

Επώνυμο _____ ΑΓΜ _____

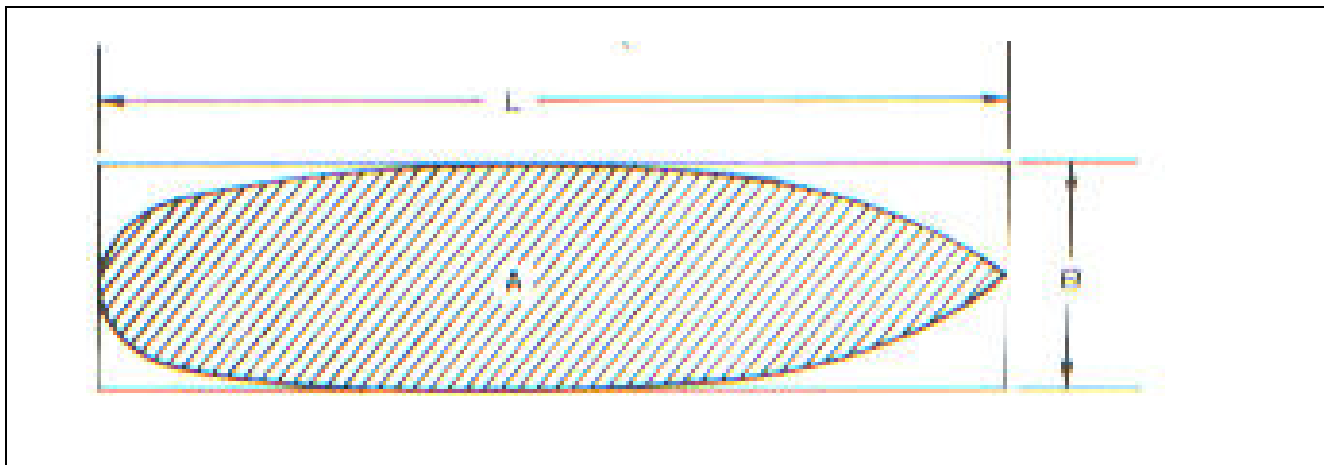
Όνομα _____ Εξάμηνο _____

Βαθμολογία
 γραπτού

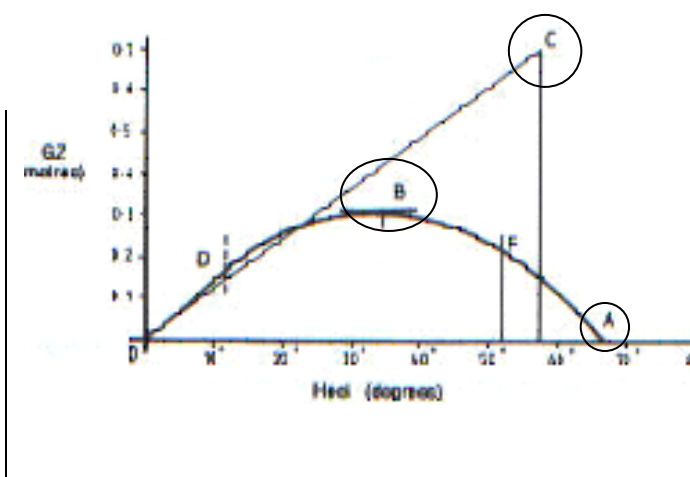
ολογράφως

Περιγράψτε τον τύπο $EHP = R_t \times V \times X$ $6080 / (550 \times 3600)$ αναλύοντας τα παραδίπλα [0,4]	<i>EHP</i> είναι
	<i>R_t</i> είναι
	<i>V</i> είναι
	$6080 / (550 \times 3600)$ είναι
Τα κριτήρια ευσταθείας είναι [0,3]	α
	β
	γ
Περιγράψτε τον τύπο $R_f = f S V^2$ αναλύοντας τα στοιχεία του [0,4]	<i>R_f</i> είναι
	<i>f</i> είναι
	<i>S</i> είναι
	V^2 είναι
Περιγράψτε τον τύπο $\epsilon\phi\theta = (w \times d) / (W \times GM)$ αναλύοντας τα στοιχεία του [0,5]	$\epsilon\phi\theta$:
	<i>w</i> :
	<i>d</i> :
	<i>W</i> :
	<i>GM</i> :
Περιγράψτε τον τύπο $BM_L = I_{CF} / V$ αναλύοντας τα στοιχεία του [0,3]	$BM_L =$
	$I_{CF} =$
	$V =$
Περιγράψτε τον τύπο $R_{ts} = R_{fs} + (R_{tm} - R_{fm}) \cdot \lambda^3$ αναλύοντας τα παραδίπλα [0,5]	<i>R_{ts}</i> είναι
	<i>R_{fs}</i> είναι
	<i>R_{tm}</i> είναι
	<i>R_{fm}</i> είναι
	λ^3 είναι

<p>Περιγράψτε τον τύπο $GG_1 = I X \rho_{\text{υγρού}} / W$ αναλύοντας τα στοιχεία του [0,4]</p>	GG_1 :
	I :
	$\rho_{\text{υγρού}}$:
	W :
<p>Αναφέρατε τις τρεις συνιστώσες της υδραυλικής αντίστασης πρόωσης [0,3]</p>	1
	2
	3



Σε ποιόν συντελεστή αντιστοιχεί το σχήμα (ονομαστικά και με τύπο) [0,1]



Σε ποιον άξονα διαβάζονται οι τιμές τους και τι αποδίδουν τα παρακάτω [0,6]

A :
B :
C :

Το βάρος των καυσίμων ανήκει [0,1]	Στο βάρος του πλοίου που αντιστοιχεί στο άφορτο εκτόπισμα	
	Στο νεκρό βάρος του πλοίου	
	Στο βάρος του ποσοστηρίου σκεύους	
Το C_w δίδεται από τον τύπο [0,1]	$M / (B \times T)$	
	$A / (B \times T)$	
	$A / (L \times B)$	
Τόνοι ανά μονάδα βύθισης [0,1]	Η αλλαγή βυθίσματος του πλοίου για προσθήκη ενός τόνου	
	Το βάρος που πρέπει να προστεθεί για αλλαγή βυθίσματος μιας μονάδας μήκους μεταβάλλοντας και την διαγωγή του πλοίου	
	Η πρόσθετη άντωση για αλλαγή βυθίσματος μιας μονάδας μήκους χωρίς μεταβολή της διαγωγής	
Κέντρο πλευστότητας C_F είναι [0,1]	Το γεωμετρικό κέντρο της ισάλου επιφάνειας του πλοίου	
	Το γεωμετρικό κέντρο του βυθισμένου όγκου του πλοίου	
	Το σημείο εφαρμογής της συνισταμένης των βαρών του πλοίου	
Το CM [0,1]	Είναι ο πρισματικός συντελεστής	
	Αποδίδει το ποσοστό του περιγεγραμμένου στη γάστρα ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου που καταλαμβάνεται από αυτή	
	Είναι ο συντελεστής μέσης τομής	
Ύψος εξάλων ονομάζεται [0,1]	Η κάθετη απόσταση μεταξύ της ισάλου κατασκευής και του ανώτατου συνεχούς υδατοστεγούς καταστρώματος μετρούμενη στη μέση τομή	
	Η κατακόρυφη απόσταση μεταξύ του βασικού επιπέδου κατασκευής και της άνω όψης των ζυγών του ανώτατου συνεχούς καταστρώματος μετρούμενη στη μέση τομή	
	Το ύψος του πλοίου πάνω από το ανώτατο συνεχές κατάστρωμα	
Άντωση ισούται με [0,1]	Τον όγκο του εκτοπιζομένου νερού	
	Το βάρος του εκτοπιζομένου νερού	
	Το πρόσθετο βάρος του πλοίου	
Το Εκτόπισμα που χαρακτηρίζει το πλοίο είναι [0,1]	Ο όγκος του εκτοπιζομένου νερού όταν το πλοίο είναι έμφορτο	
	Το βάρος του εκτοπιζομένου νερού όταν το πλοίο είναι έμφορτο	
	Το βάρος του άφορτου πλοίου	
Το υγρό έρμα ανήκει στο [0,1]	Μόνιμο βάρος του πλοίου	
	Νεκρό βάρος του πλοίου	

Cargo Deadweight [0,1]	Το νεκρό βάρος του πλοίου	
	Το βάρος του σκάφους	
	Το ωφέλιμο φορτίο του πλοίου	
Διαγωγή ονομάζεται [0,1]	Η συμπεριφορά του πλοίου κατά την πλεύση	
	Η διαφορά μεταξύ των βυθισμάτων της δεξιάς και της αριστερής πλευράς του πλοίου μετρούμενων στη μέση τομή	
	Η διαφορά πρωαίου και πρυμναίου βυθίσματος	
Φυσική θετική Πλευστότητα έχουν τα σώματα [0,1]	Που έχουν ειδικό βάρος μικρότερο από αυτό του νερού	
	Που έχουν ειδικό βάρος μεγαλύτερο από αυτό του νερού	
	Που έχουν ειδικό βάρος ίσο με αυτό του νερού	
Μετακεντρικό ύψος [0,1]	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου άντωσης από το μετάκεντρο	
	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου βάρους από το κέντρο άντωσης	
	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου βάρους από το μετάκεντρο	
	Ονομάζεται η απόσταση του μετάκεντρου από το Κ	
Μετακεντρική ακτίνα [0,1]	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου άντωσης από το μετάκεντρο	
	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου βάρους από το κέντρο άντωσης	
	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου βάρους από το μετάκεντρο	
	Ονομάζεται η απόσταση του κέντρου άντωσης από το Κ	
Μέτρο αρχικής ευστάθειας είναι [0,1]	Το BG	
	Το GM	
	Το KG	
Ο τύπος $WXGMX$ ημθ δίνει [0,1]	Τον μοχλοβραχίονα αρχικής ευστάθειας	
	Την ροπή επαναφοράς	
	Την ροπή μεταβολής διαγωγής	
Με το ουσιαστικό πείραμα ευστάθειας καθορίζουμε [0,1]	Την διαμήκη ευστάθεια του πλοίου	
	Το εγκάρσιο μετακεντρικό ύψος του πλοίου	
	Την εγκάρσια μετακεντρική ακτίνα του πλοίου	

Η καμπύλη ευσταθείας δίνει [0,1]	Τον μοχλοβραχίονα ευστάθειας σε σχέση με τις γωνίες κλίσης του πλοίου ανεξάρτητα από το εκτόπισμα	
	Τον μοχλοβραχίονα ευστάθειας σε σχέση με τις γωνίες κλίσης του πλοίου για συγκεκριμένο εκτόπισμα και κέντρο βάρους	
	Τον μοχλοβραχίονα ευστάθειας σε σχέση με τις γωνίες κλίσης του πλοίου ανεξάρτητα από το κέντρο βάρους και για συγκεκριμένο εκτόπισμα	
CB = 0,8 ανήκει σε [0,1]	Κρουαζιερόπλοιο	
	Δεξαμενόπλοιο	
	Containership	
Κέντρο άντωσης B είναι [0,1]	Το σημείο εφαρμογής της συνισταμένης των βαρών του πλοίου	
	Το γεωμετρικό κέντρο της ισάλου επιφάνειας του πλοίου	
	Το γεωμετρικό κέντρο του βυθισμένου όγκου του πλοίου	
Μετάκεντρο M είναι [0,1]	Το σημείο τομής της ευθείας ενέργειας της άντωσης όταν το πλοίο δεν είχε κλίση με την ευθεία ενέργειας της άντωσης όταν το πλοίο πάρει κλίση 30^0	
	Το σταθερό σημείο τομής της ευθείας ενέργειας της άντωσης όταν το πλοίο δεν είχε κλίση με την ευθεία ενέργειας της άντωσης όταν το πλοίο πάρει μικρή κλίση	
	Το σημείο τομής της ευθείας ενέργειας του βάρους όταν το πλοίο δεν είχε κλίση με την ευθεία ενέργειας του βάρους όταν το πλοίο πάρει κλίση $7^0 - 10^0$	
Δυναμική ευστάθεια ονομάζεται [0,1]	Η δύναμη που απαιτείται για να πάρει το πλοίο γωνία κλίσης	
	Το έργο που απαιτείται για να πάρει το πλοίο γωνία κλίσης	
	Το γινόμενο του μέγιστου μοχλοβραχίονα ευσταθείας επί το εκτόπισμα	
Ελεύθερες επιφάνειες ονομάζονται [0,1]	Οι ακάλυπτες επιφάνειες του καταστρώματος	
	Οι επιφάνειες των υγρών που ακολουθούν την κλίση του πλοίου	
	Οι επιφάνειες των υγρών που παραμένουν οριζόντιες	
Οι ελεύθερες επιφάνειες [0,1]	Συναντώνται μόνο στα πλοία μεταφοράς υγρού φορτίου	
	Συναντώνται σε όλα τα πλοία	
	Δεν συναντώνται σε πλοία μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων	
Οι ελεύθερες επιφάνειες [0,1]	Επιδρούν θετικά στην ευστάθεια του πλοίου	
	Δεν έχουν καμία επίδραση στην ευστάθεια του πλοίου	
	Μειώνουν το μετακεντρικό ύψος	
Η εγκάρσια μετατόπιση φορτίου στο πλοίο συνεπάγεται [0,1]	Μεταβολή του G	
	Μεταβολή της ισάλου κατασκευής	
	Μεταβολή του εκτοπίσματος	

Όταν το πλοίο παίρνει μικρή εγκάρσια κλίση [0,1]	Το κέντρο άντωσης μετατοπίζεται προς την αντίθετη πλευρά της κλίσης του πλοίου	
	Το κέντρο άντωσης μετατοπίζεται προς την πλευρά της κλίσης του πλοίου	
	Το κέντρο άντωσης δεν μεταβάλλει την θέση του	
Το GM_L [0,1]	Είναι ελάχιστο μεγαλύτερο από το GM	
	Είναι κατά πολύ μεγαλύτερο από το GM	
	Είναι ίσο με το GM	
Η επίδραση των ελεύθερων επιφανειών στην ευστάθεια [0,1]	Εξαρτάται από την ποσότητα και το ειδικό βάρος του υγρού	
	Εξαρτάται από την γεωμετρία της ελεύθερης επιφάνειας και το ειδικό βάρος του υγρού	
	Εξαρτάται από το βάθος και τη θέση της δεξαμενής στο πλοίο	
Οι δεξαμενές χωρίζονται με φρακτές [0,1]	Για να είναι πιο εύχρηστες	
	Για να αυξήσουμε την επίδραση των ελεύθερων επιφανειών	
	Για να μειώσουμε την επίδραση των ελεύθερων επιφανειών	
Κατακλύσιμο μήκος ονομάζεται [0,1]	Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ δύο στεγανών φρακτών	
	Η μέγιστη απόσταση μεταξύ δύο στεγανών φρακτών	
Διπλασιασμός της ισχύος πρόωσης του πλοίου επιφέρει [0,1]	Τριπλασιασμό της ταχύτητας	
	Αύξηση της ταχύτητας 20% - 25%	
	Διπλασιασμό της ταχύτητας	
Η αντίσταση τριβής οφείλεται σε [0,1]	Τριβή του εξωτερικού περιβλήματος του πλοίου με το νερό	
	Τριβή μεταξύ των μορίων του νερού που κινούνται με διαφορετική ταχύτητα μεταξύ τους	
	Στην αδυναμία των ρευματικών υγρών να ακολουθήσουν την μορφή του πλοίου	
Η ποιότητα της βρεχόμενης επιφάνειας [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η έκταση της βρεχόμενης επιφάνειας [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Ομόρρους τριβής είναι [0,1]	Το οριακό στρώμα μεταξύ του πλοίου και του νερού που δεν επηρεάστηκε και έχει μηδενική ταχύτητα	
	Το στρώμα μεταξύ της πρύμνης και της έλικας του πλοίου	
	Το οριακό στρώμα μεταξύ του πλοίου και του νερού που επηρεάστηκε από την ύπαρξη ρευμάτων	
Κατά την εκτέλεση του πειράματος ευστάθειας [0,1]	Το πλοίο είναι δεμένο και έχει τις μηχανές σε λειτουργία	
	Το πλοίο είναι ελεύθερο, δεν λειτουργούν οι μηχανές και όλο το πλήρωμα είναι στις θέσεις τους	
	Το πλοίο είναι ελεύθερο, δεν λειτουργούν οι μηχανές και το πλήρωμα (πλην ελαχίστων) είναι εκτός πλοίου.	

Η μορφή της βρεχόμενης επιφάνειας [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η μορφή της ροής [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η πυκνότητα του νερού [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Το πλάτος του πλοίου [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η ιξώδες του νερού [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Το μήκος του πλοίου [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η ταχύτητα του πλοίου [0,1]	Είναι παράγοντας που επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
	Είναι παράγοντας που δεν επηρεάζει την αντίσταση τριβής	
Η υπόλοιπη αντίσταση [0,1]	Όπως και αντίσταση τριβής εξαρτάται από την μορφή της γάστρας του πλοίου	
	Όπως και αντίσταση τριβής δεν εξαρτάται από την μορφή της γάστρας του πλοίου	
	Αντίθετα με την αντίσταση τριβής εξαρτάται από την μορφή της γάστρας του πλοίου	
Η αντίσταση κυματισμού οφείλεται [0,1]	Στον κυματισμό της θάλασσας λόγω καιρού	
	Στον κυματισμό της θάλασσας λόγω ρευμάτων	
	Στα κύματα που δημιουργούνται από την κίνηση του πλοίου	
Σε πλοία με υψηλό CB παρατηρείται [0,1]	Αύξηση ταχύτητας λόγω μείωσης της υπόλοιπης αντίστασης	
	Αδυναμία ανάπτυξης υψηλών ταχυτήτων λόγω αύξησης της υπόλοιπης αντίστασης	
	Κανένα από τα δύο	
Σε πλοίο Container [0,1]	Παρατηρείται υπόλοιπη αντίσταση σε ποσοστό μικρότερο του 40%	
	Αντίσταση τριβής σε ποσοστό μικρότερο του 60%	
	Αντίσταση τριβής και υπόλοιπη αντίσταση σε ίσα ποσοστά	
Η αντίσταση τριβής [0,1]	Υπολογίζεται με τον τύπο $f S V^2$	
	Εξαρτάται από το σχήμα της γάστρας και προσδιορίζεται με μετρήσεις σε μοντέλα πλοίων	
	Είναι ανάλογη προς τον κύβο της σχέσεως των γραμμικών διαστάσεων μοντέλου – πλοίου.	

Τι προσδιορίζει ο τύπος $R_{ts} = R_{fs} + (R_{tm} - R_{fm}) \cdot \lambda^3$ [0,1]	Την υπόλοιπη αντίσταση του πλοίου	
	Την ολική αντίσταση πρόωσης του πλοίου	
	Την αντίσταση κυματισμού του μοντέλου	
Η RHP είναι [0,1]	Η πραγματική ισχύς	
	Η ισχύς που αποδίδεται στην έλικα	
	Η υποδύναμη άξονα	
Ο λόγος EHP/SHP είναι [0,1]	Ο συντελεστής απόδοσης πρόωσης	
	Ο συντελεστής πρόωσης	
	Ο συντελεστής μετάδοσης κίνησης	
Δεξιόστροφη καλείται μία έλικα όταν [0,1]	Όταν στρέφεται κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού για παρατηρητή που παρακολουθεί πρύμνηθεν της έλικας κινεί το πλοίο πρόσω	
	Όταν στρέφεται κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού για παρατηρητή που παρακολουθεί πρόραθεν της έλικας κινεί το πλοίο πρόσω	
	Όταν στρέφεται κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού για παρατηρητή που παρακολουθεί πρύμνηθεν της έλικας κινεί το πλοίο ανάποδα	
Όταν η επιφάνεια ώσεως της έλικας δεν είναι πραγματική ελικοειδής επιφάνεια και το βήμα μεταβάλλεται ομαλά από τη ρίζα προς τα άκρα και από την οδηγό προς την ακολουθούσα ακμή [0,1]	Η έλικα είναι μεταβλητού βήματος	
	Η έλικα είναι σταθερού βήματος	
	Η έλικα είναι ρυθμιζόμενου βήματος	
Ο τύπος $S_t = \frac{(P \cdot N) - V_E}{P \cdot N}$ Αποδίδει την [0,1]	Τον συντελεστή της φαινομένης ολίσθησης	
	Τον συντελεστή της πραγματικής ολίσθησης	
	Τον συντελεστή ώσης της έλικας	

Αναφέρατε και περιγράψτε τον τύπο του Αγγλικού ναυαρχείου. Πού και πώς χρησιμοποιείται [0,8]