

Προγράμματα Αρχείων

1. DOSETRI (.TRI) : καταχωρεί σε αρχείο TRI Σημεία (6w/VES+H)
2. Dosesynt (.SYN) : καταχωρεί σε Αρχείο .SYN Σημεία (- - -)
3. DOSEPOL (.POL) : -"- -"- -"- .POL πολλαπλ. Σημεία (- - -)
4. DOSEADIA (.ADI(AI)) : καταχωρεί σε Αρχείο .ADI Αξονοδιαγράμμισης
5. KARNETAX (.TAX) : καταχωρεί σε Αρχείο TAX ταχυμετρικά Γυφεία (καρτί)
6. KARNEOR (.TAX) : καταχωρεί σε TAX
6. PARESNT (.SYN) : Παραγωγίζει από Αρχείο .SYN τα γυφεία
7. PARESYIP (.POL) : -"- -"- -"- .POL Τα γυφεία (πολυγωνομετρικά) (διορθώνει error 360 = "B:")
8. -"- 2P (.POL) : -"- -"- -"- -"- -"- -"- χωρίς H "B:"
9. PAETAX (.TAX) : Διαβάζει τα ταχυμετρικά γυφεία (διορθώνει την entry BS: "B:")
10. SYNTSHM () : Υπολογίζει τα γυφεία
11. SYNTSHMG () : Υπολογίζει και ελαττώνει όσο το καρτί !!!
12. PARESNA (.ADI) : Παραγωγίζει από Αρχείο ADIA Αξονοδιαγράμμισης
13. SHNOSSA (.POL) : ΔΕΣ (F) & (S) (σε ντάγκι!)
14. ANSTEFAR (.ADI) : Στοιχεία C.T από Αρχείο .ADIA
15. EFAXAR : Στοιχεία Πάρεσση από POL (εταίρων) & ADIA (Αξ/Γεωγ)
- ANSTEF1 (OXI) (ΑΡΧΕΙΟ) : Στοιχεία C.T από DATA (ΔΕΣ ΚΟΥΦΟΤ)
- ANSTEF2 -"- : -"- -"- -"- -"- από Πάρεσση

16. EXIS (EXI) : καταχωρητής Ενδίασ από Δίο Σημεία
17. EXISN (C.EXI) : καταχωρητής Ενδίασ από πολλα έγχειρά
18. VPOADI (EXI, ADI) : Ανοίγει το EXI κ. ADI κ' υπολογίζει κ. από ισχυρότερους Ενδίασ
19. APOAXON : Δίνει αποστάσεις Ανάμεσα σε έγχειρά που πέρνουν από ADI
20. AREMBADO : Από Δεξιά (SYN) υπολογίζει έγχειρά
21. TETPXEIO : Δίνει έγχειρά από δεξιά, ADI
22. PARESYP : ➡ όπως 7,
- 20'. EMBADO : ➡ όπως 20 AREMBADO

..... περιγραφή προγραμμάτων

TORA 1 : δίνει προβλήματα ευθειών

TORA 2 : δίνει προβλήματα κυκλικών σχημάτων

KYKLOSRA : δίνει συνιστάμενες ή ανωθίων περιφέρειες συγκεκριμένων κύκλων
 & ε' ε' ορισμένες αποστάσεις απ' αρχή

KLOTHO : Για οδοποιία - στοιχεία κτισμάτων

RESECT : δίνει το πρόβλημα μετακίνησης ορισμοσφίς

INSECT : " " " " " " Εφαρμοστικές

TOMH4P : όταν δίνονται 2 γωνία σχήμα & δύο γνωστές
 αποστάσεις (εφαρμοστική με ηδυσίς)

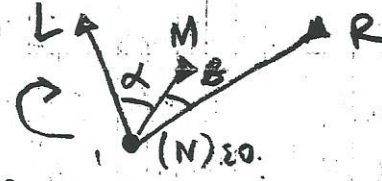
TAXHLEK : Επίλυση ταχυμετρίας

RAPORTO : " " " " " " Εξουσιοδότηση

ANSTEF2 : Δίνει στοιχεία οικ. ΤΕΤΡ. Από τα Αξονικά των Αξόνων

ORISTHOT : Απλή ΟΡΙΣΜΟΣΦΙΣ

10P1STHOD : " " " " " "



TAXYMETP : όπως TAXHLEK

HATTM3 : χρησιμοποιεί το βιβλίο Α. ΦΩΤΙΟΥ, Κ. ΚΑΤΣΑΡΗ

GEODESIA : μεγάλο πρόγραμμα γεωδαιτικής - μετασχηματισμοί (ταβό-
 γιος)

HOEHEH-D : χοροδαιτικές δεικνύει (HOEHEH-D)

XORODIKT : " " " " " "

~~HOEHEH~~ : ~~Δεν φαίνεται~~



*TOMH4P : Το πρόβλημα (τομή δύο ευθειών από 4 γωνία)

SALPIGA 1 : Για κορφο οδοποιίας

TRANSL-M : (χωρίς εκκίνηση) μεγάλο πρόγραμμα μετασχηματισμών

TRIG-DI : δίνει τριγωνομετρικά δίκτυα (DEROS)

TRIDIKPE : όπως TRIG-DI

TACEM : δίνει σαν δίκτυο με DEROS για οδογ (χωρίς εκκίνηση)

TOMH : όπως TOMH4P αλλά κρατάει σταθερά με DATA τη για ευθεία

MAN-TY : Εξίσωση ευθ. από γνωστό σημείο. Παράλληλη σε γνωστή ευθεία

HANSEN : Το πρόβλημα του Χάνσεν

ODEYSH-M : ΟΔΕΥΣΗ

ODEYSH : -"-

EMPROS-D : Εμπροσθοροπία ή διωδύμους

EMPROS-G : -"- με γωνίες

ANSTEF1 : Όπως ASTEF2 αλλά με DATA

HELMERT : Μικροχρηματισμός HELMERT (όταν δύο (2) σημεία είναι γνωστά σε δύο διαφορετικά επίπεδα και μετακινούνται γύρω από κάποια σημεία στο ίδιο επίπεδο)

1 : πρώτο πρόβλημα τοπογραφίας

2 : δεύτερο -"- -"

1FIX : Όπως 1 αλλά με DATA για το σημείο.

2FIX : Όπως 2 αλλά με DATA για ένα από τα δύο σημεία

GRAMM : Δίνει την εξίσωση ευθείας δια μέσου πολλαπλών σημείων

APOKLISH : Δίνει απόκλιση (απόσταση) σημείου από γνωστό με 2 (ή 3) σημεία ευθεία

KYRTO : Για οδοποιία: στοιχεία μετρήσιμα κυρίως γ' κλίσεων και κλίσεων

PRODUTP : Πολλαπλασιασμός μετρήσεων (πινάκων) με DATA

FLAECH : Εμβαδόν χωρίς εκκλίση (FLAECH = εμβαδό)

EMB-POLS : Εμβαδό με DATA

PASALOMA : Στοιχεία πασσαλωμάτων (2-ο προβ. τοπογρ.)

EF5HM : Ελέγχος σημείου ως προς ευθεία (δες & APOKLISH)

DH : Δίνει υπόμετρο & υπομετρική διαφορά διαστάσεων από καθορισμένη & διάσταση