρῶτον μέλος τῆς (3) εἶναι ἡ ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ ἐσωτερικοῦ γινομένου $\vec{OP} \cdot \vec{M_0M}$, ἔπεται ὅτι :

$$\vec{OP} \cdot \vec{M_0M} = 0.$$

Ἄρα τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}$ καὶ ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι κάθετα πρὸς τὸ διάνυσμα \vec{OP} .

Παράδειγμα 1ον : Ἡ εὐθεῖα (δ), ἐξίσωσως $5x + 8y - 10 = 0$ εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(5, 8)$.

Παράδειγμα 2ον : Ἐάν ἡ (δ) ἔχη ἐξίσωσιν $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$(δ) \perp \vec{OP}(\lambda, -1).$$

55. ΘΕΩΡΗΜΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΝ.— Πάσα εὐθεία κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα

$\vec{OP}(A, B)$ ἔχει ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς : $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἀπόδειξις : Ἐστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχὸν σημεῖον τῆς εὐθείας (δ) . Ἴνα σημεῖον τι

$M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου κείται ἐπὶ τῆς (δ) , πρέπει καὶ ἀρκεῖ $\vec{OP} \cdot \vec{OM} = 0$,

$$\text{ἢτοι} \quad A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$$

$$\text{ἢ} \quad Ax + By - (Ax_0 + By_0) = 0 \quad (1)$$

Ἐὰν τεθῇ $\Gamma = -(Ax_0 + By_0)$, ἡ (1) γίνεται : $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἐντεῦθεν προκύπτει ὅτι : πᾶσα ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $Ax + By + k = 0$,

($k \in \mathbb{R}$) εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{OP}(A, B)$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν παράλληλος πρὸς τὴν εὐθείαν (δ) , ἐξισώσεως $Ax + By + \Gamma = 0$.

Παρατήρησις : Ἡ παράστασις $E = Ax + By$ εἶναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\vec{OP}(A, B)$ καὶ $\vec{OM}(x, y)$. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ) γράφεται :

$$Ax + By = -\Gamma \iff \vec{OP} \cdot \vec{OM} = -\Gamma.$$

Ἐὰν H εἶναι ἡ τομὴ τῶν (δ) καὶ OP , τότε :

$$\vec{OP} \cdot \vec{OM} = \overline{OP} \cdot \overline{OH} \implies \boxed{\Gamma = -\overline{OP} \cdot \overline{OH}}$$

Παράδειγμα : Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς μεσοκάθετου εὐθυγράμμου τμήματος.

Λύσις : Ἐστώσαν $A_1(x_1, y_1)$, $A_2(x_2, y_2)$ αἱ συντεταγμέναι τῶν ἄκρων τοῦ τμήματος

A_1A_2 . Ἡ μεσοκάθετος αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ διάνυσμα $\vec{A_1A_2}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ καὶ διέρχεται διὰ τοῦ μέσου $M_1\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ τοῦ τμήματος A_1A_2 .

Ἄρα ἡ ἐξίσωσις τῆς μεσοκάθετου τοῦ τμήματος A_1A_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) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0$ καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0$, εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι πρὸς τὰ διανύσματα $\vec{OP}_1(A_1, B_1)$ καὶ $\vec{OP}_2(A_2, B_2)$. Ἴνα αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὰ διανύσματα \vec{OP}_1 καὶ \vec{OP}_2 νὰ εἶναι κάθετα. Ἄρα (§ 32).

$$\vec{OP}_1 \cdot \vec{OP}_2 = 0 \iff \boxed{A_1A_2 + B_1B_2 = 0} \quad (1)$$

Παράδειγμα : Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $4x + 8y - 7 = 0$ καὶ $6x - 3y + 11 = 0$ εἶναι κάθετοι, διότι :

$$A_1A_2 + B_1B_2 = 4 \cdot 6 + 8(-3) = 24 - 24 = 0.$$

Ἡ συνθήκη: $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ γράφεται: $\left(-\frac{A_1}{B_1}\right)\left(-\frac{A_2}{B_2}\right) = -1$, ἂν $B_1B_2 \neq 0$.

Ἐπειδὴ δὲ $-\frac{A_1}{B_1} = \lambda_1$ εἶναι ὁ συντελεστὴς διεθύνσεως τῆς (δ_1) , καὶ $-\frac{A_2}{B_2} = \lambda_2$ εἶναι ὁ συντελεστὴς διεθύνσεως τῆς (δ_2) , ἔπεται:

$$\boxed{\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1} \quad (2)$$

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι:

Ἔνα δύο εὐθεῖαι εἶναι κάθετοι, πρέπει καὶ ἀρκεῖ (εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα) τὸ γινόμενον τῶν συντελεστῶν διεθύνσεως αὐτῶν νὰ εἶναι ἴσον πρὸς -1 .

Παράδειγμα: Αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως: $y = 7x + 4$ καὶ $y = -\frac{1}{7}x + 15$ εἶναι 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 $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας, τότε:

$$\vec{u} \cdot \vec{M_0M} = 0 \iff \boxed{A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0} \quad (1)$$

Αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη ἐξίσωσις.

58. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ: $Ax + By + \Gamma = 0$.

Ἄν $M(x, y)$ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ζητουμένης εὐθείας (δ_1) , τότε τὸ διάνυσμα $\vec{M_0M}(x - x_0, y - y_0)$ θὰ εἶναι κάθετον πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ) , ἣ ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὸ διάνυσμα $\vec{u}(A, B)$. Ἄρα τὰ διανύσματα $\vec{M_0M}$ καὶ \vec{u} θὰ εἶναι παράλληλα. 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 εἶναι ἡ ζητουμένη ἐξίσωσις.

Παράδειγμα: Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ_1) τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $M_0(3, 5)$ καὶ κάθετου πρὸς τὴν εὐθεῖαν (δ) , ἐξισώσεως $4x - 9y + 7 = 0$, εἶναι:

$$\frac{x - 3}{4} = \frac{y - 5}{-9} \iff 9x + 4y - 47 = 0.$$

68. Νά αποδειχθῆ ὅτι ἡ εὐθεῖα $3x + 4y - 2 = 0$ εἶναι κάθετος πρὸς τὴν εὐθεῖαν $8x - 6y + 5 = 0$.

69. Νά αποδειχθῆ ὅτι αἱ ἀκόλουθοι ἐξισώσεις :

$$x - 3y + 2 = 0, \quad 12x + 4y + 31 = 0, \quad 2x - 6y - 7 = 0, \quad 9x + 3y - 40 = 0$$

εἶναι αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν ἑνὸς ὀρθογωνίου. Νά κατασκευασθῆ τοῦτο.

70. Νά εὐρεθῆ ἡ ἐξίσωσις 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 $\Gamma(0, -1)$. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν ὑψῶν αὐτοῦ καὶ νά αποδειχθῆ ὅτι τὰ ὑψη ταῦτα διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

72. Νά εὐρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου τοῦ προηγουμένου προβλήματος καὶ νά αποδειχθῆ ὅτι αὐτὰ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἰσάκεις τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου.

59. ΓΩΝΙΑ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.— Εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα ἀξόνων xOy (σχ. 40) θεωροῦμεν δύο εὐθεῖας (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

καὶ $A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$

Ἄν αὗται τέμνονται, αἱ γωνίαι τὰς ὁποίας σχηματίζουν εἶναι ἴσαι 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 θ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων τούτων, τοιαύτη ὥστε $0 \leq \theta \leq \pi$.

Κατὰ τὴν (§ 31) θὰ εἶναι :

$$\text{συν}\theta = \frac{A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (3)$$

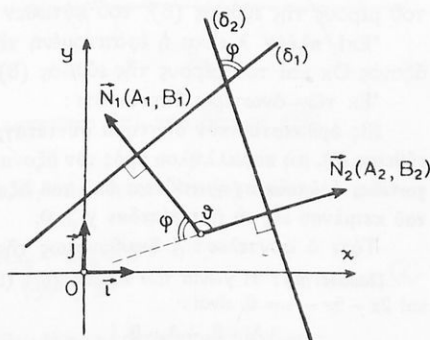
Ἐὰν φ εἶναι ἡ ὀξεῖα γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , τότε $\theta + \varphi = \pi$ καὶ ἄρα $\text{συν}\varphi = \pm \text{συν}\theta$. Ἐπειδὴ ὑπετέθη $\varphi < \frac{\pi}{2}$, ἔπεται $\text{συν}\varphi > 0$. Καὶ ἄρα :

$$\text{συν}\varphi = \frac{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}} \quad (4)$$

Παρατηρήσεις : Α) Ἐὰν $(\delta_1) \perp (\delta_2)$, τότε $\text{συν}\varphi = 0$, καὶ ὁ τύπος (4) δίδει :

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$$

σχέσις εὐρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 56).



Σχ. 40

B) Γνωρίζομεν ὅτι :

$$1 + \varepsilon\varphi^2 = \frac{1}{\sin^2\varphi} \iff \varepsilon\varphi^2 = \frac{1}{\sin^2\varphi} - 1 = \frac{(A_1^2 + B_1^2)(A_2^2 + B_2^2) - (A_1A_2 + B_1B_2)^2}{(A_1A_2 + B_1B_2)^2}$$

ἔξ οὗ :

$$\varepsilon\varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = \frac{|\lambda_2 - \lambda_1|}{|1 + \lambda_1\lambda_2|} \quad (5)$$

καθόσον $\varepsilon\varphi > 0$, διότι $\varphi < 90^\circ$ καὶ λ_1, λ_2 αἱ συντελεσταὶ διευθύνσεως τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) .

Ἄν αἱ (δ_1) καὶ (δ_2) εἶναι παράλληλοι, τότε :

$$\varphi = 0 \iff A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1 = 0 \quad (6)$$

σχέσις εὑρεθεῖσα καὶ εἰς τὴν (§ 46).

Γ) Ἐὰν ὁ τύπος (5) ἐφαρμοσθῇ εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν (Ox) , ἐξισώσεως $(y = 0)$, καὶ τῆς εὐθείας (δ) , ἐξισώσεως $y = \lambda x + \beta$, τότε :

$$\varepsilon\varphi = |\lambda|$$

Ἐὰν $\lambda > 0$, ἡ ὀξεῖα γωνία φ εἶναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς (δ) , τοῦ ἄνωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐὰν $\lambda < 0$, ἡ ὀξεῖα γωνία φ εἶναι ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τοῦ ἄξονος Ox καὶ τοῦ μέρους τῆς εὐθείας (δ) , τοῦ κάτωθεν τοῦ ἄξονος Ox κειμένου.

Ἐπὶ πλέον λ εἶναι 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 ἔπεται 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 ἡμιπέδιον $y \geq 0$.

Τότε ὁ συντελεστὴς διευθύνσεως τῆς (δ) καλεῖται κλίσις αὐτῆς.

Παράδειγμα : Ἡ γωνία τῶν εὐθειῶν (δ_1) , (δ_2) , ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $7x - 3y + 6 = 0$ καὶ $2x - 5y - 4 = 0$, εἶναι :

$$\varepsilon\varphi = \frac{|A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1|}{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2|} = |-1| = 1 \implies \varphi = \frac{\pi}{4} \quad \eta \quad \varphi = \frac{3\pi}{4}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

73. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ γωνία (ὀξεῖα) τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ἐξισώσεων ἀντιστοίχως $7x + 3y + 6 = 0$ καὶ $2x + 5y - 4 = 0$.

74. Νὰ εὑρεθοῦν 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 εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι τῶν εὐθειῶν, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

1) $2x - 5y + 1 = 0$ καὶ $x - 2y + 3 = 0$

2) $x + y + 1 = 0$ καὶ $x - y + 1 = 0$

3) $6x - 3y + 3 = 0$ καὶ $x = 6$.

76. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ_1) , τῆς διερχομένης διὰ τοῦ σημείου $A(3,5)$ καὶ σχηματιζοῦσης γωνίαν $\frac{\pi}{3}$ μετὰ τῆς εὐθείας (δ_2) , ἐξισώσεως $x - y + 6 = 0$.

77. Το αυτό διά την ευθείαν την διερχομένην διά τοῦ $A(1,-3)$ καί τέμνουσαν τήν (δ_2) , ἐξισώσεως $x + 2y + 4 = 0$ ὑπὸ γωνίαν 135° .

78. Νά ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ὅπερ ἔχει κορυφὰς $A(0,0)$, $B(-4,4)$ καί $\Gamma(2\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+ \sqrt{2})$.

60. ΑΛΓΕΒΡΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ $M_0(x_0, y_0)$ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΥΘΕΙΑΝ (δ) , ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ: $Ax + By + \Gamma = 0$, ἂν $|A| + |B| > 0$.

*Ἐστω \vec{OZ} ὁ ἄξων ὁ ἀγόμενος ἐκ τοῦ O καθέτως πρὸς τήν ευθείαν (δ) καί προσανατολισμένος κατὰ τήν φοράν τοῦ διανύσματος $\vec{u}(A,B)$ καί ἔστω $H(x_1, y_1)$ ἡ προβολή τοῦ M_0 ἐπὶ τήν (δ) .

Θὰ ἔχωμεν :

$$\vec{u} \cdot \vec{HM}_0 = u \cdot \overline{HM}_0 = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overline{HM}_0,$$

δηλαδή :

$$A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = \sqrt{A^2 + B^2} \cdot \overline{HM}_0$$

ἐξ οὗ :

$$\overline{HM}_0 = \frac{A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1)}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (1)$$

*Ἐπειδὴ τὸ H κεῖται ἐπὶ τῆς (δ) , θὰ εἶναι $Ax_1 + By_1 = -\Gamma$ καί ἡ (1) γίνεταί :

$$\overline{HM}_0 = \frac{Ax_0 + By_0 + \Gamma}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (\overline{HM}_0 \text{ μετρεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος } \vec{OZ}).$$

*Ἄρα ἡ ἀπόστασις τοῦ M_0 (κατὰ τήν ἀντίθετον φοράν) ἀπὸ τήν ευθείαν (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 O τῶν ἀξόνων ἀπὸ τήν (δ) εἶναι :

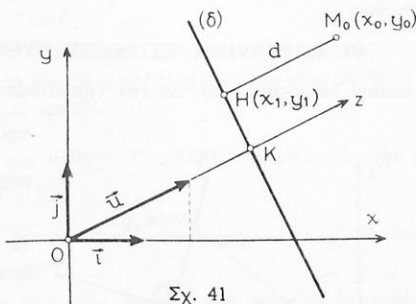
$$OK = \frac{|\Gamma|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

Παράδειγμα 1ον : *Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου $M_0(2,5)$ ἀπὸ τήν ευθείαν (δ) , ἐξισώσεως $3x + 4y - 10 = 0$ εἶναι :

$$d = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{|6 + 20 - 10|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{16}{5} = 3,2.$$

Παράδειγμα 2ον : *Ἡ ἀπόστασις τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$ τῶν ἀξόνων ἀπὸ τήν ευθείαν (δ) , ἐξισώσεως $6x + 8y - 9 = 0$ εἶναι :

$$d = \frac{|-9|}{\sqrt{6^2 + 8^2}} = \frac{|-9|}{10} = \frac{9}{10} = 0,9.$$



79. Δίδονται τὰ σημεῖα $A(1,5)$, $B(-3,3)$ καὶ $\Gamma(6,2)$. Νὰ ὑπολογισθοῦν τὰ ὕψη τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

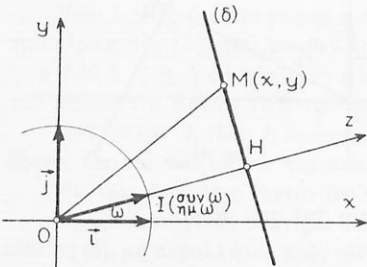
80. Τὸ αὐτὸ διὰ τὸ τρίγωνον, ὅπερ ἔχει κορυφὰς τὰ σημεῖα 1) $A(2,3)$, $B(-4,0)$, $\Gamma(-1,-4)$ καὶ 2) $A(3,5)$, $B(1,-2)$, $\Gamma(6,-5)$.

81. Δίδεται τὸ σημεῖον $A(4,6)$ καὶ αἱ εὐθεῖαι (δ) , ἐξίσωσεων :
 $(\mu-1)x - (2\mu-3)y - 4\mu + 1 = 0$ καὶ ζητεῖται νὰ ὀρίσθῃ ὁ μ , εἰς τρόπον ὥστε ἡ ἀπόστασις τοῦ A ἀπὸ τὴν (δ) νὰ εἶναι 3.

82. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ) , ἡ ὁποία ἀπέχει ἰσάκεις τῶν εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐξίσωσεων ἀντιστοίχως : $3x + 4y - 5 = 0$ καὶ $3x + 4y + 7 = 0$.

83. Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ ἀποστάσεις τῆς ἀρχῆς $O(0,0)$ ἀπὸ τῶν εὐθειῶν (δ) καὶ (δ_1) ἐξίσωσεων ἀντιστοίχως $x + 2y - 1 = 0$, $\sqrt{3}x + \sqrt{2}y - 1 = 0$. Ποῖον συμπέρασμα ἐξάγεται ἐντεῦθεν ;

61. ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ. — Ἐστω \vec{OI} (συνω, ημω) μοναδιαῖον διάνυσμα κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν (δ) , \vec{OZ} ὁ ἄξων τοῦ μοναδιαίου τούτου διανύσματος \vec{OI} καὶ H τὸ σημεῖον τομῆς τῆς (δ) καὶ τοῦ \vec{OZ} .



Θέτομεν $\overline{OH} = p$. Ἡ εὐθεῖα (δ) εἶναι τὸ Σύνολον τῶν σημείων $M(x,y)$, διὰ τὰ ὁποῖα :

$$\vec{OI} \cdot \vec{HM} = 0 \quad \text{ἢ} \quad (\S 55 \text{ παρατήρησις})$$

$$\vec{OI} \cdot \vec{OM} = \vec{OI} \cdot \vec{OH} = p \quad \text{ἢ}$$

$$\boxed{x \text{ συνω} + y \text{ ημω} = p} \quad (1)$$

Ἡ (1) εἶναι ἡ κανονικὴ ἐξίσωσις τῆς (δ) καὶ ὀφείλεται εἰς τὸν **Hesse**.

Προφανῶς, ἡ θέσις τῆς εὐθείας (δ) ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς ἀποστάσεως $\overline{OH} = p$, θεωρουμένης πάντοτε θετικῆς, καὶ τῆς γωνίας ω , θεωρουμένης καὶ ταύτης θετικῆς, εἰς τρόπον ὥστε : $0 \leq \omega \leq 2\pi$.

Παράδειγμα : Ἐὰν $\omega = \frac{\pi}{3}$ καὶ $\overline{OH} = \frac{5}{2}$, ἡ ἐξίσωσις τῆς (δ) εἶναι :

$$x \cdot \text{συν} \frac{\pi}{3} + y \cdot \text{ημ} \frac{\pi}{3} = \frac{5}{2} \iff \frac{x}{2} + y \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{5}{2} = 0 \iff x + \sqrt{3} \cdot y - 5 = 0.$$

62. ΑΝΑΓΩΓΗ ΤΗΣ $Ax + By + \Gamma = 0$ ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗΝ ΑΥΤΗΣ. — Ἀρκεῖ νὰ ὀρίσωμεν τὴν γωνίαν ω καὶ τὸ p , εἰς τρόπον ὥστε αἱ ἐξίσωσις :

$$(1) \quad x \text{ συν} \omega + y \text{ ημ} \omega - p = 0 \quad \text{καὶ} \quad Ax + By + \Gamma = 0 \quad (2)$$

νὰ παριστάνουν τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν. Πρὸς τοῦτο, πρέπει καὶ ἄρκει :

$$\frac{\text{συν} \omega}{A} = \frac{\text{ημ} \omega}{B} = \frac{-p}{\Gamma} = \rho \implies \text{συν} \omega = \rho A, \quad \text{ημ} \omega = \rho B, \quad -p = \rho \Gamma$$

$$\text{"Όθεν: } \rho^2(A^2 + B^2) = \text{ συν}^2\omega + \text{ ημ}^2\omega = 1 \implies \rho = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (3)$$

καί κατ' ἀκολουθίαν :

$$(4) \quad \text{ συν } \omega = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{ καί } \quad \text{ ημ } \omega = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

"Αρα ή (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 $\rho > 0$, εκ τῆς σχέσεως $-\rho = \rho\Gamma$ ἔπεται ὅτι οἱ ρ καί Γ θὰ εἶναι ἑτερόσημοι ἀριθμοί, ἐκτὸς ἂν $\Gamma = 0$.

'Εάν $\Gamma = 0$, τότε $\rho = 0$ καί κατ' ἀκολουθίαν $\omega < \pi$. "Αρα $\text{ ημ } \omega > 0$, ὁπότε εκ τῆς σχέσεως $\text{ ημ } \omega = \rho B$, ἔπεται ὅτι οἱ ρ καί B εἶναι ὁμόσημοι ἀριθμοί.

'Εκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὁ **χρήσιμος κανὼν**.

ΚΑΝΩΝ : Διὰ νὰ ἀναγάγωμεν τὴν $Ax + By + \Gamma = 0$ εἰς τὴν καν. μορφήν :

1ον : Εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν $\sqrt{A^2 + B^2}$,

2ον : Δίδομεν εἰς τὴν τιμὴν $\sqrt{A^2 + B^2}$ ἀντίθετον πρόσημον τοῦ Γ , ἢ ἂν $\Gamma = 0$, τὸ αὐτὸ πρόσημον μὲ τὸ τοῦ B , καί :

3ον : Διαιροῦμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς $Ax + By + \Gamma = 0$ διὰ τοῦ ἀποτελέσματος τοῦ 2ον :

Προκύπτει οὕτως ἡ ζητούμενη ἐξίσωσις :

Παράδειγμα : 'Εστω ἡ ἐξίσωσις $4x - 3y + 15 = 0$. Εἶναι :

$\rho = -\frac{\Gamma}{\sqrt{A^2 + B^2}} = -\frac{15}{\sqrt{16 + 9}} = -5$, διότι πρέπει $\rho\Gamma < 0$. Διαιροῦντες διὰ -5 , λαμβάνομεν

τὴν ἐξίσωσιν : $-\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y - 3 = 0$, ἣτις εἶναι ἡ ζητούμενη, μὲ $\text{ συν } \omega = -\frac{4}{5}$, $\text{ ημ } \omega =$

$= \frac{3}{5}$ καί $\rho = 3$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

84. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἐξισώσεις καὶ νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι, διὰ τὰς ὁποίας εἶναι :

1. $\omega = 0, \quad \rho = 5$	5. $\omega = \frac{\pi}{2}, \quad \rho = 10$
2. $\omega = \frac{3\pi}{2}, \quad \rho = 3$	6. $\omega = \frac{2\pi}{3}, \quad \rho = 2$
3. $\omega = \frac{\pi}{4}, \quad \rho = 3$	7. $\omega = \pi, \quad \rho = 5$
4. $\omega = \frac{7\pi}{4}, \quad \rho = 4$	8. $\omega = \frac{5\pi}{4}, \quad \rho = 7$

85. Νὰ ἀναχθοῦν ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφήν αἱ ἐξισώσεις :

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) ΕΞΙΣΩΣΗΣ
 $x \text{ συν } \omega + y \text{ ημ } \omega - p = 0.$

Είς τήν περίπτωσιν ταύτην (σχ. 41) είναι $u = \sqrt{A^2 + B^2} = \sqrt{\text{συν}^2\omega + \eta\mu^2\omega} = 1$
 και ὁ τύπος (2) τῆς (§ 60) γίνεται :

$$d = |x_0 \text{ συν } \omega + y_0 \text{ ημ } \omega - p| \quad (1)$$

Ἐάν τὸ M_0 ἔχη τὴν θέσιν $O(0, 0)$ τῶν ἀξόνων, τότε ἡ (1) γίνεται :

$$d = |p|. \quad (2)$$

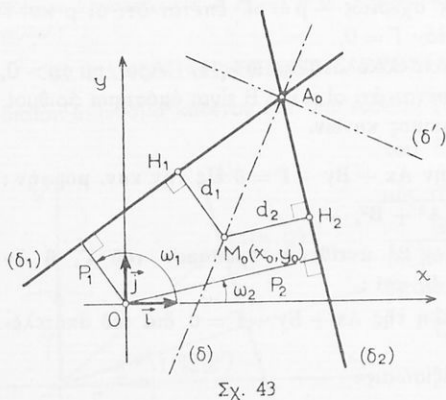
64. ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΔΥΟ ΕΥΘΕΙΩΝ.—

Ἐστώσαν (δ_1) καὶ (δ_2) δύο εὐθεῖαι ἐξισώσεων :

$$A_1x + B_1y + \Gamma_1 = 0 \quad (1)$$

$$\text{καὶ } A_2x + B_2y + \Gamma_2 = 0 \quad (2)$$

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 εὐθειῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Ἀναγκαῖα καὶ ἰκανὴ συνθήκη εἶναι : αἱ ἀποστάσεις τοῦ $M_0(x_0, y_0)$ ἀπὸ τὰς (δ_1) καὶ (δ_2) νὰ εἶναι ἴσαι : Δηλαδή : $MH_1 = MH_2$



Σχ. 43

$$\eta \quad \frac{|A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} = \frac{|A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2|}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

Κατ' ἀκολουθίαν ἡ μία τῶν διχοτόμων ἔχει ἐξίσωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} - \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0 \quad (3)$$

καὶ ἡ ἄλλη διχοτόμος θὰ ἔχη ἐξίσωσιν :

$$\frac{A_1 x_0 + B_1 y_0 + \Gamma_1}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2}} + \frac{A_2 x_0 + B_2 y_0 + \Gamma_2}{\sqrt{A_2^2 + B_2^2}} = 0. \quad (4)$$

Σημείωσις : Διὰ νὰ εὐρωμεν ποία ἐκ τῶν ἐξισώσεων (3) καὶ (4) παριστᾷ τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ποία τὴν ἐξωτερικὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A_0 , ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς :

Θεωροῦμεν τὰς ἐξισώσεις τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ὑπὸ τὴν κανονικὴν μορφήν αὐτῶν :

$$(\delta_1) : x \text{ συν } \omega_1 + y \text{ ημ } \omega_1 - p_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad (\delta_2) : x \text{ συν } \omega_2 + y \text{ ημ } \omega_2 - p_2 = 0.$$

Ἄ λόγος τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ σημείου τῆς εὐθείας :

$$(\delta) : x \text{ συν } \omega_1 + y \text{ ημ } \omega_1 - p_1 + k(x \text{ συν } \omega_2 + y \text{ ημ } \omega_2 - p_2) = 0$$

εἶναι $-k$, ($k \in \mathbb{R}$).

Πράγματι, έστω $M_0(x_0, y_0)$ τυχόν σημείον τῆς (δ) . Θὰ ἔχωμεν :

$$x_0 \text{ συν}\omega_1 + y_0 \text{ ημ}\omega_1 - \rho_1 + k (x_0 \text{ συν}\omega_2 + y_0 \text{ ημ}\omega_2 - \rho_2) = 0,$$

έξ ου :

$$-k = \frac{x_0 \text{ συν}\omega_1 + y_0 \text{ ημ}\omega_1 - \rho_1}{x_0 \text{ συν}\omega_2 + y_0 \text{ ημ}\omega_2 - \rho_2} \quad (5)$$

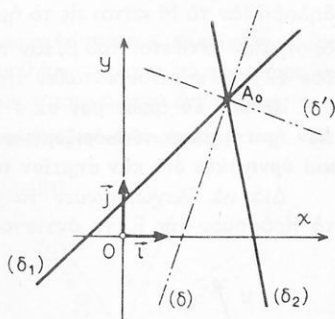
Ὁ ἀριθμητὴς τῆς (5) εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς (δ_1) ἀπὸ τὸ M_0 , καὶ ὁ παρονομαστής ἡ ἀπόστασις τῆς (δ_2) ἀπὸ τὸ M_0 . Κατ' ἀκολουθίαν, $-k$ εἶναι ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) ἀπὸ τὸ M_0 τῆς εὐθείας (δ) .

Ἐὰν $k = \pm 1$, ἡ (δ) εἶναι μία ἢ ἡ ἄλλη τῶν διχοτόμων τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) .

Ἡ γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ἐντὸς τῆς ὁποίας εὐρίσκεται ἡ ἀρχὴ O τῶν ἀξόνων, ἢ ἡ κατακορυφὴν τῆς, εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ γωνία τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) . Αἱ ἄλλαι εἶναι ἐξωτερικαὶ τῶν εὐθειῶν τούτων.

Κατὰ τὸν κανόνα τῆς (§ 64) ἔπεται ὅτι ἡ (δ) κείται εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς γωνίας τῶν (δ_1) καὶ (δ_2) , ὅταν $k < 0$ καὶ εἰς τὸ ἐξωτερικόν, ὅταν $k > 0$.

Ἐὰν ἡ ἀρχὴ O κείται ἐπὶ τῆς (δ_1) ἢ τῆς (δ_2) , θὰ πρέπη νὰ κατασκευασθοῦν αἱ εὐθεῖαι (δ_1) καὶ (δ_2) καὶ αἱ γωνία εἰς τὰς ὁποίας $k > 0$ ἀντιστοιχοῦν αἱ διχοτόμοι (ἐσωτερικὴ-ἐξωτερικὴ) κατὰ τὸ σχῆμα.



Σχ. 44

ΑΣΚΗΣΙΣ

86. Νὰ μορφωθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν ἐσωτερικῶν γωνιῶν τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, τοῦ ὁποίου αἱ ἐξισώσεις τῶν πλευρῶν εἶναι :

$$4x - 3y - 12 = 0, \quad 5x - 12y - 4 = 0, \quad 12x - 5y - 13 = 0$$

καὶ νὰ δεიχθῆ ὅτι διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

65. ΣΗΜΕΙΟΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $ax + by + \gamma$.— Τὸ σημείον τῆς παραστάσεως $E = ax + by + \gamma$ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὰς ἀριθμητικὰς τιμὰς τῶν x καὶ y , δηλαδὴ ἐκ τῆς θέσεως τοῦ σημείου $M(x, y)$ τοῦ Καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου xOy (σχ. 45).

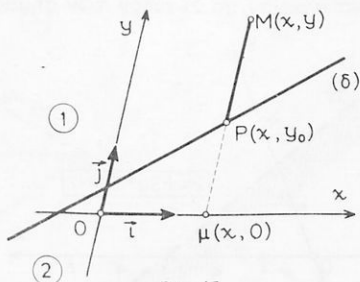
Ἴνα ἡ παράστασις E εἶναι μηδέν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ τὸ $M(x, y)$ νὰ κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας (δ) , ἐξισώσεως :

$$ax + by + \gamma = 0.$$

$$\text{Ὡστε : } E = 0 \iff M \in (\delta).$$

Ἐὰν $M \in (\delta)$, παριστῶμεν διὰ τοῦ P τὴν τομὴν τῆς (δ) μετὰ τῆς ἐκ τοῦ M παραλλήλου $M\mu$ πρὸς τὸν ἄξονα Oy . Τὸ μ ἔχει συντεταγμένας, προφανῶς, (x, y_0) .

$$\text{Ἄρα : } ax + by_0 + \gamma = 0 \quad (1)$$



Σχ. 45

Διὰ τὸ σημεῖον $M(x, y)$ θὰ ἔχωμεν :

$$E = ax + by + \gamma = (ax + by + \gamma) - (ax + by_0 + \gamma) = by - by_0$$

ἢ

$$E = \beta(y - y_0) = \beta \cdot \overline{PM}. \quad (2)$$

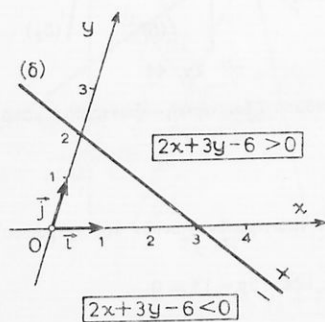
Ἐκ τῆς (2) φαίνεται ὅτι ἡ παράστασις E ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} > 0$, δηλαδὴ ἐὰν τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (1), κειμένου ἄνωθεν τῆς (δ). Θὰ ἔχη δὲ σημεῖον ἀντίθετον τοῦ β , ἐὰν τὸ $\overline{PM} < 0$, δηλαδὴ τὸ M κεῖται εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον (2), τὸ κείμενον κάτωθεν τῆς εὐθείας (δ).

᾽Ωστε : Τὸ τριώνυμον $ax + by + \gamma$ εἶναι θετικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν ἡμιεπιπέδων τῶν ὀριζομένων ὑπὸ τῆς εὐθείας, ἐξισώσεως $ax + by + \gamma = 0$ καὶ ἀρνητικὸν διὰ πᾶν σημεῖον τοῦ ἄλλου ἡμιεπιπέδου.

Διὰ νὰ διαχωρίσωμεν τὰ δύο ταῦτα ἀνοικτὰ ἡμιεπίπεδα, ἀναζητοῦμεν τὸ πρόσσημον τῆς E , τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὄρχήν $O(0,0)$ τῶν ἀξόνων, εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν $\gamma \neq 0$. Εἰς τοῦτο εἶναι $E = \gamma$. Ἄρα :

Τὸ σημεῖον τῆς $E = ax + by + \gamma$ εἶναι τὸ τοῦ γ εἰς τὸ ἡμιεπίπεδον, εἰς ὃ κεῖται ἡ ἄρχὴ $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Παράδειγμα : Τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$ εἶναι ἀρνητικὸν εἰς τὸ ἀνοικτὸν ἡμιεπίπεδον, τὸ περιέχον τὴν ἄρχήν $O(0,0)$, εἰς τὸ ὁποῖον 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 δείξωμεν τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν πρόσσημον τοῦ τριωνύμου $ax + by + \gamma$.



Σχ. 46

66. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΑΝΙΣΩΣΕΩΣ : $ax + by + \gamma > 0$.— Ἄρκει νὰ εὐρώμεν τὸ Σύνολον τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένα x καὶ y ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν $ax + by + \gamma > 0$.

Κατασκευάζομεν τὴν εὐθείαν (δ), ἐξισώσεως $ax + by + \gamma = 0$ καὶ προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τῆς παραστάσεως $ax + by + \gamma$ εἰς ἕκαστον τῶν ἀνοικτῶν ἡμιεπιπέδων, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται τὸ ἐπίπεδον xOy ὑπὸ τῆς εὐθείας (δ). Καλύπτομεν ἀκολουθῶν διαπαράλληλων γραμμῶν (γραμμοσκίασμα) τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον δὲν ἀρμόζει εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος.

Οὕτω, διὰ νὰ λάβωμεν τὰ σημεία τοῦ ἐπιπέδου (σχ. 47), τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμένα ἐπαληθεύουν τὴν ἀνίσωσιν

$2x + 3y - 6 > 0$, γραμμοσκιάζομεν τὸ ἀρνητικὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον περιέχει τὴν ἀρχὴν $O(0,0)$ τῶν συντεταγμένων.

Ἡ εὐθεῖα (δ) παρίσταται δι' ἑστιγμένης γραμμῆς, διὰ νὰ δεῖξωμεν ὅτι αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων αὐτῆς μηδενίζουν τὸ τριώνυμον $2x + 3y - 6$, ἐκτὸς ἐὰν εἶχομεν πρὸς λύσιν τὴν $2x + 3y - 6 \geq 0$, ὁπότε ἡ (δ) θὰ πρέπη νὰ γραφῆ συνεχῆς γραμμῆ.

67. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ.— Βάσει τῶν προηγουμένως ἐκτεθέντων, δυνάμεθα νὰ ἐπιλύσωμεν σύστημα ἀνισώσεων τοῦ πρώτου βαθμοῦ ἢ νὰ εὑρωμεν τὸ πρόσημον τοῦ γινομένου (ἐπίλυσις ἀνισώσεως) πρωτοβαθμίων παραγόντων ὡς πρὸς x, y .

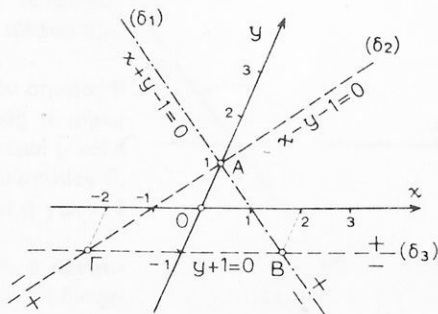
Παράδειγμα 1ον : Διὰ ποίας τιμᾶς τῶν x, y συναληθεύουν αἱ ἀνισώσεις :

$$x + y - 1 < 0 \quad (1), \quad x - y + 1 > 0 \quad (2), \\ y + 1 > 0 \quad (3).$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 48) τὰς εὐθείας $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἐξισώσεων :

$$x + y - 1 = 0, \quad x - y + 1 = 0, \\ y + 1 = 0.$$

Ἐὰν γραμμοσκιάσωμεν ἕκαστον ἡμιεπίπεδον, εἰς ὃ αἱ συντεταγμέναι τῶν σημείων τοῦ δὲν ἐπαληθεύουν τὴν ἀντίστοιχον ἀνίσωσιν, καταλήγωμεν εἰς τὸ συμπέρασμα ὅτι μόνον τὰ ἔσωτερικὰ σημεῖα τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἔχουν συντεταγμένας ἐπαληθεύουσας συγχρόνως καὶ τὰς τρεῖς ἀνισώσεις.



Σχ. 48

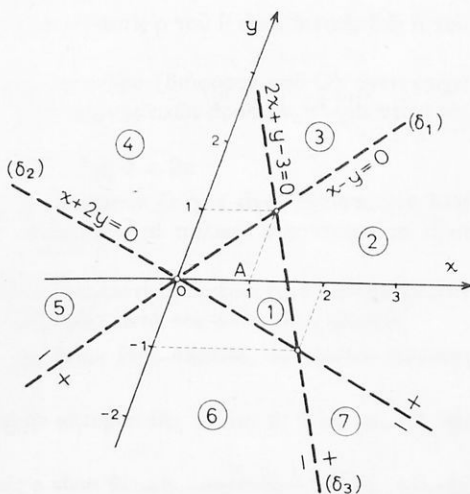
Παράδειγμα 2ον : Νὰ ἐπιλυθῆ ἡ ἀνίσωσις :

$$(x - y)(x + 2y)(2x + y - 3) < 0, \quad (1)$$

Κατασκευάζομεν (σχ. 49) τὰς εὐθείας $(\delta_1), (\delta_2), (\delta_3)$, ἐξισώσεων ἀντιστοίχως :

$$x - y = 0, \quad x + 2y = 0, \\ 2x + y - 3 = 0.$$

Αἱ εὐθεῖαι αὗται χωρίζουν τὸ ἐπίπεδον τῶν ἀξόνων xOy εἰς ἑπτὰ ἐπίπεδα χωρία. Εἰς ἕκαστον τῶν χωρίων τούτων, τὸ γινόμενον τῶν παραγόντων τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) λαμβάνει ἓνα ὠρισμένον πρόσημον. Προσδιορίζομεν τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ παραλείπομεν τὸ χωρίον ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον 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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

87. Νά γίνει γραφική επίλυση 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) | $5x - 2y + 10 < 0,$ | $7x - 2y + 14 > 0,$ | $2x + y - 5 < 0.$ |

ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ

68. ΠΟΛΙΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟΝ.—

Εἰς τὴν παροῦσαν παράγραφον θὰ θεωρήσωμεν νέαν μέθοδον προσδιορισμοῦ τῆς θέσεως τῶν σημείων ἐπιπέδου, τῇ βοηθεῖα δύο πραγματικῶν ἀριθμῶν. Ὑποθέτομεν δεδομένα τὸ σημεῖον O , τὸ ὁποῖον καλοῦμεν **πόλον**, καὶ μίαν σταθερὰν εὐθεῖαν OA , καλουμένην **πολικὸν ἄξονα** (σχ. 50).

Ὑπὸ τὰς συνθήκας ταύτας, τυχὸν σημεῖον P τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ὠρισμένον, ἂν δοθῇ τὸ μῆκος $OP = \rho$ καὶ ἡ γωνία $AOP = \theta$. Οἱ ἀριθμοὶ ρ καὶ θ καλοῦνται **πολικάι συντεταγμέναι** τοῦ σημείου P . Τὸ ρ καλεῖται **διανυσματικὴ ἀκτίς** καὶ ἡ γωνία θ καλεῖται **πολικὴ γωνία**.

Ἡ πολικὴ γωνία θ εἶναι **θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ**, ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν. Ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ εἶναι **θετικὴ**, ἂν τὸ P κέῖται ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ , καὶ **ἀρνητικὴ**, ὅταν τὸ P κέῖται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ .

Οὕτως, εἰς τὸ (σχ. 50) ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ τοῦ P εἶναι θετικὴ, ἐνῶ ἡ τοῦ P_1 εἶναι ἀρνητικὴ.

Σημείωσις : Εἰς πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου (διάφορον τοῦ O) ἀντιστοιχεῖ ἓν ὠρισμένον διατεταγμένον ζεῦγος (ρ, θ) πραγματικῶν ἀριθμῶν, πληρούντων τὰς σχέσεις :

$$0 < \rho \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq \theta < 2\pi$$

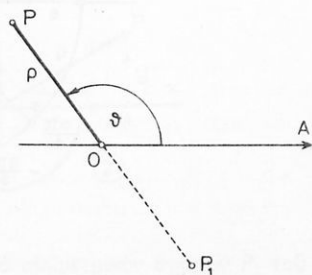
καὶ ἀντιστρόφως : Πᾶν τοιοῦτον διατεταγμένον ζεῦγος εἶναι ἀντίστοιχον ἑνὸς καὶ μόνου σημείου τοῦ ἐπιπέδου, τοῦ ὁποίου αἱ πολικάι συντεταγμέναι εἶναι τὸ δοθὲν ζεῦγος.

Εἶναι προφανὲς ὅτι : δύο τυχόντες πραγματικοὶ ἀριθμοὶ (ρ, θ) **προσδιορίζουν ἓν μόνον σημεῖον**, τὸ ὁποῖον κατασκευάζεται κατὰ τὸν ἀκόλουθον κανόνα.

ΚΑΝΩΝ.— Διὰ τὸ ὄρισωμεν τὴν θέσιν ἑνὸς σημείου, τοῦ ὁποίου δίδονται αἱ **πολικάι συντεταγμέναι (ρ, θ)** :

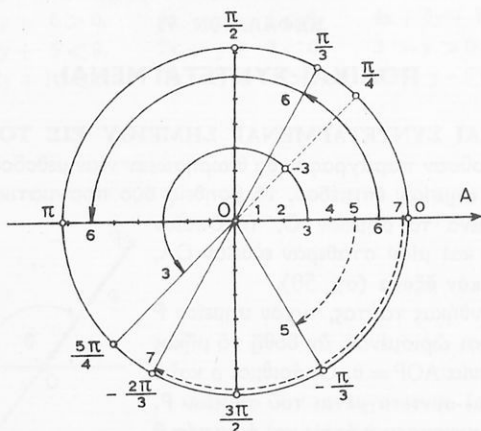
1ον : Κατασκευάζομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ , ὅπως καὶ εἰς τὴν Τριγωνομετρίαν.

2ον : Ἐὰν ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς ρ εἶναι θετικὴ, λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς τελικῆς πλευρᾶς τῆς γωνίας θ τὸ τμήμα $OP = \rho$. Ἐὰν δὲ ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς εἶναι ἀρ-



Σχ. 50

νητική, προεκτείνομεν τὴν τελικὴν πλευρὰν τῆς γωνίας θ καὶ λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς προεκτάσεως, ἐκ τοῦ πόλου, τμῆμα OP ἴσον 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 ὁποίων αἱ πολικαὶ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(6, \frac{\pi}{3}\right), \left(3, \frac{5\pi}{4}\right), \left(-3, \frac{5\pi}{4}\right), \left(6, \pi\right), \left(7, -\frac{2\pi}{3}\right) \text{ καὶ } \left(5, -\frac{\pi}{3}\right).$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθέντων ἔπεται ὅτι :

Πᾶν σημεῖον P ὀρίζει ἀπειρίαν διατεταγμένων ζευγῶν (ρ, θ) .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

88. Νὰ ὀρισθοῦν τὰ σημεία, τῶν ὁποίων αἱ συντεταγμέναι εἶναι :

$$\left(4, \frac{\pi}{4}\right), \left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \left(-2, \frac{2\pi}{3}\right), \left(4, \frac{\pi}{3}\right), \left(-4, \frac{4\pi}{3}\right), (5, \pi).$$

89. Ὅμοιος τὰ σημεία :

$$\left(6, \pm \frac{\pi}{4}\right), \left(-2, \pm \frac{\pi}{2}\right), (3, \pi), (-4, \pi), (6, 0), (-6, 0).$$

90. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία (ρ, θ) καὶ $(\rho, -\theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

91. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία (ρ, θ) καὶ $(-\rho, \theta)$ εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πόλον.

92. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὰ σημεία $(-\rho, \pi - \theta)$ καὶ (ρ, θ) εἶναι συμμετρικὰ ὡς πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα.

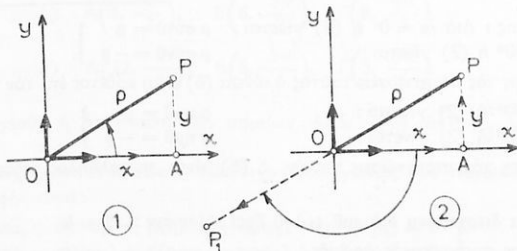
69. ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΙΣ ΠΟΛΙΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑΣ.— Έστωσαν Ox καὶ Oy αἱ ἄξονες τῶν ὀρθοκανονικῶν συντεταγμένων, O ὁ πόλος, καὶ Ox ὁ πολικός ἄξων ἐνὸς συστήματος πολικῶν συντεταγμένων (σχ. 52).

Ἐστώσαν (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένα καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ τοιαῦται ἐνὸς σημείου P . Διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, καθόσον εἶναι $\rho > 0$ καὶ $\rho < 0$.

1ον : Ἐάν $\rho > 0$ (σχ. 52-1), ἐκ τοῦ τριγώνου OAP θὰ ἔχωμεν :

$$x = \rho \text{ συν}\theta \quad \text{καὶ} \quad y = \rho \text{ ημ}\theta \quad (1)$$

εἰς οἰονδήποτε τεταρτημόριον καὶ ἂν εὑρίσκεται τὸ σημεῖον P .



Σχ. 52

2ον : Ἐάν $\rho < 0$ (σχ. 52-2), θεωροῦμεν τὸ συμμετρικὸν σημεῖον P_1 τοῦ P ὡς πρὸς τὸν πόλον O , τοῦ ὁποῖου αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένα θὰ εἶναι $(-x, -y)$ καὶ αἱ πολικαὶ $(-\rho, \theta)$. Ἡ διανυσματικὴ ἀκτίς τοῦ $P_1, (-\rho)$ εἶναι θετικὴ, διότι $\rho < 0$ ἐξ ὑποθέσεως. Δυνάμεθα, κατὰ συνέπειαν, νὰ χρησιμοποιήσωμεν τὰς ἐξισώσεις (1). Διὰ τὸ P_1 θὰ ἔχωμεν λοιπόν :

$$\left. \begin{aligned} -x &= -\rho \text{ συν}\theta \\ -y &= -\rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\}, \quad \text{ὅποτε διὰ τὸ } P \text{ θὰ εἶναι: } \left. \begin{aligned} x &= \rho \text{ συν}\theta \\ y &= \rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\}.$$

Ἐντεῦθεν προκύπτει τὸ ἀκόλουθον θεώρημα :

70. ΘΕΩΡΗΜΑ : Ἐάν ὁ πόλος συμπίπτῃ μετὰ τὴν ἀρχὴν O τῶν συντεταγμένων καὶ ὁ πολικός ἄξων μετὰ τὸν θετικὸν ἡμίᾳξονα Ox , θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \text{ συν}\theta \\ y &= \rho \text{ ημ}\theta \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

ἔνθα (x, y) αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένα τοῦ τυχόντος σημείου P τοῦ ἐπιπέδου καὶ (ρ, θ) αἱ πολικαὶ συντεταγμένα αὐτοῦ.

* Αἱ ἐξισώσεις (I) φέρουν τὸ ὄνομα ἐξισώσεις μετασχηματισμοῦ τῶν ὀρθογωνίων συντεταγμένων εἰς πολικὰς τοιαύτας.

Ἐκ τῶν ἐξισώσεων (I) λαμβάνομεν εὐκόλως τὰς :

$$\left. \begin{aligned} \rho^2 &= x^2 + y^2 \quad \text{καὶ} \quad \theta = \text{τοξ εφ} \left(\frac{y}{x} \right), \quad x \neq 0 \\ \eta\mu\theta &= \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad \text{καὶ} \quad \text{συν}\theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{aligned} \right\} \quad (II)$$

Σημείωσις: Ἡ γωνία θ ὑπολογίζεται ἀπὸ τοὺς δύο τελευταίους τύπους μαζί.

71.* ΠΟΛΙΚΗ ΕΞΙΣΩΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ.— 1ον: 'Εάν ή εύθεία (δ) έχη εξίσωσιν τής μορφής $Ax + By + \Gamma = 0$, τότε διά τών τύπων (1) αὐτή μετασχηματίζεται εἰς τήν :

$$\rho (A \text{ συν}\theta + B \text{ ημ}\theta) + \Gamma = 0 \quad (1)$$

2ον: 'Εάν ή εύθεία (δ) έχη εξίσωσιν τής μορφής :

$$x \text{ συν}\omega + y \text{ ημ}\omega = p,$$

τότε αὐτή διά τῶν (1) γίνεται :

$$\rho \text{ συν}\theta \text{ συν}\omega + \rho \text{ ημ}\theta \text{ ημ}\omega = p, \quad \text{ἐξ οὗ:} \quad \rho \text{ συν}(\theta - \omega) = p \quad (2)$$

Παρατηρήσεις: Διά $\omega = 0^\circ$ ή (2) γίνεται : $\rho \text{ συν}\theta = p$ }
 Διά $\omega = 180^\circ$ ή (2) γίνεται : $\rho \text{ συν}\theta = -p$ }.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή εύθεία (δ) εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν πολικὸν ἄξονα Ox .

Διά $\omega = 90^\circ$ ή (2) γίνεται : $\rho \text{ ημ}\theta = p$ }
 καὶ διά $\omega = 270^\circ$ ή (2) γίνεται : $\rho \text{ ημ}\theta = -p$ }.

Εἰς ἀμφοτέρας τὰς περιπτώσεις ταύτας ή (δ) εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν πολικὸν ἄξονα Ox .

Πᾶσα εύθεία διερχομένη διά τοῦ πόλου έχει εξίσωσιν : $\theta = k$

ὅπου k ὄρισμένος πραγματικὸς ἀριθμὸς.

72. ΕΦΑΡΜΟΓΗ.— Νὰ εὐρεθῆ ή ἀπόστασις τῶν σημείων $A_1(\rho_1, \theta_1)$ καὶ $A_2(\rho_2, \theta_2)$.

Λύσις: Γνωρίζομεν ὅτι ή ἀπόστασις τῶν σημείων A_1, A_2 εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας εἶναι :

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \quad (1)$$

'Αλλὰ $\left. \begin{array}{l} x_1 = \rho_1 \text{ συν}\theta_1 \\ y_1 = \rho_1 \text{ ημ}\theta_1 \end{array} \right\}$ καὶ $\left. \begin{array}{l} x_2 = \rho_2 \text{ συν}\theta_2 \\ y_2 = \rho_2 \text{ ημ}\theta_2 \end{array} \right\}$, ὁπότε 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 :

$$d^2 = \rho_1^2 + \rho_2^2 - 2\rho_1\rho_2 \text{ συν}(\theta_1 - \theta_2) \quad (2)$$

Διὰ $\theta_1 = \theta_2$ ἔχομεν τήν ἐπέκτασιν τοῦ Πυθαγορείου θεωρήματος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

93. Αἱ ἀκόλουθοι εξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς πολικάς :

1) $x - 3y = 0$	4) $x^2 + y^2 - ax = 0$	ἄξονες ὀρθοκανονικοὶ
2) $y + 5 = 0$	5) $x^2 - y^2 = \alpha^2$	
3) $x^2 + y^2 = 16$	6) $2xy = 7$	

94. Αἱ ἀκόλουθοι εξισώσεις νὰ μετασχηματισθοῦν εἰς Καρτεσιανὰς καὶ ὀρθογωνίους 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) $\rho = \alpha \text{ ημ}2\theta$	10) $\rho^2 \text{ ημ}2\theta = 16$
3) $\rho \text{ ημ}\theta = 4$	7) $\rho = \alpha \text{ συν}2\theta$	11) $\rho^2 = 16 \text{ ημ}2\theta$
4) $\rho = \alpha \text{ ημ}\theta$	8) $\rho \text{ συν}\theta = \alpha \text{ ημ}^2\theta$	12) $\rho = \alpha \text{ ημ}3\theta$

95. Νά εὑρεθοῦν αἱ ὀρθογώνιοι συντεταγμένοι τῶν σημείων :

$$\left(5, \frac{\pi}{2}\right), \left(-2, \frac{3\pi}{4}\right), (3, \pi).$$

96. Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ συναρτήσῃ τῶν συντεταγμένων τῶν κορυφῶν του εἰς ὀρθοκανονικούς ἀξόνους, πρῶτον εἰς Καρτεσιανὰς συντεταγμένας καὶ δεῦτερον εἰς πολικάς.

97. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι τὰ σημεία $\left(4, \frac{5\pi}{6}\right), \left(12 - 4\sqrt{3}, \frac{\pi}{2}\right), \left(12, \frac{\pi}{3}\right)$ κείνται ἐπ' εὐθείας.

98. Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῦ κορυφαὶ εἶναι τὰ σημεία :

$$1) A\left(4, \frac{\pi}{3}\right), B\left(6, \frac{2\pi}{3}\right), \Gamma\left(8, \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$2) A\left(12, \frac{\pi}{6}\right), B\left(8, \frac{5\pi}{6}\right), \Gamma\left(5, \frac{5\pi}{6}\right).$$

99. Νά ὑπολογισθῆ ἡ ἀπόσταση τῶν σημείων $A\left(5, \frac{2\pi}{3}\right), B\left(8, \frac{\pi}{3}\right)$.

100. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων γωνίας δύο τεμνομένων εὐθειῶν ὑπὸ τῆν κανονικὴν μορφήν εἶναι :

$$\text{καὶ } \left. \begin{aligned} x(\sin\omega_1 + \sin\omega_2) + \beta(\eta\mu\omega_1 + \eta\mu\omega_2) - (p_1 + p_2) &= 0 \\ x(\sin\omega_1 - \sin\omega_2) + y(\eta\mu\omega_1 - \eta\mu\omega_2) + (p_2 - p_1) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

101. Εἰς ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων θεωροῦμεν τὰ σημεία $A(1,6), B(-4,2), \Gamma(3,-1)$. Νά ὑπολογισθῆ :

1) Τὸ μήκος ΒΓ.

2) Τὸ ὕψος ΑΗ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

3) Αἱ ἐξισώσεις τῶν ἐσωτερικῶν διχοτόμων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

4) Αἱ ἐξισώσεις καὶ τὰ μήκη τῶν διαμέσων του καὶ τῶν ἐξωτερικῶν διχοτόμων του.

5) Αἱ ἐξισώσεις τῶν μεσοκαθέτων τῶν πλευρῶν του.

6) Αἱ ἐξισώσεις τῶν εὐθειῶν αἱ ὁποῖα συνδέουν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν του.

ΓΕΝΙΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΙΝ.

102. Νά εὑρεθοῦν αἱ συντεταγμένοι τοῦ σημείου τῆς εὐθείας (δ) ἐξισώσεως $3x - 5y + 6 = 0$, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον τῶν σημείων $(3,-4), (2,1)$.

103. Νά εὑρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας, ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τοῦ σημείου $(2,5)$ καὶ τοιαύτης ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν ἀξόνων τμήμα αὐτῆς νὰ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ σημείου τούτου εἰς δύο ἴσα μέρη.

104. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι αἱ εὐθεῖαι $y = \lambda x + \beta$, ὅπου $\lambda = \beta$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου. Ποῖαι αἱ συντεταγμένοι τοῦ σημείου τούτου ;

105. Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ παράστασις $E = ax + by$ εἶναι τὸ ἐσωτερικὸν γινόμενον τῶν διανυσμάτων $\vec{OB}(a,\beta)$ καὶ $\vec{OM}(x,y)$.

106. Πᾶσαι αἱ εὐθεῖαι $Ax + By + \Gamma = 0$, διὰ τὰς ὁποίας $A + B + \Gamma = 0$, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὁποῦ ζητοῦνται αἱ συντεταγμένοι.

107. Νά εὑρεθῆ ὁ λόγος, εἰς τὸν ὁποῖον ἡ εὐθεῖα $x + 3y - 6 = 0$ διαιρεῖ τὸ τμήμα, τὸ ἔχον συντεταγμένας τῶν ἄκρων $(-3,2), (6,1)$.

108. Νά ὀρισθῆ ὁ μ , οὕτως ὥστε ἡ εὐθεῖα $y = \mu x - 7$ νὰ διαιρῆ τὸ τμήμα $A_1(3,2), A_2(1,4)$ εἰς λόγον $\frac{3}{2}$.

109. Νά εὑρεθοῦν αἱ ἐξισώσεις τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν $4x - 3y - 1 = 0$ καὶ $3x - 4y + 2 = 0$ καὶ νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι αὗται εἶναι κάθετοι.

110. Νά εύρεθῆ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὧν ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων ἀπὸ τὰς εὐθείας, ἐξισώσεων: $4x - 3y + 4 = 0$ καὶ $5x + 17y - 8 = 0$ εἶναι $\frac{13}{5}$.

111. Αἱ πλευραὶ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ ἔχουν ἐξισώσεις:

$$3x + 4y - 12 = 0, \quad 3x - 4y = 0, \quad 4x + 3y + 24 = 0.$$

Νά ἀποδειχθῆ ὅτι ἡ διχοτόμος τῆς Α καὶ αἱ ἐξωτερικαὶ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Β, Γ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, τοῦ ὁποῦοι ζητοῦνται αἱ συντεταγμέναι.

112. Νά εύρεθῆ ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας (δ), συντελεστοῦ διευθύνσεως $\lambda = \frac{3}{4}$, καὶ τῆς ὁποίας ἡ ἀπόστασις ἀπὸ τὸ σημεῖον (2,4) εἶναι 2.

113. Νά εύρεθοῦν αἱ γωνίαι τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, τοῦ ὁποῦοι αἱ πλευραὶ ἔχουν ἐξισώσεις $3x + 2y - 4 = 0$, $x - 3y + 6 = 0$, $4x - 3y - 10 = 0$, καὶ νά ἀποδειχθῆ ὅτι:

$$\epsilon\phi\text{A} + \epsilon\phi\text{B} + \epsilon\phi\text{G} = \epsilon\phi\text{A} + \epsilon\phi\text{B} + \epsilon\phi\text{G}, \quad \text{καὶ} \quad \text{A} + \text{B} + \text{G} = 180^\circ.$$

114. Δίδεται ἐπιπέδον (P), μία εὐθεῖα (δ) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἓν σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου. Ἐστω Η ἡ προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον (P) καὶ Κ ἡ προβολὴ τοῦ Η ἐπὶ τὴν (δ). Νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ Κ εἶναι προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὴν (δ).

115. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Οx, Οy) δίδονται τὰ σημεῖα Α(-2, 1), Β(4, -1), Γ(7, 2). Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῆς κορυφῆς Δ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.

116. Ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων (Οx, Οy) θεωροῦμεν τὴν εὐθεῖαν (δ), ἐξισώσεως: $\alpha x + \beta y + \gamma = 0$ καὶ τὰ σημεῖα $M_1(x_1, y_1)$, $M_2(x_2, y_2)$ μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς (δ). Ἐὰν l εἶναι ἡ τομὴ τῆς (δ) καὶ τοῦ τμήματος M_1M_2 , νά ὀρισθῆ ὁ λόγος $\overrightarrow{IM_1} : \overrightarrow{IM_2}$.

117. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ καὶ τὰ σημεῖα Μ, Ν, Ρ ἐπὶ τῶν πλευρῶν ΒΓ, ΓΑ, ΑΒ ἀντιστοίχως. Δείξατε ὅτι τὰ σημεῖα Μ, Ν, Ρ θὰ κείνται ἐπ' εὐθείας ὅταν, καὶ μόνον ὅταν, ἔχωμεν:

$$\frac{\overline{MB}}{\overline{MG}} \cdot \frac{\overline{NG}}{\overline{NA}} \cdot \frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = 1.$$

118. Δίδονται τὰ σημεῖα Α(2,1) καὶ Β(6,4). Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ, Δ τοῦ τετραγώνου ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν ΑΒ.

119. Δίδονται τὰ σημεῖα Α(1,0) καὶ Β(3,6). Νά ὀρισθοῦν αἱ συντεταγμέναι τῶν κορυφῶν Γ καὶ Δ τοῦ ρόμβου ΑΒΓΔ, οὕτως ὥστε $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} = \frac{2\pi}{3}$.

120. Νά ὑπολογισθῆ ἡ γωνία (\vec{u}, \vec{v}) τῶν διανυσμάτων:

$$\vec{u}(\sqrt{2}, -\sqrt{3}) \quad \text{καὶ} \quad \vec{v}(3 - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{6}).$$

121. Δίδονται τὰ διανύσματα $\vec{u}(4\sqrt{3} - 3, 3\sqrt{3} + 4)$, $\vec{v}(4, 3)$ καὶ ζητοῦνται τὰ:

$$\text{συν}(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad \eta\mu(\vec{u}, \vec{v}) \quad \text{καὶ} \quad (\vec{u}, \vec{v}).$$

122. Θεωροῦμεν τὰ διανύσματα: $\vec{u}(-0,5, 6)$, $\vec{v}(2,5, -1)$.

Νά ὑπολογισθῆ ἡ γωνία τῶν διανυσμάτων $\left\{ \vec{u} + \vec{v}, \vec{u} - \vec{v} \right\}$.

123. Ἐπιλύσατε γραφικῶς τὰς ἀνισώσεις:

$$0 \leq \frac{(x-1)(y-1)}{x+y-3} \leq 1.$$

124. Δίδεται ἡ εὐθεῖα (δ), ἐξισώσεως $x \text{ συν} \omega + y \text{ ημ} \omega = p$. Δείξατε ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου $M_1(x_1, y_1)$ ἀπὸ τὴν (δ) εἶναι:

$$d = x_1 \text{ συν} \omega + y_1 \text{ ημ} \omega - p.$$

Ἐφαρμογὴ (δ): $7x + y - 10 = 0$ καὶ $M_1(3,4)$.

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΟΤΑΣΙΑΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΟΥ

1. Πρότασις—Προτασιακός τύπος—Ποσοδεϊκται—Σύνθετοι προτάσεις—'Αλγεβρα (λογισμός) τῶν προτάσεων—Πράξεις μεταξύ τῶν λογικῶν προτάσεων—Ταυτολογία καὶ αὐτοαντιφάσεις—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις Σελίς
5 - 18

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΩΝ

2. 'Εννοια τοῦ συνόλου—Παράστασις συνόλου—Τὸ κενὸν σύνολον—'Υποσύνολον ἄλλου συνόλου, ὑπερσύνολον, ἰσότης δύο συνόλων—Βασικὸν σύνολον ἢ σύνολον ἀναφορᾶς—Πράξεις μεταξύ συνόλων—Καρτεσιανὸν γινόμενον συνόλων—'Ασκήσεις—Μαθηματικὴ ἢ τελεία ἐπαγωγή—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 19 - 37

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

ἈΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

3. 'Ορισμός—'Ιδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Εξισώσεις με ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων ἐπιλυομένας ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} —'Ανισώσεις με ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων—Συστήματα με ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων ἐπιλυόμενα ἐντὸς τοῦ \mathbf{R} —'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις 38 - 69

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

4. 'Ακέραια πολυώνυμα μιᾶς μεταβλητῆς—'Εννοια τοῦ πολυωνύμου—'Αλγεβρα (λογισμός) τῶν πολυωνύμων—'Εφαρμογαί—Διαιρετότης ἀκεραίων πολυωνύμων—'Ιδιότητες τῶν ἀκεραίων πολυωνύμων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Ακέραια πολυώνυμα πολλῶν μεταβλητῶν—'Ομογενῆ καὶ συμμετρικὰ πολυώνυμα—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—'Ανάλυσις ρητοῦ κλάσματος εἰς ἄθροισμα ἀπλῶν κλασμάτων—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις—Διάνυμοι ἐξισώσεως—Τριγωνομετρικὴ μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ—Τύπος τοῦ De Moivre—Ρίζαι μιγαδικῶν ἀριθμῶν—'Εφαρμογαί—'Ασκήσεις. 70 - 140

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

Σελίς

5. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκολουθίας—Μηδενικαὶ ἀκολουθίαι—Ἰδιότητες τῶν μηδενικῶν ἀκολουθιῶν—Συγκλίνουσαι ἀκολουθίαι, ἔννοια τοῦ ὀρίου—Ἰδιότητες τῶν συγκλίνουσῶν ἀκολουθιῶν—Ἐφαρμογαί—Μονότονοι ἀκολουθίαι—Ἐφαρμογαί ἐπὶ τῶν μονότονων ἀκολουθιῶν—Ἀσκήσεις 141 - 176

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

6. Ἀριθμητικαὶ πρόοδοι—Ἀρμονικαὶ πρόοδοι—Γεωμετρικαὶ πρόοδοι—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 177 - 198

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

ΣΕΙΡΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

7. Συμβολισμὸς ἀθροισμάτων—Ἡ ἔννοια τῆς σειρᾶς—Σύγκλισις σειρᾶς—Μέθοδοι εὐρέσεως τοῦ ἀθροίσματος τῶν n πρώτων ὄρων σειρᾶς—Ἰδιότητες συγκλίσεως σειρῶν—Σειραὶ μὲ θετικούς ὄρους—Παράστασις πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ δεκαδικὰς σειρὰς—Γινόμενον πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ πεπερασμένους τὸ πλῆθος παράγοντας—Ἀπειρογινόμενα—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 199 - 229

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ — ΕΚΘΕΤΙΚΑΙ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΑΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ — ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

8. Λογάριθοι. Ὅρισμοί—Ἰδιότητες—Δεκαδικοὶ λογάριθμοι—Περὶ λογαριθμικῶν πινάκων—Χρῆσις λογαριθμικῶν πινάκων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις—Ἐκθετικαὶ καὶ λογαριθμικαὶ ἐξισώσεις καὶ συστήματα—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 230 - 272

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΣ — ΊΣΑΙ ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ — ΧΡΕΩΛΥΣΙΑ

9. Ἀνατοκισμὸς—Προβλήματα ἐπ' αὐτοῦ—Ἴσαι καταθέσεις—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—Χρεωλυσία—Προβλήματα ἐπ' αὐτῆς—Ἀσκήσεις 273 - 284

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

ΑΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΟΣ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

10. Εἰσαγωγή—Ἐπίλυσις εἰδικῶν τινῶν περιπτώσεων—Ἐφαρμογαί—Ἀκέραιαι λύσεις τῆς ἐξισώσεως: $x^2 + ky^2 = z^2$, $k \in \mathbb{Z}$ —Ἀσκήσεις 285 - 294

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XI

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΕΩΣ

11. Μεταθέσεις—Κυκλικαὶ μεταθέσεις—Ἐπαναληπτικαὶ μεταθέσεις—Διατάξεις—Ἐπαναληπτικαὶ διατάξεις—Συνδυασμοί—Ἐπαναληπτικοὶ συνδυασμοί—Τύπος τοῦ διωνύμου τοῦ Νεύτωνος—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις—Στοιχεῖα ἐκ τῆς θεωρίας τῶν πινάκων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις 295 - 324

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ XII

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ

12. Ένορατική εισαγωγή εἰς τὰς πιθανότητες—Περὶ τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Θεμελιώδεις ὀρίσμοι καὶ πράξεις μεταξύ συμβάντων—Στοιχειώδης ὀρίσμος τῆς πιθανότητος—Ἐφαρμογαί—Διαμορφωμένη προσπέλασις εἰς τὰς πιθανότητας—Ὀρίσμος τῆς πιθανότητος μετὰ τὴν βοήθειαν τῶν ὑποσυνόλων τοῦ δειγματικοῦ χώρου—Πιθανότης ὑπὸ συνθήκην—Πιθανότης τομῆς συμβάντων—Συμβάντα ἀνεξάρτητα ἀλλήλων—Προσθετικὸν θεώρημα τῶν πιθανοτήτων—Ἐφαρμογαί—Ἀσκήσεις Σελίς
- 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. Συντεταγμένοι διανύσματα—Συντεταγμένοι ἐλευθέρου διανύσματα—Συνθήκη παραλληλίας—Συνιστώσαι διανύσματα 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 εὐθεῖα εἰς τὸ ἐπίπεδον—Ἐξίσωσις εὐθείας—Διάφοροι μορφαὶ αὐτῆς—Παραλληλία—Καθετότης—Διάφοροι συνθηκαὶ εὐθειῶν—Δέσμη εὐθειῶν—Ἐφαρμογαὶ—Ἀσκήσεις 384 - 399

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

5. Σπουδὴ τῆς εὐθείας εἰς τὸ ὀρθοκανονικὸν σύστημα συντεταγμένων—Γωνία δύο εὐθειῶν—Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ εὐθείαν—Σημεῖον τοῦ τριωνύμου $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma$ —Γραφικὴ ἐπίλυσις τῆς ἀνίσωσεως $\alpha\chi + \beta\psi + \gamma > 0$ —Ἀσκήσεις 400 - 412

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

6. Πολικαὶ συντεταγμένοι—Μετασχηματισμὸς τῶν ὀρθογωνίων συντεταγμένων σημείου εἰς πολικὰς—Ἀσκήσεις 413 - 418

ΠΑΡΑΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 67 ή άσκησις 111 νά γραφή ούτω: Δίδονται τά τριώνυμα $f(x) \equiv ax^2 + bx + \gamma$, $\varphi(x) \equiv ax'^2 + b'x + \gamma'$ με συντελεστάς πραγματικούς αριθμούς και ρίζας πραγματικές και άνίςους. Έάν x_1, x_2 ($x_1 < x_2$) αί ρίζαι του $f(x)$ και ρ_1, ρ_2 ($\rho_1 < \rho_2$) αί ρίζαι του $\varphi(x)$, νά αποδειχθή ή ίσοδυναμία:

$$(|f(x)| \geq |\varphi(x)| \forall x \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow (x_1 = \rho_1, x_2 = \rho_2 \text{ και } |a| \geq |a'|).$$

- » 68 » 1, κάτωθεν: » 'Επιλύσατε τās εξισώσεις... » 'Επιλύονται εν \mathbb{R} αί εξισώσεις (1) και (2);
- » 100 » 4 κάτωθεν νά γίνη ή εξής προσθήκη: Ποιον τὸ υπόλοιπον αν $\alpha = \beta$;
- » 140 » 6 » νά γίνη ή εξής προσθήκη: Ποίαι αί λοιπαί ρίζαι αὐτῆς;
- » 184 » 14 άνωθεν » » » Είναι άρμονική πρόδος τότε, και μόνον τότε, αν ισχύη: $\alpha_n \neq 0 \forall n = 1, 2, \dots$ και ή άκολουθία...



ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



ΕΚΔΟΣΙΣ Γ' 1971 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 54.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2107/10-4-71

Εκτύπωση — Βιβλιοδεσία : ΑΦΟΙ Γ. ΡΟΔΗ — Αμφικιστίον 59 — Αμφικιστίον

