

ΧΡ. Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ
Α', Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1978

A. Αναρότυχο

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

17574

Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώνονται ἀπό τὸν Ὀργανισμό Ἐκδόσεων Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΤΡΟΜΕΤΡΙΑ

είναι η γεωμετρική που αποτελεί τη βασική μέθοδο για την απόδειξη της αντικειμενικότητας των φαινομένων στη φύση. Η ευκλειδεία έχει πολλούς υποστηρικτές σε όλο τον κόσμο, αλλά και αριστούς που διαπιστώνουν ότι η ευκλειδεία δεν είναι η μόνη γεωμετρία που υπάρχει. Οι αριστούς πιστεύουν ότι η ευκλειδεία είναι μόνο η μεγαλύτερη γεωμετρία, αλλά ότι υπάρχει και άλλη γεωμετρία που είναι μεγαλύτερη από την ευκλειδεία.

ΧΡ. Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ
Α', Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1978

ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΑΓΓΕΛΙΑΣ ΕΦΕΤΟΥ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΩΙΔΕΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΛΛΑΣ ΤΑΞΕΙΔΙ

ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΛΛΑΣ ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΛΛΑΣ ΑΙΓΑΙΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

*Η ἀριθμηση ἀναφέρεται σε παραγράφους

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ Α' ΚΑΙ Β' ΒΙΒΑΙΟΥ

*Ορισμοί.....	1
Στοιχειώδη γεωμετρικά προβλήματα	2
*Απλές κατασκευές τριγώνων	3
Κατασκευές δρθογωνίων τριγώνων	4
*Η διαλιτική μέθοδος	5
Γεωμετρικοί τόποι	6
Στοιχειώδεις γεωμετρικοί τόποι	7
Γενικός τρόπος ἐργασίας	8

ΒΙΒΛΙΟ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Τά γεωμετρικά μεγέθη	9
Δόγματα δύο ειδών γεωμετρικῶν μεγεθῶν	10
Μέτρο τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν	11
Μονάδες μετρήσεως	12
Σύμμετρα γεωμετρικά μεγέθη	13
Δόγματα δύο ειδών γεωμετρικῶν μεγεθῶν	14
*Αναλογίες καὶ ιδιότητές τους	15
Μέση ἀνάλογος	16
Τετάρτη ἀνάλογος	17
Θεώρημα τοῦ Θαλῆ	18 - 19
Κατασκευὴ τετάρτης ἀνάλογου	20
Διαιρεση τιμήματος σε δεδομένο λόγο	21

ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

*Ορισμός	22
Θεωρήματα τῆς δύοισι τητας τῶν τριγώνων	23 - 29

ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

*Ορισμός	30
Θεωρήματα τῆς δύοισι τητας τῶν πολυγώνων	31 - 33

ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΑ

*Ορισμός	34
Θεωρήματα τῆς δύοισι οισθεσίας	35 - 39

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Παραδείγματα	40
ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ	
'Ορισμός	41
Θεωρήματα τῆς δέσμης	52 - 43
ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	
'Ορισμοί	44
Προβολή εύθυγραμμου τμήματος	45
ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ	
Μετρική σχέση	46
Μετρικές σχέσεις στά δρθιγώνια τρίγωνα	47
Πιθαγόρειο θεώρημα	48
Θεωρήματα γιά τά δρθιγώνια τρίγωνα	49 - 52
Διαγώνιος δρθιγωνίου	53
"Τύπος Ισοπλεύρου τριγώνου	54
Γεωμετρικές κατασκευές	55 - 56
Μετρικές σχέσεις σέ τυγχανό τρίγωνο	57 - 58
Πρῶτο θεώρημα τῆς διαμέσου	59
Δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου	60
Βασικό κριτήριο γιά τό είδος μιᾶς γωνίας τριγώνου	61
ΕΜΒΑΔΑ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	
'Ορισμος	62
'Ισεμβαδικά ή ισοδύναμα σχήματα	63
'Αξιώματα γιά τά έμβαδά τῶν σχημάτων	64
'Έμβαδον δρθιγωνίου	65 - 68
'Έμβαδον παραπληρογράμμου	69
'Έμβαδον τριγώνου	70 - 71
'Έμβαδον κυρτοῦ τραπεζίου	72
'Έμβαδά τῶν πολυγώνων	74 - 76
Μετασχηματισμός πολυγώνου	77
Τό γινόμενο δύο εύθυγράμμων τμημάτων	78
'Έμβαδόν τριγώνου ἀπό τίς πλευρές του	79
'Τυπολογισμός τῶν ἀκτίνων τῶν κύκλων τριγώνου	80 - 82
Λόγος τῶν έμβαδῶν διμοίων πολυγώνων	83 - 84
ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΕΤΡΑΠΛΑΥΤΡΑ	
Πρῶτο θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου	85
Δεύτερο θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου	86
Θεώρημα τῆς ἑξωτερικῆς διχοτόμου	87
Θεώρημα τῆς ἑξωτερικῆς διχοτόμου	88
'Αρμονική διαιρεση τμήματος	89 - 91
'Απολλώνιος κύκλος	92
Δύναμη σημείου πρός κύκλο	93 - 98
Κατασκευή τῶν ριζῶν δευτεροβάθμιας ἑξισώσεως	99

Χρυσή τομή	100
Ριζικός δέσμος	101 - 102
Ριζικό κέντρο	103

ΒΙΒΛΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

KANONIKA ΠΟΛΥΓΩΝΑ

'Ορισμός	104
Κανονική πολυγωνική γραμμή	105
'Τπολογισμός τῆς γωνίας κανονικοῦ πολυγώνου	106
Θεωρήματα καὶ γενικοὶ συμβολισμοὶ	107 - 109
'Εμβαδόν κανονικοῦ πολυγώνου	110
Συμμετρία στά κανονικά πολύγωνα	111
'Ομοιότητα στά κανονικά πολύγωνα	112
Χρήσιμες σχέσεις καὶ ὑπολογισμοὶ στά κανονικά πολύγωνα	113 115
'Εγγραφή κανονικῶν πολυγώνων στέ κύκλο	116 - 121

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

Σχετικά θεωρήματα	122 - 127
'Τπολογισμός τοῦ ἀριθμοῦ π	128
Μῆκος κυκλικοῦ τόξου	129 - 131
'Εμβαδόν κύκλου	132
Κυκλικός τομέας	133 - 134
Κυκλικό τμῆμα	135
Μηνίσκος	136

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Τό ἐπίπεδο — ἀξιώματα τοῦ ἐπιπέδου	137 - 139
Καθορισμός ἐπιπέδου	140 - 144
Εύθειες στό χῶρο	146 - 147
'Ἐπίπεδο στό χῶρο	148 - 150
Εύθεια καὶ ἐπίπεδο στό χῶρο	151 - 155
Θεωρήματα τῶν τριῶν καθέτων	156 - 158
Μεσοκάθετο ἐπίπεδο	163 - 164
Παράλληλες εὐθείες	165 - 168
Κάθετο καὶ πλάγιο τμῆματα πρός ἐπίπεδο	169 - 170
Παραλλήλια εὐθείας καὶ ἐπίπεδο	171 - 175
Παράλληλα ἐπίπεδα — Θεώρημα τοῦ Θαλῆ	176 - 187
'Ασύμβατες εὐθείες — κοινή κάθετος	188 - 195
'Ορθές προβολές	196 - 204
'Αξονική συμμετρία	205 - 206
Συμμετρία πρός ἐπίπεδο	207 - 209
Κεντρική συμμετρία	210 - 212
Διεδρες γωνίες — 'Αντιστοιχη ἐπίπεδη γωνία	213 - 216
Διχοτομικό ἐπίπεδο — Κάθετα ἐπίπεδα	217 - 229
Στερεές γωνίες — Τριεδρες στερεές γωνίες	230 - 232
Προσανατολισμός τριεδρης στερεές γωνίας	233

Παραπληρωματική τρίεδρης στερεάς γωνίας	245
Θεωρήματα για τήν ίσότητα τῶν στερεῶν γωνιῶν	236 - 239
'Ανισοτικές σχέσεις στίς στερεές γωνίες	240 - 243

ΒΙΒΛΙΟ ΕΚΤΟ

Πολύεδρα — Τετράεδρα — Είδη τετραέδρων	244 - 246
Κέντρο βάρους τετραέδρου	247
Πυραμίδα — Κανονική πυραμίδα	248 - 250
Κόλουρη πλαραμίδα — Κανονική κόλουρη πυραμίδα	251 - 252
Πρίσμα	253 - 257
Παραλληλεπίπεδο - 'Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο	258 - 262
Πρισματοειδές	264
Μέτρηση τῶν πολυέδρων — 'Επιφάνειες	265 - 271
"Ογκοι τῶν πολυέδρων	272 - 281
"Ομοια πολύεδρα	282 - 286

ΒΙΒΛΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

'Επιφάνειες καὶ στερεά ἐκ περιστροφῆς — 'Ορισμοί	287
Κύλινδρος	288 - 296
Κῶνος	297 - 302
Κόλουρος Κῶνος	303 - 304
Περιστροφή τριγώνου γύρω ἀπό ξένανα	305 - 306
Σφαίρα — 'Ορισμοί — Συμμετρίες	307 - 310
Σχετικές θέσεις εύθειας καὶ σφαίρας	311
Σχετικές θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου	312
Σχετικές θέσεις δύο σφαίρων	313 - 316
Καθορισμός σφαίρας	317
Γεωμετρικοί τόποι	318
Γραφικές ἔφαρμογές	319 - 321
Σφαιρική ζώνη — Σφαιρική ἐπιφάνεια	322 - 325
Σφαιρικός τομέας — "Ογκος σφαίρας	326 - 328
Σφαιρικός δακτύλιος — Σφαιρικό τμῆμα	329 - 331

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.
 ΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΩΝ ΣΕΛΙΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΗΜΙΤΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΙ ΤΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΕΒΔΟΜΟΥ.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ Α' ΚΑΙ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

1. Ὁρισμοί. Γεωμετρικό πρόβλημα λέγεται μιά πρόταση στήν δύοις ζητεῖται ἡ κατασκευή ἐνός γεωμετρικοῦ σχήματος μέ προκαθορισμένες ίδιότητες. Π.χ. ἡ πρόταση «νά κατασκευαστεῖ ἔνα ἴσοσκελές τρίγωνο μέ βάση 4 cm καὶ ὑψος 5 cm» ἀποτελεῖ ἔνα γεωμετρικό πρόβλημα.

Λύση τοῦ γεωμετρικοῦ προβλήματος λέγεται ἡ διαδικασία μέ τήν δύοια κατασκευάζουμε τό ζητούμενο σχῆμα.

Γεωμετρική λύση ἡ γεωμετρική κατασκευή ἐνός προβλήματος λέγεται αὐτή πού γίνεται μέ τή χρήση μόνο τῶν γεωμετρικῶν δργάνων, δηλαδή μέ τόν κανόνα καὶ τό διαβήτη.

Ἀπόδειξη τοῦ προβλήματος λέγεται ἡ λογική σειρά τῶν σκέψεων, ἡ δύοια στηρίζεται πάνω σέ γνωστές γεωμετρικές προτάσεις (ἀξιώματα καὶ γνωστά θεωρήματα) καὶ μᾶς βεβαιώνει δτι τό σχῆμα πού κατασκευάσαμε είναι τό ζητούμενο.

Διερεύνηση τοῦ προβλήματος λέγεται ὁ ἔλεγχος τῶν συνθηκῶν, τίς δύοιες πρέπει νά ἰκανοποιοῦν τά γνωστά στοιχεῖα τοῦ προβλήματος (οἱ προκαθορισμένες ίδιότητες), ὥστε τό πρόβλημα νά ἔχει λύση.

Στοιχειώδη γεωμετρικά προβλήματα πού λύνονται μέ μόνη τή χρήση τοῦ κανόνα είναι τά ἐπόμενα :

- i) Νά κατασκευαστεῖ εὐθεία πού νά περνάει ἀπό δύο γνωστά σημεῖα.
- ii) Νά κατασκευαστεῖ ἡμιευθεία πού είναι γνωστή ἡ ἀρχή της καὶ ἔνα δλλο σημεῖο της.
- iii) Νά κατασκευαστεῖ εὐθύγραμμο τμῆμα πού είναι γνωστά τά ἀκρα του.

Ἐνα στοιχειώδες πρόβλημα πού λύνεται μέ μόνη τή χρήση τοῦ διαβήτη είναι π.χ. τό ἔξης :

Νά κατασκευαστεῖ κύκλος μέ γνωστό κέντρο καὶ γνωστή ἀκτίνα.

Ἐπίσης ὁ διαβήτης μπορεῖ νά χρησιμοποιηθεῖ καὶ γιά τή μεταφορά εὐθύγραμμων τμημάτων.

Μέ τό συνδυασμό τῶν πιό πάνω στοιχειωδῶν γεωμετρικῶν κατασκευῶν,

πού θά τίς θεωρούμε γνωστές, μπορούμε νά λύσουμε πιό σύνθετα γεωμετρικά προβλήματα.

Όρισμένο λέγεται τό γεωμετρικό πρόβλημα πού έχει μιά τουλάχιστο λύση ή, γενικότερα, πεπερασμένο πλήθος λύσεων.

Άδυντο λέγεται τό γεωμετρικό πρόβλημα πού δέν έχει γεωμετρική λύση. Π.χ. άδυντα γεωμετρικά προβλήματα είναι τά έξης:

- Νά τριχοτομήσει μιά δεδομένη γωνία.
- Νά κατασκευαστεί τρίγωνο μέ πλευρές 2α , 3α , 6α .

Άσφιστο λέγεται τό γεωμετρικό πρόβλημα πού έχει άπειρο πλήθος γεωμετρικῶν λύσεων. Π.χ. τό πρόβλημα: «νά κατασκευαστεί εύθεια πού νά περιέχει ένα γνωστό σημείο».

2. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Πρόβλημα 1. Νά κατασκευαστεί ή μεσοκάθετος γνωστοῦ εύθυγραμμου τμήματος AB .

Άναη. Ή μεσοκάθετος ένός εύθυγραμμου τμήματος είναι εύθεια καὶ γιὰ νά τήν κατασκεύάσουμε, άρκει νά βρούμε δύο σημεῖα της. Χρησιμοποιούμε τήν ίδιότητά της, δητι τά σημεῖα της καὶ μόνο αὐτά ισαπέχουν ἀπό τά άκρα Α καὶ B τοῦ εύθυγραμμου τμήματος. Μέ κέντρο λοιπόν τό σημεῖο A καὶ ἀκτίνα $R > \frac{AB}{2}$ γράφουμε κυκλικό τόξο (σχ. 1). Τό ίδιο κάνουμε μέ κέντρο τό B καὶ τήν ίδια ἀκτίνα R . Τά δύο κυκλικά τόξα τέμνονται σέ δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Φέρνουμε τώρα τήν εύθεια $\Gamma\Delta$, πού είναι ή ζητούμενη μεσοκάθετος.

Απόδειξη. Στήν άρχή παρατηροῦμε δητι τά δύο κυκλικά τόξα δύπωσδήποτε τέμνονται, γιατί ἀπό τή σχέση $R > \frac{AB}{2}$ συμπεραίνουμε δητι $AB < 2R$

ή $0 < AB < 2R$ η $R - R < AB < R + R$, δηλαδή ή διάκεντρος τῶν δύο κύκλων, στούς δύοιούς ἀνήκουν τά τόξα, περιέχεται μεταξύ τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς τῶν ἀκτίνων τους. Τότε έχουμε: $\Gamma A = GB = R$ καὶ $\Delta A = DB = R$. "Αρα τόσο τό Γ δσο καὶ τό Δ ἀνήκουν στή μεσοκάθετο τοῦ τμήματος AB , τήν δύοια καὶ καθορίζουν.

Διερεύνηση. Οι προηγούμενες κατασκευές είναι πάντοτε δυνατές γιά δύποιοδήποτε εύθυγραμμο τμῆμα AB . "Αρα τό πρόβλημα έχει πάντοτε μιά λύση.

Πρόβλημα 2. Νά βρεθεί τό μέσο ένός γνωστοῦ εύθυγραμμου τμήματος AB .

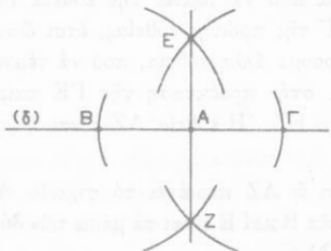
Λύση. Τό πρόβλημα αύτό άναγεται στό προηγούμενο. ⁴ Η μεσοκάθετος ΓΔ του τμήματος ΑΒ τέμνει τό ΑΒ στό σημείο Μ, πού είναι καί τό μέσο του (σχ. 1).

Πρόβλημα 3. ⁵ Από ένα σημείο Α πού άνήκει σέ εύθεια (δ) νά κατασκευαστεί μιά εύθεια κάθετη στή (δ).

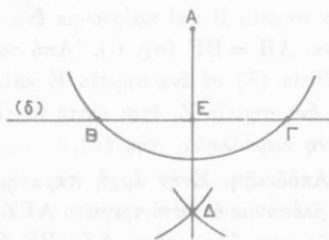
Λύση. Μέ κέντρο τό σημείο Α καί μέ μιά διποιαδήποτε άκτινα γράφουμε έναν κύκλο, δ όποιος τέμνει τήν εύθεια (δ) σέ δύο σημεῖα Β καί Γ (σχ. 2). ⁶ Ετσι είναι $AB = AG$, δηλαδή τό Α είναι τό μέσο του τμήματος ΒΓ. ⁷ Αρκεῖ λοιπόν τώρα νά φέρουμε τή μεσοκάθετο του τμήματος ΒΓ. Αύτή άσφαλως θά περνάει άπό τό Α καί θά είναι κάθετη στήν εύθεια (δ). Τό πρόβλημα λοιπόν αύτό άναγεται στό πρόβλημα 1.

Πρόβλημα 4. ⁸ Από σημείο Α πού δέν άνήκει σέ εύθεια (δ) νά κατασκευαστεί εύθεια κάθετη στή (δ).

Λύση. Μέ κέντρο τό Α γράφουμε κυκλικό τόξο πού νά τέμνει τήν εύθεια (δ) σέ δύο σημεῖα Β καί Γ. ⁹ Ήδη τό Α άνήκει στή μεσοκάθετο του τμήματος



Σχ. 2



Σχ. 3

ΒΓ (σχ. 3), άφοῦ άπό τήν κατασκευή είναι $AB = AG$. ¹⁰ Αρκεῖ έπομένως νά βρεθεῖ καί ένα δεύτερο σημείο Δ τής μεσοκαθέτου (πρόβλημα 1). Τότε ή ΑΔ είναι ή ζητούμενη εύθεια.

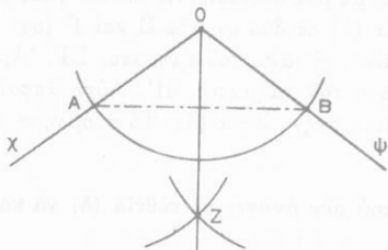
Πρόβλημα 5. Νά διχοτομηθεῖ μιά γωνία $\widehat{O\psi}$.

Λύση. Πάνω στίς πλευρές Οχ καί Οψ τής γωνίας παίρνουμε δύο ίσα τμήματα ΟΑ = ΟΒ (σχ. 4). Τότε, δπως ξέρουμε, στό ίσοσκελές τρίγωνο ΑΟΒ ή μεσοκάθετος τής ΑΒ θά είναι καί διχοτόμος τής γωνίας του \widehat{AOB} . Τής μεσοκαθέτου μάλιστα αύτής γωνιών με ήδη ένα σημείο, τό Ο. ¹¹ Αρκεῖ λοιπόν νά βροῦμε καί ένα δεύτερο σημείο Ζ. Αύτό τό βρίσκουμε στήν τομή δύο κυκλικῶν τόξων, πού τά γράφουμε μέ κέντρα τά Α καί Β καί μέ τήν ίδια άκτινα (πρόβλημα 1). ¹² Η ΖΩ είναι ή ζητούμενη διχοτόμος.

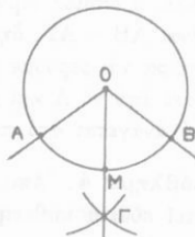
Πρόβλημα 6. Νά διχοτομηθεῖ ένα κυκλικό τόξο \widehat{AB} .

Λύση. Ἀρκεῖ νά διχοτομήθει ἡ ἀντίστοιχη ἐπίκεντρη γωνία του **ΑΟΒ** (σχ. 5). Η διχοτόμος θά τέμνει τό τόξο σέ ένα σημεῖο **M**, πού θά είναι και τό μέσο του. Τό πρόβλημα ἀνάγεται στό προηγούμενο.

Πρόβλημα 7. Νά κατασκευαστεί μιά ενθεία πού νά διέρχεται άπο όρι- σμένο σημείο A καὶ νά είναι παράλληλη μέ γνωστή ενθεία (δ).



ΣΥ. 4



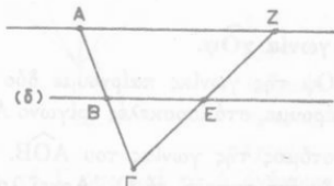
ΣΥΓΚΕΙΜΑΤΑ

Λύση. Από τό Α γράφουμε μιά εύθεια πού νά τέμνει τήν εύθειά (δ) σέ ένα σημείο Β καί παίρνουμε ένα σημείο Γ τής πρώτης εύθειας, έτσι ώστε νά είναι $AB = BG$ (σχ. 6). Από τό Γ γράφουμε διλλή εύθεια, πού νά τέμνει τήν εύθειά (δ) σέ ένα σημείο Ε καί, διόδη, στήν προέκταση τής ΓΕ παίρνουμε ένα σημείο Ζ, έτσι ώστε νά είναι $GE = EZ$. Ή εύθεια AZ είναι ή ζητούμενη παραλλήλος τής (δ).

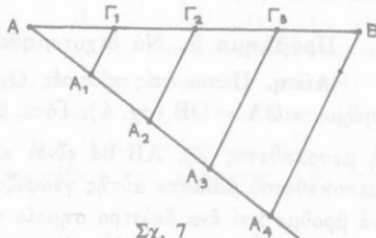
Άποδειξη. Στήν άρχή παρατηρούμε ότι ή AZ περιέχει τό σημεῖο A. Μετά βλέπουμε ότι στό τρίγωνο ΑΓΖ τά σημεῖα B καὶ E είναι τά μέσα τῶν δύο πλευρῶν του. "Αρα είναι AZ//BE ή AZ//(δ).

Διερεύνηση. Πάντοτε ύπαρχει μία λύση, μέ τήν προϋπόθεση ότι τό σημεῖο Α δέν άνκηις στήν εύθεια (δ).

Πρόβλημα 8. Ένα εύθυγραμμο τμήμα AB νά διαιρεθεί σε n ίσα τμήματα.



Σχ. 6



$$\Sigma\chi_1$$

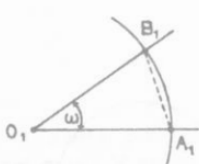
Λύση. ³ Από τό ακρο Α του τμήματος AB φέρνουμε μιά ήμιευθεία και πάνω σ' αυτή παίρνουμε τά σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_v , έτσι ώστε νά είναι $AA_1 = A_1A_2 = \dots = A_{v-1}A_v$ (σχ. 7 μέν = 4). Τώρα τό τμῆμα AA_v έχει άπό

τήν κατασκευή του διαιρεθεῖ σέ ν ἵσα τμήματα. Φέρνουμε τήν εύθειά BA_v , καὶ ἀπό τά σημεῖα A_1, A_2, A_3, \dots φέρνουμε παράλληλες τῆς BA_v . Αὐτές τέ μνουν τό τμῆμα AB στά σημεῖα $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_{v-1}$ πού διαιροῦν τό εύθυγραμμό τμῆμα AB σέ ν ἵσα τμήματα.

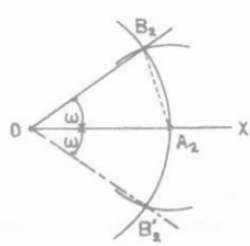
Απόδειξη. Ἐπειδὴ εἰναι $AA_1 = A_1A_2 = \dots = A_{v-1}A_v$ καὶ $A_1\Gamma_1 // A_2\Gamma_2 // A_3\Gamma_3 // \dots // A_vB$, θά εἰναι καὶ $A\Gamma_1 = \Gamma_1\Gamma_2 = \dots = \Gamma_{v-1}B$.

Πρόβλημα 9. Νά κατασκευαστεῖ μιά γωνία ίση μέ δεδομένη γωνία ω .

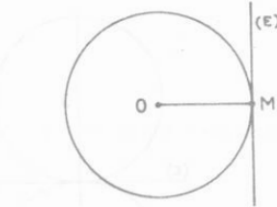
Λύση. Τή δεδομένη γωνία ω τήν κάνουμε ἐπίκεντρη γράφοντας κυκλικό τόξο μέ κέντρο τήν κορυφή τῆς γωνίας καὶ ἀκτίνα R (σχ. 8). Τό τόξο αὐτό τέμνει τίς πλευρές τῆς γωνίας στά σημεῖα A_1 καὶ B_1 . Μέ κέντρο τώρα τήν ἀρχή O μιᾶς ήμιευθείας Ox καὶ μέ τήν ἴδια ἀκτίνα R γράφουμε κυκλικό τόξο



Σχ. 8



Σχ. 9



πού τέμνει τήν ήμιευθεία Ox στό σημεῖο A_2 . Μετά, μέ κέντρο τό σημεῖο A_2 καὶ μέ ἀκτίνα ίση μέ τή χορδή A_1B_1 πού δρίζεται πάνω στή δεδομένη γωνία ω , γράφουμε κυκλικό τόξο πού τέμνει τό τόξο (O, R) σέ δύο σημεῖα B_2 καὶ B'_2 . Ἡ γωνία $B_2\widehat{O}A_2$ εἰναι ή ζητούμενη.

Απόδειξη. Τά τόξα $\widehat{A_1B_1}$ καὶ $\widehat{A_2B_2}$ εἰναι ἵσα, ἀφοῦ ἔχουν ἵσες ἀκτίνες (ἀνήκουν σέ ἰσους κύκλους) καὶ ἀντιστοιχοῦν σ' αὐτά ἵσες χορδές. Τότε δύως καὶ οἱ ἀντιστοιχεῖς ἐπίκεντρες γωνίες τους θά εἰναι ἵσες, δηλαδή $A_2\widehat{O}B_2 = \omega$.

Διερεύνηση. Ἡ δεύτερη γωνία $A_2\widehat{O}B'_2$ πού προκύπτει ἀπό τήν κατασκευή, δέν ἀποτελεῖ δεύτερη λύση τοῦ προβλήματος, γιατί εἰναι συμμετρική τῆς $A_2\widehat{O}B_2$ ως πρός τή διάκεντρο OA_2 καὶ συνεπῶς ίση μέ αὐτή. Ἀρα τό πρόβλημα δέχεται μία μόνο λύση.

Πρόβλημα 10. Νά κατασκευαστεῖ μιά εύθεια πού νά εἰναι ἐφαπτομένη ἐνός δεδομένου κύκλου (O, R) σέ ἕνα σημεῖο του M .

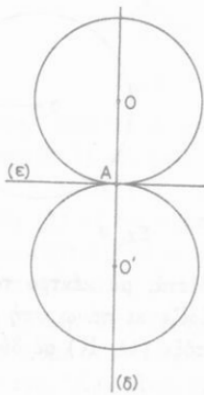
Λύση. Ἐπειδὴ ή ἐφαπτομένη ἐνός κύκλου εἰναι κάθετη στήν ἀκτίνα πού ἀντιστοιχεῖ στό σημεῖο ἐπαφῆς καὶ ἀντιστρόφως, εἰναι ἀρκετό νά φέρουμε εύθεια (ϵ) κάθετη στήν ἀκτίνα OM στό σημεῖο M (σχ. 9) Ἐπομένως τό πρόβλημα ἀνάγεται στό πρόβλημα 3. Ἡ ἀπόδειξη εἰναι φανερή. Λύση ὑπάρχει πάντοτε μία.

Πρόβλημα 11. Δίνεται μία εύθεια (ε) και ένα σημείο της A . Νά κατασκευαστεί ένας κύκλος μέ γνωστή άκτινα R ό όποιος νά έφαπτεται μέ την (ε) στό σημείο της A .

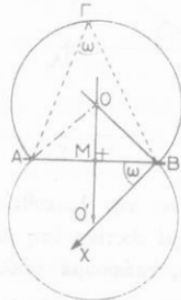
Λύση. Από τό σημείο A φέρνουμε εύθεια (δ) κάθετη στήν (ε) και πάνω σ' αύτή παίρνουμε ένα σημείο O τέτοιο, ώστε νά είναι $OA = R$ (σχ. 10). Ο κύκλος μέ κέντρο O και άκτινα R είναι ό ζητούμενος.

Απόδειξη. Πραγματικά ό κύκλος πού κατασκευάσαμε είναι ό ζητούμενος, γιατί έχει τή δεδομένη άκτινα R και έφαπτεται μέ τήν εύθεια (ε) στό σημείο της A , έπειδή ή άκτινα του OA είναι κάθετη στήν εύθεια (ε).

Διερεύνηση. Μποροῦμε πάνω στήν εύθεια (δ) νά πάρουμε και δεύτερο σημείο O' , άντιστοιχο τοῦ O και τέτοιο ώστε νά είναι $O'A = R$. Τότε ό κύ-



Σχ. 10



Σχ. 11

κλος (O' , R), για τούς λόγους, ίκανοποιεῖ τίς συνθήκες τοῦ προβλήματος: έπομένως αύτός ό κύκλος άποτελεῖ δεύτερη λύση.

Παρατήρηση. Τό πρόβλημα αύτό είναι όντα πρόβλημα θέσεως (άντιθετα μέ τό πρόβλημα 9 πού ήταν πρόβλημα μεγέθους), γιατί έπρεπε ένας γνωστός κύκλος μέ άκτινα R νά τοποθετηθεῖ σέ κατάλληλη θέση ώς πρός τήν εύθεια (ε). Γι' αύτό ο δύο κύκλοι μέ κέντρα τά O και O' , όντα είναι λίσται, θεωροῦνται δύο άνεξάρτητες λύσεις τοῦ προβλήματος.

Πρόβλημα 12. Νά κατασκευαστεί ένα τόξο μέ δεδομένα άκρα A και B , πού νά δέχεται δεδομένη γωνία ω .

Λύση. Στό ένα άκρο τοῦ τμήματος AB , έστω στό B , κατασκευάζουμε ήμιευθεία BX πού νά σχηματίζει μέ τό τμῆμα AB γωνία ω (σχ. 11). Από τό σημείο B φέρνουμε εύθεια κάθετη στή BX : φέρνουμε έπισης και τή μεσοκάθετο τοῦ τμήματος AB . Οι δύο αύτές τέμνονται σ' ένα σημείο O . Μέ κέν-

τρο τώρα τό Ο καί ἀκτίνα τήν ΟΒ γράφουμε τό τόξο $\widehat{\text{ΑΓΒ}}$ πού δέν περιέχεται μέσα στή γωνία ω. Τό τόξο αύτό είναι τό ζητούμενο.

Απόδειξη. Η ήμειυθεία Bx ἐφάπτεται στόν κύκλο (O, OB), γιατί είναι κάθετη στό ἄκρο τῆς ἀκτίνας του ΟΒ. "Αρα η γωνία $\widehat{\text{ΑΒx}} = \omega$ είναι ἵση μὲ τή γωνία $\widehat{\text{Γ}}$ τήν ἔγγεγραμμένη στό τόξο $\widehat{\text{ΑΓΒ}}$, ἀφοῦ η $\widehat{\text{ΑΒx}}$ σχηματίζεται ἀπό τή χορδή AB καί τήν ἐφαπτομένη Bx τοῦ κύκλου.

Διερέυνηση. Η συμμετρία ώς πρός $\delta\xi\sigma\alpha$ τήν AB μᾶς ἐξασφαλίζει ώς δεύτερη λύση καί ἔνα ἄλλο τόξο $\widehat{\text{AB}}$ πού είναι ἵσο μὲ τό πρῶτο καί ἔχει τά ἕδια ἄκρα. Τό κέντρο του Ο' είναι συμμετρικό τοῦ Ο ώς πρός τήν AB .

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

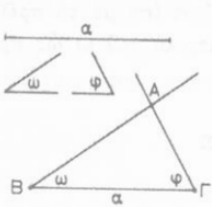
Α'.

1. Δίνεται ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα AB καί μία εὐθεία (ε). Νά βρεθεῖ πάνω στήν (ε) ἔνα σημείο M πού νά ἰσαπέχει ἀπό τά A καί B .
2. Νά κατασκευαστεῖ τετράγωνο ἀπό τήν πλευρά του α .
3. Νά κατασκευαστεῖ τετράγωνο ἀπό τή διαγώνιο του δ .
4. Νά κατασκευαστεῖ ἰσόπλευρο τρίγωνο ἀπό τήν πλευρά του λ .
5. Δίνεται κύκλος μέ $\delta\xi\gamma\nu\sigma\tau\theta$ κέντρο. Νά βρεθεῖ τό κέντρο του.
6. Δίνεται ἔνα τρίγωνο ABG καί μία εὐθεία (ε). Νά κατασκευαστεῖ τό συμμετρικό τοῦ ABG ώς πρός $\delta\xi\sigma\alpha$ τήν εὐθεία (ε).
7. Νά κατασκευαστεῖ ὁ περιγεγραμμένος κύκλος ἐνός δεδομένου, τριγώνου ABG .
8. Νά κατασκευαστεῖ ὁ ἔγγεγραμμένος κύκλος ἐνός δεδομένου τριγώνου ABG .
9. Δίνεται ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα BG καί μία εὐθεία (ε). Νά βρεθεῖ πάνω στήν (ε) ἔνα σημείο A τέτοιο, ὥστε στό τρίγωνο ABG τό δύος να νά είναι δεδομένο.
10. Δίνεται μία γωνία $x\widehat{Oy}$. Νά βρεθεῖ μέσα σ' αύτή ἔνα σημείο S πού οι ἀποστάσεις του ἀπό τίς πλευρές τῆς γωνίας νά είναι α .
11. "Ενα εὐθύγραμμο τμῆμα AB νά διατρέθει σέ πέντε ἰσα τμήματα.
12. Πάνω σ' ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα AB νά βρεθεῖ σημείο G τέτοιο, ὥστε τό τμῆμα AG νά είναι τριπλάσιο ἀπό τό BG .
13. Δίνεται γωνία $x\widehat{Oz}$. Νά κατασκευαστεῖ ήμειυθεία Oz τέτοια, ὥστε η Oy νά είναι διχοτόμος τῆς γωνίας $x\widehat{Oz}$.
14. Νά κατασκευαστεῖ ἐφαπτομένη ἐνός κύκλου (O, R), παράλληλη μέ μία δεδομένη εὐθεία (β).
15. Νά κατασκευαστεῖ γωνία i) 60° , ii) 30° , iii) 45° .
16. Νά κατασκευαστεῖ ἔνα τόξο μέ γωνιστά ἄκρα A καί B πού νά δέχεται γωνία 45° .
17. Νά κατασκευαστεῖ τόξο μέ γωνιστά ἄκρα A καί B πού νά δέχεται γωνία 75° .

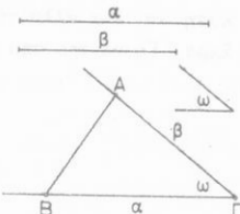
3. ΑΠΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Πρόβλημα 13. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του a , $\widehat{B} = \omega$ και $\widehat{G} = \varphi$ (δηλαδή ἀπό μιά πλευρά και τίς προσκείμενες σ' αὐτή γωνίες).

Άνση. Πάνω σέ μιά εύθεια παίρνουμε τμῆμα $BG = \alpha$ (σχ. 12). Μέ χορυφές τά σημεῖα B καὶ G καὶ μέ μιά πλευρά τή BG κατασκευάζουμε πρός τό



Σχ. 12



Σχ. 13

ἴδιο μέρος τῆς BG γωνίες ίσες μέ ω καὶ φ ἀντιστοίχως. Οἱ ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν αὐτῶν τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο A . Τό τρίγωνο ABG εἶναι τό ζητούμενο.

Απόδειξη. Εἶναι φανερή, γιατί τό τρίγωνο ABG ἀπό τήν κατασκευή του ἔχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Γιάρχει μία λύση, ὅταν οἱ ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν \widehat{B} καὶ \widehat{G} (έκτος ἀπό τή BG) τέμνονται στό σημεῖο A . Αὐτό ἐξασφαλίζεται ἀπό τή συνθήκη $\widehat{B} + \widehat{G} < 2L$ ἢ $\omega + \varphi < 2L$.

Πρόβλημα 14. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του a , β και $\widehat{G} = \omega$ (δηλαδή ἀπό δύο πλευρές και τήν περιεχόμενη σ' αὐτές γωνία).

Άνση. Μέ χορυφή ἔνα σημεῖο G κατασκευάζουμε γωνία ίση μέ τή δεδομένη γωνία ω (σχ. 13). Πάνω στίς πλευρές τῆς παίρνουμε τμήματα $GB = \alpha$, $GA = \beta$ καὶ φέρνουμε τήν AB . Τό τρίγωνο ABG εἶναι τό ζητούμενο.

Απόδειξη. Εἶναι ἀμεση, γιατί τό τρίγωνο ABG ἔχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Γιάρχει πάντοτε μία λύση, ὅταν $\widehat{G} < 2L$.

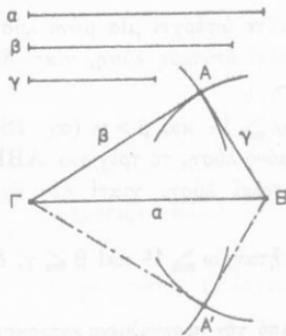
Πρόβλημα 15. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του a , β και γ (δηλαδή ἀπό τίς πλευρές τευ).

Λύση. Πάνω σέ μιά εύθεια παίρνουμε ένα τμῆμα $B\Gamma = \alpha$ (σχ. 14). Μέ κέντρο τά σημεῖα B καὶ Γ καὶ μέ άκτινες γ καὶ β ἀντιστοίχως γράφουμε κυκλικά τόξα. "Αν τά τόξα αὐτά τέμνονται σέ ένα σημεῖο A , δόβεται τό τρίγωνο $AB\Gamma$, πού εἶναι καὶ τό ζητούμενο.

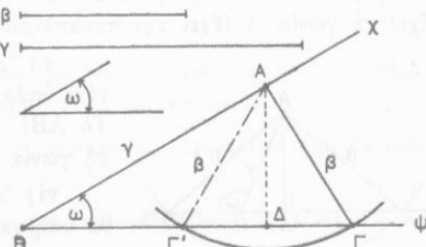
"Απόδειξη. Τό τρίγωνο $AB\Gamma$, εἶναι τό ζητούμενο γιατί ἀπό τήν κατασκευή του έχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. "Η δυνατότητα κατασκευῆς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἔξασφαλίζεται ἀπό τή γνωστή συνθήκη $|\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma$. Τό δεύτερο σημεῖο A' τῆς τομῆς τῶν δύο κυκλικῶν τόξων δίνει ἄλλο τρίγωνο $A'\Gamma B$, πού ὄμως δὲν ἀποτελεῖ δεύτερη λύση τοῦ προβλήματος, γιατί τά δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'\Gamma B$ εἶναι συμμετρικά ως πρός τή $B\Gamma$ καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσα.

Πρόβλημα 16. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ τοῦ ὅποιου δίνονται οἱ πλευρές β καὶ γ καὶ ἡ γωνία $\widehat{B} = \omega$, πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό τήν πλευρά του β .



Σχ. 14



Σχ. 15

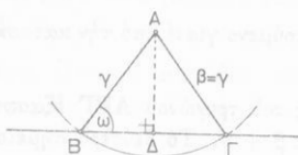
Άνση. Μέ κορυφή ένα σημεῖο B κατασκευάζουμε γωνία $\widehat{xBy} = \omega$ καὶ πάνω στήν πλευρά της Bx παίρνουμε τμῆμα $BA = \gamma$ (σχ. 15). Μέ κέντρο τό A καὶ άκτινα β γράφουμε τόξο, πού τέμνει τή By σέ ένα σημεῖο Γ . Φέρνουμε καὶ τήν $A\Gamma$ καὶ ἔτσι κατασκευάζουμε τό ζητούμενο τρίγωνο $AB\Gamma$.

"Απόδειξη. Εἶναι ἀμεση, γιατί τό τρίγωνο $AB\Gamma$, ἀπό τήν κατασκευή του, έχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

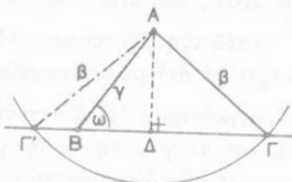
Διερεύνηση. Φέρνουμε τήν $A\Delta \perp By$. Τό τόξο (A, β) γιά νά τέμνει τή By πρέπει καὶ ἀρκεῖ νά εἶναι $\beta \geq A\Delta$. Μέ τήν προϋπόθεση αὐτή διακρίνουμε τίς ἔξης περιπτώσεις.

i) "Αν εἶναι $\omega < 1^{\circ}$ καὶ $\beta = A\Delta$, τότε τό τόξο (A, β) θά ἐφάπτεται στή By στό Δ καὶ ἐπομένως τό Γ θά ταυτίζεται μέ τό Δ . Στήν περίπτωση αὐτή λοιπόν ὑπάρχει μιά λύση, δηλαδή τό δριθογώνιο τρίγωνο ABA .

ii) "Αν είναι $\omega < 1^\circ$ και $A\Delta < \beta < \gamma$ (σχ. 15), τό τόξο (A, β) τέμνει τή $B\Gamma$ σέ δύο σημεῖα Γ' και Γ'' και έπομένως δύο διαφορετικά



Σχ. 16

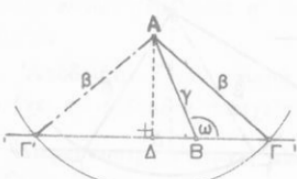


Σχ. 17

τρίγωνα, τά $AB\Gamma$ και $AB\Gamma'$, πού έχουν τά δεδομένα στοιχεῖα. Στήν περίπτωση αυτή έχουμε δύο λύσεις.

iii) "Αν είναι $\omega < 1^\circ$ και $\beta = \gamma$ (σχ. 16), τότε έπαρχει μία μόνο λύση, δηλαδή τό τρισκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$).

iv) "Αν είναι $\omega < 1^\circ$ και $\beta > \gamma$ (σχ. 17), τότε έπαρχει μία μόνο λύση, τό τρίγωνο $AB\Gamma$. Τό τρίγωνο $AB\Gamma'$ δέν άποτελεῖ δεύτερη λύση, γιατί δέν έχει τή γωνία ω (έχει τήν παραπληρωματική της).



Σχ. 18

v) "Αν είναι $\omega \geq 1^\circ$ και $\beta > \gamma$ (σχ. 18), τότε έπαρχει μία μόνο λύση, τό τρίγωνο $AB\Gamma$. Τό $AB\Gamma'$ δέν άποτελεῖ λύση, γιατί δέν έχει τή γωνία ω .

vi) "Αν τέλος ήταν $\omega \geq 1^\circ$ και $\beta \leq \gamma$, δέθα έπαρχει λύση.

Παρατήρηση. Από τήν προηγούμενη κατασκευή προκύπτει δτι, όν δύο τρίγωνα έχουν δύο πλευρές ίσες και μία γωνία ίση, πού δύως δέν περιέχεται μεταξύ ίσων πλευρῶν, δέν είναι βέβαιο δτι αύτά είναι ίσα, γιατί, έπως προκύπτει άπό τήν περίπτωση ή τής διερευνήσεως, έπαρχουν δύο άνισα τρίγωνα μέ τά προκαθορισμένα στοιχεῖα, "Αν δύως έπιπλέον έχουμε και τήν πληροφορία δτι ή πλευρά, πού βρίσκεται άπέναντι άπό τή γνωστή γωνία, είναι μεγαλύτερη άπό τήν δλλη γνωστή πλευρά (περιπτώσεις ίν και ν), τότε βεβαιωνόμαστε δτι τά τρίγωνα είναι ίσα. Γιατί ένα μόνο τρίγωνο έπαρχει μέ τά στοιχεῖα αύτά.

Συμπληρωματικά έπομένως μποροῦμε νά δώσουμε και ένα άπόμα κριτήριο ισότητας δύο τριγώνων, τό έζης :

Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ είναι ίσα. Όν έχουν $A\Gamma = A'\Gamma' = \beta$, $AB = A'B' = \gamma$, $\widehat{B} = \widehat{B}' = \omega$ και $\beta \geq \gamma$.

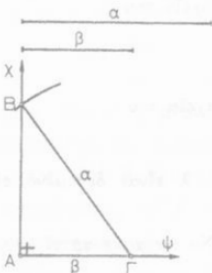
4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Πρόβλημα 17. Νά κατασκευαστεί δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) άπό τίς κάθετες πλευρές του β και γ .

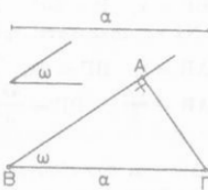
Τό πρόβλημα αύτό είναι κατασκευή τριγώνου άπό δύο πλευρές και τήν περιεχόμενη σ' αύτές γωνία (πρόβλημα 14) και ή λύση του θεωρεῖται γνωστή.

Πρόβλημα 18. Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^L$) άπό τήν υποτείνουσά του α και τήν κάθετη πλευρά του β .

Λύση. Πάνω στήν πλευρά Ay μιᾶς δρθῆς γωνίας \widehat{x} παίρνουμε τμῆμα



Σχ. 19



Σχ. 20

$AG = \beta$ (σχ. 19). Μέ κέντρο τό Γ και δικτίνα α γράφουμε τόξο, πού τέμνει τήν Ax στό σημεῖο B . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι τό ζητούμενο.

Απόδειξη. Είναι άμεση γιατί τό τρίγωνο πού προκύπτει έχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Υπάρχει μία λύση, μέ τήν προϋπόθεση ότι είναι $\alpha > \beta$.

Πρόβλημα 19. Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^L$) άπό τήν κάθετη πλευρά του β και τή γωνία $\widehat{\Gamma} = \omega$.

Τό πρόβλημα αύτό είναι κατασκευή τριγώνου άπό μία πλευρά και τίς προσκείμενες σ' αύτή γωνίες και ή λύση του θεωρεῖται γνωστή (πρόβλημα 13).

Παρατήρηση. Στό προηγούμενο πρόβλημα (19) άναγεται και ή κατασκευή δρθογώνιου τριγώνου $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^L$) άπό τήν κάθετη πλευρά του β και τή γωνία του $\widehat{\Gamma} = \varphi$. Γιατί τότε είναι γνωστή και ή γωνία του $\widehat{B} = 1^L - \varphi$.

Πρόβλημα 20. Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^L$) άπό τήν υποτείνουσά του α και τή γωνία του $\widehat{B} = \omega$.

Λύση. Πάνω σέ μιά εύθεια παίρνουμε ένα τμῆμα $B\Gamma = \alpha$ και στό άκρο του B κατασκευάζουμε γωνία ω μέ μία πλευρά τή $B\Gamma$ (σχ. 20). Από τό Γ φέρνουμε τήν κάθετο στήν άλλη πλευρά τής γωνίας, πού τήν τέμνει στό σημεῖο A . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι τό ζητούμενο.

Άπόδειξη. Τό δρθιγώνιο τρίγωνο πού κατασκευάστηκε είναι τό ζητούμενο, γιατί ἔχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Πάντοτε ύπάρχει μιά λύση, μέ τήν προϋπόθεση ὅτι είναι $\omega < 1L$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

18. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του :

i) $BΓ = \alpha$, $\widehat{B} = 30^\circ$, $\widehat{\Gamma} = 45^\circ$.

ii) $BΓ = \alpha$, $\widehat{B} = 60^\circ$, $\widehat{\Gamma} = \omega$ (διερεύνηση).

19. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του :

i) $AB = \lambda$, $BΓ = 2\lambda$, $\widehat{B} = 75^\circ$.

ii) $AB = \frac{3\lambda}{2}$, $BΓ = \frac{4\lambda}{3}$, $\widehat{B} = 45^\circ$, ὅπου τό λ είναι δεδομένο εύθύγραμμο τμῆμα.

20. Δίνονται δύο εύθύγραμμα τμήματα λ καὶ μ . Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του :

i) $\alpha = \frac{5\lambda}{4}$, $\beta = 2\lambda$, $\gamma = \frac{3\lambda}{2}$.

ii) $\alpha = 3\lambda$, $\beta = 4\lambda$, $\gamma = \mu$ (διερεύνηση).

21. Δίνονται δύο εύθύγραμμα τμήματα λ καὶ μ . Νά κατασκευαστεῖ δρθιγώνιο τρίγωνο $ABΓ$ ($\widehat{A} = 1L$) ἀπό τά στοιχεῖα του :

i) $\beta = 3\lambda$, $\gamma = \frac{5\lambda}{3}$.

ii) $\alpha = 2\lambda$, $\beta = 3\mu$.

iii) $\beta = 4\lambda$, $\widehat{\Gamma} = 15^\circ$.

iv) $\alpha = 2\lambda$, $\widehat{B} = 75^\circ$.

5. ‘Η ἀναλυτική μέθοδος. Κάθε γεωμετρική κατασκευή θά θεωρεῖται δυνατή, ὅταν ἀνάγεται στίς στοιχειώδεις γεωμετρικές κατασκευές πού ἔκθεσαμε στά προηγούμενα. Πολλές φορές δύναμεσιν νά είναι δύσκολο νά ἀνακαλύψουμε τήν ἀκολουθία τῶν στοιχειωδῶν γεωμετρικῶν κατασκευῶν, μέ τίς ὄποιες θά φτάσουμε ἀπό τά δεδομένα στοιχεῖα στό ζητούμενο σχῆμα. Γι’ αὐτό θεωροῦμε ὅτι τό πρόβλημα ἐπιδέχεται τουλάχιστο μιά λύση καὶ κατασκευάζουμε ἔνα σχῆμα, πού ύποθέτουμε ὅτι ἔχει τίς προκαθορισμένες ίδιοτητες. ‘Επειτα προσπαθοῦμε νά συνδέσουμε τά βασικά στοιχεῖα τοῦ σχήματος μέ τά δεδομένα στοιχεῖα, ἔχοντας βάση τίς γνωστές γεωμετρικές προτάσεις (ἀξιώματα καὶ θεωρήματα). ‘Η ἐργασία αὐτή είναι συνήθως (ὅχι πάντοτε) εύκολότερη καὶ λέγεται ἀνάλυση. ‘Ο ἀντιστροφός δρόμος της πού λέγεται σύνθεση, είναι αὐτός πού θά μᾶς δύηγήσει ἀπό τά δεδομένα στοιχεῖα στό ζητούμενο σχῆμα. Γιά νά είναι δύναμεις αὐτό δυνατό, θά πρέπει οι συνθήκες, πού μᾶς δύηγοῦν ἀπό τό ζητούμενο σχῆμα στά δεδομένα στοιχεῖα τοῦ προβλήματος, νά είναι ἀντιστρεπτές, δηλαδή νά είναι ἀναγκαῖες καὶ ίκανές συνθήκες. ‘Αν

αύτό το διαπιστώνουμε κάθε φορά στήν άνάλυση, τότε ή απόδειξη, ότι πραγματικά κατασκευάσαμε τό ζητούμενο σχῆμα, θά ήταν λογικά περιττή. Επειδή δύμας δέν είναι πάντοτε εύκολο νά έλέγχουμε ότι συνθήκες, πού όδήγησαν άπό τό ζητούμενο σχῆμα στά δεδομένα στοιχεῖα τοῦ προβλήματος, είναι καὶ ίκανές, γι' αὐτό στήν άνάλυση ἐργαζόμαστε μόνο μέ άναγκαιες συνθήκες, καὶ υστερα ἀπό τήν κατασκευή τοῦ ζητούμενου σχήματος είναι ἀπαραίτητη πιά ή απόδειξη.

'Από τά προηγούμενα προκύπτει ότι ή άνάλυση είναι ή μέθοδος μέ τήν δοποία άναζητούμε τόν τρόπο ἐπιλύσεως τοῦ προβλήματος. 'Η άνάλυση ἐφαρμόζεται μέ ἐπιτυχία ὅχι μόνο στίς γεωμετρικές κατασκευές, ἀλλὰ καὶ σέ ἀποδείξεις θεωρημάτων σέ διαφόρους κλάδους τῶν μαθηματικῶν.

'Η άξια τῆς άναλυτικῆς μεθόδου, ως μεθόδου τῆς άναζητήσεως, θά φανεῖ μέ τά ἐπόμενα παραδείγματα.

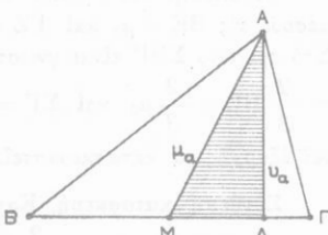
Παράδειγμα 1. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , μ_α , v_α .

Άναλυση. 'Εστω ότι κατασκευάσαμε τό ζητούμενο τρίγωνο ΑΒΓ (σχ. 21) πού ἔχει τή βάση του $BG = \alpha$, τή διάμεσο $AM = \mu_\alpha$ καὶ τό ύψος $AD = v_\alpha$. Τό δρθιογόνιο τρίγωνο ADM μπορεῖ ἐξαρχῆς νά κατασκευαστεῖ, γιατί είναι γνωστή ή ύποτετηνουσά του AM καὶ ή πλευρά του AD .

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τό δρθιογόνιο τρίγωνο ADM ἀπό τά στοιχεῖα του $AM = \mu_\alpha$, $AD = v_\alpha$, καὶ $\widehat{D} = 1\text{L}$. 'Ετσι ἔχουμε ἥδη ἐντοπίσει τήν κορυφή A τοῦ ζητούμενου τριγώνου ABG . Τίς κορυφές B καὶ G θά τίς άναζητήσουμε καὶ θά τίς ἐντοπίσουμε πάνω στήν εύθεια $MΔ$, ἐκατέρωθεν τοῦ M καὶ σέ ἀπόσταση $\frac{\alpha}{2}$ ἀπ' αὐτό. 'Ετσι κατασκευάζουμε τό τρίγωνο ABG .

Απόδειξη. Είναι φανερό ότι τό τρίγωνο ABG ἔχει τά δεδομένα στοιχεῖα, ἀφοῦ είναι $BG = BM + MG = \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} = \alpha$, ἔχει τή διάμεσο $AM = \mu_\alpha$ καὶ τό ύψος $AD = v_\alpha$.

Διερεύνηση. 'Υπάρχει πάντοτε μιά λύση τοῦ προβλήματος, μέ τήν προϋπόθεση ότι είναι $v_\alpha \leq \mu_\alpha$. Στήν περίπτωση πού $v_\alpha = \mu_\alpha$, τό τρίγωνο ABG θά είναι ίσοσκελές μέ $AB = AG$.



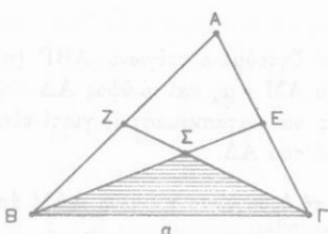
Σχ. 21

Παράδειγμα 2. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α , μ_β , μ_γ .

Ανάλυση. Εστω ABG τό ζητούμενο τρίγωνο μέ βάση $BG = \alpha$ καὶ διαμέσους τίς $BE = \mu_\beta$ καὶ $GZ = \mu_\gamma$, πού τέμνονται στό σημεῖο Σ (σχ. 22). Στό τρίγωνο SBG εἶναι γνωστές καὶ οἱ τρεῖς πλευρές του $BG = \alpha$, $SB = \frac{2}{3} BE = \frac{2}{3} \mu_\beta$ καὶ $\Sigma G = \frac{2}{3} GZ = \frac{2}{3} \mu_\gamma$. Τότε τό τρίγωνο αὐτό μπορεῖ ἔξαρχῆς νά κατασκευαστεῖ.

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τό τρίγωνο SBG ἀπό τά στοιχεῖα του $BG = \alpha$, $SB = \frac{2}{3} \mu_\beta$ καὶ $\Sigma G = \frac{2}{3} \mu_\gamma$. Προεκτείνουμε τό τμῆμα SB πρός τό μέρος τοῦ Σ καὶ στήν προέκτασή του παίρνουμε τμῆμα $\Sigma E = \frac{SB}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \mu_\beta = \frac{1}{3} \mu_\beta$. Φέρνουμε τή GE καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τμῆμα $EA = EG$. Τό τρίγωνο ABG εἶναι τό ζητούμενο.

Απόδειξη. Αύτό ἔχει ἀπό τήν κατασκευή του τή $BG = \alpha$. Ή BE ἔχει μῆκος $BE = BS + SE = \frac{2}{3} \mu_\beta + \frac{1}{3} \mu_\beta = \mu_\beta$ καὶ εἶναι διάμεσος, γιατί εί-



σχ. 22

ναι $EA = EG$. Ή εὐθεία ΣG τέμνει τήν AB στό Z . Τό σημεῖο Σ τῆς διάμεσου BE , ἀφοῦ ἀπέχει ἀπό τήν κορυφή B ἀπόσταση ἵση μέ τά $\frac{2}{3}$ τῆς BE , εἶναι τό κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου. Άρα εἶναι σημεῖο, πού ἀνήκει καὶ στή διάμεσο πού φέρεται ἀπό τό Γ . Δηλαδή ή GZ εἶναι διάμεσος καὶ ἐπιπλέον εἶναι $\Gamma\Sigma = \frac{2}{3} \mu_\gamma$, δρα $GZ = \mu_\gamma$.

Διερεύνηση. Τό τρίγωνο ABG μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ ἀν μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ τό τρίγωνο SBG . Τό τρίγωνο δμως SBG κατασκευάζεται ἀν :

$$|\Sigma B - \Sigma G| < BG < \Sigma B + \Sigma G \quad \text{η}$$

$$\left| \frac{2}{3} \mu_\beta - \frac{2}{3} \mu_\gamma \right| < \alpha < \frac{2}{3} \mu_\beta + \frac{2}{3} \mu_\gamma \iff$$

$$\left| \mu_\beta - \mu_\gamma \right| < \frac{3}{2} \alpha < \mu_\beta + \mu_\gamma.$$

Παράδειγμα 3. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{B} = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ ἀπό τό ἄθροισμα λ τῶν πλευρῶν του α καὶ γ.

*Ανάλυση. "Εστω $AB\Gamma$ τό ζητούμενο τρίγωνο (σχ. 23), τό δοποῦ ἔχει $\widehat{B} = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\alpha + \gamma = \lambda$. Γιά νά χρησιμοποιηθεῖ τό δεδομένο ἄθροισμα λ, προεκτείνουμε τήν πλευρά ΓB πρός τό μέρος τοῦ B καὶ στήν προέκταση παλρνουμε τμῆμα $B\Delta = BA = \gamma \Rightarrow \Gamma\Delta = \alpha + \gamma = \lambda$. Τό τρίγωνο $AB\Delta$ εἶναι ίσοσκελές καὶ ἐπομένως εἶναι

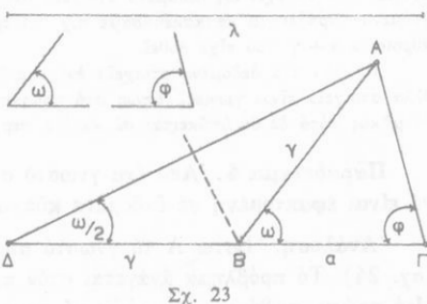
$$(1) \quad B\widehat{\Delta}A = B\widehat{A}\Delta.$$

‘Η γωνία $\widehat{B} = \omega$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ἐπειδή εἶναι ἔξωτερική τοῦ ίσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Delta$, εἶναι $\omega = B\widehat{\Delta}A + B\widehat{A}\Delta$. ’Εξαιτίας τῆς (1) ἡ τελευταία σχέση γράφεται $\omega = 2B\widehat{\Delta}A \Rightarrow B\widehat{\Delta}A = \frac{\omega}{2}$. "Αρα τό τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ μπορεῖ ἔξαρχῆς νά κατασκευαστεῖ ἀπό τά στοιχεῖα του $\Gamma\Delta = \lambda$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\widehat{\Delta} = \frac{\omega}{2}$.

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τό τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ ἀπό τά γνωστά στοιχεῖα του $\Gamma\Delta = \lambda$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\widehat{\Delta} = \frac{\omega}{2}$. ‘Η κατασκευή τοῦ ζητούμενου τριγώνου $AB\Gamma$ ἔξαρταται πιά ἀπ’ τήν εὔρεση τῆς ἀγνωστῆς κορυφῆς του B . ’Επειδή δύως τό τρίγωνο $AB\Delta$ πρέπει νά εἶναι ίσοσκελές, ἡ κορυφή B θά ἀνήκει στή μεσοκάθετο τοῦ τμήματος $A\Delta$. ‘Η τομή τῆς μεσοκαθέτου αὐτῆς καὶ τῆς $\Gamma\Delta$ θά εἶναι ἡ κορυφή B .

***Απόδειξη.** Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ ἔχει τή γωνία $\widehat{\Gamma} = \varphi$. ’Επειδή ἀκόμη τό B εἶναι σημεῖο τῆς μεσοκαθέτου τῆς $A\Delta$, ἔχουμε $AB = B\Delta$. ”Αρα $B\Gamma + AB = B\Gamma + B\Delta = \Gamma\Delta = \lambda$. ’Ακόμη εἶναι $A\widehat{B}\Gamma = B\widehat{\Delta}A + B\widehat{A}\Delta = \frac{\omega}{2} + \frac{\omega}{2} = \omega \Rightarrow \widehat{B} = \omega$. ”Ετσι τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τό ζητούμενο, ἀφοῦ ἔχει τά δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Τό πρόβλημα ἔχει πάντοτε μιά λύση, ὅταν $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 2\lambda$ ἢ $\omega + \varphi < 2\lambda$.



Σχ. 23

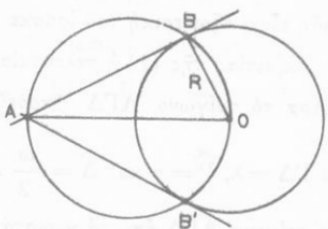
Παρατηρήσεις :

i) "Όταν σ' ένα πρόβλημα κατασκευής έχουμε στά δεδομένα στοιχεῖα τό άθροισμα (ή τή διαφορά) εύθυγράμμων τυμημάτων, φροντίζουμε στήν άνάλυση νά κάνουμε ένα σχῆμα, πού νά έχει ως δεδομένο στοιχεῖο του τό άθροισμα (ή τή διαφορά). Στό προηγούμενο παράδειγμα κατασκευάσαμε π.χ. τό τρίγωνο $\Delta\Gamma$ μέ πλευρά $\Delta\Gamma$ ήση μέ τό άθροισμα $\alpha + \gamma$ πού έχει δοθεῖ.

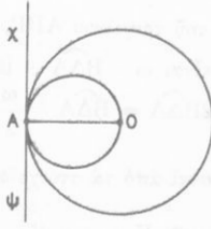
ii) "Αν στά δεδομένα στοιχεῖα ένός προβλήματος υπάρχει ένα μόνο μήκος και τά δλλα στοιχεία είναι γωνίες, όπως στό προηγούμενο παράδειγμα, κατά τή διερεύνηση τό μήκος αύτό δέ θά υπόκειται σέ κανένα περιορισμό μεγέθους.

Παράδειγμα 4. "Από ένα γνωστό σημείο νά κατασκευαστεί εύθεια πού νά είναι έφαπτομένη σέ δεδομένο κύκλο.

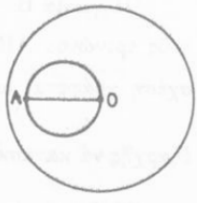
Άναλυση. "Εστω A τό γνωστό σημείο και (O, R) δ δεδομένος κύκλος (σχ. 24). Τό πρόβλημα άναγεται στόν προσδιορισμό τού σημείου έπαφης B . Μιά πρώτη συνθήκη πού πρέπει τό σημείο αύτό νά ίκανοποιεῖ, είναι νά βρίσκεται πάνω στόν κύκλο (O, R) . Μιά δεύτερη συνθήκη, είναι ή γωνία \widehat{ABO} ,



Σχ. 24



Σχ. 25



Σχ. 26

νά είναι δρθή. 'Απ' αύτή συμπεραίνουμε πώς τό ζγνωστο σημείο B πρέπει νά βρίσκεται πάνω σέ κύκλο μέ διάμετρο τήν AO .

Σύνθεση - κατασκευή. Γράφουμε κύκλο μέ διάμετρο τήν AO , πού τέμνει τόν κύκλο (O, R) σέ ένα σημείο B . Η εύθεια AB είναι ή ζητούμενη έφαπτομένη.

Απόδειξη. "Η AB έφαπτεται στόν κύκλο (O, R) , γιατί είναι κάθετη στό άκρο B τῆς άκτινας OB , και είναι ή ζητούμενη έφαπτομένη, γιατί περνάει άπό τό γνωστό σημείο A .

Διερεύνηση. "Αν τό σημείο A βρίσκεται έξω άπό τόν κύκλο (O, R) , οι δύο κύκλοι δύο κοινά σημεία τά B και B' . 'Αρα υπάρχουν δύο λύσεις και αύτές είναι οι εύθειες AB και AB' .

"Αν τό A είναι σημείο τού κύκλου (O, R) (σχ. 25), οι δύο κύκλοι έφαπτονται έσωτερικά στό σημείο A και τότε υπάρχει μιά μόνο λύση. Είναι ή κάθετος άπό τό A στήν AO .

"Αν, τέλος, τό A βρίσκεται μέσα στόν κύκλο (O, R) (σχ. 26), οι δύο κύκλοι δέν έχουν κανένα κοινό σημείο και τότε δέν υπάρχει λύση.

Παράδειγμα 5. Νά κατασκευαστεί κοινή έξωτερική έφαπτομένη δύο δεδομένων κύκλων (K, R) και (Λ, ρ).

‘Ανάλυση. Θεωροῦμε τό πρόβλημα λυμένο καὶ ὅτι MN είναι ἡ κοινὴ έξωτερική έφαπτομένη τῶν δύο δεδομένων κύκλων, διόπου M καὶ N είναι τά σημεῖα ἐπαφῆς (σχ. 27). ‘Υποθέτουμε ἀκόμα ὅτι είναι $R > \rho$. Φέρνουμε τίς KM καὶ ΛN , πού προφανῶς είναι κάθετες στή MN καὶ ἀπό τό Λ φέρνουμε τήν $\Lambda A \perp KM$. Τότε θά είναι $\Lambda A \perp KM$, ἐνώ ἀπό τό δρθογώνιο $AMNL$ πού σχηματίζεται ἔχουμε $AM = \Lambda N = \rho$. Τώρα στό δρθογώνιο τρίγωνο AKL ξέρουμε τήν ὑποτελούσα $KL = \delta$, πού είναι ἡ διάκεντρος τῶν δύο γνωστῶν κατά θέση καὶ μέγεθος κύκλων, καὶ τή μιὰ ἀπό τίς κάθετες πλευρές του $KA = KM - AM = R - \rho$. ‘Αρα τό τρίγωνο αύτό μπορεῖ έξαρχης νά κατασκευαστεῖ.

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τό δρθογώνιο τρίγωνο AKL ἀπό τά στοιχεῖα του $KL = \delta$, $KA = R - \rho$ καὶ $\widehat{A} = 1\text{L}$. Προεκτένουμε τήν KA , πού τέμνει τόν κύκλο (K, R) στό σημεῖο M . ‘Επομένως τό σημεῖο A βρίσκεται μεταξύ τῶν K καὶ M , ἀφοῦ είναι $KA = R - \rho < R = KM$. Τώρα ἀπό τό M φέρνουμε εὐθεία (ϵ) κάθετη στήν KAM , πού είναι καὶ ἡ ζητούμενη κοινὴ έξωτερική έφαπτομένη τῶν δύο κύκλων.

‘Απόδειξη. ‘Η εὐθεία (ϵ) είναι προφανῶς έφαπτομένη τοῦ κύκλου (K, R), ἀφοῦ είναι κάθετη στό ἄκρο M τῆς ἀκτίνας του KM . ‘Αρό τό Λ φέρνουμε τή $\Lambda N \perp (\epsilon)$ καὶ τότε τό τετράπλευρο $AMNL$ είναι δρθογώνιο, γιατί ἔχει τρεῖς δρθές γωνίες στίς κορυφές του A, M καὶ N . ‘Αρα :

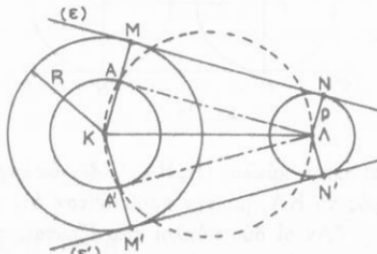
$$(1) \quad AM = AN.$$

‘Αλλά είναι $AM = KM - KA = R - (R - \rho) = \rho$. ‘Επομένως, ἀπό τή σχέση (1) προκύπτει ὅτι $\Lambda N = \rho$, δηλαδή τό σημεῖο N ἀνήκει στόν κύκλο (Λ, ρ). Τότε ἡ εὐθεία (ϵ) είναι έφαπτομένη καὶ στόν κύκλο (Λ, ρ), ἀφοῦ είναι κάθετη στό ἄκρο N τῆς ἀκτίνας του ΛN .

Διερεύνηση. ‘Η λύση έξασφαλίστηκε ἀπό τήν ὑπαρξή τοῦ δρθογώνιου τριγώνου AKL , πού είναι δυνατή μέ τήν προϋπόθεση ὅτι είναι

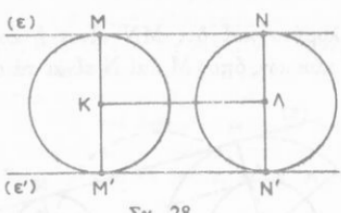
$$KL > KA \quad \text{ἢ} \quad \delta > R - \rho.$$

Τότε μάλιστα ὑπάρχει καὶ δεύτερη λύση, ἡ εὐθεία $M'N'$ πού είναι συμμετρική τῆς MN ὡς πρός τή διάκεντρο KL .



Σχ. 27

Θά έξετάσουμε τώρα ιδιαίτερα τό ένδεχόμενο $R = r$, δηλαδή όταν οι



Σχ. 28

και στόν κύκλο (Λ, R) . Έδω ίπαρχουν πάντοτε δύο λύσεις συμμετρικές ως πρός τό KL , μέ τήν προϋπόθεση ότι οι δύο κύκλοι δέν ταυτίζονται.

"Αν οι δύο κύκλοι ταυτίζονται, τότε τό πρόβλημα είναι άδριστο, δηλαδή δέχεται άπειρες λύσεις.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

22. Νά κατασκευαστοῦν γωνίες :

i) $22^\circ 30'$, ii) $67^\circ 30'$, iii) 105° , iv) 135° , v) 150° .

23. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{\text{A}}$, β και τή διχοτόμο δα τῆς γωνίας $\widehat{\text{A}}$. Έφαρμογή : $\widehat{\text{A}} = 60^\circ$, $\beta = 4 \text{ cm}$ και $\delta_\alpha = 3 \text{ cm}$.

24. Νά κατασκευαστεῖ παραλληλόγραμμο ἀπό τή μία πλευρά του α και τίς δύο διαγωνίους του δ και δ'.

25. Νά κατασκευαστεῖ ρόμβος ἀπό τίς διαγωνίους του δ και δ'.

26. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α, μα, μβ.

27. Νά κατασκευαστεῖ λοσσοκελές τρίγωνο ABG ($\text{AB} = \text{AG}$) ἀπό τό ύψος του υα και ἀπό τήν άκτινα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτό κύκλου.

28. Νά κατασκευαστεῖ λοσπλευρο τρίγωνο ἀπό τήν άκτινα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

29. Νά κατασκευαστεῖ ρόμβος ἀπό τή μία διαγώνιο του δ και ἀπό τήν άκτινα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν κύκλου.

30. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{\text{B}}$, $\widehat{\text{G}}$, υα.

31. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του β, γ, υα.

32. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο πού δίνονται τά μέσα $\text{K}, \text{L}, \text{M}$ τῶν τριῶν πλευρῶν του.

33. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{\text{A}}, \widehat{\text{B}}$ και $\beta + \gamma = \lambda$.

34. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α, $\widehat{\text{B}}$ και $\beta + \gamma = \lambda$.

35. Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{\text{A}} = 1\text{L}$, $\widehat{\text{B}}$ και $\alpha + \gamma = \lambda$.

36. Νά κατασκευαστεῖ δρθογώνιο τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{\text{A}} = 1\text{L}$, $\widehat{\text{B}}$ και $\alpha + \beta = \lambda$.

Β'.

37. Νά κατασκευαστεῖ παραλληλόγραμμο, τοῦ όποιου δίνεται μία πλευρά, μία διαγώνιος και ή γωνία τῶν διαγωνίων

38. Νά κατασκευαστεῖ δρθιογώνιο, δταν ξέρουμε τήν περίμετρό του 2λ καὶ τή διαγώνιό του δ .

39. Νά κατασκευαστεῖ τετράγωνο ἀπό τό ἀθροισμα λ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγώνιου του.

40. Νά κατασκευαστεῖ τετράγωνο ἀπό τή διαφορά λ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγώνιου του.

41. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του μα, μβ, μγ.

42. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του υα, μα καὶ ἀπό τή σχέση $\alpha = 2\beta$, πού συνδέει τίς δύο πλευρές του.

43. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του β, γ, μα.

44. Νά κατασκευαστεῖ δρθιογόνιο τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{A} = 1L$, α καὶ τή διαφορά $\beta - \gamma = \lambda$.

45. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $ABΓ$ ἀπό τήν περίμετρό του 2τ καὶ τίς γωνίες του \widehat{B} καὶ $\widehat{Γ}$.

6. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

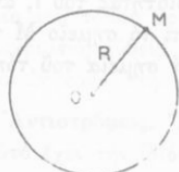
Ξέρουμε ήδη τήν έννοια καὶ τόν όρισμό τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου ἀπό τήν προηγούμενη τάξη. Οἱ γεωμετρικοὶ τόποι πού μέχρι τώρα ξέρουμε γνωρίσει, λέγονται στοιχειώδεις γεωμετρικοὶ τόποι καὶ τούς ξέρουμε χρησιμοποιήσει καὶ στίς γεωμετρικές κατασκευές. Τούς συνοψίζουμε στά ἐπόμενα καὶ στό ἔξης θά τούς θεωροῦμε διπλασίας γνωστούς.

7. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

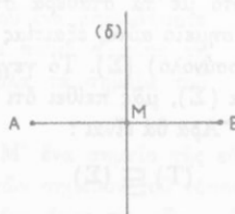
1. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου πού ἀπέχουν δρισμένη ἀπόσταση R ἀπό σταθερό σημεῖο O τοῦ ἐπιπέδου είναι ὁ κύκλος (O, R) (σχ. 29).

2. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, πού ἴσαπέχουν ἀπό τά ἄκρα ἑνός γνωστοῦ εὐθύγραμμου τμήματος AB , είναι ἡ μεσοκάθετος (δ) τοῦ τμήματος AB (σχ. 30).

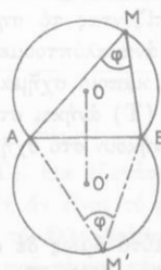
3. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀπό τά δύο τάξεις $A\widehat{M}B$ καὶ $A\widehat{M}'B$ μέ κοινά ἄκρα τά A καὶ B , τά δύο τάξεις γωνία φ (σχ. 31).



Σχ. 29



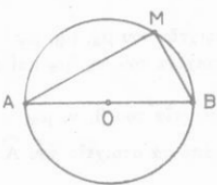
Σχ. 30



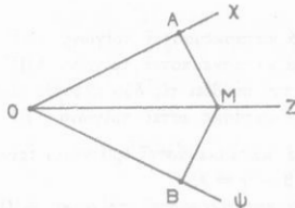
Σχ. 31

Ίδιαίτερα σημειώνουμε τήν περίπτωση πού η γωνία φ είναι δρθή. Τότε ό γεωμετρικός τόπος είναι κύκλος μέ διάμετρο τό τμῆμα AB (σχ. 32).

4. Ο γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, πού βρίσκονται μέσα σέ γνωστή



Σχ. 32



Σχ. 33

γωνία \widehat{XOY} καὶ ισαπέχουν ἀπό τίς πλευρές της, είναι ή διχοτόμος OZ τῆς γωνίας (σχ. 33).

8. Γενικός τρόπος ἔργασίας. Στά θέματα τῶν γεωμετρικῶν τυπων, κατά κανόνα μᾶς δίνεται ή ίδιότητα πού έχουν τά σημεῖα τοῦ τόπου καὶ ζητεῖται ὁ προσδιορισμός του.

Στούς γεωμετρικούς τόπους, μέ τούς ὅποιους θά ἀσχοληθοῦμε, σχεδόν πάντοτε μποροῦμε ἀπό τήν ἀρχή νά σχηματίσουμε μιά ίδεα σχετικά μέ τή μορφή τους κατασκευάζοντας τρία σημεῖα μέ τή χαρακτηριστική ίδιότητα τοῦ τόπου. "Αν αὐτά συμβαίνει νά βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, ὁ τόπος θά είναι ή εὐθεία αὐτή ή κάποιο τμῆμα της. "Αν δμως αὐτό δέ βρίσκονται σέ εὐθεία, τότε ὁ τόπος θά είναι δ κύκλος, τόν δποῦ δρίζουν τά τρία σημεῖα, ή κάποιο τόξο του. "Η διαπίστωση αὐτή ἀπλῶς θά καθοδηγήσει τή σκέψη καὶ τήν προσοχή μᾶς στήν εὑρεση τοῦ ζητούμενου τόπου, χωρίς αὐτό νά ἀποτελεῖ καὶ ἀπόδειξη.

Στήν ἀναζήτηση ἐνός γεωμετρικοῦ τόπου η ἀνάλυση είναι ή μέθοδος, πού χρησιμοποιεῖται σχεδόν ἀποκλειστικά. "Εστω (T) ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος καὶ ή χαρακτηριστική ίδιότητα τῶν σημείων του. Θεωροῦμε ἐνα σημεῖο M τοῦ τόπου καὶ ἐπεξεργαζόμαστε κατάληγα τήν ίδιότητά του ἐ συσχετίζοντας τό σημεῖο αὐτό μέ τά σταθερά στοιχεῖα τοῦ προβλήματος. "Ετοι ἀνακαλύπτουμε δτι τό σημεῖο αὐτό, ἔξαιτιας τῆς ίδιότητάς του ή, ἀνήκει σέ κάποιο σχῆμα (σημειοσύνολο) (Σ). Τό γεγονός δτι τό σημεῖο M τοῦ τόπου (T) ἀνήκει στό σχῆμα (Σ), μᾶς πειθεί δτι δλα τά σημεῖα τοῦ τόπου (T) ἀνήκουν στό σχῆμα (Σ). "Αρα θά είναι :

(1)

(T) \equiv (Σ)

Αὐτό δμως δέ σημαίνει δτι δ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι δλο τό σχῆμα (Σ). Είναι ἀπαραίτητο νά ἔξετάσουμε καὶ τό ἀντίστροφο, δηλαδή δκ κάθε σημεῖο τοῦ σχήματος (Σ) έχει τή χαρακτηριστική ίδιότητα ή τῶν

σημείων τοῦ τόπου, δηλαδή ἂν ἀνήκει στὸν τόπο (Τ). "Ετσι παίρνουμε ἐνα σημεῖο Ν τοῦ (Σ) καὶ ἔξετάζουμε ἂν αὐτό ἔχει τὴν ἰδιότητα f. "Αν αὐτό συμβαίνει, τότε δλα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος (Σ) ἀνήκουν στὸν τόπο (Τ), δηλαδή εἶναι

$$(2) \quad (\Sigma) \equiv (T).$$

Τώρα ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι $(T) = (\Sigma)$, δηλαδή ὁ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος εἶναι τὸ σχῆμα (Σ).

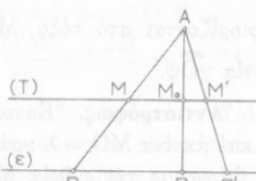
Ἐξετάζοντας δύμας ἀντίστροφα τὸ θέμα μπορεῖ πολλές φορές νά διαπι- στώσουμε ὅτι ὑπάρχουν σημεῖα Ν τοῦ σχήματος (Σ), πού δὲν ἔχουν τὴν ἰδιό- τητα f. Αὐτά πρέπει νά ἔχαιρεθοῦν ἀπό τὸν τόπο (Τ), πού ἀναγκαστικά θά περιοριστεῖ σ' ἐνα τμῆμα (Σ_1) τοῦ (Σ).

Στὴν πράξη ὁ περιορισμός τοῦ τόπου (Τ) σ' ἐνα τμῆμα (Σ_1) τοῦ σχή- ματος (Σ), γίνεται μέ μιά προσεκτική διερεύνηση τῶν ὁριακῶν θέσεων, ἂν ὑπάρχουν, τίς δποτες μπορεῖ νά πάρουν τὰ σημεῖα τοῦ τόπου (Τ) μέσα στὸ σχῆμα (Σ).

Ἡ διερεύνηση αὐτή θά ἥταν λογικά περιττή, ἂν στὴν ἀνάλυση χρησιμο- ποιούσαμε μόνο ἀναγκαῖες καὶ ἴκανές συνθῆκες ἀλλ' αὐτό δὲν εἶναι πάντοτε εὔκολο. Γι' αὐτό στὴν ἀνάλυση χρησιμοποιοῦμε ἀναγκαῖες μόνο συνθῆκες καὶ κατόπιν μέ τὴν ἀντίστροφη ἔξέταση τοῦ θέματος καὶ τῇ διερεύνηση τῶν ὁρια- κῶν θέσεων τῶν σημείων τοῦ τόπου ἐλέγχουμε ἂν αὐτές οἱ ἀναγκαῖες συνθῆ- κες εἶναι καὶ ἴκανές.

Παράδειγμα 1. Δίνεται μιά εὐθεία (ε) καὶ ἐνα σημεῖο Α, πού δὲν ἀνή- κει σ' αὐτή. "Αν Β εἶναι ἐνα σημεῖο τῆς (ε), νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέ- σου τοῦ τμήματος ΑΒ.

"Ανάλυση. "Εστω Μ τὸ μέσο τοῦ τμήματος ΑΒ (σχ. 34). Ἀπό τό Α φέρνουμε τὴν $AB_0 \perp (ε)$ καὶ ἔστω M_0 τό μέσο τοῦ τμήματος AB_0 . Ἡ εὐθεία MM_0 εί- ναι παράλληλη πρός τὴν (ε), ἀφοῦ περνάει ἀπό τὰ μέσα Μ καὶ M_0 τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ABB_0 . "Αρα εἶναι κάθετη στὸ τμῆμα AB_0 καὶ μάλιστα στὸ μέσο του. Ἀφοῦ ἐνα δποιοδήποτε σημεῖο τοῦ τόπου βρίσκεται πάνω σ' αὐτή τῇ συγκεκριμένῃ εὐθείᾳ (Τ), δλα τὰ σημεῖα τοῦ τόπου ἀνήκουν στὴν (Τ).



Σχ. 34

"Αντιστρόφως. "Εστω Μ' ἐνα σημεῖο τῆς εὐθείας (Τ). Θά ἔξετάζουμε ἂν αὐτό ἔχει τὴν ἰδιότητα τῶν σημείων τοῦ τόπου, δηλαδή ἂν εἶναι τὸ μέσο κάποιου τμήματος, πού τὸ ἐνα ἄκρο του εἶναι τὸ Α καὶ τὸ άλλο βρίσκεται πάνω στὴν εὐθεία (ε). Φέρνουμε λοιπόν τὴν εὐθεία AM' , πού τέμνει τὴν (ε) στὸ σημεῖο Β'. Στὸ τρίγωνο AB_0B' ή M_0M' , πού περνάει ἀπό τὸ μέσο M_0

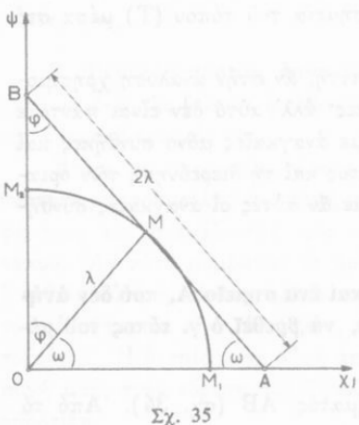
τῆς AB_0 , είναι καὶ παράλληλη πρός τή B_0B' . "Αρα τό M' είναι όπωσδήποτε τό μέσο τῆς AB' , δηλαδή τό M' ἀνήκει στό ζητούμενο γεωμετρικό τόπο. Τότε ὁ τόπος είναι ἡ εύθεια (T).

'Οριακά σημεῖα τοῦ τόπου δὲν ὑπάρχουν, γιατί τό B μπορεῖ νά ἔχει δόπιοιαδήποτε θέση πάνω στήν ἀπέραντη εύθεια (ε) καὶ ἀντίστοιχα πρός αὐτό, τό M μπορεῖ νά ἔχει δόπιοιαδήποτε θέση πάνω στήν ἀπέραντη εύθεια (T).

Παράδειγμα 2. "Ενα εύθυγραμμο τμῆμα AB ἔχει σταθερό μῆκος 2λ καὶ τά ἄκρα του μετατοπίζονται δμαλά πάνω στίς δύο πλευρές μιᾶς δρθῆς γωνίας $\widehat{\chi O \psi}$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου M τοῦ τμήματος AB .

Άναλυση. Τά ἄκρα A καὶ B τοῦ τμήματος $AB = 2\lambda$ βρίσκονται πάνω στίς πλευρές $O\chi$ καὶ $O\psi$ ἀντιστοίχως τῆς δρθῆς γωνίας $\widehat{\chi O \psi}$ (σχ. 35). "Ας ὑποθέσουμε ὅτι M είναι τό μέσο τοῦ AB , δηλαδή ἔνα σημεῖο τοῦ τόπου. 'Επειδὴ τό τρίγωνο AOB είναι δρθογώνιο στό O καὶ ἡ OM είναι ἡ διάμεσός του πρός τήν ὑποτείνουσα, ἔχουμε

$$OM = \frac{AB}{2} \quad \text{ἢ} \quad OM = \frac{2\lambda}{2} = \lambda.$$



Τό σημεῖο λοιπόν M ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση λ ἀπό τό σημεῖο O καὶ ἐπομένως ἀνήκει σέ κύκλο μέ κέντρο τό O καὶ ἀκτίνα λ .

Διερεύνηση. 'Επειδὴ τό τμῆμα AB βρίσκεται μέσα στήν δρθή γωνία $\widehat{\chi O \psi}$, ἀρα καὶ τό μέσο του είναι ἐσωτερικό σημεῖο τῆς γωνίας. Τότε τά σημεῖα τοῦ τόπου

περιορίζονται στό τόξο $\widehat{M_1M_2}$ τοῦ κύκλου (O, λ) , πού βρίσκεται μέσα στή γωνία $\widehat{\chi O \psi}$.

Αντιστρόφως. "Εστω M ἔνα σημεῖο τοῦ τόξου $\widehat{M_1M_2}$. Μέ κέντρο τό M καὶ ἀκτίνα $MO = \lambda$ γράφουμε ἔνα τόξο, πού τέμνει τήν $O\chi$ σέ ἔνα σημεῖο A . Φέρουμε τήν εύθεια MA , πού τέμνει τήν $O\psi$ σέ ἔνα σημεῖο B . Τό τρίγωνο MOA είναι ἀπό τήν κατασκευή του ισοσκελές μέ $MO = MA = \lambda$. "Αρα $\widehat{MOA} = \widehat{A} = \omega$.

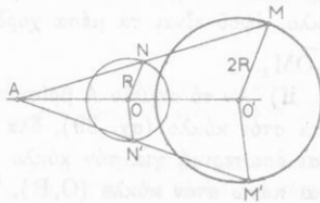
'Από τό δρθογώνιο τρίγωνο AOB ἔχουμε $\widehat{B} = \varphi = 1\lambda - \omega$, ἐνῶ ἀπό τήν δρθή γωνία $\widehat{\chi O \psi}$ προκύπτει ὅτι $\widehat{BOM} = 1\lambda - \omega$. 'Από τίς δύο τελευταῖς σχέσεις προκύπτει ὅτι $\widehat{B} = \widehat{BOM}$ καὶ ἐπομένως τό τρίγωνο OMB είναι ισοσκελές μέ $MO = MB = \lambda$.

Τώρα, άπό τά δύο ίσοσκελή τρίγωνα συμπεραίνουμε ότι $MA = MO = MB = \lambda$. "Αρα τὸ Μ εἶναι τὸ μέσο τοῦ τμήματος $AB = 2\lambda$, δηλαδὴ τὸ ὅποιοιδήποτε σημεῖο Μ τοῦ τόξου $\widehat{M_1 M_2}$ εἶναι σημεῖο τοῦ τόπου.

"Από τά προηγούμενα προκύπτει πώς ὁ ζητούμενος γ. τόπος εἶναι τὸ τέταρτο $M_1 M_2$ τοῦ κύκλου (O, λ) μέ δριακά σημεῖα τὰ M_1 καὶ M_2 .

Παραδειγματικό Τόπος 3. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) καὶ ἔνα σημεῖο A. "Αν N εἶναι ἔνα ὄποιοιδήποτε σημεῖο τοῦ κύκλου (O, R) , φέρνουμε τὴν εὐθεία NA καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε ἔνα σημεῖο M τέτοιο, ὥστε νά εἶναι $NM = NA$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου M, δταν τὸ N διαγράφει τὸν κύκλο.

"Ανάλυση. "Εστω M ἔνα σημεῖο τοῦ τόπου, δηλαδὴ $NM = NA$ (σχ. 36). Φέρνουμε τὴν ἀκτίνα NO καὶ ἀπό τὸ M τὴν παράλληλη πρὸς τὴν MO' ή NO εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν MO' καὶ περνάει ἀπό τὸ μέσο N τῆς πλευρᾶς AM. "Αρα θά περνάει καὶ ἀπό τὸ μέσο τῆς πλευρᾶς AO', δηλαδὴ $AO' = 2AO$. Τότε τὸ σημεῖο O' εἶναι γνωστό καὶ σταθερό. "Επιπλέον ή NO θά εἶναι ἵση μέ το μισό τῆς MO' , δηλαδὴ $NO = \frac{MO'}{2} \Rightarrow MO' = 2NO = 2R$.



Σχ. 36

"Ωστε τὸ ὅποιοιδήποτε σημεῖο M τοῦ τόπου ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση $2R$ ἀπό τὸ σταθερό σημεῖο O' καὶ ἐπομένως θά βρίσκεται πάνω στόν κύκλο $(O', 2R)$.

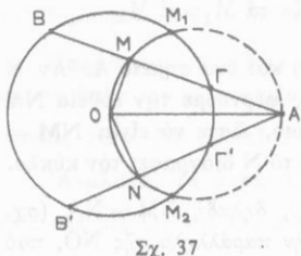
"Αντιστρόφως. "Εστω M' ἔνα σημεῖο τοῦ κύκλου $(O', 2R)$. Φέρνουμε τὴν AM' καὶ ἀπό τὸ μέσο O τῆς AO' φέρνουμε εὐθεία παράλληλη πρὸς τὴν M'O', πού τέμνει τὴν AM' στό σημεῖο N'. Τότε στό τρίγωνο AO'M' τὸ N' εἶναι τὸ μέσο τῆς AM' καὶ ἐπιπλέον εἶναι $ON' = \frac{O'M'}{2} = \frac{2R}{2} = R$. "Αρα τὸ N' ἀνήκει στόν κύκλο (O, R) καὶ ἐπειδὴ εἶναι μέσο τοῦ τμήματος AM', ἔπειται ότι τὸ σημεῖο M' τοῦ κύκλου $(O', 2R)$ ἔχει τὴν ἰδιότητα τῶν σημείων τοῦ τόπου. "Αρα ὁ ζητούμενος γ. τόπος εἶναι ὁ κύκλος $(O', 2R)$.

Παραδειγματικό Τόπος 4. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) καὶ ἔνα σημεῖο A. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου, πού διέρχονται ἀπό τὸ σημεῖο A (δταν προεκταθοῦν, ἢν χρειαστεῖ).

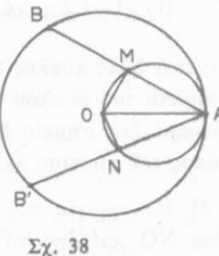
"Ανάλυση. "Ας πάρουμε ἔνα σημεῖο M τοῦ τόπου, δηλαδὴ τὸ μέσο μιᾶς χορδῆς BG τοῦ κύκλου (O, R) , πού περνάει ἀπό τὸ σημεῖο A (σχ. 37). Τό τμῆμα OM εἶναι κάθετο στὴ χορδή, γιατί τὸ O εἶναι κέντρο τοῦ κύκλου. "Αρα

τό σταθερό τμῆμα ΟΑ φαίνεται ἀπό τό σημεῖο Μ τοῦ τόπου ὑπά δρθή γωνία καὶ ἐπομένως τό σημεῖο Μ ἀνήκει σέ κύκλο μέ διάμετρο τήν ΟΑ.

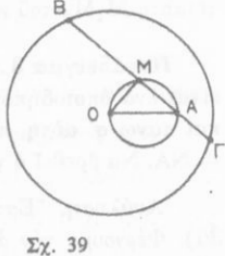
Διερεύνηση. i) "Αν τό σημεῖο Α εἴναι ἔξω ἀπό τόν κύκλο (O, R) , ὁ κύκλος μέ διάμετρο τήν ΟΑ τέμνει τόν κύκλο (O, R) σέ δύο σημεῖα M_1 καὶ M_2



Σχ. 37



Σχ. 38



Σχ. 39

(σχ. 37). Τά σημεῖα τοῦ ζητούμενου γ. τόπου πρέπει νά βρίσκονται μέσα στόν κύκλο, ἀφοῦ εἴναι τά μέσα χορδῶν του. "Αρα αὐτά εἴναι σημεῖα τοῦ τόξου $M_1\widehat{O}M_2$.

ii) "Αν τό σημεῖο Α βρίσκεται πάνω στόν κύκλο (O, R) (σχ. 38) ἡ εἶναι μέσα στόν κύκλο (σχ. 39), ὅλα τά σημεῖα τοῦ κύκλου μέ διάμετρο τήν ΟΑ είναι ἐσωτερικά γιά τόν κύκλο (O, R) , μέ ἔξαρτεση τό σημεῖο Α, ἢν αὐτό είναι πάνω στόν κύκλο (O, R) , "Αρα τά σημεῖα τοῦ τόπου ἀνήκουν στόν κύκλο μέ διάμετρο τήν ΟΑ.

Αντιστρόφως. Παίρνουμε ἔνα ὁποιοιδήποτε σημεῖο N τοῦ κύκλου ὃ δόποις ἔχει διάμετρο τήν ΟΑ, ἐσωτερικό ծμως γιά τόν κύκλο (O, R) . Φέρνουμε τή NA πού τέμνει τόν κύκλο (O, R) σέ δύο σημεῖα B' καὶ Γ' . Η ON είναι κάθετη στή $B'\Gamma'$, γιατί τό τρίγωνο ONA , ἐπειδή είναι ἐγγεγραμμένο σέ ήμικύκλιο, είναι δρθιογώνιο στό N . Τότε ծμως τό N θά είναι τό μέσο τῆς χορδῆς $B'\Gamma'$, γιατί ἡ κάθετος ἀπό τό κέντρο τοῦ κύκλου στή χορδή $B'\Gamma'$ περνάει ἀπό τό μέσο της.

"Αρα δ ζητούμενος γ. τόπος είναι τό ἐσωτερικό [γιά τόν κύκλο (O, R)] τμῆμα τοῦ κύκλου μέ διάμετρο τήν ΟΑ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

46. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων πού ἀπέχουν σταθερή ἀπόσταση α ἀπό δεδομένη εὐθεία (ε).

47. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων, πού λ σπεχουν ἀπό δύο δεδομένες παράλληλες εὐθείες (ε_1) καὶ (ε_2).

48. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων, πού περνοῦν ἀπό δύο σταθερά σημεῖα A καὶ B .

49. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν κύκλων πού ἐφάπτονται σέ δρισμένο σημεῖο A μιᾶς γνωστῆς εὐθείας.

50. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν κορυφῶν Α τῶν τριγώνων ΑΒΓ πού ἔχουν σταθερή κατά θέση καὶ μέγεθος βάση α καὶ σταθερή κατά μέγεθος διάμεσο μα.

51. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν κ. βάρους τὰ ν τριγώνων τῆς προηγούμενης ἀσκήσεως.

52. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ. Νά βρεθεῖ δ. γ. τὸ πόσον κέντρων τῶν παραλληλογράμμων, πού σχηματίζονται, ἀνά διάτομο σημεῖο Μ τῆς, ἵζεσας ΒΓ' χαραχθοῦν παράλληλες πρός τίς δύο ἄλλες πλευρές του.

53. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν ιώκλων πού ἔφαπτονται στίς πλευρές μιᾶς δεδομένης γωνίας.

54. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν συμμετρικῶν γνι: στοῦ σημείου Α ὡς πρός τίς εὐθείες πού περνοῦν ἀπό σταθερό σημεῖο Ο.

55. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων ἀπό τά δύο: ἵνα ενας κύκλος φαίνεται ὑπό δεδομένη γωνία ω.

56. Ἡ πλευρά ΒΓ ἐνός μεταβλητοῦ τριγώνου ΑΒΓ! διατηρεῖται σταθερή κατά θέση καὶ μέγεθος ἐνῷ ἡ γωνία του \widehat{A} διατηρεῖται σταθερή μό. ο κατά μέγεθος. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ κέντρου τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου του.

57. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου τῶν χορδῶν δεἰομένου κύκλου πού ἔχουν γνωστό μῆκος λ.

58. Δίνεταις ἕνας κύκλος (Ο, R) καὶ ἕνα σημεῖο Α. ἵνα Κ είναι ἕνα σημεῖο τοῦ κύκλου, νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου τοῦ τμήματος ΑΚ, διατηρεῖται τόν κύκλο.

B'.

59. Δίνεταις ἕνα ἰσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ μέ ΑΒ = ΑΓ. Πάνω στίς πλευρές του ΑΒ καὶ ΑΓ θεωροῦμε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως, ἔτσι ὥστι ε νά είναι ΑΔ = ΓΕ. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου τοῦ τμήματος ΔΕ.

60. Δίνεταις ἕνας κύκλος καὶ μιά διάμετρός του ΑΒ. Φίρνουμε μιά ὁποιαδήποτε χορδή ΑΓ καὶ στήν προέκτασή της παίρνουμε τμῆμα ΓΜ = ΓΒ. Ήνα βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου καθεμιᾶς ἀπό τίς πλευρές ΑΒ καὶ ΑΓ.

61. Ἡ πλευρά α ἐνός μεταβλητοῦ τριγώνου ΑΒΓ παραμέτει σταθερή κατά θέση καὶ μέγεθος, ἐνῷ ἡ γωνία του \widehat{A} παραμένει σταθερή μόνο κατά μέγεθος. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου καθεμιᾶς ἀπό τίς πλευρές ΑΒ καὶ ΑΓ.

62. Δίνεται εὐθεία (ε) καὶ δύο σταθερά σημεῖα της Α καὶ Ε. Δύο μεταβλητοί κύκλοι ἔφαπτονται στήν (ε) στά σημεῖα Α καὶ Ε ἀντιστοίχως καὶ μιταξύ τους στό σημεῖο Μ. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ σημείου Μ.

63. Δίνεταις ἕνας κύκλος μέ κέντρο Ο καὶ μιά σταθερή διάμετρός του ΑΟΒ. Φέρνουμε μιά ὁποιαδήποτε ἀκτίνα ΟΓ καὶ πάνω σ' αὐτή τη παίρνουμε τμῆμα ΟΜ = ΓΔ, δπου είναι ΓΔ ⊥ ΑΒ. Ήνα βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ σημείου Μ.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Γεωμετρικές κατασκευές

A'.

64. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του γ, \widehat{B} , δα.

65. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α, \widehat{B} καὶ τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου του.

66. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του \widehat{A} , \widehat{B} καὶ τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου του.

67. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπί τά στοιχεῖα του α, \widehat{B} , υβ.

68. Δίνονται δύο παράλληλες εὐθείες (ε_1) καὶ (ε_2) καὶ ἕνα σημεῖο Μ. Ἀπό τό M νά χαραχθεῖ εὐθεία, πού νά τέμνει τίς παράλληλες, ἔτσι ὅστε τό τμῆμα της μέσα στή ζώνη τῶν παραλλήλων νά ἔχει δεδομένο μῆκος λ.

69. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του \widehat{A} , δ_α , υ_α .

70. Νά κατασκευαστεῖ δρθιογένιο τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{A} = 1L$, \widehat{B} καὶ $\alpha - \gamma = \lambda$.

71. Νά κατασκευαστεῖ δρθιογένιο τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{A} = 1L$, α καὶ $\beta + \gamma = \lambda$.

72. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του \widehat{B} , υ_α καὶ $\alpha + \beta = \lambda$.

73. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , υ_β καὶ $\beta + \gamma = \lambda$.

74. Δίνεται τρίγωνο AΒΓ. Νά κατασκευαστεῖ εὐθεία παράλληλη πρός τή BΓ πού νά τέμνει τίς πλευρές AΒ καὶ AΓ στά σημεῖα Δ καὶ E ἀντιστοίχως, ἔτσι ὅστε νά είναι AΔ = GE.

75. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , $\widehat{A} = \omega$ καὶ υ_β .

76. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , υ_β , υ_γ .

77. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , υ_α καὶ $\widehat{B} = \varphi$.

78. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του α , μ_α , υ_β .

79. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο AΒΓ ἀπό τά στοιχεῖα του $\widehat{B} = \varphi$, υ_α , μ_γ .

B'.

80. Νά κατασκευαστεῖ τό μέγιστο ισόπλευρο τρίγωνο, πού οι τρεῖς πλευρές του νά περνοῦν ἀπό τίς κορυφές γνωστοῦ τριγώνου AΒΓ.

81. Ἀπό τό ἔνα ἀπό τά κοινά σημεῖα A δύο τεμνόμενων κύκλων νά φέρετε εὐθεία, πού νά τέμνει τούς κύκλους στά σημεῖα B καὶ Γ, ἔτσι ὅστε τό τμῆμα BΓ νά ἔχει γνωστό μῆκος α.

82. Νά κατασκευαστεῖ τραπέζιο τοῦ ὄποιου δίνονται μία ἀπό τίς μή παράλληλες πλευρές, οι δύο διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιων.

83. Νά κατασκευαστεῖ τραπέζιο τοῦ ὄποιου δίνονται μιά γωνία, οι δύο διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιων.

Γεωμετρικοί τόποι

84. Ἀπό ἔνα σημεῖο A πού βρίσκεται ἔξω ἀπό ἔναν κύκλο φέρνουμε μία τέμνουσα AΒΓ τοῦ κύκλου καὶ ἀπό τό μέσο I τῆς χορδῆς BΓ φέρνουμε κάθετο στή χορδή καὶ πάνω σ' αὐτή παρένομε τῇ μῆκα IM = IA. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου M.

85. Δίνεται κύκλος καὶ σταθερή χορδή AB. "Αν Γ είναι ἔνα ὄποιο δήποτε σημεῖο τοῦ κύκλου, κατασκευάσουμε τό παραλληλγράμμο ΓΑΒΔ. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος α) τοῦ κέντρου τοῦ παραλληλογράμμου, β) τῆς τέταρτης κορυφῆς του Δ.

86. Η πλευρά AΒ ἐνός μεταβλητοῦ τετραπλεύρου AΒΓΔ διατηρεῖται σταθερή καὶ τά θέση καὶ μέγεθος, ἐνώ οι πλευρές AΔ καὶ BΓ καὶ ἡ διαγώνιος AG διατηροῦνται σταθερές μόνο κατά μέγεθος. Ζητεῖται νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου τῆς διαγώνιου BD, καὶ ἡ γ. τόπος τοῦ τμήματος, πού ἔχει ἀκρο τά μέσα τῶν διαγώνιων.

87. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) καὶ μία σταθερή χορδή του AB. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου καθεμίας ἀπό τίς διαγώνιους τῶν τραπέζιων, πού είναι ἐγγεγραμμένα στόν κύκλο καὶ ἔχουν ὡς μεγαλύτερη βάση τή δεδομένη χορδή AB.

88. "Ενα δρθιογένιο τρίγωνο AΒΓ ($\widehat{A} = 1L$) σταθεροῦ μεγέθους, μεταβάλλει ὁμαλά

τή θέση του στό όπιπεδό του, έτσι ωστε οι κορυφές του Β και Γ νά βρίσκονται πάνω σέ δύο κάθετες εύθετες (ε_1) και (ε_2) διντιστοίχωα. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῆς κορυφῆς Α τοῦ τριγώνου.

89. Δίνεται ένας κύκλος (O , R) και μιά σταθερή διάμετρός του AB . Φέρνουμε μιά χορδή BG και στήν προέκτασή της παλρούμε τμήμα $\Gamma\Delta = GB$. Νά βρεθεῖ ο γ. τόπος τοῦ σημείου M τῆς τομῆς τῶν AG καὶ OD .

90. Δίνεται ἔνα ισοσκελές τρίγωνο ABG ($AB = AG$). Μέχρι την κορυφή A και μέ μά δικτίνα μικρότερη διπό την AB γράφουμε κύκλο, ἐνώ διπό τά σημεῖα B και G φέρνουμε τίς μή συμμετρικές ἐφαπτόμενες, πού τέμνονται στό σημεῖο M . α) Νά βρεθεῖ διγώνιος τοῦ σημείου M . β) Πάνω στή MB παίρνουμε τμῆμα $MN = MG$. Νά βρεθεῖ διγώνιος τοῦ σημείου N .

91. Διλνεται ένα δρθιογνωτικό τρίγωνο ABC ($\widehat{\text{A}} = 1\text{L}$). "Εστω M ένα σημείο της ύποτενουσάς του BC . Από τό M φέρνουμε κάθετο στήν ύποτενουσα, πού τέμνει τις εύθετες AB και AC στά σημεία D και E διντιστούχως. Νά βρεθεῖ ο γ. τόπος τοῦ μέσου τοῦ τμήματος DE .

92. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σημείο του A . Θεωροῦμε μιά τυχαία χορδή AB και $\delta\pi'$ τό Ο φέρνουμε τήν παράλληλη τής AB , πού τέμνει τήν έφαπτομένη $\delta\pi'$ τό B στό σημείο M . Νά βρεθεῖ $\delta\gamma$ τόπος τού M .

ΒΙΒΛΙΟ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

9. Τά γεωμετρικά μεγέθη. Μέγεθος γενικά λέγεται καθετή, που έπι-δέχεται αύξηση ή έλαττωση. Γεωμετρικά μεγέθη λέγονται τά μεγέθη, που έξε-τάζονται από τή γεωμετρία. Τέτοια είναι τά εύθυγραμμα τμήματα, οι γω-νίες, τά κυκλικά τόξα, οι έπιφανειες κλειστῶν έπιπεδων σχημάτων, οι ծγκοι τῶν στερεῶν κ.ά.

Τά γεωμετρικά μεγέθη τά χωρίζουμε σέ κατηγορίες ή σύνολα διμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν, δπως π.χ. τό σύνολο τῶν εύθυγραμμων τμημάτων ή τό σύνολο τῶν τόξων ίσων κύκλων κτλ.

Στά προηγούμενα δρίσαμε τίς πράξεις τῆς προσθέσεως καί ἀφαιρέσεως στά σύνολα τῶν εύθυγραμμων τμημάτων, τῶν γωνιῶν καί τῶν τόξων ίσων κύκλων, καθώς ἐπίσης τόν πολλαπλασιασμό καί τή διαλέση μέ φυσικό ἀριθμό καί τόν πολλαπλασιασμό μέ ρητό. Μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ δτι καί τό γινόμενο γεωμετρικοῦ μεγέθους μέ ἄρρητο ἀριθμό ὑπάρχει καί είναι μέγεθος διμοειδές πρός τό ἀρχικό.

★ Πραγματικά, ἂν α είναι ἔνας ἄρρητος ἀριθμός, είναι γνωστό δτι αὐτός ἔχει ἔνα δεκαδικό ἀνάπτυγμα μέ ἀπειρα δεκαδικά ψηφία, που δέν ἐμφανίζουν καμάρ περιοδικότητα. "Εστω λοιπόν $\alpha = \Psi_0, \Psi_1 \Psi_2 \Psi_3 \dots \Psi_v \dots$ τό δεκαδικό ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ α, δπου Ψ_0 είναι οι ἀκέραιες μονάδες του καί $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots$ τά ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ του ἀναπτύγματος. Κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία τῶν ρητῶν ἀριθμῶν

$$(1) \quad \alpha_0 = \Psi_0, \quad \alpha_1 = \Psi_0, \Psi_1, \quad \alpha_2 = \Psi_0, \Psi_1 \Psi_2, \dots, \quad \alpha_v = \Psi_0, \Psi_1 \Psi_2 \dots \Psi_v, \dots$$

'Η ἀκολουθία (1) τῶν ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνει στόν ἀριθμό α, δηλαδή είναι :

$$(2) \quad \lim_{v \rightarrow +\infty} \alpha_v = \alpha \quad (\text{lim σημαίνει δριο}).$$

"Ας ὑποθέσουμε τώρα δτι Α είναι ἔνα γεωμετρικό μέγεθος (π.χ. εύθυγραμμο τμῆμα). 'Από τήν ἀκολουθία (1) κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία :

$$(3) \quad A \cdot \alpha_0, \quad A \cdot \alpha_1, \quad A \cdot \alpha_2, \dots, \quad A \cdot \alpha_v, \dots$$

πού ἔχει ἔννοια ἀκολουθίας διμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.

'Η ἀκολουθία (3), ἔξαιτίας τής σχέσεως (2), ἀποδεικνύεται δτι συγκλίνει σέ διμοειδές μέγεθος πρός τό Α, που συμβολίζεται μέ Α · α καί λέγεται γινόμενο τοῦ γεωμετρικοῦ μεγέθους Α μέ τόν ἄρρητο ἀριθμό α.

Παράδειγμα. "Εστω Α ἔνα εύθυγραμμο τμῆμα καί $\alpha = \sqrt{2} = 1,414213\dots$ ἔνας ἄρρητος ἀριθμός. Κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία

$$\alpha_0 = 1, \quad \alpha_1 = 1,4, \quad \alpha_2 = 1,41, \quad \alpha_3 = 1,414, \quad \alpha_4 = 1,4142, \quad \alpha_5 = 1,41421\dots$$

πού συγκλίνει στὸν ἀριθμὸν $\sqrt{2}$ καὶ ἔπειτα κατασκευάζουμε τὴν ἀκολουθία εὐθύγραμμων τμημάτων.

A · 1, A · 1,4, A · 1,41, A · 1,414, A · 1,4142, A · 1,41421,...

πού συγκλίνει στὸ εὐθύγραμμο τμῆμα A · $\sqrt{2}$.

10. Λόγος δύμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν. "Ἄς θεωρήσουμε δύο δύμοειδή γεωμετρικά μεγέθη A καὶ B, ὅπου τὸ A δέν εἶναι μηδενικό. Μπορεῖ ν' ἀπόδειξθεῖ ὅτι (βλέπε παρακάτω ἀπόδειξη γιά τὰ εὐθύγραμμα τυήματα) πάντοτε ὑπάρχει μή ἀρνητικός ἀριθμός ρ, τέτοιος ὥστε νά εἶναι $Aρ = B$. 'Ο ἀριθμός ρ λέγεται λόγος τοῦ μεγέθους B πρὸς τὸ δύμοειδές μέγεθος A καὶ γράφουμε

$$\rho = \frac{B}{A}.$$

Εἶναι φανερό ὅτι ὁ λόγος δύο δύμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν εἶναι ὁ ἀριθμός μέ τὸν ὅποιο πρέπει νά πολλαπλασιάζουμε τὸ ἔνα ἀπ' αὐτά γιά νά πάρουμε τὸ δλλο.

★ 'Αξίωμα τοῦ 'Αρχιμήδη. "Ἄν A καὶ B εἶναι δύο μή μηδενικά εὐθύγραμμα τυήματα τέτοια ὥστε $A < B$, ὑπάρχει φυσικός ἀριθμός ν, τέτοιος ὥστε νά εἶναι $nA > B$.

Τό ἀξίωμα αὐτό, πού μπορεῖ νά γενικευθεῖ καὶ γιά ὁποιαδήποτε δύμοειδή γεωμετρικά μεγέθη στὰ ὅποια ἔχει ὁριστεῖ ἡ σχέση διατάξεως, διατυπώνεται καὶ ὡς ἔξης :

'Η ἀκολουθία τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων A, 2A, 3A, ..., nA... εἶναι αὔξουσα καὶ μή φραγμένη.

Θεώρημα. "Ἄν A καὶ B εἶναι δύο εὐθύγραμμα τυήματα ὅπου τὸ A δέν εἶναι μηδενικό, ὑπάρχει πάντοτε ἔνας πραγματικός καὶ μή ἀρνητικός ἀριθμός ρ, τέτοιος ὥστε νά εἶναι $A \cdot ρ = B$.

*Ἀπόδειξ. i) "Ἔστω δὲ τὸ τμῆμα B εἶναι μηδενικό, δηλαδή $B = 0$. Τότε θά εἶναι $A \cdot 0 = 0$, ἕφα τὸ θεώρημα ισχύει γιά $\rho = 0$.

ii) "Ἄν $A = B$, τότε θά εἶναι $A \cdot 1 = B$, δηλαδή τὸ θεώρημα ισχύει γιά $\rho = 1$.

iii) "Ἔστω $A < B$. Κατασκευάζουμε τὴν ἀκολουθία τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων

(1)

$$A, 2A, 3A, \dots, nA.$$

ἡ ὅποια, σύμφωνα μέ τὸ προηγούμενο ἀξίωμα, εἶναι αὔξουσα καὶ μή φραγμένη. "Ἄφα ὑπάρχει φυσικός ἀριθμός k, τέτοιος ὥστε νά εἶναι :

$$k \cdot A \leq B < (k + 1)A.$$

α) "Ἄν στὴν προηγούμενη σχέση ισχύει τό =, τότε αὐτή γράφεται $k \cdot A = B$, δηλαδή τὸ θεώρημα ισχύει γιά $\rho = k$.

β) "Ἄν εἶναι $k \cdot A < B < (k + 1)A$, δηλαδή ἔν το B περιέχεται στὸ ἀνοιχτό διάστημα $(k \cdot A, (k + 1)A)$, τό ὅποιο ἔχει πλάτος A, τότε διχοτομοῦμε τὸ διάστημα αὐτό καὶ παίρνουμε τὰ δύο διαστήματα :

$$(2) \quad \left((k \cdot A, k \cdot A + \frac{A}{2}), \quad \left(k \cdot A + \frac{A}{2}, \quad (k + 1)A \right) \right)$$

πού τὸ καθένα τους ἔχει πλάτος $\frac{A}{2}$. Δύο εἶναι τὰ πιθανά ἐνδεχόμενα, δηλαδή :

$$\alpha_1) \text{ Τό τημῆμα } B \text{ συμπίπτει μὲν τὸ } k \cdot A + \frac{A}{2}, \text{ δηλαδὴ } B = k \cdot A + \frac{A}{2} \text{ ἢ } \\ B = \frac{2k+1}{2} \cdot A, \text{ ὅπότε τὸ θεώρημα ισχύει γάρ } \rho = \frac{2k+1}{2}.$$

$\beta_1)$ Τέ τημῆμα B περιέχεται σὲ ἔνα ἀπό τὰ δύο διαστήματα (2), ἔστω στὸ πρῶτο. Τότε διχοτομοῦμε πάλι αὐτό καὶ παίρνουμε δύο διαστήματα:

$$(3) \quad \left(k \cdot A, k \cdot A + \frac{A}{4} \right), \quad \left(k \cdot A + \frac{A}{4}, k \cdot A + \frac{A}{2} \right)$$

$$\text{ποὺ τὸ κακένα ἔχει πλάτος } \frac{A}{4} = \frac{A}{2^2}.$$

"Οπως καὶ προηγουμένως, δύο εἰναι τὰ πιθανά ἐνδεξόμενα, δηλαδὴ:

$$\alpha_2) \text{ Τό τημῆμα } B \text{ συμπίπτει μὲν τὸ τημῆμα } k \cdot A + \frac{A}{4}, \text{ δηλαδὴ εἶναι } \\ B = k \cdot A + \frac{A}{4} \text{ ἢ } B = \frac{4k+1}{4} \cdot A. \text{ Τότε τὸ θεώρημα ισχύει γάρ } \rho = \frac{4k+1}{4}.$$

$\beta_2)$ Τό τημῆμα B περιέχεται σὲ ἔνα ἀπό τὰ διαιτήματα (3). Τότε διχοτομοῦμε πάλι τὸ διάστημα, στὸ δόποιο περιέχεται τό B , καὶ παίρνουμε δύο διαστήματα μὲ πλάτος $\frac{A}{8} = \frac{A}{2^3}$. κ.ο.κ.

"Η ίδια σκέψη ἂν ἐπαναληφθεῖ ν φορές, θά περιορίσει τό τημῆμα B μεταξύ δύο διαστημάτων μὲ διαφορά πλάτους $A/2^n$, ἃν στὸ μεταξύ τό B διὲν ἔχει συμπέσει μ' ἔνα ἀπό τὰ σημεῖα ποὺ διχοτομοῦν τὰ προηγούμενα διαστήματα. Τόιε, δτν τό τείνει στὸ ἄπειρο, διαιπιστώνουμε δτι τό τημῆμα B περιορίζεται μεταξύ δύο διαστημάτων (τημημάτων) μὲ διαφορά μηδενικοῦ πλάτους. "Αρα τό B συμπίπτει μὲ τά ταυτότερά τούμενα δικρα τού μηδενικοῦ αὐτοῦ διαστήματος, τά δὲ τοῖα διπωδήποτε ἐκφράζονται ἀπ' τό σπουχεῖο A , ποὺ πολλαπλασιάζεται μέ κάποιον δριθμητικὸ συντελειτή. Αὐτός ἀκριβῶς δ συντελεστής είναι δ ἀριθμός ρ .

11. Μέτρο τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν. "Ας θεωρήσουμε δύο δμοειδή γεωμετρικά μεγέθη A καὶ M . Μέτρο τοῦ μεγέθους A μέ μονάδαι μετρήσεως τό μέγεθος M δονομάζουμε τό λόγο

$$(1) \quad \frac{A}{M} = \rho$$

τοῦ μεγέθους A πρός τό δμοειδές μέγεθος M . "Αρα τό μέτρο ρ ἔνδος γεωμετρικοῦ μεγέθους είναι πραγματικός καὶ μή ἀρνητικός ἀριθμός, ποὺ ἐκφράζει τή σχέση τοῦ μεγέθους A πρός, τή μονάδα μετρήσεως M . Πραγματικά ἀπό τή σχέση (1) παίρνουμε $A = \rho M$, ἀπό τήν δποια γίνεται φανερό ὅτι μέ τήν ἐπανάληψη ρ φορές τῆς μονάδας M μετρήσεως M παίρνουμε τό A .

"Η ἐκλογή τῆς μονάδας μετρήσεως είναι αὐθαίρετη.

12. Μόναδες μετρήσεως τῶν μέχρι τώρα γνωστῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν. Οἱ μονάδες μετρήσεως τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν, ἵπας ἀναφέραμε προηγουμένως, πάρθη καὶ αὐθαίρετα, πάντως είναι καθορισμένες, καὶ διεθνῶς παραδεκτές.

Γιά τή μέτρηση τοῦ μήκους χρησιμοποιεῖται τό μέτρο (σύμβολο 1 m). Αὐτό είναι ἡ ἀπόσταση μ εταξύ δύο χαραγῶν πάνω σ' ἔναν κανόνια ἀπό ίριδιον-

χο λευκόχρυσο, πού φυλάγεται στό διεθνές γραφεῖο μέτρων καὶ σταθμῶν στις Sévres τῆς Γαλλίας. 'Η μονάδα αὐτή τοῦ μήκους λέγεται πώς είναι τό 1/40 000 000 τοῦ μήκους τοῦ Ισημερινοῦ τῆς Γῆς. 'Αλλά στήν 11η διεθνή συνδιάσκεψη γιά τό μέτρό, πού έγινε τό 1960, ἀποφασίστηκε νά προσδιορίζεται τό μῆκος του σύμφωνα μέ δρισμένο μῆκος κύματος φωτός, πού παραμένει σταθερό, ἐνῶ δι μεταλλικός κανόνας ἐπηρεάζεται ἀπό τίς θερμοκρασίες του περιβάλλοντος. "Ετσι τό μέτρο ἀντιστοιχεῖ σέ 1.650.763,73 μήκη κύματος σέ κενό τῆς πορτοκαλόχρωμης γραμμῆς τοῦ Ισότοπου 86 τοῦ στοιχείου «κρυπτόν».

"Εκτός ἀπό τό μέτρο, πού είναι ἡ βασική μονάδα μετρήσεως τοῦ μήκους, χρησιμοποιοῦνται τά πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσιά του, ἀπό τά διποία τά κυριότερα είναι τό χιλιόμετρο 1 km = 1000 m, τό ἑκατοστόμετρο 1 cm = $\frac{1}{100}$ m, τό χιλιοστόμετρο 1 mm = $\frac{1}{1000}$ m.

Πιά τή μέτρηση τῶν γωνιῶν ἔχουμε τίς ἀκόλουθες μονάδες :

i) **Η μοίρα** (σύμβολο 1°). Είναι ἵση μέ τό 1/360 τῆς πλήρους γωνίας (1 πλήρης γωνία = 4L). 'Η μοίρα ὑποδιαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτά (60') καὶ τό κάθε λεπτό σέ 60 δεύτερα (60'').

ii) **Ο βαθμός** (σύμβολο 1°). Είναι τό 1/400 τῆς πλήρους γωνίας καὶ ὑποδιαιρεῖται κατά τό δεκαδικό σύστημα.

iii) **Τό ἀκτίνιο** (σύμβολο 1 rad). Είναι ἔκεινη ἡ γωνία, ἡ διποία ἀν καταστεῖ ἐπίκεντρη, δέχεται τόξο πού τό μῆκος του l είναι ἵσο μέ τό μῆκος R τῆς ἀκτίνας μέ τήν διποία γράφτηκε (σχ. 40).

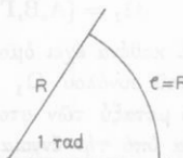
Σέ ἄλλο κεφάλαιο θά ἀποδειχθεῖ ὅτι μιά πλήρης γωνία ἔχει 2π ἀκτίνια, ὅπου $\pi = 3,14159\dots$ είναι ἀριθμός ἀσύμμετρος. Τό ἀκτίνιο ὑποδιαιρεῖται κατά τό δεκαδικό σύστημα καὶ είναι περίπου ἵσο μέ $57^\circ 17' 44''$, 8.

'Αντίστοιχα πρός τίς μονάδες μετρήσεως τῶν γωνιῶν δρίζονται καὶ οἱ μονάδες μετρήσεως τῶν τόξων ἵσων κύκλων δηλαδή :

i) **Η μοίρα**, ἵση μέ τό 1/360 τοῦ κύκλου.

ii) **Ο βαθμός**, ἵσος μέ τό 1/400 τοῦ κύκλου.

iii) **Τό ἀκτίνιο**, ἵσο μέ τό $1/2\pi$ τοῦ κύκλου.



Σχ. 40

13. Σύμμετρα γεωμετρικά μεγέθη δύο δύοειδή γεωμετρικά μεγέθη A καὶ B, ἀν είναι πολλαπλάσια ἐνός δύοειδοῦς πρός αὐτά μεγέθους Γ. Δηλαδή ἀν είναι :

$$A = \mu \cdot \Gamma \quad \text{καὶ} \quad B = \nu \cdot \Gamma$$

ὅπου οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ ν είναι ἀκέραιοι.

Τότε λέμε ότι τά μεγέθη Α καὶ Β ἔχουν κοινό μέτρο καὶ ἐννοοῦμε ότι τά μέτρα τῶν Α καὶ Β μένοντα μετρήσεως τό δύοειδές μέγεθος Γ εἶναι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ μ καὶ ν.

14. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο δύοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν εἶναι ίσος μὲν τὸ λόγο τῶν μέτρων τους, δταν αὐτά μετρηθοῦν μέ τὴν ίδια μονάδα μετρήσεως.

Άποδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο δύοειδή γεωμετρικά μεγέθη Α καὶ Β, πού τά μέτρα τους εἶναι α καὶ β, δταν αὐτά μετρηθοῦν μέ τὴν ίδια μονάδα μετρήσεως Μ. Τότε θὰ εἶναι $A = \alpha M$, $B = \beta M$, δπότε: $\frac{A}{B} = \frac{\alpha M}{\beta M} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{M}{M} = \frac{\alpha}{\beta}$, γιατί εἶναι $\frac{M}{M} = 1$. "Αρα $\frac{A}{B} = \frac{\alpha}{\beta}$.

15. Αναλογίες καὶ ιδιότητές τους. "Ας θεωρήσουμε δύο σύνολα γεωμετρικῶν μεγεθῶν.

$$\Omega_1 = \{A, B, \Gamma, \dots, X, \dots\} \text{ καὶ } \Omega_2 = \{\alpha, \beta, \gamma, \dots, \chi, \dots\}$$

πού τό καθένα ἔχει δύοειδή γεωμετρικά μεγέθη, χωρὶς ἀναγκαστικά τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου Ω_1 νά εἶναι δύοειδή πρός τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου Ω_2 . "Εστω μεταξύ τῶν στοιχείων τῶν δύο συνόλων μιά ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία ὑπό τὴν ἔννοια

$$\begin{array}{ccccccc} A, & B, & \Gamma, \dots & X \dots \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \alpha, & \beta, & \gamma, \dots & \chi \dots \end{array}$$

(π.χ. ἐπίκεντρες γωνίες καὶ ἀντίστοιχα πρός αὐτές τόξα τοῦ ίδιου κύκλου). Τὴν ἀντιστοιχία αὐτή θὰ τή λέμε ἀναλογία, τότε καὶ μόνο τότε, δταν δ λόγος $\frac{A}{B}$ δύο δποιωνδήποτε στοιχείων τοῦ συνόλου Ω_1 εἶναι ίσος μὲν τὸ λόγο $\frac{\alpha}{\beta}$ τῶν ἀντιστοιχῶν στοιχείων τοῦ συνόλου Ω_2 , δηλαδή δταν εἶναι :

$$(1) \quad \frac{A}{B} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Στή σχέση αὐτή τά γεωμετρικά στοιχεῖα Α, Β καὶ α, β λέγονται δροι τῆς ἀναλογίας. Τά Α καὶ β λέγονται ἄκροι δροι καὶ τά Β καὶ α μέσοι δροι.

"Η σχέση (1) μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ίσοτητα ἀριθμητικῶν κλασμάτων (§ 14) καὶ συνεπῶς ς ἀντί γιά τά μεγέθη χρησιμοποιήσουμε τά μέτρα τους, τότε ίσχύουν οι γνωστές ἀπό τὴν "Αλγεβρα ιδιότητες τῶν ίσων κλασμάτων. "Από αὐτές ὑπενθυμίζουμε τίς σπουδαιότερες, πού εἶναι οἱ ἔξης :

- i) $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \alpha\delta = \beta\gamma$
- ii) $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$
- iii) $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha + \beta}{\beta} = \frac{\gamma + \delta}{\delta}$
- iv) $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \dots = \frac{x}{\lambda} = \frac{\alpha + \gamma + \dots + x}{\beta + \delta + \dots + \lambda}.$

Παρατήρηση. "Αν στίς προηγούμενες άναλογίες άντι για τά μέτρα τους θεωρήσουμε τά 1δια τά γεωμετρικά μεγέθη πρέπει νά προσέξουμε στίς 1διότητες, επτού ώστε, όπου ύπαρχουν άθροισματα (ή διαφορές), οι προσθετέοι νά είναι γεωμετρικά στοιχεία του 1διου συνόλου, γιατί νά έχουν νόημα οι πρόβλεψης.

16. Μέση άναλογος δύο όμοιειδών γεωμετρικῶν μεγεθῶν A καὶ B δομάζεται ένα όμοιειδές πρός αὐτά μέγεθος M, γιατί τό δόποιο ισχύει ή σχέση

$$\frac{A}{M} = \frac{M}{B} \iff M^2 = A \cdot B.$$

Τότε ή άναλογία λέγεται καὶ συνεχής.

17. Τέταρτη άναλογος τριῶν όμοιειδών γεωμετρικῶν μεγεθῶν A, B, καὶ Γ λέγεται ένα όμοιειδές πρός αὐτά γεωμετρικό μέγεθος T, γιατί τό δόποιο ισχύει ή σχέση

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{T}$$

(Τό T έχει τήν τέταρτη θέση στήν άναλογία).

AΣΚΗΣΕΙΣ

93. "Αν είναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νά άποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{3\alpha + 2\beta}{\beta} = \frac{3\gamma + 2\delta}{\delta}$. Ομοίως ὅτι: $\frac{\kappa\alpha + \lambda\beta}{\beta} = \frac{\kappa\gamma + \lambda\delta}{\delta}$ όπου κ, λ ἀριθμητικοί συντελεστές.

94. "Αν είναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νά άποδειχτεῖ ὅτι: $\frac{3\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{3\gamma - \delta}{\gamma + \delta}$. Ομοίως ὅτι: $\frac{\kappa\alpha + \lambda\beta}{\mu\alpha + \nu\beta} = \frac{\kappa\gamma + \lambda\delta}{\mu\gamma + \nu\delta}$, όπου κ, λ, μ, ν, ἀριθμητικοί συντελεστές.

95. "Αν είναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νά άποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{\alpha^2 + \gamma^2}{\alpha\beta + \gamma\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$.

96. "Αν οι ἀριθμοί α, β, γ είναι άναλογοι πρός τούς ἀριθμούς 1, 2, 4 νά άποδειχθεῖ ὅτι: α + β + γ είναι πολλαπλάσιο τοῦ 7.

97. "Αν είναι $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \frac{\gamma_1}{\gamma_2}$, νά άποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{5\alpha_1 - 7\beta_1 + 3\gamma_1}{5\alpha_2 - 7\beta_2 + 3\gamma_2} = \frac{\gamma_1}{\alpha_2}$.

98. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι, ἂν εἰναι $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \dots = \frac{\rho_1}{\rho_2}$ τότε
 $\frac{x\alpha_1 + \lambda\beta_1 + \dots + \nu\rho_1}{x\alpha_2 + \lambda\beta_2 + \dots + \nu\rho_2} = \frac{\alpha_1}{\alpha_2}$ δπου x, λ, \dots, ν ἀριθμητικοὶ συντνεστές.

99. "Αν εἰναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta}$, νά ἀποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{\alpha}{\delta} = \left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^3$.

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΘΑΛΗ(*)

18. Θεώρημα. "Αν δύο εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') τέμνονται ἀπό τρεῖς τουλάχιστο παράλληλες εὐθεῖες, τά τμήματα τῆς (ϵ) πού περιέχονται μεταξύ τῶν παραλλήλων εἰναι ἀνάλογα πρός τά ἀντίστοιχα τμήματα τῆς (ϵ') πού περιέχονται μεταξύ τῶν ἴδιων παραλλήλων.

"Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο όποιεσδήποτε εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') τοῦ ἐπιπέδου πού τέμνονται ἀπό τρεῖς παράλληλες εὐθεῖες (δ_1), (δ_2) καὶ (δ_3) στά σημεῖα A καὶ A' , B καὶ B' , Γ καὶ Γ' (σχ. 41). Θά ἀποδείξουμε ὅτι εἰναι:

$$\frac{AB}{BG} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'}.$$

I) "Αν τά τμήματα AB καὶ BG πάνω στήν εὐθεία (ϵ) εἰναι σύμμετρα, ὑπάρχει εὐθύγραμμο τμῆμα μ καὶ δύο φυσικοὶ ἀριθμοὶ k καὶ λ τέτοιοι ὡστε νά εἰναι:

$$(1) AB = k\mu \text{ καὶ } BG = \lambda\mu.$$

Διαιροῦμε τό τμῆμα AB σέ k τμήματα ἵσα μέ τό μ καὶ τό BG σέ λ τμήματα ἵσα μέ τό μ . Ἀπό τά διαιρετικά σημεῖα φέρνουμε εὐθεῖες παράλληλες πρός τίς δεδομένες παράλληλες. Αὔτες τέμνουν τήν εὐθεία (ϵ') καὶ ὅρίζουν πάνω σ' αὐτή $k + \lambda$ ἵσα τμήματα πού τό μῆκος τοῦ καθενός ἄς εἰναι ν . Τότε θά εἰναι :

$$(2) A'B' = k\nu \text{ καὶ } B'\Gamma' = \lambda\nu.$$

Τώρα ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) παίρνουμε :

(*) Θαλῆς (δ Μιλήσιος, ΣΤ' π.χ. αἰώνας). Πήγε στήν Αἴγυπτο καὶ μέτρησε τό ñφος τῶν πυραμίδων ἀπό τή σκιά τους. Φέρνει τή γεωμετρία στήν Ελλάδα, ίδρυει στή Μίλητο τήν Ιωνική Σχολή καὶ πλουτίζει τήν ἐπιστήμη μέ πολλά θεωρήματα τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου, τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας καὶ τῶν δόμων τριγώνων μέ βάση τό σπουδαιότερο θεώρημα τοῦ τρίτου βιβλίου τῆς γεωμετρίας, τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ.

$$\frac{AB}{BG} = \frac{k\mu}{\lambda\mu} = \frac{k}{\lambda} \quad \text{καὶ} \quad \frac{A'B'}{B'G'} = \frac{k\nu}{\lambda\nu} = \frac{k}{\lambda}$$

"Αρα ἀποδεῖθηκε ὅτι:

$$\frac{AB}{BG} = \frac{A'B'}{B'G'}.$$

ii) "Αν τά τμήματα AB καὶ BG είναι ἀσύμμετρα, ὁ λόγος $\frac{AB}{BG}$ θά είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός καὶ ἡ προσεγγιστική τιμή του ὅποιας δήποτε τάξις εως, πού θά είναι ρητός ἀκοιθυμός, θά είναι ἵση μέ τήν προσεγγιστική τιμή τοῦ λόγου $\frac{A'B'}{B'G'}$ τῆς ἴδιας τάξεως. Παίρνουμε τά δρια τῶν ἵσεων λόγων, δι' αν ἡ προσέγγιση γίνεται πειρηγετικής, διόπτε θά έχουμε ἵην ἀκριβή τιμή τῶν λόγων αὐτῶν, καὶ βρίσκουμε:

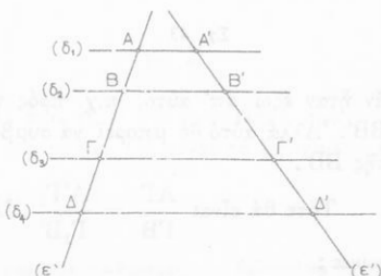
$$(3) \quad \frac{AE}{EG} = \frac{A'B'}{B'G'}.$$

iii) "Αν οἱ εὐθεῖες (ε) καὶ (ε') τέμνονται ἀπό τέσσερις παράλληλες εὐθεῖες $(\delta_1)/(\delta_2)/(\delta_3)/(\delta_4)$ στά σημεῖα A καὶ A' , B καὶ B' , G καὶ G' , Δ καὶ Δ' ἀντιστοίχως (σχ. 42), τότε θήκεται:

$$\frac{AB}{BG} = \frac{A'B'}{B'G'} \quad \text{καὶ} \quad \frac{BG}{GD} = \frac{B'G'}{G'D'}.$$

Πολλαπλασιάζουμε αὐτές τις σχέσεις κατά μέλη καὶ έχουμε:

$$\frac{AB}{BG} \cdot \frac{BG}{GD} = \frac{A'B'}{B'G'} \cdot \frac{B'G'}{G'D'}. \quad \text{"Αρα}$$



$$\text{εἶναι: } \frac{AB}{GD} = \frac{A'B'}{G'D'}.$$

Σχ. 42

Παρατίθηση. Από τήν ἀναλογία (3) παίρνουμε:

$$\frac{AB + BG}{BG} = \frac{A'B' + B'G'}{B'G'} \quad \text{η} \quad \frac{AG}{BG} = \frac{A'G'}{B'G'}.$$

Μέ τὸ τρόπο βρίσκουμε: $\frac{AG}{GD} = \frac{A'G'}{G'D'}$, $\frac{AD}{AB} = \frac{A'D'}{A'B'}$ καὶ γενικά δημιουργούμε τμήματα πού διέζονται ἀπό τις παράλληλες πάνω στήν εὐθεία (ε), είναι ὀνόματα πρός τά διτίστοιχα τμήματα τῆς εὐθείας (ε').

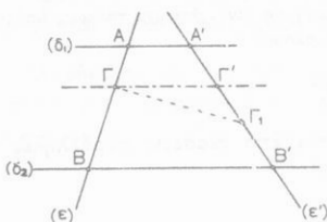
19. Θεώρημα (ἀντίστροφο τοῦ προηγούμ ενου). Ας θεωρήσουμε δύο παράλληλες εὐθεῖες $(\delta_1)/(\delta_2)$ καὶ δύο ἄλλες εὐθεῖες (ε) καὶ (ε') πού τέμνουν τις παράλληλες στά σημεῖα A καὶ A' , B καὶ B' ἀντιστοίχως. Αν G

καὶ Γ' εἶναι σημεῖα τῶν τμημάτων ΑΒ καὶ Α'Β' ἀντιστοίχως τέτοια, ὥστε νά εἶναι

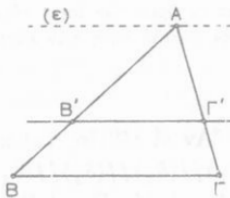
$$\frac{ΑΓ}{ΓΒ} = \frac{Α'Γ'}{Γ'Β'},$$

τότε ή εὐθεία ΓΓ' εἶναι παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καὶ (δ_2).

"Απόδειξη." Αν ἡ ΓΓ' δέν εἶναι παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καὶ (δ_2), φέρνουμε ἀπό τό Γ τήν παράλληλη πρὸς αὐτές, πού τέμνει τό τμῆμα Α'Β' στό σημεῖο π.χ. Γ₁ (σχ. 43). Τό Γ₁ θά εἴναι σημεῖο τοῦ τμήματος Α'Β', γιατὶ



Σχ. 43



Σχ. 44

ἄν ἦταν εἴσω ἀπ' αὐτό, π.χ. πρὸς τό μέρος τοῦ Β', ἡ ΓΓ₁ θά ἔτεμνε τή BB'. Ἀλλά αὐτό δέ μπορεῖ νά συμβαίνει γιατὶ ἡ ΓΓ₁ θεωρήθηκε παράλληλη τῆς BB'.

Τότε θά εἶναι $\frac{ΑΓ}{ΓΒ} = \frac{Α'Γ₁}{Γ₁Β'}$. Ἀπό τή σχέση αὐτή καὶ τή δεδομένη παίρ-

νουμε :

$$\frac{Α'Γ'}{Γ'Β'} = \frac{Α'Γ₁}{Γ₁Β'} \quad \text{η} \quad \frac{Α'Γ' + Γ'Β'}{Γ'Β'} = \frac{Α'Γ₁ + Γ₁Β'}{Γ₁Β'} \quad \text{η} \quad \frac{Α'Β'}{Γ'Β'} = \frac{Α'Β'}{Γ₁Β'}.$$

"Αρα Γ'Β' = Γ₁Β'" κι ἐπομένως τό Γ' ταυτίζεται μέ τό Γ₁. Αὐτό δύμας εἶναι ἀπόπο γιατὶ τά Γ' καὶ Γ₁ τά ὑποθέσαμε διαφορετικά σημεῖα. Ἐπομένως πρέπει νά εἶναι ἡ ΓΓ' παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καὶ (δ_2).

Πόρισμα. "Αν μιά εὐθεία παράλληλη πρὸς τή βάση ΒΓ ἐνός τριγώνου ΑΒΓ τέμνει τίς πλευρές ΑΒ καὶ ΑΓ στά σημεῖα Β' καὶ Γ' ἀντιστοίχως,

τότε εἶναι $\frac{ΑΒ'}{Β'Β} = \frac{ΑΓ'}{Γ'Γ}$ καὶ ἀντιστρόφως.

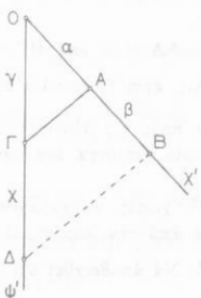
Πραγματικά, ἀρκεῖ νά θεωρήσουμε μία εὐθεία (ϵ) παράλληλη πρὸς τή ΒΓ ἀπό τήν κορυφή Α καὶ νά ἐφαρμόσουμε τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ γιά τίς παράλληλες (ϵ) // $B'Γ' // BΓ$, πού τέμνονται ἀπό τίς ΑΒ καὶ ΑΓ (σχ. 44).

"Από τήν προηγούμενη ἀναλογία βρίσκουμε καὶ τήν $\frac{ΑΒ'}{ΑΒ} = \frac{ΑΓ'}{ΑΓ}$.

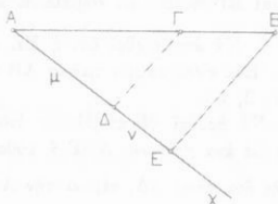
20. Πρόβλημα 1. Κατασκευή τέταρτης άναλόγου. "Αν δοθοῦν τρία εύθυγραμμα τμήματα α , β και γ , νά κατασκευαστεῖ τμῆμα x πού νά τό συνδέει μέ τά δεδομένα τμήματα ή σχέση :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{x}.$$

Λύση. Έστω μιά γωνία $x' \widehat{Oy}$. Πάνω στή μιά πλευρά της Ox' παίρνουμε διαδοχικά τά τμήματα $OA = \alpha$, $AB = \beta$ και πάνω στήν Oy' τό τμῆμα $O\Gamma = \gamma$



Σχ. 45



Σχ. 46

(σχ. 45). Επειτα φέρνουμε τήν AG και ἀπό τό B τήν παράλληλο πρός τήν AG , πού τέμνει τήν Oy' στό σημεῖο Δ . Τό τμῆμα $\Gamma\Delta$ είναι τό ζητούμενο x , γιατί κατά τό προηγούμενο πόρισμα είναι : $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{x}$.

21. Πρόβλημα 2. Διαίρεση εύθυγραμμον τμήματος σέ δεδομένο λόγο. Πάνω σ' ἔνα δεδομένο εύθυγραμμο τμῆμα AB νά βρεθεῖ ἔνα σημεῖο Γ (ενδιάμεσο τῶν A και B), τέτοιο ὥστε νά είναι :

$$\frac{AG}{GB} = \frac{\mu}{v}$$

ὅπου μ/v είναι γνωστός λόγος.

Λύση. Από τό A φέρνουμε μιά ήμιευθεία Ax . Πάνω σ' αὐτήν παίρνουμε δύο διαδοχικά τμήματα $AD = \mu$ και $DE = v$ (σχ. 46). Φέρνουμε τήν EB και ἀπό τό Δ τήν παράλληλο πρός τήν EB , πού τέμνει τήν AB στό σημεῖο Γ . Τό σημεῖο Γ είναι τό ζητούμενο, γιατί $\frac{AG}{GB} = \frac{AD}{DE} = \frac{\mu}{v}$.

Παρατήρηση. Μέ τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ δ λόγος δύο εύθυγραμμων τμημάτων, πού βρίσκονται πάνω στήν ίδια εύθεια μπορεῖ νά μεταφερθεῖ μέ παράλληλες εύθειες στό λόγο ἀντίστοιχων πρός αὐτά εύθυγραμμων τμημάτων πάνω σέ δύοια δήποτε ἄλλη εύθεια.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

100. Τρεις παράλληλες εύθετες (ε_1), (ε_2), (ε_3) διπέχουν: οι δύο πρώτες μεταξύ τους άπόσταση 2α και ή δεύτερη άπο τήν τρίτη άπόσταση 5α. Μιά διληγενής εύθετη τίς τέμνει στά σημεῖα A, B, Γ άντιστοίχως και είναι $AB = 3\alpha$. Νά ύπολογιστεῖ τό τμῆμα $ΒΓ$.

101. "Αν στίς εύθετες τῆς προηγούμενης δισκήσεως είναι $ΑΓ = 21\alpha$, νά ύπολογιστεῖ τό τμῆμα $ΒΓ$.

102. "Ενα τρίγωνο $ΑΒΓ$ έχει $AB = 9\lambda$ και $ΑΓ = 15\lambda$. Από τό κέντρο βάρους του Κ φέρνουμε εύθετα παράλληλη πρός τή $ΒΓ$, πού τέμνει τίς AB και $ΑΓ$ στά σημεῖα Δ και Ε άντιστοίχως. Νά ύπολογιστοῦν τά τμήματα $ΑΔ$ και $ΓΕ$.

103. Δινεται ἔνα τραπέζιο $ΑΒΓΔ$ ($AB // ΓΔ$) μέ $ΑΔ = 6\alpha$ και $ΒΓ = 4\alpha$. Πάνω στίς $ΑΔ$ και $ΒΓ$ παίρνουμε σημεῖα E και Z άντιστοίχως, έτσι ώστε νά είναι $AE = \frac{3\alpha}{2}$ και $BZ = \alpha$. Νά άποδειχθεῖ ὅτι ή EZ είναι παράλληλη πρός τίς βάσεις τοῦ τραπεζίου.

104. "Ενα ειδύγραμμο τμῆμα AB νά διαιρεθεῖ σέ τρία τμήματα άνάλογα πρός τούς αριθμούς 1, 3, 5.

105. Νά βρεθεῖ τό κ. βάρους ἐνός τριγώνου $ΑΒΓ$ χωρίς νά χαραχθεῖ διάμεσος.

106. Σέ ἔνα τρίγωνο $ΑΒΓ$ ή εύθετα, πού δρίζεται άπο τήν κορυφή B και άπο τό μέσο E τῆς διαμέσου $AΔ$, τέμνει τήν $ΑΓ$ στό σημεῖο Z . Νά άποδειχθεῖ ὅτι $\frac{ZA}{ΖΓ} = \frac{1}{2}$.

107. Μια εύθετα παράλληλη πρός τή διάμεσο $AΔ$ ἐνός τριγώνου $ΑΒΓ$ τέμνει τίς AB , $ΒΓ$, $ΓΑ$ στά σημεῖα E, Z, H άντιστοίχως. Νά άποδείξετε ὅτι είναι $\frac{AE}{AH} = \frac{AB}{AG}$.

108. Από τό μέσο $Δ$ τῆς πλευρᾶς $ΒΓ$ ἐνός τριγώνου $ΑΒΓ$ φέρνουμε μιά εύθετα, πού τέμνει τίς AB και $ΑΓ$ στά σημεῖα E και Z άντιστοίχως. Νά άποδείξετε ὅτι είναι $\frac{EA}{EB} = \frac{ZA}{ΖΓ}$.

109. Από τό σημεῖο $Δ$ τῆς πλευρᾶς AB ἐνός τριγώνου $ΑΒΓ$ φέρνουμε $ΔΕ // BG$. Από τό E φέρνουμε $EZ // AB$ και άπο τό Z τή $ZH // GA$. Νά άποδείξετε ὅτι είναι $\frac{ΔA}{ΔB} = \frac{HB}{HA}$.

110. Σ' ἔνα τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ ή παράλληλος πρός τή $ΒΓ$ άπο τό A τέμνει τή $ΒΔ$ στό E και ή παράλληλος πρός τή $ΔΓ$ άπο τό E τέμνει τήν $ΑΓ$ στό Z. Νά άποδείξετε ὅτι είναι $BZ // AD$.

ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

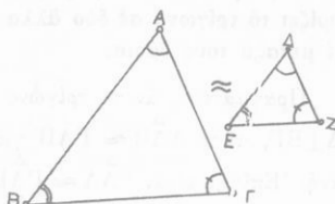
22. Ορισμός. Δύο τρίγωνα λέγονται ομοια, ὅταν είναι ισογώνια, δηλαδή ὅταν ἔχουν τίς γωνίες τους ἴσες μία πρός μία.

"Η σχέση τῆς ομοιότητας δύο τριγώνων $ΑΒΓ$ και $ΔΕΖ$ πού ἔχουν $\widehat{A} = \widehat{Δ}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$ και $\widehat{Γ} = \widehat{Ζ}$ (σχ. 47) συμβολίζεται μέ

$$(1) \quad \widehat{ABG} \approx \widehat{ΔEZ}$$

"Ομόλογες πλευρές δύο ομοιων τριγώνων λέγονται αὐτές, πού βρίσκονται άπέναντι άπο τίς ἴσες γωνίες. Στά προηγούμενα ομοια τρίγωνα $ΑΒΓ$ και $ΔΕΖ$

τά τρία ζεύγη διμόλογων πλευρών είναι τά (AB, ΔΕ), (ΒΓ, EZ) και (ΓΑ, ΖΔ). Χρήσιμο είναι στή συμβολική άναγραφή (1) δύο δμοιων τριγώνων οι κορυφές, στις οποῖες άντιστοιχούν ίσες γωνίες, νά άναγράφονται μέ τήν ίδια σειρά. "Ετσι, άπό τή σχέση (1) και μόνο χωρίς νά άνατρέξουμε στό σχήμα, μπορούμε νά διακρίνουμε τίς ίσες γωνίες τῶν δύο τριγώνων καθώς και τίς διμόλογες πλευρές τους.



Σχ. 47

'Ιδιότητες τῆς δμοιότητας. "Από τόν δρισμό τῆς δμοιότητας τῶν τριγώνων προκύπτουν οι ἀκόλουθες ίδιότητες :

i) **Άνακλαστική.** Κάθε τρίγωνο ΔABC είναι δμοίο πρός τόν έαυτό του, δηλαδή $\Delta ABC \approx \Delta ABC$.

ii) **Συμμετρική.** "Αν $\Delta ABG \approx \Delta \overset{\Delta}{E}Z$, τότε θά είναι και $\Delta \overset{\Delta}{E}Z \approx \Delta ABG$.

iii) **Μεταβατική.** "Αν $\Delta ABG \approx \Delta \overset{\Delta}{E}Z$ και $\Delta \overset{\Delta}{E}Z \approx \Delta \overset{\Delta}{H}I$, τότε θά είναι και $\Delta ABG \approx \Delta \overset{\Delta}{H}I$.

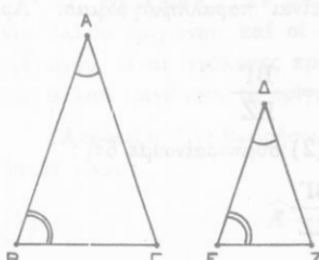
"Από τίς τρεῖς αντές ίδιότητες ή σχέση τῆς δμοιότητας χαρακτηρίζεται ως σχέση Ισοδυναμίας.

Πορίσματα πού προκύπτουν ἀπό τόν δρισμό τῆς δμοιότητας :

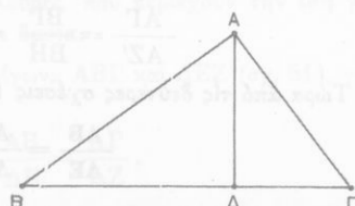
Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα έχουν τίς δύο γωνίες :ους ίσες μία πρός μία, τότε είναι δμοία, γιατί άναγκαστικά θά έχουν και τίς τρίτες γωνίες τους ίσες.

Πόρισμα II. "Αν ή μία δξεία γωνία ένός δρθογώνιου τριγώνου είναι ίση μέ τή μία δξεία γωνία ένός άλλου δρθογώνιου τριγώνου, τά τρίγωνα είναι δμοία.

Πόρισμα III. "Αν δύο ισοσκελή τρίγωνα έχουν τίς γωνίες τῶν κορυφῶν τῶν ίσων πλευρῶν τους ίσες, ή μία ἀπό τίς γωνίες τῶν βάσεων τους ίσες, τά τρίγωνα είναι δμοία (σχ. 48).



Σχ. 48



Σχ. 49

Πόρισμα IV. Τό υψος πρός τήν ύποτείνουσα ένός δρθογώνιου τριγώνου χωρίζει τό τρίγωνο σέ δύο άλλα δρθογώνια τρίγωνα δμοια πρός τό άρχικο και μεταξύ τους δμοια.

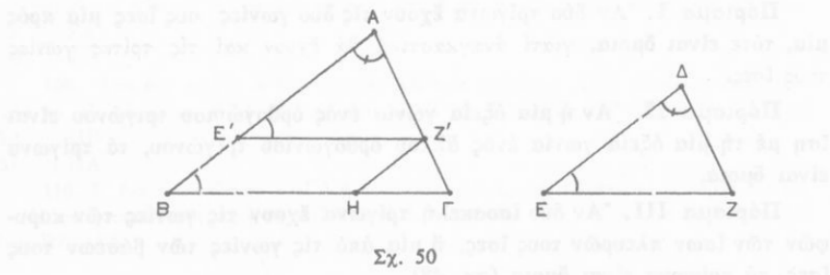
Πραγματικά, όν τό τρίγωνο ΔABC είναι δρθογώνιο στό A (σχ. 49) και $A\Delta \perp B\Gamma$, τότε $\Delta AB \approx \Delta \widehat{AB}$ γιατί είναι δρθογώνια και έχουν τή γωνία \widehat{B} κοινή. Έπεισης είναι $\Delta \widehat{A} \approx \Delta \widehat{AB}$ γιατί είναι δρθογώνια και έχουν τή γωνία \widehat{A} κοινή. "Αρα θά είναι και $\Delta AB = \Delta \widehat{A}$.

23. Θεώρημα. Δύο δμοια τρίγωνα έχουν τίς δμόλογες πλευρές τους άναλογες.

***Απόδειξη.** "Εστω $\Delta ABC \approx \Delta \widehat{E}Z$ (σχ. 50). Πάνω στήν πλευρά AB παίρνουμε τμήμα $AE' = \Delta E$ και άπό τό E' φέρουμε παράλληλο πρός τή $B\Gamma$, πού τέμνει τήν $A\Gamma$ στό Z' . Τότε είναι $\Delta E'Z' = \Delta \widehat{E}Z$, γιατί έχουν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ $\widehat{E}' = \widehat{B} = \widehat{\Delta}$ και $AE' = \Delta E$. "Αρα $AZ' = \Delta Z$ και $E'Z' = EZ$ και τότε (§ 19, πόρ.) είναι :

$$(1) \frac{AB}{AE'} = \frac{AG}{AZ'} \Rightarrow \frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z}.$$

*Από τό Z' φέρουμε παράλληλο πρός τήν AB , πού τέμνει τή $B\Gamma$ στό



Σχ. 50

σημείο H . Τότε τό τετράπλευρο $E'Z'HB$ είναι παραλληλόγραμμο. "Αρα $BH = E'Z' = EZ$. Έπομένως θά έχουμε :

$$(2) \frac{AG}{AZ'} = \frac{BG}{BH} \Rightarrow \frac{AG}{\Delta Z} = \frac{BG}{EZ}.$$

Τώρα άπό τίς δεύτερες σχέσεις (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι :

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} = \frac{BG}{EZ}.$$

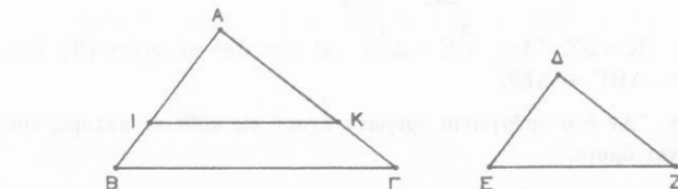
24. Θεώρημα (άντιστροφο τοῦ προηγούμενου). "Αν δύο τρίγωνα έχουν τίς πλευρές τους άναλογες, είναι δμοια.

Απόδειξη. Ας θεωρήσουμε τά τρίγωνα ΔABC και ΔEZ (σχ. 51) πού

$$(1) \quad \frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{AK} = \frac{BG}{EZ}.$$

Πάνω στήν AB παίρνουμε τμῆμα $AI = \Delta E$ και ἀπό τό I φέρνουμε παράλληλο πρός τήν BG , πού τέμνει τήν AG στό K. Τότε θά είναι :

$$(2) \quad \overset{\Delta}{ABC} \approx \overset{\Delta}{AIK},$$



Σχ. 51

γιατί είναι ισογώνια. Αρα, κατά τό προηγούμενο θεώρημα, θά είναι :

$$(3) \quad \frac{AB}{AI} = \frac{AG}{AK} = \frac{BG}{IK}.$$

Αλλά τά πρῶτα μέλη τῶν σχέσεων (1) και (3) είναι ίσα, γιατί είναι $AI = \Delta E$. Τότε θά είναι και $\frac{AG}{\Delta Z} = \frac{AG}{AK}$ και $\frac{BG}{EZ} = \frac{BG}{IK}$. Απ' αὐτές προκύπτει δτι $\Delta Z = AK$ και $EZ = IK$ ἀντιστοίχως.

Επομένως είναι $\overset{\Delta}{EZ} = \overset{\Delta}{AIK}$ και τότε ἀπό τή σχέση (2) παίρνουμε $\overset{\Delta}{ABC} \approx \overset{\Delta}{EZ}$.

Παρατήρηση. Ο λόγος δύο διμοιριών πλευρῶν δύο διμοιριών τριγώνων λέγεται λόγος διμοιριητας τῶν τριγώνων.

25. Θεώρημα. Αν μία γωνία ἐνός τριγώνου είναι ίση μέ μία γωνία ἄλλου τριγώνου και οι πλευρές πού περιέχουν τή γωνία τοῦ πρώτου τριγώνου, είναι ἀνάλογες πρός τίς πλευρές πού περιέχουν τήν ίση γωνία τοῦ ἄλλου τριγώνου, τά τρίγωνα είναι διμοιρια.

Απόδειξη. Ας θεωρήσουμε τά τρίγωνα ΔABC και ΔEZ (σχ. 51), γιά τά διποῖα είναι :

$$(1) \quad \widehat{A} = \widehat{\Delta} \text{ και } \frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{AK}.$$

Πάνω στήν AB παίρνουμε τμῆμα $AI = \Delta E$ και φέρνουμε $IK // BG$. Τότε είναι φανερό δτι :

$$(2) \quad \Delta A\Gamma \approx \Delta AIK$$

και έπομένως

$$(3) \quad \frac{AB}{AI} = \frac{AG}{AK}.$$

Τά πρῶτα μέλη τῶν ἀναλογιῶν (1) καὶ (3) εἶναι ἔστι, γιατί ὑποθέσαμε δτὶ $\Delta E = AI$. "Αριθμός εἶναι καὶ :

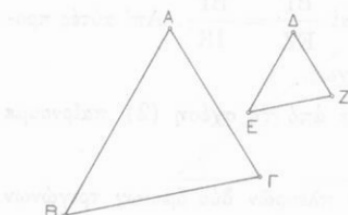
$$\frac{AG}{AZ} = \frac{AG}{AK}$$

και έπομένως $AK = AZ$. "Αριθμός $\Delta IK = \Delta EZ$ καὶ τότε ἀπό τὴ σχέση (2), συμπεραίνουμε δτὶ $\Delta A\Gamma \approx \Delta EZ$.

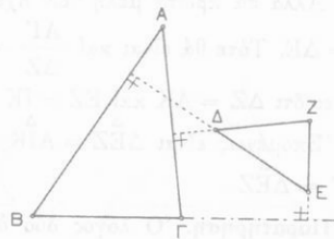
Πόρισμα. "Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τίς κάθετες πλευρές τους ἀνάλογες, εἶναι ομοια.

26. Θεωρημα. "Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία ή κάθετες μία πρός μία, εἶναι ομοια.

Άποδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο τρίγωνα $A\Gamma\Gamma$ καὶ ΔEZ , πού ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία (σχ. 52) ή κάθετες μία πρός μία (σχ. 53). Τότε τά πιθανά ἐνδεχόμενα εἶναι τά ἔξῆς :



Σχ. 52



Σχ. 53

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| i) $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2L$ | ii) $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ | iii) $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ | iv) $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ |
| $\widehat{B} + \widehat{E} = 2L$ | $\widehat{B} + \widehat{E} = 2L$ | $\widehat{B} = \widehat{E}$ | $\widehat{B} = \widehat{E}$ |
| $\widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2L$ | $\widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2L$ | $\widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2L$ | $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ |

Τό ἐνδεχόμενο (i) δὲν μπορεῖ νά συμβαίνει, γιατί τό ἀθροισμα τῶν γωνιῶν καὶ τῶν δύο τριγώνων θά ξταν $6L > 4L$.

Τό ἐνδεχόμενο (ii) δὲν μπορεῖ νά συμβαίνει, γιατί τό ἀθροισμα τῶν γωνιῶν καὶ τῶν δύο τριγώνων θά ξταν $4L + \widehat{A} + \widehat{\Delta} > 4L$.

Τό ἐνδεχόμενο (iii) μπορεῖ νά συμβαίνει μόνο δταν εἶναι $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z} = 1L$,

γιατί οι δύο προηγούμενες ισότητες $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ και $\widehat{B} = \widehat{E}$ συνεπάγονται και τήν $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Τότε δύναται να είναι δύο τρίγωνα ABC και DEZ με την ίδια θέση για την αντίστοιχη πλευρά BC και EZ .

Τέλος, τότε έχουμε λόγους νά τό άποκλείσουμε, συνεπώς αυτό είναι τό μόνο που μπορεῖ νά συμβαίνει (ή περίπτωση ιii είναι μερική περίπτωση της iv). "Αρα τότε τά δύο τρίγωνα είναι δύο τρίγωνα.

27. Θεώρημα. "Αν σέ δύο δρθογώνια τρίγωνα διαφέρουν στον ίδιον υποτείνουσαν είναι ίσας μέ τό λόγο δύο κάθετων πλευρών, τά τρίγωνα είναι δύο τρίγωνα.

"Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο δρθογώνια τρίγωνα ABC και DEZ (σχ. 54), γιά τά δύο τρίγωνα είναι:

$$(1) \quad \frac{BG}{EZ} = \frac{AB}{DE}.$$

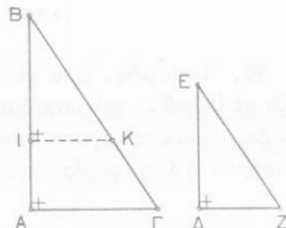
Πάνω στήν υποτείνουσα BG παίρνουμε τμήμα

$$(2) \quad BK = EZ$$

και φέρνουμε $KI // GA$. Τότε είναι φανερό ότι:

$$(3) \quad \frac{AB}{BG} \approx \frac{AB}{IBK} \text{ και } \text{έπομένως:}$$

$$(4) \quad \frac{BG}{BK} = \frac{AB}{IB}.$$



Σχ. 54

Στίς άνωλογίες (1) και (4) τά πρώτα μέλη είναι ίσα έξαιτίας της σχέσεως (2). "Αρα θά είναι και τά δεύτερα μέλη τους ίσα, δηλαδή $\frac{AB}{DE} = \frac{AB}{IB}$.

"Απ' αύτή προκύπτει ότι

$$(5) \quad IB = DE.$$

"Από τίς σχέσεις (2) και (5) προκύπτει ότι τά δρθογώνια IBK και DEZ είναι ίσα και έξαιτίας της (3) έχουμε $IBK \approx DEZ$.

28. Ανακεφαλαίωση τών περιπτώσεων δύοτητας τών τριγώνων. Σύμφωνα μέ τά προηγούμενα θεωρήματα δύο τρίγωνα είναι δύο τρίγωνα, δταν έχουν:

i) Δύο γωνίες ίσες μία πρός μία.

ii) Τίς πλευρές τους άναλογες.

iii) Μία γωνία ίση πού περιέχεται μεταξύ άναλόγων πλευρών.

iv) Τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία.

v) Τίς πλευρές τους κάθετες μία πρός μία.

Είδικά γιά τά δρθογώνια τρίγωνα ισχύει έπιπλέον ότι πρόταση:

Δύο δρθογώνια τρίγωνα είναι δύο τρίγωνα, δταν έχουν μία δξεία γωνία τους ίση ή δύο πλευρές άναλογες μέ τήν έννοια κάθετο πρός κάθετο πλευρά η ύποτείνουσα πρός ύποτείνουσα.

29. Θεώρημα. "Ο λόγος τών περιμέτρων δύο δύοτητας τριγώνων είναι ίσας μέ τό λόγο δύοτητας τους.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο δμοια τρίγωνα $A_1B_1\Gamma_1$ και $A_2B_2\Gamma_2$ (σχ. 55) και έστω λόρδος της δμοιούτητάς τους, δηλαδή :

$$(1) \quad \lambda = \frac{A_1B_1}{A_2B_2} = \frac{A_1\Gamma_1}{A_2\Gamma_2} = \frac{B_1\Gamma_1}{B_2\Gamma_2} = \frac{A_1B_1 + A_1\Gamma_1 + B_1\Gamma_1}{A_2B_2 + A_2\Gamma_2 + B_2\Gamma_2} = \frac{2\tau_1}{2\tau_2},$$

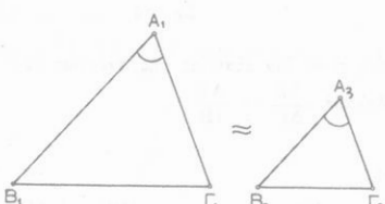
δημοι 2 τ_1 και 2 τ_2 οι περίμετροι τῶν τριγώνων $A_1B_1\Gamma_1$ και $A_2B_2\Gamma_2$ ἀντιστοίχως.

Πόρισμα. "Άν οι πλευρές ἑνός τριγώνου πολλαπλασιαστοῦν μέν εναντίον λ, τότε καὶ η περίμετρός του πολλαπλασιάζεται μέν τόν λ.

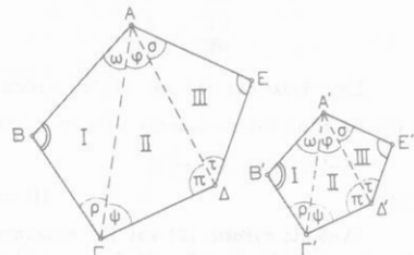
ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

30. Όρισμός. Δύο πολύγωνα λέγονται δμοια δταν μποροῦν νά χωριστοῦν σέ ισάριθμα τρίγωνα δμοια ἀνά δύο και δμοίως τοποθετημένα (σχ. 56).

Δύο δμοια πολύγωνα ἔχουν τόν ἴδιο ἀριθμό πλευρῶν, ὑπάρχει και ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν κορυφῶν, τῶν γωνιῶν και τῶν πλευρῶν



Σχ. 55



Σχ. 56

τους, δπως ἔκεινη πού ὑπάρχει στά δμοια τρίγωνα. "Όλα τά ζεύγη ἀντιστοιχων στοιχείων λέγονται δμόλογα. Γιά τό συμβολισμό τῶν δμοιων πολυγώνων χρησιμοποιοῦμε τό ἴδιο σύμβολο ≈ πού χρησιμοποιήσαμε γιά τά δμοια τρίγωνα.

31. Θεώρημα. Δύο δμοια πολύγωνα ἔχουν τίς δμόλογες γωνίες τους ίσες μία πρός μία και τίς δμόλογες πλευρές τους ἀνάλογες.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε τά δμοια πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ και $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ (σχ. 56), πού τά ἔχουμε χωρίσει σέ ζεύγη δμοιων τριγώνων, δηλαδή,

$$(I) \quad \overset{\Delta}{AB\Gamma} = \overset{\Delta}{A'B'\Gamma'}$$

$$(II) \quad \overset{\Delta}{A\Gamma\Delta} = \overset{\Delta}{A'\Gamma'\Delta'}$$

$$(III) \quad \overset{\Delta}{A\Delta E} = \overset{\Delta}{A'\Delta'E'}$$

i) Τότε ἀπό τά δμοια τρίγωνα ἔχουμε $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, ἐνῶ οι γωνίες

\widehat{A} , \widehat{B} και $\widehat{\Delta}$ του ένός πολυγώνου είναι ίσες μέ τίς άντιστοιχες \widehat{A}' , \widehat{B}' και $\widehat{\Delta}'$ του δλλου πολυγώνου, όφοϋ αύτές άναλονται σε άθροίσματα ίσων γωνιῶν.

ii) Από τά δμοια τρίγωνα (I) έχουμε :

$$(1) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'},$$

ένδη δπό τά έπισης δμοια τρίγωνα (II) και (III) έχουμε άντιστοίχως :

$$(2) \quad \frac{AG}{A'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{AD}{A'D'} \quad \text{και} \quad \frac{AD}{A'D'} = \frac{DE}{D'E'} = \frac{EA}{E'A'}.$$

Τώρα δπό τίς σχέσεις (1) και (2) προκύπτει δτι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{DE}{D'E'} = \frac{EA}{E'A'}.$$

32. Θεώρημα (άντιστροφο του προηγούμενου). "Αν δνο πολύγωνα έχουν τίς γωνίες τους ίσες μία πρός μία και τίς πλευρές τους άναλογες και τά στοιχεία αυτά έχουν τήν ίδια διάταξη, τά πολύγωνα είναι δμοια.

"Απόδειξη." Ας θεωρήσουμε πάλι τά πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ και $A'B'G'D'E'$ (σχ. 56) πού ίποθέτουμε δτι έχουν :

$$(1) \quad \widehat{A} = \widehat{A}', \widehat{B} = \widehat{B}', \widehat{\Gamma} = \widehat{G}', \widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}', \widehat{E} = \widehat{E}' \quad \text{και}$$

$$(2) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{DE}{D'E'} = \frac{EA}{E'A'}.$$

'Αρκεῖ ν' δποδείξουμε δτι αυτά μποροῦν νά χωριστοῦν σε τρίγωνα δμοια και δμοίως τοποθετημένα. Φέρνουμε τίς διαγωνίους $A\Gamma$, $A\Delta$ και $A'\Gamma'$, $A'\Delta'$ και παρατηροῦμε δτι είναι :

$$(I) \quad \overset{\Delta}{AB\Gamma} \approx \overset{\Delta}{A'B'G'},$$

γιατί έχουν μιά γωνία ίση πού περιέχεται σε άναλογες πλευρές. Τότε θά είναι :

$$(3) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{AG}{A'G'}.$$

'Ακόμα έχουμε :

$$(4) \quad \overset{\Delta}{A\Gamma\Delta} = \overset{\Delta}{A'\Gamma'\Delta'}$$

γιατί είναι διαφορές ίσων γωνιῶν. 'Αρα δπό τίς σχέσεις (2), (3) και (4) προκύπτει δτι :

$$(II) \quad \overset{\Delta}{A\Gamma\Delta} \approx \overset{\Delta}{A'\Gamma'\Delta'},$$

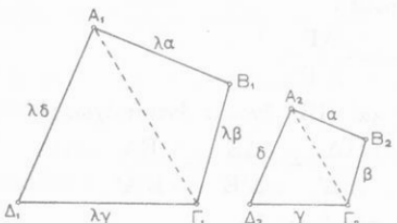
γιατί έχουν μιά γωνία ίση πού περιέχεται σε άναλογες πλευρές.

Μέ ίδιο τρόπο συμπεραίνουμε δτι

$$(III) \quad \overset{\Delta}{A\Delta E} \approx \overset{\Delta}{A'\Delta'E'}.$$

'Επομένως τά δύο πολύγωνα είναι δμοια.

Σημείωση. Ο λόγος δύο δμόδογων πλευρῶν δύο δμοιων πολυγώνων λέγεται λόγος δμοιότητας τῶν πολυγώνων.



Σχ. 57

ρές τοῦ $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$. "Αν ὁ λόγος τῆς δμοιότητας είναι λ , τότε οἱ πλευρές τοῦ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ θά είναι ἀντιστοίχως οἱ $\lambda\alpha$, $\lambda\beta$, $\lambda\gamma$ καὶ $\lambda\delta$. "Αρα ὁ λόγος τῶν περιμέτρων τῶν δύο πολυγώνων θά είναι :

$$\begin{aligned} \frac{A_1B_1 + B_1\Gamma_1 + \Gamma_1\Delta_1 + \Delta_1A_1}{A_2B_2 + B_2\Gamma_2 + \Gamma_2\Delta_2 + \Delta_2A_2} &= \frac{\lambda\alpha + \lambda\beta + \lambda\gamma + \lambda\delta}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} := \\ &= \frac{\lambda(\alpha + \beta + \gamma + \delta)}{\alpha + \beta + \gamma + \delta} = \lambda \end{aligned}$$

δηλαδή ίσος μέ τό λόγο τῆς δμοιότητάς τους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

111. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τά κέντρα βάρους τῶν τεσσάρων τριγώνων, στά δποτα χωρίζεται ἔνα τετράπλευρο ἀπό τίς διαγώνιους του, είναι κορυφές παραλληλογράμμου.

112. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγώνιων τοῦ τραπεζίου διαιρεῖ κάθε διαγώνιο σέ μέρη ἀνάλογα πρός τίς βάσεις του.

113. 'Από τήν κορυφή Β ἐνός τριγώνου ABG γράφουμε εὐθεία $B\Delta$ πού τέμνει τήν πρόξεταση τῆς πλευρᾶς AG στό σημεῖο Δ καὶ ἔτσι ὡστε νά είναι $\widehat{GB\Delta} = \widehat{A}$. Νά ἀποδειχτεῖ ὅτι είναι $B\Delta^2 = \Delta A \cdot \Delta G$.

114. Σέ ἔνα τρίγωνο ABG φέρνουμε τά ̄ψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$. "Αν H είναι τό δρθόκεντρο νά ἀποδειχθεῖ ὅτι α) $HA \cdot H\Delta = HB \cdot HE$ καὶ β) $GA \cdot GE = GB \cdot GD$.

115. Σ' ἔνα δρθογώνιο τρίγωνο ABG ($\widehat{A} = 1L$) φέρνουμε τό ̄ψος $A\Delta$ καὶ ἀπό τό Δ φέρνουμε $\Delta E \perp AB$. Ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι είναι $A\Delta^2 = AG \cdot DE$.

116. Οι βάσεις ἔνός τραπεζίου ἔχουν μήκη α καὶ 3α καὶ οἱ μή παράλληλες πλευρές του β καὶ 2β . "Αν οἱ μή παράλληλες πλευρές τέμνονται στό σημεῖο O , νά βρεθοῦν τά μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ τραγώνου πού ἔχει κορυφή τό σημεῖο O καὶ βάση τή μεγαλύτερη ἀπό τίς βάσεις τοῦ τραπεζίου.

117. "Εστω ἔνας κύκλος (O, R) καὶ AB μιά χορδὴ του. Στό σημεῖο B φέρνουμε ἑφαπτομένη (ϵ) καὶ ἀπό τό A φέρνουμε τήν $AG \perp (\epsilon)$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι είναι $AB^2 = 2R \cdot AG$.

118. Σ' ἔνα τετράπλευρο $ABΓΔ$ γράφουμε τή διαγώνιο $ΑΓ$. "Αν E και Z είναι τά κέντρα βάρους τῶν τριγώνων $ABΓ$ και $ΔΓ$, νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $EZ // = \frac{BΔ}{3}$.

119. Σέ κάθε τρίγωνο $ABΓ$ νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι τά μέσα τῶν πλευρῶν του είναι κορυφές τριγώνου δμοιου πρός τό $ABΓ$.

120. 'Από ἔνα σημείο A τῆς πλευρᾶς Ox μιάς γωνίας xOy φέρνουμε κάθετο AB στήν άλλη πλευρά της. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι διάργος $\frac{AB}{AO}$ είναι σταθερός (ἀνεξάρτητος ἀπό τή θέση τοῦ A).

121. Σ' ἔνα τρίγωνο $ABΓ$ ή διχοτόμος $ΔΔ$ τέμνει τόν περιγεγραμμένο κύκλο στό σημείο E . Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι α) $AB \cdot AG = AD \cdot AE$, β) $EB^2 = EA \cdot ED$.

122. 'Από τήν κορυφή A ἐνός λσοσκελοῦς τριγώνου $ABΓ$ ($AB = AG$) φέρνουμε μιά εύθεια, πού τέμνει τήν πλευρά $BΓ$ στό σημείο D καί τόν περιγεγραμμένο κύκλο στό σημείο E . Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $AB^2 = AD \cdot AE$.

123. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι δύο παραλληλγραμμα, πού ἔχουν μιά γωνία ἵση ή παραπληρωματική και τίς προσκείμενες πλευρές ἀνάλογες είναι δμοια.

124. "Αν οι διαγώνιοι δύο παραλληλογράμμων είναι ἀνάλογες και σχηματίζουν ἴσες γωνίες, νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι δμοια.

125. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι η $\hat{\Delta}$ ποδοσταση δποιουδήποτε σημείου ἐνός κύκλου ἀπό τό σημείο ἑπαρχης μιᾶς ἐφαπτομένης είναι μέσην ἀνάλογος μεταξύ τῆς διαμέτρου τοῦ κύκλου και τῆς ἀποστάσεως τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπό τήν ἐφαπτομένη.

126. Δίνεται τρίγωνο $ABΓ$. "Αν D και E είναι σημεῖα τῆς πλευρᾶς $BΓ$ τέτοια, ὅστε νά είναι $\widehat{BΔ} = \widehat{ΓE}$, και Z είναι τό σημείο τομῆς τῆς AD μέ τόν περιγεγραμμένο κύκλο, νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $βγ = AE \cdot AZ$.

B'.

127. Σ' ἔνα τρίγωνο $ABΓ$ είναι $\widehat{B} - \widehat{Γ} = 1L$. "Αν AD είναι τό δύψος του, νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $AD^2 = ΔB \cdot ΔΓ$.

128. "Εστω E ἔνα σημείο τῆς διαγώνιου BD ἐνός παραλληλογράμμου $ABΓΔ$. Φέρνουμε τήν AE , πού τέμνει τίς $BΓ$ και $ΓΔ$ στά σημεῖα Z και H ἀντιστοίχως. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $AE^2 = EZ \cdot EH$.

129. Δίνεται τρίγωνο $ABΓ$ και δ περιγεγραμμένος κύκλος του. Φέρνουμε τή διάμετρο AD , πού τέμνει τή $BΓ$ στό E , και ἀπό τό E φέρνουμε τίς $EZ \perp AB$ και $EH \perp AG$. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι είναι $ZH // BG$.

130. Σέ κάθε τρίγωνο νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι η κάθε κορυφή και τά ἔχην τῶν δύο ὑψῶν ἀπό τίς ἄλλες κορυφές είναι κορυφές τριγώνου δμοιου πρός τό τρίγωνο αὐτοῦ.

131. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι τό σημείο τομῆς τῶν διαγωνίων τοῦ τραπεζίου διχοτομεῖ τό εύθυγραμμο τμῆμα, πού φέρεται ἀπό αὐτό τό σημείο παράλληλο πρός τίς βάσεις τοῦ τραπεζίου, και ἔχει τά ὅκρα του πάνω στίς μή παράλληλες πλευρές τοῦ τραπεζίου.

132. Νά $\hat{\Delta}$ ποδείξετε δτι τό σημείο τομῆς τῶν μή παράλληλων πλευρῶν τοῦ τραπεζίου διχοτομεῖ τό τμῆμα πού φέρεται ἀπό αὐτό τό σημείο παράλληλο πρός τίς βάσεις τοῦ τραπεζίου και ἔχει τά ὅκρα του στίς προεκτάσεις τῶν διαγωνίων.

133. 'Από ἔνα σημείο S , πού βρίσκεται ἔξω ἀπό ἔνα δεδομένο κύκλο, φέρνουμε τά ἐφαπτόμενα τμῆματα $ΣA$ και $ΣB$ και μία τέμνουσα $ΣΓΔ$. Νά $\hat{\Delta}$ ποδειχθεῖ δτι είναι $AG \cdot BA = AD \cdot BG$.

134. "Αν A και B είναι οι βάσεις ἐνός τραπεζίου, νά ὑπολογιστεῖ τό τμῆμα πού φέρεται ἀπό τό σημείο τομῆς τῶν διαγωνίων παράλληλο πρός τίς βάσεις και ἔχει τά ὅκρα του πάνω στίς μή παράλληλες πλευρές.

135. Σέ ενα τρίγωνο ABC φέρνουμε τά όψη του AD , BE και CF . Νά αποδειχθεῖ δτι είναι $\Delta B \cdot \Delta C = \Delta E \cdot \Delta F$.

136. Νά αποδειχθεῖ δτι ή απόσταση δποιούδήποτε σημείου ένδις κύκλου δπό μιά χορδή του είναι μέση άνάλογης μεταξύ τών δποστάσεων του σημείου αύτου δπό τις έφαστές μενες του κύκλου στά δικρα τής χορδής.

ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΑ

34. 'Ορισμοί. Δίνεται ένα σταθερό σημείο O και ένας θετικός άριθμός k . Τότε :

i) 'Ομόρροπη δμοιοθεσία είναι δ σημειακός μετασχηματισμός δ δποίος άπεικονίζει τό δποιούδήποτε σημείο A σ' ένα σημείο A' τής ήμιευθείας OA έτσι, ώστε νά είναι $OA' = k \cdot OA$.

ii) 'Αντίρροπη δμοιοθεσία είναι δ σημειακός μετασχηματισμός, δ δποίος άπεικονίζει τό δποιούδήποτε σημείο A σ' ένα σημείο A' τής άντιθετης ήμιευθείας πρός τήν OA έτσι, ώστε νά είναι $OA' = k \cdot OA$.

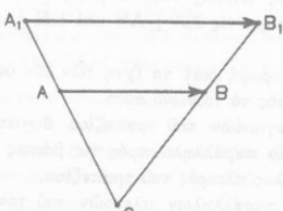
Τό σημείο O λέγεται κέντρο ή πόλος τής δμοιοθεσίας και δ άριθμός k λέγεται λόγος της. Μιά δμοιοθεσία μέ κέντρο ένα σημείο O και λόγο k συμβολίζεται : $F(O,k)$. 'Αν μέ τήν δμοιοθεσία αύτή ένα σημείο A άπεικονίζεται σ' ένα σημείο A' , συμβολικά γράφουμε :

$$A \xrightarrow{F(O,k)} A'$$

35. Θεώρημα. Ένα προσανατολισμένο εύθυγραμμο τμῆμα \overrightarrow{AB} άπεικονίζεται μέ μία δμόρροπη (άντιστοίχως άντιρροπη) δμοιοθεσία $F(O,k)$, σ' ένα δμόρροπα (άντιστοίχως άντιρροπα) προσανατολισμένο εύθυγραμμο τμῆμα

$$\overrightarrow{A_1B_1}, \text{ τέτοιο ώστε νά είναι } \overrightarrow{A_1B_1} = k \cdot \overrightarrow{AB} \\ (\text{άντιστοίχως } \overrightarrow{A_1B_1} = -k \cdot \overrightarrow{AB}).$$

'Απόδειξη. i) "Αν ή δμοιοθεσία είναι δμόρροπη, θά έχουμε (σχ. 58) :



Σχ. 58

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{OA_1} = k \cdot \overrightarrow{OA} \\ \overrightarrow{OB_1} = k \cdot \overrightarrow{OB} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \frac{\overrightarrow{OA_1}}{\overrightarrow{OA}} = k \\ \frac{\overrightarrow{OB_1}}{\overrightarrow{OB}} = k \end{array} \right\} (1)$$

Τά δεύτερα μέλη τών σχέσεων (1) είναι λσα, δρα θά είναι και

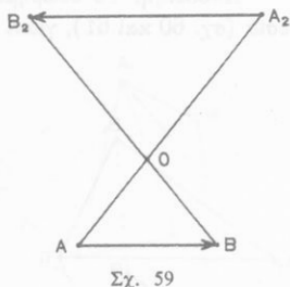
$$\frac{\overrightarrow{OA_1}}{\overrightarrow{OA}} = \frac{\overrightarrow{OB_1}}{\overrightarrow{OB}}.$$

Τότε $\overset{\Delta}{OA_1B_1} \approx \overset{\Delta}{OAB}$, γιατί έχουν έπισης και τή γωνία τους στό Ο κοινή. "Αρα $\frac{\overrightarrow{A_1B_1}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{\overrightarrow{OA_1}}{\overrightarrow{OA}}$ και από τήν (1) έχουμε $\frac{\overrightarrow{A_1B_1}}{\overrightarrow{AB}} = k \Rightarrow \overrightarrow{A_1B_1} = k \cdot \overrightarrow{AB} \Rightarrow A_1B_1 \uparrow \uparrow AB$ (γιατί είναι $k > 0$).

ii) "Αν ή όμοιοθεσία είναι άντιρροπη, θά έχουμε (σχ. 59) :

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{OA_2} = -k \cdot \overrightarrow{OA} \\ \overrightarrow{OB_2} = -k \cdot \overrightarrow{OB} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \frac{\overrightarrow{OA_2}}{\overrightarrow{OA}} = -k \\ \frac{\overrightarrow{OB_2}}{\overrightarrow{OB}} = -k \end{array} \right\} (2)$$

Τά δεύτερα μέλη τῶν σχέσεων (2) είναι ίσα, ορα θά είναι και $\frac{\overrightarrow{OA_2}}{\overrightarrow{OA}} = \frac{\overrightarrow{OB_2}}{\overrightarrow{OB}}$,



Σχ. 59

έπομένως $\overset{\Delta}{OA_2B_2} \approx \overset{\Delta}{OAB}$, γιατί έχουν και τίς γωνίες τους στό Ο ίσες ώς κατακορυφήν. "Αρα $\frac{\overrightarrow{A_2B_2}}{\overrightarrow{AB}} = \frac{\overrightarrow{OA_2}}{\overrightarrow{OA}}$ και από τή (2) προκύπτει $\frac{\overrightarrow{A_2B_2}}{\overrightarrow{AB}} = -k$
 $\Rightarrow \overrightarrow{A_2B_2} = -k \cdot \overrightarrow{AB} \Rightarrow A_2B_2 \uparrow \downarrow AB$ (γιατί είναι $-k < 0$).

36. Θεώρημα. "Αν δύο προσανατολισμένα τμήματα είναι παράλληλα (διέρροπα ή άντιρροπα), υπάρχει όμοιοθεσία μέ τήν δοπία τό ένα άπεικονίζεται στό άλλο.

"Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε τά διέρροπα τμήματα \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A_1B_1}$ (σχ. 58). Φέρνουμε τίς AA_1 και BB_1 πού γενικά τέμνονται σ' ένα σημείο Ο. Τότε είναι προφανώς $\overset{\Delta}{OAB} \approx \overset{\Delta}{OA_1B_1}$ και απ' αύτό $\frac{\overrightarrow{OA_1}}{\overrightarrow{OA}} = \frac{\overrightarrow{OB_1}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{A_1B_1}}{\overrightarrow{AB}}$ και όντας ομάσουμε $\frac{\overrightarrow{A_1B_1}}{\overrightarrow{AB}} = k$, τότε $OA_1 = k \cdot OA$ και $OB_1 = k \cdot OB$, σχέσεις πού είναι χαρακτηριστικές τής όμοιοθεσίας $F(O, k)$.

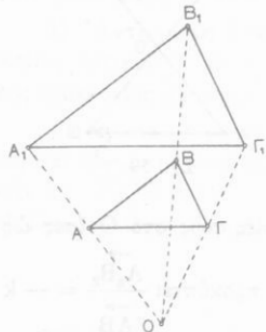
"Εξαίρεση άποτελεῖ τό ένδεχόμενο $AB = A_1B_1$, γιατί τότε οι ευθείες AA_1 και BB_1 θά είναι παράλληλες. Συμβατικά δεχόμαστε ότι αύτές θά τέμνονται στό άπειρο και ό λόγος όμοιοθεσίας θά είναι $k = 1$.

Μέ ίδιο τρόπο γιά τά άντιρροπα τμήματα \overrightarrow{AB} και $\overrightarrow{A_2B_2}$ (σχ. 59) έχουμε :

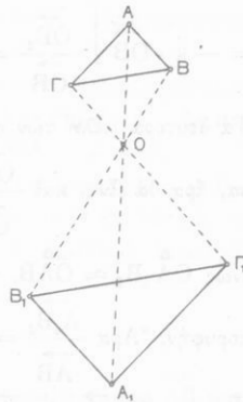
$$\begin{aligned} \stackrel{\Delta}{OAB} \approx \stackrel{\Delta}{OA_2B_2} &\Rightarrow \frac{\overrightarrow{OA_2}}{\overrightarrow{OA}} = \frac{\overrightarrow{OB_2}}{\overrightarrow{OB}} = \frac{\overrightarrow{A_2B_2}}{\overrightarrow{AB}} = -k \Rightarrow \overrightarrow{OA_2} = -k \cdot \overrightarrow{OA} \text{ καὶ} \\ \overrightarrow{OB_2} = -k \cdot \overrightarrow{OB} &\Rightarrow A \xrightarrow{F(O,-k)} A_2 \text{ καὶ } B \xrightarrow{F(O,-k)} B_2. \end{aligned}$$

37. Θεώρημα. Κάθε τρίγωνο ABG ἀπεικονίζεται μὲν μιὰ όμοιοι θεσία $F(O,k)$ σέ τρίγωνο $A_1B_1\Gamma_1$ δημοσιός πρός τό ABG μέ λόγο όμοιότητας k .

Απόδειξη. Τό θεώρημα ισχύει γιά όμόρροπη καὶ γιά ἀντίρροπη όμοιοι θεσία (σχ. 60 καὶ 61), γιατί (§ 34) καὶ στίς δύο περιπτώσεις εἶναι :



Σχ. 60



Σχ. 61

$$A_1B_1 = k \cdot AB, B_1\Gamma_1 = k \cdot BG, \Gamma_1A_1 = k \cdot GA \Rightarrow$$

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1\Gamma_1}{BG} = \frac{\Gamma_1A_1}{GA} = k \Rightarrow \stackrel{\Delta}{A_1B_1\Gamma_1} \approx \stackrel{\Delta}{ABG}.$$

Τό θεώρημα ἐπεκτείνεται καὶ γιά τυχαῖο πολύγωνο $ABG\dots N$ πού, μέ όμοιοι θεσία $F(O,k)$, ἀπεικονίζεται σέ δημοσιό πολύγωνο $A_1B_1\Gamma_1\dots N_1$ (σχ. 62) μέ λόγο όμοιότητας k . Ή ἀπόδειξη γίνεται ἀν διαιρέσουμε σέ τρίγωνα τό πολύγωνο $ABG\dots N$ μέ διαιγωνίους ἀπό τήν κορυφή A .

★ 38. Θεώρημα. "Αν δύο δημοσια ενθύγραμμα σχήματα ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία, ὑπάρχει όμοιοι θεσία ή δημοσιά ἀπεικονίζει τό ένα πάνω στό ἄλλο.

Απόδειξη. 1ο). "Ας υποθέσουμε δτι δύο δημοσια τρίγωνα ABG καὶ $A_1B_1\Gamma_1$ ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία καὶ δημόρροπες (σχ. 63). "Αν εἶναι $\lambda \neq 1$ δ λόγος όμοιότητας, οι εὐθείες AA_1 καὶ BB_1 τέμνονται σέ σημείο O τέτοιο, ώστε

$$\stackrel{\Delta}{OAB} = \stackrel{\Delta}{OA_1B_1}.$$

"Αρα :

$$(1) \quad \frac{OB}{OB_1} = \frac{AB}{A_1B_1} = \lambda.$$

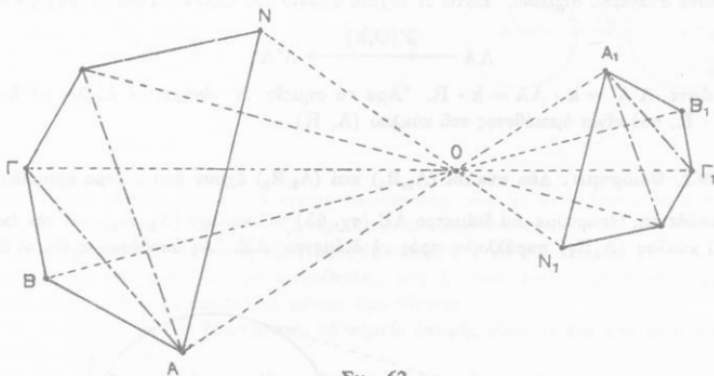
Όμοιως οι εύθετες BB_1 και $\Gamma\Gamma_1$ τέμνονται σέ ένα σημείο O_1 τέτοιο, ώστε
 $O_1B\Gamma \approx O_1B_1\Gamma_1$.

Άρα :

$$(2) \quad \frac{O_1B}{O_1B_1} = \frac{B\Gamma}{B_1\Gamma_1} = \lambda.$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) έπειται ότι :

$$\frac{OB}{OB_1} = \frac{O_1B}{O_1B_1} \quad \text{και} \quad \frac{OB}{OB_1 - OB} = \frac{O_1B}{O_1B_1 - O_1B} \quad \text{και} \quad \frac{OB}{BB_1} = \frac{O_1B}{BB_1} \quad \text{όπως} \quad OB = O_1B$$



Σχ. 62

άπ' τήν δύοις έπειται ότι $O \equiv O_1$, δηλαδή τά σημεῖα O και O_1 ταυτίζονται, μέ τήν προϋπόθεση ότι βρίσκονται πρός τό ίδιο μέρος τοῦ B . Τότε θά είναι και

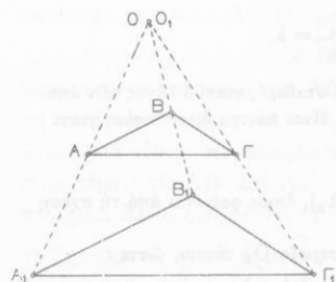
$$OA = \lambda \cdot OA_1, \quad OB = \lambda \cdot OB_1, \quad OG = \lambda \cdot OG_1$$

δηλαδή υπάρχει δύοιοιθεσία $F(O, \lambda)$ ή δύοις ἀπεικονίζει τό $A_1B_1\Gamma_1$ πάνω στό ABG .

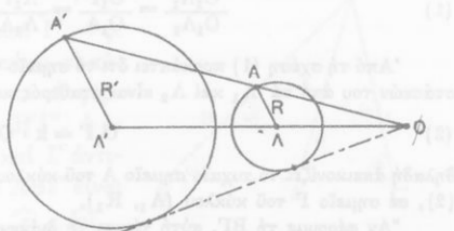
"Αν είναι $\lambda = 1$ τά τετράπλευρα ABB_1A_1 και BGG_1B_1 θά είναι παραλληλόγραμμα, όπότε

$$AA_1 // BB_1 // GG_1.$$

Τότε πάλι υπάρχει δύοιοιθεσία, πού τό κέντρο της έχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο.



Σχ. 63



Σχ. 64

Ιβ) 'Ομοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ τό θεώρημα καὶ δταν οἱ πλευρές τῶν δμοιων τριγώνων εἰναι ἀντίρροπες.

ΙΙ) Τό θεώρημα δμοίως μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ καὶ γιά δύο δμοια πολύγωνα πού ἔχουν τις πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία, γιατί αὐτά μποροῦν νά χωριστοῦν μέ διαγωνίους ἀπό δύο δμόλογες κυρφές τους σέ δμοια τρίγωνα καὶ δμοίως τοποθετημένα μέ τις πλευρές τους παράλληλες μία πρός μία (σχ. 62). Ή ἀπόδειξη παραλείπεται.

★ 39.1. Θεώρημα. Τό δμοιόθετο ἐνός κύκλου εἰναι κύκλος.

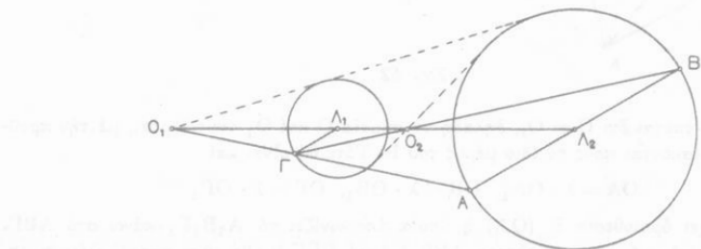
'Απόδειξη. "Εστω (Λ , R) κύκλος καὶ F(O, k) μία δμοιοθεσία (σχ. 64). "Αν Λ' εἰναι ἡ εἰκόνα τοῦ Λ κατά τή δμοιοθεσία F(O, k), τὸ Λ' εἰναι σταθερό σημείο ἐπειδή εἰναι εἰκόνα σταθεροῦ σημείου. "Εστω A τυχαῖο σημείο τοῦ κύκλου. Τότε (§ 34) εἰναι

$$\frac{F(O, k)}{\Lambda A} \longrightarrow \Lambda' A'$$

τέτοιο, ὥστε $\Lambda' A' = k \cdot \Lambda A = k \cdot R$. "Αρα τό σημείο A' ἀνήκει σέ κύκλο μέ δκτίνα $R' = k \cdot R$, πού εἰναι δμοιόθετος τοῦ κύκλου (Λ , R).

★ 39.2. Θεώρημα. Δύο κύκλοι (Λ_1, R_1) καὶ (Λ_2, R_2) ἔχουν δύο κέντρα δμοιοθεσίας.

'Απόδειξη. Θεωροῦμε μιά διάμετρο AB (σχ. 65) τοῦ κύκλου (Λ_2, R_2) καὶ τή διάκτινα $\Lambda_1\Gamma$ τοῦ κύκλου (Λ_1R_1) παράλληλη πρός τή διάμετρο AB. "Ας ὑποθέσουμε δτι οἱ ἀκτίνες Λ_2A καὶ $\Lambda_1\Gamma$ εἰναι καὶ δμόρροπες. Τότε ἀφοῦ $R_1 \neq R_2$ ἡ AG τέμνει τή διάκτινη σημείου $\Lambda_1\Lambda_2$ σέ ἕνα σημείο O_1 , τέτοιο ὥστε :



Σχ. 65

νες Λ_2A καὶ $\Lambda_1\Gamma$ εἰναι καὶ δμόρροπες. Τότε ἀφοῦ $R_1 \neq R_2$ ἡ AG τέμνει τή διάκτινη σημείου $\Lambda_1\Lambda_2$ σέ ἕνα σημείο O_1 , τέτοιο ὥστε :

$$(1) \quad \frac{O_1\Lambda_1}{O_1\Lambda_2} = \frac{O_1\Gamma}{O_1A} = \frac{\Lambda_1\Gamma}{\Lambda_2A} = \frac{R_1}{R_2} = k.$$

'Από τή σχέση (1) προκύπτει δτι τό σημείο O_1 εἰναι σταθερό, γιατί δ λόγος τῶν ἀποστάσεών του ἀπό τά Λ_1 καὶ Λ_2 εἰναι σταθερός καὶ τέλος εἰναι κέντρο δμοιοθεσίας γιατί :

$$(2) \quad O_1\Gamma = k \cdot O_1A,$$

δηλαδή ἀπεικονίζει τό τυχαῖο σημείο A τοῦ κύκλου (Λ_2, R_2), δπως φαίνεται ἀπό τή σχέση (2), σέ σημείο Γ τοῦ κύκλου (Λ_1, R_1).

"Αν φέρουμε τή BG, αὐτή τέμνει τή διάκτινη σέ σημείο O_2 τέτοιο, ὥστε :

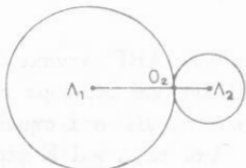
$$(3) \quad \frac{O_2\Lambda_1}{O_2\Lambda_2} = \frac{O_2\Gamma}{O_2B} = \frac{\Lambda_1\Gamma}{\Lambda_2B} = \frac{R_1}{R_2} = k.$$

Από αυτή προκύπτει ότι τό σημείο O_2 είναι σταθερό, γιατί δ λόγος τών άποστάσεών του από τά Λ_1 και Λ_2 είναι σταθερός και τέλος είναι κέντρο διμοιοθεσίας, γιατί :

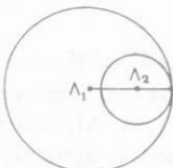
$$(4) \quad O_2\Gamma = k \cdot O_2B$$

δηλαδή άπεικονίζει μέ τή σχέση (4) τό διποιοδήποτε σημείο B τοῦ κύκλου (Λ_2 , R_2) στό σημείο Γ τοῦ κύκλου (Λ_1 , R_1).

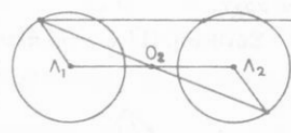
Συμπέρασμα. Δύο διποιοδήποτε κύκλοι έχουν δύο κέντρα διμοιοθεσίας πού βρίσκονται πάνω στήν εύθειά τής διακέντρου. Τό ένα απ' αυτά βρίσκεται μεταξύ τῶν δύο κέντρων



Σχ. 66



Σχ. 67



τῶν κύκλων και λέγεται ἐσωτερικό κέντρο διμοιοθεσίας, ἐνῶ τό άλλο βρίσκεται στήν προ-έκταση τής διακέντρου και λέγεται ἐξωτερικό κέντρο διμοιοθεσίας.

Παρατηρήσις. i) Η κοινή ἐξωτερική ἐφαπτομένη τῶν δύο κύκλων (ὅταν ύπάρχει) περνάει από τό ἐξωτερικό κέντρο διμοιοθεσίας, και ή κοινή ἐσωτερική ἐφαπτομένη (ότι ύπάρχει), περνάει από τό ἐσωτερικό κέντρο διμοιοθεσίας.

ii) "Αν οι δύο κύκλοι ἐφαπτονται, τό σημείο ἐπαφῆς είναι τό ένα από τά δύο κέντρα διμοιοθεσίας (σχ. 66).

iii) "Αν είναι $R_1 = R_2$, τό ἐξωτερικό κέντρο διμοιοθεσίας ἀπομακρύνεται στό ἄπειρο και τό ἐσωτερικό βρίσκεται στό μέσο τής διακέντρου (σχ. 67).

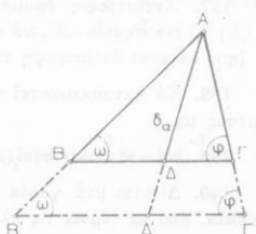
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

40. Παράδειγμα 1. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$, ἂν δοθοῦν οἱ γωνίες του $\widehat{B} = \omega$, και $\widehat{\Gamma} = \varphi$ και ή διχοτόμος του δ_α .

Αύση. Αφοῦ γνωρίζουμε δύο γωνίες τοῦ ζητούμενου τριγώνου, μποροῦμε νά κατασκευάσουμε ἔνα τρίγωνο $AB'\Gamma'$ διμοιο πρός τό ζητού-

μενο (σχ. 68), δηλαδή μέ $\widehat{B}' = \omega$ και $\widehat{\Gamma}' = \varphi$. Φέρουμε τή διχοτόμο του $\Delta\Delta'$ και πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τμῆμα $\Delta\Delta' = \delta_\alpha$. Από τό Δ φέρουμε μιά εύθεια παράλληλη πρός τή $B'\Gamma'$, ή δοπίσια τέμνει τίς AB' και $\Gamma'\Delta'$ στά B και Γ ἀντιστοιχίως. Είναι φανερό ότι τό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι τό ζητούμενο, γιατί ἔχει $\widehat{B} = \widehat{B}' = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}' = \varphi$ και διχοτόμο τήν $\Delta\Delta' = \delta_\alpha$.

Αύση ύπάρχει πάντα μία, μέ τών ὅρο νά είναι $\omega + \varphi < 2L$.

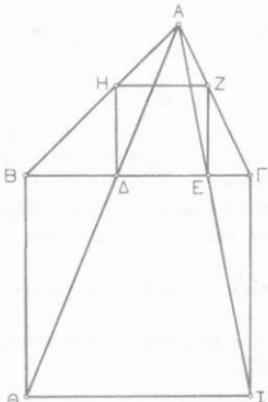


Σχ. 68

Παράδειγμα 2. Σέ δεδομένο τρίγωνο ABG νά έγγραφει τετράγωνο, τού δποιου ή μία πλευρά νά βρίσκεται στή BG .

Άναλυση. "Εστω ότι στό τρίγωνο ABG έχει έγγραφει τό τετράγωνο ΔEZH (σχ. 69) μέ τήν πλευρά ΔE στή BG . Ή δμοιοθεσία μέ κέντρο τό A καί λόγο $k = \frac{AB}{AH}$ άπεικονίζει τήν HZ πάνω στή BG καί τό τετράγωνο $HZEΔ$ στό τετράγωνο $BΓΙΘ$, τό δποιο μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ άπό τήν άρχη.

Σύνθεση. Πάνω στήν πλευρά BG καί ξέω άπό τό τρίγωνο ABG κατασκευάζουμε τό τετράγωνο $BΓΙΘ$ καί φέρνουμε τίς $A\Theta$ καί AI , πού τέμνουν τή BG στά σημεῖα Δ καί E άντιστοίχως. Από τά Δ καί E φέρνουμε καθέτους στή BG , πού τέμνουν τίς AB καί AG στά σημεῖα H καί Z άντιστοίχως. Τό τετράπλευρο ΔEZH είναι τό ζητούμενο τετράγωνο.



σχ. 69

Απόδειξη. Επειδή $\Delta H // B\Theta$, $\Delta E // GI$, $EZ // GI$, έπειται ότι ή δμοιοθεσία μέ κέντρο τό A καί λόγο $k' = \frac{1}{k} = \frac{AH}{AB}$ άπεικονίζει τά σημεῖα B, Θ, I, G στά H, Δ, E, Z , άντιστοίχως. "Αρα :

$$B\Theta I G \xrightarrow{F(A, k')} H \Delta E Z \Rightarrow B\Theta I G \approx H \Delta E Z$$

καί έπειδή τό $B\Theta I G$ είναι άπό τήν κατασκευή του τετράγωνο, έπειται ότι καί τό $H \Delta E Z$ είναι τετράγωνο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B.

137. Αντίστροφη δμοιοθεσία. "Αν ένα σημεῖο A άπεικονίζεται μέ μιά δμοιοθεσία $F(O, k)$ σ' ένα σημεῖο A' , νά άποδειξετε ότι ή ίσως έχει δμοιοθεσία $F(O, k')$ μέ τό ίδιο κέντρο (πού λέγεται άντιστροφη τής πρώτης) καί πού άπεικονίζει τό A' στό A .

138. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG , όταν δίνονται τά στοιχεῖα του \widehat{B} , \widehat{G} καί ή διάμεσος μα.

139. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG άπό τίς γωνίες του \widehat{B} , \widehat{G} καί τό υψος υα.

140. Δίνεται μιά γωνία \widehat{OY} καί ένα σημεῖο A έσωτερικό της. Νά φέρετε άπό τό A εύθεια, πού νά τέμνει τίς πλευρές τής γωνίας στά σημεῖα B καί G έτσι, ώστε νά είναι $\frac{AB}{AG} = \frac{\mu}{v}$.

141. Δίνεται μιά γωνία \widehat{OY} καί ένα σημεῖο S . Νά φέρετε άπό τό S εύθεια, πού νά τέμνει τίς πλευρές τής γωνίας στά σημεῖα A καί B έτσι, ώστε νά είναι $SB = 3SA$.

142. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τὴν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου του κύκλου καὶ νά εἶναι δῆμοι πρός ἄλλο δεδομένο τρίγωνο.

143. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τὴν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου του κύκλου καὶ νά εἶναι δῆμοι πρός ἄλλο δεδομένο τρίγωνο.

144. Δίνεται ἔνας κύκλος (K, R) καὶ ἔνα σημεῖο S. Νά φέρετε ἀπό τὸ Σ εὐθεῖα πού νά τέμνει τὸν κύκλο στά σημεῖα A καὶ B ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\Sigma B = 2\Delta A$.

145. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R), μία εὐθεῖα (ε) καὶ ἔνα σημεῖο Σ. Νά φέρετε ἀπό τὸ Σ εὐθεῖα πού νά τέμνει τὴν (ε) στό σημεῖο A καὶ τὸν κύκλο (O, R) στό B ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\Sigma B = 3\Delta A$.

146. Ἀπό τὸ ἔνα κοινό σημεῖο A δύο τεμνόμενων κύκλων (K, R) καὶ (Λ, ρ) νά φέρετε εὐθεῖα πού νά τέμνει τοὺς κύκλους στά σημεῖα B καὶ Γ ἀντιστοίχως ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $AB = 2\Lambda G$.

147. Σ' ἐνα τρίγωνο ABG νά ἐγγραφεῖ παραλληλόγραμμο δῆμοι πρός δεδομένο παραλληλόγραμμο (βλ. παράδ. 2 § 40).

148. "Ενα μεταβλητό τρίγωνο ABG διατηρεῖ σταθερή τὴν πλευρά του $BG = \alpha$ κατά θέση καὶ μέγεθος καὶ τῇ διάμεσο $BD = \mu$ κατά μέγεθος. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῆς κορυφῆς του A.

ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

41. Ὁρισμός. Ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν λέγεται τὸ σύνολο τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπό ἔνα σημεῖο O.

Τό σημεῖο αὐτό λέγεται κέντρο τῆς δέσμης. Οἱ εὐθεῖες τῆς δέσμης λέγονται ἀκτίνες τῆς.

Ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν μπορεῖ νά θεωρηθεῖ καὶ τό σύνολο τῶν παραλληλών πρός διαστάσην εὐθειῶν. Τότε τό κέντρο τῆς δέσμης ἔχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο.

Θεώρημα τῆς δέσμης. Τρεῖς ἡ περισσότερες ἀκτίνες μιᾶς δέσμης δρίζουν πάνω σὲ δύο παράλληλες εὐθεῖες τιμήματα ἀνάλογα.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε μιὰ ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν μέ κέντρο O καὶ δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε) καὶ (ε'), πού τέμνονται ἀπό τρεῖς ἀκτίνες τῆς δέσμης στά σημεῖα A, B, Γ, καὶ A', B', Γ' ἀντιστοίχως. Θά δείξουμε ὅτι εἶναι :

$$(1) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}.$$

Ἄπο τά δύο ζεύγη δῆμοιων τριγώνων (σχ. 70, 71) $OAB \approx O\overset{\Delta}{A}'B'$ καὶ $OBG \approx O\overset{\Delta}{B}'G'$ παίρνουμε ἀντιστοίχως :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OB}{OB'} \text{ καὶ } \frac{BG}{B'G'} = \frac{OB}{OB'}.$$

Αὐτές ἔχουν τά δεύτερα μέλη τους ίσα.

Αρα θά είναι καί :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}.$$

Όμοιως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ καί για δέσμη μέ περισσότερες ἀκτίνες.

42. Θεώρημα. "Αν τρεῖς ή περισσότερες εὐθεῖες τέμνουν δύο παράλληλες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') στά σημεῖα A, B, Γ , καὶ A', B', Γ' ἀντιστοίχως, ἔτσι ὅστε νά είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'}$, τότε οι εὐθεῖες αὐτές είναι ἀκτίνες μιᾶς καὶ μόνο δέσμης, δηλαδή περνοῦν ἀπό τό ίδιο σημεῖο ή είναι παράλληλες.

"Απόδειξη. "Εστω Ο τό κοινό σημεῖο τῶν AA' καὶ BB' (σχ. 70). Τότε είναι $\triangle OAB \approx \triangle O'A'B'$, ἄρα :

$$(2) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{OB}{OB'}.$$

"Αν Ο' είναι τό κοινό σημεῖο τῶν BB' καὶ $\Gamma\Gamma'$, τότε είναι $\triangle O'B\Gamma \approx \triangle O'\Gamma B'$, ἄρα :

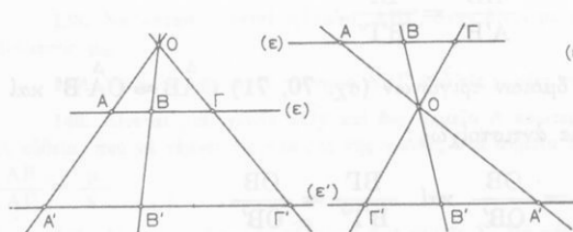
$$(3) \quad \frac{BG}{B'G'} = \frac{O'B}{O'B'}.$$

"Από τήν ὑπόθεση $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}$ καὶ τίς σχέσεις (2) καὶ (3) συνάγεται δτι:

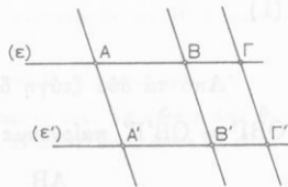
$$\frac{OB}{OB'} = \frac{O'B}{O'B'} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{OB}{OB - OB} = \frac{O'B}{O'B - O'B} \quad \text{ἢ} \quad \frac{OB}{BB'} = \frac{O'B}{BB'}.$$

"Απ' αὐτήν τήν ἀναλογία συμπεραίνουμε δτι $OB = O'B$, δηλαδή τά σημεῖα Ο καὶ Ο' συμπίπτουν. "Αρα οἱ $AA', BB', \Gamma\Gamma'$ περνοῦν ἀπό τό ίδιο σημεῖο Ο, δηλαδή είναι ἀκτίνες μιᾶς καὶ μόνο δέσμης.



Σχ. 70



Σχ. 71

Σχ. 72

"Αν είναι $AA' // BB'$, τότε τετράπλευρο $ABB'A'$ είναι παραλληλόγραμμο (σχ. 72), έπομένως $AB = A'B'$. Τότε ή ύπόθεση (1) γράφεται:

$$1 = \frac{BG}{B'G'}$$

καὶ ἀπὸ αὐτῆς συμπεραίνουμε δτὶ $BG = B'G'$. "Αρα καὶ τὸ $BGG'B'$ είναι παραλληλόγραμμο. 'Επομένως $BB' // GG'$, δηλαδὴ $AA' // BB' // GG'$.

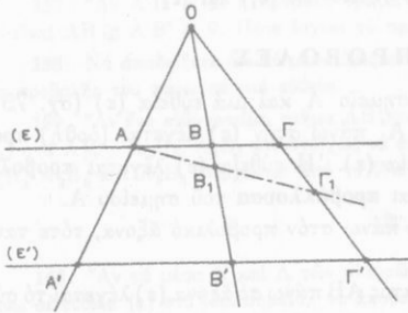
43. Θεώρημα. "Αν τρεις άκτινες μιᾶς δέσμης μέ κέντρο Ο τέμνονται ἀπό δύο εύθειες (ϵ) καὶ (ϵ') στά σημεῖα A, B, G , καὶ A', B', G' ἀντιστοιχῶς καὶ είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}$, οἱ εύθειες (ϵ) καὶ (ϵ') είναι παράλληλες.

'Απόδειξη. "Αν οἱ (ϵ) καὶ (ϵ') δέν είναι παράλληλες (σχ. 73), φέρουμε ἀπὸ τὸ A τὴν $AB_1\Gamma_1 // A'B'\Gamma'$ καὶ τότε, κατὰ τὸ θεώρημα 42 θά είναι :

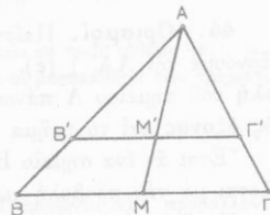
$$\frac{AB_1}{A'B'} = \frac{B_1\Gamma_1}{B'\Gamma'} \iff \frac{AB_1}{B_1\Gamma_1} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'} \quad (1). \text{ 'Από τὴν ύπόθεση δύμως ἔχουμε}$$

$$\frac{AB}{B'G'} = \frac{BG}{B'G'} \iff \frac{AB}{BG} = \frac{A'B'}{B'G'} \quad (2). \text{ 'Από τίς σχέσεις (1) καὶ (2), ποὺ}$$

ἔχουν τὰ δεύτερα μέλη τους ἴσα, συνάγεται δτὶ $\frac{AB_1}{B_1\Gamma_1} = \frac{AB}{BG}$. 'Απὸ αὐτῆς προκύπτει δτὶ (Θ. Θαλῆ) $BB_1 // GG_1$, ποὺ είναι ἄποπο, γιατὶ οἱ BB_1 καὶ



Σχ. 73



Σχ. 74

GG_1 , δπως τίς ύποθέσαμε, τέμνονται στό Ο. "Αρα κατ' ἀνάγκη πρέπει νά είναι $ABG // A'B'\Gamma'$ ή $(\epsilon) // (\epsilon')$.

Πόρισμα. "Αν σὲ ἔνα τρίγωνο ABG ή AM είναι διάμεσος, κάθε εύθυγραμμό τμῆμα $B'G' // BG$, ποὺ ἔχει τὰ ἄκρα του πάνω στίς πλευρές AB καὶ AG , διχοτομεῖται ἀπό τὴ διάμεσο AM .

Πραγματικά είναι : $\frac{BM}{B'M'} = \frac{GM}{G'M'}$ καὶ, ἐπειδὴ $BM = MG$, ἀρα καὶ $B'M' = G'M'$ (σχ. 74).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Β'.

149. Νά διποδειχθεῖ δτι ἡ εὐθεία πού ἐνώνει τά μέσα Κ καὶ Λ τῶν βάσεων ἐνός τραπέζιου περνάει ἀπό τό κοινό σημεῖο Ε τῶν διαγωνίων καὶ ἀπό τό κοινό σημεῖο Ζ τῶν μήπαράλληλων πλευρῶν.

150. "Ἄν οἱ ἀκτίνες μιᾶς δέσμης μέ κέντρο Ο τέμνουν δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε) καὶ (ε') στά Α καὶ Α', Β καὶ Β', Γ καὶ Γ'... ἀντιστοίχως ν' ἀποδείξετε δτι οἱ διαγώνιοι τῶν τραπέζιων ΑΑ'Β'Β, ΒΒ'Γ'Γ, ΓΓ'Δ'Δ,... τέμνονται σέ σημεῖα, τά δποτα βρίσκονται πάνω σε μιά εὐθεία πού είναι παράλληλη πρός τίς (ε) καὶ (ε').

151. Φέρουνται δύο παράλληλες πρός τή διαγώνιο ΑΓ κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, πού τέμνουν τίς πλευρές του στά Ε, Θ καὶ Η, Ζ ἀντιστοίχως. Νά διποδειχθεῖ δτι οἱ εὐθεῖες EZ καὶ ΗΘ τέμνονται πάνω στή ΒΔ.

152. 'Ἄπο ἔνα σημεῖο Δ τῆς βάσεως ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ φέρουμε παράλληλο πρός τή διάμεσο ΑΜ, πού τέμνει τίς ΑΒ καὶ ΑΓ στά Ε καὶ Ζ. Νά διποδειχθεῖ δτι τό δύριοισα ΔΕ + ΔΖ είναι σταθερό.

153. Δίνεται ἔνα παρακλητόγραμμο ΑΒΓΔ καὶ ἔστω Ε ἔνα σημεῖο τῆς διαγωνίου ΒΔ. Ἀπό τό Ε φέρουμε ἀπό μιὰ παράλληλο πρός τίς πλευρές του, πού τέμνουν τίς ΑΒ καὶ ΓΔ στά Ζ καὶ Η ἀντιστοίχως καὶ τίς ΑΔ καὶ ΒΓ στά Ι καὶ Θ ἀντιστοίχως. Νά διποδειχθεῖ δτι είναι : α) ΖΘ//ΗΙ, καὶ β) οἱ ΙΖ καὶ ΗΘ τέμνονται πάνω στή ΒΔ.

154. Δίνεται ἔνα κυρτό τετράπλευρο ΑΒΓΔ καὶ ἔστω Ε ἔνα τυχαῖο σημεῖο τῆς ΑΒ. Ἀπό τό Ε φέρουμε παράλληλο τῆς ΒΓ, πού τέμνει τήν ΑΓ στά Ζ, καὶ ἀπό τό Ζ φέρουμε παράλληλο τῆς ΓΔ, πού τέμνει τήν ΑΔ στά Η. Νά διποδειχθεῖ δτι :

$$\alpha) \text{AE} \cdot \Delta H = \text{BE} \cdot \Delta A, \text{ καὶ } \beta) \text{EH} // \text{BD}.$$

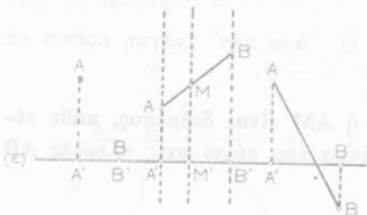
155. Δίνονται δύο εὐθεῖες (ϵ_1), (ϵ_2) καὶ ἔνα σημεῖο Α. Οἱ (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) τέμνονται, ἀλλά τό σημεῖο τομῆς τους δὲ βρίσκεται μέσα στό πεδίο σχεδιάσεως. Νά φέρετε εὐθεία ἀπό τό Α πού νά περνάει καὶ ἀπό τό κοινό σημεῖο τῶν (ϵ_1) καὶ (ϵ_2).

ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ

44. 'Ορισμοί. Παίρνουμε ἔνα σημεῖο Α καὶ μιά εὐθεία (ϵ) (σχ. 75). Φέρουνται τήν ΑΑ' \perp (ϵ). Τό σημεῖο Α' πάνω στήν (ϵ) λέγεται (όρθη) προβολή τοῦ σημείου Α πάνω στήν εὐθεία (ϵ). 'Η εὐθεία (ϵ) λέγεται προβολικός ἄξονας καὶ τό τμῆμα ΑΑ' λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου Α.

"Ἐτσι ἀν ἔνα σημεῖο Β βρίσκεται πάνω στόν προβολικό ἄξονα, τότε ταυτίζεται μέ τήν προβολή του.

Προβολή ἐνός εὐθύγραμμου τμήματος ΑΒ πάνω σέ ἄξονα (ϵ) λέγεται τό σύνολο τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ τμήματος ΑΒ πάνω στόν ἄξονα (ϵ).



Σχ. 75

Α καὶ Β τοῦ τμήματος ΑΒ πάνω στήν εὐθεία (ϵ) (σχ. 75) 'Αρκεῖ νά διποδεί-

"Ἀπόδειξη. "Ἄς θεωρήσουμε τίς προβολές Α' καὶ Β' τῶν ἄκρων

ξουμε δτι δποιοδήποτε σημεῖο M' τοῦ τμήματος AB , προβάλλεται σέ σημεῖο M' τοῦ τμήματος $A'B'$ καὶ ἀντιστρόφως δτι τό τυχαῖο σημεῖο M' τοῦ τμήματος $A'B'$, εἶναι ἡ προβολὴ πάνω στήν εύθεια (ε) ἐνός σημείου M τοῦ τμήματος AB .

"Εστω M' ἡ προβολὴ ἐνός σημείου M τοῦ τμήματος AB πάνω στήν εύθεια (ε). Οἱ εύθειες AA' , BB' καὶ MM' εἶναι παράλληλες γιατὶ εἶναι κάθετες πάνω στήν Ἰδια εύθεια (ε). Τό σημεῖο M , ἀφοῦ ἀνήκει στό τμῆμα AB , βρίσκεται μέσα στή ζώνη τῶν παραλλήλων AA' καὶ BB' . "Αρα καὶ ἡ MM' θά βρίσκεται μέσα στή ζώνη τῶν παραλλήλων AA' καὶ BB' . "Επομένως ἡ MM' θά τέμνει τό τμῆμα $A'B'$ σέ σημεῖο M' , δηλαδὴ ἡ προβολὴ M' τοῦ M πάνω στήν εύθεια (ε) εἶναι σημεῖο τοῦ τμήματος $A'B'$.

'Ομοίως μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ καὶ τό ἀντίστροφο, δηλαδὴ ἂν M' εἶναι σημεῖο τοῦ τμήματος $A'B'$, ἡ κάθετος ἀπ' αὐτό στήν εύθεια (ε), ὡς παράλληλος πρός τίς AA' καὶ BB' , θά τέμνει τό τμῆμα AB σέ ἔνα σημεῖο M . "Αρα τό σημεῖο M' εἶναι ἡ προβολὴ ἐνός σημείου M τοῦ τμήματος AB .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

156. Νά ἀποδειχθεῖ δτι οἱ προβολές δύο ἴσων καὶ παράλληλων τμημάτων πάνω στήν Ἰδια εύθεια εἶναι ἴσες.

157. "Αν $A'B'$ εἶναι ἡ προβολὴ τμήματος AB πάνω σέ εύθεια (ε), νά ἀποδείξετε δτι εἶναι $AB \cong A'B' \cong 0$. Πρότε ίσχυει τό πρῶτο ἴσον καὶ πότε τό δεύτερο;

158. Νά ἀποδείξετε δτι τό μέσο ἐνός εύθύγραμμου τμήματος προβάλλεται στό μέσο τῆς προβολῆς του πάνω σέ μιά εύθεια.

159. "Αν ἔνα εύθύγραμμο τμῆμα AB προβάλλεται πάνω σέ τρεῖς εύθειες (ε_1), (ε_2), (ε_3) στά A_1B_1 , A_2B_2 , A_3B_3 ἀντιστοίχως νά ἀποδείξετε δτι οἱ μεσοκάθετοι τῶν τμημάτων A_1B_1 , A_2B_2 καὶ A_3B_3 διέρχονται ἀπό τό Ἰδιο σημεῖο.

B'.

160. "Αν τά μέσα K καὶ L τῶν πλευρῶν AB καὶ AG τριγώνου ABG προβάλλονται πάνω σέ εύθεια (ε) στό Ἰδιο σημεῖο, νά ἀποδείξετε δτι ἡ προβολὴ τῆς πλευρᾶς BG πάνω στήν (ε) εἶναι μηδενική.

161. "Αν τά μέσα δύο διαδοχικῶν πλευρῶν ἐνός τετραπλεύρου προβάλλονται πάνω σέ δεδομένη εύθεια στό Ἰδιο σημεῖο, νά ἀποδείξετε δτι καὶ τά μέσα τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου προβάλλονται σέ ἔνα σημεῖο. "Αν τά μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου προβάλλονται στό Ἰδιο σημεῖο, νά ἀποδείξετε δτι τά μέσα τῶν δύο ἄλλων ἀπέναντι πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου προβάλλονται ἐκατέρωθεν τοῦ προηγούμενου σημείου σέ ἴσες ἀποστάσεις.

162. 'Από δεδομένο σημεῖο S νά φέρετε μιά εύθεια (ε), πάνω στήν δύο οἱ προβολές τῶν κορυφῶν τριγώνου ABG νά ὅριζουν δύο ἴσα τμήματα.

163. 'Από δεδομένο σημεῖο S νά φέρετε μιά εύθεια, πάνω στήν δύο διαδοχικά τμήματα, πού τό ἔνα νά εἶναι διπλάσιο ἀπό τό ἄλλο.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

46. Μετρική σχέση γενικά στή γεωμετρία λέγεται κάθε σχέση που συνδέει τά μέτρα εύθυγραμμών τμημάτων, ή καί άλλων όμοιειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν, δταν αύτά μετροῦνται μέ τήν ίδια μονάδα μετρήσεως. Ἐπειδή ή μονάδα μετρήσεως είναι αὐθαίρετη, κάθε μετρική σχέση είναι άνεξάρτητη ἀπό τή μονάδα μετρήσεως καί είναι καθαρῶς σχέση λόγων.

Κάθε γεωμετρική σχέση είναι μετρική σχέση δηλαδή σχέση που άληθεύει γιά όποιαδήποτε μονάδα μετρήσεως, καί είναι όμοιονής ως πρός τά μήκη που περιέχει. "Ολα τά γεωμετρικά θεωρήματα καταλήγουν σέ όμοιονες γεωμετρικές σχέσεις.

"Αν α, β, γ είναι εύθυγραμμά τμήματα, ή σχέση $2(\alpha)(\beta) = (\gamma)^2$ που άναφέρεται στά μέτρα $(\alpha), (\beta), (\gamma)$ τῶν τμημάτων, είναι μετρική σχέση διμογενής δεύτερου βαθμοῦ καί πιό άπλα θά γράφεται $2\alpha\beta = \gamma^2$. Η σχέση $3\alpha^2 + \beta = \gamma^2$ δέν είναι μετρική σχέση, γιατί δέν είναι όμοιονής.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

47. Θεώρημα. Σέ κάθε δρθιογώνιο τρίγωνο ή καθεμιά ἀπό τίς πλευρές του είναι μέση άναλογος τῆς ύποτείνουσας καί τῆς προβολῆς της πάνω στήν ύποτείνουσα.

"Απόδειξη. "Εστω δρθιογώνιο τρίγωνο ABG ($\widehat{A} = 90^\circ$) μέ πλευρές α, β, γ . (σχ. 76). Φέρνουμε $A\Delta \perp BG$. Τά τρίγωνα ABG καί ΔAG είναι όμοια γιατί είναι δρθιογώνια καί έχουν τή \widehat{G} κοινή.

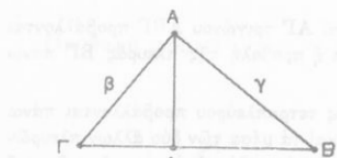
"Αρα:

$$\frac{AG}{BG} = \frac{\Delta G}{AG} \iff \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\Delta G}{\beta} \iff$$

$$(1) \quad \beta^2 = \alpha \cdot \Delta G,$$

όπου ΔG είναι ή προβολή τῆς πλευρᾶς β πάνω στήν ύποτείνουσα.

$$\begin{aligned} \text{'Ομοίως είναι } ABG &\approx \Delta BA \Rightarrow \frac{\gamma}{\alpha} = \\ &= \frac{\Delta B}{\gamma} \iff \end{aligned}$$



Σχ. 76

$$(2) \quad \gamma^2 = \alpha \cdot \Delta B.$$

Πόρισμα. Ό λόγος τῶν τετραγώνων τῶν δύο κάθετων πλευρῶν δρθιογώνιον τριγώνου, είναι ίσος μέ τό λόγο τῶν προβολῶν τους πάνω στήν ύποτείνουσα.

Πράγματι, στις σχέσεις (1) και (2) του προηγούμενου θεωρήματος τις διαιρέσουμε κατά μέλη, παίρνοντας :

$$\frac{\beta^2}{\gamma^2} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta B}.$$

48. Πυθαγόρειο Θεώρημα*. Σέ κάθε δρθογώνιο τρίγωνο τό οδόροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο κάθετων πλευρῶν του εἶναι ίσο μέ τό τετράγωνο τῆς ὑποτείνουσας.

*Απόδειξη. Στό δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 76) ἀπό τό προηγούμενο θεώρημα ἔχουμε :

$$\beta^2 = \alpha \cdot \Delta\Gamma \quad \text{καὶ} \quad \gamma^2 = \alpha \cdot \Delta B.$$

Τις προσθέτουμε κατά μέλη, καὶ παίρνοντας : $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha(\Delta\Gamma + \Delta B)$. *Αλλά $\Delta\Gamma + \Delta B = \Gamma B = \alpha$. *Αρα ἡ προηγούμενη σχέση γράφεται :

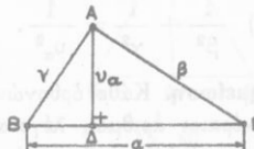
$$\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2.$$

49. Θεώρημα. Σέ κάθε δρθογώνιο τρίγωνο τό ὕψος πρός τήν ὑποτείνουσα εἶναι μέσο ἀνάλογο τῶν δύο τμημάτων, στά δοποῖα αὐτό διαιρεῖ τήν ὑποτείνουσα.

*Απόδειξη. *Εστω δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1L$) καὶ $A\Delta = v_\alpha$ τό ὕψος του πρός τήν ὑποτείνουσα (σχ. 77). Τό ὕψος διαιρεῖ τό τρίγωνο $AB\Gamma$ σέ δύο ὅμοια δρθογώνια τρίγωνα $\Delta\widehat{A}B \approx \Delta\widehat{A}\Gamma$, γιατί τό καθένα ἀπ' αὐτά εἶναι ὅμοιο πρός τό τρίγωνο $AB\Gamma$. *Από τήν ὅμοιότητα παίρνοντας τήν ἀναλογία :

$$\frac{A\Delta}{\Delta B} = \frac{\Gamma\Delta}{A\Delta} \iff A\Delta^2 = \Delta B \cdot \Delta\Gamma \quad \text{ἢ}$$

$$v_\alpha^2 = \Delta B \cdot \Delta\Gamma.$$



Σχ. 77

50. Θεώρημα. Σέ κάθε δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1L$) ισχύει ἡ μετρική σχέση $\beta\gamma = \alpha v_\alpha$.

*Απόδειξη. Φέρνοντας τό ὕψος $A\Delta = v_\alpha$ καὶ παρατηροῦμε ὅτι $\widehat{B\Delta\Gamma} \approx \widehat{B\Gamma A}$, γιατί εἶναι δρθογώνια καὶ ἔχουν τή γωνία \widehat{B} κοινή.

(*) Πυθαγόρας (γεννήθηκε στή Σάμο γύρω στό 580 π.Χ.). Ταξίδεψε στή Αἴγυπτο καὶ τίς Ἰνδίες καὶ μετά ἀποσύρθηκε στή Ιταλία, δην έδρυσε τή περιφημη Σχολή του.

'Αρια

$$\frac{AB}{AD} = \frac{GB}{GA} \iff \frac{\gamma}{v_\alpha} = \frac{\alpha}{\beta} \iff \\ \beta\gamma = \alpha v_\alpha.$$

51. Θεώρημα. Σέ κάθε δρθογώνιο τρίγωνο ABG ($\widehat{A} = 1^{\text{L}}$) ισχύει η μετρική σχέση $\frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} = \frac{1}{v_\alpha^2}$.

'Απόδειξη.

$$\frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} = \frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta^2 \gamma^2} + \frac{\beta^2 + \gamma^2}{(\beta\gamma)^2} = \frac{\alpha^2}{(\alpha v_\alpha)^2} = \frac{\alpha^2}{\alpha^2 \cdot v_\alpha^2} = \frac{1}{v_\alpha^2}.$$

52. Ανακεφαλαίωση τῶν μετρικῶν σχέσεων γιά τά δρθογώνια τρίγωνα.

"Αν ABG είναι ένα δρθογώνιο τρίγωνο μέ πλευρές α, β, γ καί $AD = v_\alpha$ είναι τό όψος του πρός τήν ίποτείνουσα, ισχύουν οι σχέσεις :

i) $\beta^2 = \alpha \cdot \Delta\Gamma, \quad \gamma^2 = \alpha \cdot \Delta B.$

ii) $\frac{\beta^2}{\gamma^2} = \frac{\Delta\Gamma}{\Delta B}.$

iii) $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ καί ἀπ' αὐτήν προκύπτουν οι :
 $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$ καί $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

iv) $v_\alpha^2 = \Delta B \cdot \Delta\Gamma.$

v) $\beta\gamma = \alpha v_\alpha.$

vi) $\frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} = \frac{1}{v_\alpha^2}.$

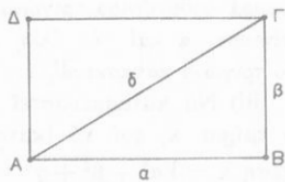
Σημείωση. Κάθε δρθογώνιο τρίγωνο, πού τά μέτρα τῶν πλευρῶν του είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί, λέγεται πυθαγόρειο τρίγωνο. Πυθαγόρειο τρίγωνο είναι π.χ. αὐτό πού ἔχει μέτρα πλευρῶν $3, 4, 5$, γιατί $3^2 + 4^2 = 5^2 \iff 9 + 16 = 25$.

Οι ἀκέραιοι ἀριθμοί πού παριστάνουν τά μέτρα τῶν πλευρῶν δρθογώνιου τριγώνου, λέγονται πυθαγόρειοι ἀριθμοί. Οι ἀπλούστεροι πυθαγόρειοι ἀριθμοί είναι $3, 4, 5$.

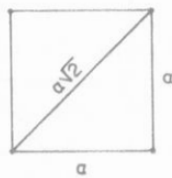
"Πάραχουν ἄπειροι πυθαγόρειοι ἀριθμοί πού συνδέονται μέ τή σχέση $(\mu^2 - v^2)^2 + (2\mu v)^2 = (\mu^2 + v^2)^2$, δηση μ καί ν είναι δροιοιδήποτε ἀκέραιοι ἀριθμοί." Αν π.χ. στήν προηγούμενη σχέση θέσουμε $\mu = 5$ καί $v = 2$, βρίσκουμε τούς πυθαγόρειους ἀριθμούς $5^2 - 2^2 = 21, 2 \cdot 5 \cdot 2 = 20$ καί $5^2 + 2^2 = 29$, δηλαδή τούς $21, 20, 29$. Πράγματι είναι $21^2 + 20^2 = 29^2 \wedge 441 + 400 = 841$.

53. Διαγώνιος δρθογωνίου μέ διαστάσεις α καί β. "Εστω δρθο-

γώνιο ΑΒΓΔ μέ διαστάσεις α και β (σχ. 78). Φέρνουμε τή διαγώνιο $\text{ΑΓ} = \delta$



Σχ. 78



Σχ. 79

και ἀπό τό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ παίρνουμε: $\text{ΑΓ}^2 = \text{ΑΒ}^2 + \text{ΒΓ}^2$ ή $\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2$ ή $\delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$.

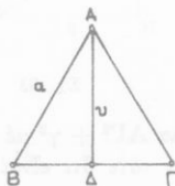
Πόρισμα. Ή διαγώνιος ἐνός τετραγώνου μέ πλευρά α ἰσοῦται μέ $\alpha\sqrt{2}$ (σχ. 79).

54. "Υψος ἰσόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α." Εστω ΑΒΓ ἔνα ἰσό-
πλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α (σχ. 80). Φέρνουμε τό ύψος του $\text{ΑΔ} = v$, τό
ὅποιο τέμνει τή ΒΓ στό μέσο της, δηπότε

$$\text{ΒΔ} = \frac{\alpha}{2}.$$

Τότε, ἀπό τό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ παίρ-
νουμε: $\text{ΑΔ}^2 = \text{ΑΒ}^2 - \text{ΒΔ}^2$ ή

$$\begin{aligned} v^2 &= \alpha^2 - \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \\ &= \frac{4\alpha^2 - \alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4}. \quad \text{"Αρα"} \\ v &= \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}. \end{aligned}$$



Σχ. 80

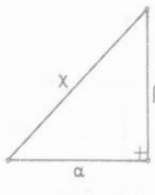
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

55. i) Νά κατασκευαστεῖ εύθυγραμμο τμῆμα x , πού νά ἴκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, ὅπου τά α και β είναι δεδομένα εύθυγραμμα τμήματα.

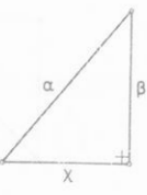
"Η δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = \alpha^2 + \beta^2$, ἀπό τήν ὅποια φαίνεται ὅτι τό x μπορεῖ νά είναι ή ὑποτείνουσα δρθογώνιου τριγώνου μέ κάλετες πλευ-
ρές τά τμήματα α και β . Τό τρίγωνο κατασκευάζεται (σχ. 81).

ii) Νά κατασκευαστεῖ εύθυγραμμο τμῆμα x , πού νά ἴκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, $\alpha > \beta$.

* Η δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = \alpha^2 - \beta^2$, άπό τήν όποια φαίνεται ότι τό x μπορεῖ νά είναι ή μία κάθετη πλευρά δρθιογώνου τριγώνου μέ ύποτενουσα α καί τήν ξλλη κάθετη β . Τό τρίγωνο κατασκευάζεται (σχ. 82).



Σχ. 81

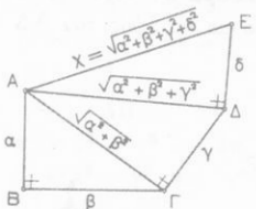


Σχ. 82

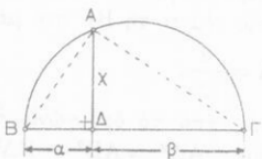
* Η δεδομένη σχέση γράφεται :

$$x^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2.$$

Παρατηροῦμε ότι τό ξθροισμα $\alpha^2 + \beta^2$ μπορεῖ νά άντικατασταθεῖ άπό τό $A\Gamma^2$ (σχ. 83), δπου $A\Gamma$ είναι ή ύποτενουσα δρθιογώνου τριγώνου μέ κάθετες πλευρές τίς α καί β . Μέ τόν ίδιο τρόπο μποροῦμε νά άντικαταστήσουμε τό



Σχ. 83



Σχ. 84

ξθροισμα $A\Gamma^2 + \gamma^2$ μέ τό $A\Delta^2$ καί τό $A\Delta^2 + \delta^2$ μέ τό AE^2 . Από τό σχήμα φαίνεται τότε ότι είναι :

$$x^2 = AE^2 = A\Delta^2 + \delta^2 = A\Gamma^2 + \gamma^2 + \delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2.$$

Σημείωση. Μέ τόν ίδιο τρόπο μποροῦμε νά κατασκευάσουμε τμῆμα x , πού νά ίκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \dots + \varepsilon^2 + \zeta^2}$, δπαν δίνεται καθορισμένο πλήθος εύθυγραμμων τμημάτων $\alpha, \beta, \dots, \varepsilon, \zeta$.

iv) Νά κατασκευαστεῖ τμῆμα x , πού νά ίκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2}$, δπου α, β, γ καί δ είναι δεδομένα τμήματα τέτοια, ώστε $\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 > 0$.

* Η δεδομένη σχέση μπορεῖ νά γραφτεῖ :

$$x^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - (\beta^2 + \delta^2) \quad \text{ή} \quad x^2 = \lambda^2 - \mu^2,$$

δπου τά εύθυγραμμα τμήματα λ καί μ ίκανοποιοῦν τίς σχέσεις $\lambda^2 = \alpha^2 + \gamma^2$ καί $\mu^2 = \beta^2 + \delta^2$ καί κατασκευάζονται δπως στήν περίπτωση (i). Τότε πιά μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ καί τό x δπως στήν περίπτωση (ii).

v) Κατασκευή μέσης άναλόγου.

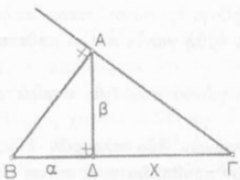
Νά κατασκευαστεί εύθυγραμμό τμῆμα x , πού νά ίκανοποιεῖ τή σχέση $x^2 = \alpha\beta$, δπον α και β είναι δεδομένα εύθυγραμμά τμήματα.

Παρατηροῦμε ότι (§ 49) τό x μπορεῖ νά είναι τό υψος τριγώνου πού φέρεται από τήν δρθή γωνία και διαιρεῖ τήν ύποτείνουσα σέ δύο τμήματα μέ μήκη α και β . Γιά τήν κατασκευή παίρνουμε πάνω σέ μιά εύθεια διαδοχικά τμήματα $B\Delta = \alpha$ και $\Delta\Gamma = \beta$ (σχ. 84) και μέ διάμετρο τή $B\Gamma$ γράφουμε ήμικύλιο. 'Από τό Δ φέρνουμε κάθετο στή $B\Gamma$, πού τέμνει τό ήμικύλιο στό A . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι προφανῶς δρθογώνιο ($\widehat{A} = 1L$). 'Επομένως τό ζητούμενο τμῆμα είναι τό $x = A\Delta$, τό δποιο ίκανοποιεῖ τή σχέση $x^2 = \alpha\beta$.

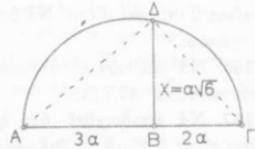
vi) Νά κατασκευαστεί εύθυγραμμό τμῆμα x , πού νά ίκανοποιεῖ τή σχέση $\alpha x = \beta^2$, δπον α και β είναι δεδομένα εύθυγραμμά τμήματα.

'Αν β είναι τό υψος δρθογώνιου τριγώνου πρός τήν ύποτείνουσα και α είναι τό ένα από τά τμήματα, στά δποια τό υψος αυτό διαιρεῖ τήν ύποτείνουσα (σχ. 85), τότε τό x θά είναι τό άλλο.

Κατασκευάζουμε δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ ($\widehat{\Delta} = 1L$) μέ κάθετες πλευρές τίς α και β . 'Από τήν κορυφή A φέρνουμε κάθετο στήν ύποτείνουσά του AB ,



Σχ. 85



Σχ. 86

πού τέμνει τή $B\Delta$ στό σημεῖο G . Τό τμῆμα $\Gamma\Delta$ είναι τό ζητούμενο, δηλαδή $\Gamma\Delta = x$, γιατί κατά τήν § 49 ίκανοποιεῖ τή δεδομένη σχέση $\alpha \cdot \Gamma\Delta = \beta^2$.

vii) Νά κατασκευαστεί εύθυγραμμό τμῆμα x , πού νά ίκανοποιεῖ τή σχέση $x = a\sqrt{b}$, δπον τό a είναι δεδομένο τμῆμα.

'Η δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = b\alpha^2$ ή $x^2 = 3\alpha \cdot 2\alpha$. 'Η κατασκευή είναι δμοια μέ έκείνη τής περιπτώσεως (v) και φαίνεται στό σχήμα 86.

56. Πρόβλημα. Νά κατασκευαστεί τμῆμα x τέτοιο, ώστε :

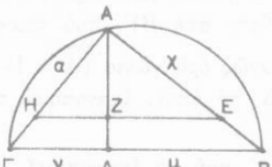
$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{v}$$

δπον τό a είναι δεδομένο τμῆμα και $\frac{\mu}{v}$ είναι δεδομένος άριθμητικός λόγος.

Κατασκευή. Μέ διάμετρο $B\Gamma = B\Delta + \Delta\Gamma = \mu + v$ γράφουμε ήμικύκλιο καὶ ἀπό τὸ Δ φέρνουμε κάθετο στὴ $B\Gamma$, ποὺ τέμνει τὸ ήμικύκλιο στό A . Πάνω στὴν $A\Gamma$ παίρνουμε τμῆμα $AH = \alpha$ καὶ φέρνουμε τὴν $HZE//\Gamma\Delta B$ (σχ. 87). Τό τμῆμα $AE = x$ εἰναι τὸ ζητούμενο.

***Απόδειξη.** Γνωρίζουμε ὅτι (§ 47. πορ.):

$$(1) \quad \frac{AE^2}{AH^2} = \frac{EZ}{ZH} \quad \text{ἢ} \quad \frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{EZ}{ZH}.$$



Σχ. 87

*Αλλά, κατά τὸ θεώρημα τῆς δέσμης, εἰναι:

$$(2) \quad \frac{EZ}{ZH} = \frac{B\Delta}{\Delta\Gamma} = \frac{\mu}{v}.$$

*Από τὶς σχέσεις (1) καὶ (2) παίρνουμε:

$$\frac{x^2}{\alpha^2} = \frac{\mu}{v}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

164. Σ' ἔνα δρθιογώνιο τρίγωνο οἱ δύο κάθετες πλευρές του εἰναι 15 cm καὶ 20 cm. Νά βρεθοῦν ἡ ὑποτείνουσα τοῦ τριγώνου, οἱ προβολές τῶν κάθετων πλευρῶν του πάνω στὴν ὑποτείνουσα καὶ τὸ ὑψος του ἀπό τὴν δρθή γωνία.

165. Οἱ προβολές τῶν κάθετων πλευρῶν ἔνός δρθιογ. τριγώνου πάνω στὴν ὑποτείνουσα εἰναι 2 cm καὶ 8 cm. Νά βρεθοῦν τὸ ὑψος τοῦ δρθή γωνία καὶ οἱ κάθετες πλευρές τοῦ τριγώνου.

166. Νά βρεθοῦν οἱ πλευρές ἔνός δρθιογώνιου τριγώνου πού ἔχει περίμετρο 84 cm καὶ ὑποτείνουσα 37 cm.

167. Η ἀποδειχθεῖ διτὶ ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν ἔνός τυχαίου τριγώνου εἰναι ἵση μὲ τῇ διαφορᾷ τῶν τετραγώνων τῶν προβολῶν τους πάνω στὴν τρίτη πλευρά.

168. Σ' ἔνα δρθιογώνιο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1L$) φέρνουμε ἀπό τὸ μέσο Δ τῆς AB κάθετο ΔE στὴν ὑποτείνουσα. Νά ἀποδείξετε διτὶ εἰναι $E\Gamma^2 - E\Delta^2 = A\Gamma^2$.

169. "Ενα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ ἔχει κάθετες τὶς διαγωνίους του $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$. Νά ἀποδειχθεῖ διτὶ εἰναι $AB^2 + \Gamma\Delta^2 = B\Gamma^2 + A\Delta^2$.

170. Δίνεται μιά γωνία $x\widehat{O}y = 45^\circ$ καὶ ἔνα σημεῖο M στὸ ἐσωτερικό της. *Από τὸ M φέρνουμε εὐθεία κάθετη στὸ Ox , ποὺ τὴν τέμνει στὸ σημεῖο A , ἐνῶ τὴν Oy τὴν τέμνει στὸ σημεῖο B . Νά ἀποδείξετε διτὶ $AB^2 + AM^2 = OM^2$.

171. Δίνεται ἔνα δρθιογώνιο $AB\Gamma\Delta$ καὶ ἔνα σημεῖο E στὸ ἐσωτερικό του. "Αν συνδέσουμε τὸ E μὲ τὶς κορυφές τοῦ δρθιογώνιου, ν' ἀποδείξετε διτὶ εἰναι $EA^2 + EI^2 = EB^2 + ED^2$.

172. Νά κατασκευαστεῖ τμῆμα x , ποὺ νά λικανοποιεῖ τὴ σχέση $x^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$, ὅπου τὰ α , β , γ εἰναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμῆματα.

173. Νά κατασκευαστεῖ τμῆμα $x = \sqrt[3]{30}$, ὅπου τὸ x εἰναι δεδομένο εὐθύγραμμο τμῆμα.

174. Δίνεται ἔνα τεταρτούκλιο AOB . *Από ἔνα σημεῖο G τοῦ τόξου \widehat{AB} φέρνουμε

$\Gamma E \perp OA$ πού τέμνει τή διχοτόμο τής δρθῆς γωνίας $A\widehat{O}B$ στό σημείο Δ . Νά ἀποδείξετε δτι είναι $\Gamma E^2 + \Delta E^2 = OA^2$.

175. Νά κατασκευαστεί τμῆμα $x = \alpha\sqrt{3} + \beta\sqrt{5}$, δπου τά α και β είναι δεδομένα τμήματα.

B'.

176. Ν' ἀποδείξετε δτι ή κοινή ἔξωτερική ἐφαπτομένη δύο κύκλων, πού ἐφάπτονται ἔξωτερικά, είναι μέση ἀνάλογος μεταξύ τῶν διαμέτρων τῶν δύο κύκλων.

177. Νά ὑπολογιστεί τό μῆκος τῆς κοινῆς ἔξωτερικῆς και τῆς κοινῆς ἔσωτερικῆς ἐφαπτομένης δύο κύκλων πού ἔχουν ἀκτίνες α και 4α, ἢν ή διάκεντρος τῶν κύκλων είναι 6α.

178. Νά κατασκευαστεί τμῆμα $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2 - \gamma^2}$, δπου τά α, β, γ είναι δεδομένα τμήματα.

179. Νά κατασκευαστεί τμῆμα $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$, δπου τά α, β, γ, δ είναι δεδομένα τμήματα.

180. Δίνεται ἔνα τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ μέ πλευρά α. Μέ βάσεις τίς πλευρές του και ἔξω ἀπό τό τετράγωνο κατασκευάζουμε τά ἰσοπλευρα τρίγωνα ABE , $B\Gamma Z$, $\Gamma\Delta H$, $\Delta A\Theta$. Νά ἀποδειχθεῖ δτι τό τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι τετράγωνο και νά ὑπολογιστεί ἡ πλευρά του.

181. Νά κατασκευαστεί τμῆμα $x = \sqrt{\alpha\beta} - \sqrt{\gamma\delta}$, δπου τά α, β, γ, δ είναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

182. Δίνονται δύο εὐθείες (ε_1) και (ε_2) πού τέμνονται καθέτως. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M , πού τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τους ἀπό τίς εὐθείες (ε_1) και (ε_2) παραμένει σταθερό.

183. Νά κατασκευαστεί τμῆμα $x = \sqrt{\alpha^2 + 2\beta^2 + 3\gamma^2}$, δπου α, β, γ είναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

184. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) και δύο ὅποιεσδήποτε χορδές του πού τέμνονται καθέτως στό σημείο M . "Αν α, β, γ, δ είναι τά τμήματα στά ὅποια διαιροῦνται οι χορδές ἀπό τό M , ν' ἀποδείξετε δτι τό ἄθροισμα $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ είναι σταθερό.

185. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) και ἔνα σταθερό σημείο S στό ἔσωτερικό του. Δύο μεταβλητές χορδές $A\Sigma B$ και $\Gamma\Sigma D$ περνοῦν ἀπό τό S και τέμνονται καθέτως. Ν' ἀποδείξετε δτι τό ἄθροισμα $AB^2 + \Gamma D^2$ είναι σταθερό.

186. Νά κατασκευαστοῦν δύο εὐθύγραμμα τμήματα x και y πού νά ἴκανοποιοῦν τίς σχέσεις $x^2 + y^2 = \alpha^2$ και $xy = \beta^2$, δπου τά α και β είναι δεδομένα τμήματα.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΕ ΤΥΧΑΙΟ ΤΡΙΓΩΝΟ

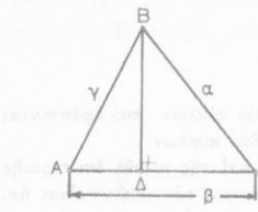
57. Θεώρημα. Σέ κάθε τρίγωνο τό τετράγωνο μιᾶς πλευρᾶς, πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό δξεία γωνία, είναι ἴσο μέ τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν ἐλαττωμένο κατά τό διπλάσιο γινόμενο τῆς μιᾶς ἀπ' αὐτές ἐπί τήν προβολή τῆς ἄλλης πάνω στήν πρώτη.

*Ἀπόδειξη. "Εστω τρίγωνο $AB\Gamma$, στό ὅποιο είναι $\widehat{A} < 90^\circ$ (σχ. 88). Φέρουμε τή $B\Delta \perp A\Gamma$ και θά δείξουμε δτι είναι

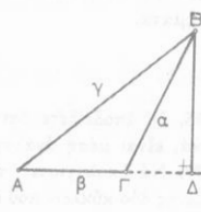
$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \cdot A\Delta.$$

Θά διακρίνουμε δύο περιπτώσεις δηλαδή :

i) Τό σημεῖο Δ βρίσκεται πάνω στήν πλευρά $ΑΓ$. Τοῦτο συμβαίνει, όταν είναι $\widehat{Γ} < 90^\circ$ καὶ



Σχ. 88



Σχ. 89

ii) Τό σημεῖο Δ βρίσκεται στή προέκταση τῆς $ΑΓ$ (σχ. 89). Τοῦτο συμβαίνει, όταν είναι $\widehat{Γ} > 90^\circ$.

Από τό δρθιγώνιο τρίγωνο $BΓΔ$ παίρνουμε:

$$(1) \quad \alpha^2 = \Gamma\Delta^2 + \Delta B^2.$$

Στήν περίπτωση (i) είναι $\Gamma\Delta = \beta - A\Delta$, ἐνῶ στήν περίπτωση (ii) είναι $\Gamma\Delta = A\Delta - \beta$. Καὶ στίς δύο δύμως περιπτώσεις είναι:

$$\Gamma\Delta^2 = (\beta - A\Delta)^2 = (A\Delta - \beta)^2 = \beta^2 + A\Delta^2 - 2\beta \cdot A\Delta.$$

Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται:

$$(2) \quad \alpha^2 = \beta^2 + A\Delta^2 - 2\beta \cdot A\Delta + \Delta B^2.$$

Αλλά ἐπειδή $A\Delta^2 + \Delta B^2 = \gamma^2$, ἡ (2) γράφεται:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \cdot A\Delta.$$

58. Θεώρημα. Σέ κάθε ἀμβλυγώνιο τρίγωνο τό τετράγωνο τῆς πλευρᾶς, πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό τήν ἀμβλεία γωνία, είναι ίσο μὲ τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν, αὐξημένο κατά τό διπλάσιο γινόμενο τῆς μιᾶς ἀπ' αὐτές ἐπί τήν προβολή τῆς ἄλλης πάνω στήν πρώτη.

Απόδειξη. Εστω τό τρίγωνο $ΑΒΓ$ μέ $\widehat{Α} > 90^\circ$ (σχ. 90). Φέρνουμε τή $ΒΔ \perp ΑΓ$ καὶ θά δείξουμε ὅτι είναι

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta \cdot A\Delta.$$

Από τό δρθιγώνιο τρίγωνο $BΓΔ$ παίρνουμε

$$(1) \quad \alpha^2 = \Gamma\Delta^2 + \Delta B^2.$$

Αλλά $\Gamma\Delta = \beta + A\Delta$ ἢ $\Gamma\Delta^2 = (\beta + A\Delta)^2 = \beta^2 + 2\beta \cdot A\Delta + A\Delta^2$.

Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται:

$$(2) \quad \alpha^2 = \beta^2 + 2\beta \cdot A\Delta^2 + A\Delta^2 + \Delta B^2$$

καὶ ἐπειδή $A\Delta^2 + \Delta B^2 = \gamma^2$, ἡ (2) γράφεται:

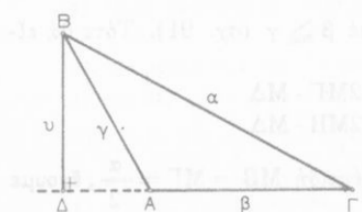
$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta \cdot A\Delta.$$

59. Πρῶτο θεώρημα τῆς διαμέσου. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει ἡ σχέση

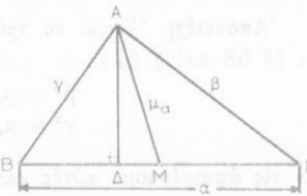
$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_{\alpha}^2 + \frac{\alpha^2}{2},$$

ὅπου μ_{α} ἡ διάμεσος ἀπό τὸ Α.

Ἀπόδειξη. Ἐστω τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 91) καὶ ΑΔ τὸ ὄφος του. Μέ τὴ διάμεσο AM τὸ τρίγωνο χωρίζεται σὲ δύο ἄλλα τρίγωνα AMB καὶ $AM\Gamma$.



Σχ. 90



Σχ. 91

Ἄσ οὐθέσουμε δτὶ $\widehat{AM}\Gamma > 90^\circ$. Τότε θά εἰναι $\widehat{AMB} < 90^\circ$ καὶ ἀπό τὰ δύο προηγούμενα θεωρήματα θά ἔχουμε :

$$(1) \quad \beta^2 = \mu_{\alpha}^2 + MG^2 + 2MG \cdot MD$$

$$(2) \quad \gamma^2 = \mu_{\alpha}^2 + MB^2 - 2MB \cdot MD.$$

Προσθέτουμε τίς σχέσεις αὐτές κατά μέλη καὶ γνωρίζοντας δτὶ εἰναι $MB = MG = \frac{\alpha}{2}$ παίρνουμε :

$$(3) \quad \begin{aligned} \beta^2 + \gamma^2 &= 2\mu_{\alpha}^2 + 2MB^2 \quad \text{ἢ} \\ \beta^2 + \gamma^2 &= 2\mu_{\alpha}^2 + 2\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 \quad \text{ἢ} \\ \beta^2 + \gamma^2 &= 2\mu_{\alpha}^2 + \frac{\alpha^2}{2}. \end{aligned}$$

Σημείωση. Σέ πολλές περιπτώσεις χρησιμοποιοῦμε καὶ τὴ μορφὴ (3).

Παρατήρηση 1. Ἀπό τὸν προηγούμενο τύπο τοῦ θεωρήματος τῆς διαμέσου, μέ κυκλικὴ ἐναλλαγὴ τῶν γραμμάτων α , β καὶ γ , μποροῦμε νά πάρουμε ἀντιστοίχως τοὺς τύπους :

$$\gamma^2 + \alpha^2 = 2\mu_{\beta}^2 + \frac{\beta^2}{2} \quad \text{καὶ} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 2\mu_{\gamma}^2 + \frac{\gamma^2}{2}.$$

Παρατήρηση 2. Ἀπό τοὺς τρεῖς προηγούμενους τύπους μποροῦμε νά πάρουμε καὶ τοὺς τύπους :

$$4\mu_{\alpha}^2 = 2\beta^2 + 2\gamma^2 - \alpha^2, \quad 4\mu_{\beta}^2 = 2\gamma^2 + 2\alpha^2 - \beta^2,$$

$$4\mu_{\gamma}^2 = 2\alpha^2 + 2\beta^2 - \gamma^2$$

ἀπό τούς ὅποιους μποροῦμε νά ὑπολογίσουμε τά μήκη τῶν διαμέσων ἐνός τριγώνου, ὅταν γνωρίζουμε τά μήκη τῶν πλευρῶν του.

60. Δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου. Σέ κάθε τρίγωνο ABC ισχύει ἡ σχέση :

$$\beta^2 - \gamma^2 = 2a \cdot M\Delta$$

(μέ τήν προϋπόθεση ὅτι $\beta \geq \gamma$), διόπου M είναι τό μέσο τῆς BG καὶ Δ ἡ προβολὴ τοῦ A πάνω στή BG .

*Ἀπόδειξη. Ἐστω τό τρίγωνο ABC μέ $\beta \geq \gamma$ (σχ. 91). Τότε θά εἰναι (\S 58 καὶ \S 57) :

$$\begin{aligned}\beta^2 &= \mu_{\alpha}^2 + MG^2 + 2MG \cdot M\Delta \\ \gamma^2 &= \mu_{\alpha}^2 + MB^2 - 2MB \cdot M\Delta.\end{aligned}$$

*Ἄν τις ἀφαιρέσουμε αὐτές κατά μέλη, καὶ ἐπειδὴ $MB = MG = \frac{\alpha}{2}$, ἔχουμε

$$\beta^2 - \gamma^2 = 4MB \cdot M\Delta = 4 \cdot \frac{\alpha}{2} \cdot M\Delta \quad \text{ἢ}$$

$$\beta^2 - \gamma^2 = 2a \cdot M\Delta.$$

61. Βασικό κριτήριο γιά τό είδος γωνίας ἐνός τριγώνου. Ἀπό τά προηγούμενα θεωρήματα καὶ ἀπό τό Πυθαγόρειο θεώρημα προκύπτει ὅτι σέ ἔνα τρίγωνο ABC

- i) $\widehat{A} < 1L \iff a^2 < \beta^2 + \gamma^2$
- ii) $\widehat{A} = 1L \iff a^2 = \beta^2 + \gamma^2$
- iii) $\widehat{A} > 1L \iff a^2 > \beta^2 + \gamma^2.$

Τά ἀντίστροφα μποροῦν ν' ἀποδειχθοῦν μέ τήν ἀπαγωγή σέ ἄτοπο δῆλοδή : "Ἄν $a^2 < \beta^2 + \gamma^2$, ἀποκλείονται τά ἐνδεχόμενα $\widehat{A} = 1L$ ἢ $\widehat{A} > 1L$, γιατὶ ἀπ' αὐτά ἔπειται $a^2 = \beta^2 + \gamma^2$ ἢ $a^2 > \beta^2 + \gamma^2$ ἀντιστοίχως. "Αρα θά είναι $\widehat{A} < 1L$. 'Ομοιως καὶ γιά τις (ii) καὶ (iii).

Εὐνόητο είναι ὅτι σ' ἔνα τρίγωνο μέ γνωστές πλευρές τό κριτήριο ἐφαρμόζεται μόνο γιά τή μεγαλύτερη πλευρά, γιατὶ ἐν τό τρίγωνο είναι δρθιγώνιο ἢ ἀμβλυγώνιο, αὐτό θά συμβαίνει στή γωνία πού είναι ἀπέναντι ἀπό τή μεγαλύτερη πλευρά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

187. Ν' ἀποδείξετε ὅτι σέ κάθε τραπέζιο τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγωνίων του Ισοῦται μέ τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μή παράλληλων πλευρῶν του σύντο διπλάσιο γινόμενο τῶν δύο βάσεων.

188. Σέ ἔνα ισοσκελές τρίγωνο $ABΓ$ ($AB = AG$) φέρνουμε παράλληλο τῆς $BΓ$, $π_0$ τέμνει τὶς AB καὶ AG στὰ $Δ$ καὶ $Ε$ ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $BE^2 = EG^2 + BG \cdot ΔE$.

189. Σέ ἔνα ισοσκελές τρίγωνο $ABΓ$ ($AB = AG$) συνδέουμε τὴν κορυφὴν A μὲν ἔνα σημεῖο $Δ$ τῆς πλευρᾶς $BΓ$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $AB^2 = AΔ^2 + ΔB \cdot ΔΓ$.

190. "Ἐνα τρίγωνο ἔχει πλευρές α , β , γ καὶ γωνία $\widehat{A} = 120^\circ$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἰναι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$.

191. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν ἐνός παραλληλογράμμου ισοῦται μέ τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγώνων του.

192. 'Ενός τετραπλέουρου $ABΓΔ$ οἱ διαγώνιοι τέμνονται κάθετα. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $|AB^2 - AD^2| = |GB^2 - ΓΔ^2|$.

193. Νά βρεθεῖ τό εἶδος τῶν γωνιῶν τριγώνου $ABΓ$, τό δποιο ἔχει πλευρές

$$\text{i) } \alpha = 3\lambda, \quad \beta = 4\lambda, \quad \gamma = 6\lambda.$$

$$\text{ii) } \alpha = \lambda, \quad \beta = \frac{\lambda}{2}, \quad \gamma = \frac{2\lambda}{3}$$

$$\text{iii) } \alpha = 8\lambda, \quad \beta = 15\lambda, \quad \gamma = 17\lambda$$

$$\text{iv) } \alpha = 7\lambda, \quad \beta = 6\lambda, \quad \gamma = 8\lambda.$$

B'.

194. Ν' ἀποδείξετε ὅτι τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαμέσων ἐνός τριγώνου ισοῦται μέ τά $3/4$ τού ἀθροισμάτος τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν του.

195. "Αν M είναι τό κέντρο βάρους ἐνός τριγώνου $ABΓ$, ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι :

$$MA^2 + MB^2 + MG^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{3}.$$

196. Μέ πλευρά $AB = \gamma$ κατασκευάζουμε δύο ισόπλευρα τρίγωνα $ABΔ$, $ABΕ$ ἐκατέρωθεν αὐτῆς. "Αν $Γ$ είναι δποιοδήποτε σημεῖο ν' ἀποδειγθεῖ ὅτι $ΔΓ^2 + ΓΕ^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$, δποι α , β , γ είναι οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου $ABΓ$.

197. Δίνεται ἔνας κύκλος, μιά διάμετρός του AB καὶ μιά χορδή του $ΓΔ$ παραλληλη πρός τήν AB . "Αν M είναι ἔνα δποιοδήποτε σημεῖο τῆς διαμέτρου AB , ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι $MG^2 + MD^2 = MA^2 + MB^2$.

198. Δίνεται ἔνα ισόπλευρο τρίγωνο $ABΓ$ μέ πλευρά α . "Αν M είναι ἔνα σημεῖο τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου, ν' ἀποδείξετε ὅτι τό ἀθροισμα $MA^2 + MB^2 + MG^2$ είναι σταθερό.

199. Διατροῦμε τήν ὑποτελένουσα $BΓ = \alpha$ δρθογώνιοι τριγώνου $ABΓ$ σέ τρία ίσα τμήματα $BD = DE = EG$ καὶ φέρνουμε τὶς AD καὶ AE . Ν' ἀποδείξετε ὅτι είναι $AD^2 + AE^2 + ΔE^2 = \frac{2\alpha^2}{3}$.

200. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων M , γιά τά δποια ισχύει ἡ σχέση $MA^2 + MB^2 = k^2$, δποι A , B είναι σταθερά σημεῖα καὶ k δεδομένο τμῆμα.

201. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι σέ κάθε κυρτό τεοράπλευρο τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν του ισοῦται μέ τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγώνων του, αὐξημένο κατά τό τετραπλάσιο τετράγωνο τοῦ τμήματος πού ἔχει ἀκρα τά μέσα τῶν διαγώνων του.

202. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο, τοῦ δποιού δίνονται ἡ πλευρά α , τό ὑψος u_α καὶ τό ἀθροισμα $\beta^2 + \gamma^2 = k^2$, δποι τό k είναι δεδομένο τμῆμα.

203. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ἀπό τά α , u_β καὶ $\beta^2 + \gamma^2 = k^2$, δποι τό k είναι δεδομένο τμῆμα.

204. Νά βρετείτε ή γ. τόπος των σημείων Μ, γιά τά δύο ισχύει $MA^2 - MB^2 = k^2$, όπου Α, Β είναι σταθερά σημεία και Κ δεδομένο τμήμα.

205. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο άπό τά α, υα και $\beta^2 - \gamma^2 = k^2$, όπου τό κ είναι δεδομένο τμήμα.

206. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο άπό τά α, μα και $\beta^2 - \gamma^2 = k^2$ όπου τό κ είναι δεδομένο τμήμα.

ΕΜΒΑΔΑ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

62. 'Ορισμός. Μιά θεμελιώδης έννοια, που συνδέεται άμεσα μέ δύο οδήποτε κλειστό έπιπεδο σχήμα, είναι ή έννοια τῆς έκτάσεως του πάνω στό έπιπεδο. 'Η έκταση άκριβῶς αύτή λέγεται έμβαδό τοῦ σχήματος.

63. 'Ισεμβαδικά ή ίσοδύναμα λέγονται δύο σχήματα, δταν έχουν ίσα έμβαδά.

'Η σχέση τῆς ίσότητας τῶν έμβαδῶν τῶν σχημάτων είναι σχέση ίσοδυναμίας, δηλαδή είναι άνακλαστική, συμμετρική και μεταβατική.

Γιά τό συμβολισμό τοῦ έμβαδοῦ ένός πολυγώνου $ABΓ\dots N$, μποροῦμε νά χρησιμοποιήσουμε τό σύμβολο $(ABΓ\dots N)$ ή άπλως E , δταν είναι γνωστό πού άναφέρεται αύτό.



Σχ. 92



64. 'Αξιώματα γιά τά έμβαδά τῶν σχημάτων.

i) Δύο ίσα σχήματα είναι ίσεμβαδικά.

ii) "Αν δύο σχήματα άποτελούνται άπό ίσα ή ίσεμβαδικά τμήματα ένα πρός ένα, τότε είναι ίσεμβαδικά (σχ. 92).

iii) "Αν σέ ίσεμβαδικά σχήματα προσθέσουμε ίσεμβαδικά σχήματα, προκύπτουν ίσεμβαδικά σχήματα.

ΕΜΒΑΔΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ

65. Θεώρημα. 'Ο λόγος τῶν έμβαδῶν δύο ορθογωνίων μέ μία άπό τίς διαστάσεις τους ίση ίσονται μέ τό λόγο τῶν άλλων διαστάσεών τους.

'Απόδειξη. 'Ας θεωρήσουμε δύο ορθογώνια $ABΓΔ$ και $EZHΘ$ μέ διαστάσεις $AB = \alpha$, $AD = \beta$ και $EZ = \alpha$, $EΘ = \gamma$ (σχ. 93). "Αν συμβολίσουμε μέ $E(\alpha, \beta)$ και $E(\alpha, \gamma)$ τά έμβαδά τους άντιστοίχως θά δείξουμε δτι $\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\beta}{\gamma}$.

"Ας ύποθέσουμε ότι διαστάσεων β και γ ισούται μέχρι το αριθμητικό κλάσμα μ/ν δηλαδή

$$(1) \quad \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu}{\nu}.$$

Απ' αύτό προκύπτει ότι μποροῦμε νά διαιρέσουμε τήν πλευρά $AD = \beta$ σέ μ τμήματα ίσα πρός ρ , δηλαδή $\beta = \mu\rho$, και τήν πλευρά $E\Theta = \gamma$ νά τή διαιρέσουμε σέ ν τμήματα ίσα πρός ρ δηλαδή $\gamma = \nu\rho$. Τότε θά είναι πράγματι $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu\rho}{\nu\rho} = \frac{\mu}{\nu}$.

Από τά διαιρετικά σημεῖα πάνω στίς πλευρές AD και $E\Theta$ φέρνουμε παραλήλους πρός τίς βάσεις AB και EZ άντιστοίχως τών δρθιογωνίων. Τότε τά δύο δρθιογώνια διαιροῦνται σέ μ και ν άντιστοίχως στοιχειώδη ίσα δρθιογώνια μέ διαστάσεις (α, ρ) και έστω $E(\alpha, \rho)$ τό στοιχειώδες έμβαδό καθενός απ' αύτά. Είναι φανερό πώς θά έχουμε γιά τά έμβαδά τών άρχικῶν δρθιογωνίων :

$$E(\alpha, \beta) = \mu \cdot E(\alpha, \rho) \text{ και } E(\alpha, \gamma) = \nu \cdot E(\alpha, \rho) \Rightarrow \frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\mu \cdot E(\alpha, \rho)}{\nu \cdot E(\alpha, \rho)} = \frac{\mu}{\nu}$$

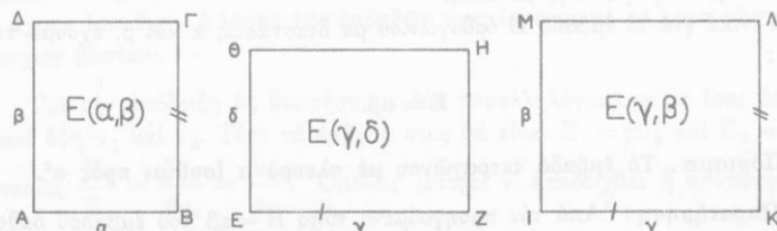
και έχουμε τῆς σχέσεως (1) ή τελευταία γίνεται :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\beta}{\gamma}.$$

Σημείωση. Τό θεώρημα μπορεῖ νά άποδειχθεῖ και όταν τά τμήματα AD και $E\Theta$ είναι δισύμμετρα. Ή άποδειξη παραλείπεται.

66. Θεώρημα. Ό λόγος τών έμβαδῶν δύο δρθιογωνίων ισούται μέ τό λόγο τών γινομένων τών διαστάσεών τους.

Άποδειξη. Ας θεωρήσουμε δύο δρθιογώνια $AB\Gamma\Delta$ και $EZH\Theta$ μέ διαστάσεις (α, β) και (γ, δ) άντιστοίχως (σχ. 94).



Σχ. 94

"Αν συμβολίσουμε μέ $E(\alpha, \beta)$ και $E(\gamma, \delta)$ τά έμβαδά τους, θά δεξιώμε δ τη $\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}$.

Κατασκευάζουμε ένα βοηθητικό δρθογώνιο ΙΚΛΜ παίρνοντας γιά διαστάσεις του μία άπό τό καθένα άπό τά δύο πρῶτα, δηλαδή μέ διαστάσεις β και γ . Επομένως μέ $E(\gamma, \beta)$ θά συμβολίσουμε τό έμβαδό του. Από τό προηγούμενο θεώρημα έχουμε :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \beta)} = \frac{\alpha}{\gamma} \quad \text{και} \quad \frac{E(\gamma, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\beta}{\delta}.$$

Πολλαπλασιάζουμε αύτές τίς σχέσεις κατά μέλη και παίρνουμε :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \beta)} \cdot \frac{E(\gamma, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\beta}{\delta} \quad \text{ή} \quad \frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}.$$

67. Μονάδες μετρήσεως τών έπιφανειῶν. Η θεωρία και ή πράξη άποδειξαν ότι οι πιό κατάλληλες και οι πιό εύχρηστες μονάδες μετρήσεως τών έμβαδών είναι οι τετραγωνικές μονάδες, δηλαδή τά έμβαδα τετραγώνων, πού ή πλευρά τους είναι ίση μέ τή μονάδα μετρήσεως τών μηκών. Κατ' άναλογία πρός τίς μονάδες μετρήσεως τών μηκών θά έχουμε ώς βασική μονάδα μετρήσεως τών έπιφανειῶν τό τετραγωνικό μέτρο ($1m^2$) και τά πολλαπλάσια και άποποιλα πλάσια του.

68. Θεώρημα. Τό έμβαδό δρθογωνίου ισοῦται μέ τό γινόμενο τών διαστάσεών του.

***Απόδειξη.** Παίρνουμε ώς μονάδα μετρήσεως τών έμβαδών ένα τετράγωνο μέ πλευρά 1. Τότε θά είναι $E(1,1) = 1$ τετραγωνική μονάδα. Κατά τό θεώρημα 66 θά είναι :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(1,1)} = \frac{\alpha\beta}{1 \cdot 1} = \alpha\beta.$$

"Αρα : $E(\alpha, \beta) = \alpha\beta \cdot E(1,1)$ η $E(\alpha, \beta) = \alpha\beta$ τετραγωνικές μονάδες, όπου $E(\alpha, \beta)$ είναι τό έμβαδό δρθογωνίου μέ διαστάσεις α και β και $E(1,1)$ τό έμβαδό τής τετραγωνικής μονάδας.

Γενικά γιά τό έμβαδό E δρθογωνίου μέ διαστάσεις α και β , έχουμε τόν τύπο :

$$E = \alpha\beta.$$

Πόρισμα. Τό έμβαδό τετραγώνου μέ πλευρά a ισοῦται πρός a^2 .

Παρατήρηση : Από τόν προηγούμενο τύπο $E = \alpha\beta$ τοῦ έμβαδοῦ δρθογωνίου, προκύπτει ότι ή άριθμητική τιμή τοῦ έμβαδοῦ σέ τετραγωνικές μονά-

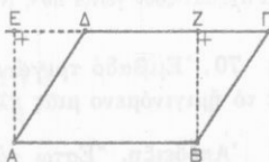
δες ισοῦται μέ τό γινόμενο τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν τμημάτων α καὶ β, δταν αὐτά μετρηθοῦν μέ τήν ίδια μονάδα μετρήσεως.

69. Έμβαδό παραλληλογράμμου. Θεώρημα. Τό έμβαδό παραλληλογράμμου ισοῦται μέ τό γινόμενο μιᾶς πλευρᾶς του ἐπί τό ἀντίστοιχο πρός αὐτήν όψος.

"Απόδειξη." Ας πάρουμε τό παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 95). Φέρνουμε τίς $AE \perp \Gamma\Delta$ καὶ $BZ \perp \Gamma\Delta$. Τότε είναι τριγ.
 $AE\Delta = \text{τριγ. } BZ\Gamma$, γιατί είναι δρθιγώνια, έχουν τίς $A\Delta = B\Gamma$, ως ἀπέναντι πλευρές παραλληλογράμμου καὶ τίς $AE = BZ$, ως παράλληλα τμήματα μεταξύ παραλλήλων. "Αρα θά έχουν έμβαδά ίσα, δηλαδή

$$(AE\Delta) = (BZ\Gamma).$$

Τότε θά είναι :



Σχ. 95

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZ\Delta) + (BZ\Gamma) = (ABZ\Delta) + (AE\Delta) = (ABZE).$$

"Άλλα τό $ABZE$ είναι δρθιγώνιο καὶ ἐπομένως είναι $(AZBE) = AB \cdot AE$. Τότε ή τελευταία σχέση γράφεται :

$$(AB\Gamma\Delta) = AB \cdot AE.$$

Θέτουμε $(AB\Gamma\Delta) = E$, $AB = \beta$, $AE = v$ καὶ παίρνουμε τόν τύπο

$$E = \beta v.$$

Δηλαδή τό έμβαδό παραλληλογράμμου ισοῦται μέ τό γινόμενο τῆς βάσης του ἐπί τό ἀντίστοιχο πρός αὐτήν όψος.

Πόρισμα I. Δύο παραλληλόγραμμα μέ ίσες βάσεις καὶ ίσα ύψη είναι ίσεμβαδικά.

Πόρισμα II. "Αν δύο παραλληλόγραμμα έχουν ίσες βάσεις, δι λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσοῦται μέ τό λόγο τῶν ἀντίστοιχων στίς βάσεις όψῶν. Καὶ ἄν έχουν ίσα ύψη, δι λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσοῦται μέ τό λόγο τῶν ἀντίστοιχων βάσεων.

Γιά τήν ἀπόδειξη ἡς θεωρήσουμε δύο παραλληλόγραμμα μέ ίσες βάσεις β καὶ ύψη v_1 καὶ v_2 . Τότε τά έμβαδά τους θά είναι $E_1 = \beta v_1$ καὶ $E_2 = \beta v_2$, συνεπῶς $\frac{E_1}{E_2} = \frac{\beta v_1}{\beta v_2} = \frac{v_1}{v_2}$. 'Ομοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ή πρόταση καὶ στήν περίπτωση τῶν ίσων ύψων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

207. Νά βρεθεῖ τό έμβαδό δρθογώνιου πού ή μία διάστασή του είναι 4 m και όλογος της πρός τήν άλλη διάσταση είναι 0,5.

208. "Ενα δρθογώνιο έχει βάση 8 m και έμβαδο 36m². Νά βρεθεῖ τό ύψος του.

209. Ποιο είναι τό έμβαδό τετραγώνου, πού ή περίμετρός του είναι 44 m;

210. "Ενα δρθογώνιο και ένα τετράγωνο είναι ίσεμβαδικά. "Αν ή βάση τού δρθογώνιου είναι 45 m και τό ύψος του είναι τά 4/9 τής βάσεώς του, νά βρεθεῖ ή πλευρά τού τετραγώνου.

211. "Ενός παραλληλογράμμου οι δύο προσκείμενες πλευρές έχουν μήκη 6m και 8m και σχηματίζουν γωνία 60°. Νά βρεθεῖ τό έμβαδό του.

70. Έμβαδό τριγώνου. Θεώρημα. Τό έμβαδό κάθε τριγώνου ίσονται μέ τό ήμιγινόμενο μιᾶς πλευρᾶς του ἐπί τό άντιστοιχο πρός αὐτήν υψος.

Άποδειξη. "Εστω τό τρίγωνο ΑΒΓ (σχ. 96) και $A\Delta = v_\alpha$ τό ύψος του πού άντιστοιχεῖ στήν πλευρά $BG = \alpha$. Άπό τά A και Γ φέρνουμε παραλλήλους πρός τίς πλευρές BG και BA άντιστοιχως, πού τέμνονται σέ σημείο Z και ἔτσι σχηματίζεται τό παραλληλόγραμμο $ABGZ$. Είναι γνωστό ὅτι τό παραλληλόγραμμο χωρίζεται μέ καθεμιά ἀπ' τίς διαγωνίους του σέ δύο ίσα τρίγωνα. Τότε θά είναι $ABG = GZA$ και ἀν θέσουμε $(ABG) = E$, παίρνουμε :

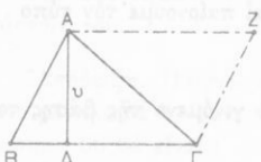
$$(1) \quad (ABGZ) = 2E.$$

"Αλλά, κατά τό προηγούμενο θεώρημα, είναι :

$$(2) \quad (ABGZ) = BG \cdot A\Delta = \alpha \cdot v_\alpha.$$

"Από τίς σχέσεις (1) και (2) παίρνουμε

$$2E = \alpha \cdot v_\alpha \quad \text{ή}$$



Σχ. 96

$$E = \frac{1}{2} \alpha \cdot v_\alpha.$$

"Ομοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot v_\beta = \frac{1}{2} \gamma \cdot v_\gamma$.

Πόρισμα I. Τό έμβαδό δρθογώνιου τριγώνου ίσονται μέ τό ήμιγινόμενο τῶν κάθετων πλευρῶν του.

Πόρισμα II. Δύο τρίγωνα μέ ίσες βάσεις και ίσα υψη είναι ίσεμβαδικά.

Πόρισμα III. "Αν δυό τρίγωνα έχουν ίσες βάσεις, δ λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσονται μέ τό λόγο τῶν άντιστοιχων πρός τίς βάσεις υψῶν. "Αν έχουν ίσα υψη, δ λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσονται μέ τό λόγο τῶν άντιστοιχων πρός τά υψη βάσεων.

Γιά τήν άπόδειξη δις θεωρήσουμε δύο τρίγωνα μέ τιςες βάσεις β και μέ υψη v_1 και v_2 . "Αν E_1 και E_2 είναι τά έμβαδά τους, θά έχουμε:

$E_1 = \frac{1}{2} \beta v_1$, $E_2 = \frac{1}{2} \beta v_2$. Διαιροῦμε τις σχέσεις αύτές κατά μέλη και παίρνουμε: $\frac{E_1}{E_2} = \frac{v_1}{v_2}$. Όμοιως μπορεῖ ν' άποδειχθεῖ η πρόταση μέ τά ίσα υψη.

71. 'Εμβαδό Ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α . Τό υψος Ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α ισοῦται πρὸς $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$ (§ 54). "Αρα τό έμβαδό του είναι:

$$E = \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{\alpha\sqrt{3}}{2} \quad \text{η} \quad E = \frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4}.$$

72. 'Εμβαδό κυρτοῦ τραπέζιου. Θεώρημα. Τό έμβαδό κάθε κυρτοῦ τραπέζιου ισοῦται μέ τό γινόμενο τοῦ ήμιαθροίσματος τῶν βάσεών του ἐπί τό υψος του.

'Απόδειξη. Σ' ἔνα κυρτό τραπέζιο $ABΓΔ$ πού οι βάσεις του είναι $ΒΓ = \beta_1$ και $ΑΔ = \beta_2$ και υ τό υψος του (σχ. 97), φέρνουμε τή διαγώνιο $ΑΓ$, μέ τήν δύοια τό τραπέζιο χωρίζεται σέ δύο τρίγωνα. "Αν δομάσουμε E τό έμβαδό τοῦ τραπέζιου, έχουμε:

$$(1) \quad E = (ΑΒΓ) + (ΑΔΓ).$$

'Αλλά τά δύο τρίγωνα $ΑΒΓ$ και $ΑΔΓ$ έχουν τό ίδιο υψος υ και βάσεις τις β_1 και β_2 ἀντιστολέως επομένως:

$$(2) \quad (ΑΒΓ) = \frac{1}{2} \beta_1 \cdot υ \quad \text{και} \quad (ΑΔΓ) = \frac{1}{2} \beta_2 \cdot υ.$$

'Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει:

$$(3) \quad E = \frac{1}{2} (\beta_1 + \beta_2) \cdot υ.$$

Πόρισμα. Τό έμβαδό τραπέζιου ισοῦται μέ τό γινόμενο τῆς διαμέσου του ἐπί τό υψος του.

Πράγματι, ἂν είναι $ΚΛ = δ$ η διάμεσος τοῦ τραπέζιου, γνωρίζουμε δτι είναι $ΚΛ = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$. Τότε δ τύπος (3) γράφεται:

$$E = KΛ \cdot υ \quad \text{η} \quad E = δυ.$$

73. Θεώρημα. Ό λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο τριγώνων, πού ἔχουν μιά γωνία ίση ή παραπληρωματική είναι ίσος μὲ τὸ λόγο τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, οἱ δύοτες περιέχουν τὴν ίση ή τὴν παραπληρωματική γωνία.

Άπόδειξη. Άς θεωρήσουμε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔE , πού ἔχουν τὴ γωνία τους \widehat{A} ίση (σχ. 98α) η παραπληρωματική (σχ. 98β). Θά δεῖξουμε δτι εἰναι :
$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta E)} = \frac{AB \cdot A\Gamma}{\Delta D \cdot AE}.$$

Φέρνουμε τὴ BE . Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ABE ἔχουν τὸ ἴδιο ύψος BZ ἀπό τὴν κορυφή B . **Άρα** (§ 70 πόρ. III) θά εἰναι :

$$(1) \quad \frac{(AB\Gamma)}{(ABE)} = \frac{A\Gamma}{AE}.$$

Όμοίως τὰ τρίγωνα ABE καὶ ΔE ἔχουν ἀπό τὴν κορυφή E τὸ ἴδιο ύψος EH . **Άρα** θά εἰναι :

$$(2) \quad \frac{(ABE)}{(\Delta E)} = \frac{AB}{AD}.$$

Πολλαπλασιάζουμε τὶς σχέσεις (1) καὶ (2) κατά μέλη καὶ παίρνουμε :

$$\frac{(AB\Gamma)}{(ABE)} \cdot \frac{(ABE)}{(\Delta E)} = \frac{A\Gamma}{AE} \cdot \frac{AB}{AD} \quad \text{η}$$

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta E)} = \frac{AB \cdot A\Gamma}{AD \cdot AE}.$$

Στὸ διάδημα τὴ Δ αποτελεῖται τὸ πολυγόνο $AB\Gamma\Delta E$.

ΕΜΒΑΔΑ ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

74. Θεώρημα. Τό ἐμβαδό πολυγώνου περιγεγραμμένου σὲ κύκλο, ἰσοδται μὲ τὸ ημιγινόμενο τῆς περιμέτρου του ἐπὶ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

Άπόδειξη. Εστω $AB\Gamma\Delta E$ ἕνα πολύγωνο, περιγεγραμμένο σὲ κύκλο (O, ρ) (σχ. 99). Φέρνουμε τὶς OA , OB ..., OE . Τότε θά εἰναι :

$$\begin{aligned} (AB\Gamma\Delta E) &= (OAB) + (OB\Gamma) + \dots + (OEA) = \\ &= \frac{1}{2} AB \cdot \rho + \frac{1}{2} BG \cdot \rho + \dots + \frac{1}{2} EA \cdot \rho = \\ &= \frac{AB + BG + \dots + EA}{2} \cdot \rho. \end{aligned}$$

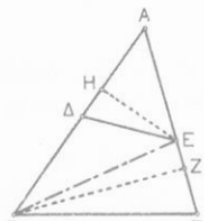
$$\text{Άρα } (AB\Gamma\Delta E) = \frac{1}{2} (AB + BG + \dots + EA) \cdot \rho.$$

Πόρισμα. Τό ἐμβαδό τριγώνου δίνεται ἀπό τὸν τύπο :

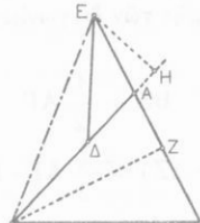
$$E = tr,$$

ὅπου τ είναι ή ημιπερίμετρος τοῦ τριγώνου καὶ r ή ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

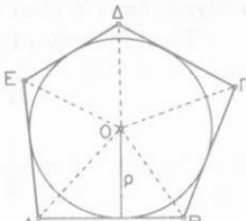
75. Έμβαδό δποιουδήποτε πολυγώνου. Γιά νά ύπολογίσουμε τό έμβαδό ένός δποιουδήποτε πολυγώνου, τό άναλύουμε σέ άθροισμα ή διαφορά



Σχ. 98α



Σχ. 98β



Σχ. 99

δλλων γνωστῶν έμβαδῶν, άνάλογα μέ τά στοιχεῖα πού εἶναι γνωστά κάθε φορά. Στά έπόμενα κάνουμε μερικές ύποδείξεις γιά τόν τρόπο έργασίας :

i) Τριγωνισμός μέ διαγωνίους ἀπό μιά κορυφή (σχ. 100).

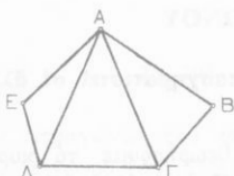
$$(AB\Gamma\Delta E) = (AB\Gamma) + (\Gamma\Delta E) + (\Delta E A).$$

ii) Τριγωνισμός μέ διάρεση τοῦ πολυγώνου σέ τρίγωνα μέ κοινή κορυφή γνωστό σημεῖο Ο (σχ. 101).

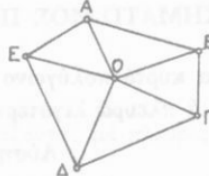
$$(AB\Gamma\Delta E) = (OAB) + (OB\Gamma) + \dots + (OEA).$$

iii) Διαίρεση τοῦ πολυγώνου σέ δρθιογώνια τρίγωνα καί τραπέζια (σχ. 102).

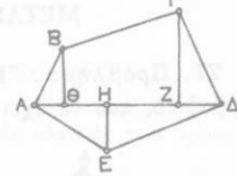
$$(AB\Gamma\Delta E) = (AB\Theta) + (B\Gamma Z\Theta) + (\Gamma\Delta Z) + (\Delta E H) + (E A H)$$



Σχ. 100



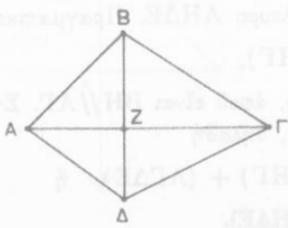
Σχ. 101



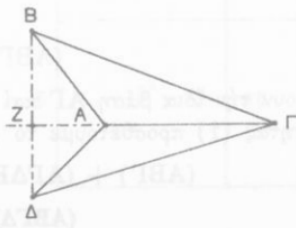
Σχ. 102

76. Θεώρημα. Τό έμβαδό κάθε τετραπλεύρου, πού έχει κάθετες διαγωνίους, εἶναι ίσο μέ τό ήμιγινόμενό τους.

"Απόδειξη. "Ας πάρουμε ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$, πού έχει τίς διαγωνίους του κάθετες, δηλαδή $AG \perp BD$ (σχ. 103). Μέ τή διαγώνιο AG αύτό χωρίζεται σέ δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καί $A\Delta\Gamma$ καί συνεπῶς εἶναι :



Σχ. 103



$$(1) \quad (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒΓ}) + (\text{ΑΔΓ}).$$

Τά τρίγωνα αύτά έχουν κοινή τή βάση ΑΓ και όψη τά ΒΖ και ΔΖ άντι-στοίχως, δύποι Ζ είναι τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων.

Τότε ά-ά τήν (1) παίρνουμε :

$$\begin{aligned} (\text{ΑΒΓΔ}) &= \frac{1}{2} \text{ΑΓ} \cdot \text{ΒΖ} + \frac{1}{2} \text{ΑΓ} \cdot \text{ΔΖ} = \\ &= \frac{1}{2} \text{ΑΓ} \cdot (\text{ΒΖ} + \text{ΔΖ}) = \frac{1}{2} \text{ΑΓ} \cdot \text{ΒΔ} \quad \text{η} \\ (\text{ΑΒΓΔ}) &= \frac{1}{2} \text{ΑΓ} \cdot \text{ΒΔ}. \end{aligned}$$

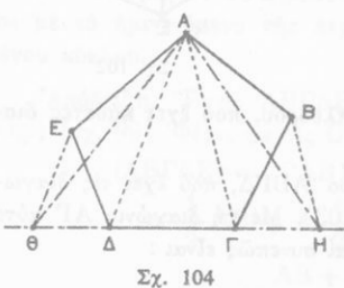
Παρατήρηση. "Οπως άποδείχθηκε, τό προηγούμενο θεώρημα ισχύει και γιά τό μή κυρτό τετράπλευρο τοῦ σχήματος 97 πού έχει κάθετες τίς διαγωνίους του. Δέν ισχύει δύμας τό θεώρημα γιά τά μή κυρτά και διασταυρούμενα τετράπλευρα.

Πόρισμα. "Αν ένας ρόμβος έχει διαγωνίους δ_1 , και δ_2 , τό ζεμβαδό του δίνεται άπο τόν τύπο :

$$E = \frac{\delta_1 \cdot \delta_2}{2}.$$

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

77. **Πρόβλημα.** "Ενα κυρτό πολύγωνο νά μετασχηματιστεῖ σέ άλλο ισεμβαδικό, πού νά έχει μιά πλευρά λιγότερη.



Άνση. "Ας θεωρήσουμε τό κυρτό πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ (σχ. 104). Μποροῦμε νά τό μετασχηματίσουμε σέ άλλο ισεμβαδικό, πού νά έχει τέσσερες πλευρές, ώς έξης : Φέρνουμε τή διαγώνιο ΑΓ και άπο τήν κορυφή Β φέρνουμε τήν $\text{ΒΗ} // \text{ΑΓ}$, πού τέμνει τήν προέκταση τής ΔΓ στό Η . Τέλος φέρνουμε τήν ΑΗ . Τό πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ είναι ισεμβαδικό μέ τό τετράπλευρο ΑΗΔΕ . Πραγματικά είναι :

$$(1) \quad (\text{ΑΒΓ}) = (\text{ΑΗΓ}),$$

γιατί έχουν τήν ίδια βάση ΑΓ και ίσα όψη, άφοῦ είναι $\text{ΒΗ} // \text{ΑΓ}$. Στά μέλη τής ισότητας (1) προσθέτουμε τό (ΑΓΔΕ) , δηλαδή

$$(\text{ΑΒΓ}) + (\text{ΑΓΔΕ}) = (\text{ΑΗΓ}) + (\text{ΑΓΔΕ}) \quad \text{η}$$

$$(\text{ΑΒΓΔΕ}) = (\text{ΑΗΔΕ}).$$

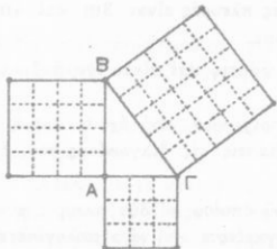
Παρατήρηση. "Αν φέρουμε τή διαγώνιο ΑΔ, τίς ΕΘ // ΑΔ καὶ τήν ΑΘ, μέ ἴδιο τρόπο βρίσκουμε δτι $(\text{ΑΗΔΕ}) = (\text{ΑΗΘ})$. "Ετσι τελικά είναι :

$$(\text{ΑΒΓΔΕ}) = (\text{ΑΗΔΕ}) = (\text{ΑΗΘ}),$$

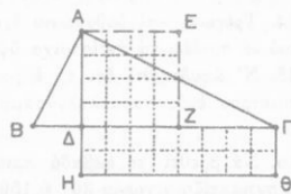
δηλαδή τό δοσμένο πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ μετασχηματίστηκε στό ἰσεμβαδικό τρίγωνο ΑΗΘ.

78. Τό γινόμενο δύο εύθυγραμμων τμημάτων ώς γεωμετρικό μέγεθος. Μετά τήν εισαγωγή τῆς ἔννοιας τοῦ ἐμβαδοῦ τό γινόμενο δύο εύθυγραμμων τμημάτων παίρνει ὑπόσταση γεωμετρικοῦ μεγέθους καὶ συγκεκριμένα ὑπόσταση ἐμβαδοῦ.

"Ετσι, ἡ βασική σχέση $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ τοῦ πυθαγορείου θεωρήματος, ἡ δποια ἀναφέρεται στά δρθιογώνια τρίγωνα, παίρνει τήν ἔννοια σχέσεως ἐμβα-



Σχ. 105

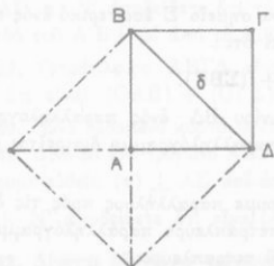


Σχ. 106

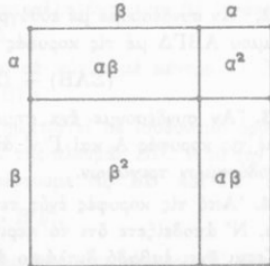
δῶν τετραγώνων πού κατασκευάζονται μέ πλευρές τίς πλευρές τοῦ δρθιογώνου τριγώνου (σχ. 105).

'Επίσης, ἡ γνωστή σχέση ἀπό τά δρθιογώνια τρίγωνα $\alpha^2 = \Delta\Gamma \cdot \Delta\Gamma$ (σχ. 106) δηλώνει δτι τό τετράγωνο ΑΔΖΕ ἔχει ἐμβαδό ΐσο μέ τό ἐμβαδό τοῦ δρθιογωνίου ΔΓΘΗ μέ διαστάσεις ΓΔ καὶ ΔΗ = ΔΒ.

Καὶ ἡ γνωστή σχέση $\delta = \alpha\sqrt{2}$, πού συνδέει τή διαγώνιο δ ἐνός τετρα-



Σχ. 107



Σχ. 108

γώνου μέ τή πλευρά του α καί ή δόποία γράφεται καί $\delta^2 = 2\alpha^2$, δηλώνει ότι τό τετράγωνο, πού κατασκευάζεται μέ πλευρά τή διαγώνιο τοῦ τετραγώνου είναι διπλάσιο ἀπό τό τετράγωνο (βλ. καὶ σχῆμα 107).

Γενικά κάθε ὁμογενής σχέση δεύτερου βαθμοῦ, ὡς πρός τό μῆκος, ἐρμηνεύεται ως σχέση ἐμβαδῶν. "Ενα ἀκόμα παράδειγμα είναι ή γνωστή ταυτότητα $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$, ὅπου τά α καί β είναι εὐθύγραμμα τμήματα· αὐτή παριστάνει σχέση ἐμβαδῶν, δπως φαίνεται στό σχῆμα 108.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

212. Νά βρεθεῖ τό ὄψος ἑνός τριγώνου, πού ἀντιστοιχεῖ σέ πλευρά 5m, ἀν τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου είναι $10m^2$.

213. Ὁρθογώνιου τριγώνου οἱ δύο κάθετες πλευρές είναι 3m καὶ 4m. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό του καὶ τό ὄψος πρός τήν ὑποτελούσα.

214. Τρίγωνο καὶ ὅρθογώνιο ἔχουν τίσες βάσεις καὶ είναι ισεμβαδικά. Νά βρεθεῖ σχέση πού νά συνδέει τά ἀντίστοιχα ὄψη τους.

215. Ν' ἀποδειχθεῖ ότι τά ἐμβαδά τῶν τριγώνων, πού ἔχουν κορυφή ἔνα σημεῖο τῆς περιμέτρου ἑνός παραλληλογράμμου καὶ βάσεις τίς διαγωνίους του, ἔχουν σταθερό ἀθροισμα.

216. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τριγώνου, τοῦ δόποιου οἱ δύο πλευρές είναι 12m καὶ 8m, καὶ σχηματίζουν γωνία 30° ή 150° . Νά συγκρίνετε καὶ νά αιτιολογίσετε τά ἀποτέλεσματα στίς δύο περιπτώσεις.

217. Ν' ἀποδείξετε ότι σέ κάθε τρίγωνο μία διάμεσος τό διαιρεῖ σέ δύο ισοδύναμα τρίγωνα.

218. Νά διαιρεθεῖ ἔνα τρίγωνο σέ τρία ισοδύναμα μέρη μέ εύθειες πού φέρονται ἀπό μία κορυφή του.

219. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τραπεζίου, τοῦ δόποιου οἱ βάσεις είναι 4 m καὶ 6 m καὶ ἡ ἀπόστασή τους είναι 3 m.

220. Ἐνός τραπεζίου ἡ μία βάση είναι τριπλάσια ἀπό τήν ἄλλη. Νά βρεθοῦν αὐτές, ἀν τό ὄψος του είναι 3 m καὶ τό ἐμβαδό του $12 m^2$.

221. Ἀπό ἔνα σημεῖο τῆς μίας διαγωνίου ἑνός παραλληλογράμμου φέρουμε παραλλήλους πρός τίς πλευρές του. Ν' ἀποδείξετε ότι ἀπό τά τέσσερα παραλληλόγραμμα πού σχηματίζονται, τά δύο πού δέν περιέχουν τμήματα τής διαγωνίους αὐτῆς, είναι ισοδύναμα.

222. "Αν συνδέσουμε μέ εὐθύγραμμα τμήματα ἔνα σημεῖο Σ ἐσωτερικό ἑνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ μέ τίς κορυφές του, ν' ἀποδειχτεῖ ότι :

$$(ΣΑΒ) + (ΣΓΔ) = (ΣΑΔ) + (ΣΒΓ).$$

223. "Αν συνδέσουμε ἔνα σημεῖο Σ τής διαγωνίου ΒΔ ἑνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ μέ τίς κορυφές Α καὶ Γ ν' ἀποδείξετε ότι τό παραλληλόγραμμο διαιρεῖται σέ δύο ζεύγη ισοδύναμων τριγώνων.

224. Ἀπό τίς κορυφές ἑνός τετραπλεύρου φέρουμε παραλλήλους πρός τίς διαγωνίους του. Ν' ἀποδείξετε ότι τό περιγεγραμμένο στό τετραπλεύρῳ παραλληλόγραμμο πού σχηματίζεται ἔχει ἐμβαδό διπλάσιο ἀπό τό ἐμβαδό τοῦ τετραπλεύρου.

225. Ν' ἀποδείξετε ότι τά δύο τρίγωνα, πού ἔχουν κοινή κορυφή τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων ἑνός τραπεζίου καὶ βάσεις τίς μή παραλληλες πλευρές του είναι ισοδύναμα.

226. Δύο τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΖ έχουν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ και $\widehat{B} + \widehat{E} = 2\text{L}$. Ν' αποδειχθεῖ δτι εἶναι : $\frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ΔZ}$.

227. Δίνεται ένα τρίγωνο ΑΒΓ. 'Από ένα σημείο Μ φέρνουμε καθέτους στις ΑΒ και ΑΓ και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα ΜΔ = ΑΒ και ΜΕ = ΑΓ. Ν' αποδειχθεῖ δτι εἶναι $(ABG) = (MΔE)$.

228. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ έχει $AB = 48$ μ και $AG = 12$ μ. Νά βρεθεῖ τό μήκος καθεμιᾶς από τις ίσες πλευρές Ισοσκελοῦς τριγώνου Ισοδύναμου πρός αύτό, που ή γωνία τῶν ίσων πλευρῶν του Ισοῦται μέ τη γωνία \widehat{A} τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

229. Δίνεται τό τρίγωνο ΑΒΓ. 'Από ένα σημείο Ο έσωτερικό τοῦ ΑΒΓ φέρνουμε καθέτους στις πλευρές ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα ΟΔ = ΑΒ, ΟΕ = ΒΓ, ΟΖ = ΓΑ ἀντιστοίχως. Ν' αποδειχθεῖ δτι εἶναι $(ΔEZ) = 3(ABG)$.

B'.

230. Νά διαιρεθεῖ τετράγωνο σέ τρία Ισοδύναμα μέρη μέ εύθετες από μιά κορυφή του.

231. Νά διαιρεθεῖ παραλληλόγραμμο σέ τρία Ισοδύναμα μέρη μέ εύθετες από μιά κορυφή του.

232. Νά διαιρεθεῖ παραλληλόγραμμο σέ δύο Ισοδύναμα μέρη μέ εύθετα από ένα σημείο Σ τῆς περιμέτρου του.

233. "Αν συνδέσουμε τό κέντρο βάρους ένός τριγώνου μέ τις κορυφές του, ν' αποδειχθεῖ δτι τό τρίγωνο αύτό διαιρεῖται σέ τρία Ισοδύναμα τρίγωνα.

234. Νά αποδειχθεῖ δτι τό παραλληλόγραμμο μέ κορυφές τά μέσα τῶν πλευρῶν ένός τετραπλεύρου έχει ἐμβαδό ίσο μέ τό μισό ἐμβαδό τοῦ τετραπλεύρου.

235. Ν' αποδείξετε δτι τό ἐμβαδό τραπεζίου Ισοῦται μέ τό γινόμενο τῆς μιᾶς από τις μή παράλληλες πλευρές του ἐπί τήν ἀπόσταση τοῦ μέσου τῆς δίληης απ' αύτή.

236. Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ και σημείο Ο, που δέ βρίσκεται μέσα στή γωνία \widehat{A} οὗτε μέσα στήν κατακορυφή της. Ν' αποδείξετε δτι εἶναι $(OAG) = (OAB) + (OAD)$.

237. Σέ τρίγωνο ΑΒΓ προεκτείνουμε τις πλευρές του κατά κυκλική σειρά και στήν κάθε προέκταση παίρνουμε τμήματα $AI'' = AG$, $BA' = BA$, $GB' = GB$. Νά ἐκφραστεῖ τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου Α'Β'Γ' από τό ἐμβαδό Ε τοῦ ΑΒΓ.

238. 'Ενός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ προεκτείνουμε τις πλευρές του κατά κυκλική σειρά και στήν κάθε προέκταση παίρνουμε τμήματα $AD' = AD$, $BA' = BA$, $GB' = GB$, $ΔΓ' = ΔΓ$. α) Ν' αποδείξετε δτι τό Α'Β'Γ'Δ' εἶναι παραλληλόγραμμο. β) νά ἐκφραστεῖ τό ἐμβαδό τοῦ Α'Β'Γ'Δ' από τό ἐμβαδό Ε τοῦ ΑΒΓΔ.

239. Τετράπλευρο ΑΒΓΔ εἶναι περιγεγραμμένο σέ κύκλο μέ κέντρο Ο. Ν' αποδειχθεῖ δτι εἶναι $(OAB) + (OGD) = (OAD) + (OBG)$.

240. "Ενα δεδομένο κυρτό πεντάγωνο νά μετασχηματιστεῖ σέ Ισοδύναμο δρθιγώνιο.

241. Δίνεται ένα τρίγωνο ΑΒΓ και ένα σημείο Σ τῆς πλευρᾶς ΒΓ. 'Από τήν κορυφή Α φέρνουμε εύθετα (ε) \perp ΑΣ και ἀπό τά Β και Γ φέρνουμε τις BB' και ΓΓ' κάθετες στήν (ε). Ν' αποδείξετε δτι εἶναι $(ABG) = \frac{1}{2} AS \cdot B'Γ'$.

242. Δίνεται δέσυγώνιο τρίγωνο και ὁ περιγεγραμμένος του κύκλος. Ν' αποδείξετε δτι τό κυρτό έξάγωνο πού έχει κορυφές τις κορυφές τοῦ τριγώνου και τά ἀντιδιαμετρικά τους σημεῖα, έχει ἐμβαδό διπλάσιο ἀπό τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου.

243. 'Από τά μέσα τῶν διαγωνίων ένός κυρτοῦ τετραπλεύρου φέρνουμε ἀπό μιά παράλληλο πρός τὴν ἄλλη διαγώνιο καὶ ἔστω ὅτι αὐτές τέμνονται στὸ Ο. "Αν συνδέσουμε τὸ Ο μέτα τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, ν' ἀποδείξετε ὅτι τὸ τετράπλευρο διαιρεῖται σὲ τέσσερα Ισοδύναμα τετράπλευρα.

244. "Αν Ο εἶναι τό μέσο τοῦ τμήματος πού ἔχει ὅκρα τὰ μέσα τῶν διαγωνίων κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ συνδέσουμε αὐτό μέτα τίς κορυφές τοῦ τετραπλεύρου, ν' ἀποδείξετε ὅτι εἰναι : (ΟΑΒ) + (ΟΓΔ) = (ΟΑΔ) + (ΟΒΓ).

245. Πάνω στὴν πλευρά ΒΓ ένός τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἔκατέρωθεν τοῦ μέσου τῆς Μ παίρνουμε τμήματα $M\Delta = ME$. 'Από τὸ Δ φέρνουμε παράλληλο πρός τὴν AB, πού τέμνει τὴν ΑΓ στὸ Z. "Αν ἡ BZ τέμνει τὴν AE στὸ Η, ν' ἀποδείξετε ὅτι εἰναι $(ABH) = (HZGE)$.

246. 'Από ἕνα σημεῖο Σ τῆς πλευρᾶς AB δεδομένου τετραπλεύρου ΑΒΓΔ νά φέρετε εὐθεία, πού νά διαιρεῖ τό τετράπλευρο σὲ δύο Ισοδύναμα μέρη.

247. Σ' ἕνα τρίγωνο ΑΒΓ δύκαλος μέ διάμετρο τῇ ΒΓ τέμνει τό ೦ψος του ΑΔ στὸ E. "Αν H εἶναι τό δρθοκεντρο τοῦ τριγώνου ν' ἀποδείξετε ὅτι :

$$\alpha) \Delta^2 = \Delta A \cdot \Delta H \text{ καὶ } \beta) \frac{(EBG)}{(ABG)} = \frac{(HBG)}{(EBG)}.$$

248. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει $AB = \gamma$, $AG = \beta$ καὶ $\widehat{A} = 30^\circ$. Πάνω στὶς πλευρές AB, AG καὶ ἔξω ἀπό τό τρίγωνο κατασκεύαζουμε τετράγωνα $AB\Delta E$, $AGZH$ καὶ φέρνουμε τὴν EH. Νά υπολογιστεῖ τό ἐμβαδό $(BHZHE\Delta B)$.

79. 'Εμβαδό τριγώνου ἀπό τὶς πλευρές του. Πρόβλημα. Νά υπολογιστεῖ τό ἐμβαδό E τριγώνου ΑΒΓ ἀπό τὶς πλευρές του α , β καὶ γ .

"Εστω τρίγωνο ΑΒΓ μέ $\widehat{B} < 1^{\circ}$ (σχ. 109). Φέρνουμε τό ೦ψος $A\Delta = v_\alpha$ καὶ ἔχουμε :

$$(1) \quad E = \frac{1}{2} \alpha \cdot v_\alpha.$$

'Αρκεῖ νά υπολογιστεῖ τό ೦ψος v_α ἀπό τὶς πλευρές τοῦ τριγώνου. 'Από τό δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ ἔχουμε :

$$(2) \quad v_\alpha^2 = \gamma^2 - B\Delta^2.$$

Τό πρόβλημα ἀνάγεται στὸν υπολογισμό τοῦ $B\Delta$ ἀπό τὶς πλευρές τοῦ τριγώνου. 'Από τό θεώρημα 57 παίρνουμε :

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \cdot B\Delta. \text{ "Αρα } B\Delta = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha} \text{ ἢ}$$

$$(3) \quad B\Delta^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

'Από τή σχέση (3) ἢ (2) γράφεται :

$$v_\alpha^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2)}{4\alpha^2} = \\
 &= \frac{[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2]}{4\alpha^2} = \\
 &= \frac{(\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma)}{4\alpha^2}.
 \end{aligned}$$

Έπειδή δύμως είναι :

$$\begin{aligned}
 \alpha + \beta + \gamma &= 2\tau, \text{ έπειτα } \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma), \\
 \alpha - \beta + \gamma &= 2(\tau - \beta) \text{ καὶ } \beta - \alpha + \gamma = 2(\tau - \alpha).
 \end{aligned}$$

Τότε ή τελευταία σχέση γράφεται :

$$v_\alpha^2 = \frac{2\tau \cdot 2(\tau - \alpha) \cdot 2(\tau - \beta) \cdot 2(\tau - \gamma)}{4\alpha^2}$$

$$(4) \quad v_\alpha = \frac{2\sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}}{\alpha}.$$

Τώρα από τις σχέσεις (1) καὶ (4) προκύπτει

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Ο τύπος αὐτός τοῦ ἐμβαδοῦ ἐνός τριγώνου ἀπό τις πλευρές του είναι γνωστός ως τύπος τοῦ "Ηρωνα".

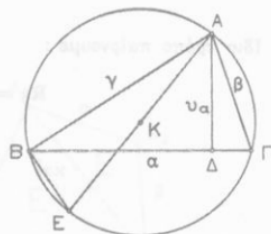
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ

* 80. Θεώρημα. Σέ κάθε τρίγωνο τὸ γινόμενο τῶν δύο πλευρῶν του ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενο τῆς διαμέτρου τοῦ περιγεγραμμένου του κύκλου ἐπὶ τὸ ೦ψος, τὸ ὅποι ἀντιστοιχεῖ στήν τρίτη πλευρά του.

Ἀπόδειξη. "Εστω τὸ τρίγωνο ΑΒΓ, $\Delta = v_\alpha$, τὸ ೦ψος του ἀπό τὴν κορυφὴν Α $\angle AKE = 2R$ ἡ διάμετρος τοῦ περιγεγραμμένου του κύκλου (σχ. 110). Τά τρίγωνα $\Delta\Gamma$ καὶ ABE είναι δύμοια, γιατὶ είναι δρθιογώνια ($\widehat{ABE} = 1L$ ως ἐγγεγραμμένη σὲ ἡμικύλιο) καὶ ἔχουν $\widehat{\Gamma} = \widehat{E}$, ως ἐγγεγραμμένες στὸ ೦διο τόξο. Ἀπὸ τήν δομούτητα παίρνουμε :

$$\frac{AB}{\Delta\Gamma} = \frac{AE}{AG} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\gamma}{v_\alpha} = \frac{2R}{\beta}.$$

$$\text{"Ἄρα} \quad \beta\gamma = 2Rv_\alpha.$$



Σχ. 110

Πόρισμα I. Τὸ ἐμβαδό κάθε τριγώνου ABC δίνεται ἀπό τὸν τύπο $E = \frac{ab\gamma}{4R}$.

Πραγματικά, ἐν τῇ σχέση τοῦ προηγούμενου θεωρήματος τήν πολλαπλασιάσουμε ἐπὶ α , παίρνουμε :

$$ab\gamma = 2Rav_\alpha \quad \text{ἢ} \quad ab\gamma = 2R \cdot 2E. \quad \text{"Ἄρα} \quad E = \frac{ab\gamma}{4R}.$$

Πόρισμα II. Η άκτινα του περιγεγραμμένου κύκλου σε τρίγωνο δίνεται άπό τόν τύπο $R = \frac{ab\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$.

Πραγματικά, άπό τόν προηγούμενο τύπο παίρνουμε $R = \frac{ab\gamma}{4E}$ και, επειδή είναι

$$(\S 79) E = \sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \text{ έπειτα δι:}$$

$$R = \frac{ab\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}.$$

★ 81. Υπολογισμός της άκτινας του έγγεγραμμένου κύκλου σε τρίγωνο. Γνωρίζουμε δι: ($\S 74$, πόρ.) τό έμβαδό τριγώνου είναι $E = \tau \cdot p$. 'Άπ' αυτό τόν τύπο παίρνουμε:

$$p = \frac{E}{\tau} \quad \text{ή} \quad p = \frac{\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}{\tau}$$

$$\text{ή} \quad p = \sqrt{\frac{(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau}}.$$

★ 82. Υπολογισμός των άκτινων των παρεγγεγραμμένων κύκλων. "Εστω τρίγωνο ΑΒΓ, Κ τό κέντρο του παρεγγεγραμμένου κύκλου στη πλευρά α και R_α ή άκτινα του (σχ. 111). Τό έμβαδό Ε του τριγώνου ΑΒΓ μπορεί νά έκφραστεί ως έξης:

$$E = (KAB) + (KAG) - (KBG) = \frac{1}{2} \gamma R_\alpha + \frac{1}{2} \beta R_\alpha - \frac{1}{2} \alpha R_\alpha =$$

$$= \frac{1}{2} (\gamma + \beta - \alpha) R_\alpha = \frac{1}{2} 2(\tau - \alpha) R_\alpha = (\tau - \alpha) R_\alpha \quad \text{ή} \quad E = (\tau - \alpha) R_\alpha \quad \text{όρα}$$

$$R_\alpha = \frac{E}{\tau - \alpha} \quad \text{ή}$$

$$R_\alpha = \frac{\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}{\tau - \alpha} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau - \alpha}}$$

$$\text{όρα} \quad R_\alpha = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}{\tau - \alpha}}.$$

Μέ ίδιο τρόπο παίρνουμε:

$$R_\beta = \frac{E}{\tau - \beta} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\gamma)}{\tau - \beta}}$$

$$\text{και} \quad R_\gamma = \frac{E}{\tau - \gamma} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)}{\tau - \gamma}}$$

ΛΟΓΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

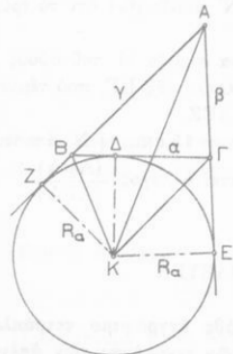
83. Θεώρημα. Ο λόγος των έμβαδων δύο διμοίων τριγώνων ισονται μέ τό τετράγωνο τού λόγου της διμοιότητάς τους.

'Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο διμοίωα τρίγωνα $A_1B_1\Gamma_1$ και $A_2B_2\Gamma_2$ (σχ. 112). "Αν λ είναι δ λόγος της διμοιότητάς τους και α, β, γ , είναι οι πλευτές τού $A_2B_2\Gamma_2$, τότε λα, λβ, λγ θά είναι οι πλευρές τού $A_1B_1\Gamma_1$. 'Επειδή

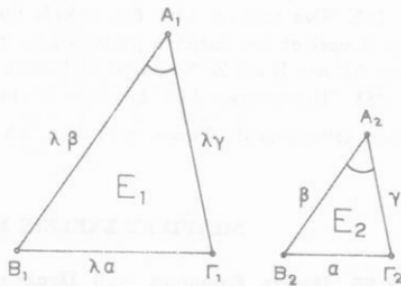
τά δύο τρίγωνα έχουν $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ τά έμβαδά τους E_1 και E_2 θά ίκανοποιοῦν τή σχέση :

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{A_1 B_1 \cdot A_1 \Gamma_1}{A_2 B_2 \cdot A_2 \Gamma_2} = \frac{\lambda \gamma \cdot \lambda \beta}{\gamma \cdot \beta} = \lambda^2 \quad \text{η}$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \lambda^2.$$



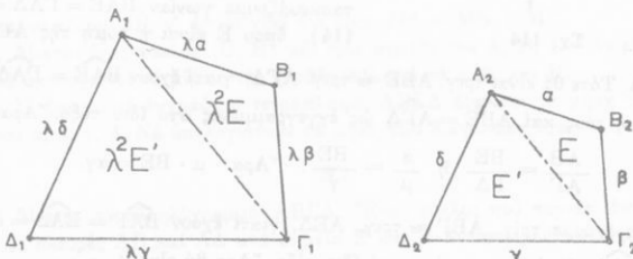
Σχ. 111



Σχ. 112

84. Θεώρημα. 'Ο λόγος τῶν έμβαδῶν δύο διμοιων πολυγώνων ίσος-ται μέ το τετράγωνο τοῦ λόγου τῆς διμοιότητάς τους.

"Απόδειξη." Ας θεωρήσουμε δύο διμοια πολύγωνα $A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1 \approx A_2 B_2 \Gamma_2 \Delta_2$. Μέ διαιγωνίους ἀπό δύο διμόλογες κορυφές τά διαιροῦμε σέ ζεύγη διμοιων τριγώνων, δηλαδή $A_1 \overset{\Delta}{B}_1 \Gamma_1 \approx A_2 \overset{\Delta}{B}_2 \Gamma_2$ (σχ. 113) και $A_1 \overset{\Delta}{\Gamma}_1 \Delta_1 \approx A_2 \overset{\Delta}{\Gamma}_2 \Delta_2$.



Σχ. 113

"Αν είναι λ ὁ λόγος διμοιότητας τῶν πολυγώνων, κατά τό προηγούμενο θεώρημα θά έχουμε :

$$\lambda^2 = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2)} = \frac{(A_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 \Gamma_2 \Delta_2)} = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1) + (A_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2) + (A_2 \Gamma_2 \Delta_2)} = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2 \Delta_2)}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

249. "Ενα τρίγωνο ἔχει πλευρές 25 cm, 52 cm, 63 cm. Νά υπολογιστεῖ τό ἐμβαδό του.

250. Ενός παραλληλογράμμου οι δύο προσκείμενες πλευρές ἔχουν μήκη 9 cm και 10 cm καὶ ἡ μία διαγώνιος είναι 17 cm. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό του.

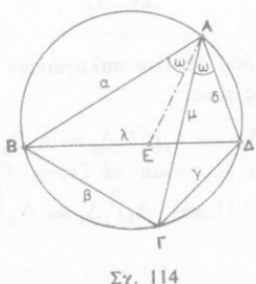
251. Τό ἐμβαδό ἑνὸς τριγώνου ισοῦται μέ τ(τ - α). Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό τρίγωνο αὐτό είναι δρθογώνιο.

252. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδό 90 cm². Από ἓνα σημεῖο Μ τοῦ ὄψους ΑΔ, πού τό διακρεῖ σέ δύο τμήματα μέ λόγο 2/1, φέρνουμε παράλληλο τῆς ΒΓ, πού τέμνει τίς ΑΒ καὶ ΑΓ στά Ε καὶ Ζ. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου ΑΕΖ.

253. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει $\alpha = 17$ cm, $\beta = 8$ cm, $\gamma = 15$ cm. i) Ν' ἀποδειχθεῖ δτι είναι δρθογώνιο ii) Φέρνουμε τό ὄψος ΑΔ. Νά υπολογιστεῖ δ λόγος $\frac{(ΑΒΔ)}{(ΑΓΔ)}$.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

★ 85. Πρώτο Θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου. Σέ κάθε ἐγγράψιμο τετράπλευρο τό γινόμενο τῶν διαγωνίων του ισοῦται μέ τό ἄθροισμα τῶν γινομένων τῶν ἀπέναντι πλευρῶν του.



'Απόδειξη. Εστω τό ἐγγράψιμο σέ κύκλο τετράπλευρο ΑΒΓΔ, τό δποιο ἔχει πλευρές $AB = \alpha$, $VG = \beta$, $GD = \gamma$, $DA = \delta$ καὶ διαγωνίους $BD = \lambda$ καὶ $AG = \mu$. Θά δεῖσουμε δτι είναι :

$$\begin{aligned} BD \cdot AG &= AB \cdot GD + VG \cdot AD \quad \text{η} \\ \lambda\mu &= \alpha\gamma + \beta\delta. \end{aligned}$$

Μέ πλευρά τήν AB καὶ κορυφή A κατασκευάζουμε γωνίαν $\widehat{BAE} = \widehat{GAD} = \omega$, (σχ. 114), ὅπου E είναι ἡ τομή τῆς AE καὶ τῆς

διαγωνίου BD . Τότε θά είναι τριγ. $ABE \approx$ τριγ. AGD , γιατί ἔχουν $\widehat{BAE} = \widehat{GAD} = \omega$ ἀπό τήν κατασκευή τους καὶ $\widehat{ABE} = \widehat{GAD}$ ὡς ἐγγεγραμμένες στό ἴδιο τόξο. "Αρα θά είναι :

$$(1) \quad \frac{AB}{AG} = \frac{BE}{GD} \quad \text{η} \quad \frac{\alpha}{\mu} = \frac{BE}{\gamma}. \quad \text{"Αρα } \mu \cdot BE = \alpha\gamma.$$

'Επίσης ἔχουμε τριγ. $ABG \approx$ τριγ. AED , γιατί ἔχουν $\widehat{BAG} = \widehat{EAD} = \omega + \widehat{EAG}$ καὶ $\widehat{BGA} = \widehat{EDA}$, ὡς ἐγγεγραμμένες στό ἴδιο τόξο. "Αρα θά είναι :

$$(2) \quad \frac{BG}{ED} = \frac{AB}{AD} \quad \text{η} \quad \frac{\beta}{\delta} = \frac{\mu}{\lambda}. \quad \text{"Αρα : } \mu \cdot ED = \beta\delta.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τίς τελευταῖς ἀπό τίς ισότητες (1) καὶ (2) καὶ βρίσκουμε : $\mu(BE + ED) = \alpha\gamma + \beta\delta$ καὶ, ἐπειδὴ είναι $BE + ED = BD = \lambda$, ἡ τελευταία ισότητα γράφεται :

$$\lambda\mu = \alpha\gamma + \beta\delta.$$

★ 86. Δεύτερο Θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου. Σέ κάθε ἐγγράψιμο τετράπλευρο ὁ λόγος τῶν διαγωνίων ισοῦται μέ τό λόγο τοῦ ἀθροίσματος τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, πού συντρέχουν στά ἄκρα τῆς κάθε διαγωνίου.

‘Απόδειξη. ‘Εστω τό ἐγγράψιμο σέ κύκλῳ τετράπλευρο ΑΒΓΔ, τό δποῖο ἔχει πλευρές $AB = \alpha$, $BG = \beta$, $\Gamma D = \gamma$, $DA = \delta$ καὶ διαγωνίους $BD = \lambda$ καὶ $AG = \mu$ (σχ. 114). Θά δεῖξουμε ὅτι εἶναι :

$$\frac{\lambda}{\mu} = \frac{\alpha\beta + \gamma\delta}{\alpha\delta + \beta\gamma}.$$

Γνωρίζουμε ὅτι (§ 80, πόρ. I) εἶναι :

$$(1) \quad (AB\Delta) = \frac{\lambda\alpha\delta}{4R} \quad \text{καὶ}$$

$$(2) \quad (\Gamma B\Delta) = \frac{\lambda\beta\gamma}{4R},$$

ὅπου R ἡ ἀκτίνα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου στό ΑΒΓΔ.

Προσθέτουμε τίς σχέσεις (1) καὶ (2) κατά μέλη καὶ παίρνουμε :

$$(3) \quad (AB\Gamma\Delta) = \frac{\lambda(\alpha\delta + \beta\gamma)}{4R}.$$

Ἐπίσης ἔχουμε :

$$(4) \quad (BA\Gamma) = \frac{\mu\alpha\beta}{4R} \quad \text{καὶ} \quad (\Delta A\Gamma) = \frac{\mu\gamma\delta}{4R}.$$

Πρόσθέτουμε αὐτές κατά μέλη καὶ παίρνουμε :

$$(5) \quad (AB\Gamma\Delta) = \frac{\mu(\alpha\beta + \gamma\delta)}{4R}.$$

Τώρα ἀπό τίς σχέσεις (3) καὶ (5) παίρνουμε :

$$\lambda(\alpha\delta + \beta\gamma) = \mu(\alpha\beta + \gamma\delta) \quad \text{ἢ} \quad \frac{\lambda}{\mu} = \frac{\alpha\beta + \gamma\delta}{\alpha\delta + \beta\gamma}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

254. Σέ ἕναν κύκλο ἐγγράφουμε ἴσοπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ. ‘Αν M εἶναι ἔνα σημεῖο τοῦ μικρότερου τόξου \widehat{BG} , ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι $MA = MB + MG$.

255. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) καὶ τρία σημεῖα του A, B, Γ . ‘Αν εἶναι $AB = \alpha$, $B\Gamma = \beta$, νά ύπολογιστεῖ τό μήκος τῆς χορδῆς AG ἀπό τά α, β , καὶ R .

256. Σ' ἔνα κυρτὸ ἐγγράψιμο τετράπλευρο ΑΒΓΔ δίνονται τά μήκη τῶν τεσσάρων πλευρῶν του $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Νά ύπολογιστοῦ τά μήκη τῶν διαγωνίων του.

B'.

257. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$. ‘Ενας κύκλος πού περνάει ἀπό τήν κορυφὴν A τέμνει τίς πλευρές AB καὶ $A\Delta$ στά σημεῖα E καὶ H ἀντιστοίχως καὶ τή διαγώνιο AG στό σημεῖο Z . Ν' ἀποδείξετε ὅτι :

$$AB \cdot AE + A\Delta \cdot AH = AG \cdot AZ.$$

258. Πάνω στίς πλευρές δεδομένης γωνίας $\widehat{A\Delta\Gamma}$ παίρνουμε δύο τμήματα AM καὶ AN πού συνδέονται μέ τή σχέση $\alpha \cdot AM + \beta \cdot AN = \lambda^2$, ὅπου α, β καὶ λ εἶναι δεδομένα τμήματα. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι δ' κύκλος, δ' περιγεγραμμένος στό τρίγωνο AMN περνάει ἀπό ἔνα σταθερό σημεῖο (βλ. σκ. 257).

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΓΩΝΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

87. Θεώρημα τῆς ἑσωτερικῆς διχοτόμου. Ἡ ἑσωτερική διχοτόμος μιᾶς γωνίας τριγώνου τέμνει τὴν ἀπέναντι πλευρά σὲ δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὶς προσκείμενες πλευρές τοῦ τριγώνου καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν ΑΔ εἶναι ἡ ἑσωτερική διχοτόμος τῆς γωνίας \widehat{A} , θά ἀποδείξουμε ὅτι εἶναι
$$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{AG}$$
.

"Απόδειξη. Ἀπό τὴν κορυφή Β φέρνουμε παράλληλο πρὸς τὴ διχοτόμο ΑΔ, ἡ ὁποία τέμνει τὴν προέκταση τῆς ΓΑ στὸ Ε (σχ. 115). Τότε, κατὰ τὸ Ο. 19, πόρ. θά εἶναι :

$$(1) \quad \frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AE}{AG}.$$

"Αλλά, ἐπειδὴ $EB // AD$, ἔχουμε $\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ καὶ $\widehat{E} = \widehat{A}_2$ καὶ, ἐπειδὴ εἶναι $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ θά εἶναι καὶ $\widehat{B}_1 = \widehat{E}$, δηλαδὴ τὸ τρίγωνο ABE εἶναι ἰσοσκελές καὶ ἐπομένως $AE = AB$. Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$(2) \quad \frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{AG}.$$

"Αντιστρόφως : "Εστω ὅτι στὸ τρίγωνο ABG ἴσχύει ἡ σχέση (2). Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ AD εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας \widehat{A} . Φέρνουμε τὴν $BE // AD$ καὶ παίρνουμε τὴν ἀναλογία (1). Οἱ σχέσεις (1) καὶ (2) ἔχουν τὰ πρῶτα μέλη τους ἵσα. "Αρα θά εἶναι καὶ

$$\frac{AE}{AG} = \frac{AB}{AG} \quad \text{καὶ ἐπομένως } AE = AB.$$

"Ωστε τὸ τρίγωνο ABE εἶναι ἰσοσκελές καὶ συνεπῶς $\widehat{B}_1 = \widehat{E}$. Ἀλλά ἀπό τὶς $BE // AD$ ἔχουμε :

$\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ καὶ $\widehat{E} = \widehat{A}_2$. "Αρα $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ καὶ ἐπομένως ἡ AD εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας \widehat{A} .

Παρατήρηση : Ἡ προηγούμενη ἀναλογία (2) γράφεται :

$$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{\gamma}{\beta}, \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta B}{\Delta B + \Delta \Gamma} = \frac{\gamma}{\beta + \gamma}, \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta B}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta + \gamma}$$

"Αρα : $\Delta B = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}$. Ὁμοίως βρίσκουμε $\Delta \Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$.

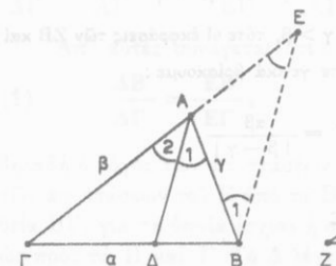
88. Θεώρημα τῆς ἑξωτερικῆς διχοτόμου. Ἡ διχοτόμος ἑξωτερικῆς γωνίας τριγώνου τέμνει τὴν προέκταση τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς σὲ σημεῖο τοῦ δοπίου οἱ ἀποστάσεις ἀπό τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς αὐτῆς εἶναι ἀνάλογες πρὸς τὶς προσκείμενες πλευρές τοῦ τριγώνου καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν AZ είναι ή διχοτόμος τής έξωτερικής γωνίας \widehat{A} , θά δείξουμε ότι είναι $\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{AB}{AG}$.

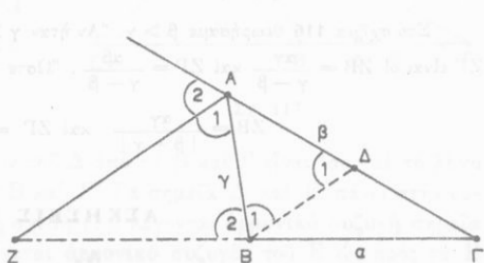
*Απόδειξη. Φέρνουμε τήν $B\Delta // AZ$ (σχ. 116). Τότε, κατά τό Θ. 19 πόρ. έχουμε :

$$(1) \quad \frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{AD}{AG}.$$

*Αλλά από τις $AZ // B\Delta$ έχουμε $\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ καὶ $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{A}_2$ καὶ, ἐπειδὴ



Σχ. 115



Σχ. 116

είναι $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ ἔπειτα δι το $\widehat{B}_1 = \widehat{\Delta}_1$, δηλαδή τό τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές.
*Αρα $AD = AB$. Τότε ή ἀναλογία (1) γίνεται :

$$\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{AB}{AG}.$$

*Αντιστρόφως : "Ας υποθέσουμε ότι στό τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει ή ἀναλογία (2). Θά δείξουμε ότι ή AZ είναι διχοτόμος τής έξωτερικής γωνίας \widehat{A} . Φέρνουμε τήν $B\Delta // AZ$. Τότε ισχύει ή ἀναλογία (1). Οι σχέσεις (1) καὶ (2) έχουν τά πρῶτα μέλη τους ίσα. *Αρα θά είναι καὶ

$$\frac{AD}{AG} = \frac{AB}{AG}, \text{ καὶ ἐπομένως } AD = AB.$$

"Ωστε τό τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ισοσκελές, ἀρα είναι $\widehat{B}_1 = \widehat{\Delta}_1$. *Αλλά από τις $B\Delta // AZ$ έχουμε :

$\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ καὶ $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{A}_2$. *Αρα $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, δηλαδή ή AZ είναι διχοτόμος τής έξωτερικής γωνίας A .

Παρατηρήσεις. I) Τό σημείο Z βρίσκεται πρός τό μέρος τής μικρότερης πλευρᾶς (σχ. 116). Πραγματικά, έστω $\beta > \gamma$, τότε $\widehat{B} > \widehat{\Gamma}$ ή $\widehat{B} - \widehat{\Gamma} = \varphi > 0$. Η γωνία A_1 , ἐπειδὴ είναι τό μισό τής έξωτερικής τής A , ισοῦται μέ

$\frac{\widehat{B} + \widehat{\Gamma}}{2}$. Αρχεῖ νά δείξουμε ότι $\widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 < 2\ell$, όπου \widehat{B}_2 είναι ή έξωτερική

$$\text{της } \widehat{B}. \quad \widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 = \frac{\widehat{B} + \widehat{\Gamma}}{2} + 2\ell - \widehat{B} = 2\ell - \frac{\widehat{B} - \widehat{\Gamma}}{2} = 2\ell - \frac{\varphi}{2} < 2\ell.$$

ii) Ύπολογισμός τῶν ἀποστάσεων τοῦ Z ἀπό τὰ B καὶ Γ :

$$\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{\gamma}{\beta} \quad \text{ἢ} \quad \frac{ZB}{Z\Gamma - ZB} = \frac{\gamma}{\beta - \gamma} \quad \text{ἢ} \quad \frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{\gamma}{\beta - \gamma}.$$

$$\text{Άρα : } ZB = \frac{\alpha\gamma}{\beta - \gamma}. \quad \text{Ομοίως βρίσκουμε } Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta - \gamma}.$$

Στὸ σχῆμα 116 θεωρήσαμε $\beta > \gamma$. "Αν ηταν $\gamma > \beta$, τότε οἱ ἐκφράσεις τῶν ZB καὶ ZΓ είναι οἱ $ZB = \frac{\alpha\gamma}{\gamma - \beta}$ καὶ $Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\gamma - \beta}$. "Ωστε γενικά βρίσκουμε :

$$ZB = \frac{\alpha\gamma}{|\beta - \gamma|} \quad \text{καὶ} \quad Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{|\beta - \gamma|}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

259. Οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν, τὶς ὅποις σχηματίζει ή διάμεσος ΑΔ ἐνός τριγώνου ΑΒΓ μέ τὴ πλευρά BΓ, τέμνουν τὶς δύο ἄλλες πλευρές στά E καὶ Z. Ν' ἀποδείξετε δτὶ είναι EZ // BΓ.

260. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει $AB = 7,5$ cm, $BG = 8$ cm, καὶ $AG = 4,5$ cm. Νά βρεθοῦν τὰ μήκη τῶν τμημάτων, στά ὅποια διαιρεῖται ή BΓ ἀπό τὴ διχοτόμο τῆς γωνίας \widehat{A} .

261. Στὸ τρίγωνο τῆς προηγούμενης ἀσκήσεως νά ὑπολογιστεῖ τὸ μήκος τοῦ τμήματος μέ ἄκρα τὰ σημεῖα, στά ὅποια οἱ δύο διχοτόμοι τῆς γωνίας \widehat{A} (έσωτερική καὶ έξωτερική) τέμνουν τὴ BΓ.

262. "Ενα τρίγωνο ἔχει πλευρές 3x, 4x, 5x. Νά βρεθεῖ ή ἀπόσταση τῶν σημείων, στά ὅποια τέμνουν τὴ μικρότερη πλευρά ή έσωτερική καὶ ή έξωτερική διχοτόμος τῆς ἀπέναντι γωνίας.

263. Τέσσερις ἡμίευθεῖς μέ κοινῇ ἀρχῇ ἔνα σημεῖο Ο σχηματίζουν διαδοχικές γωνίες ἵσες μὲ 45° ή καθεμιά. Τέμνουμε αὐτές μέ εὐθεία ΑΒΓΔ ἔτσι, ὥστε νά είναι OA = OD. Ν' ἀποδείξετε δτὶ είναι $AB^2 = AD \cdot BG$.

B'.

264. "Αν είναι ΑΔ, BE, ΓΖ οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἐνός τριγώνου ΑΒΓ, ν' ἀποδείξετε δτὶ ἀληθεύει ή σχέση $BD \cdot GE \cdot ZA = \Gamma D \cdot BZ \cdot AE$.

265. "Αν σ' ἔνα τρίγωνο ΑΒΓ, H, Θ, K είναι τὰ σημεῖα, στά ὅποια οἱ έξωτερικές διχοτόμοι τῶν γωνιῶν \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{C} τέμνουν ἀντιστοίχως τὶς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν του, ν' ἀποδείξετε δτὶ είναι $HB \cdot TH \cdot KA = HG \cdot TA \cdot KB$.

266. "Ενα δρυμογόνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\widehat{A} = 90^\circ$) ἔχει $\widehat{B} = 15^\circ$ καὶ $AB = \lambda$. Νά ὑπολογιστοῦν οἱ ἄλλες πλευρές του.

267. 'Ενός τριγώνου ΑΒΓ είναι γωνιστές οἱ πλευρές α , β , γ . Νά ὑπολογιστεῖ τό

έμβαθό του τρίγωνου, τό δοποῖο έχει κορυφές τά σημεῖα, στά δοποῖα οι έσωτερικές διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του τέμνουν τίς πλευρές του.

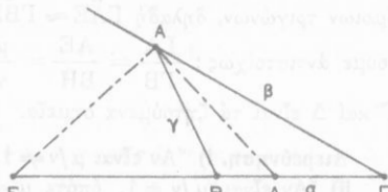
89. Αρμονική διαιρεση τμήματος σε δεδομένο λόγο.

"Αν σ' ἔνα τρίγωνο ABG (σχ. 117), AD καὶ AE είναι οἱ δύο διχοτόμοι τῆς γωνίας \widehat{A} (έσωτερική καὶ έξωτερική), γνωρίζουμε ἀπ' τά δύο θεωρήματα τῶν διχοτόμων δτι :

$$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{AG} \text{ καὶ } \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{AG}.$$

'Απ' αὐτές συνάγεται δτι :

$$(1) \quad \frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG},$$



Σχ. 117

Δηλαδή ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπό τά B καὶ Γ είναι ἵσος μέ τό λόγο τῶν ἀποστάσεων τοῦ E ἀπό τά B καὶ Γ . Τά σημεῖα Δ καὶ E πάνω στήν εὐθεία $B\Gamma$, για τά δοποῖα ίσχνει ἡ σχέση (1), λέγονται ἀρμονικά συζυγή σημεῖα ώς πρός τά B καὶ Γ . Τό Δ λέγεται ἀρμονικό συζυγές τοῦ E ώς πρός τά B καὶ Γ , δύοιως καὶ τό E είναι τό ἀρμονικό συζυγές τοῦ Δ ώς πρός τά B καὶ Γ . 'Η τετράδα τῶν σημείων E, B, Δ, Γ λέγεται ἀρμονική τετράδα σημείων ἢ ἀρμονική σημειοσειρά. 'Ο λόγος $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma}$ λέγεται λόγος τομῆς τοῦ τμήματος $B\Gamma$. 'Επίσης λέμε δτι τό τμῆμα $B\Gamma$ έχει διαιρεθεῖ έσωτερικά καὶ έξωτερικά σε λόγο $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma}$.

Παρατήρηση. "Οταν λέμε πώς ἔνα τμῆμα $B\Gamma$ έχει διαιρεθεῖ ἀπό ἔνα σημεῖο Δ σε λόγο r , ἐννοοῦμε δτι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = r$ καὶ δχι $\frac{\Delta \Gamma}{\Delta B} = r$.

90. Θεώρημα. "Αν τά Δ καὶ E είναι ἀρμονικά συζυγή, ώς πρός τά B καὶ Γ , τότε καὶ τά B καὶ Γ είναι ἀρμονικά συζυγή ώς πρός τά Δ καὶ E .

Απόδειξη. 'Από τήν ὑπόθεση ἔπειται δτι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG}$. 'Από τή σχέση αὐτή παίρνουμε τήν ἀναλογία $\frac{\Delta B}{EB} = \frac{\Delta \Gamma}{EG}$ η $\frac{B\Delta}{BE} = \frac{\Gamma\Delta}{GE}$, καὶ ἀπ' αὐτή προκύπτει πώς τά B καὶ Γ είναι ἀρμονικά συζυγή ώς πρός τά Δ καὶ E .

91. Πρόβλημα. "Ενα εύθυγραμμο τμῆμα AB νά διαιρεθεῖ έσωτερικά καὶ έξωτερικά σε δεδομένο λόγο μ/v .

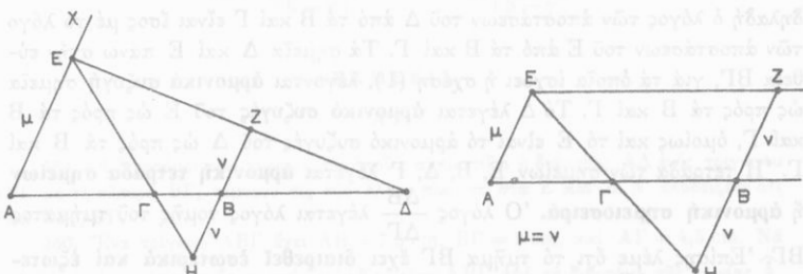
Λύση. 'Από τό A φέρνουμε μιά ήμιευθεία Ax , πάνω στήν δοποῖα παίρ-

νουμε τμῆμα $AE = \mu$ (σχ. 118). Από τό B φέρνουμε εύθεια παράλληλη τῆς Ax καὶ παίρνουμε πάνω σ' αὐτή ἐκατέρωθεν τοῦ B τμῆματα $BZ = BH = v$. Φέρνουμε τίς EH καὶ EZ , πού τέμνουν τὴν AB στά ζητούμενα σημεῖα Γ καὶ Δ .

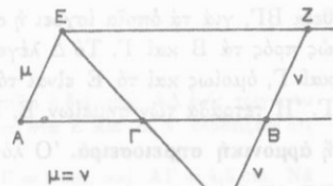
*Απόδειξη. Μέ τίς παράλληλες AE καὶ HBZ συγματίζονται δύο ζεύγη διμοιών τριγώνων, δηλαδὴ $\overset{\triangle}{GAE} \approx \overset{\triangle}{GBH}$ καὶ $\overset{\triangle}{\Delta AE} \approx \overset{\triangle}{\Delta BZ}$. Απ' αὐτά παίρνουμε ἀντιστοίχως: $\frac{GA}{GB} = \frac{AE}{BH} = \frac{\mu}{v}$ καὶ $\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{AE}{BZ} = \frac{\mu}{v}$. Αρχ τά Γ καὶ Δ εἶναι τὰ ζητούμενα σημεῖα.

Διερεύνηση. i) "Αν εἶναι $\mu/v \neq 1$, δπότε $\mu \neq v$, τό πρόβλημα ἔχει λύση.

ii) "Αν εἶναι $\mu/v = 1$, δπότε $\mu = v$ (σχ. 119) τό τετράπλευρο $ABZE$ εἶναι παραλληλόγραμμο καὶ συνεπῶς ἡ EZ δέ δίνει σημεῖο Δ πάνω στήν AB ,



Σχ. 118



Σχ. 119

ἔνω ἡ EH δίνει τό Γ στό μέσο τοῦ τμήματος AB . Συμβατικά δεχόμαστε ὅτι ὑπάρχει λύση, μέ τῇ διευκρίνησῃ δτι τό Δ ἔχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἀπειρο.

iii) 'Τάπάρχει μία μόνο λύση τοῦ προβλήματος, δηλαδὴ τά σημεῖα Γ καὶ Δ πάνω στήν εύθεια AB εἶναι μονοσήμαντα (κατά ἔνα μόνο τρόπο) δρισμένα.

Πραγματικά ἀπό τή σχέση $\frac{GA}{GB} = \frac{\mu}{v}$ παίρνουμε $\frac{GA}{GA + GB} = \frac{\mu}{\mu + v}$ ἢ

$\frac{GA}{AB} = \frac{\mu}{\mu + v}$ ἢ $GA = AB \cdot \frac{\mu}{\mu + v}$, δηλαδὴ τό σημεῖο Γ πάνω στό τμῆμα AB ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση ἀπό τό A καὶ ἐπομένως εἶναι μονοσήμαντα δρισμένο. Όμοιως καὶ γιά τό Δ (σχ. 118) τό δποτο βρίσκεται ἔξω ἀπό τό τμῆμα AB καὶ πάνω στήν ήμιευθεία AB , ἀφοῦ εἶναι $\mu > v$, παίρνουμε:

$\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{v}$ ἢ $\frac{\Delta A}{\Delta A - \Delta B} = \frac{\mu}{\mu - v}$ ἢ $\frac{\Delta A}{AB} = \frac{\mu}{\mu - v}$ ἢ $\Delta A = AB \cdot \frac{\mu}{\mu - v}$,

δηλαδὴ τό σημεῖο Δ τῆς ήμιευθείας AB ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση ἀπό τό A καὶ ἐπομένως εἶναι μονοσήμαντα δρισμένο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B'.

268. Σ' ἔνα τρίγωνο ΑΒΓ φέρουμε τίς ΒΕ και ΓΖ κάθετες στή διχοτόμο ΑΔ τῆς γωνίας \widehat{A} . Νά αποδειχθεῖ ὅτι τά Ε και Ζ είναι άρμονικά συζυγή ώς πρός τά Α και Δ.

269. Δίνεται ήμικεύκλιο μέδιαμετρο ΑΒ. Φέρουμε τίς ἐφαπτόμενες στά ξκρα Α και Β τῆς διαμέτρου και ἀπό ἔνα σημεῖο Μ τοῦ ήμικεύκλου φέρουμε διλη ἐφαπτομένη πού τέμνει αὐτές στά σημεῖα Γ και Δ και τή προεκταση τῆς ΑΒ στό Ε. Νά αποδειχθεῖ ὅτι τά σημεῖα Μ και Ε είναι άρμονικά συζυγή ώς πρός τά Γ και Δ.

270. Ἀπό ἔνα σημεῖο Ο φέρουμε τίς ἐφαπτόμενες ΟΑ και ΟΒ σέ ἔνα κύκλο και τή διαμέτρο ΓΔ, πού δταν προεκταθεῖ περνάει ἀπό τό Ο. "Αν ἡ χορδή ΑΒ τέμνει τή ΓΔ στό σημεῖο Ε νά αποδειχθεῖ ὅτι τά Ο και Ε είναι άρμονικά συζυγή ώς πρός τά Γ και Δ.

271. Σ' ἔνα κύκλο δίδεται μία διάμετρος ΑΒ και χορδή ΓΔ κάθετος στήν ΑΒ. Οι εύθετες ΜΓ και ΜΔ πού ἐνώνουν τό διποιδήποτε σημεῖο Μ τοῦ κύκλου μέτ τά Γ και Δ τέμνουν τήν ΑΒ στά σημεῖα Ε και Ζ. Νά αποδειχθεῖ ὅτι τά Ε και Ζ είναι άρμονικά συζυγή ώς πρός τά Α και Β.

272. Δίνεται κύκλος μέ κέντρο Κ και διάμετρος ΑΒ. Πάνω στήν προέκταση τῆς διαμέτρου ΑΒ παίρνουμε σημεῖο Ε και ἀπό τό Ε φέρουμε τίς ἐφαπτόμενες ΕΗ και ΕΘ και τή χορδή ΗΘ πού τέμνει τή διάμετρο ΑΒ στό Δ. Νά αποδειχθεῖ ὅτι : α) τό EK είναι διφθυμητικός μέσος τῶν EA και EB, β) τό EH είναι δι γεωμετρικός μέσος (ἢ μέσος ἀνάλογος) τῶν EA και EB και γ) τό ED είναι δι άρμονικός μέσος τῶν EA και EB.

Σημ. "Αν Α, Γ, Η είναι κατά σειράν διφθυμητικός μέσος, δι γεωμετρικός μέσος και δι άρμονικός μέσος δύο τημημάτων λ και μ, τότε είναι γνωστό ἀπό τήν ἀλγεβρά ὅτι είναι : $A = \frac{\lambda + \mu}{2}$, $\Gamma^2 = \lambda\mu$, $H = \frac{2\lambda\mu}{\lambda + \mu}$.

273. Δίνεται εύθυγραμμο τμῆμα ΑΒ και σημεῖο Γ τῆς εύθειας ΑΒ. Νά βρεθεῖ τό άρμονικό συζυγές τοῦ Γ ώς πρός τά Α και Β, δταν τό Γ i) είναι ξεω ἀπό τό τμῆμα ΑΒ και ii) ἀνήκει στό τμῆμα ΑΒ.

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ (*)

92. Πρόβλημα. Νά βρεθεῖ δι γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων πού οι ἀποστάσεις τους ἀπό δύο δοσμένα σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ξεχουν γνωστό λόγο $\frac{\mu}{v} \neq 1$.

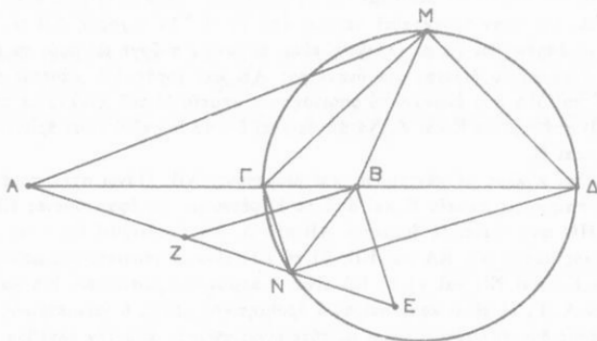
Λύση. Θεωροῦμε δύο δεδομένα σημεῖα A και B και ἔνα διποιδήποτε σημεῖο M τοῦ τόπου μέ τήν lδιότητα :

$$(1) \quad \frac{MA}{MB} = \frac{\mu}{v}.$$

(*) "Απολλώνιος (γεννήθηκε περίπου τό 247 π.Χ.). Μελέτησε τή γεωμετρία τῆς Θέσεως δηλαδή τῆς μορφής και τῆς σχέσεως τῶν σχημάτων. Σ' αὐτόν δφείλεται τό ἔργο περὶ κωνικῶν σέ δικά βιβλία. 'Απ' αὐτά ἐπέτα σώθηκαν. Τό ὄγδοο ἀποκαταστάθηκε ἀπό τόν ἀστρονόμο Halley τό 1646, βάσει πληροφοριῶν τοῦ Πάππου. Τό ἔργο του ήταν ἡ αιτία νά τοῦ δοθεῖ ἡ ἐπωνυμία τοῦ κατεξοχήν γεωμέτρη (Μέγας γεωμέτρης).

Διχοτομοῦμε ἐσωτερικά καὶ ἔξωτερικά τή γωνία \widehat{M} τοῦ τριγώνου MAB καὶ ὡς δύνομάσουμε Γ καὶ Δ ἀντιστοίχως τά σημεῖα, στά όποια οἱ διχοτόμοι τέμνουν τήν AB (σχ. 120). Τότε ὁ λόγος $\frac{\mu}{v}$ ἔχει μεταφερθεῖ μέ τίς διχοτόμος πάνω στήν AB, δηλαδή :

$$\frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{\mu}{v} \quad (\S \text{ 87}) \quad \text{καὶ} \quad \frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{v} \quad (\S \text{ 88}).$$



Σχ. 120

Τά σημεῖα Γ καὶ Δ εἰναι ἐντελῶς δρισμένα καὶ ἐπιπλέον εἰναι ἀρμονικά συζυγή τῶν A καὶ B μέ λόγο τομῆς $\frac{\mu}{v}$. Ἀκόμα εἰναι $\widehat{\Gamma M \Delta} = 1^{\text{L}}$, ἐπειδὴ σχηματίζεται ἀπό τήν ἐσωτερική καὶ ἔξωτερική διχοτόμο τῆς γωνίας \widehat{M} . Ἀρα τό M βρίσκεται πάνω σέ κύκλο μέ διάμετρο τή $\Gamma \Delta$.

Ἀντίστροφα. Ἐστω N ἔνα σημεῖο τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Θά δείξουμε ὅτι εἰναι $\frac{NA}{NB} = \frac{\mu}{v}$.

Από τό B φέρνουμε τίς $BE // \Gamma N$ καὶ $BZ // \Delta N$. Τότε, ἐπειδὴ $\widehat{\Gamma N \Delta} = 1^{\text{L}}$, θά εἰναι καὶ $\widehat{EBZ} = 1^{\text{L}}$. Ἀπό τίς παράλληλες δύμως ἔχουμε :

$$(2) \qquad \frac{NA}{NE} = \frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{\mu}{v} \quad \text{καὶ}$$

$$(3) \qquad \frac{NA}{NZ} = \frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{v}.$$

Τώρα ἀπό τίς σχέσεις (2) καὶ (3) προκύπτει ὡς

$$\frac{NA}{NE} = \frac{NA}{NZ}.$$

'Απ' αὐτή παίρνουμε $NE = NZ$, δηλαδή τό N είναι τό μέσο τοῦ EZ καὶ, ἐπειδὴ τό τρίγωνο EBZ είναι δρθογώνιο, ἔπειται δὲ :

$$(4) \quad NE = NB = NZ.$$

Τότε ἡ σχέση (2) ἐξαιτίας τῆς (4) γράφεται :

$$\frac{NA}{NB} = \frac{\mu}{v}.$$

"Αρα ὁ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι ὁ κύκλος μέδιάμετρο τή ΓΔ.

Κατασκευή. "Οταν δοθοῦν τά A, B καὶ ὁ λόγος $\frac{\mu}{v}$, διαιροῦμε ἀρμονικά τό τμῆμα AB ἐσωτερικά καὶ ἐξωτερικά σέ λόγο μ/ν διπλας στό πρόβλημα 91, καὶ βρίσκουμε τά Γ καὶ Δ. Μέδιάμετρο τή ΓΔ γράφουμε τόν κύκλο.

Σημείωση. "Αν είναι $\frac{\mu}{v} = 1$, τότε ὁ ζητούμενος τόπος είναι ὁ τόπος τῶν σημείων, πού ἰσαπέχουν ἀπό τά σημεῖα A καὶ B, δηλαδὴ ἡ μεσοκάθετος, τοῦ τμήματος AB. Τοῦτο ἐξηγεῖται καὶ μέ τήν προηγούμενη κατασκευή, γιατὶ τό Γ θά ἦταν τό μέσο τοῦ τμήματος AB, ἐνῷ τό Δ θά είχε ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο. "Αρα ὁ κύκλος μέδιάμετρο τή ΓΔ θά είχε ἄπειρη ἀκτίνα, ἐπομένως θά ἦταν εὐθεία πού θά περνοῦσε ἀπό τό μέσο τοῦ AB καὶ θά ἦταν καὶ κάθετος στήν AB.

"Ο προηγούμενος γεωμετρικός τόπος λέγεται ἀπολλώνιος κύκλος, ἀπό τό δινομα τοῦ "Ελληνικαὶ μαθηματικοὶ Ἀπολλώνιοι πού πρῶτος μελέτησε τό θέμα.

Γενικά ἀπολλώνιος κύκλος ὡς πρός τά σημεῖα A καὶ B, λέγεται κάθε κύκλος μέδιάμετρο ΓΔ, διπού τά Γ καὶ Δ είναι ἀρμονικά συζυγή τῶν A καὶ B. Ἐπομένων ὑπάρχουν ἄπειροι ἀπολλώνιοι κύκλοι ὡς πρός δύο σημεῖα A καὶ B. Γιά νά δριστεῖ ἔνας ἀπ' αὐτούς, διπού δοθοῦν τά A καὶ B, χρειάζεται νά δοθεῖ ὁ λόγος $\frac{\mu}{v}$, ἢ ἔνας ἀπό τά σημεῖα Γ καὶ Δ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α.

274. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνον ABG , ἀπό τά στοιχεῖα του α , μα καὶ τό λόγο $\frac{\mu}{v}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

275. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α , $\widehat{A} = \omega$ καὶ τό λόγο $\frac{\mu}{v}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

276. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α , v_α καὶ τό λόγο $\frac{\mu}{v}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

277. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α , $\widehat{B} = \omega$ καὶ τό λόγο $\frac{\mu}{v}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

278. Νά κατασκευαστεῖ δρθιγώνιο τρίγωνο ABG ($\widehat{A} = 1L$) ἀπό τά στοιχεῖα του β καὶ τό λόγο $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\mu}{v}$.

279. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα του α , δ_a καὶ τό λόγο $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu}{v}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

B'.

280. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ABG ἀπό τά στοιχεῖα α , $\beta^2 - \gamma^2 = \lambda^2$, δπου τό λ είναι γνωστό τμῆμα, καὶ τό σημεῖο Δ στό ὅποιο ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A τέμνει τή BG .

281. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων ἀπό τά δύοια δύο γνωστοί κύκλοι (C_1) καὶ (C_2) φαίνονται ὑπὸ ίσες γωνίες.

282. Δίνονται πάνω σέ μιά εὐθεία διαδοχικά τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ . Νά βρεθεῖ σημεῖο M τέτοιο ὥστε νά είναι $\widehat{AMB} = \widehat{B\Gamma M} = \widehat{\Gamma M\Delta}$.

ΔΥΝΑΜΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟ

93. Θεώρημα. "Εστω κύκλος (K, R) καὶ σημεῖο A τοῦ ἐπιπέδου του. "Αν ἀπό τό A θεωρήσουμε μιά εὐθεία, πού νά τέμνει τόν κύκλο στά B καὶ Γ , τό γινόμενο $AB \cdot AG$ είναι σταθερό, δηλαδή τό ίδιο γιά δύοια δημιουργήσατε τέμνουσα.

"Απόδειξη. Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις δηλαδή :

i) Τό σημεῖο A βρίσκεται ἔξω ἀπό τόν κύκλο (K, R) (σχ. 121). Φέρνουμε καὶ τήν ἐφαπτομένη AD καὶ τίς DB καὶ $\Delta\Gamma$. Τότε παρατηροῦμε ὅτι :

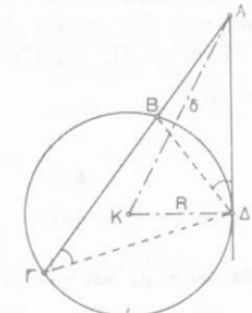
$$\overset{\Delta}{ABD} = \overset{\Delta}{\Delta\Gamma}$$

γιατί ἔχουν τή γωνία \hat{A} κοινή καὶ $\overset{\wedge}{\Delta\Delta B} = \overset{\wedge}{\Gamma}$ (ἀπό χορδή καὶ ἐφαπτομένη). "Αρα θά είναι :

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AD}{AG} \quad \text{η}$$

$$(1) \quad AB \cdot AG = AD^2.$$

"Αλλά τό μῆκος τῆς ἐφαπτομένης AD είναι ὁρισμένο καὶ ἀνεξάρτητο ἀπό τή θέση τῆς τέμνουσας ABG . "Αρα ἀπό τή σχέση (1), συνάγεται ὅτι τό γινόμενο $AB \cdot AG$ είναι σταθερό.



Σχ. 121

Tή σχέση (1) μποροῦμε νά τή μετασχηματίσουμε φέρνοντας τήν $AK = \delta$ καὶ τήν

ἀκτίνα $K\Delta = R$. Τότε, ἀπό τό δρθιγώνιο τρίγωνο ADK παίρνουμε :

$$AD^2 = \delta^2 - R^2 \quad \text{καὶ ή σχέση (1) γράφεται :}$$

$$AB \cdot AG = \delta^2 - R^2.$$

ii) Τό A βρίσκεται μέσα στόν κύκλο (K, R). "Εστω ABG μιά τέμνουσα πού περνάει ἀπό τό A (σχ. 122). Φέρνουμε καὶ τή διάμετρο ΔE

πού περνάει άπό τό Α, καὶ τίς $ΒΔ$ καὶ $ΓΕ$. Τότε παρατηροῦμε ότι εἶναι :

$$\overset{\Delta}{ABD} \approx \overset{\Delta}{AEG},$$

γιατί ἔχουν τίς γωνίες τους \widehat{A} ίσες, ως κατακορυφήν, καὶ $\widehat{B} = \widehat{E}$, ως ἐγγεγραμμένες στό ίδιο τόξο \widehat{GD} . "Αρα θά εἶναι :

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AD}{AG} \quad ?$$

$$(2) \quad AB \cdot AG = AD \cdot AE.$$

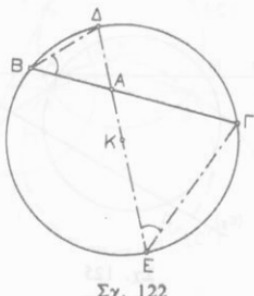
'Αλλά εἶναι :

$$(4) \quad AD \cdot AE = (R - \delta)(R + \delta) = R^2 - \delta^2$$

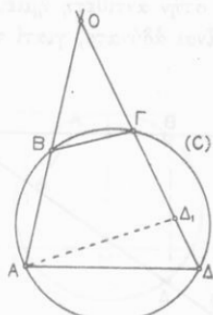
ὅπου $AK = \delta$. "Αρα ἡ σχέση (2) γράφεται :

$$AB \cdot AG = R^2 - \delta^2,$$

δηλαδή τό γινόμενο $AB \cdot AG$ εἶναι σταθερό.



Σχ. 122



Σχ. 123

94. Ορισμός. Δύναμη σημείου Α ως πρός κύκλο (K, R) λέγεται τό σταθερό γινόμενο $AB \cdot AG$, δηλαδή τά Β καὶ Γ εἶναι κοινά σημεία τού κύκλου καὶ μίας εὐθείας πού περνάει άπό τό Α.

"Η δύναμη τού Α ως πρός τόν κύκλο (K, R) συμβολίζεται μέ ΔΑ/(K, R).

"Αν τό Α εἶναι ἔξω άπό τόν κύκλο, εἶναι $DA/(K, R) = \delta^2 - R^2 = AD^2$ (σχ. 121), δηλαδή $\delta = KA$ καὶ AD τό ἐφαπτόμενο τμῆμα άπό τό Α.

"Αν τό Α εἶναι μέσα στόν κύκλο, εἶναι $DA/(K, R) = R^2 - \delta^2$.

Τέλος, ἂν τό Α βρίσκεται πάνω στόν κύκλο, εἶναι $\delta = R$ καὶ οἱ προηγούμενες σχέσεις δίνουν $DA/(K, R) = R^2 - R^2 = 0$, δηλαδή γιά σημεῖο τού κύκλου ή δύναμη εἶναι μηδενική.

95. Θεώρημα. "Εστω τετράπλευρο $ABΓΔ$ καὶ Ο τό σημείο τομῆς τῶν δύο άπέναντι πλευρῶν του AB καὶ $ΓΔ$. Μιά ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη ὅστε αὐτό νά εἶναι ἐγγράψιμο σέ κύκλο, εἶναι :

$$OA \cdot OB = OG \cdot OD.$$

"Απόδειξη. i) Εἶναι ἀναγκαία. Πραγματικά, ἂν τό $ABΓΔ$ εἶναι ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο (C) (σχ. 123), τότε τό καθένα άπό τά γινόμενα $OA \cdot OB$

καὶ ΟΓ · ΟΔ παριστάνει τή δύναμη τοῦ σημείου Ο πρός τὸν κύκλο (C), ἐπομένως εἶναι :

$$(1) \quad \mathbf{OA} \cdot \mathbf{OB} = \mathbf{OG} \cdot \mathbf{OD}.$$

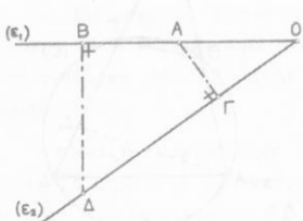
ii) **Είναι ίκανή.** Ένῶ ισχύει ἡ σχέση (1), ἃς ὑποθέσουμε πώς τὸ ΑΒΓΔ δέν εἶναι ἐγγράψιμο. Τότε γράφουμε τὸν κύκλο, ποὺ ὁρίζουν τὰ σημεῖα A, B, Γ καὶ ἔστω ὅτι αὐτός τέμνει τὴν ΟΓ στὸ Δ₁. Ἀρα τὸ ΑΒΓΔ₁ εἶναι ἐγγράψιμο. Τότε θά εἶναι :

$$(2) \quad \mathbf{OA} \cdot \mathbf{OB} = \mathbf{OG} \cdot \mathbf{OD}_1.$$

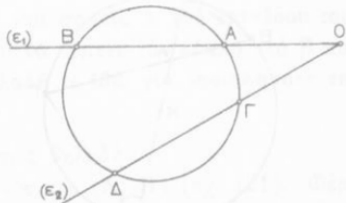
Από τὶς σχέσεις (1) καὶ (2) προκύπτει ὅτι :

$$(3) \quad \mathbf{OD}_1 = \mathbf{OD}.$$

Ἄς σημειωθεῖ ὅτι τὸ Δ₁ βρίσκεται στὴν ἡμιευθεῖα ΟΓ, γιατὶ, ἢν ἦταν πάνω στὴν ἀντίθετη ἡμιευθεῖα, τὸ Ο θά ἦταν ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κύκλου, τού εἶναι ἀδύνατο, γιατὶ τὸ Ο βρίσκεται στὴν προέκταση τῆς χορδῆς AB καὶ



Σχ. 124



Σχ. 125

ἐπομένως ἔξω ἀπό τὸν κύκλο. Ἀρα, ἀπό τὴν σχέση (3) ἐπεται ὅτι τὸ Δ₁ συμπίπτει μὲ τὸ Δ. Ἐπομένως τὸ τετράπλευρο ΑΒΓΔ εἶναι ἐγγράψιμο σὲ κύκλο.

Μέ ἴδιο τρόπο μπορεῖ ν' ἀποδειγθεῖ καὶ τὸ παρακάτω θεώρημα :

96. Θεώρημα. Εστω τετράπλευρο ΑΒΓΔ καὶ Θ τὸ σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων του ΑΓ καὶ ΒΔ. Μιά ἀναγκαία καὶ ίκανή συνθήκη ὥστε αὐτό νά είναι ἐγγράψιμο σὲ κύκλο, είναι :

$$\mathbf{ΘΑ} \cdot \mathbf{ΘΓ} = \mathbf{ΘΒ} \cdot \mathbf{ΘΔ}.$$

97. Μεταφορά γινομένου. Σὲ πολλά γεωμετρικά θέματα χρειάζεται νά μεταφερθῆ ἔνα γινόμενο ΟΑ · ΟΒ ἀπό μιὰ εὐθεία (ϵ_1) στὴν ὃποια βρίσκονται τὰ σημεῖα O, A, B, σὲ ἄλλη εὐθεία (ϵ_2), ἢ ὃποια ὅμως περνάει ἀπ' τὸ Ο. Αὐτό γίνεται μέ τούς δύο παρακάτω τρόπους.

i) Από τὸ A φέρνουμε τὴν ΑΓ ⊥ (ϵ_2) καὶ ἀπό τὸ B φέρνουμε τὴν ΒΔ ⊥ (ϵ_1) (σχ. 124). Τότε εἶναι $\mathbf{OA} \cdot \mathbf{OB} = \mathbf{OG} \cdot \mathbf{OD}$ γιατὶ τὸ τετράπλευρο ΑΒΓΔ εἶναι ἐγγράψιμο.

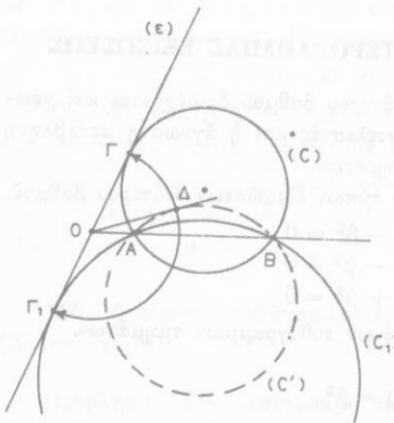
ii) Γράφουμε ἔναν κύκλο ποὺ νά περνάει ἀπό τὰ A καὶ B, καὶ νά τέμνει τὴν (ϵ_2) στὰ σημεῖα Γ καὶ Δ (σχ. 125). Τότε εἶναι $\mathbf{OA} \cdot \mathbf{OB} = \mathbf{OG} \cdot \mathbf{OD}$.

98. Πρόβλημα. Νά γραφει κύκλος πού νά περνάει από δύο γνωστά σημεία και νά έφαπτεται σέ δεδομένη εύθεια.

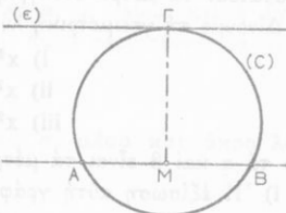
Άναλυση. Εστω A και B τά γνωστά σημεῖα και (ε) δεδομένη εύθεια (σχ. 126). Για ποθέτουμε δτι τό πρόβλημα έχει λυθεῖ και έστω (C) ὁ ζητούμενος κύκλος, πού έφαπτεται στήν (ε) στό σημείο Γ . Ο κύκλος (C) προσδιορίζεται από τά σημεῖα A, B και Γ . Αρκεῖ νά βρεθεῖ λοιπόν ή θέση τοῦ Γ πάνω στήν (ε) . Θεωροῦμε τό σημείο O τῆς τομῆς τῶν εύθειῶν (ε) και AB , τό όποιο είναι σαφώς καθορισμένο. Τότε θά είναι (\S 93).

(1)

$$OA \cdot OB = OG^2.$$



Σχ. 126



Σχ. 127

Σύνθεση - Κατασκευή. Γράφουμε ἔνα βοηθητικό κύκλον (C') μέ μόνη ἀπαλτηση νά περνάει από τά A και B . Από τό O φέρνουμε τήν έφαπτομένη ΟΔ. Τότε είναι :

$$(2) \quad OA \cdot OB = OD^2.$$

Από τίς σχέσεις (1) και (2) προκύπτει δτι :

$$(3) \quad OG = OD.$$

Μεταφέρουμε τότε τό μῆκος OD στό OG πάνω στήν εύθεια (ε) και από τά A, B και Γ γράφουμε τόν κύκλο (C) , πού είναι ὁ ζητούμενος.

Απόδειξη. Πραγματικά, από τίς (2) και (3) προκύπτει δτι :

$$OA \cdot OB = OG^2.$$

Επομένως ή OG είναι έφαπτομένη τοῦ κύκλου (C) .

Διερεύνηση. Άφοῦ οι εύθειες (ε) και AB δέν είναι παράλληλες, ύπάρχει πάντοτε τό σημείο O και, ἀν αὐτό είναι ἔξω από τό τμῆμα AB , ύπάρχουν πάντοτε δύο λύσεις, δηλ. οι κύκλοι (C) και (C_1) , πού προσδιορίζονται από τίς τριάδες τῶν σημείων A, B, Γ και A, B, Γ_1 , δπου τά Γ και Γ_1 τά παίρνουμε ἐκατέρωθεν τοῦ O πάνω στήν εύθεια (ε) .

Αν $AB \parallel (\varepsilon)$, ύπάρχει μιά λύση, ὁ κύκλος (C) (σχ. 127), πού προσδιορίζεται ἀπό τά σημεῖα A, B, Γ δπου τό Γ είναι ἡ τομή τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB μέ τὴν (ε).

Αν τέλος τό σημεῖο O τῆς τομῆς τῶν AB καὶ (ε) ήταν ἐσωτερικό τοῦ τμήματος AB , δέ θά ύπῆρχε λύση, γιατί τότε τό O θά ήταν ἐσωτερικό καὶ τοῦ βοηθητικοῦ κύκλου (C'), ἐπομένως δέ θά ήταν δυνατό νά φέρουμε ἀπ' αὐτό τό σημεῖο τό ἐφαπτόμενο τμῆμα OD , ὥστε κατόπι νά προσδιορίσουμε τό Γ πάνω στὴν εὐθεία (ε).

Νά ἔξετάσετε τήν περίπτωση στὴν δποία τό O συμπίπτει μέ τό A η τό B .

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

99. Όρισμένοι τύποι ἔξισώσεων δεύτερου βαθμοῦ ἐπιδέχονται καὶ γεωμετρική λύση, δταν δεχτούμε δτι οἱ συντελεστές καὶ ἡ ἀγνωστη μεταβλητή παριστάνουν τά μέτρα εύθυγραμμων τμημάτων.

Δίνουμε τή γεωμετρική λύση τριῶν τύπων ἔξισώσεων δεύτερου βαθμοῦ.

$$\text{i) } x^2 + 2ax - \beta^2 = 0$$

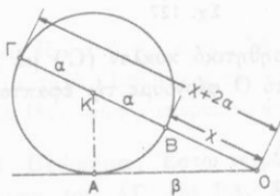
$$\text{ii) } x^2 - 2ax - \beta^2 = 0$$

$$\text{iii) } x^2 - 2ax + \beta^2 = 0$$

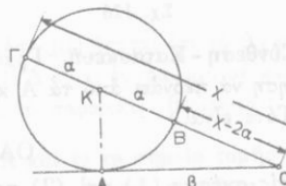
δπου τά α καὶ β είναι τά μέτρα δεδομένων εύθυγραμμων τμημάτων.

i) Ἡ ἔξισωση αὐτή γράφεται :

$$x(x + 2\alpha) = \beta^2.$$



Σχ. 128



Σχ. 129

Γράφουμε ἔναν κύκλο μέ ἀκτίνα α καὶ φέρουμε σ' ἕνα σημεῖο του A ἐφαπτομένη, πάνω στὴν δποία παίρνουμε τμῆμα $AO = \beta$ (σχ. 128). "Αν K είναι τό κέντρο τοῦ κύκλου, φέρουμε τήν OK , πού τέμνει τόν κύκλο στά B καὶ Γ .
Τό τμῆμα OB είναι τό ζητούμενον x , γιατί είναι :

$$OB \cdot OG = OA^2 \quad \text{η}$$

$$x(x + 2\alpha) = \beta^2.$$

ii) Ἡ ἔξισωση αὐτή γράφεται :

$$x(x - 2\alpha) = \beta^2.$$

"Η κατασκευή είναι ἴδια μέ τήν προηγουμένη (σχ. 129), ἀλλ' ἐδῶ τό τμῆμα x είναι τό OG . Πραγματικά είναι :

$$\text{ΟΓ} \cdot \text{ΟΒ} = \text{ΟΑ}^2 \quad \text{ή} \quad x(x - 2\alpha) = \beta^2.$$

iii) $x^2 - 2\alpha x + \beta^2 = 0$. Παρατηροῦμε δτι, όντα x_1 και x_2 είναι οι ρίζες της έξισώσεως, θά έχουμε $x_1 + x_2 = 2\alpha$ και $x_1 x_2 = \beta^2$. Τότε κατασκευάζουμε ήμικύκλιο μέδιαμετρο $\text{AB} = 2\alpha$ και φέρνουμε εύθεια παράλληλη της διαμέτρου σέ απόσταση β (σχ. 130). Αντή έστω δτι τέμνει τό ήμικύκλιο στά Γ και Δ . Άπο τό Γ φέρνουμε τή $\text{GE} \perp \text{AB}$ και τότε πάνω στήν AB δρίζονται δύο τμήματα $\text{AE} = x_1$ και $\text{EB} = x_2$, τά δποτα είναι οι ρίζες της δεδομένης έξισώσεως. Πραγματικά είναι :

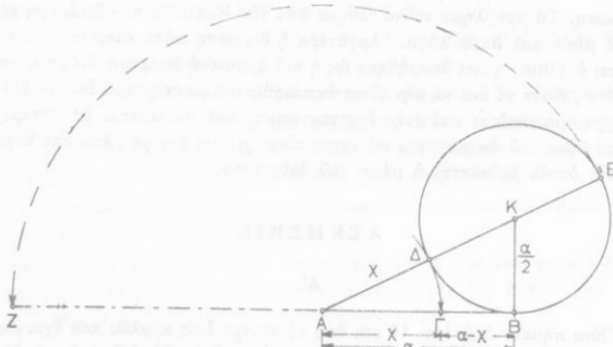
$$x_1 + x_2 = \text{AB} = 2\alpha \text{ και } x_1 x_2 = \text{GE}^2 = \beta^2 \text{ (§ 49).}$$

Γιά νά υπάρχει λύση, πρέπει προφανῶς νά είναι $\beta \leq \alpha$, όπότε στήν περίπτωση πού είναι $\beta = \alpha$ έχουμε $x_1 = x_2 = \alpha$.

Καὶ στίς τρεῖς περιπτώσεις οι συντελεστές α , β , καθώς και ή άγνωστη μεταβλητή x , θεωρήθηκαν ἀριθμοί θετικοί, ἀφοῦ παριστάνουν τά μέτρα εύθυγραμμων τμημάτων.

100. Διαιρεση εύθυγραμμου τμήματος σέ μέσο και ἄκρο λόγο (Χρυσή τομή).

Πρόβλημα. "Ενα εύθυγραμμο τμῆμα νά διαιρεθεῖ σέ δύο μέρη, πού τό μεγαλύτερο νά είναι μέσο ἀνάλογο τοῦ μικρότερου μέρους και ὀλόκληρου τοῦ τμήματος.



Σχ. 131

Λύση. "Εστω $\text{AB} = \alpha$ τό μῆκος τοῦ δεδομένου εύθυγραμμου τμήματος και Γ τό ζητούμενο σημεῖο διαιρέσεως (σχ. 131). "Αν δνομάσουμε τό

μῆκος τοῦ μεγαλύτερου τμήματος $A\Gamma = x$, τότε θά είναι $\Gamma B = \alpha - x$ καὶ θὰ πρέπει νά λεγόμενη σχέση : $A\Gamma^2 = AB \cdot \Gamma B$ ή

$$(1) \quad x^2 = \alpha(\alpha - x).$$

'Η ἔξισωση (1) γράφεται $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ καὶ ἀνάγεται στὴ μορφὴ (i) τῆς προηγούμενης παραγράφου. 'Η κατασκευή είναι ή λίδια, δηλαδὴ γράφουμε κύκλο $(K, \frac{\alpha}{2})$, πού ἐφάπτεται στὸ τμῆμα $AB = \alpha$ στὸ ἄκρο του B . 'Από τὸ A φέρουμε τὴ διάμετρο $A\Delta K E$. Τότε τὸ μῆκος $A\Delta$ είναι τὸ ζητούμενο μῆκος x , γιατὶ είναι : $A\Delta \cdot AE = AB^2$ ή $x(x + \alpha) = \alpha^2$, ή δοποία γράφεται $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ ή $x^2 = \alpha(\alpha - x)$. 'Η τελευταία είναι ή λίδια μὲ τὴν ἔξισωση (1). Μεταφέρουμε τότε τὸ μῆκος $A\Delta$ στὸ $A\Gamma$ πάνω στὸ τμῆμα $AB = \alpha$ καὶ ἔτσι πραγματοποιοῦμε τὴ διαίρεση τοῦ AB σὲ μέσο καὶ ἄκρο λόγῳ, δηλαδὴ $A\Gamma^2 = AB \cdot \Gamma B$.

Παρατηρήσεις i) Τὴ σχέση $A\Delta \cdot AE = AB^2$ μποροῦμε νά τὴ γράψουμε καὶ ώς ἔξισης : $(AE - \Delta E) \cdot AE = AB^2$ ή $AE^2 = AE \cdot \Delta E + AB^2$ καὶ ἐπειδὴ είναι $\Delta E = AB$, έχουμε $AE^2 = AE \cdot AB + AB^2 = AB \cdot (AE + AB)$. "Αν πάρουμε πάνω στὴ BA (πρὸς τὸ μέρος τοῦ A) τμῆμα $AZ = AE$, βρίσκουμε $AZ^2 = BA \cdot BZ$. "Ετσι καὶ τὸ σημεῖο Z διαιρεῖ τὴν AB σὲ μέσο καὶ ἄκρο λόγῳ, μέ τὴν ἔννοια τῆς ἔξιστερικῆς διαιρέσεως.

ii) Οἱ φίλες τῆς ἔξισεσσως $x^2 = \alpha(\alpha - x)$ ή $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ είναι :

$$x_1 = \frac{-\alpha + \sqrt{5}}{2} \text{ καὶ } x_2 = \frac{-\alpha - \sqrt{5}}{2}. \text{ 'Από τὶς δύο αὐτές φίλες } x_1 \text{ είναι ή ἀλγε-$$

$$\text{βρική τιμὴ τοῦ } A\Gamma \text{ καὶ ή } x_2 \text{ είναι ή ἀλγεβρική τιμὴ τοῦ } AZ, \text{ δηλαδὴ } (A\Gamma) = \frac{\alpha(\sqrt{5} - 1)}{2}$$

$$\text{καὶ } (AZ) = \frac{-\alpha(\sqrt{5} + 1)}{2}.$$

Σημείωση. Τὸ πρόβλημα τοῦτο τέθηκε ἀπό τὸν Εὐκλείδη σὰν διαίρεση εὐθύγραμμου τμήματος σὲ μέσο καὶ ἄκρο λόγῳ. 'Αργότερα ή διαιρεση αὐτὴ διομάστηκε χρυσή τομή, δηλαδὴ ἀναφέρει δὲ Ohm, γιατὶ θεωρήθηκε ως ἡ πιὸ ἀρμονικὴ διαιρεση ἐνός τμήματος σὲ δύο ἀνισα μέρη ἔτσι, διετείνεται τὸ ἔννοια τοῦ μῆκος είναι ἀντιασθητικά μεγαλύτερο ἀπό τὸ ἄλλο. 'Η διαιρεση αὐτὴ χρησιμοποιεῖται καὶ στὴν ἀρχιτεκτονική, καὶ πιστεύεται διτὶ ὑπάρχει καὶ στὴ φύση π.χ. τὸ ψύχος τοῦ ἀνθρώπου σώματος είναι χωρισμένο σὲ μέσο καὶ ἄκρο λόγῳ ἀπό τὸ σημεῖο στὸ διπότο βρίσκεται ή μέση τοῦ ἀνθρώπου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

283. "Ένα σημεῖο Δ ἀπέχει 10 cm ἀπό τὸ κέντρο ἐνός κύκλου πού ἔχει ἀκτίνα 8 cm. 'Από τὸ Δ φέρουμε τὴν τέμνουσα ΔAB πού δρίζει τὴ χορδὴ $AB = 6$ cm. Νά βρεθεῖ τὸ μῆκος ΔB .

284. Δίνεται ἔνας κύκλος μέ ἀκτίνα 8 cm καὶ σημεῖο A , πού ἀπέχει ἀπό τὸ κέντρο 12 cm. Φέρουμε ἀπό τὸ A εὐθεία πού τέμνει τὸν κύκλο κατὰ χορδὴ $B\Gamma = 2$ cm. Νά βρεθεῖ τὸ μῆκος τῆς $A\Gamma$.

285. Δίνεται ἔνας κύκλος μέ ἀκτίνα $R = 12$ cm καὶ ἔνα σημεῖο E , πού ἀπέχει ἀπό

τό κέντρο 6 cm. Φέρνουμε τή χορδή AEB, πού έχει μήκος 21 cm. Νά βρεθοῦν τά μήκη τῶν τμημάτων AE καί EB.

286. Μέσα σ' ἔναν κύκλο πού έχει άκτινα 13 m παίρνουμε ἔνα σημεῖο Δ, πού ἀπέχει ἀπό τό κέντρο 11 m καί φέρνουμε τήν ΑΔΒ. "Αν τό τμῆμα ΔΒ είναι τριπλάσιο ἀπό τό ΑΔ, νά βρεθεῖ τό μήκος τῆς χορδῆς ΑΒ.

287. Δύο κύκλοι τέμνονται στά Α καί Β. 'Από ἔνα σημεῖο Σ τῆς εὐθείας ΑΒ φέρνουμε δύο εὐθείες ἀπό τίς δύοις ή μία τέμνει τόν ἔναν κύκλο στά Γ καί Δ καί ή ἄλλη τό δεύτερο κύκλο στά Ε καί Ζ. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό τετράπλευρο μέκορφές τά σημεῖα Γ, Δ, Ε, Ζ είναι ἐγγράψιμο.

288. 'Από ἔνα σημεῖο M, πού βρίσκεται ἔξω ἀπό ἔναν κύκλο (C) φέρνουμε τό ἐφαπτόμενο τμῆμα MA καί μία τέμνουσα MBΓ. Ν' ἀποδείξετε ὅτι είναι $\frac{AB^2}{AP^2} = \frac{MB}{MP}$.

B'.

289. Δίνεται μιά γωνία \widehat{xOy} καί δύο σημεῖα A καί B πάνω στήν OX. Νά βρεθεῖ σημεῖο M τῆς OY τέτοιο, ώστε ή γωνία \widehat{AMB} νά είναι ή μεγαλύτερη δυνατή.

290. Δίνονται δύο παράλληλες εὐθείες (ε_1) καί (ε_2) καί ἔνα σημεῖο Σ ἔξω ἀπό τήν ζώνη τους. Νά φέρετε κάθετη ΑΒ πρός τίς παράλληλες έτσι, ώστε ή γωνία ΑΣΒ νά είναι ή μεγαλύτερη δυνατή.

291. Δίνονται δύο εὐθείες (ε_1) καί (ε_2) καί ἔνα σημεῖο A. Ζητεῖται νά γραφτεῖ κύκλος πού νά περνάει ἀπό τό A καί νά ἐφάπτεται στίς (ε_1) καί (ε_2).

292. Δίνεται ἔνας κύκλος (O, R) καί ἔνα σταθερό σημεῖο του A. Πάνω σέ μια εὐθεία (ε) πού νά περνάει ἀπό τό A παίρνουμε ἔνα σημεῖο I τέτοιο, ώστε νά είναι IA · IB = k², δημος Β είναι τό δεύτερο σημεῖο τομῆς τῆς (ε) μέτ τόν (O, R) καί k δεδομένο τμῆμα. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τού σημείου I.

293. 'Από ἔνα σημεῖο M πού βρίσκεται ἔξω ἀπό ἔναν κύκλο (C) φέρνουμε τή διάτημα MBA καί τό ἐφαπτόμενο τμῆμα MG. 'Η κάθετος στή ΜΑ ἀπό τό M τέμνει τήν ΑΓ στό Δ. Ν' ἀποδείξετε ὅτι είναι $AG \cdot AD = MA^2 - MG^2$.

294. Νά κατασκευαστοῦν οι ρίζες τῆς ἔξισώσεως $3x^2 - 2\lambda x = 12\mu^2$, δημος τά λ καί μ είναι δεδομένα τμήματα.

295. Νά κατασκευαστοῦν οι ρίζες τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 8x + 15 = 0$.

296. Δίνεται ἔνα δρθογώνιο καί ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ. Νά βρεθεῖ πάνω στήν ίσοποτείνουσα ΒΓ ἔνα σημεῖο Δ, ἀπό τό δύοιο, ὃν φέρουμε τίς κάθετες στίς πλευρές ΑΒ καί ΑΓ, νά σχηματιστεῖ δρθογώνιο πού νά έχει γνωστό ἐμβαδό λ².

297. Νά γραφτεῖ κύκλος πού νά περνάει ἀπό δύο γνωστά σημεῖα A καί B καί νά ἐφάπτεται σέ γνωστό κύκλο (K, R).

298. Δίνεται μιά εὐθεία (ε), ἔνα σημεῖο τῆς A καί ἔνα σημεῖο B ἔξω ἀπ' αὐτή. Μέ κέντρο τό B νά γραφτεῖ κύκλος, πού νά τέμνει τήν (ε) στά Γ καί Δ έτσι, ώστε νά είναι $AG \cdot AD = k^2$, δημος τό k είναι δεδομένο τμῆμα.

299. 'Από ἔνα σημεῖο Σ ἐσωτερικό μιᾶς γωνίας \widehat{xOy} νά φέρετε εὐθεία πού νά τέμνει τίς πλευρές τῆς γωνίας στά A καί B, ἔτσι ώστε τό τμῆμα AB νά διαιρεῖται ἀπό τό Σ σέ μέσο καί ἀκρο λόγο.

300. "Οταν δοθεῖ τό μεγαλύτερο (ἢ τό μικρότερο) μέρος ἐνός σγνωστού τμήματος, πού έχει διαιρεθεῖ σέ μέσο καί ἀκρο λόγο, νά κατασκευαστεῖ τό τμῆμα.

ΠΙΖΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

101. Πρόβλημα. Νά βρεθεί ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, πού ἔχουν ίσες δυνάμεις ως πρός δύο κύκλους (O_1, R_1) καὶ (O_2, R_2).

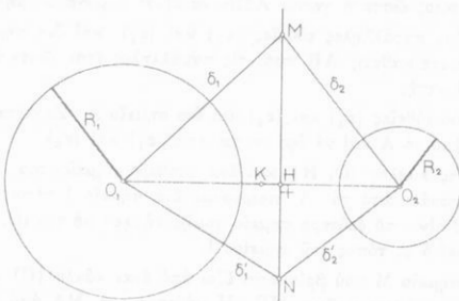
Αύση. "Εστω M ἔνα σημεῖο τοῦ τόπου πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τοὺς δύο κύκλους καὶ ἃς δυναμάσουμε δ_1 καὶ δ_2 τίς ἀποστάσεις του ἀπό τὰ κέντρα O_1 καὶ O_2 ἀντιστοίχως (σχ. 132). Γνωρίζουμε (§ 94) ὅτι εἶναι: $DM/(O_1, R_1) = \delta_1^2 - R_1^2$ καὶ $DM/(O_2, R_2) = \delta_2^2 - R_2^2$. Ἐπειδή οἱ δυνάμεις τοῦ M ως πρός τοὺς δύο κύκλους εἶναι ίσες, ἔπειται ὅτι:

$$(1) \quad \delta_1^2 - R_1^2 = \delta_2^2 - R_2^2.$$

"Αν ὑποθέσουμε ὅτι εἶναι $R_1 \geq R_2$, ἡ (1) γράφεται:

$$(2) \quad \delta_1^2 - \delta_2^2 = R_1^2 - R_2^2.$$

'Από τὴν σχέση (2) προκύπτει ὅτι ἡ διαφορά τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων δ_1 καὶ δ_2 τοῦ σημείου M ἀπό τὰ O_1 καὶ O_2 εἶναι σταθερή. 'Εφαρμό-



Σχ. 132

ζουμε τότε τὸ δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου (§ 60) γιά τὸ τρίγωνο MO_1O_2 . Φέρνουμε τὴν κάθετο ἀπό τὸ M στὴν O_1O_2 , πού τὴν τέμνει στό H καὶ ἔχουμε:

$$(3) \quad \delta_1^2 - \delta_2^2 = 2\delta \cdot KH,$$

διοῦ $\delta = O_1O_2$ εἶναι ἡ διάκεντρος τῶν δύο κύκλων καὶ K τὸ μέσο τῆς. 'Από τὶς σχέσεις (2) καὶ (3) προκύπτει ὅτι:

$$2\delta \cdot KH = R_1^2 - R_2^2 \quad \text{ἢ}$$

$$KH = \frac{R_1^2 - R_2^2}{2\delta}.$$

Τώρα ἀπό τὴν (4) συμπεραίνουμε ὅτι τὸ μῆκος KH εἶναι σταθερό. "Αρα τὸ σημεῖο H εἶναι ἐντελῶς ὁρισμένο πάνω στή διάκεντρο καὶ μάλιστα, ἐπειδή θεωρήσαμε ὅτι $R_1 \geq R_2$, ἀπό τὴν σχέση (2) προκύπτει ὅτι $\delta_1 \geq \delta_2$. "Αρα τὸ H ως πρός τὸ K θά βρίσκεται πρός τὸ μέρος τοῦ μικρότερου κύκλου.

'Από τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι, ἀφοῦ ἀπό τὸ ὅποιοδήποτε σημεῖο

Μ τοῦ τόπου ἡ κάθετος στὴ διάκεντρο περνάει ἀπό τὸ σταθερό σημεῖο H , ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ τόπου βρίσκονται πάνω σ' αὐτῇ τήν κάθετο.

Άντιστρόφως. "Εστω N ἔνα σημεῖο τῆς MH , πού εἶναι κάθετη στὴ διάκεντρο O_1O_2 . Θά δεῖξουμε δὲ τὸ N ἔχει ἵσες δυνάμεις ως πρός τοὺς δύο κύκλους. "Ας δονομάσουμε δ_1 καὶ δ_2 τίς ἀποστάσεις τοῦ N ἀπό τὰ κέντρα O_1 καὶ O_2 ἀντιστοίχως. "Εφαρμόζουμε τὸ δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου γιὰ τὸ τρίγωνο NO_1O_2 καὶ ἔχουμε :

$$\delta_1^2 - \delta_2^2 = 2\delta \cdot KH.$$

"Αλλὰ ἐξ αἰτίας τῆς (4) ἡ προηγούμενη σχέση γράφεται :

$$\delta_1^2 - \delta_2^2 = 2\delta \cdot \frac{R_1^2 - R_2^2}{2\delta}$$

$$\delta_1^2 - \delta_2^2 = R_1^2 - R_2^2,$$

ἀπό τήν οποίᾳ παίρνουμε :

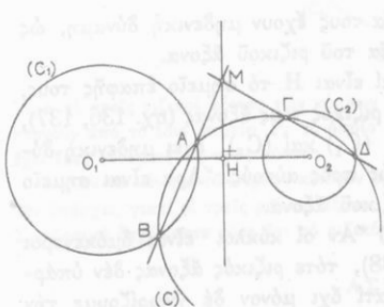
$$\delta_1^2 - R_1^2 = \delta_2^2 - R_2^2.$$

"Από τήν τελευταία φαίνεται δὲ τοι ὅτι οἱ δυνάμεις τοῦ N ως πρός τοὺς δύο κύκλους εἶναι ἵσες. "Αρα δὲ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος εἶναι ἡ κάθετος στὴ διάκεντρο O_1O_2 στὸ σημεῖο H .

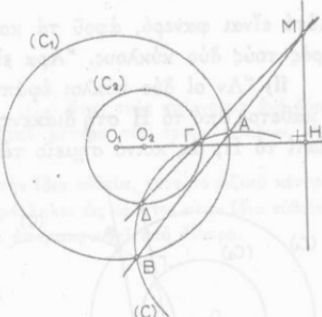
102. Ορισμός. Ριζικός άξονας δύο κύκλων λέγεται ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, τὰ οποία ἔχουν ἵσες δυνάμεις ως πρός τοὺς δύο κύκλους.

Πόρισμα. Ο ριζικός άξονας δύο κύκλων εἶναι εύθετα κάθετη στὴ διάκεντρό τους.

Κατασκευὴ τοῦ ριζικοῦ άξονα. Γενική μέθοδος. "Οταν δοθοῦν δύο κύκλοι (C_1) καὶ (C_2), ἡ διεύθυνση τοῦ ριζικοῦ άξονα εἶναι γνωστή, κάθετη



Σχ. 133



Σχ. 134

στὴ διάκεντρό τους. "Ωστε ἀρκεῖ νά βροῦμε ἔνα σημεῖο τοῦ άξονα καὶ ἀπ' αὐτό νά φέρουμε κάθετο στὴ διάκεντρο.

Γράφουμε ἔνα βοηθητικό κύκλο (C), πού νά τέμνει τοὺς (C_1) καὶ (C_2) στὰ σημεῖα A , B καὶ Γ , Δ ἀντιστοίχως σχ. (133 ή 134). Οἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$,

γενικά τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο M , τό δοποῦ εἶναι σημεῖο τοῦ ριζικοῦ δξονα τῶν (C_1) καὶ (C_2) . Πραγματικά, εἶναι :

$$(1) \quad MA \cdot MB = MG \cdot MD = DM/(C).$$

Αλλά :

$$(2) \quad MA \cdot MB = DM/(C_1) \text{ καὶ}$$

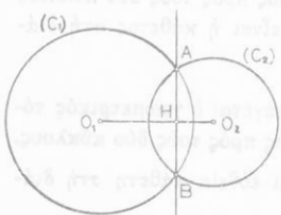
$$(3) \quad MG \cdot MD = DM/(C_2).$$

Από τίς σχέσεις (1), (2) καὶ (3) προκύπτει δτι :

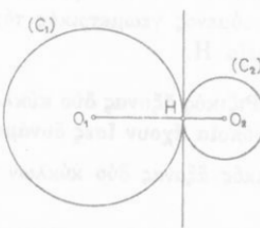
$$DM/(C_1) = DM/(C_2).$$

Ἐπομένως τό M εἶναι σημεῖο τοῦ ριζικοῦ δξονα τῶν (C_1) καὶ (C_2) . Τότε ἀπό τό M φέρνουμε κάθετο MH στή διάκεντρο τῶν κύκλων ἡ δόποια εἶναι δ ριζικός τους δξονας.

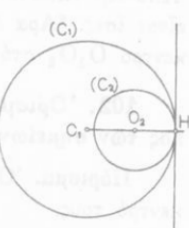
Εἰδικές περιπτώσεις. i) "Αν οἱ δύο κύκλοι τέμνονται (σχ. 135), τότε δ ριζικός δξονάς τους εἶναι ἡ εὐθεία, πού δρίζεται ἀπό τήν κοινή χορδή τους.



Σχ. 135



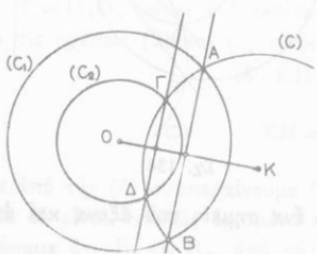
Σχ. 136



Σχ. 137

Αὐτό εἶναι φανερό, ἀφοῦ τά κοινά σημεῖα τους ἔχουν μηδενική δύναμη, ὡς πρός τοὺς δύο κύκλους. "Αρα εἶναι σημεῖο τοῦ ριζικοῦ δξονα.

ii) "Αν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται καὶ εἶναι H τό σημεῖο ἐπαφῆς τους, ἡ κάθετος ἀπό τό H στή διάκεντρο εἶναι δ ριζικός τους δξονας (σχ. 136, 137), γιατί τό H , ὡς κοινό σημεῖο τῶν κύκλων (C_1) καὶ (C_2) , ἔχει μηδενική δύναμη ὡς πρός αὐτούς. "Αρα εἶναι σημεῖο τοῦ ριζικοῦ δξονα.



Σχ. 138

iii) "Αν οἱ κύκλοι εἶναι ὅμοκεντροι (σχ. 138), τότε ριζικός δξονας δέν ὑπάρχει, γιατί δχι μόνον δέ γνωρίζουμε τήν διεύθυνσή του, ἀφοῦ καὶ ἡ διεύθυνσή τῆς διακέντρου τῶν (C_1) καὶ (C_2) εἶναι ἀπροσδιόριστη, ἀλλά δέν μποροῦμε νά βροῦμε οὖτε ἕνα σημεῖο του. Πραγματικά, ἐν Ο εἶναι τό κέντρον τῶν (C_1) καὶ (C_2) καὶ K τό κέντρον ἔνος βοηθητικοῦ κύ-

κλου (C_1), που τέμνει τους (C_1) και (C_2) στά A, B και Γ, Δ ἀντιστοίχως, είναι $AB \parallel \Gamma\Delta$, ώς κάθετες στήν OK. Επομένως δέν τέμνονται. Άρα δέν μποροῦμε νά βροῦμε σημείο του ριζικού δξονα.

★ 103. Ριζικό κέντρο τριών κύκλων. "Ας θεωρήσουμε τρεῖς κύκλους (C_1), (C_2) και (C_3) και έστω (p_1) δριζικός δξονας (C_2) και (C_3) και (p_2) δριζικός δξονας των (C_1) και (C_3). Οι δύο αύτοι ριζικοί δξονες τέμνονται σ' ένα σημείο P και τότε θά είναι :

$$(1) \quad DP / (C_2) = DP / (C_3),$$

γιατί τό P άνήκει στό ριζικό δξονα (p_1), και

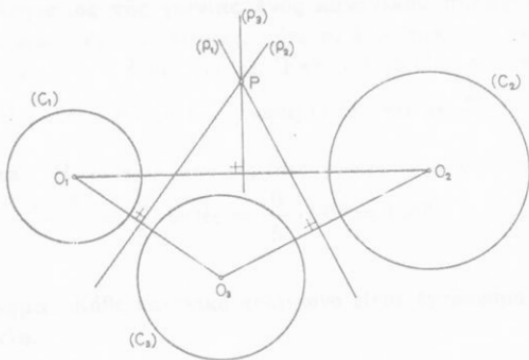
$$(2) \quad DP / (C_1) = DP / (C_3),$$

γιατί τό P άνήκει στό ριζικό δξονα (p_2).

*Από τις (1) και (2) προκύπτει

$$DP / (C_1) = DP / (C_2),$$

που σημαίνει δτι τό P είναι σημείο του ριζικού δξονα (p_3) των κύκλων (C_1) και (C_2).



Σχ. 139

*Άρα οι τρεῖς ριζικοί δξονες των κύκλων (C_1), (C_2), (C_3) δταν τους παίρνουμε ἀνά δύο, περνοῦν ἀπό τό 3διο σημείο P, τό όποιο λέγεται ριζικό κέντρο των τριών κύκλων, και ἔχει 3σες δυνάμεις ώς πρός αύτούς.

"Αν τά κέντρα τῶν τριών κύκλων βρίσκονται στήν 3δια εύθεια, τότε τό ριζικό κέντρο δέν θά είναι, γιατί οι τρεῖς ριζικοί δξονες θά είναι παράλληλοι ώς κάθετοι στήν 3δια εύθεια. Συμβατικά δεχόμαστε τότε δτι τό ριζικό κέντρο έχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἀπειρο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B'.

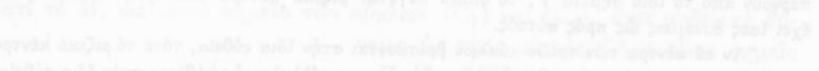
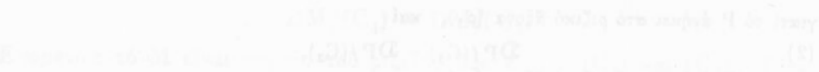
301. "Αν δριζικός δξονας δύο κύκλων δέν τέμνει τόν έναν ἀπ' αύτούς, ν' ἀποδειχθεῖ δτι δέν τέμνει και τόν άλλο.

302. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και σημείο A. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M, για τά όποια είναι $MA = MB$, δημο MB είναι τό 3φαπτόμενο τιμῆμα ἀπό τό M στόν κύκλο (O, R).

303. Δίνονται δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, r) και έστω (δ) ο ριζικός τους δίζονας. "Αν MA είναι ή απόσταση ένός σημείου M τοῦ κύκλου (K, R) από τὸ ριζικό δίζοναν ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι είναι $\Delta M / (\Lambda, \rho) = 2\Lambda \cdot MA$.

304. Δίνονται τρία σημεῖα A, B, Γ . Νέ γραφτεὶ κύκλος, ποὺ τὰ ἐφαπτόμενά του τημάτα ἀπό τὰ A, B, Γ νά ἔχουν δεδομένα μήκη α, β, γ ἀντιστοίχως.

305. "Αν τρεῖς κύκλοι τέμνονται ἀνά δύο, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ κοινές χορδές περνοῦν ἀπό τὸ 3διο σημεῖο.



ΒΙΒΛΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

104. Όρισμός. "Ενα πολύγωνο λέγεται κανονικό, όταν έχει δέλες τίς πλευρές του ίσες καὶ δέλες τίς γωνίες του ίσες (σχ. 140).

105. Κανονική πολυγωνική γραμμή λέγεται ἡ τεθλασμένη γραμμή πού έχει δέλες τίς πλευρές της ίσες καὶ δέλες τίς γωνίες της ίσες.

106. Υπολογισμός τῆς γωνίας ἐνός κανονικοῦ πολυγώνου. "Αν ἔνα κανονικό πολύγωνο έχει ν πλευρές, τότε τό ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του, δύπακ ζέρουμε, είναι $2v - 4$ δρθές γωνίες. Επειδή δέλες οἱ γωνίες τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου είναι ίσες, ἔπειται δτὶ ἡ καθεμιά ίσοῦται μέ $\frac{2v - 4}{v}$ δρθές.

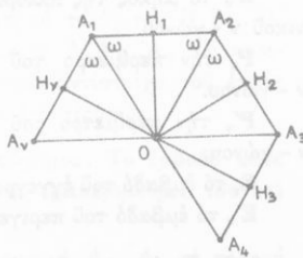
Παράδειγμα. Ἡ καθεμιά ἀπό τίς ίσες γωνίες ἐνός κανονικοῦ πενταγώνου είναι $\frac{2 \times 5 - 4}{5} = \frac{6}{5}$ δρθές $= \frac{6}{5} \cdot 90^\circ = 108^\circ$.

107. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο είναι ἐγγράψιμο καὶ περιγράψιμο σὲ κύκλο.

Απόδειξη. "Εστω τό κανονικό πολύγωνο $A_1A_2\dots A_v$, πού ἡ πλευρά του είναι λ καὶ τό μέτρο καθεμᾶς ἀπ' τίς ίσες γωνίες του είναι $2\omega < 2L$ (σχ. 141). Διχοτομοῦμε τίς γωνίες \widehat{A}_1 καὶ \widehat{A}_2 . Οἱ διχοτόμοι τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο O, γιατὶ αὐτές σχηματίζουν γωνίες ω μέ τήν A_1A_2 , πού έχουν ἀθροισμα



Σχ. 140



Σχ. 141

$\omega + \omega = 2\omega < 2L$. Τό τρίγωνο OA_1A_2 είναι ισοσκελές, γιατί έχει τίς γωνίες τῆς βάσεως A_1A_2 ίσες. Φέρουμε τήν OA_3 καί παρατηροῦμε ότι είναι :

$$\overset{\Delta}{OA_1A_2} = \overset{\Delta}{OA_2A_3},$$

γιατί έχουν $A_1A_2 = A_2A_3 = \lambda$, τήν OA_2 κοινή καί τή γωνία πού περιέχεται στίς ίσες πλευρές ίση μέτρη. "Αρα θά είναι καί τό OA_2A_3 ισοσκελές, συνεπώς έχουμε :

$$OA_1 = OA_2 = OA_3.$$

Μέ τόδιο τρόπο παίρνουμε :

$$OA_1 = OA_2 = \dots = OA_v.$$

"Αρα τό πολύγωνο είναι έγγεγράφιμο σέ κύκλο μέτρη O καί άκτινα OA_1 .

Τό πολύγωνο τώρα μπορεῖ νά χωριστεῖ σέ ν ίσα καί ισοσκελή τρίγωνα

$$\overset{\Delta}{OA_1A_2} = \overset{\Delta}{OA_2A_3} = \dots = \overset{\Delta}{OA_vA_1}.$$

Τότε καί τά ίψη τους θά είναι ίσα, δηλαδή $OH_1 = OH_2 = \dots = OH_v$. "Αρα δύ κύκλος μέτρη τό O καί άκτινα OH_1 έφαπτεται στίς πλευρές τού κανονικού πολυγώνου καί συνεπώς τό πολύγωνο είναι περιγράφιμο σ' αύτόν.

Παρατήρηση. Τό σημεῖο O , ως κέντρο τού έγγεγραμμένου καί περιγεγραμμένου κύκλου γιά τό πολύγωνο $A_1A_2\dots A_v$, λέγεται άπλως κέντρο τού κανονικού πολυγώνου. "Η άκτινα OA_1 τού περιγεγραμμένου στό πολύγωνο κύκλου λέγεται άκτινα τού πολυγώνου καί ή άκτινα OH_1 τού έγγεγραμμένου σ' αύτό κύκλου λέγεται άπόστημα τού πολυγώνου. "Η γωνία $A_1\widehat{OA}_2$ λέγεται κεντρική γωνία τού πολυγώνου. Αύτή ίσουται προφανῶς μέτρη $\frac{360^\circ}{v}$

ή $\frac{4L}{v}$, δημοτικά τό πλήθος τῶν πλευρῶν τού κανονικού πολυγώνου.

108. Γενικοί συμβολισμοί. Στό έξης θά συμβολίζουμε μέτρη :

λ, τό μῆκος τῆς πλευρᾶς έγγεγραμμένου στόν κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

α, τό άπόστημα τού έγγεγραμμένου στόν κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

λ', τό μῆκος τῆς πλευρᾶς τού περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

Ρ, τήν περίμετρο τού έγγεγραμμένου στόν κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

Ρ', τήν περίμετρο τού περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

Ε, τό έμβαδό τού έγγεγραμμένου στόν κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

Ε', τό έμβαδό τού περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) κανονικού ν - γώνου.

109. Θεώρημα. "Αν ξας κύκλος διαιρεθεῖ σέ ν ίσα τόξα, τά διαιρετικά σημεία είναι κορυφές έγγεγραμμένου κανονικού ν - γώνου, καί οι έφα-

πτόμενες στά σημεῖα αὐτά δρίζουν ἐπίσης ἔνα περιγεγραμμένο κανονικό ν - γωνο.

Ἄποδειξῃ. "Ας πάρουμε ἔναν κύκλο μέ κέντρο Ο, ποὺ ἔχει διαιρεθεῖ σέ ν ἵσα τόξα μέ τά σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_v (σχ. 142). Τότε θά εἰναι :

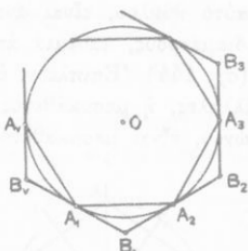
$$(1) \quad A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_vA_1,$$

ὅς χορδές ἵσων τόξων τοῦ ἕδιου κύκλου. Ἐπιπλέον ἔχουμε :

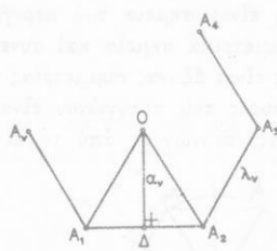
$$(2) \quad \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 = \dots = \widehat{A}_v,$$

γιατί εἰναι γωνίες ἐγγεγραμμένες σέ ἵσα τόξα τοῦ ἕδιου κύκλου. Ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) συμπεραίνουμε δτι τό πολύγωνο $A_1A_2\dots A_v$, εἰναι κανονικό.

"Αν στά σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_v , φέρουμε ἐφαπτόμενες τοῦ κύκλου, αὐτές καθώς τέμνονται δρίζουν τά σημεῖα B_1, B_2, \dots, B_v , τά δποτα εἰναι κορυφές κανονικοῦ ν - γώνου. Πραγματικά τά τρίγωνα $B_1A_1A_2, B_2A_2A_3, \dots, B_vA_vA_1$ εἰναι ἴσοσκελή, γιατί ἀπ' τό ἐποιοδήποτε σημεῖο B_k , $k = 1, 2, \dots, v$ μποροῦμε



Σχ. 142



Σχ. 143

νά φέρουνται ἵσα ἐφαπτόμενα τμήματα στόν κύκλο. Τά τρίγωνα εἰναι καὶ ἵσα, γιατί ἔχουν ἵσες βάσεις, καὶ οἱ γωνίες στή βάση εἰναι ἵσες, ἐπειδὴ σχηματίζονται ἀπό ἵσες χορδές τοῦ ἕδιου κύκλου καὶ τίς ἐφαπτόμενες. "Αρα :

$$\overset{\Delta}{B_1A_1A_2} = \overset{\Delta}{B_2A_2A_3} = \dots = \overset{\Delta}{B_vA_vA_1}.$$

Τότε θά εἰναι καὶ

$$(3) \quad \widehat{B}_1 = \widehat{B}_2 = \dots = \widehat{B}_v \quad \text{καὶ}$$

$$(4) \quad B_1B_2 = B_2B_3 = \dots = B_vB_1.$$

"Από τίς σχέσεις (3) καὶ (4) συμπεραίνουμε δτι τό πολύγωνο $B_1B_2\dots B_v$, εἰναι κανονικό καὶ ἔχει τό ἕδιο πλῆθος πλευρῶν, μέ τό $A_1A_2\dots A_v$. Τό περιγεγραμμένο κανονικό πολύγωνο $B_1B_2B_3\dots B_v$, λέγεται ἀντίστοιχο τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου $A_1A_2A_3\dots A_v$, καὶ ἀντιστρόφως.

110. Ἐμβαδό κανονικοῦ πολυγώνου. Θεώρημα. Τό ἐμβαδό κάθε κανονικοῦ πολυγώνου εἰναι ἰσο μέ τό γινόμενο τῆς ήμιπεριμέτρου του ἐπί τό ἀπόστημά του.

"Απόδειξῃ. "Ας πάρουμε ἔνα κανονικό πολύγωνο $A_1A_2\dots A_v$, μέ πλευρά λ_v , μέ ἀπόστημα α , καὶ κέντρο του τό Ο (σχ. 143). Αὐτό μπορεῖ νά διαι-

ρεθεῖ σέ ν τρίγωνα ἵσα πρός τό OA_1A_2 . Ἐπομένως, ἐν E_v είναι τό ἐμβαδό του, θά ἔχουμε :

$$(1) \quad E_v = v \cdot (OA_1A_2).$$

Ἄλλα $(OA_1A_2) = \frac{1}{2} \lambda_v \alpha_v$ καὶ τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$E_v = v \cdot \frac{1}{2} \lambda_v \alpha_v = \frac{v \lambda_v}{2} \alpha_v = \frac{P_v \alpha_v}{2}.$$

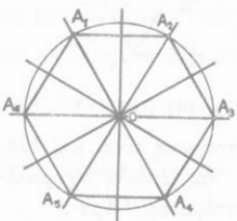
Ἄρα

$$E_v = \frac{P_v \alpha_v}{2},$$

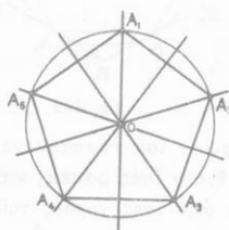
ὅπου P_v είναι ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου.

111. Συμμετρία στά κανονικά πολύγωνα. Θεώρημα. Κάθε κανονικό n -γωνο ἔχει n ἄξονες συμμετρίας.

Ἀπόδειξη. I) Ἔστω $n = 2k$ ἀρτιος. Οἱ κορυφές τοῦ πολυγώνου τότε, ἐπειδὴ είναι σημεῖα τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτό κύκλου, είναι ἀνά δύο ἀντιδιαμετρικά σημεῖα καὶ συνεπῶς δρίζουν k διαμέτρους, καθεμιά ἀπὸ τίς δόποις είναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ πολυγώνου (σχ. 144). Ἐπιπλέον, ἐπειδὴ οἱ πλευρές τοῦ πολυγώνου είναι ἀνά δύο παράλληλες, ἡ μεσοκάθετος μιᾶς πλευρᾶς, περνώντας ἀπό τό κέντρο τοῦ πολυγώνου, είναι μεσοκάθετος καὶ



Σχ. 144



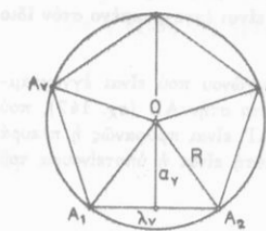
Σχ. 145

τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς, καὶ ἐπομένως είναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ σχήματος. Ἐπειδὴ ἔχουμε k ζεύγη παράλληλων πλευρῶν, ἔχουμε k τέτοιους ἄξονες συμμετρίας. Ἄρα οἱ ἄξονες συμμετρίας τελικά είναι $k + k = 2k = v$.

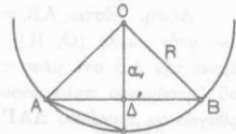
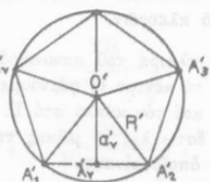
ii) Ἔστω v περιετός (σχ. 145). Ἡ κάθε διάμετρος τοῦ περιγεγραμμένου στό πολύγωνο κύκλου, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπό μιά κορυφή, είναι μεσοκάθετος γιὰ τήν ἀπέναντι πλευρά καὶ ἐπομένως είναι ἄξονας συμμετρίας τοῦ σχήματος. Οἱ ἄξονες αὐτοί είναι v , ὅσες δηλαδὴ καὶ οἱ κορυφές τοῦ πολυγώνου.

112. Ὁμοιότητα στά κανονικά πολύγωνα. Θεώρημα. Δύο κανονικά πολύγωνα μέ τό ἴδιο πλῆθος πλευρῶν είναι ὅμοια. Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων καὶ ὁ λόγος τῶν ἀποστημάτων τους ἰσοῦται μέ τό λόγο τῆς ὅμοιότητάς τους.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο κανονικά πολύγωνα $A_1A_2\dots A_v$, $A'_1A'_2\dots A'_v$ μέ τό ίδιο πλήθος πλευρών ν (σχ. 146). Από τά κέντρα τους Ο και O' φέρνουμε τίς άκτινες OA_1, OA_2, \dots, OA_v και $O'A'_1, O'A'_2, \dots, O'A'_v$, και διαιροῦμε τό κάθε πολύγωνο σέ ν ίσα και ισοσκελή τρίγωνα. Επειδή $A_1\widehat{O}A_2 = A'_1\widehat{O}A'_2 = \frac{360^\circ}{v}$, δρα και $A_1\overset{\Delta}{O}A_2 \approx A'_1\overset{\Delta}{O}'A'_2$. Επομένως τά δύο κανονικά πολύγωνα είναι δμοια, γιατί είναι χωρισμένα σέ ισάριθμα τρίγωνα δμοια



Σχ. 146



Σχ. 147

και δμοιως τοποθετημένα. "Αν λ, και λ' , είναι οι πλευρές τῶν δύο πολυγώνων και α_v, α'_v τά άποστηματα τους άπο τά δμοια τρίγωνα, A_1OA_2 και $A'_1O'A'_2$ παίρνουμε $\frac{\lambda_v}{\lambda'_v} = \frac{OA_1}{O'A'_1} = \frac{R}{R'}$ και $\frac{\lambda_v}{\lambda'_v} = \frac{\alpha_v}{\alpha'_v}$,

Πόρισμα I. 'Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο δμοιων κανονικῶν πολυγώνων είναι ίσος μέ τό λόγο τῆς δμοιότητάς τους.

Πραγματικά, ἐν P_v και P'_v είναι οι περιμετροι τῶν πολυγώνων, έχουμε :

$$(3) \quad \frac{P_v}{P'_v} = \frac{v \cdot \lambda_v}{v \cdot \lambda'_v} = \frac{\lambda_v}{\lambda'_v}.$$

Πόρισμα II. 'Ο λόγος τῶν έμβαδῶν δύο δμοιων κανονικῶν πολυγώνων είναι ίσος μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου τῆς δμοιότητάς τους.

Πραγματικά, ἐν E_v και E'_v είναι τά έμβαδά τους, έχουμε (§ 110) :

$$\frac{E_v}{E'_v} = \frac{\frac{P_v \cdot \alpha_v}{2}}{\frac{P'_v \cdot \alpha'_v}{2}} = \frac{P_v}{P'_v} \cdot \frac{\alpha_v}{\alpha'_v} = \frac{\lambda_v}{\lambda'_v} \cdot \frac{\lambda_v}{\lambda'_v} = \left(\frac{\lambda_v}{\lambda'_v} \right)^2.$$

* 113. Πρόβλημα I. Νά υπολογιστεῖ τό άπόστημα α_v ένός κανονικοῦ ν - γώνου πού έχει πλευρά λ_v και άκτινα R .

Άση. "Ας πάρουμε $AB = \lambda_v$ τήν πλευρά τοῦ κανονικοῦ ν - γώνου πού είναι έγγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R) (σχ. 147). Φέρνουμε τήν $OD \perp AB$. Επομένως τό OD είναι τό άπόστημα α_v τοῦ πολυγώνου. Επιπλέον τό Δ είναι μέσο τῆς πλευρᾶς AB , γιατί στό

ἰσοσκελές τρίγωνο ΟΑΒ τό υψος ΟΔ είναι καὶ διάμεσος. Στό δρθιγώνιο τρίγωνο ΟΑΔ ($\widehat{\Delta} = 1\text{L}$) ἡ ὑποτείνουσα είναι $OA = R$ καὶ ἡ κάθετος $AD = \frac{\lambda_v}{2}$. Ἀρα ἔχουμε $OD^2 = OA^2 - AD^2$ ἢ $\alpha_v^2 = R^2 - \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 = \frac{4R^2 - \lambda_v^2}{4}$, ἀπό τήν ὧδην ἐπεταί ὅτι :

$$\alpha_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}.$$

*** 114.** Πρόβλημα II. Ἐνα κανονικό πολύγωνο μέ πλευρά λ_v καὶ ἀκτίνα R , νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πού είναι ἐγγεγραμμένο στόν ίδιο κύκλο καὶ ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν.

Ἄνση. Ἐστω $AB = \lambda_v$ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου πού είναι ἐγγεγραμμένο στόν κύκλο (O, R). Ἀπό τό κέντρο O φέρνουμε κάθετο στήν AB (σχ. 147), πού τέμνει τήν AB στό μέσο τῆς Δ καὶ τόν κύκλο στό Γ . Ἡ $A\Gamma$ είναι προφανῶς ἡ πλευρά τοῦ ζητούμενου πολυγώνου καὶ ἔστω λ_{2v} τό μῆκος τῆς. Αὐτή είναι ἡ ὑποτείνουσα τοῦ δρθιγώνιου τρίγωνου $\Delta\Lambda\Gamma$, στό ὅποιο είναι :

$$AD = \frac{\lambda_v}{2} \quad \text{καὶ}$$

$\Delta\Gamma = OG - OD = R - \alpha_v$, ὅπου α_v είναι τό ἀπόστημα τοῦ δεδομένου πολυγώνου. Αὐτή είναι :

$$\alpha_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}.$$

Τότε : $\Delta\Gamma = R - \alpha_v = \frac{2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$. Ἀρα $A\Gamma^2 = AD^2 + \Delta\Gamma^2$ ἢ

$$\lambda_{2v}^2 = \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 + \left(\frac{2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}\right)^2 = 2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \quad \text{ἢ}$$

$$(1) \quad \lambda_{2v} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}} \quad (\text{Tύπος τοῦ Ἀρχιμήδη}).$$

*** 115.** Πρόβλημα III. Ὅταν δοθεῖ ἑνα κανονικό πολύγωνο μέ πλευρά λ_v καὶ ἀκτίνα R , νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου πού είναι περιγεγραμμένο στόν ίδιο κύκλο καὶ ἔχει τό ίδιο πλῆθος πλευρῶν.

Ἄνση. Ἐστω $AB = \lambda_v$ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου πού είναι ἐγγεγραμμένο στόν κύκλο (O, R) (σχ. 148). Ἀπό τό O φέρνουμε κάθετο στήν AB , πού τήν τέμνει στό σημεῖο Δ καὶ τόν κύκλο στό σημεῖο Γ . Ἀπό τό Γ φέρνουμε ἐφαπτόμενη τοῦ κύκλου, πού τέμνει τίς προεκτάσεις τῶν OA καὶ OB στά E καὶ Z ἀντιστοίχως. Τότε ἡ EZ είναι ἡ πλευρά τοῦ περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου στόν ίδιο κύκλο καὶ μέ τό ίδιο πλῆθος πλευρῶν. Καὶ αὐτό συμβαίνει, γιατί τό τρίγωνο OEZ είναι μέν ισοσκελές, ἀφοῦ τό υψος του $O\Gamma$ διχοτομεῖ τή γωνία του O , δμοιο δέ πρός τό OAB μέ σταθερά λόγῳ δμοιότητας $\frac{OG}{OD} = \frac{R}{\alpha_v}$. Ἐπομένως, τό πολύγωνο, πού κατασκευάζεται μέ τόν τρόπο αὐτό καὶ ἔχει πλευρά τήν EZ , διαιρεῖται σέ τρίγωνα δμοια πρός τά ἀντίστοιχα τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μέ πλευρά τήν AB . Ἀρα είναι δμοιο πρός αὐτό καὶ ἐπομένως είναι κανονικό. Ἄς σημειωθεῖ ἀκόμη ὅτι δλα τά περιγεγραμμένα ἀντιστοίχως ἐγγεγρα-

μένα) κανονικά πολύγωνα στόν ίδιο κύκλο και μέ τό ίδιο πλήθος πλευρῶν είναι ίσα, γιατί είναι δμοια με λόγο δμοιότητας, $\frac{R}{R} = 1$ (§ 112).

*Από τά $\triangle OEZ \approx \triangle OAB$ παρνουμε :

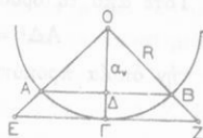
$$(1) \quad \frac{EZ}{AB} = \frac{OG}{OD}.$$

Τό ΟΔ είναι τό απόστημα τοῦ έγγεγραμμένου πολυγώνου και είναι ίσο μέ τον $\alpha_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$.

Τότε η σχέση (1) γράφεται :

$$\frac{\lambda'_v}{\lambda_v} = \frac{2R}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}$$

$$(2) \quad \lambda'_v = \frac{2R\lambda_v}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}.$$



Σχ. 148

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

306. Νά βρεθεῖ σέ μοιρες ή γωνία τοῦ κανονικοῦ α) πεντάγωνου, β) δικτάγωνου, γ) δωδεκαγωνου.

307. Νά βρεθεῖ σέ μοιρες ή κεντρική γωνία τοῦ κανονικοῦ : α) πεντάγωνου, β) δεκάγωνου, γ) δεκαπεντάγωνου.

308. Νά αποδειχθεῖ δτι ή γωνία κανονικοῦ ν - γώνου, γιά $n > 4$, είναι άμβλεια, ή κεντρική γωνία του είναι δξείσ.

309. Ποιοις κανονικοῦ πολυγώνου ή κεντρική γωνία είναι 36° ;

310. Γιάρχει κανονικό πολύγωνο μέ κεντρική γωνία α) 15° , β) 25° , γ) 24° και ποιό είναι αὐτό;

311. Γιάρχει κανονικό πολύγωνο μέ γωνία α) 140° , β) $157^\circ 30'$, γ) 160° και ποιό είναι αὐτό ;

312. Ένός κανονικοῦ πολυγώνου ή άκτινα είναι 8 cm και τό απόστημα $4\sqrt{3}$ cm. Νά βρεθεῖ ή πλευρά του.

313. Ό λόγος τῶν αποστημάτων δύο κανονικῶν δικταγώνων είναι $\frac{3}{4}$. Νά βρεθεῖ ο λόγος τῶν περιμέτρων τους και ο λόγος τῶν έμβαθῶν τους.

314. Νά αποδειχθεῖ δτι μεταξύ τῆς πλευρᾶς λ, τοῦ αποστήματος α και τῆς άκτινας R ένός κανονικοῦ πολυγώνου ύπάρχει ή σχέση $\lambda^2 = 4(R^2 - \alpha^2)$.

315. "Αν A, B, Γ, Δ είναι διαδοχικές κορυφές ένός κανονικοῦ πολυγώνου, ν' αποδειχθεῖ δτι $AG^2 - AB^2 = AB \cdot AD$.

Α = ΣΒ Β = ΣΓ Γ = ΣΔ

ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΟ

116. Πρόβλημα I. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφει τετράγωνο και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό άποστημά του άπό τήν άκτινα του κύκλου.

Άλση. Έπειδή οι διαγώνιοι του τετραγώνου τέμνονται καθέτως και περνοῦν άπό τό κέντρο του, γράφουμε δύο διαμέτρους $ΑΓ$ και $ΒΔ$ τοῦ κύκλου (O, R) οι οποίες τέμνονται καθέτως. Αύτες δρίζουν πάνω στόν κύκλο τίς κορυφές του τετραγώνου $ΑΒΓΔ$ (σχ. 149).

Τότε άπό τό δρθιογώνιο τρίγωνο $ΟΑΔ$ παίρνουμε :

$$ΑΔ^2 = ΟΑ^2 + ΟΔ^2 \quad \text{ή} \quad λ_4^2 = R^2 + R^2,$$

άπό τήν οποία προκύπτει :

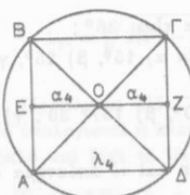
$$λ_4 = R\sqrt{2}.$$

"Αν άπ' τό κέντρο O φέρουμε παράλληλο πρός τήν $ΑΔ$, σχηματίζεται τό δρθιογώνιο $ΑΕΖΔ$, στό οποῖο είναι προφανῶς $EZ = 2α_4$. Άλλα $EZ = ΑΔ = λ_4$. "Αρα $2α_4 = R\sqrt{2}$, άπό τήν οποία παίρνουμε :

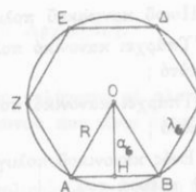
$$α_4 = \frac{R\sqrt{2}}{2}.$$

117. Πρόβλημα II. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφει κανονικό έξάγωνο, και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό άποστημά του άπό τήν άκτινα του κύκλου.

Άλση. "Εστω $ΑΒΓΔΕΖ$ τό ζητούμενο έξάγωνο πού είναι έγγεγραμμένο στόν κύκλο (O, R) (σχ. 150). Η κεντρική γωνία του $ΑΟΒ$ είναι ίση μέ



Σχ. 149



Σχ. 150

$$\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ. \text{ "Αρα τό ίσοσκελές τρίγωνο } ΟΑΒ \text{ είναι ίσοπλευρο, συνεπώς}$$

$$AB = OA = R \quad \text{ή} \quad λ_5 = R.$$

Η κατασκευή γίνεται εύκολα άν πάρουμε αύθιαρτα ένα σημεῖο A τοῦ κύκλου (O, R) και μέ τήν ίδια άκτινα R όρισουμε διαδοχικά μέ τό διάβητη τίς υπόλοιπες κορυφές του έξαγώνου, έτσι ώστε νά είναι

$$AB = R, \quad BG = R, \dots, \quad EZ = R.$$

Τό άπόστημα $\alpha_6 = OH$ είναι τό ύψος ισοπλεύρου τριγώνου μέ πλευρά R έπομένως είναι :

$$\alpha_6 = \frac{R\sqrt{3}}{2}.$$

Αύτό διλλωστε εύκολα προκύπτει και άπό τό δρθογώνιο τρίγωνο ΟΑΗ, πού έχει $OA = R$ και $AH = \frac{R}{2}$.

118. Πρόβλημα III. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφει κανονικό τρίγωνο (ισόπλευρο), και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό άπόστημά του άπό τήν άκτινα τού κύκλου.

Λύση. Όριζουμε πάνω στόν κύκλο διαδοχικά τίς κορυφές $A, Z, B, \Delta, \Gamma, E$ κανονικοῦ έξαγώνου (σχ. 151). Τότε τά σημεῖα A, B και Γ είναι κορυφές κανονικοῦ τριγώνου. Πραγματικά έχουμε :

$$\widehat{AZB} = \widehat{B\Delta\Gamma} = \widehat{\Gamma\widehat{E}A}. \quad \text{"Αρα } AB = BG = GA,$$

δηλαδή τό τρίγωνο είναι ισόπλευρο.

Γιά τόν υπολογισμό τής πλευρᾶς του προεκτείνουμε τή ΓO , πού ώς διχοτόμος τής γωνίας \widehat{Z} θά περάσει άπό τό μέσο τού τόξου \widehat{AB} , δηλαδή άπό τήν κορυφή Z τοῦ έγγεγραμμένου στόν ίδιο κύκλο κανονικοῦ έξαγώνου. "Αρα $ZB = R$. Τό τρίγωνο BGZ είναι δρθογώνιο στό B , γιατί ή ΓZ είναι διάμετρος τού κύκλου. Σ' αύτό είναι $\Gamma Z = 2R$ και $ZB = R$.

"Αρα

$$GB^2 = \Gamma Z^2 - ZB^2 \quad \text{ή}$$

$$\lambda_3^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2 \quad \text{ή} \quad \lambda_3 = R\sqrt{3}.$$

$$\text{Γιά τό άπόστημα έχουμε } OM = \alpha_3 = \frac{ZB}{2}.$$

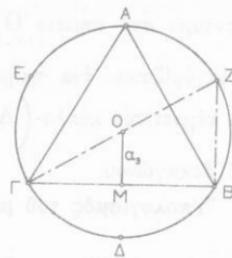
$$\text{"Αρα : } \alpha_3 = \frac{R}{2},$$

γιατί τά άκρα του είναι τά μέσα τῶν πλευρῶν ΓZ και ΓB τοῦ τριγώνου ΓZB , πού έχει $ZB = R$.

119. Πρόβλημα IV. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφει κανονικό δεκάγωνο και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό άπόστημά του άπό τήν άκτινα τού κύκλου.

Λύση. "Εστω AB ή πλευρά τοῦ κανονικοῦ δεκαγώνου πού είναι έγγραφμένο στόν κύκλο (O, R) και άς ονομάσουμε χ τό μῆκος της (σχ. 152).

"Η κεντρική γωνία $A\widehat{O}B$ είναι $\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$. "Αρα στό ισοσκελές τρίγωνο OAB



Σχ. 151

ἡ καθεμιά από τις ἵσες γωνίες του είναι $\frac{180^\circ - 36^\circ}{2} = 72^\circ$. "Αν φέρουμε τή διχοτόμο ΑΓ τῆς γωνίας \widehat{A} , τό τρίγωνο ΟΑΒ χωρίζεται σέ δύο ίσοσκελή τρίγωνα, γιατί τό ΓΑΟ έχει $\widehat{O} = 36^\circ$ καὶ $\widehat{A} = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$. "Αρα

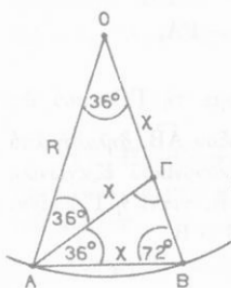
$$(1) \quad \Gamma A = \Gamma O.$$

Τό τρίγωνο ΑΒΓ έχει $\widehat{A} = 36^\circ$ καὶ $\widehat{B} = 72^\circ$. "Αρα $\widehat{\Gamma} = 180^\circ - (36^\circ + 72^\circ) = 72^\circ$. Επομένως

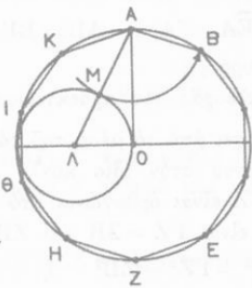
$$(2) \quad \Gamma A = A B.$$

"Από τίς σχέσεις (1) καὶ (2) προκύπτει πώς $A B = A \Gamma = \Gamma O = x$.

"Αν τώρα έφαρμόσουμε τό θεώρημα τῆς διχοτόμου γιά τό τρίγωνο ΟΑΒ, βρίσκουμε :



Σχ. 152



Σχ. 153

$$\frac{AB}{AO} = \frac{GB}{GO} \quad \text{ἡ}$$

$$\frac{x}{R} = \frac{R-x}{x} \quad \text{ἡ}$$

$$(3) \quad x^2 = R(R-x).$$

"Απ' τή σχέση (3) φαίνεται ότι τό τμῆμα x είναι τό μεγαλύτερο από τά δύο τμήματα τῆς ἀκτίνας R, διατάξει σέ μέσο καὶ ὅκρο λόγο.

Κατασκευή. (Είναι ἔδια μέ τήν κατασκευή τῆς χρυσῆς τομῆς § 100). Φέρνουμε στό σημεῖο O τοῦ κύκλου $(\Lambda, \frac{R}{2})$ τήν έφαπτομένη πάνω στήν ὅποια ὁρίζουμε ἔνα τμῆμα $OA = R$. "Αν M είναι τό σημεῖο στό δποῖο ἡ AM τέμνει τόν κύκλο $(\Lambda, \frac{R}{2})$ τό τμῆμα AM θά είναι ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ δεκαγώνου.

"Υπολογισμός τοῦ μήκους της. "Η ἐξίσωση (3) γράφεται :

$$x^2 + Rx - R^2 = 0$$

καὶ ἡ θετική ρίζα τῆς είναι τό μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κανονικοῦ δεκαγώνου, δηλαδή :

$$\lambda_{10} = \frac{-R + \sqrt{R^2 + 4R^2}}{2} = \frac{R(\sqrt{5} - 1)}{2} \quad \text{ἡ}$$

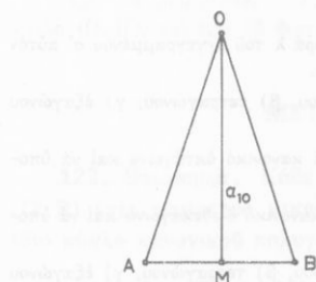
$$\lambda_{10} = \frac{R(\sqrt{5} - 1)}{2}.$$

Τό απόστημα ύπολογίζεται άπό ένα κεντρικό τρίγωνο OAB (σχ. 154). Φέρνουμε τήν OM \perp AB. Είναι $OM = \alpha_{10}$, $AM = \frac{\lambda_{10}}{2}$ άρα

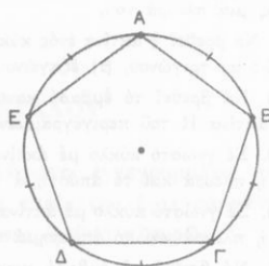
$$\begin{aligned} \alpha_{10}^2 &= OA^2 - AM^2 = R^2 - \left[\frac{R(\sqrt{5}-1)}{4} \right]^2 = \\ &= R^2 - \frac{R^2(5-2\sqrt{5}+1)}{16} = \frac{R^2(10+2\sqrt{5})}{16} \quad \text{η} \\ \alpha_{10} &= \frac{R \sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}. \end{aligned}$$

120. Πρόβλημα V. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφει κανονικό πεντάγωνο καί νά ύπολογιστεί ή πλευρά καί τό απόστημά του άπό τήν άκτινα τού κύκλου.

Λύση. Κατασκευάζουμε πρώτα ένα κανονικό δεκάγωνο καί τότε οι



Σχ. 154



Σχ. 155

κορυφές του περιττῆς τάξεως θά είναι οι κορυφές τοῦ κανονικοῦ πενταγώνου, δηλαδή τὸ ΑΒΓΔΕ (σχ. 155) είναι κανονικό πεντάγωνο.

Γιά τόν ύπολογισμό τῆς πλευρᾶς του λ_5 , άρκει στόν τύπο (1) τῆς § 114 νά θέσουμε $n = 5$, γνωρίζοντας δτι $\lambda_{10} = \frac{R(\sqrt{5}-1)}{2}$, καὶ νά έπιλύσουμε ὡς πρός λ_5 . Τότε παίρνουμε :

$$\lambda_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10-2\sqrt{5}}.$$

Τό απόστημα ύπολογίζεται άπό ένα κεντρικό τρίγωνο :

$$\begin{aligned} \alpha_5^2 &= R^2 - \left(\frac{\lambda_5}{2} \right)^2 = R^2 - \left[\frac{R}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} \right]^2 = \\ &= R^2 - \frac{R^2(10-2\sqrt{5})}{16} = \frac{R^2(6+2\sqrt{5})}{16} \quad \text{η} \\ \alpha_5 &= \frac{R}{4} \sqrt{6+2\sqrt{5}} = \frac{R(\sqrt{5}+1)}{4}. \end{aligned}$$

121. Πρόβλημα VI. Σ' ἕναν κύκλο νά ἐγγραφεῖ κανονικό δεκαπεντάγωνο.

Λύση. Ἀπό τήν ἀριθμητική ἴσοτητα $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ παρατηροῦμε ὅτι γιά νά βροῦμε τό δέκατο πέμπτο τοῦ κύκλου, πρέπει ἀπό τό ἔκτο του ν' ἀφαιρέσουμε τό δέκατο. "Αν λοιπόν ἀπό τό τόξο πού ἀντιστοιχεῖ στήν πλευρά κανονικοῦ ἑξαγώνου ἀφαιρέσουμε τό τόξο πού ἀντιστοιχεῖ στήν πλευρά κανονικοῦ δεκαγώνου, θά βροῦμε τό τόξο πού ἀντιστοιχεῖ στήν πλευρά τοῦ κανονικοῦ δεκαπενταγώνου. Μετά ἀπό τήν παρατήρηση αὐτή ἡ κατασκευή είναι εύκολη.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

316. Ν' ἀποδείξετε πώς καθεμιά διαγώνιος κανονικοῦ πενταγώνου είναι παράλιη πρός μιά πλευρά του.

317. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα ἐνός κύκλου ἀπό τήν πλευρά λ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν κανονικοῦ : α) τριγώνου, β) ἑξαγώνου, γ) τετραγώνου.

318. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό κανονικοῦ α) τριγώνου, β) τετραγώνου, γ) ἑξαγώνου ἀπό τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

319. Σέ γνωστό κύκλο μέ δικτίνα R νά ἐγγραφεῖ κανονικό δικτάγωνο καὶ νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά καὶ τό ἀπόστημά του.

320. Σέ γνωστό κύκλο μέ δικτίνα R νά ἐγγραφεῖ κανονικό δωδεκάγωνο καὶ νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά καὶ τό ἀπόστημά του.

321. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό κανονικοῦ α) τριγώνου, β) τετραγώνου, γ) ἑξαγώνου περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) ἀπ' τήν ἀκτίνα R.

322. Ν' ἀποδείξετε ὅτι δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ τοῦ περιγεγραμμένου στὸν ἰδιοκύκλο ἰσόπλευρου τριγώνου είναι $1/4$.

323. Ν' ἀποδείξετε ὅτι δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ τοῦ περιγεγραμμένου στὸν ἰδιοκύκλο κανονικοῦ ἑξαγώνου είναι $3/4$.

324. Μέ πλευρές τίς πλευρές ἐνός κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ἔξω ἀπ' αὐτό κατασκευάζουμε τετράγωνα. Ν' ἀποδείξετε ὅτι οι κορυφές τῶν τετραγώνων, οἱ ὅποιες δέν είναι καὶ κορυφές τοῦ ἑξαγώνου, είναι κορυφές κανονικοῦ δωδεκαγώνου καὶ νά βρείτε τό ἐμβαδό του.

B.

325. Σέ ἔνα κανονικό ἑξάγωνο ABCΔEZ μέ πλευρά α συνδέουμε τήν κορυφή A μέ τό μέσο H τῆς πλευρᾶς ΓΔ. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό καθενός ἀπό τά δύο μέρη, στά δύοις διαιρεῖται τό ἑξάγωνο.

326. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ πλευρά ἐνός κανονικοῦ πενταγώνου ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο μέ δικτίνα R, είναι ὑποτείνουσα δρθιογώνιος τριγώνου, πού ἔχει κάθετες πλευρές τίς πλευρές τῶν ἐγγεγραμμένων στὸν ἰδιοκύκλο κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ κανονικοῦ δεκαπενταγώνου.

327. Σ' ἐναν κύκλῳ μὲν ἀκτίνα R ἐγγράφουμε τὸ ἴσοπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ'. Μέ πλευρές τις ΑΒ καὶ ΑΓ κατασκευάζουμε τὰ τετράγωνα ΑΒΔΕ καὶ ΑΓΖΗ, πού περιέχουν τὸ τρίγωνο ΑΒΓ. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ πλευρές ΒΔ καὶ ΓΖ τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο N, πού βρίσκεται πάνω στὸν κύκλο, καὶ οἱ πλευρές ΕΔ καὶ ΗΖ τέμνονται σέ σημεῖο M, πού βρίσκεται στὴν προέκταση τῆς διαμέτρου, πού φέρουμε ἀπό τὸ A. Νά βρεθεῖ καὶ τὸ ἐμβαδό τοῦ σχήματος ΑΕΜΗ.

328. Νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό τοῦ κυρτοῦ κανονικοῦ δωδεκαγώνου ἀπό τὴν ἀκτίνα τοῦ χωρίς νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά του.

329. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου κανονικοῦ δικταγώνου στὸ ̄διο κύκλο (O, R).

330. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμάνου κανονικοῦ δωδεκαγώνου στὸν ̄διο κύκλο (O, R).

331. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά καὶ τὸ ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ α) δικταγώνου, β) δωδεκαγώνου, γ) εικοσαγώνου, ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R).

332. Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ μέ κέντρο O. Μέ κέντρα τίς κορυφές τοῦ τετραγώνου καὶ ἀκτίνα AO γράφουμε κυκλικά τόξα, πού τέμνουν τίς πλευρές τοῦ τετραγώνου σέ δικτώ σημεῖα. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ σημεῖα αὐτά εἰναι κορυφές κανονικοῦ δικταγώνου καὶ νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό του ἀπό τὴν πλευρά τοῦ τετραγώνου.

333. Νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό κανονικοῦ πολυγώνου πού εἰναι ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R), καὶ ἔχει 35 διαγωνίους.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

122. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R) ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπό τὴν περίμετρο ἐγγεγραμμένου στὸν ̄διο κύκλο κανονικοῦ πολυγώνου μέ διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν.

*Ἀπόδειξη. Ἔστω $AB = \lambda_x$ ἡ πλευρά τοῦ ἐγγεγραμμένου στὸν κύκλο (O, R) κανονικοῦ πολυγώνου μέ κ πλευρές καὶ $A\Delta = \Delta B = \lambda_{2x}$ ἡ πλευρά τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου στὸν ̄διο κύκλο μέ διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν (σχ. 156). Ἀπό τὸ τρίγωνο ΔAB παίρνουμε :

$$AB < A\Delta + \Delta B \quad \text{ἢ}$$

$$(1) \quad \lambda_x < 2\lambda_{2x}.$$

"Αν τῇ σχέσῃ (1) τὴν πολλαπλασιάσουμε ἐπὶ x , παίρνουμε :

$$x \cdot \lambda_x < 2x \cdot \lambda_{2x} \quad \text{ἢ}$$

$$(2) \quad P_x < P_{2x},$$

ὅπου P_x καὶ P_{2x} εἰναι οἱ περίμετροι τῶν πολυγώνων μέ πλευρές x καὶ $2x$ ἀντιστοίχως.

Πόρισμα. Ἡ ἀκολούθia

$$(3) \quad P_x, P_{2x}, P_{4x}, \dots, P_{2^v x}, \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$

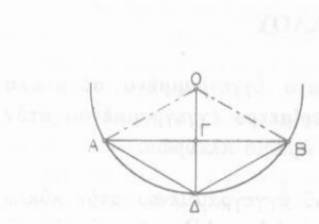
τῶν περιμέτρων τῶν κανονικῶν πολυγώνων, πού τό καθένα εἶναι ἐγγεγραμμένο στόν ίδιο κύκλο (O, R) καὶ ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν ἀπό τό προηγούμενό του, εἶναι αὐξουσα, δηλαδή :

$$P_x < P_{2x} < P_{4x} < \dots < P_{2^v x} < \dots \mid v = 0,1,2\dots$$

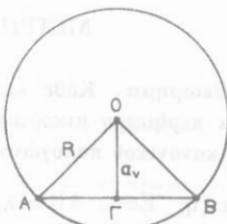
123. Θεώρημα. "Αν ἐνός μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, ἐγγεγραμμένου σέ σταθερό κύκλο (O, R), τό πλῆθος τῶν πλευρῶν αὐξάνει καὶ τείνει στό ἄπειρο, τότε :

- Tό μῆκος τῆς πλευρᾶς του λ , μικραίνει τείνοντας πρός τό μηδέν.
- Tό μῆκος τοῦ ἀποστήματός του a_v μεγαλώνει τείνοντας πρός τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- Tό μῆκος τῆς περιμέτρου του P_v μεγαλώνει τείνοντας πρός τό μῆκος L τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

***Απόδειξη.** "Εστω ἔνας σταθερός κύκλος (O, R) μέ μῆκος L (περίμε-



Σχ. 156



Σχ. 157

τρο) καὶ $AB = \lambda_v$ ἡ πλευρά ἐνός ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν κανονικοῦ πολυγώνου μέ ν πλευρές (σχ. 157).

i) Tό μῆκος τοῦ (μικτότερου) τόξου \widehat{AB} εἶναι ἵσο μέ τό $1/v$ τοῦ μῆκος L τοῦ κύκλου, δηλαδή εἶναι :

$$(1) \quad \widehat{AB} = \frac{1}{v} \cdot L.$$

Τότε

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \widehat{AB} = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{L}{v} = 0 \quad (*).$$

* Tό σύμβολο \lim σημαίνει δριο.

Ἐπειδή ὅμως εἶναι

$$(2) \quad \lambda_v = AB < \widehat{AB},$$

προκύπτει ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) ὅτι $\lim_{v \rightarrow \infty} \lambda_v = 0$.

ii) "Αν $O\Gamma = \alpha$, εἶναι τό ἀπόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ $A\Gamma = \frac{AB}{2} = \frac{\lambda_v}{2}$, ἀπό τό δρθιογώνιο τρίγωνο $A\Gamma O$ πού ἔχει ὑποτείνουσα τήν $AO = R$, πάρινομε :

$$AO^2 = O\Gamma^2 + A\Gamma^2 \quad \text{ἢ} \quad R^2 = \alpha^2 + \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 \quad \text{ἢ} \quad \alpha^2 = R^2 - \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 \quad \text{ἢ}$$

$$\text{ἢ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha^2 = \lim_{v \rightarrow \infty} \left[R^2 - \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 \right] = R^2 - \lim_{v \rightarrow \infty} \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 =$$

$= R^2 - 0 = R^2$ $\text{ἢ} \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha^2 = R^2$ $\text{ἢ} \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha = R$ (ἐφόσον ἡ σχέση ἀναφέρεται στά μέτρα γεωμετρικῶν μεγεθῶν), δηλαδὴ τό ἀπόστημα α , τείνει πρός τήν ἀκτίνα R , ὅταν τό ν τείνει πρός τό ἄπειρο.

iii) Τό μῆκος κυκλικοῦ τόξου, ἀπ' τόν δρισμό, εἶναι ἵσο μέ τό δρι πρός τό ὅποιο τείνει κανονική πολυγωνική γραμμή ἐγγεγραμμένη σ' αὐτό, ὅταν τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς τείνει πρός τό ἄπειρο. "Αρα τό μῆκος L τοῦ κύκλου (O, R) εἶναι ἵσο μέ τό δρι πρός τό ὅποιο τείνει ἡ περίμετρος P_v μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν, ὅταν τό πλῆθος ν τῶν πλευρῶν του τείνει πρός τό ἄπειρο.

Σύμφωνα μ' αὐτά, ἐφόσον ἡ πλευρά $\lambda_v = AB$ ἐνός ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ v -γώνου στόν κύκλο (O, R) εἶναι μικρότερη ἀπ' τό ἀντίστοιχο σ' αὐτήν τόξο \widehat{AB} , δηλαδὴ $\lambda_v < \widehat{AB}$ θά εἶναι $v \cdot \lambda_v < v \cdot \widehat{AB}$ $\text{ἢ} P_v < L$ καὶ ἐπειδὴ ἐπιπλέον $\lim_{v \rightarrow \infty} P_v = L$, ἔπειται ὅτι τό μῆκος τῆς μεταβλητῆς περιμέτρου P_v αὐξάνει τείνοντας στό μῆκος L τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου.

Μέ ἀλλη διατύπωση, ἡ ἀκολουθία P_v , $v = 3, 4, 5, \dots$, τῶν περιμέτρων τῶν ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων στόν κύκλο (O, R) εἶναι αὔξουσα καὶ φραγμένη ἀπό τήν περίμετρο L τοῦ κύκλου (O, R), καὶ συγκλίνει σ' αὐτήν.

124. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο περιγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R), ἔχει περίμετρο μεγαλύτερη ἀπό τό περιγεγραμμένο στόν ίδιο κύκλο κανονικό πολύγωνο μέ διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν.

"Απόδειξη. "Εστω $AB = \lambda'$ καὶ ἡ πλευρά ἐνός κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) καὶ Γ τό μέσο τῆς καὶ τό σημεῖο ἐπαφῆς τῆς

μέ τὸν κύκλο (σχ. 158). Φέρνουμε τὶς OA καὶ OB καὶ ἡ θεωρήσουμε δὴ ταῦτα τέμνουν τὸν κύκλο στὰ I καὶ K. Στὰ I καὶ K φέρνουμε τὶς ἐφαπτόμενες τοῦ κύκλου, ποὺ ὀρίζουν πάνω στὴν AB τὰ σημεῖα E καὶ Z. Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς τὸν ἔξονα ΟΓ, καθὼς καὶ ὡς πρὸς τοὺς ἔξονες OA καὶ OB, μᾶς ἔχει σφαλίζει τὴν κανονικότητα γιά τὸ πολύγωνο τὸ περιγεγραμμένο στὸν κύκλο (O, R) μὲ πλευρά τὴν EZ. Τὸ πολύγωνο αὐτὸ ΔEZ... ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν ἀπὸ τὸ πολύγωνο μὲ πλευρά τὴν AB καὶ ἔστω λ' α τὸ μῆκος καθεμιᾶς πλευρᾶς του.

'Από τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα AIE καὶ BKZ έχουμε :

$$AE > IE \text{ καὶ } ZB > ZK. \quad \text{Tότε εἶναι :}$$

$$AE + EZ + ZB > IE + EZ + ZK \quad \text{η}$$

$$\lambda'_{\alpha} > \frac{\lambda'_{2\alpha}}{2} + \lambda'_{2\alpha} + \frac{\lambda'_{2\alpha}}{2} \quad \text{η}$$

$$(1) \quad \lambda'_{\alpha} > 2\lambda'_{2\alpha}.$$

"Αν τὴ σχέση (1) τὴν πολλαπλασιάσουμε ἐπὶ α , παίρνουμε :

$$\alpha\lambda'_{\alpha} > 2\alpha\lambda'_{2\alpha} \quad \text{η}$$

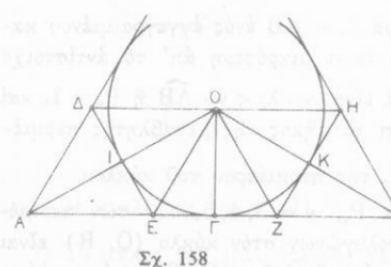
$$(2) \quad P'_{\alpha} > P'_{2\alpha}.$$

Πόρισμα. Ἡ ἀκολουθία

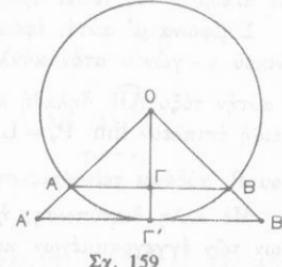
$$(3) \quad P'_{\alpha}, P'_{2\alpha}, P'_{4\alpha}, \dots, P'_{2^v\alpha} \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$

τῶν περιμέτρων τῶν κανονικῶν πολυγώνων, καθένα ἀπὸ τὰ δύοια εἶναι περιγεγραμμένο στὸν ἴδιο κύκλο (O, R) καὶ ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν ἀπὸ τὸ προηγούμενό του, εἶναι φθίνουσα, δηλαδή :

$$P'_{\alpha} > P'_{2\alpha} > P'_{4\alpha} > \dots > P'_{2^v\alpha} > \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$



Σχ. 158



Σχ. 159

125. Θεώρημα. Οἱ περίμετροι δύο μεταβλητῶν κανονικῶν πολυγώνων μὲ τὸ ἴδιο πλῆθος πλευρῶν, ποὺ τὸ ἔνα εἶναι ἐγγεγραμμένο καὶ τὸ ἄλλο περιγεγραμμένο στὸν ἴδιο κύκλο (O, R), τείνουν πρὸς κοινό δριο, ποὺ εἶναι τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, ὅταν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τους τείνει πρὸς τὸ ἄπειρο.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε μιά πλευρά AB = λ, τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου καὶ ἀντίστοιχα πρὸς τὴν A'B' = λ', τοῦ περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου (σχ. 159). Τὰ δύο πολύγωνα, ἀφοῦ ἔχουν

τό ̄διο πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{A'B'} = \frac{\Omega\Gamma}{\Omega'\Gamma'}$ ἢ

$$\frac{\lambda_v}{\lambda'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{v \cdot \lambda_v}{v \cdot \lambda'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{P_v}{P'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v}{P'_v} = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\lim_{v \rightarrow \infty} P_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} P'_v} = \frac{\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\lim_{v \rightarrow \infty} P_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} P'_v} = \frac{R}{R} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} P_v = \lim_{v \rightarrow \infty} P'_v. \text{ Άλλα}$$

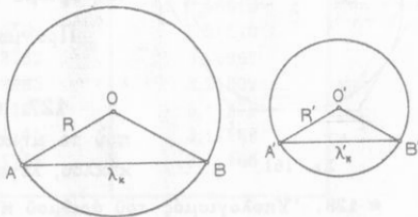
$\lim_{v \rightarrow \infty} P_v = L$ (§ 123). "Αρα $\lim_{v \rightarrow \infty} P_v = \lim_{v \rightarrow \infty} P'_v = L$, διού L εἶναι τό μῆκος τοῦ κύκλου.

126. Θεώρημα. (Ιπποκράτη τοῦ Χίου). 'Ο λόγος τῶν μηκῶν δύο κύκλων εἶναι ἵσος μέ τό λόγο τῶν ἀκτίνων τους.

"Απόδειξη. Σέ δύο κύκλους (O, R) καὶ (O', R') . 'Εγγράφουμε ἀπό

ἔνα κανονικό πολύγωνο μέ τό ̄διο πλῆθος ν πλευρῶν (σχ. 160). Τότε τά πολύγωνα εἶναι ὅμοια καὶ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων τους εἶναι ἵσος μέ τό λόγο τῆς ὁμοιότητάς τους (§ 112). 'Άλλα ὁ λόγος ὁ-

μοιότητάς $\frac{\lambda_v}{\lambda'_v}$ εἶναι ἵσος μέ τὸν λόγο τῶν ἀκτίνων τους $\frac{R}{R'}$. "Αρα :



Σχ. 160

"Αν τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν πολυγώνων διπλασιάζεται συνεχῶς καὶ τείνει στό ἄπειρο, τότε οἱ περιμέτροι τῶν πολυγώνων συγχλίνουν στά μήκη τῶν κύκλων καὶ ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v}{P'_v} = \frac{R}{R'} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\lim_{v \rightarrow \infty} P_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} P'_v} = \frac{R}{R'} \quad \text{ἢ}$$

$$(2) \quad \frac{L}{L'} = \frac{R}{R'}.$$

Πόρισμα I. 'Ο λόγος τοῦ μήκους ἐνός κύκλου πρός τή διάμετρό του εἶναι σταθερός ἀριθμός.

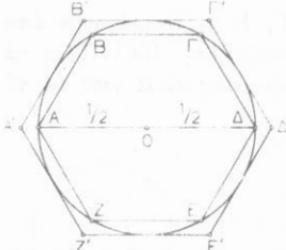
Πραγματικά, ἡ σχέση (2) γράφεται:

$$(3) \quad \frac{L}{R} = \frac{L'}{R'} \quad \text{ή } \frac{L}{2R} = \frac{L'}{2R'}$$

Από τὴν (3) προκύπτει ὅτι ἀφοῦ γιὰ δύο ὁποιουσδήποτε κύκλους ὁ λόγος τοῦ μῆκους τοῦ ἐνός πρὸς τὴ διάμετρό του βρέθηκε ἵσσις μὲ τὸ λόγο τοῦ μῆκους τοῦ ἄλλου πρὸς τὴ διάμετρό του, ὁ λόγος αὐτός δὲ μεταβάλλεται, δηλαδὴ εἶναι σταθερός.

Ο σταθερός αὐτός λόγος συμβολίζεται διεθνῶς μὲ τὸ ἑλληνικό γράμμα π, δηλαδὴ

$$(4) \quad \frac{L}{2R} = \pi.$$



Σχ. 161

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος ἐνός κύκλου εἶναι ἴσο πρὸς τὸ γινόμενο τῆς διαμέτρου του μὲ τὸν ἀριθμὸ π.

Πραγματικά, ἀπό τὴ σχέση (4), παίρνομε:

$$L = 2\pi R.$$

127. Ορισμός. ‘Ενα εὐθύγραμμα τμῆμα, πού τὸ μῆκος του εἶναι ἵσσις μὲ τὸ μῆκος ἐνός κύκλου, λέγεται ἀνάπτυγμα τοῦ κύκλου.

*** 128. ‘Υπολογισμός τοῦ ἀριθμοῦ π.** Γιὰ νὰ ὑπολογίσουμε τὸν ἀριθμὸ π, σκεπτόμαστε ὡς ἔξης:

Ο τύπος (4) τῆς προηγούμενης παραγράφου δίνει τὸν ἀριθμὸ π ὡς πηλίκο τῆς περιμέτρου L , ἐνός κύκλου πρὸς τὴ διάμετρό του $2R$. ‘Αν ἐπομένως γνωρίζαμε τὴν περίμετρο L ἐνός κύκλου μὲ γνωστὴ διάμετρο, θὰ μπορούσαμε νὰ ὑπολογίσουμε τὸν ἀριθμὸ π. Μέ τὴ σκέψη αὐτῆς ξεκινᾶμε νὰ γράψουμε ἔναν κύκλο μὲ διάμετρο $2R - 1 \Rightarrow R = \frac{1}{2}$, δόποτε δὲ τύπος (4) τῆς προηγούμενης παραγράφου δίνει $\pi = L$, δηλαδὴ τὸ πρόβλημα ἀνάγεται στὸν ὑπολογισμὸ τοῦ μῆκους L τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου μὲ ἀκτίνα $R = \frac{1}{2}$.

‘Αν στὸν κύκλο ἐγγράψουμε καὶ περιγράψουμε κανονικὰ πολύγωνα μὲ τὰ ἴδια πλήθυς πλευρῶν, ἔστω ἔξαγωνα (σχ. 161), εἰναὶ φανερὸ διὰ τὴ περίμετρος L τοῦ κύκλου περιέχεται μεταξὺ τῶν περιμέτρων τῶν δύο πολυγώνων. Πραγματικά, τὸ ἐγγραφμένο πολύγωνο ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπό τὴν περίμετρο τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ εἶναι κλειστὴ κυρτή γραμμὴ πού κλείνεται ἀπό ἄλλη (τὸν κύκλο). Ἐπίσης δὲ κύκλος ἔχει περίμετρο μικρότερη ἀπὸ τὴν περίμετρο τοῦ περιγγραφμένου πολυγώνου, ἐπειδὴ εἶναι κλειστή, κυρτή γραμμὴ πού κλείνεται ἀπό ἄλλη (τὸ περιγγραφμένο πολύγωνο). Ἡ πλευρά τοῦ ἐγγραφμένου ἔξαγωνου εἶναι $\lambda_6 = R = \frac{1}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ περίμετρός του εἶναι $P_6 = 6 \cdot \frac{1}{2} = 3$. Ἡ πλευρά τοῦ περιγγραφμένου ἔξαγωνου ὑπολογίζεται μὲ τὴ βιοθεῖα τοῦ τύπου (2) τῆς παραγράφου 115 προσεγγιστικά στὸν ἀριθμὸ 0,57735 καὶ ἐπομένους

ἡ περίμετρός του εἶναι $P'_6 = 6 \cdot 0,57735 = 3,4641$. Ἡδη βρέθηκε μιά πρώτη προσέγγιση γιά τὸν ἀριθμὸν π, ἡ $\pi = 3$, γιατὶ $P_6 < \pi < P'_6 \Rightarrow 3 < \pi < 3,4641$.

Μέ διπλασιασμό τοῦ πλήθους τῶν πλευρῶν τῶν ἔξαγώνων παίρνουμε δωδεκάγωνα, μετὰ 24 /γρανα κ.ο.κ. καὶ κάθε φορά μποροῦμε νά ὑπολογίζουμε τὶς πλευρές τῶν κανονικῶν πολυγώνων, πού προκύπτουν μέ τὸν βοήθεια τῶν τύπων τῶν παραγράφων 114 καὶ 115.

Μέ τὸ συνεχῆ διπλασιασμό τοῦ πλήθους τῶν πλευρῶν τῶν πολυγώνων, τὰ κανονικὰ πολύγονα τείνουν νά ταυτιστοῦν μέ τὸν κύκλο καὶ μέ τὸν τρόπο αὐτὸν δημιουργοῦνται δύο ἀκολούθιες περιμέτρων πού συγκλίνουν πρός τὸν ἀριθμὸν π :

$$P_6 < P_{12} < P_{24} < \dots < \pi < \dots < P'_{24} < P'_{12} < P'_6$$

οἱ δηποτες περιορίζουν τὸν π διόντα σὲ στενώτερα ἀριθμητικά πλαίσια.

Καταλαβαθίζουμε εύκολα πώς δισ περισσότερους δρους ἀπό τὶς προηγούμενες ἀκολουθίες ὑπολογίσουμε, τόσο μεγαλύτερη προσέγγιση γιά τὸν ἀριθμὸν π θά πάρουμε. ‘Ας τημειωθεῖ διτὶ οἱ ὑπολογισμοὶ αὐτοῦ τοῦ εἰδους, πρὶν ἀπ’ τὴν ἀνακάλυψη τῶν ἡλεκτρονικῶν ὑπολογιστῶν, ἥταν δυσχερέστατοι καὶ ἀπαχθόησαν γιά πολλά χρόνια τοὺς μαθηματικοὺς διάφοροι ἐποχῶν.

Περικάτω δίνουμε πίνακα τῶν περιμέτρων τῶν ἐγγεγραμμένων καὶ περιγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων σὲ κύκλο μέ διάμετρο $2R = 1$.

v	P	P'
6	3	3,46410
12	3,10582	3,21540
24	3,13262	3,15967
48	3,13935	3,14609
96	3,14103	3,14272
192	3,14145	3,14188
384	3,14155	3,14166

‘Ο ἀριθμὸς π περιέχεται πάντοτε μεταξύ τῶν ἀριθμῶν τῶν δύο στηλῶν P καὶ P'. Τέλι δικριτή δεκαδικά ψηφία τοῦ π εἶναι προφανῶς τὰ κοινά ψηφία τῶν δύο προσεγγίσεων. ‘Από τὸν προηγούμενο πίνακα προκύπτει διτὶ $3,14155 < \pi < 3,14166$, δηλαδὴ δ ἀριθμός π μέ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικά ψηφία του εἶναι $\pi = 3,141\dots$

‘Ο π εἶναι δισύμμετρος ἀριθμός καὶ μάλιστα ὑπερβατικός, διπος ἀπόδειξε τὸ 1882 ἡ Γερμανός μαθηματικός Lindemann, δηλαδὴ διτὶ μόνο δέν μπορεῖ νά παρασταθεῖ μέ κάποιο ἀριθμητικό κλάσμα, δλλά δέν μπορεῖ νά εἶναι ρέα καμιᾶς ἐλγεβρικῆς ἔξισώσεως μέ διέραισις συντελεστές. ‘Ετσι ἀποδείχθηκε διτὶ δέν εἶναι δυνατό νά κατασκευαστεῖ μέ τὸν κανόνα καὶ τὸ διαβήτη εὐθύγραμμο τμῆμα, πού νά ἔχει μῆκος ἵσο μέ τὸν ἀριθμὸν π. ‘Η διπλότισηστη αὐτὴ δίνει δριστικά ἀρνητική ἀπάντηση στὴ λύση τοῦ προβλήματος τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, πού τέθηκε ἀπό τοὺς δρχαίους ‘Ἐλληνες, δηλαδὴ τῆς καταπιευθῆ τετραγώνου ποὺ ἔχει ἐμβαδό ἵσο μέ τὸ ἐμβαδό γνωστοῦ κύκλου.

‘Από τὸ θεώρημα τοῦ ‘Ιπποκράτη φαίνεται διτὶ δ ἀριθμός π ἥταν γνωστός καὶ στοὺς δρχαίους ‘Ἐλληνες, πού ὑποψίζονταν μάλιστα διτὶ αὐτῆς δέν μπορεῖ νά παρασταθεῖ μέ κάποιο ἀριθμητικό κλάσμα. ‘Ο Ἀρχιμήδης (287 - 212 π.Χ.) ἔδωσε μιά προσεγγιστική τιμὴ του, τὴν $\pi = \frac{22}{7} = 3,1428$ πού διεκφέρει περίπου ικατά $\frac{1}{1000}$ ἀπὸ τὴν πραγματική τιμὴ τοῦ π.

Στὴν πρέξην ἀντὶ γιά τὸν ἀριθμὸν π χρησιμοποιοῦνται οἱ προσεγγίσεις του

$$3,14 \quad \ddots \quad 3,1416, \quad \ddots \quad 3,14159,$$

ἀνάλογα μέ τὴν ἀκρίβεια πού χρειάζεται γιατὶ τὴν ἀντιμετώπιση τοῦ κάθε προβλήματος. Ἀξίζει νά σημειωθεῖ ὅτι τὰ ψηφία τῆς τελευταίας ἀπό τις προηγούμενες προσεγγίσεις, πού εἶναι γνωστή ἀπό τὰ μέσα τοῦ 1ου αἰώνα περίπου, συμφωνοῦν μέ τὸ πλῆθος τῶν γραμμάτων τῶν λέξεων τῆς φράσεως :

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{ἀεὶ} & \overset{\circ}{\theta} & \text{Θεδὲς} & \overset{\circ}{\theta} & \text{μέγας} & \text{γεωμετρεῖ} \\ 3 & 1 & 4 & 1 & 5 & 9 \end{array}$$

Σήμερα γιά τίς ἀνάγκες τῆς ἀστροναυτικῆς, πού ἀπαιτεῖ ἀκριβέστατους ὑπολογισμούς, ἔχει βρεθεῖ μέ ἡλεκτρονικό ὑπολογιστή προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ π μέ 10000 δεκαδικά ψηφία.

Δίνομε προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ π μέ 15 δεκαδικά ψηφία :

$$\pi = 3,14159 \ 26535 \ 89793\dots$$

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

129. Ὁρισμός. Μῆκος ἡ ἀνάπτυγμα ἐνός κυκλικοῦ τόξου μέ ἄκρα τὰ σημεῖα A καὶ B λέγεται τὸ ὅριο, πρός τὸ ὅποιο τείνει τὸ μῆκος κανονικῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς μέ τὰ 1δια ἄκρα A καὶ B ἐγγεγραμμένης στό τόξο, ὅταν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν της αὐξανόμενο ἀπεριόριστα τείνει πρός τὸ ἄπειρο.

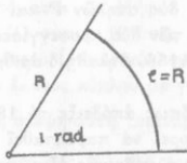
130. Ὑπολογισμός τοῦ μῆκους κυκλικοῦ τόξου. Εἶναι γνωστό πώς τὰ γεωμετρικά μεγέθη «τόξα ἐνός κύκλου» καὶ «ἀντίστοιχες πρός αὐτά ἐπίκεντρες γωνίες» εἶναι ἀνάλογα. «Αν ἐπομένως συμβολίσουμε l τὸ μῆκος κυκλικοῦ τόξου, τοῦ ὅποιου ἡ ἐπίκεντρη γωνία, ὅταν μετρηθεῖ σέ μοῖρες, εἶναι μ^0 , θά ἔχουμε τὴν ἀναλογία :

$$(1) \quad \frac{l}{L} = \frac{\mu^0}{360^0},$$

ὅπου L εἶναι τὸ μῆκος τοῦ κύκλου (O, R), στόν ὅποιο ἀνήκει τὸ τόξο.

Τότε ἀπό τὴν σχέση (1) καὶ γνωρίζοντας διὰ $L = 2\pi R$, παίρνουμε :

$$(2) \quad l = \frac{2\pi R \cdot \mu}{360}.$$



Σχ. 162

131. Ἄκτινο (rad ἀπό το radian = ἄκτινο). «Ἐνα κυκλικό τόξο λέγεται τόξο ἐνός ἄκτινου (ἢ ἄκτινο τόξο) ὅταν τὸ ἀνάπτυγμά του (τὸ μῆκος του) εἶναι ἵσο μέ τὴν ἄκτινα τοῦ κύκλου, στόν ὅποιο ἀνήκει. Ἀντιστοιχῶς ἡ ἐπίκεντρη γωνία του λέγεται γωνία ἐνός ἄκτινου. Σύμφωνα μέ αὐτά ἔνα πληρες τόξο (τόξο 360^0) ἔχει $\frac{L}{R} = \frac{2\pi R}{R} = 2\pi$ ἄκτινα. Ἀντιστοιχῶς ἡ ἐπίκεντρη γωνία του, δηλαδή ἡ γωνία τῶν 360^0 , ἔχει 2π ἄκτινα.

«Ἡ γωνία ἐνός ἄκτινου περιέχεται μεταξύ τῶν 57^0 καὶ 58^0 . Μία προσέγγισή της εἶναι :

$$1 \text{ rad} = 57^0 17' 44'', 3.$$

"Αν ή έπικεντρη γωνία ένός τόξου l , μετρημένη σε δικτίνια, είναι ω , διάποσ (2) γράφεται :

$$l = \frac{2\pi R \cdot \omega}{2\pi} = \omega \cdot R \quad \text{ή} \quad l = \omega \cdot R.$$

ΕΜΒΑΔΟ ΚΥΚΛΟΥ

132. Σύμφωνα μέ τά προηγούμενα μποροῦμε νά θεωρήσουμε δτι τό έμβαδό ένός κύκλου (O, R) τείνει νά καλυψτεῖ ἀπό τό έμβαδό μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου έγγεγραμένου σ' αὐτόν, δταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν του διπλασιαζόμενο συνεχῶς τείνει στό ἀπειρο. "Αν Ελ είναι τό έμβαδό κανονικοῦ πολυγώνου μέ λ πλευρές, γνωρίζουμε (§ 110) πώς είναι

$$E_\lambda = \frac{P_\lambda \cdot \alpha_\lambda}{2}.$$

$$(1) \quad E_1, E_{2^1}, E_{2^2}, \dots, E_{2^n}, \dots \mid n = 0, 1, 2, \dots$$

"Αν ή ἀκολουθία (1) συγκλίνει, τότε θά πάρχει τό έμβαδό Ε τοῦ κύκλου καί θά είναι ἵσο μέ τό ὅριο τῆς ἀκολουθίας (1). 'Αλλά ή ἀκολουθία (1) συγκλίνει, γιατί (§ 123) :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} E_{2^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{P_{2^n} \cdot \alpha_{2^n}}{2} \right] = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} P_{2^n} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_{2^n} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot R \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2. \quad \text{"Αρα} \end{aligned}$$

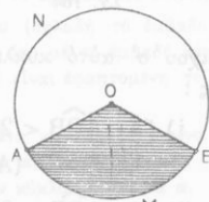
$$(2) \quad E = \pi R^2.$$

"Αν $d = 2R$ είναι ή διάμετρος τοῦ κύκλου, τότε διάποσ (2) γράφεται :

$$(3) \quad E = \frac{\pi d^2}{4}.$$

133. Κυκλικός τομέας. "Ας πάρουμε έναν κύκλο (O, R), ένα τόξο του \widehat{AMB} καί τίς δύο ἀκραιες δικτίνιες τοῦ τόξου OA, OB (σχ. 163). Τό κλειστό ἐπίπεδο τμῆμα, πού δρίζεται ἀπό τό τόξο αὐτό καί ἀπό τίς δύο ἀκραιες δικτίνιες του λέγεται **κυκλικός τομέας**. 'Η έπικεντρη γωνία \widehat{AOB} τοῦ τόξου λέγεται καί έπικεντρη γωνία τοῦ κυκλικοῦ τομέα.

"Ο κύκλος (O, R) μέ τό ἐσωτερικό του μπορεῖ νά θεωρηθεῖ κυκλικός τομέας, πού ή έπικεντρη γωνία του είναι πλήρης γωνία, δηλαδή γωνία 360° . Αὐτόν θά τὸν λέμε καί πλήρη κυκλικό τομέα.



Σχ. 163

134. Ἐμβαδό κυκλικοῦ τομέα. Εύκολα μπορεῖ νά διαπιστωθεῖ ότι τά γεωμετρικά στοιχεῖα «κυκλικοί τομές τοῦ ἔδιου κύκλου» καὶ «ἀντίστοιχες πρός αὐτούς ἐπίκεντρες γωνίες» είναι ἀνάλογα.

Τότε, όντες $E_{\kappa.t.}$ είναι τό ἐμβαδό κυκλικοῦ τομέα, πού ἡ ἐπίκεντρη γωνία του σέ μοιρες, είναι μ^0 , καὶ $E = \pi R^2$ τό ἐμβαδό του κύκλου, στόν ὅποιο ἀνήκει δ τομέας, ἔχουμε :

$$\frac{E_{\kappa.t.}}{\pi R^2} = \frac{\mu^0}{360^0} \quad \text{ἢ}$$

$$(1) \quad E_{\kappa.t.} = \frac{\pi R^2 \cdot \mu}{360}.$$

Μετασχηματισμός τοῦ τύπου (1). "Αν ἡ ἐπίκεντρη γωνία του κυκλικοῦ τομέα σέ ἀκτίνια είναι ω , τότε δ τύπος (1) γράφεται :

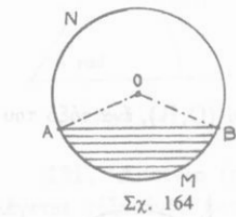
$$E_{\kappa.t.} = \frac{\pi R^2 \cdot \omega}{2\pi} = \frac{1}{2} R^2 \omega = \frac{1}{2} R \omega \cdot R = \frac{1}{2} l \cdot R \quad \text{ἢ}$$

$$E_{\kappa.t.} = \frac{1}{2} l R,$$

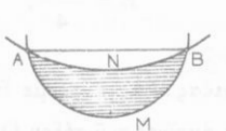
ὅπου l είναι τό μῆκος του τόξου του (§ 131).

135. Κυκλικό τμῆμα. "Ας πάρουμε ἔνα κύκλο (O, R) καὶ μία χορδή του AB (σχ. 164). Μέ τή χορδή AB δ κύκλος χωρίζεται σέ δύο κλειστά τμήματα $ABMA$ καὶ $ABNA$, πού τό καθένα λέγεται κυκλικό τμῆμα. Στό καθένα αὖτα ἀντίστοιχεῖ μία ἐπίκεντρη γωνία $A\widehat{O}B$, πού γιά τό πρώτο είναι κυρτή, ἐνῶ γιά τό δεύτερο είναι μή κυρτή.

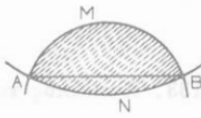
Τό ἐμβαδό κυκλικοῦ τμήματος ὑπολογίζεται ἀπό τά ἐμβαδά του ἀντί-



Σχ. 164



Σχ. 165α



Σχ. 165β

στοιχου σ' αύτό κυκλικοῦ τομέα καὶ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου AOB , ὡς ἔξηγε :

i) "Αν $A\widehat{O}B < 2L$, τότε :

$$(ABMA) = (AOBMA) - (AOB).$$

ii) "Αν $A\widehat{O}B > 2L$, τότε :

$$(ABNA) = (AOBNA) + (AOB).$$

Τα τέλη της διαδικασίας είναι στη σελίδα 166.

136. Μηνίσκος. Τό κλειστό έπίπεδο τμῆμα, πού δρίζουν δύο κυκλικά τόξα (δχι τοῦ ὕδιου κύκλου) μέ κοινά ἄκρα Α καὶ Β λέγεται μηνίσκος.

"Αν ἡ κοινή χορδὴ ΑΒ βρίσκεται ἔξω ἀπό τό μηνίσκο, τό ἐμβαδό του εἶναι ἵσο μέ τή διαφορά τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κυκλικῶν τμημάτων AMB καὶ ANB (σχ. 165α), ἐνῶ, ἂν ἡ κοινή χορδὴ βρίσκεται μέσα στό μηνίσκο, τό ἐμβαδό του εἶναι ἵσο μέ τό ἀθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν δύο κυκλικῶν τμημάτων AMB καὶ ANB (σχ. 165β).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

334. Νά βρεθεῖ τό μῆκος τοῦ κύκλου, πού ἔχει ἀκτίνα 8 m.

335. 'Ενός αὐτοκινήτου οἱ τροχοί ἔχουν ἀκτίνα 0,35 m καὶ ἔκαναν 1800 στροφές. Πόση ἀπόσταση διέτρεξε τό αὐτοκίνητο;

336. "Ενας κυκλικός στίβος ἔχει μῆκος 400 m. Πόση είναι ἡ ἀκτίνα του;

337. Πάνω σέ μιά εὐθεία παίρνουμε τά διαδοχικά τμήματα ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΔ καὶ γράφουμε ἡμικύκλια μέ διάμετρους τίς ΑΒ, ΒΓ καὶ ΓΔ. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό μῆκος τοῦ ἡμικύκλου μέ διάμετρο τήν ΑΔ είναι ἵσο μέ τό ἀθροισμα τῶν μηκῶν τῶν τριῶν ἡμικύκλων.

338. Νά βρεθεῖ τό μῆκος τοῦ κύκλου τοῦ ἐγγεγραμμένου σέ κανονικό ἔξαγονο πού ἔχει πλευρά 5 cm.

339. Σ' ἔναν κύκλο μέ ἀκτίνα 6 cm ἐγγράφουμε τετράγωνο καὶ στό τετράγωνο ἐγγράφουμε νέο κύκλο. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα καὶ τό μῆκος τοῦ νέου αὐτοῦ κύκλου.

340. Νά βρεθεῖ τό μῆκος τοῦ τόξου πού ἀντιστοιχεῖ σέ πλευρά ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ ἔξαγώνου σέ κύκλο μέ ἀκτίνα 4 m.

341. Νά βρεθεῖ τό μῆκος τοῦ τόξου πού ἀντιστοιχεῖ σέ πλευρά τετραγώνου ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο μέ ἀκτίνα 10 m.

342. Σ' ἔναν κύκλο ἔνα τόξο 40° ἔχει μῆκος 15 m. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

343. Μέ κέντρο τίς κορυφές ίσοπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α καὶ ἀκτίνα α γράφουμε 3 τόξα, πού ἔχουν τά ἄκρα τους στίς κορυφές τοῦ τριγώνου. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τή ἀθροισμα τῶν μηκῶν τους είναι ἵσο μέ τό μῆκος τοῦ κύκλου πού ἔχει ἀκτίνα $\frac{\alpha}{2}$.

344. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό κύκλου πού ἔχει ἀκτίνα 5 cm.

345. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ κύκλου τοῦ ἐγγεγραμμένου σέ τετράγωνο μέ πλευρά α.

346. Σ' ἔναν κύκλο γράφουμε μία διάμετρο ΑΒ καὶ τίς χορδές ΑΓ καὶ ΒΓ. "Αν τό μῆκος τῶν χορδῶν είναι 12 m καὶ 5 m ἀντιστοιχα, νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ κύκλου.

347. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἐμβαδό κυκλικοῦ δακτυλίου (δηλαδή τό ἐμβαδό τοῦ μέρους, πού περιέχεται μεταξύ δύο δόμοκεντρων κύκλων) είναι ἵσο μέ τό ἐμβαδό κύκλου, πού ἔχει διάμετρο τή χορδή τοῦ μεγαλύτερου κύκλου, ἡ δποία είναι ἐφαπτομένη τοῦ μικρότερου.

348. Σ' ἔναν κύκλο μέ ἀκτίνα α είναι ἐγγεγραμμένο ἔνα κανονικό ἔξαγωνο. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ μέρους τοῦ κύκλου, πού βρίσκεται ἔξω ἀπ' τό ἔξαγωνο.

349. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό κυκλικοῦ τομέα 120° σ' ἔναν κύκλο μέ ἀκτίνα α.

350. "Ενας κυκλικός τομέας 45° ἔχει ἐμβαδό πα². Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό καὶ ἡ ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

351. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό καθενός ἀπό τά δύο μέρη, στά δύοις διαιρεῖται ἔνας κύκλος μέ δάκτινα α, ἀπό τήν πλευρά λογοτύπου πού είναι ἑγγεγραμμένο σ' αὐτόν.

352. Ομοίως ἀπό τήν πλευρά τοῦ ἑγγεγραμμένου τετραγώνου.

353. Δύο λογοτύπους μέ δάκτινα φ, έχουν διάκεντρο λογοτύπο μέ φ $\sqrt{2}$. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ κοινοῦ μέρους τους.

B'.

354. "Ενας κύκλος νά διαιρεθεῖ σέ τέσσερα λοστούναμα μέρη μέ διμόκεντρους κύκλους.

355. "Ενας κύκλος νά διαιρεθεῖ μέ διμόκεντρους κύκλους σέ τρία μέρη διάλογα πρός τά μήκη λ, μ, ν.

356. Τρεῖς λογοτύπους μέ δάκτινα R ἐφάπτονται διάδικτον τῶν τριῶν αὐτῶν κύκλων.

357. Τρεῖς λογοτύπους μέ δάκτινα R ἐφάπτονται ἑξωτερικά διάδικτον τῶν τριῶν αὐτῶν κύκλων.

358. Δίνεται ἔνα λογοτύπο πλευρά α. Μέ κέντρα τίς κορυφές του καὶ δάκτινα α γράφουμε διάδικτο τόξο πού ἔχει τά δάκτινα του στίς δύο διλλες κορυφές του. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ κοινοῦ, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν τριῶν κύκλων.

359. Δίνεται ἔνα τετράγωνο ABCD μέ πλευρά α. Μέ κορυφές τίς A καὶ Γ καὶ δάκτινα α γράφουμε δύο τεταρτούνλια μέσα στό τετράγωνο. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ μέρους πού περιέχεται ἀνάμεσά τους.

360. Μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτη. "Ενα δρυθογώνιο τρίγωνο ABC είναι ἑγγεγραμμένο σό ήμικυκλο. Μέ διαμέτρους τίς κάθετες πλευρές του AB καὶ AG γράφουμε ήμικύκλια σό ἑξωτερικό τοῦ τριγώνου. Νά δειχθεῖ διτή τό διθροισμά τῶν δύο μηνίσκων πού σχηματίζονται είναι λο μέ τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου.

361. Δίνεται ἔνα τετράγωνο μέ πλευρά 2α. Μέ κέντρα τίς κορυφές του καὶ δάκτινα α γράφουμε τεταρτούνλια μέσα σ' αὐτό. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ καμπυλόγραμμου σταυροῦ πού σχηματίζεται.

362. Δίνεται ἔνα τετράγωνο μέ πλευρά 2α. Μέ διαμέτρους τίς πλευρές του γράφουμε ήμικύκλια μέσα στό τετράγωνο. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ καμπυλόγραμμου σταυροῦ πού σχηματίζεται.

363. Δίνεται ἔνας κύκλος (K, R). Μέ κέντρα τίς κορυφές τοῦ ἑγγεγραμμένου σ' αὐτόν λογοτύπου πού γράφουμε τρία τόξα πού ἔχουν τά δάκτινα τους στόν κύκλο. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ καμπυλόγραμμου τρίψυλλου πού σχηματίζεται.

364. Σ' ἔναν κύκλο K μέ δάκτινα R φέρνουμε δύο διαμέτρους AKB καὶ ΓΚΔ κάθετες μεταξύ τους. Μέ κέντρο τό Γ καὶ δάκτινα ΓΑ γράφουμε τό τόξο AEB. Νά διποδειχθεῖ διτή τό ἐμβαδό τοῦ μηνίσκου ΑΔΒΕΑ είναι λο μέ τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου ΓΑΒ.

365. Δίνεται ἔνα λογοτύπο πλευρά α. Γράφουμε ἀπό ἔνα τόξο, πού περνάει ἀπό τίς δύο κορυφές του καὶ ἀπό τό κέντρο τοῦ τριγώνου. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ τρίψυλλου πού σχηματίζεται.

366. Δίνεται ἔνα τεταρτούνλιο KAB μέ δάκτινα R. Μέ κέντρο τό A καὶ δάκτινα R γράφουμε ἔνα τόξο, πού τέμνει τό τόξο ĀB στό Γ. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ μικτόγραμμου σχήματος KΒΓ.

367. Δίνεται ἔνα ήμικύκλιο μέ διάμετρο AKB. Πάνω στή διάμετρο AB παίρνουμε κάπιο σημείο Γ καὶ μέ διαμέτρους τίς AG καὶ BG γράφουμε ἀπό ἔναν κύκλο μέσα στό ήμικύκλιο. Ἀπό τό Γ φέρνουμε τήν κάθετο στήν AB, πού τέμνει τό ήμικύκλιο στό σημείο Δ. Νά διποδειχθεῖ διτή τό ἐμβαδό, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν τριῶν ήμικύκλιων, είναι λο μέ τό ἐμβαδό κύκλου πού ἔχει διάμετρο τή ΓΔ.

368. Μέ κέντρα τίς κορυφές ένός τετραγώνου μέ πλευρά α καὶ ἀκτίνα α γράφουμε τεταρτοκύλια μέσα στό τετράγωνο. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ καμπυλόγραμμου τετραγώνου πού σχηματίζεται.

369. Δύο κύκλοι μέ ἀκτίνες ρ καὶ 3ρ ἐφάπτονται ἐξωτερικά στό σημεῖο Α. Φέρνουμε τήν κοινή ἐξωτερική ἐφαπτομένη ΒΓ. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ μέρους, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῆς ΒΓ καὶ τῶν δύο κύκλων.

370. Πάνω σέ μια εὐθεία παίρνουμε τρία τμήματα $AB = BG = GD = a$ καὶ μέ κέντρα τό Β καὶ Γ καὶ ἀκτίνα α γράφουμε κύκλους, πού τέμνονται στά σημεῖα Ε καὶ Ζ. Μέ κέντρα τά Ε καὶ Ζ καὶ ἀκτίνα 2α γράφουμε τόξα, πού καταλήγουν στούς κύκλους αὐτούς. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ «ἀωσειδοῦς» σχήματος.

371. Δίνεται ἔνα τεταρτοκύλιο ΚΑΒ μέ κέντρο Κ. Μέ διαμέτρους τίς ἀκτίνες ΚΑ καὶ ΚΒ γράφουμε ἀπό ἔνα ήμικύλιο πού βρίσκεται μέσα στό τεταρτοκύλιο. Τά δύο ήμικύλια τέμνονται στό σημεῖο Γ. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι : α) Τά σημεῖα Α, Γ, Β βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, β) τό καμπυλόγραμμο σχῆμα ΚΓ, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν δύο αὐτῶν ήμικυκλῶν, είναι ισοδύναμο πρός τό ἀθροισμα τῶν δύο κυκλικῶν τμημάτων, πού ἔχουν χορδές τίς ΑΓ καὶ ΒΓ καὶ γ) νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ καμπυλόγραμμοι σχήματος πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν τόξων \widehat{AB} , \widehat{AG} καὶ \widehat{BG} .

372. Μέ κέντρα τίς κορυφές ένός τετραγώνου μέ πλευρά α καὶ ἀκτίνα α γράφουμε τέσσερις κύκλους. α) Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τοῦ κοινοῦ ἐσωτερικοῦ τμήματος τῶν τεσσάρων κύκλων. β) Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό δύο τοῦ σχήματος.

παραπάνω από τον πληθυσμό της σε όλη την Ελλάδα. Η πόλη έχει μεγάλη ιστορία και πολιτισμό, με πολλές θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος στην περιοχή. Οι πολιτιστικές δραστηριότητες στην πόλη είναι πολλές, με πολλές γέλαστες φεστιβάλ και εκδηλώσεις σε όλη την περιοχή. Το Κέντρο Πολιτισμού στην πόλη λαμβάνει μέρος σε πολλές από αυτές τις δραστηριότητες, με στόχο να διατηρεί την παραδοσιακή κουζίνα και την παραδοσιακή γλώσσα. Το Κέντρο Πολιτισμού στην πόλη λαμβάνει μέρος σε πολλές από αυτές τις δραστηριότητες, με στόχο να διατηρεί την παραδοσιακή κουζίνα και την παραδοσιακή γλώσσα.

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

137. Ἐπίπεδο. Ἡ ἔννοια τοῦ ἐπιπέδου ή ἐπίπεδης ἐπιφάνειας μᾶς εἰναι γνωστή ἀπό τὴν ἐπιπεδομετρία, ως πρωταρχική ἔννοια. Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς ηρεμητικῆς λιμνῆς (περιορισμένων διαστάσεων) μπορεῖ νά δώσει τὴν εἰκόνα ἐνός μέρους ἐπίπεδης ἐπιφάνειας.

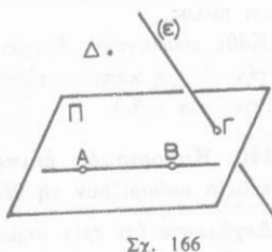
138. Αξιώματα τοῦ ἐπιπέδου. **Αξίωμα I.** Ἔνα ἐπίπεδο περιέχει τουλάχιστο τρία σημεία A, B, Γ πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία καὶ ὑπάρχει ἔνα τουλάχιστο σημείο Δ ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο (σχ. 166).

Αξίωμα II. Ἀπό τρία σημεία, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, περνάει ἔνα καὶ μόνο ἔνα ἐπίπεδο.

Αξίωμα III. Ἄν A καὶ B είναι δύο σημεία ἐνός ἐπιπέδου (Π), ή εὐθεία AB είναι εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π) (σχ. 166).

Πόρισμα. Μία εὐθεία (ε), πού δέν ἀνήκει σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π), μπορεῖ νά τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) μόνο σὲ ἔνα σημείο Γ. Τό Γ λέγεται Ιχνος τῆς εὐθείας (ε) πάνω στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 167).

Αξίωμα IV. Ἄν A καὶ B είναι δύο σημεία τοῦ χώρου, ἐκατέρωθεν



Σχ. 166

έπιπεδου (Π), τότε κάθε γραμμή πού περνάει άπο τά Α και Β έχει ένα τουλάχιστο κοινό σημείο Γ με τό έπιπεδο (σχ. 167).

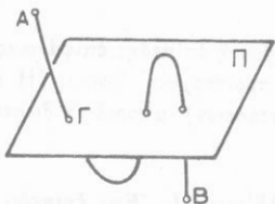
Άξιωμα V. "Ένα έπιπεδο έκτείνεται άπειροις.

139. Θεώρημα. "Ένα έπιπεδο περιέχει άπειρες εύθειες.

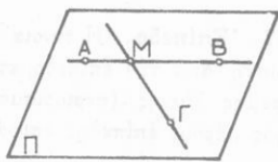
Απόδειξη. "Εστω ένα έπιπεδο (Π) και τρία σημεῖα του A , B και Γ πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια (σχ. 168). Θεωροῦμε τήν εύθεια AB , πού άνήκει στό έπιπεδο (Π) (άξιωμα III). "Εστω άκόμα ένα σημεῖο M τῆς εύθειας AB . Αύτό άνήκει στό (Π) και συνεπῶς ή εύθεια GM άνήκει στό έπιπεδο (Π).

Οι άπειρες θέσεις, πού μπορεῖ νά έχει τό σημεῖο M πάνω συνήν εύθεια AB , δίνουν άπειρες εύθειες GM , πού προφανῶς άνήκουν διεσ τό έπιπεδο (Π). "Αρα τό (Π) έχει άπειρες εύθειες.

Παρατήρηση. 'Απ' τό προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε πώς δύ μιά εύθεια GM κινεῖται έτσι, ώστε τό σημεῖο G νά παραμένει σταθερό και τό M ν' άνήκει πάντα στήν εύθεια AB , ή εύθεια GM διαγράφει έπιπεδο (Π). 'Απ'



Σχ. 167



Σχ. 168

αύτό προκύπτει ότι τό έπιπεδο (Π) μπορεῖ νά σχηματιστεῖ άπό μιά τέτοια κίνηση τῆς εύθειας GM , γι' αύτό και λέγεται εύθειογενής έπιφάνεια. 'Η εύθεια AB λέγεται δόδηγός γιά τήν κίνηση τῆς εύθειας GM ένω τό σημεῖο G λέγεται πόλος.

Κάθε εύθειογενής έπιφάνεια, δηλαδή κάθε έπιφάνεια πού διαγράφεται άπό τήν κίνηση κάποιας εύθειας, δέν είναι δύωσδήποτε έπιπεδο (κυματοειδής έπιφάνεια κ.ά.).

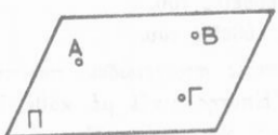
140. Καθορισμός έπιπεδου. Τρία σημεῖα πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια καθορίζουν τή θέση ένός και μόνο έπιπεδου.

Δεχόμαστε ότι τρία σημεῖα A , B και Γ , πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια είναι ίκανά, γιά νά καθορίσουν τό μοναδικό έπιπεδο (Π) (σχ. 169), πού περνάει άπ' αύτά (άξιωμα II).

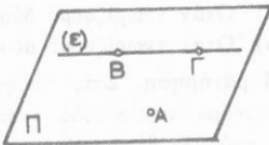
Πόρισμα. "Αν δύο έπιπεδα έχουν τρία κοινά σημεῖα πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια, τά έπιπεδα ταυτίζονται.

141. Μιά εύθεια και ένα σημείο ξέω άπ' αυτή καθορίζουν τή θέση ένός μόνο έπιπεδου.

Πραγματικά, ξετω μιά εύθεια (ε) και ένα σημείο Α ξέω άπ' αυτή. Παίρνουμε δύο όποιαδήποτε σημεία Β και Γ της εύθειας (ε). Τά τρία σημεῖα Α, Β και Γ καθορίζουν ένα έπιπεδο (Π) (σχ. 170). Σ' αυτό άνήκουν τό ση-



Σχ. 169



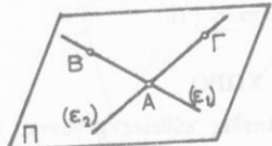
Σχ. 170

μεῖο Α και ή εύθεια (ε), άφοῦ ξέχει δύο σημεῖα της Β και Γ πάνω στό (Π). Μποροῦμε έπομένως νά θεωρήσουμε ότι τό έπιπεδο (Π) δρίζεται άπό τήν εύθεια (ε) και άπό τό σημεῖο Α.

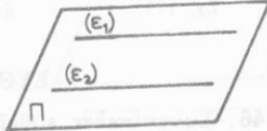
Πόρισμα. "Αν δύο έπιπεδα ξέχουν μιά κοινή εύθεια και ένα κοινό σημείο ξέω άπό τήν εύθεια, τότε ταυτίζονται.

142. Δύο εύθειες πού τέμνονται καθορίζουν τή θέση ένός μόνο έπιπεδου.

Πραγματικά, όν (ε_1) και (ε_2) είναι οι δύο εύθειες και Α είναι τό κοινό τους σημείο (σχ. 171), θεωροῦμε άπό ένα σημείο Β και Γ της καθεμιᾶς και ξετω (Π) τό έπιπεδο πού περνάει άπό τά τρία σημεῖα Α, Β και Γ. Στό



Σχ. 171



Σχ. 172

(Π) άνήκουν και οι δύο εύθειες, άφοῦ ή καθεμιά ξέχει δύο σημεῖα της στό (Π) (ձξιώμα III). Μποροῦμε έπομένως νά θεωρήσουμε ότι τό έπιπεδο (Π) ξέχει δριστεῖ άπό τίς δύο τεμνόμενες εύθειες.

143. Δύο παράλληλες εύθειες καθορίζουν τή θέση ένός μόνο έπιπεδου (σχ. 172).

Σέ τούτο καταλήγουμε άπό τόν δρισμό τών παραλλήλων εύθειών, ώς δυό συνεπίπεδων εύθειών χωρίς κοινό σημεῖο.

Πόρισμα. "Αν δύο έπιπεδα ξέχουν δύο κοινές εύθειες (τεμνόμενες ή παράλληλες), τά έπιπεδα αυτά ταυτίζονται.

144. Ανακεφαλαίωση γιά τόν καθορισμό ένός έπίπεδου.

"Ένα έπίπεδο καθορίζεται πλήρως, καὶ συνεπῶς θά θεωρεῖται γνωστό, στις ἀκόλουθες περιπτώσεις :

i) "Όταν γνωρίζουμε τρία σημεία του, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια.

ii) "Όταν γνωρίζουμε μιά εύθεια καὶ ἕνα σημείο του πού δέν ἀνήκει στήν εύθεια.

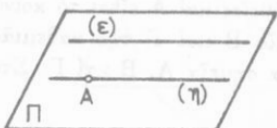
iii) "Όταν γνωρίζουμε δύο τεμνόμενες εύθειες του.

iv) "Όταν γνωρίζουμε δύο παράλληλες εύθειες του.

Παρατήρηση. Στίς προηγούμενες τέσσερις στοιχειώδεις περιπτώσεις, θά θεωροῦμε τό έπίπεδο κατασκευάσιμο. 'Επίσης μαζί μὲ κάθε έπίπεδο σχῆμα πού μᾶς δίνεται (π.χ. τρίγωνο, κύκλος, κανονικό πολύγωνο κ.ά.) θά θεωροῦμε καὶ τό έπίπεδό του ως δεδομένο.

Στά σχήματα τῆς στερεομετρίας πού είμαστε ἀναγκασμένοι νά ἀπεικονίζουμε ἔνα στερεό πάνω στό φύλλο σχεδιάσεως, τίς περισσότερες φορὲς τά έπίπεδα θά τά ἀπεικονίζουμε μέ ἔνα δρθιογώνιο τμῆμα τους, πού θά τό σχεδιάζουμε δμως συνήθως σάν πλάγιο παραλληλόγραμμο (βλέπε καὶ § 204).

145. Θεώρημα. Πάνω σ' ἔνα έπίπεδο (Π) θεωροῦμε μιά εύθεια (ε) καὶ ἔνα σημείο Α. Ἀπό τό Α φέρνουμε εύθεια (η) // (ε). Ἡ εύθεια (η) ἀνήκει στό έπίπεδο (Π).



Σχ. 173

Άποδειξη. Οι δύο παράλληλες εύθειες (ε) καὶ (η) καθορίζουν ἔνα έπίπεδο (σχ. 173). Αύτό μαζί μέ τό έπίπεδο (Π) ἔχει κοινή τήν εύθεια (ε) καὶ τό σημείο Α καὶ ἐπομένως συμπίπτει μέ τό (Π) (§ 141 πόρ.). "Αρα ἡ εύθεια (η) ἀνήκει στό έπίπεδο (Π)."

ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

146. Συνεπίπεδες εύθειες ή δμοεπίπεδες εύθειες λέγονται δύο διαφορετικές εύθειες, δταν ὑπάρχει έπίπεδο, πού νά τίς περιέχει. Τότο οι δύο εύθειες ή θά τέμνονται σέ ἔνα σημείο ή θά είναι παράλληλες.

147. Ασύμβατες εύθειες λέγονται δύο μή συνεπίπεδες εύθειες. Ἀποκλείονται τά ἐνδεχόμενα «νά τέμνονται» ή «νά είναι παράλληλες».

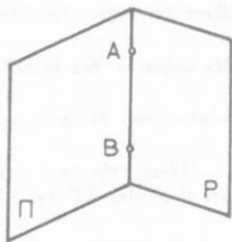
ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

148. Θεώρημα. "Αν δύο έπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) ἔχουν δύο κοινά σημεία Α καὶ Β, τότε ἔχουν καὶ κοινή εύθεια τήν AB.

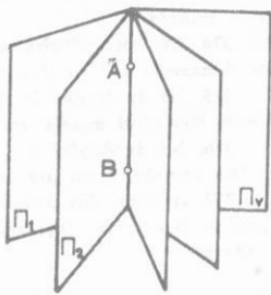
Άποδειξη. $A \in (\Pi), B \in (\Pi) \Rightarrow eύθ. AB \in (\Pi)$. 'Επίσης $A \in (\Pi), B \in (\Pi) \Rightarrow eύθ. AB \in (\mathcal{P})$ (σχ. 174). "Αρα η εύθεια AB είναι κοινή γιά τά δύο έπιπεδα (Π) καὶ (Ρ).

Παρατήρηση. Τό θεώρημα μπορεῖ νά̄ ἐπεκταθεῖ γιά̄ ν ἐπίπεδα, δηλαδή̄:

"Αν ν ἐπίπεδα (Π_1), (Π_2), (Π_3), ..., (Π_n) ἔχουν δύο κοινά σημεία A και B, τότε ἔχουν και κοινή εὐθεία τήν AB.



Σχ. 174

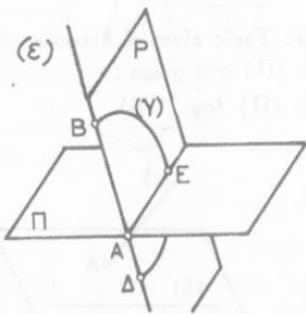


Σχ. 175

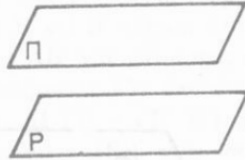
Τά ν ἐπίπεδα λέμε δτι ἀποτελοῦν δξονική δέσμη ἐπιπέδων (σχ. 175).

149. Θεώρημα. "Αν δύο ἐπίπεδα (Π) και (P) ἔχουν ἕνα κοινό σημεῖο A, τότε ἔχουν και μιά κοινή εὐθεία πού περνάει ἀπό τό σημεῖο A.

"Απόδειξη. Θεωροῦμε μιά εὐθεία (ε) τοῦ ἐπιπέδου (P) πού περνάει ἀπ' τό κοινό σημεῖο A τῶν δύο ἐπιπέδων (σχ. 176). Πάνω σ' αὐτή καὶ ἐκατέ-



Σχ. 176



Σχ. 177

ρωθεν τοῦ A παίρνουμε δύο σημεῖα B και Δ καὶ γράφουμε μιά γραμμή (γ) (δχι εὐθεία), πού ἀνήκει στό ἐπίπεδο (P), καὶ περνάει ἀπ' τά σημεῖα B καὶ Δ. Αὕτη θά κόψει τό ἐπίπεδο (Π) σέ ἕνα σημεῖο E (§ 138, IV). Τό σημεῖο E ἀνήκει προφανῶς καὶ στά δύο ἐπίπεδα καὶ συνεπῶς ἡ εὐθεία AE εἶναι κοινή γιά τά ἐπίπεδα (Π) και (P). "Αρα ἡ τομή δύο ἐπιπέδων, γενικῶς εἶναι εὐθεία.

150. Όρισμός. Δύο ἐπίπεδα (Π) και (P) λέγονται παράλληλα, ἢν ἡ τομή τους εἶναι τό κενό σύνολο (σχ. 177).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

373. Νά διποδειχθεῖ ὅτι ἀπό τρία σημεῖα πού βρίσκονται στήν ίδια εὐθεία, περνοῦν ξπειρά έπιπεδα.

374. 'Αν τρεῖς εὐθείες τέμνονται ἀνά δύο, ν' ἀποδείξετε ὅτι ἀνήκουν στό ίδιο έπιπεδο ἡ περνοῦν ἀπό τό ίδιο σημεῖο.

375. Νά διποδειχθεῖ ὅτι ἔνας κύκλος (O, R), πού δέν ἀνήκει σ' ἕνα έπιπεδο (Π), τό πολὺ δύο κοινά σημεῖα μπορεῖ νά ἔχει μέ τό (Π).

376. Νά διποδειχθεῖ ὅτι δύο ίσοι καὶ διμέρεντροι κύκλοι, πού δέν ἀνήκουν διμως στό ίδιο έπιπεδο, ἔχουν μία μόνο κοινή διάμετρο.

377. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εὐθείες (ε_1) καὶ (ε_2). Πάνω στήν (ε_1) παίρνουμε σημεῖα A, B καὶ στήν (ε_2) σημεῖα Γ, Δ . Ν' ἀποδείξετε ὅτι οι εὐθείες AG καὶ BD εἰναι ἀσύμβατες.

Β'.

378. Νά διποδειχθεῖ ὅτι 10 έπιπεδα τέμνονται κατά 45 τό πολὺ εὐθείες.

479. Νά βρεθεῖ τό πλήθος τῶν εὐθειῶν, κατά τίς διποιεῖς ή έπιπεδα τέμνονται ἀνά δύο.

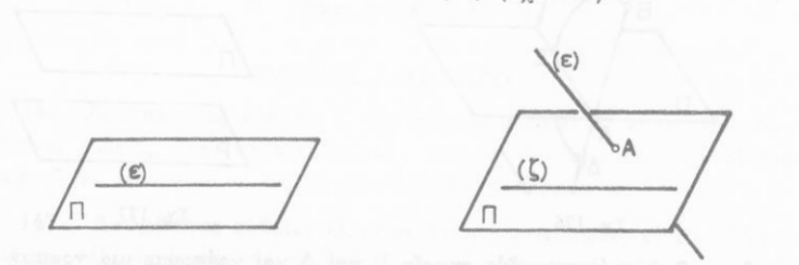
380. Δίνονται ἔνα σημεῖο A , μία εὐθεία (ε) καὶ ἔνας κύκλος (K, R) στό χώρο. Νά φέρετε ἀπό τό A εὐθεία (ζ), πού νά τέμνει τήν εὐθεία (ε) καὶ τόν κύκλο (K, R).

381. Δίνονται δύο εὐθείες πού τέμνονται καὶ δύο ἀσύμβατες. Νά φέρετε εὐθεία πού νά τέμνει καὶ τίς τέσσερις εὐθείες.

ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

151. Θέσεις εὐθείας καὶ έπιπεδου. Τρεῖς εἰναι οι διάφορες δυνατές θέσεις μιᾶς εὐθείας (ε) καὶ ἐνός έπιπεδου (Π) στό χώρο :

i) 'Η εὐθεία (ε) ἀνήκει στό έπιπεδο (Π) (σχ. 178).



Σχ. 178

Σχ. 179

ii) 'Η εὐθεία (ε) τέμνει τό έπιπεδο (Π) σ' ἕνα σημεῖο A (σχ. 179). Τό Α λέγεται ἔχον τῆς εὐθείας (ε) πάνω στό έπιπεδο (Π).

Παρατήρηση. Κάθε εὐθεία (ζ) τού έπιπεδου (Π), πού δέν περνάει ἀπ' τό A , (σχ. 179) εἰναι ἀσύμβατη μέ τήν εὐθεία (ε).

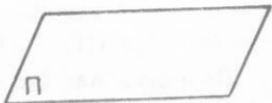
iii) 'Η εὐθεία (ε) εἰναι παράλληλη πρός τό έπιπεδο (Π). Μέ τόν δρο «παράλληλη» ἐννοοῦμε ὅτι ἡ εὐθεία (ε) δέν ἔχει κανένα κοινό σημεῖο μέ τό

έπιπεδο (Π) (σχ. 180). Τότε και τό έπιπεδο (Π) λέγεται παράλληλο πρός τήν εύθεια (ε).

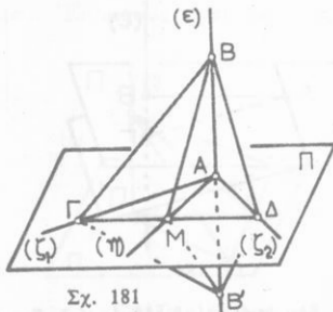
152. Εύθεια κάθετη πρός έπιπεδο. *Όρισμός.* Μιά εύθεια (ε) που τέμνει έπιπεδο (Π) σ' ένα σημείο του Α, λέγεται κάθετη πρός τό έπιπεδο (Π), τότε και μόνο τότε, όταν είναι κάθετη πρός δλες τίς εύθειες του (Π) που περνούν άπό τό σημείο Α.

153. Θεώρημα. "Αν μιά εύθεια (ε), που τέμνει ένα έπιπεδο (Π) σ' ένα σημείο Α, είναι κάθετη σέ δύο εύθειες τού έπιπεδου (Π) που περνούν άπό τό Α, τότε είναι κάθετη στό έπιπεδο." (ε)

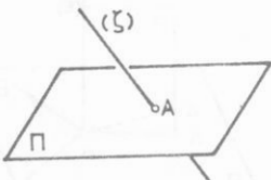
"Απόδειξη. "Εστω δτι ή εύθεια (ε) είναι κάθετη στίς εύθειες (ζ_1) και (ζ_2) τού έπιπεδου (Π) στο Α (σχ. 181). Είναι άρκετό νά δειχθεῖ δτι ή εύθεια (ε) είναι κάθετη και σέ μιά δποιαδήποτε εύθεια (η) τού έπιπεδου (Π), ή δποιά περνάει άπό τό σημείο Α.



Σχ. 180



Σχ. 181



Σχ. 182

Πάνω στήν εύθεια (ε) παίρνουμε δύο σημεῖα B και B' τέτοια, ώστε νά είναι $AB = AB'$ και πάνω στίς (ζ_1) και (ζ_2) παίρνουμε δύο δποιαδήποτε σημεῖα Γ και Δ. Τό τρίγωνο $\Gamma\text{BB}'$ είναι ίσοσκελές μέ $\Gamma\text{B} = \Gamma\text{B}'$ (1), γιατί έχει τή ΓA ύψος και διάμεσο. Όμοιως και τό τρίγωνο $\Delta\text{B}\text{B}'$ είναι ίσοσκελές μέ $\Delta\text{B} = \Delta\text{B}'$ (2). Τότε, άπό τίς σχέσεις (1) και (2), προκύπτει δτι τριγ. $\text{B}\Gamma\Delta = \text{B}'\Gamma\Delta$ (ή $\Gamma\Delta$ είναι κοινή). "Αρα $\widehat{\text{B}\Gamma\Delta} = \widehat{\text{B}'\Gamma\Delta}$ (3). "Εστω Μ τό σημείο, στό δποιο ή εύθεια (η) τού έπιπεδου (Π), ή δποιά περνᾶ άπό τό Α, τέμνει τή $\Gamma\Delta$. Τότε άπό τίς σχέσεις (1) και (3), συμπεραίνουμε πώς τά τρίγωνα $\text{B}\Gamma\text{M}$ και $\text{B}'\Gamma\text{M}$ είναι ίσα, γιατί άκόμα έχουν τή ΓM κοινή. "Αρα $\text{MB} = \text{MB}'$, δηλαδή τό τριγ. BMB' είναι ίσοσκελές. Αύτό έχει τή MA ως διάμεσο. Έπομένως είναι και ύψος του, δηλαδή $\text{MA} \perp \text{BB}' \Rightarrow (\epsilon) \perp (\eta)$. "Αρα ή εύθεια (ε) είναι κάθετη στό έπιπεδο (Π)."

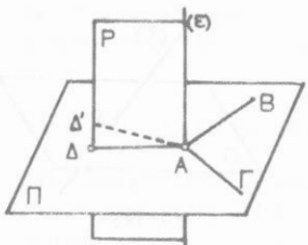
Παρατήρηση. Κάθε εύθεια (ζ) που τέμνει ένα έπιπεδο (Π) και δέν είναι κάθετη σ' αύτό, λέγεται πλάγια ως πρός τό (Π) (σχ. 182).

154. Θεώρημα. Ἔστω μιά εὐθεία (ε) καὶ ἔνα σημείο τῆς Α. Τό σύνολο τῶν εὐθειῶν τοῦ χώρου, ποὺ εἶναι κάθετες στήν εὐθεία (ε) στό σημεῖο Α, ἀποτελεῖ ἐπίπεδο (Π) κάθετο στήν (ε) στό Α.

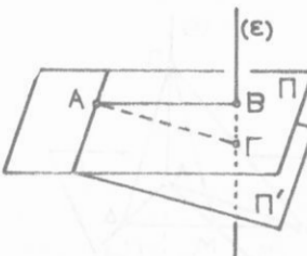
***Απόδειξη.** Δύο ἀπό τίς εὐθεῖες τοῦ συνόλου αὐτοῦ, οἱ ΑΒ καὶ ΑΓ, καθορίζουν ἔνα ἐπίπεδο (Π), πού εἶναι κάθετο στήν εὐθεία (ε) στό σημεῖο Α γιατὶ (ε) \perp ΑΒ καὶ (ε) \perp ΑΓ (σχ. 185). Ἔστω ἀκόμη μία εὐθεία ΑΔ \perp (ε). Ἀρκεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ΑΔ \in (Π).

Θεωροῦμε τό ἐπίπεδο (\mathcal{P}), πού καθορίζεται ἀπό τίς εὐθεῖες (ε) καὶ ΑΔ. Αὐτό τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) ἀναγκαστικά κατά τήν εὐθείαν ΑΔ. Γιατὶ, ἐν ἔτεμνε τό (Π) κατ' ἄλλη εὐθείαν ΑΔ', θά ἦταν (ε) \perp ΑΔ', ἐπειδὴ εἶναι (ε) \perp (Π). Ἀπό τήν ὑπόθεσην δύναμε $(\varepsilon) \perp$ ΑΔ, πού εἶναι ἀπότο, γιατὶ πάνω στό ἐπίπεδο (\mathcal{P}) θά ὑπῆρχαν δύο εὐθεῖες ΑΔ καὶ ΑΔ' κάθετες στήν (ε). Ἀρα (Π) Π (\mathcal{P}) = ΑΔ, δηλαδὴ ή ΑΔ ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π).

Πόρισμα. Ἀπό ἔνα σημεῖο Α μιᾶς εὐθείας (ε) ὑπάρχει μόνο ἔνα ἐπίπεδο κάθετο στήν (ε).



Σχ. 183



Σχ. 184

155. Θεώρημα. Ἀπό ἔνα σημεῖο Α πού δέν ἀνήκει σέ εὐθεία (ε), ἔνα καὶ μόνο ἔνα ἐπίπεδο κάθετο στήν (ε) ὑπάρχει.

***Απόδειξη.** Ἀπό τό Α φέρνουμε τήν ΑΒ \perp (ε). Ἡ ΑΒ εἶναι μία καὶ μοναδική. Ἀπό τό Β θεωροῦμε τό κάθετο ἐπίπεδο (Π) στήν (ε) (σχ. 184), πού εἶναι ἔνα καὶ μοναδικό (§ 154 πρ.) καὶ περιέχει τό Α, γιατὶ ΑΒ \perp (ε). Ἀρα ὑπάρχει ἀπό τό Α ἔνα ἐπίπεδο (Π) \perp (ε). Εἶναι καὶ τό μοναδικό, γιατὶ ἐν ἀπό τό Α ὑπῆρχε καὶ δεύτερο ἐπίπεδο (Π') \perp (ε), αὐτό θά ἔτεμνε τήν (ε) τ' ἔνα σημεῖο Γ καὶ θά ἦταν ΑΓ \perp (ε). Δηλαδὴ ἀπό τό Α θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες, οἱ ΑΒ καὶ ΑΓ, στήν (ε), ἀλλ' αὐτό εἶναι ἀτοπο. Ἀρχ τό (Π) εἶναι καὶ μοναδικό.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

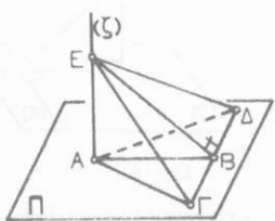
156. Θεώρημα. Μία εὐθεία (ζ) εἶναι κάθετη σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π) σέ ἔνα σημεῖο Α. Ἀπό τό ἵχνος τῆς Α θεωροῦμε εὐθεία ΑΒ \perp ΓΔ, δην ή ΓΔ

είναι εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π). "Αν Ε είναι ἔνα δοποιοδήποτε σημεῖο τῆς εὐθείας (ζ), τότε είναι $EB \perp \Gamma\Delta$.

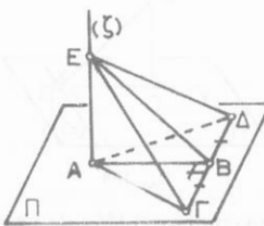
Απόδειξη. Τά σημεῖα Γ καὶ Δ τά παίρνουμε ἔτσι, ώστε νά είναι $B\Gamma = B\Delta$ (σχ. 185). Τότε τό τρίγωνο $\Gamma\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές, γιατί ἔχει τὴν $\Gamma\Delta$ ως ὑψός καὶ διάμεσο. "Αρα $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$. Τά δρθιογώνια τρίγωνα $\Gamma\Delta\Gamma$ καὶ $\Gamma\Delta\Delta$ είναι ἵσα, γιατί ἔχουν τὴν $\Gamma\Delta$ κοινή καὶ $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$. "Αρα $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$, δηλαδή τό τρίγωνο $\Gamma\Delta\Delta$ είναι ισοσκελές. Αύτό ἔχει τὴν EB ως διάμεσο. "Αρα είναι καὶ ὑψός του, δηλαδή $EB \perp \Gamma\Delta$.

157. Θεώρημα. Μιά εὐθεία (ζ) είναι κάθετος σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π) σὲ εὐθεία $\Gamma\Delta$ τοῦ ἐπιπέδου (Π), τότε ή AB είναι κάθετος στήν εὐθεία $\Gamma\Delta$.

Απόδειξη. "Αν τά σημεῖα Γ καὶ Δ τά πάρουμε ἔτσι, ώστε νά είναι $B\Gamma = B\Delta$ (σχ. 186), τό τρίγωνο $\Gamma\Delta\Gamma$ είναι ισοσκελές, μέ $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$, γιατί ἔχει τὴν EB ως ὑψός καὶ διάμεσο. Τότε τά δρθιογώνια τρίγωνα $\Gamma\Delta\Gamma$ καὶ $\Gamma\Delta\Delta$ είναι ἵσα, γιατί ἔχουν τὴν $\Gamma\Delta$ κοινή καὶ $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$. "Αρα είναι καὶ $\Gamma\Gamma = \Delta\Delta$, δηλαδή τό τρίγωνο $\Gamma\Delta\Delta$ είναι ισοσκελές. Αύτό ἔχει τὴν AB ως διάμεσο. Επομένως είναι καὶ ὑψός του, δηλαδή $AB \perp \Gamma\Delta$.



Σχ. 185

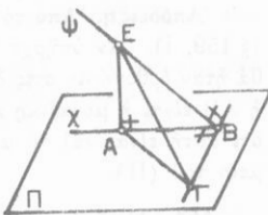


Σχ. 186

158. Θεώρημα. Δύο ήμιευθείες Bx καὶ By μέ κοινή ἀρχή, είναι κάθετες σὲ τρίτη εὐθεία $B\Gamma$. Οἱ Bx καὶ By ὁρίζουν τή θέση ἐνός ἐπιπέδου (Π). "Από ἔνα σημεῖο E τῆς By φέρουμε $EA \perp Bx$. Τότε είναι $EA \perp (\Pi)$.

Απόδειξη. Από τήν ὑπόθεση είναι $EA \perp Bx$ (σχ. 187). "Αρκεῖ νά δεχθεῖ ὅτι ή EA είναι κάθετος καὶ σέ μια ἀκόμη εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π).

Τά τρίγωνα ABE , $AB\Gamma$ καὶ $EB\Gamma$ είναι δρθιογώνια. Εφαρμόζουμε σ' αὐτά τό πυθαγόρειο θεώρημα καὶ ἔχουμε ἀντιστοίχως: $BE^2 = AB^2 + AE^2$ (1), $AG^2 = AB^2 + BG^2$ (2) καὶ $GE^2 = BG^2 + BE^2$ (3). "Από τή σχέση (1) παίρνουμε $AE^2 = BE^2 - AB^2$ (4). Προσθέτουμε τώρα τίς σχέσεις (2) καὶ (4) κατά μέλη καὶ παίρνουμε: $AG^2 + AE^2 = BG^2 + BE^2$ (5). "Από



Σχ. 187

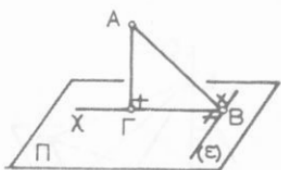
τίς σχέσεις (3) καὶ (5) ἔχουμε $\Gamma E^2 = A\Gamma^2 + AE^2$ καὶ ἀπ' αὐτήν εἶναι φανερόν τι τὸ τρίγωνο ΑΓΕ εἶναι δρθογώνιο στό Α, γιατί σ' αὐτό ισχύει ἡ σχέση τοῦ πυθαγόρειου θεωρήματος. "Αρα $EA \perp AG$ καὶ ἐπομένως $EA \perp (\Pi)$.

159. Κατασκευὴ εὐθείας πού νά περνάει ἀπό ἕνα σημεῖο Α καὶ νά εἶναι κάθετος σ' Ἑνα ἐπίπεδο (Π).

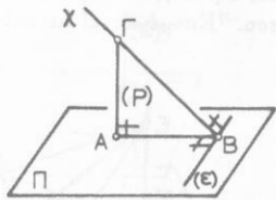
i) "Αν τό σημεῖο Α δέν ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 188). 'Από τό Α φέρνουμε εὐθεία $AB \perp (\varepsilon)$, δηλαδή (ε) εἶναι μιά τυχαία εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π). 'Από τό B φέρνουμε εὐθεία $Bx \perp (\varepsilon)$ πού νά ἀνήκει στό (Π). 'Από τό A φέρνουμε $AG \perp Bx$. 'Η AG εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος στό ἐπίπεδο (Π).

ii) "Αν τό σημεῖο Α ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 189). Φέρνουμε $AB \perp (\varepsilon)$, δηλαδή (ε) εἶναι μιά εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π). 'Από τό B φέρνουμε $Bx \perp (\varepsilon)$, πού δέν ἀνήκει στό (Π). Οἱ AB καὶ Bx καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (P). Πάνω σ' αὐτό φέρνουμε εὐθεία $AG \perp AB$. 'Η AG εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος στό ἐπίπεδο (Π).

'Η ἀπόδειξη καὶ στίς δύο περιπτώσεις εἶναι εύκολη μέ τή βοήθεια τοῦ Ζου θεωρήματος τῶν τριῶν καθέτων (§ 158).



Σχ. 188



Σχ. 189

Παρατήρηση. Μέ τίς δύο προηγούμενες κατασκευές ἀποδειχθῆκε ἡ ὑπαρξη εὐθείας κάθετης σ' ἐπίπεδο ἀπό ἕνα σημεῖο πού βρίσκεται ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο ἢ πάνω σ' αὐτό.

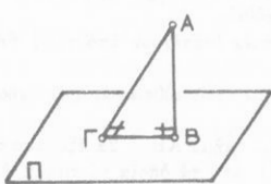
160. Θεώρημα. 'Από ἕνα σημεῖο Α, πού δέν ἀνήκει σέ ἐπίπεδο (Π), φέρεται μία μόνο κάθετη εὐθεία στό ἐπίπεδο.

"Απόδειξη. 'Από τό Α ὑπάρχει κάθετος AB (σχ. 190) στό ἐπίπεδο (Π) (§ 159, i). "Αν ὑπῆρχε καὶ δεύτερη κάθετος AG στό (Π), τό τρίγωνο ABG θά ήταν δρθογώνιο στίς δύο γωνίες του B καὶ G , ἀλλ' αὐτό εἶναι ἀτοπο. "Αρα ἡ AB εἶναι ἡ μοναδική κάθετος ἀπό τό Α στό (Π). Στά ἐπόμενα θά δειχθεῖ ὅτι αὐτή εἶναι καὶ τό μικρότερο τμῆμα μέ ἄκρα τό σημεῖο Α καὶ ἔνα σημεῖο τοῦ (Π).

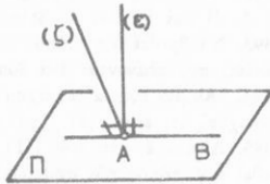
161. 'Απόσταση σημείου Α ἀπό ἐπίπεδο (Π), λέγεται τό μῆκος τοῦ κάθετου τμήματος ἀπό τό σημεῖο Α στό ἐπίπεδο (Π).

162. Θεώρημα. 'Από ἕνα σημεῖο Α ἐνός ἐπιπέδου (Π) φέρεται μία μόνο κάθετος στό ἐπίπεδο.

Άπόδειξη. Άπο τό Α ύπάρχει εύθεια (ε) \perp (II) (§ 159, ii). "Αν ύπηρχε καὶ δεύτερη εύθεια (ζ) κάθετη στό (Π) στό Α (σχ. 191), τότε τό ἐπίπεδο τῶν εύθειῶν (ε) καὶ (ζ) θά ξέπεμνε τό ἐπίπεδο (Π) κατά τήν εύθεια AB καὶ



Σχ. 190



Σχ. 191

θά ξταν (ε) \perp AB καὶ (ζ) \perp AB. Αὐτό δημως δέν μπορεῖ νά συμβαίνει γιατί θά ύπηρχαν στό ίδιο ἐπίπεδο ἀπ' τό Α δύο κάθετες στήν AB. "Αρχή (ε) \perp (II) είναι ἡ μοναδική κάθετη στό ἐπίπεδο (Π) στό σημείο A.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

382. "Ένα σημείο A άπέχει ἀπό ἐπίπεδο (Π) ἀπόσταση 10 επι. Φέρνουμε AB \perp (Π) καὶ πάνω στό (Π) γράφουμε κύκλο μέ κέντο B καὶ ἀκτίνα 8 επι. Φέρνουμε ἔφαπτόμενη τοῦ κύκλου στό σημείο του Γ καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τμῆμα $\Gamma\Delta = 2\sqrt{7}$ επι. Νά υπολογιστεῖ τό μήκος τοῦ τμήματος ΑΔ.

383. "Άπο τό κέντρο K ένός δρυγωνίου ΑΒΓΔ φέρνουμε εύθεια (ε) \perp (ΑΒΓΔ) καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε ἔνα σημείο M. "Αν Z είναι τό μέσο τῆς AB, ν' ἀποδείξετε δτι είναι MZ \perp AB.

384. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ μία εύθεια (ε) πλάγια πρός αὐτό. Ν' ἀποδειχθεῖ πώς ύπάρχει μία μόνο εύθεια τοῦ ἐπιπέδου (Π) κάθετη στήν εύθεια (ε).

385. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π), ἔνα σημείο του A καὶ ἔνα σημείο B ξέω ἀπ' αὐτό. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν προβολῶν τοῦ B πάνω στὶς εύθειες τοῦ (Π) πού περνοῦν ἀπ' τό A.

386. "Άπο τό μέσο τῆς ένος δρυγωνίου τριγώνου φέρνουμε κάθετο στό ἐπίπεδο του. Νά ἀποδειχθεῖ δτι κάθε σημείο τῆς καθέτου αὐτῆς άπέχει ξέσου ἀπό τές κορυφές τοῦ τριγώνου.

387. Δίνεται ἔνα ισοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ. "Άπο τήν κορυφή του A φάρνουμε τήν Ax κάθετο στό ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου καὶ ἐνώνουμε ἔνα σημείο Δ τῆς Ax μέ τό μέσο M τῆς βάσεως BG. Νά ἀποδειχθεῖ δτι είναι: α) $ΔM \perp BG$ καὶ β) $BG \perp (ΔAM)$.

B'.

388. Δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) τέμνονται κατά τήν εύθεια AB. "Άπο ἔνα σημείο Γ φέρνουμε $\Gamma\Delta \perp$ (Π), $\Gamma E \perp$ (Ρ) καὶ ἀπ' τά Δ καὶ E φέρνουμε καθέτους στήν AB. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι αὐτές περνοῦν ἀπό τό ίδιο σημείο.

389. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἔνα σημείο A ξέω ἀπ' αὐτό. Νά βρεθεῖ τό σύνολο τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού ἀπέχουν ἀπό τό A ἀπόσταση λ.

390. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π), ένα σημείο του Α και ένα σημείο το Β ξέω από τό (Π). Νά φέρετε άπό τό Α εύθεια τού (Π) πού νά ισαπέχει άπό τό Β άπόσταση λ.

391. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π), ένας κύκλος (Κ, R) πάνω σ' αύτό και ένα σημείο Α ξέω από τό έπιπεδο. Νά φέρετε εύθεια τού έπιπέδου (Π), πού νά έφαρπτεται στόν κύκλο (Κ, R) και νά ισαπέχει άπό τό σημείο Α άπόσταση λ.

392. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων, τά δποια ισαπέχουν άπό τρία δεδομένα σημεία Α, Β και Γ, πού δέ βρίσκονται στήν ίδια εύθεια.

393. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων, τά δποια ισαπέχουν άπό τρεῖς συνεπίπεδες εύθειες, πού τέμνονται άνα δύο.

394. "Αν μιά εύθεια (ε) σχηματίζει έσεις γωνίες μέ τρεῖς εύθειες ένός έπιπέδου (Π), νά άποδειχθεῖ δτι είναι (ε) \perp (Π).

395. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π) και ένα εύθυγραμμο τμῆμα AB = 2x ξέω άπό τό (Π). Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων τού έπιπέδου (Π), άπό τά δποια τό τμῆμα AB φαίνεται άπό δρθή γωνία.

396. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π) και ένα σημείο Α ξέω απ' αύτό. 'Από τό Α φέρνουμε τό κάθετο τμῆμα AB στό έπιπεδο (Π) και δύο πλάγια τμήματα ΑΓ και ΑΔ. Πάνω σ' αύτά παίρνουμε τά σημεῖα E, Z, H άντιστοιχα ξέσι, πού νά είναι $\frac{AE}{AB} = \frac{AZ}{AG} = \frac{AH}{AD}$. Ν' άποδειξετε δτι AB \perp (EZH).

397. Πάνω σέ έπιπεδο (Π) δίνεται ένας κύκλος (Κ, R). 'Από ένα σημείο Α τοῦ κύκλου φέρνουμε τή διάμετρο AB και ίψωνουμε κάθετο AX στό έπιπεδο τοῦ κύκλου. Στήν AX παίρνουμε ένα σημείο Γ και τό συνδέουμε μέ ένα σημείο Δ τοῦ κύκλου. α) Νά άποδειχθεῖ δτι ΓΔ \perp ΒΔ. β) Φέρνουμε AE \perp BG και AZ \perp ΓΔ. Νά άποδειχθεῖ δτι τριγ. ΓΒΔ \approx τριγ. ΓΖΕ. γ) Νά άποδειχθεῖ δτι BG \perp (AEZ).

398. Δίνεται ένα έπιπέδο (Π) και δύο σημεῖα A και B ξέω απ' αύτό. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M τού έπιπέδου (Π), γιά τά δποια είναι : MA² + MB² = λ², δπου τό λ είναι γνωστό μήκος.

399. Δίνεται ένα εύθυγραμμο τμῆμα AB. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M, γιά τά δποια είναι : MA² - MB² = λ², δπου τό λ είναι γνωστό μήκος.

163. Μεσοκάθετο έπιπεδο ένός εύθυγραμμου τμήματος. 'Ορισμός. Μεσοκάθετο έπιπεδο ένός εύθυγραμμου τμήματος AB λέγεται τό έπιπεδο πού είναι κάθετο στό τμῆμα AB και περνάει άπό τό μέσο του.

164. Θεώρημα. Κάθε σημείο τοῦ μεσοκάθετου έπιπέδου (Π) ένός εύθυγραμμου τμήματος AB, ισαπέχει άπό τά άκρα τοῦ τμήματος και άντιστρόφως, κάθε σημείο, τό δποιο ισαπέχει άπό τά άκρα τοῦ τμήματος, βρίσκεται στό μεσοκάθετο έπιπεδο.

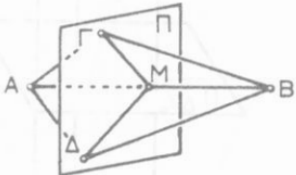
'Απόδειξη. "Εστω Γ ένα σημείο τοῦ μεσοκάθετου έπιπέδου (Π) τοῦ τμήματος AB. Τότε ΓΜ \perp AB (σχ. 192). 'Επειδή έπιπλέον είναι MA = MB, τό τριγ. ΓAB είναι ίσοσκελές, άφοι ξέχει τή ΓΜ ώς ίψος και διάμεσο. "Αρα ΓΑ = ΓΒ.

'Αντιστρόφως. "Εστω Δ ένα σημείο, πού ισαπέχει άπό τά A και B, τότε τό τριγ. ΔAB είναι ίσοσκελές. "Αρα ή διάμεσος του ΔM είναι και ίψος, δηλαδή ΔM \perp AM. "Αρα τό σημείο Δ άνήκει στό μεσοκάθετο έπιπεδο (Π) τοῦ τμήματος AB.

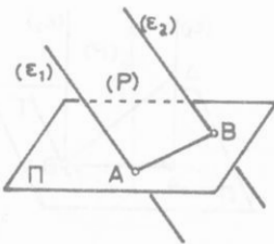
Παρατήρηση. Ἀπό τό προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ὅτι ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, τά ὅποια ἴστανται ἀπό δύο σημεῖα A καὶ B, εἶναι τό μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ τμήματος AB.

165. Θεώρημα. Ἐάν δύο εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι παράλληλες καί ἡ μία τέμνει ἔνα ἐπίπεδο (Π), τότε καὶ ἡ ἄλλη τέμνει τό (Π).

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι ἡ (ε_1) τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο A (σχ. 193). Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2), καθορίζουν ἔνα ἐπίπεδο (P), πού ἔχει μέ τό (Π) κοινό τό σημεῖο A. Ἀρα ἔχουν καὶ κοινή εὐθεία, ἡ ὅποια, ἀφοῦ εἶναι εὐθεία τοῦ (P) καὶ τέμνει τήν εὐθεία (ε_1) στό A, θά τέμνει καὶ τήν παράλληλή της στό B. Τό B ἐπομένως ἀνήκει στήν τομή τῶν δύο ἐπιπέδων, καὶ κατά συνέπεια ἀνήκει στό (Π). Ἀρα καὶ ἡ εὐθεία (ε_2) τέμνει τό (Π).



Σχ. 192

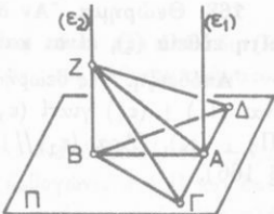


Σχ. 193

166. Θεώρημα. Ἐάν δύο εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι κάθετες σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π), εἶναι μεταξύ τους παράλληλες.

Ἀπόδειξη. Στήν ἀρχή παρατηροῦμε ὅτι οἱ εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) ἀποκλείεται νά τέμνονται, γιατί τότε ἀπό τό κοινό σημεῖο τους θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες στό ίδιο ἐπίπεδο (Π) (σχ. 194). Ἀρκεῖ ἐπομένως ν' ἀποδείξουμε ὅτι οἱ (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι συνεπίπεδες.

Ἐάν A καὶ B εἶναι τά ἔχνη τῶν (ε_1) καὶ (ε_2) πάνω στό ἐπίπεδο (Π) ἀντιστοίχως, ἀπ' τό A φέρνουμε εὐθεία τοῦ (Π) κάθετη στήν AB καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε AΓ = AΔ. Τότε τό τριγ. BΓΔ εἶναι ἴσοσκελές, γιατί ἔχει τήν BA ως ὑφος καὶ διάμεσο. Ἀρα BΓ = BΔ. Οἱ εὐθεῖες (ε_1) καὶ AB καθορίζουν τό μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ τμήματος ΓΔ, γιατί (ε_1) \perp ΓΔ καὶ AB \perp ΓΔ. Τό σημεῖο B τῆς (ε_2) ἀνήκει προφανῶς στό ἐπίπεδο αὐτό. Ἐστω Z ἔνα ὅποιο δήποτε σημεῖο τῆς εὐθείας (ε_2). Τά ὄρθογώνια τρίγωνα ZΒΓ καὶ ZΒΔ ἔχουν τή ZB κοινή καὶ BΓ = BΔ. Ἀρα εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως ZΓ = ZΔ. Ἀπό τήν τελευταία ἴσοτητα προκύπτει ὅτι τό σημεῖο Z ἀνήκει στό μεσοκάθετο

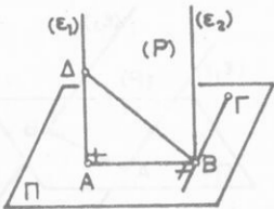


Σχ. 194

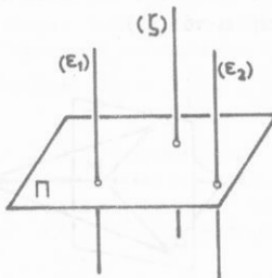
έπιπεδο του τμήματος ΓΔ. Τότε και ή εύθεια (ε_2) άνήκει στό έπιπεδο αύτό και έπομένως είναι συνεπίπεδη της (ε_1). "Αρα είναι (ε_1) // (ε_2).

167. Θεώρημα. "Αν δύο εύθειες (ε_1) και (ε_2) είναι παράλληλες και ένα έπιπεδο (Π) είναι κάθετο στή μιά άπ' αυτές, τότε τό (Π) είναι κάθετο και στήν άλλη.

Άποδειξη. "Εστω ένα έπιπεδο (Π) \perp (ε_1) στό σημείο Α (σχ. 195). Τό έπιπεδο (Π) θά τέμνει όπωσδήποτε και τήν εύθεια (ε_2) σ' ένα σημείο Β, γιατί είναι (ε_1) // (ε_2) (§ 165) και θά είναι (ε_1) \perp ΑΒ ήρα (ε_2) \perp ΑΒ. Άρκει έπομένως ν' άποδειχθεῖ ότι είναι κάθετη και σέ άλλη μιά εύθεια του έπιπεδου (Π).



Σχ. 195



Σχ. 196

'Από τό σημείο Β και πάνω στό έπιπεδο (Π) φέρνουμε τή ΒΓ \perp ΑΒ και έστω Δ ένα σημείο τής εύθειας (ε_1). Γνωρίζουμε ότι $\Delta B \perp \text{ΒΓ}$ (θεώρ. τριῶν καθέτων) και έπομένως $\text{ΒΓ} \perp (\text{ΑΒΔ})$. Τό έπιπεδο δμως (ΑΒΔ) συμπίπτει μέ τό έπιπεδο (Π) τῶν δύο παραλλήλων (ε_1) και (ε_2), γιατί αύτά έχουν κοινή τήν εύθεια (ε_1) και τό σημείο Β. "Αρα θά είναι (ε_2) \perp ΒΓ. Τότε δμως είναι και (ε_2) \perp (Π).

168. Θεώρημα. "Αν δύο εύθειες (ε_1) και (ε_2) είναι παράλληλες πρός τρίτη εύθεια (ζ), είναι και μεταξύ τους παράλληλες.

Άποδειξη. "Ας θεωρήσουμε ένα έπιπεδο (Π) \perp (ζ) (σχ. 196). Τότε θά είναι (Π) \perp (ε_1) γιατί (ε_1) // (ζ) (§ 167). Γιά τόν λόγο θά είναι και (Π) \perp (ε_2). "Αρα (ε_1) // (ε_2), έπειδή είναι κάθετες στό λόγο έπιπεδο (Π) (§ 166).

ΚΑΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

169. Θεώρημα. 'Από ένα σημείο Α πού δέν άνήκει σέ έπιπεδο (Π):
i) Τό κάθετο τμῆμα στό έπιπεδο (Π) είναι μικρότερο άπό κάθε πλάγιο.
ii) Τά ίχνη δύο ίσων πλάγιων τμημάτων ίσαπέχουν άπό τό ίχνος τού κάθετου τμήματος.'

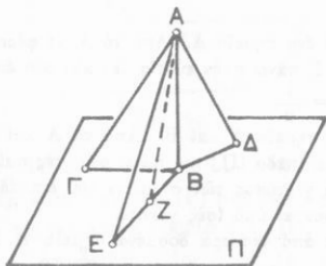
iii) Τά ίχνη δύο ἄνισων τμημάτων ἀπέχουν ὁμοιοστρόφως ἄνισες ἀποστάσεις ἀπό τὸ ίχνος τοῦ κάθετου τμήματος.

*Απόδειξη.

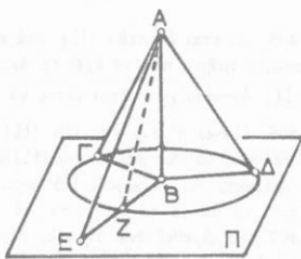
i) $AB \perp (\Pi)$. Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι ὁρθογώνιο στὸ B (σχ. 197) καὶ ἐπομένως εἶναι $AB < AG$.

ii) Παίρνουμε δύο ἵσα πλάγια εὐθύγραμμα τμήματα, τά AG καὶ AD . Τά ὁρθογώνια τρίγωνα ABG καὶ ABD ἔχουν τίς ὑποτείνουσές τους ἵσες καὶ τὴν AB κοινήν. Ἀρα εἶναι ἵσα ὅπότε, $BG = BD$.

iii) "Ἄς εἶναι AE καὶ AD δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου $AE > AD$. Πάνω στὴν EB παίρνουμε ἕνα σημεῖο Z , τέτοιο ὥστε νά εἶναι $AZ = AD$, ὅπότε $BZ = BD$ καὶ $AE > AZ > BE > BZ > BE > BD$.



Σχ. 197



Σχ. 198

170. Θεώρημα. Στό σύνολο τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων τά ὅποια ἔχεινον ἀπό ἕνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σὲ ἐπίπεδο (Π) καὶ ἔχουν τό ἄλλο ἄκρο τους πάνω στό (Π):

i) μικρότερο ἀπ' ὅλα εἶναι τό κάθετο.

ii) δύο τμήματα εἶναι ἵσα, ἂν τά ίχνη τους πάνω στό ἐπίπεδο (Π) ἴσα-
πέχουν ἀπό τὸ ίχνος τοῦ κάθετου τμήματος.

iii) δύο τμήματα εἶναι ἄνισα, ἂν τά ίχνη τους πάνω στό ἐπίπεδο (Π) ἀπέχουν ὁμοιοστρόφως ἄνισες ἀποστάσεις ἀπό τὸ ίχνος τοῦ κάθετου τμήματος.

*Απόδειξη.

i) Φέρνουμε τό κάθετο τμῆμα $AB \perp (\Pi)$ καὶ ἕνα ὅποιοδήποτε τμῆμα AD πλάγιο πρός τό (Π). Τό τρίγωνο ABD εἶναι ὁρθογώνιο στὸ B καὶ ἐπομένως $AB \leq AD$, δηλαδή τό κάθετο τμῆμα εἶναι μικρότερο ἀπό κάθε πλάγιο (τό = ἰσχύει στὴν περίπτωση, στὴν ὅποια τό Δ συμπίπτει μέ τό B).

ii) $AB \perp (\Pi)$ (σχ. 198) καὶ ἔστω $BG = BD$. Τότε $\hat{A}B\Gamma = \hat{A}B\Delta$, γιατὶ εἶναι ὁρθογώνια μέ $BG = BD$ καὶ ἔχουν τὴν AB κοινήν. Ἀρα $AG = AD$.

iii) "Ἔστω $BE > BD$. Πάνω στὴ BE παίρνουμε τμῆμα $BZ = BD$, τότε $AZ = AD$ καὶ ἐπειδὴ $BE > BZ$ θά εἶναι $AE > AZ$ ή $AE > AD$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

400. Δίνεται μιά εύθεια (ε) και δύο σημεία A και B τοῦ χώρου. Νά βρεθεῖ πάνω στήν εύθεια (ε) ένα σημείο M, τό δόποιο νά λασπέχει από τά A και B.

401. Δίνονται δύο σημεία A και B και μιά εύθεια (ε) στό χώρο. Νά βρεθεῖ ένα σημείο Γ τῆς εύθειας (ε) τέτοιο ώστε τό τρίγωνο ΑΒΓ νά είναι λασπεκέλες α) μέ κορυφή τό Γ β) μέ κορυφή τό A.

402. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π) και δύο σημεία A και B ξέω απ' αύτό. Νά βρεθούν τά σημεία τοῦ έπιπέδου (Π), τά όποια λασπέχουν από τά A και B.

403. Νά άποδειχθεῖ ὅτι τά μέσα τῶν πλευρῶν ένός στρεβλοῦ τετραπλεύρου (πού οι κορυφές του δέ βρίσκονται στό ίδιο έπιπεδο) είναι κορυφές παραλληλογράμμου. Πότε αύτό είναι ρόμβος;

404. Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Ν' άποδειχθεῖ ὅτι τά A και Γ λασπέχουν από κάθε έπιπεδο πού περιέχει τή ΒΔ.

Β'.

405. Δίνεται έπιπεδο (Π), μιά εύθεια (ε) και ένα σημείο A. 'Από τό A νά φέρετε εύθυγραμμό τμῆμα πού νά έχει τά άκρα του B και Γ πάνω στήν εύθεια (ε) και στό έπιπεδο (Π) άντιστοίχως, έτσι ώστε νά είναι : $\frac{AB}{AG} = \frac{1}{2}$.

406. Πάνω σ' ένα έπιπεδο (Π) δίνονται δύο σημεία A και B. 'Από τά A και B φέρνουμε πρός τό ίδιο μέρος τοῦ (Π) καθέτους στό έπιπεδο (Π) και πάνω σ' αύτές παίρνουμε τμήματα $AG = x$ και $BD = \lambda$. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων τοῦ έπιπέδου (Π), από τά δύοια τά τμήματα AG και BD φαίνονται υπό ίσες γωνίες.

407. Νά βρεθεῖ ένα σημείο, πού νά λασπέχει από τέσσερα δοσμένα σημεία A, B, Γ, Δ τά δύοια δέ βρίσκονται στό ίδιο έπιπεδο.

408. Δίνεται ένα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ (στρεβλό λέγεται τό τετράπλευρο, πού οι τέσσερις κορυφές του δέν άνήκουν στό ίδιο έπιπεδο). 'Από τά μέσα E και Z τῶν δύο άπεναντι πλευρῶν του ΑΒ και ΓΔ φέρνουμε έπιπεδο (Π), τό δόποιο τέμνει τίς ΑΔ και ΒΓ στά σημεῖα H και Θ άντιστοίχως. Ν' άποδειχθεῖ έτι : $\frac{HA}{HB} = \frac{ΩB}{ΩΓ}$.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

171. Ορισμός. Μιά εύθεια (ε) λέγεται παράλληλη πρός ένα έπιπεδο (Π), ἂν ή τομή τους είναι τό κενό σύνολο δηλ. $(\varepsilon)//(\Pi) \Leftrightarrow (\varepsilon) \cap (\Pi) = \emptyset$ (Σχ. 199).

Τότε και τό έπιπεδο (Π) λέγεται παράλληλο πρός τήν εύθεια (ε).

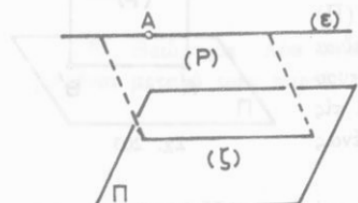
172. Θεώρημα. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π), μιά εύθεια του (ζ) και ένα σημείο A πού δέν άνήκει στό (Π). 'Απ' τό A θεωρούμε εύθεια $(\varepsilon)//(\zeta)$. Τότε ή εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός τό έπιπεδο (Π).

'Απόδειξη. Οι εύθειες (ε) και (ζ), ως παράλληλες, καθορίζουν έπιπεδο (P) (σχ. 199), τό δόποιο τέμνεται μέ τό (Π) κατά τήν εύθεια (ζ). 'Η εύθεια (ε), ως εύθεια τοῦ έπιπέδου (P), άνήκει έξολοκλήρου σ' αύτό. 'Επομένως, ζή ή (ε) έτεμνε τό (Π) σέ ένα σημείο Σ, θά έπρεπε αύτό νά άνήκει στό κοινό μέρος τῶν δύο έπιπέδων, δηλαδή στήν εύθεια (ζ). Αύτό δημιώς είναι

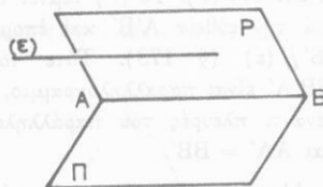
άποτοπο, γιατί είναι $(\varepsilon) // (\zeta)$. "Αρα ή εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός τά έπιπεδο (Π) .

Παρατήρηση. Από τό προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ότι άπό ένα σημείο A πού δέν άνήκει σέ έπιπεδο (Π) , ύπάρχουν ζπειρες εύθετες παράλληλες πρός τό έπιπεδο (Π) . Αύτές άποτελούν έπιπεδη δέσμη εύθειῶν μέ πόλο τό A .

Πόρισμα. "Αν μία εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός τήν τομή AB δύο έπιπεδων (Π) και (P) (Σχ. 200) και δέν άνήκει σέ κανένα άπ' αυτά, τότε είναι παράλληλη και πρός τά δύο έπιπεδα.



Σχ. 199



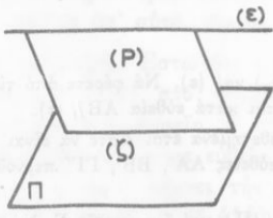
Σχ. 200

173. Θεώρημα. "Αν μιά εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός ένα έπιπεδο (Π) , κάθε έπιπεδο (P) πού περιέχει τήν εύθεια (ε) και τέμνει τό έπιπεδο (Π) , τό τέμνει κατά εύθεια $(\zeta) // (\varepsilon)$.

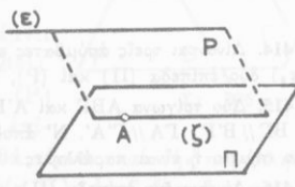
Απόδειξη. Οι εύθειες (ε) και (ζ) είναι συνεπίπεδες (σχ. 201). Αρκεῖ έπομένως νά δειχθεῖ ότι δέν έχουν κοινό σημεῖο. Ασφαλῶς όμως δέν έχουν κοινό σημεῖο, γιατί, όντας η ζ έπιπεδη δέσμη εύθειας (ζ) , θά βρισκόταν πάνω στό έπιπεδο (Π) . Αλλά τότε ή εύθεια (ε) θά είχε τό σημεῖο της ζ στό έπιπεδο (Π) , πράγμα πού είναι άποτοπο, γιατί είναι $(\varepsilon) // (\Pi)$. "Αρα είναι $(\varepsilon) // (\zeta)$.

174. Θεώρημα. "Εστω ένα έπιπεδο (Π) , ένα σημεῖο του A και μιά εύθεια $(\varepsilon) // (\Pi)$. Από τό A θεωροῦμε εύθεια $(\zeta) // (\varepsilon)$. Τότε ή εύθεια (ζ) είναι εύθεια τού έπιπεδου (Π) .

Απόδειξη. Οι δύο παράλληλες εύθειες (ε) και (ζ) καθορίζουν ένα έπιπεδο (P) (σχ. 202). Τά δύο έπιπεδα (Π) και (P) έχουν κοινό σημεῖο τό A .



Σχ. 201

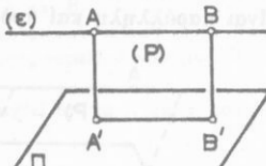


Σχ. 202

Έπομένως θά έχουν και κοινή εύθεια και μάλιστα αυτή πρέπει νά είναι παράλληλη πρός τήν εύθεια (ε) (§ 173). Έπειδή έπιπλέον πρέπει νά περνᾶ από τό σημεῖο Α, αυτή δέν είναι άλλη παρά ή ίδια ή εύθεια (ζ). "Αρα ή εύθεια (ζ) ως κοινή για τά δύο έπιπεδα άνήκει και στό έπιπεδο (Π).

175. Θεώρημα. "Αν μιά εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός ένα έπιπεδο (Π), ζλα τά σημεῖα της ισαπέχουν από τό έπιπεδο και άντιστρόφως.

Άποδειξη. Παίρνουμε δύο σημεῖα τής εύθειας (ε), τά Α και Β (σχ. 203). Φέρνουμε $AA' \perp (\Pi)$ και $BB' \perp (\Pi)$ τότε $AA' // BB'$. Οι παράλληλες AA' και BB' καθορίζουν ένα έπιπεδο (Ρ). Τό (Ρ) τέμνει τό έπιπεδο (Π) κατά τήν εύθεια $A'B'$ και έπομένως θά είναι $A'B' // (\epsilon)$ (§ 173). Τότε τό τετράπλευρο $ABB'A'$ είναι παραλληλόγραμμο, γιατί έχει τίς άπεναντι πλευρές του παράλληλες. Έπομένως είναι $AA' = BB'$.



Σχ. 203

"Αντιστρόφως. "Εστω δτι τά σημεῖα Α και Β τής εύθειας (ε) ισαπέχουν από τό έπιπεδο (Π), δηλαδή είναι $AA' = BB'$. Τότε τό τετράπλευρο $ABB'A'$ είναι παραλληλόγραμμο γιατί έχει τίς AA' και BB' ίσες και παράλληλες (κάθετες στό (Π)). "Αρα είναι $AB // A'B'$ και έπομένως (ε) // (Π) (§ 421).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

409. Δύο έπιπεδα (Π) και (Ρ) τέμνονται κατά εύθεια AB . "Ένα έπιπεδο (Σ) παράλληλο πρός τήν AB τέμνει τά έπιπεδα (Π) και (Ρ). Νά δποδειχθεί δτι οι τομές είναι παράλληλες.

410. Άπο ένα σημεῖο A νά φέρετε εύθεια παράλληλη πρός δύο έπιπεδα (Π) και (Ρ).

411. Δίνεται μιά εύθεια (ε) και δύο τεμνόμενα έπιπεδα (Π) και (Ρ). Νά φέρετε έπιπεδο πού νά περιέχει τήν (ε) και νά τέμνει τά (Π) και (Ρ) κατά εύθειες παράλληλες.

412. Νά φέρετε έπιπεδο πού νά περιέχει μιά δεδομένη εύθεια (ε) και νά ισαπέχει από δύο σημεῖα A και B .

413. Νά φέρετε έπιπεδο πού νά περνάει σέ ίσες άποστάσεις από τέσσερα γνωστά σημεῖα A, B, Γ, Δ .

B' .

414. Δίνονται τρεῖς δισύμβατες εύθειες (ϵ_1), (ϵ_2) και (ϵ). Νά φέρετε άπο τίς (ϵ_1) και (ϵ_2) δύο έπιπεδα (Π) και (Ρ), πού νά τέμνονται κατά εύθεια $AB // (\epsilon)$.

415. Δύο τρίγωνα $ABΓ$ και $A'B'\Gamma'$ είναι τοποθετημένα έτσι ώστε νά είναι $AB // A'B'$, $B\Gamma // B'\Gamma'$, $GA // G\Gamma'$. Ν' δποδειχθεί δτι οι εύθειες AA' , BB' , GG' περνοῦν από τό ίδιο σημεῖο ή είναι παράλληλες.

416. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π), μιά εύθεια (ϵ) // (Π) και ένα σημεῖο S . Νά φέρετε

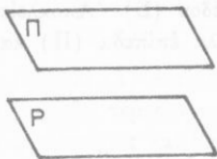
ἀπό τό Σ εύθεια πού νά τέμνει τήν (ε) σέ σημεῖο Α καί τό ἐπίπεδο (Π) σέ σημεῖο Β ὅστε νά είναι $AB = \lambda$, δηπου λ είναι γνωστό μῆκος.

417. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π), δύο σημεῖα A, B καί ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα $\alpha // (\Pi)$. Ἀπό τά σημεῖα A καί B νά φέρετε δύο παράλληλες εύθειες πού νά τέμνουν τό ἐπίπεδο (Π) στά A' καί B' ἀντιστοίχως, ὅστις νά είναι $A'B' // = \alpha$.

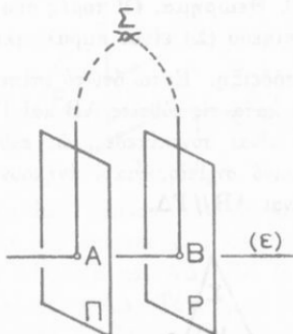
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

176. Ὁρισμός. Δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P), λέγονται παράλληλα, ἢν ή τομή τους είναι τό κενό σύνολο. Δηλαδή $(\Pi) // (P) \Leftrightarrow (\Pi) \cap (P) = \emptyset$ (Σχ. 204).

177. Θεώρημα. Δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P), κάθετα στήν ίδια εύθεια (ε), είναι μεταξύ τους παράλληλα.



Σχ. 204

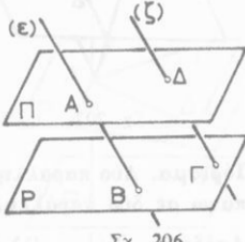


Σχ. 205

Ἀπόδειξη. "Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ή εύθεια (ε) τέμνει τά ἐπίπεδα (Π) καί (P) στά σημεῖα A καί B (σχ. 205). Τά ἐπίπεδα ἀποκλείεται νά τέμνονται. Γιατί, ἢν ὑπῆρχε ἔνα κοινό σημεῖον τους Σ, ἀπό τό Σ θά ὑπῆρχαν δύο εύθειες ΣΑ καί ΣΒ κάθετες στήν εύθεια (ε), ἀλλ' αὐτό είναι ἄτοπο. "Ἄρα τά ἐπίπεδα (Π) καί (P) είναι παράλληλα.

178. Θεώρημα. "Ἄν δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P) είναι παράλληλα, κάθε εύθεια (ε), πού τέμνει τό ἔνα ἀπ' αὐτά, τέμνει καί τό ἄλλο.

Ἀπόδειξη. "Ἔστω ὅτι ή εύθεια (ε) τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο A (σχ. 206). Παίρνουμε ἔνα σημεῖο Γ τοῦ ἐπιπέδου (P) καί ἀπ' αὐτό φέρνουμε εύθεια (ζ)//(ϵ). Τό ἐπίπεδο (Π), ἀφοῦ τέμνει τήν εύθεια (ε), θά τέμνει καί τήν παράλληλό της (ζ) σ' ἔνα σημεῖο Δ (§ 414). "Ἄρα ή εύθεια (ζ), ἀφοῦ ἔχει ἔνα σημεῖο της



Σχ. 206

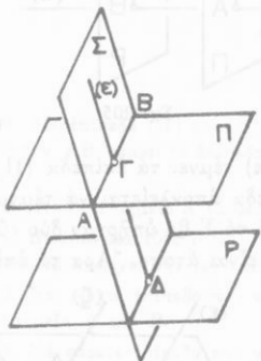
Δ ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο (P), δέν εἶναι εὐθεία τοῦ (P). Τό ἐπίπεδο (P) δμως τέμνει τήν εὐθεία (ε) στό Γ καὶ ἐπομένως θά τέμνει καὶ τήν παράλληλό της (ε') σ' ἐνα σημεῖο Β.

179. Θεώρημα. "Αν δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) εἶναι παράλληλα, κάθε ἐπίπεδο (Σ) πού τέμνει τό ἔνα ἀπ' αὐτά, τέμνει καὶ τό ἄλλο.

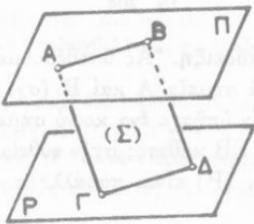
'Απόδειξη. "Εστω ὅτι τό ἐπίπεδο (Σ) τέμνει τό (Π) κατά τήν εὐθεία AB (σχ. 207). Θεωροῦμε μιά εὐθεία (ε) τοῦ ἐπίπεδου (Σ) ἡ ὁποία τέμνει τήν AB στό Γ. Ή εὐθεία (ε), ἀφοῦ τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο Γ, θά τέμνει καὶ τό παράλληλό του ἐπίπεδο (P) σ' ἐνα σημεῖο Δ. Ἐπομένως τό ἐπίπεδο (Σ) ἔχει τό σημεῖο του Δ πάνω στό ἐπίπεδο (P) καὶ συνεπῶς τέμνει τό (P).

180. Θεώρημα. Οι τομές δύο παράλληλων ἐπιπέδων (Π) καὶ (P), ἀπό τρίτο ἐπίπεδο (Σ) εἶναι παράλληλες εὐθείες.

'Απόδειξη. "Εστω ὅτι τό ἐπίπεδο (Σ) τέμνει τά παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) κατά τίς εὐθείες AB καὶ ΓΔ ἀντιστοίχως (σχ. 208). Οι εὐθείες AB καὶ ΓΔ εἶναι συνεπίπεδες, ὡς εὐθείες τοῦ ἐπίπεδου (Σ). Ἀποκλείεται νά ἔχουν κοινό σημεῖο, γιατί ἀνήκουν στά παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P). "Αρχ εἶναι AB//ΓΔ.



Σχ. 207



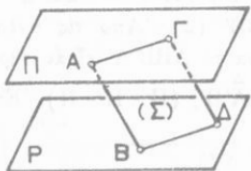
Σχ. 208

Πόρισμα. Δύο παράλληλα ειδύγραμμα τμήματα AB καὶ ΓΔ μέ τά ἄκρα τους πάνω σέ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) εἶναι ίσα.

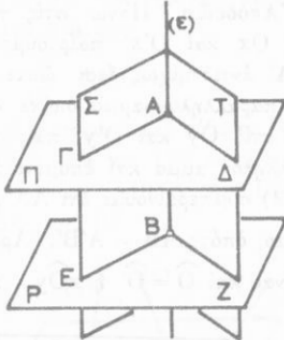
'Απόδειξη. Τά παράλληλα ειδύγραμμα τμήματα AB καὶ ΓΔ καθορίζουν ἔνα ἐπίπεδο (Σ), πού τέμνει τά ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) κατά τίς ΑΓ καὶ ΒΔ (σχ. 209). Τότε θά εἶναι ΑΓ//ΒΔ (§ 180) καὶ ἐπομένως τό ΑΒΔΓ εἶναι παραλληλόγραμμο. "Αρχ AB = ΓΔ.

181. Θεώρημα. "Αν δύο έπιπεδα (Π) και (P) είναι παράλληλα, κάθε εύθεια (ε), πού είναι κάθετη στό ένα απ' αυτά, είναι κάθετη και στό άλλο.

'Απόδειξη. "Εστω δτι (ε) \perp (Π) (σχ. 210). 'Η εύθεια (ε), άφου τέμνει τό έπιπεδο (Π) σ' ένα σημείο Α, θά τέμνει καί τό παράλληλό του έπιπεδο (P) σέ κάποιο σημείο Β. 'Από τό Α θεωροῦμε δύο, όποιεσδήποτε, εύθειες ΑΓ καί ΑΔ τοῦ έπιπεδού (Π). 'Η (ε) καί οι ΑΓ καί ΑΔ καθορίζουν δύο



Σχ. 209

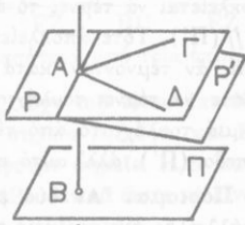


Σχ. 210

έπιπεδα (Σ) καί (Γ) άντιστοίχως, τά όποια άφου τέμνουν τό (Π) κατά τίς ΑΓ καί ΑΔ, θά τέμνουν καί τό παράλληλό του έπιπεδο (P) κατά τίς ΒΕ καί ΒΖ άντιστοίχως καί θά είναι μάλιστα $ΑΓ // ΒΕ$ καί $ΑΔ // ΒΖ$ (§ 180). 'Επειδή (ϵ) \perp (Π), θά είναι (ϵ) \perp ΑΓ καί (ϵ) \perp ΑΔ. Τότε δημοσιεύεται θά είναι καί (ϵ) \perp ΒΕ καί (ϵ) \perp ΒΖ καί έπομένως (ϵ) \perp (P).

182. Θεώρημα. 'Από ένα σημείο Α πού δέν άνήκει σέ έπιπεδο (Π), φέρεται ένα μόνο έπιπεδο παράλληλο πρός τό (Π).

'Απόδειξη. 'Από τό σημείο Α φέρνουμε εύθεια $AB \perp$ (Π) (σχ. 211). Φέρνουμε έπισης τίς $ΑΓ \perp AB$ καί $ΑΔ \perp AB$, πού καθορίζουν τό μοναδικό κάθετο έπιπεδο (P') στήν AB στό σημείο Α. Είναι φανερό τώρα δτι $(P') // (\Pi)$, γιατί είναι κάθετα στήν l δια εύθεια AB . Τό (P') είναι καί τό μοναδικό έπιπεδο άπ' τό Α παράλληλο πρός τό (Π), γιατί, ἀν ύπηρχε καί δεύτερο έπιπεδο $(P')' // (\Pi)$ θά ήταν $(P')' \perp AB$, γιατί $AB \perp (\Pi)$. 'Αλλά τότε θά ύπηρχαν δύο κάθετα έπιπεδα άπό τό Α πρός τήν AB , τό (P') καί τό $(P')'$, πράγμα πού είναι ἀτοπο. "Αρα άπό τό Α ύπάρχει ένα μόνο έπιπεδο παράλληλο πρός τό (Π).

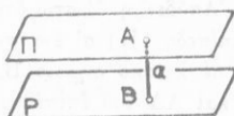


Σχ. 211

183. 'Απόσταση δύο παράλληλων έπιπεδών (Π) καί (P) λέγεται τό μῆκος α τοῦ κάθετου εύθυγραμμού τμήματος AB τῶν δύο έπιπεδών. Τά Α

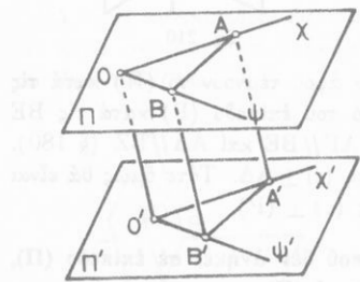
καὶ Β είναι σημεῖα τῶν ἐπιπέδων (Π) καὶ (Ρ) ἀντιστοίχως (σχ. 212).

184. Θεώρημα. Δύο γωνίες $x\widehat{O}y$ καὶ $x'\widehat{O}'y'$, πού ἔχουν τις πλευρές τους παράλληλες καὶ διόρροπες, είναι ίσες καὶ τά ἐπίπεδα πού καθορίζονται ἀπ' αὐτές, είναι παράλληλα.

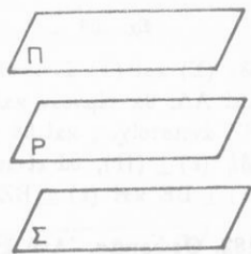


Σχ. 212

Άπόδειξη. Πάνω στίς παράλληλες εύθειες Ox καὶ $O'x'$ παίρνουμε τά σημεῖα A καὶ A' ἀντιστοίχως ἔτσι, ὅστε νά είναι $OA = O'A'$. Ἀρα τό $OAA'O'$ θά είναι παραλληλόγραμμο ὅπότε καὶ $OO' // AA'$ (1) (σχ. 213). Ὁμοίως πάνω στίς Oy καὶ $O'y'$ παίρνουμε $OB = O'B'$, ὅπότε τό $OBBO'B'$ θά είναι παραλληλόγραμμο καὶ ἐπομένως $OO' // BB'$ (2). Ἀπό τίς σχέσεις (1) καὶ (2) συμπεραίνουμε ὅτι $AA' // BB'$, ἀρα $\overset{\Delta}{AAB} = \overset{\Delta}{O'A'B'}$, ($\Pi - \Pi - \Pi$). Ἐπομένως θά είναι καὶ $\widehat{O} = \widehat{O}'$ ἢ $x\widehat{O}y = x'\widehat{O}'y'$.



Σχ. 213



Σχ. 214

Οι δύο γωνίες $x\widehat{O}y$ καὶ $x'\widehat{O}'y'$ καθορίζουν τά ἐπίπεδα (Π) καὶ (Π') ἀντιστοίχως. Ἐπειδή $Ox // O'x'$ θά είναι $Ox // (\Pi')$ (§ 172), δηλαδή $\widehat{O}x$ ἀποκλείεται νά τέμνει τό ἐπίπεδο (Π'). Ἐπίσης ἐπειδή $Oy // O'y'$, θά είναι $Oy // (\Pi')$. Τότε ἀποκλείεται νά τέμνονται καὶ τά ἐπίπεδα (Π) καὶ (Π'), γιατί, ἂν τέμνονταν κατά μία εὐθεία ΚΛ, αὐτή, ως εὐθεία τοῦ (Π), θά ἔπρεπε νά τέμνει τουλάχιστο μιά ἀπό τίς Ox καὶ Oy θά είχε ἔνα σημεῖο τῆς πάνω στό ἐπίπεδο (Π'), ἀλλ' αὐτό είναι ἀπόπο. Ἀρα είναι $(\Pi) // (\Pi')$.

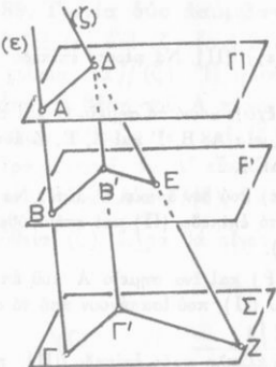
Πόρισμα. "Αν δύο εὐθείες ἐνός ἐπιπέδου οἱ δόποις τέμνονται, είναι παράλληλες ἀντιστοίχως πρός δύο εὐθείες ἐνός ἄλλου ἐπιπέδου, τά ἐπίπεδα είναι παράλληλα.

185. Θεώρημα. "Αν δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) είναι παράλληλα πρός τρίτο ἐπίπεδο (Σ), είναι καὶ μεταξύ τους παράλληλα.

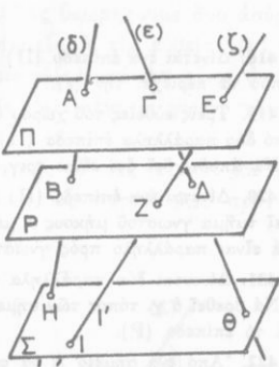
*Απόδειξη. $(\Pi) \parallel (\Sigma)$, $(P) \parallel (\Sigma)$ (σχ. 214). Τά έπιπεδα (Π) και (P) ἀποκλείεται νά τέμνονται, γιατί τότε ἀπό ένα ἀπ' τά κοινά τους σημεῖα θά ὑπήρχαν δύο παράλληλα έπιπεδα πρός τό (Σ) , ἀλλ' αὐτό εἶναι ἄτοπο (§ 182). "Αρα εἶναι $(\Pi) \parallel (P)$.

186. Θεώρημα τοῦ Θαλῆ. "Αν τρία τουλάχιστο έπιπεδα (Π) , (P) και (Σ) εἶναι παράλληλα και τέμνονται ἀπό δύο εὐθεῖες (ε) και (ζ) στά σημεῖα, A , B , Γ και Δ , E , Z ἀντιστοίχως, τά τμήματα τῶν εὐθειῶν, τά δόποια περιέχονται μεταξύ τῶν έπιπεδῶν αὐτῶν, εἶναι ἀνάλογα.

*Απόδειξη. Θά ἀποδιξέουμε ὅτι $\frac{AB}{BG} = \frac{\Delta E}{EZ}$ (σχ. 215). 'Απ' τό σημεῖο Δ φέρουμε εὐθεία $\Delta B' \Gamma' \parallel ABG$. Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες καθορίζουν ένα έπιπεδο, πού τέμνει τά έπιπεδα (Π) , (P) και (Σ) κατά εὐθεῖες παράλληλες $\Delta \Pi \parallel BB' \Gamma' \parallel \Gamma \Delta$. "Αρα τά τετράπλευρα $ABB'\Delta$ και $BGG'B'$ εἶναι παραλληλόγραμμα. 'Επομένως $AB = \Delta B'$ και $BG = B'\Gamma'$.



Σχ. 215



Σχ. 216

Οἱ τεμνόμενες εὐθεῖες $\Delta E Z$ και $\Delta B' \Gamma'$ καθορίζουν ένα έπιπεδο, πού τέμνει τά έπιπεδα (P) και (Σ) κατά εὐθεῖες παράλληλες $B'E \parallel \Gamma'Z$. "Αρα θά εἶναι (θεώρημα τοῦ Θαλῆ στίς έπιπεδο) $\frac{\Delta B'}{B' \Gamma'} = \frac{\Delta E}{EZ} \Rightarrow \frac{AB}{BG} = \frac{\Delta E}{EZ}$.

Τό θεώρημα μπορεῖ νά ἐπεκταθεῖ και γιά περισσότερα ἀπό τρία έπιπεδα.

187. Θεώρημα. Τρεῖς εὐθεῖες (δ) , (ε) και (ζ) δχι τοῦ ίδιου έπιπεδουν δύο παράλληλα έπιπεδα (Π) και (P) στά σημεῖα A, B, Γ, Δ , και E, Z ἀντιστοίχως (σχ. 216). "Αν πάνω στίς εὐθεῖες πάρουμε σημεῖα H, Θ και I ἀντιστοίχως και πρός τό ίδιο μέρος τοῦ έπιπεδου (P) , τέτοια ώστε νά εἶναι: $\frac{AB}{BH} = \frac{\Gamma \Delta}{\Delta \Theta} = \frac{EZ}{ZI}$, τά σημεῖα H, Θ και I καθορίζουν έπιπεδο (Σ) παράλληλο πρός τά έπιπεδα (Π) και (P) .

*Απόδειξη. "Αν τό έπιπεδο (Σ) (σχ. 216), πού καθορίζεται ἀπό τά

σημεῖα Η, Θ καὶ Ι, δέν ηταν παράλληλο πρός τά ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ), ἀπό τά σημεῖα Η καὶ Θ θά περνοῦσε ἔνα μόνο ἐπίπεδο παράλληλο πρός τά (Π) καὶ (Ρ) καὶ θά ἔτεμνε τήν εὐθεία (ζ) σέ σημεῖο Ι', πρός τό μέρος τῶν Η καὶ Θ ως πρός τό (Ρ). Τότε θά ηταν (προηγούμενο θεώρημα): $\frac{AB}{BH} = \frac{EZ}{ZI'}$ (1).

'Από τήν ὑπόθεση δημος ἔχουμε: $\frac{AB}{BH} = \frac{EZ}{ZI}$ (2). Τώρα ἀπό τίς σχέσεις

(1) καὶ (2) ἔπειται $\frac{EZ}{ZI'} = \frac{EZ}{ZI}$ ή $ZI' = ZI$, δηλαδή θά ἔπρεπε τό σημεῖο Ι' νά ταυτίζεται μέ τό σημεῖο Ι. 'Απ' αὐτό ἔπειται δτι $(\Sigma) // (\Pi) // (\mathrm{P})$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

418. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ μιά εὐθεία (ε) // (Π). Νά φέρετε ἐπίπεδο (Ρ) // (Π) πού νά περιέχει τήν (ε).

419. Τρεῖς εὐθείες τοῦ χώρου Οχ, Ογ, καὶ Οζ έχουν κοινό τό σημεῖο Ο καὶ τέμνονται ἀπό δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) στά σημεῖα A, B, Γ καὶ Δ, Ε, Ζ ἀντιστοίχως. Νά ἀποδειχθεῖ δτι εἶναι τριγ. $ABG \approx$ τριγ. ΔEZ .

420. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ μιά εὐθεία (ε) πού δέν ἀνήκει σ' αὐτό. Νά τοποθετηθεῖ τμῆμα γνωστοῦ μήκους λ μέ τά ἄκρα του στό ἐπίπεδο (Π) καὶ στήν εὐθεία (ε) καὶ νά εἶναι παράλληλο πρός γνωστή διεύθυνση (δ).

421. Δίνονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) // (Ρ) καὶ ἔνα σημεῖο Α τοῦ ἐπιπέδου (Π). Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού λσαπέχουν ἀπό τό σημεῖο Α καὶ τό ἐπίπεδο (Ρ).

422. 'Από ἔνα σημεῖο Α νά φέρετε εὐθεία παράλληλη πρός ἐπίπεδο (Π), πού νά τέμνει γνωστή εὐθεία (ε).

423. Τρία παράλληλα ἐπίπεδα (Π), (Ρ), (Σ) κατά σειρά ἀπέχουν τά (Π) καὶ (Ρ) 12 cm, τά (Ρ) καὶ (Σ) 8 cm. Μιά εὐθεία (ε) τέμνει αὐτά στά σημεῖα A, B, Γ, ἀντιστοίχως καὶ εἶναι $AB = 18$ cm. Νά υπολογιστεῖ τό μῆκος ΒΓ.

B'.

424. 'Από ἔνα σημεῖο Α νά φέρετε ἐπίπεδο πού νά λσαπέχει ἀπό τρία γνωστά σημεῖα B, Γ, Δ.

425. Πάνω σέ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) βρίσκονται δύο κύκλοι (Κ, R) καὶ (Λ, ρ) ἀντιστοίχως. Νά φέρετε εὐθεία παράλληλη πρός γνωστή διεύθυνση (δ), πού νά τέμνει καὶ τούς δύο κύκλους.

426. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν μέσων τῶν τμημάτων, τά ὅποια ἔχουν τά ἄκρα τους πάνω σέ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ).

427. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἔνα σημεῖο Α ἔξω ἀπ' αὐτό. 'Εννοούμε τό Α μέ ἔνα σημεῖο Μ τοῦ ἐπιπέδου (Π) καὶ πάνω στό τμῆμα ΑΜ παίρνουμε ἔνα σημεῖο I τέτοιο, ώστε $\frac{IA}{IM} = \frac{x}{\lambda}$. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τοῦ σημείου I.

428. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σημείο A . "Αν M είναι ένα διποιοδήποτε σημείο του κύκλου, νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου Δ του τριγώνου AM .

429. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και δύο σημεία B και G ξένω από τό επίπεδό του. Ένα μεταβλητό σημείο A διαγράφει τόν κύκλο. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του κ. βάρους του τριγώνου ABG .

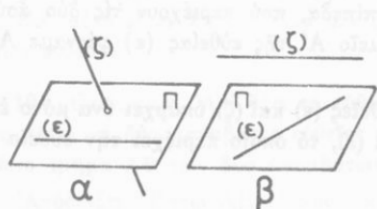
ΑΣΥΜΒΑΤΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ

188. **Όρισμός.** Στήν § 147 είδαμε ότι άσύμβατες εύθετες λέγονται δύο μή συνεπίπεδες εύθετες.

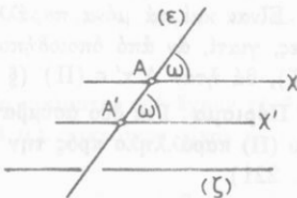
Πόρισμα. Κάθε επίπεδο (Π) , πού περιέχει μιά από τις δύο άσύμβατες εύθετες (ϵ) και (ζ) , τέμνει τήν άλλη ή είναι παράλληλο πρός αυτή $(\sigmaχ. 217 \alpha$ και β).

189. **Γωνία δύο άσύμβατων εύθειῶν.** "Ας θεωρήσουμε δύο άσύμβατες εύθετες (ϵ) και (ζ) $(\sigmaχ. 218)$. Από ένα σημείο A τής εύθειας (ϵ) φέρνουμε εύθεια $Ax//(\zeta)$. Ή γωνία ω τῶν εύθειῶν (ϵ) και Ax είναι άνεξάρτητη από τή θέση τοῦ A πάνω στήν εύθειά (ϵ) και λέγεται γωνία τῶν δύο άσύμβατων εύθειῶν (ϵ) και (ζ) .

Προγραμματικά, άν A' είναι ένα άλλο σημείο τής εύθειάς (ϵ) και απ' αυτό φέρνουμε εύθεια $A'x'//(\zeta)$, θά είναι $Ax//A'x'$. ώς παράλληλες πρός τήν ίδια εύθεια (ζ) . "Αρα θά είναι και $\widehat{A} = \widehat{A}' = \omega$.



Σχ. 217



Σχ. 218

190. **Όρθογώνιες εύθετες λέγονται δύο άσύμβατες εύθετες, πού ή γωνία τους είναι δρθή.**

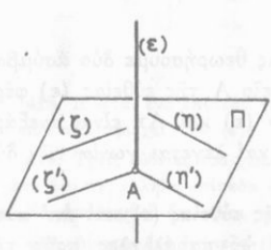
191. **Θεώρημα.** "Αν μιά εύθεια (ϵ) είναι δρθογώνια πρός δύο εύθετες (ζ) και (η) ένός επίπεδου (Π) , ή εύθεια (ϵ) είναι κάθετη στό επίπεδο (Π) .

'Απόδειξη. Από τό έχνος A τής εύθειας (ϵ) πάνω στό επίπεδο (Π) φέρνουμε τίς εύθετες $(\zeta')//(\zeta)$ και $(\eta')//(\eta)$ $(\sigmaχ. 219)$. Οι εύθετες (ζ')

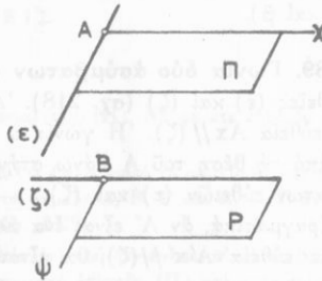
καὶ (η') ἀνήκουν στό ἐπίπεδο (Π) (§ 145). Ἐπειδὴ εἶναι (ε) \perp (ζ), θά εἶναι (ε) \perp (ζ'). "Ομοια εἶναι καὶ (ε) \perp (η'). "Αρα ἡ εὐθεία (ε) εἶναι κάθετη στό ἐπίπεδο (Π), ἐπειδὴ εἶναι κάθετη σέ δύο εὐθεῖες του.

192. Θεώρημα. Γιά δύο άσυμβατες εὐθείες (ε) καὶ (ζ) υπάρχουν δύο μόνο παράλληλα ἐπίπεδα, πού τό καθένα περιέχει τήν καθεμιά.

Ἀπόδειξη. Ἀπό τά σημεῖα A καὶ B τῶν δύο άσυμβατων εὐθειῶν (ε) καὶ (ζ) ἀντιστοίχως φέρουμε ἀπό μία εὐθεία Ax καὶ By παράλληλη πρός τις (ζ) καὶ (ε) ἀντιστοίχως (σχ. 220). Τά δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P), πού δρίζονται, εἶναι παράλληλα, γιατί δύο εὐθεῖες τοῦ ἐνός εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλες πρός δύο εὐθεῖες τοῦ ἄλλου.



Σχ. 219



Σχ. 220

Εἶναι καὶ τά μόνα παράλληλα ἐπίπεδα, πού περιέχουν τίς δύο άσυμβατες, γιατί, ἐν ἀπό δόποιο διήποτε σημεῖο A' τῆς εὐθείας (ε) φέρναμε A'x' // (ζ), θά ἦταν A'x' \in (Π) (§ 174).

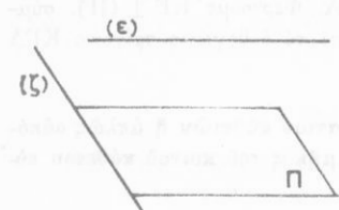
Πόρισμα. Γιά δύο άσυμβατες εὐθείες (ε) καὶ (ζ) υπάρχει ἔνα μόνο ἐπίπεδο (Π) παράλληλο πρός τήν εὐθεία (ε), τό δοποῖο περιέχει τήν εὐθεία (ζ) (σχ. 221).

ΚΟΙΝΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΔΥΟ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

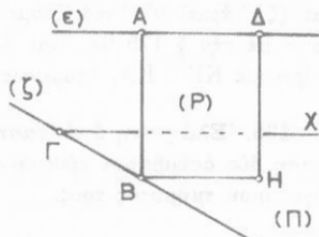
193. Θεώρημα. Γιά δύο άσυμβατες εὐθείες (ε) καὶ (ζ), υπάρχει μία καὶ μόνα μία εὐθεία κάθετος καὶ στίς δύο άσυμβατες.

Ἀπόδειξη. Ἀπό ἔνα σημεῖο Γ τῆς εὐθείας (ζ) φέρουμε εὐθεία $Gx // (\varepsilon)$ (σχ. 222). Οἱ δύο εὐθεῖες (ζ) καὶ Gx καθορίζουν ἐπίπεδο (Π). Ἀπό ἔνα σημεῖο Δ τῆς εὐθείας (ε) φέρουμε $\Delta H \perp (\Pi)$ καὶ ἀπό τό Η τήν εὐθεία $HB // (\varepsilon)$. Ἡ εὐθεία HB ἀνήκει ἀσφαλῶς στό ἐπίπεδο (Π) (§ 174) καὶ ἐπομένως τέμνει τήν εὐθεία (ζ) σέ σημεῖο B (ἀποκλείεται νά εἶναι παράλληλη, γιατί τότε θά ἦταν καὶ (ε) // (ζ)). Οἱ δύο παράλληλες (ε) καὶ BH καθορίζουν ἐπίπεδο (P), στό δοποῖο ἀνήκει προφανῶς καὶ ἡ ΔH . Ἀπό τό σημεῖο B φέρουμε εὐθεία παράλληλη πρός τή ΔH , πού ὡς εὐθεία τοῦ ἐπι-

πέδου (P), τέμνει τήν εύθεια (ε) σέ σημεῖο A. Τό τετράπλευρο ΑΔΗΒ είναι δύπο τήν κατασκευή του παραλληλγραμμο καλ μάλιστα δρθογώνιο, γιατί εί-



Σχ. 221



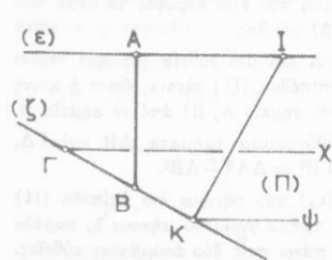
Σχ. 222

ναι $\Delta H \perp (\Pi)$, δρα $\Delta H \perp HB$. Έπομένως θά είναι καὶ $\widehat{A} = 1L$ ἢ $AB \perp (\varepsilon)$. Έπειδή ἐπιπλέον είναι $\Delta H \perp (\Pi)$, θά είναι $AB \perp (\Pi)$, δύποτε $AB \perp (\zeta)$. Έπομένως ἡ AB είναι κοινή κάθετος τῶν δύο άσύμβατων εύθειῶν (ε) καὶ (ζ).

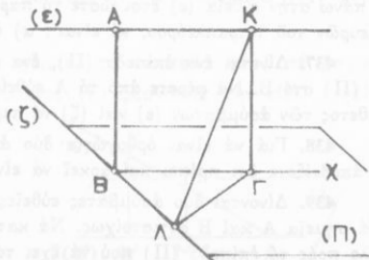
Ἡ κοινὴ κάθετος AB τῶν δύο άσύμβατων εύθειῶν είναι καὶ ἡ μοναδική. Πραγματικά ἔστω δτὶς ἡ IK (σχ. 223) είναι μία ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν δύο άσύμβατων. Ἀπό τὸ K φέρνουμε $Ky \parallel (\varepsilon)$. Τότε ἡ IK θά είναι κάθετος στήν Ky , ἐπειδή είναι κάθετος στήν παραλληλή τῆς (ε). Ἡ Ky δημως ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π), γιατὶ $Ky \parallel (\varepsilon) \parallel Gx$. Ἀρα $IK \perp (\Pi)$, ὡς κάθετος στίς δύο εύθειες του (ζ) καὶ Ky . Συνεπῶς $AB \parallel IK$, ὡς κάθετες στό ἕδιο ἐπίπεδο (Π). Ἀρα οἱ AB καὶ IK καθορίζουν ἐπίπεδο, στό δποτο ἀνήκει ἡ $AI \equiv (\varepsilon)$ καὶ ἡ $BK \equiv (\zeta)$, δηλαδὴ οἱ άσύμβατες εύθειες (ε) καὶ (ζ) είναι συνεπίπεδες, ἀλλ' αὐτὸς είναι ἔτοπο. Ἀρα μία μόνο είναι ἡ κοινὴ κάθετος δύο άσύμβατων εύθειῶν.

194. Θεώρημα. Ἀπ' ὅλα τὰ εύθυγραμμα τμῆματα, ποὺ ἔχουν τὰ ἄκρα τους πάνω σὲ δύο άσύμβατες εύθειες (ε) καὶ (ζ), μικρότερο είναι τό κοινό κάθετο τμῆμα AB τῶν δύο άσύμβατων.

Ἀπόδειξη. Ἔστω AB τὸ κοινὸ κάθετο τμῆμα τῶν άσύμβατων εύθειῶν (ε) καὶ (ζ) (σχ. 224). Ἀπό τὸ B φέρνουμε $Bx \parallel (\varepsilon)$, ποὺ μαζὶ μὲ τήν



Σχ. 223



Σχ. 224

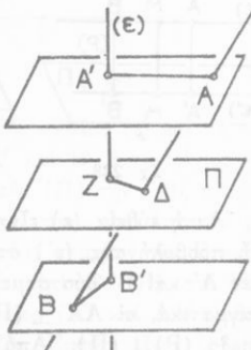
πάνω στίς δύο δισύμβατες εύθειες καὶ παραμένει παράλληλο πρός τό ἐπίπεδο (Π). Νά
βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου του I.

441. "Αν σ' ἔνα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ είναι $AB = \Gamma\Delta$ καὶ $A\Delta = B\Gamma$, ν'
ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ εὐθεία, πού περνᾶ ἀπό τά μέσα τῶν διαγωνίων του, είναι κάθετος στό
ἐπίπεδο πού δρᾶται ἀπό τά μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ στρεβλοῦ τετραπλεύρου.

ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ

196. 'Ορθή προβολή ἐνός σημείου A πάνω σέ μιά εὐθεία (ε) λέγεται
τό ἔνος Α' τῆς καθέτου ἀπό τό A στήν εὐθεία (ε).

'Ορθή προβολή εύθυγραμμού τμήματος AB πάνω σέ μιά εὐθεία (ε) λέ-
γεται τό σύνολο τῶν δρῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ τμήματος AB πάνω
στήν εὐθεία (ε) (σχ. 225). Τό σημειοσύνολο τοῦτο είναι εύθυγραμμο τμῆμα
μὲ ἀκρα τίς δρθές προβολές A' καὶ B' τῶν
A καὶ B πάνω στήν εὐθεία (ε). Κάθε σημεῖο
Δ τοῦ τμήματος AB προβάλλεται σ' ἔνα
σημεῖο Z τοῦ τμήματος A'B' μὲ ἐπί-
πεδο (Π) ἀπό τό Δ κάθετο στήν (ε)
καὶ ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο Z τοῦ
τμήματος A'B' είναι ἡ προβολή ἐνός ση-
μείου Δ τοῦ τμήματος AB, ὅπου τό Δ
είναι ἡ τομή τοῦ κάθετου ἐπιπέδου στήν
(ε) ἀπό τό Z.



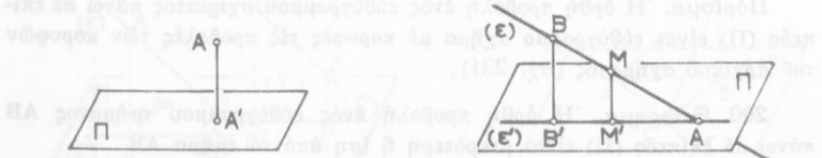
Σχ. 225

197. 'Ορθή προβολή ἐνός σημείου A πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) λέγεται τό ἔνος Α'
τῆς καθετῆς εὐθείας ἀπό τό A στό ἐπί-
πεδο (Π) (σχ. 226).

198. 'Ορθή προβολή ἐνός σχήματος (Σ) πάνω σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π) λέ-
γεται τό σύνολο τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ σχήματος (Σ) πάνω στό
ἐπίπεδο (Π).

199. Θεώρημα. 'Η δρθή προβολή εὐθείας (ε) σέ ἐπίπεδο (Π) είναι
εὐθεία ἡ σημείο.

'Απόδειξη. 'Η εὐθεία (ε) γενικῶς τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) σέ σημεῖο
A (σχ. 227). 'Από ἔνα σημεῖο B τῆς εὐθείας (ε) φέρουμε τήν BB' \perp (Π).

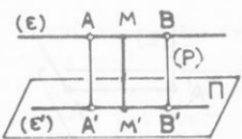


Σχ. 226

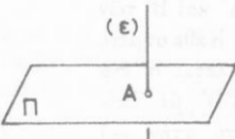
Σχ. 227

'Η εύθεια BB' και τό σημεῖο A καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (P), πού τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) κατά τήν εύθεια (ϵ). Τό δόποιο δόποιο σημεῖο M τῆς εύθειας (ϵ) προβάλλεται πάνω στό ἐπίπεδο (Π) σέ σημεῖο M' τῆς εύθειας (ϵ'), γιατί $\hat{\eta} MM'$, ἐπειδή εἶναι κάθετος στό ἐπίπεδο (Π), εἶναι παράλληλη τῆς εύθειας BB' και ἐπομένως εἶναι εύθεια τοῦ ἐπιπέδου (P). 'Επομένως τό σημεῖο M' , στό δόποιο τέμνει τό ἐπίπεδο (Π), πρέπει νά ἀνήκει στό κοινό μέρος τῶν δύο ἐπιπέδων (Π) και (P), δηλαδή στήν εύθεια (ϵ').

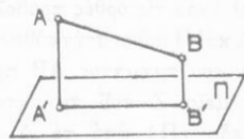
Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν M' εἶναι ἕνα σημεῖο τῆς εύθειας (ϵ'), φέρνουμε ἀπ' αὐτό τήν κάθετο στό (Π), $\hat{\eta}$ ὅποια εἶναι παράλληλη τῆς BB' και ἐπομένως περιέχεται στό ἐπίπεδο $BB'A$. "Αρα τέμνει τήν AB σέ σημεῖο M . 'Απ' αὐτά συμπεραίνουμε πώς $\hat{\eta}$ δρθή προβολή τῆς εύθειας (ϵ) στό ἐπίπεδο (Π) εἶναι $\hat{\eta}$ εύθεια (ϵ').



Σχ. 228



Σχ. 229



Σχ. 230

"Αν $\hat{\eta}$ εύθεια (ϵ) εἶναι παράλληλη πρός τό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 228), $\hat{\eta}$ δρθή προβολή τῆς (ϵ') στό ἐπίπεδο (Π) καθορίζεται ἀπό τίς δρθές προβολές A' και B' δύο σημείων A και B τῆς εύθειας (ϵ) στό ἐπίπεδο (Π). Πραγματικά, οἱ $AA' \perp (\Pi)$ και $BB' \perp (\Pi)$ εἶναι παράλληλες και ὁρίζουν ἐπίπεδο $(P) \perp (\Pi)$. 'Από κάθε σημεῖο M τῆς εύθειας (ϵ) $\hat{\eta}$ $MM' \perp (\Pi)$ ἀνήκει στό (P) και ἐπομένως τέμνει τό (P) στό $M' \in (\epsilon')$ και ἀντιστρόφως, ἀπό ἕνα σημεῖο M' τῆς (ϵ') $\hat{\eta}$ κάθετος στό (Π) ἀνήκει στό ἐπίπεδο (P) και ἐπομένως τέμνει τήν (ϵ) σέ σημεῖο M . Οἱ εύθειες (ϵ) και (ϵ'), ὡς συνεπίπεδες και χωρίς κοινό σημεῖο, εἶναι παράλληλες.

"Αν τέλος $\hat{\eta}$ εύθεια (ϵ) εἶναι κάθετος στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 229), $\hat{\eta}$ δρθή προβολή τῆς στό (Π) εἶναι τό ἔχον τής A πάνω στό ἐπίπεδο (Π), δηλαδή εἶναι σημεῖο.

Παρατήρηση. 'Η δρθή προβολή εύθυγραμμου τμήματος AB πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εύθυγραμμο τμῆμα μέ άκρα τίς δρθές προβολές A' και B' τῶν A και B πάνω στό (Π) (σχ. 230).

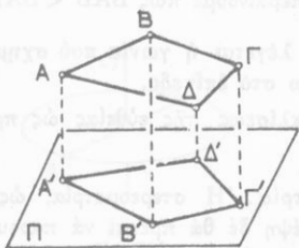
Πόρισμα. 'Η δρθή προβολή ἑνός εύθυγραμμου σχήματος πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εύθυγραμμο σχήμα μέ κορυφές τίς προβολές τῶν κορυφῶν τοῦ ἀρχικοῦ σχήματος (σχ. 231),

200. Θεώρημα. 'Η δρθή προβολή ἑνός εύθυγραμμου τμήματος AB πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) εἶναι μικρότερη $\hat{\eta}$ ἵση ἀπό τό τμῆμα AB .

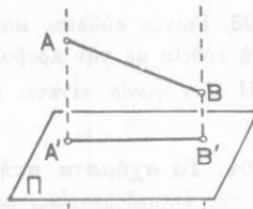
Απόδειξη. "Εστω $A'B'$ $\hat{\eta}$ προβολή τοῦ τμήματος AB πάνω στό ἐπίπεδο

(Π) (σχ. 232). Τότε είναι $A'B' \leqq AB$, γιατί τό τμημα $A'B'$ είναι ή άποσταση τῶν παράλληλων εύθειῶν AA' καὶ BB' . Τό = Ισχύει μόνο στήν περίπτωση τῆς παραλληλίας τοῦ τμήματος AB μέ τό ἐπίπεδο (Π).

201. Θεώρημα. Οἱ δρθές προβολές δύο παράλληλων εύθειῶν (ε) καὶ (ζ) πάνω σὲ ἐπίπεδο (Π) είναι εύθειες παράλληλες.



Σχ. 231

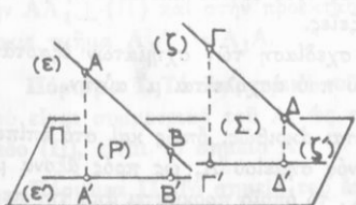


Σχ. 232

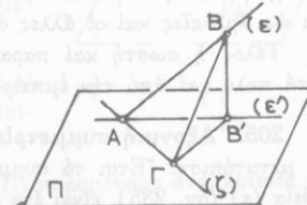
Απόδειξη. Παίρνουμε δύο σημεῖα A καὶ B τῆς εὐθείας (ε) καὶ τά προβάλλουμε πάνω στό ἐπίπεδο (Π) στά σημεῖα A' καὶ B' ἀντιστοίχως (σχ. 233). Τά σημεῖα A' καὶ B' καθορίζουν στό ἐπίπεδο (Π) τήν δρθή προβολή τῆς εὐθείας (ε). 'Ομοίως ή εὐθεία (ζ) προβάλλεται πάνω στό ἐπίπεδο (Π) στήν εὐθεία (ζ') μέ τίς δρθές προβολές Γ' καὶ Δ' δύο σημείων τῆς Γ καὶ Δ . Οἱ παράλληλες εύθειες AA' καὶ BB' καθορίζουν ἔνα ἐπίπεδο (P), στό δόποιο ἀνήκει ή εὐθεία (ε). 'Ομοίως οἱ παράλληλες εύθειες $\Gamma\Gamma'$ καὶ $\Delta\Delta'$ καθορίζουν ἐπίπεδο (Σ), στό δόποιο ἀνήκει ή εὐθεία (ζ). 'Επειδὴ είναι (ε) // (ζ) καὶ $AA' // \Gamma\Gamma'$ ὡς κάθετες στό ἰδιὸ ἐπίπεδο (Π), συμπεραίνουμε πῶς (P) // (Σ) (§ 184). 'Επομένως καὶ (ε') // (ζ'), γιατί είναι τομές παράλληλων ἐπιπέδων ἀπό τρίτο ἐπίπεδο.

202. Θεώρημα. "Αν μιά εὐθεία (ε) τέμνει ἔνα ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο A , σχηματίζει γωνίες μέ τίς εὐθείες τοῦ ἐπιπέδου (Π), ἀπό τίς δοπεῖς μικρότερη είναι αὐτή πού σχηματίζεται μέ τήν προβολή τῆς (ε').

Απόδειξη. 'Από ἔνα σημεῖο B τῆς εὐθείας (ε) φέρνουμε $BB' \perp (\Pi)$ (σχ. 234). 'Η εὐθεία AB' \equiv (ε') είναι ή προβολή τῆς εὐθείας (ε) πάνω στό



Σχ. 233



Σχ. 234

ἐπίπεδο (Π). "Ας θεωρήσουμε καὶ μιά διποιαδήποτε εὐθεία (ζ) τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού περνάει ἀπό τὸ σημεῖο Α. Πάνω σ' αὐτῇ παίρνουμε τμῆμα ΑΓ = AB' καὶ ἀρκεῖ ν' ἀποδεῖξουμε ὅτι $\widehat{BAB'} < \widehat{BAG}$.

$B'B < BΓ$, γιατὶ ἡ $BΓ$ εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ δρθιγώνιου τριγώνου $BΒ'Γ$ ($\widehat{B'} = 1L$). Τότε ἀπό τὰ τρίγωνα BAB' καὶ BAG , πού ἔχουν τὴ BA κοινή, τὴν $AB' = AG$ καὶ $B'B < BΓ$, συμπεραίνουμε πώς $\widehat{BAB'} < \widehat{BAG}$.

203. Γωνία εύθειας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ἡ γωνία πού σχηματίζει αὐτὴ ἡ εὐθεία μὲ τὴν προβολὴ της πάνω στὸ ἐπίπεδο.

'Η ἴδια γωνία λέγεται καὶ γωνία κλίσεως τῆς εύθειας ὡς πρός τὸ ἐπίπεδο.

204. Τὰ σχήματα στὴ Στερεομετρία. 'Η στερεομετρία, ὡς ἐπέκταση τῆς ἐπιπέδουμετρίας, μέ πρώτη σκέψη δέ θά πρέπει νά παρουσιάζει μεγαλύτερη δυσκολία στήν ἀντιμετώπιση τῶν θεμάτων της, ἀπό ἔκεινη πού παρουσιάζει ἡ ἐπιπέδουμετρία. 'Εντούτοις ὅμως ὑπάρχει μεγαλύτερη δυσκολία καὶ τοῦτο ὁφείλεται στὸ γεγονός ὅτι δέν ἔργαζόμαστε μέ αὐτά τὰ ἴδια στερεά τῆς στερεομετρίας, ἀλλά ἀπεικονίζουμε αὐτά σέ ἐπίπεδο (φύλλο σχεδιάσεως ἢ πίνακα) καὶ ἔργαζόμαστε μέ τίς εἰκόνες τους.

Οἱ εἰκόνες αὐτές τῶν στερεῶν, δέν εἶναι τίποτε ἄλλο, παρά οἱ δρθές προβολές τῶν στερεῶν πάνω στὸ ἐπίπεδο σχεδιάσεως. Γιά τὴ σχεδίαση ἐπομένως τῶν σχημάτων πρέπει νά ἔχουμε ὑπ' ὅψη δρισμένους βασικούς κανόνες, δηλαδή :

i) "Αν τὸ στερεό πού πρόκειται ν' ἀπεικονίσουμε περιέχει παράλληλες εὐθεῖες, αὐτές θά σχεδιαστοῦν ὡς παράλληλες (§ 201).

ii) Τὰ μήκη γενικά δέ διατηροῦνται, ἀλλά προβάλλονται σέ μικρότερα (§ 449).

iii) Δύο παράλληλα καὶ ἵσα τμήματα ἔχουν παράλληλες καὶ ἵσες προβολές.

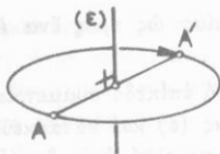
iv) Οἱ γωνίες γενικά δέ διατηροῦνται, ἀλλά προβάλλονται σέ μεγαλύτερες ἢ μικρότερες γωνίες καὶ τοῦτο θά ἔχαρτάται ἀπό τὴ φανταστική θέση τοῦ στερεοῦ ὡς πρός τὸ ἐπίπεδο σχεδιάσεως. Τὰ ἐπίπεδα τμήματα λ.χ. πού τὰ φανταζόμαστε ὡς δρθιγώνια, τὰ σχεδιάζουμε συνήθως ὡς πλάγια παραλληλόγραμμα, δηλαδή ἀπό τίς δρθές γωνίες τους οἱ δύο ἀπέναντι προβάλλονται ὡς ἀμβλεῖες καὶ οἱ ἄλλες δύο ὡς δξεῖες.

Τέλος ἡ σωστή καὶ παραστατική σχεδίαση τῶν σχημάτων ἔχαρτάται κατά πολὺ καὶ ἀπό τὴν ἐμπειρία ἔκεινου πού ἀσχολεῖται μ' αὐτήν.

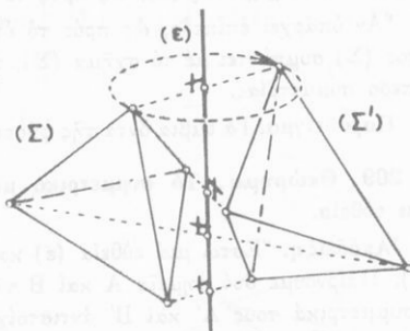
205. 'Αξιονικὴ συμμετρία. 'Ορίζεται ἀκριβῶς, δπως καὶ στὸ ἐπίπεδο ὡς μετατόπιση. "Ετσι τὸ συμμετρικό ἐνός σημείου A, ὡς πρός δξονα μιὰ εὐθεία (ε) (σχ. 235), εἶναι ἕνα σημεῖο A', τὸ διποῦ προκύπτει ἀπό τὴν περιστροφή τοῦ σημείου A γύρω ἀπ' τὴν εὐθεία (ε), κατά γωνία 180° . Τό ἐπίπεδο,

πάνω στό δύο γίνεται ή περιστροφή του A , είναι κάθετο στόν ξένονα συμμετρίας (ε). Τό τημῆμα AA' έχει ως μεσοκάθετο τόν ξένονα συμμετρίας (ε).

Τό συμμετρικό (Σ') ένός στερεού (Σ) ως πρός ένα ξένονα συμμετρίας (ε) άπαρτίζεται από τό σύνολο τών συμμετρικών τών σημείων



Σχ. 235



Σχ. 236

μείων τού στερεού (Σ) ως πρός τόν ίδιο ξένονα (σχ. 236). Τά δύο στερεά (Σ) καὶ (Σ') είναι ίσα, γιατί τό (Σ') προκύπτει από μετατόπιση (περιστροφή) τού στερεού (Σ).

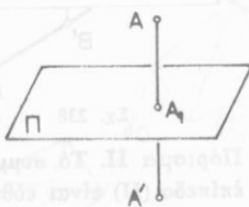
206. "Αξονας συμμετρίας στερεοῦ. "Αν γιά ένα στερεό (Σ) υπάρχει εύθεια (ε) καὶ είναι τέτοια, ώστε τό συμμετρικό M' τού δύο ουδήποτε σημείου M τού στερεού (Σ), ως πρός ξένονα συμμετρίας τήν (ε), νά άνήκει στό (Σ), τότε λέμε ότι τό στερεό (Σ) έχει ξένονα συμμετρίας τήν εύθεια (ε).

ΣΥΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΚΑΤΟΠΤΡΙΣΜΟΣ)

207. "Ορισμός. "Ας πάρουμε ένα έπιπεδο (Π) καὶ ένα σημείο A πού δέν άνήκει σ' αὐτό (σχ. 237).

Συμμετρικό τού σημείου A , πρός τό έπιπεδο (Π), λέγεται ένα σημείο A' , τέτοιο, ώστε τό έπιπεδο (Π) νά είναι τό μεσοκάθετο τού τημήματος AA' .

Μετά ἀπ' αὐτό τόν δρισμό, γιά νά κατασκευάσουμε τό συμμετρικό A' τού σημείου A ως πρός τό έπιπεδο (Π), φέρνουμε ἀπ' τό A τήν $AA_1 \perp (\Pi)$ καὶ στήν προέκτασή τής παίρνουμε τημῆμα $A_1A' = AA_1$.



Σχ. 237

Πόρισμα I. Τό συμμετρικό τού σημείου A' πού είναι συμμετρικό τού A , ως πρός τό έπιπεδο (Π), είναι τό σημείο A .

Πόρισμα II. Τά σημεῖα τού έπιπεδου (Π) παραμένουν άναλλοιώτα στή συμμετρία ως πρός τό (Π), δηλαδή συμπίπτουν μέ τά συμμετρικά τους.

208. Ορισμός. Συμμετρικό ένός σχήματος (Σ), ως πρός ένα έπιπεδο (Π) λέγεται ένα σχήμα (Σ'), τό δοκού απαρτίζεται από τά συμμετρικά τῶν σημείων τῶν σχήματος (Σ), ως πρός τό έπιπεδο (Π).

"Αν υπάρχει έπιπεδο, ως πρός τό δόκο τό συμμετρικό (Σ') ένός σχήματος (Σ) συμπίπτει μέ τό σχῆμα (Σ), τότε θά λέμε ότι τό σχῆμα (Σ) έχει έπιπεδο συμμετρίας.

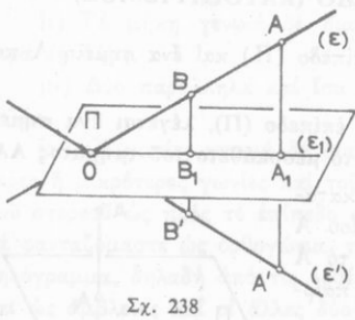
Παράδειγμα. Τά έμβια ζητᾶς φύσεως γενικά έχουν έπιπεδο συμμετρίας.

209. Θεώρημα. Τό συμμετρικό μιᾶς εύθειας ως πρός ένα έπιπεδο είναι εύθεια.

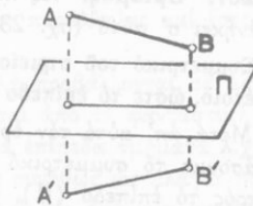
Άποδειξη. "Εστω μιά εύθεια (ε) καί (Π) τό έπιπεδο συμμετρίας (σχ. 238). Παίρνουμε δύο σημεῖα A καί B τῆς εύθειας (ε) καί κατασκευάζουμε τά συμμετρικά τους A' καί B' ἀντιστοίχως, ως πρός τό έπιπεδο (Π). Οι εύθειες AA' καί BB' τέμνουν τό έπιπεδο (Π) ἀντιστοίχως, στά σημεῖα A_1 καί B_1 , τά δοκα δρίζουν τήν δρθή προβολήν (ε_1) τῆς εύθειας (ε) πάνω στό έπιπεδο (Π). Τότε ή συμμετρία τῆς εύθειας (ε) ως πρός τό έπιπεδο (Π) μπορεῖ νά θεωρηθεῖ καί ἀξονική συμμετρία ως πρός δξονα τήν εύθεια (ε_1). 'Επομένως, ἐπειδή συνυπάρχει ἀξονική συμμετρία, τό συμμετρικό τῆς εύθειας (ε) ως πρός τό έπιπεδο (Π) είναι εύθεια (ε').

Πόρισμα I. "Αν μιά εύθεια (ε) τέμνει ένα έπιπεδο (Π) σέ σημείο O , ή συμμετρική εύθεια (ε') τῆς (ε) ως πρός τό έπιπεδο (Π) περνάει ἀπό τό σημείο O .

"Αν ή εύθεια (ε) ήταν παράλληλη πρός τό έπιπεδο (Π), καί ή συμμετρική τῆς θά ήταν παράλληλη πρός τό (Π).



Σχ. 238



Σχ. 239

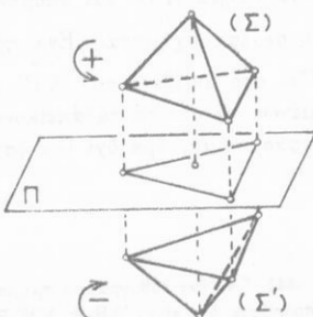
Πόρισμα II. Τό συμμετρικό ένός εύθυγραμμου τμήματος AB ως πρός ένα έπιπεδο (Π) είναι εύθυγραμμο τμῆμα $A'B'$, πού έχει γιά ἄκρα τά συμμετρικά τῶν ἄκρων τῶν τμήματος AB (σχ. 239) καί είναι ίσο μέ τό AB .

Πόρισμα III. Τό συμμετρικό ένός τριγώνου ABG , ως πρός ένα έπιπεδο (Π), είναι ίσο τρίγωνο $A'B'G'$, γιατί τά δύο τρίγωνα έχουν τίς πλευρές τους ἀντιστοίχως ίσες. Συνεπός καί τό συμμετρικό δόκου ουδήποτε έπι-

πεδου εύθυγραμμού σχήματος ως πρός έπιπεδο είναι ίσο σχήμα και γενικότερα τό συμμετρικό δποιουδήποτε έπιπεδου σχήματος είναι ίσο σχήμα.

Παρατηρήσεις.

i) Τό συμμετρικό (Σ') ένός στερεοῦ (Σ) ως πρός τό έπιπεδο (Π) γενικά δέν είναι σχήμα ίσο μέ τό σχήμα (Σ) καί τούτο, γιατί τά δύο στερεά είναι άντιθέτως προσανατολισμένα (σχ. 240).



Σχ. 240

Παράδειγμα. Οι παλάμες τῶν χειρῶν μας, δταν τεθοῦν ἀντιμέτωπες, μποροῦν νά θεωρηθοῦν συμμετρικές, ως πρός ένδιάμεσο έπιπεδο. Εύκολα διαπιστώνουμε δτι δέν είναι ίσες, γιατί, ζηταν όυλες, δέ θά μποροῦσαν νά ταυτιστοῦν μέ τοποθέτηση τῆς μιᾶς πάνω στήν άλλη.

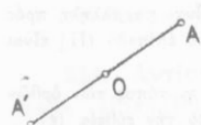
ii) Ή συμμετρία ως πρός έπιπεδο λέγεται καί κατοπτρισμός, γιατί δύο στερεά συμμετρικά μεταξύ τους ως πρός έπιπεδο έχουν τέτοια σχέση, δποια σχέσει έχει τό ένα ἀπ' αύτά μέ τό κατοπτρικό του είδωλο μέσα σε έπιπεδο κατοπτρο.

KENTRIKI SYMMETRIA

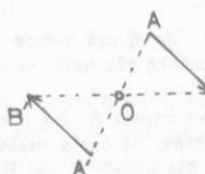
210. Όρισμός. Συμμετρικό ένός σημείου A ως πρός κέντρο ένα ολλο σημείο O λέγεται ένα σημείο A' , τέτοιο ώστε τό τμῆμα AA' νά έχει γιά μέσο το τό κέντρο τῆς συμμετρίας O (σχ. 241).

Πόρισμα. Τό συμμετρικό τού σημείου A' , πού είναι συμμετρικό τού A ως πρός τό κέντρο O είναι τό σημείο A .

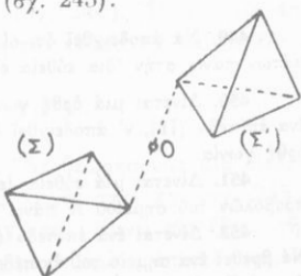
211. Όρισμός. Συμμετρικό ένός σχήματος (Σ) ως πρός κέντρο σημείο O λέγεται ένα σχήμα (Σ'), πού άπαρτιζεται άπό τά συμμετρικά τῶν σημείων τού σχήματος (Σ) ως πρός τό κέντρο O (σχ. 243).



Σχ. 241



Σχ. 242



Σχ. 243

"Αν τό σχῆμα (Σ') ταυτίζοταν μέ τό σχῆμα (Σ), θά λέγαμε δτι τό (Σ) έχει κέντρο συμμετρίας τό σημείο Ο.

212. Ή κεντρική συμμετρία ἀπεικονίζει ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα AB σέ ́σο τμῆμα A'B' καὶ ἐπομένως τά ἐπίπεδα σχήματα γενικά τά ἀπεικονίζει σέ ́σα σχήματα. "Ενα προσανατολισμένο τμῆμα δμως \overrightarrow{AB} τό ἀπεικονίζει στό ἀντίθετό του $\overrightarrow{A'B'}$ (σχ. 242), δηλαδή εἶναι $\overrightarrow{AB} = - \overrightarrow{A'B'}$ καὶ ἐπομένως τά στερεά τά ἀπεικονίζει σέ ́σα ἀντιθέτως προσανατολισμένα, δηλαδή μή ἐφαρμόσιμα, όπα δχι ́σα (σχ. 243).

A S K H S E I S

A'.

442. "Αν ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα AB προβάλλεται πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) στό A'B', ν' ἀποδεῖξε δτι εἶναι $AB \cong A'B' \geq 0$.

443. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό μέσο ἐνός εὐθύγραμμου τμήματος προβάλλεται στό μέπο τῆς προβολῆς του πάνω σέ ἐπίπεδο.

444. Τρία σημεῖα A,B,Γ βρίσκονται στήν ́δια εύθεια καὶ προβάλλονται πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) στά A',B',Γ' ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι : $\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'}$.

445. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π), ἔνα σημεῖο A ἔξω ἀπ' αὐτό καὶ δύο σημεῖα B καὶ Γ τοῦ (Π). Ή ἀπόσταση τοῦ σημείου A ἀπό τό ἐπίπεδο (Π) εἶναι 3λ καὶ ἀπό τήν εύθεια BΓ εἶναι 5λ. "Αν A' εἶναι ἡ προβολή τοῦ A πάνω στό (Π), ν' ἀποδειχθεῖ δτι : $(A'B\Gamma) = \frac{4}{5} (AB\Gamma)$.

446. "Ενα εὐθύγραμμο τμῆμα AB μέ μῆκος 20 cm έχει προβολή A'B' σέ ἐπίπεδο (Π) μέ μῆκος 10 cm. Νά υπολογιστεῖ ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος, ώς πρός τό ἐπίπεδο.

447. "Ενα σημεῖο A ἀπέχει ἀπό ἐπίπεδο (Π) 8 cm καὶ ἄλλο σημεῖο B ἀπέχει ἀπό τό (Π) 10 cm. "Αν ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος AB, ώς πρός τό ἐπίπεδο (Π), εἶναι 30° , νά υπολογιστεῖ τό μῆκος τοῦ τμήματος AB, δταν : α) τά A καὶ B βρίσκονται πρός τό ́διο μέρος τοῦ ἐπιπέδου (Π), β) τά A καὶ B βρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ (Π).

448. Νά ἔξεταστει τό προηγούμενο πρόβλημα. ἂν ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος AB, ώς πρός τό (Π), εἶναι 45° .

B'.

449. Νά ἀποδειχθεῖ δτι οἱ προβολές δύο παράλληλων καὶ ́σων εὐθύγραμμων τμήμάτων πάνω στήν ́δια εύθεια εἶναι ́σες.

450. Δίνεται μιά δρθή γωνία \widehat{xKy} . "Αν ἡ μιά πλευρά τῆς εἶναι παράλληλη πρός ἔνα ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ δτι ἡ προβολή τῆς δρθῆς γωνίας στό ἐπίπεδο (Π) εἶναι δρθή γωνία.

451. Δίνεται μιά εύθεια (e) καὶ ἔνα σημεῖο A. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν δρθῶν προβολῶν τοῦ σημείου A πάνω στά ἐπίπεδα, τά δύοια περνοῦν ἀπό τήν εύθεια (e).

452. Δίνεται ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ δύο σημεῖα A καὶ B πού δέν ἀνήκουν σ' αὐτό. Νά βρεθεῖ ἔνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού τό διαφορίσμα τῶν ἀποστάσεών του ἀπό τά σημεῖα A καὶ B νά είναι τό πιο μικρό πού μπορεῖ νά υπάρξει.

453. Τό ́διο πρόβλημα, δταν ἡ διαφορά τῶν ἀποστάσεων ἀπό τά σημεῖα A καὶ B πρέπει νά είναι ἡ πιο μεγάλη πού υπάρχει.

454. Νά κατασκευαστεῖ ἔνα εὐθύγραμμο τμῆμα πού νά ἔχει ως μέσο ἔνα γνωστό σημεῖο Ο και τά ἄκρα του νά βρισκονται πάνω σέ μια εύθεια (ε) και σ' ἔνα ἐπίπεδο (Π) ἀντιστοίχως.

455. Δίνεται δρθή γωνία \widehat{xKy} , πού οι πλευρές της τέμνουν ἔνα ἐπίπεδο (Π) στά A και B. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι η προβολή τῆς δρθῆς γωνίας πάνω στό ἐπίπεδο είναι ἀμβλεια γωνία.

456. Πότε η προβολή μιᾶς δρθῆς γωνίας πάνω σέ ἐπίπεδο είναι δξεια γωνία;

457. Δίνεται μιά δξεια γωνία \widehat{xOy} . "Αν η μία πλευρά της είναι παράλληλη πρός ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι η προβολή τῆς γωνίας πάνω στό ἐπίπεδο είναι δξεια γωνία.

458. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό δόθριοισμα τῶν τετραγώνων τῶν δρθῶν προβολῶν ἐνὸς εὐθύγραμμου τμήματος πάνω σέ τρεῖς εύθειες, ἀνά δύο δρθογώνιες, είναι ἵσο μέ τό τετράγωνο τοῦ τμήματος αὐτοῦ.

459. Δίνεται ἔνα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ και ἔνα σημεῖο Σ. Νά φέρετε ἀπό τό Σ ἔνα ἐπίπεδο, πάνω στό ὅποιο τό τετράπλευρο νά προβάλλεται κατά παραλλήλογραμμο.

460. Μέ ποιές συνθήκες η διχοτόμος μιᾶς γωνίας προβάλλεται πάνω σέ ἐπίπεδο κατά τή διχοτόμη τῆς προβολῆς της;

461. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εύθειες (ε_1) και (ε_2). "Ενα μεταβλητό κατά θέση τμῆμα μέ σταθερό μῆκος λέχει τά ἄκρα του στίς δύο ἀσύμβατες. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχει ἐπίπεδο, ως πρός τό ὅποιο τό τμῆμα σχηματίζει σταθερή γωνία κλίσεως και προβάλλεται πάνω σ' αὐτό κατά σταθερό μῆκος.

462. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εύθειες (ε_1) και (ε_2). Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχουν δύο δξονες συμμετρίας, μέ καθέναν ἀπό τούς δόποιους η μιά ἀπό τίς ἀσύμβατες εύθειες ἀπεικονίζεται στήν ἀλλη.

463. Δίνεται μιά εύθεια (ε) και ἔνα σημεῖο Α πού δέν ἀνήκει σ' αὐτή. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν συμμετριῶν τοῦ Α, ως πρός τά ἐπίπεδα, πού περνοῦν ἀπ' τήν εύθεια (ε).

464. Δίνονται δύο δρθογώνιες εύθειες (ε) και (ζ). "Ενα εὐθύγραμμο τμῆμα μέ σταθερό μῆκος λέχει τά ἄκρα του στίς δύο ἀσύμβατες εύθειες. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ μέσου Μ τοῦ τμήματος ΑΒ.

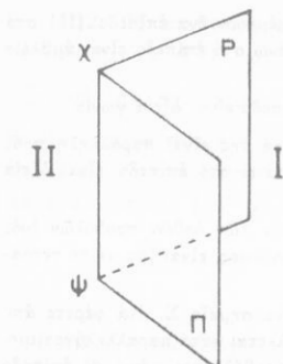
ΔΙΕΔΡΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

213. **Ορισμός.** Δύο ἡμιεπίπεδα (Π) και (Ρ) μέ κοινή ἀρχή μιά εύθεια xy διαιροῦν τό χῶρον σέ δύο περιοχές I και II (σχ. 244). 'Η καθεμιά ἀπ' τίς περιοχές αὐτές λέγεται διέδρη γωνία μέ ἀκμή τήν εύθεια xy και μέ ἔδρες τά ἡμιεπίπεδα (Π) και (Ρ).

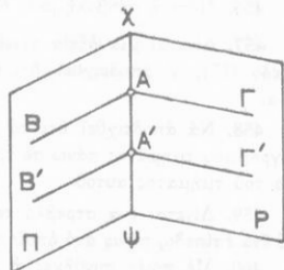
Τή διέδρη γωνία τή συμβολίζουμε μέ (Π)xy(Ρ).

214. **Αντίστοιχη ἐπίπεδη μιᾶς διέδρου.** "Ἄς θεωρήσουμε μιά διέδρη γωνία (Π)xy(Ρ) και ἔστω Α ἔνα σημεῖο τῆς ἀκμῆς της xy (σχ. 245). 'Από τό Α φέρνουμε τό κάθετο ἐπίπεδο στή xy , πού τέμνει τίς ἔδρες τῆς διέδρου κατά τίς ἡμιευθείες AB και AG. 'Η σχηματίζόμενη ἐπίπεδη γωνία \widehat{BAG} είναι ἀνεξάρτητη ἀπό τή θέση τοῦ σημείου A πάνω στή xy και λέγεται «ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία τῆς διέδρου (Π)xy(Ρ)».

Πραγματικά, ἂν Α' είναι ἕνα ὅλο σημεῖο τῆς ἀκμῆς καὶ φέρουμε ἀπ' αὐτό τὸ κάθετο ἐπίπεδο στὴν καὶ, θά καθοριστεῖ ἀντίστοιχα ἡ ἐπίπεδη



Σχ. 244



Σχ. 245

γωνία $B'A'\Gamma'$, πού είναι προφανῶς ἵση μὲ τῇ $B\widehat{A}\Gamma$, γιατὶ ἔχουν τὶς πλευρές τους παράλληλες καὶ διμόρροπες (§ 184).

Πρέπει νά σημειωθεῖ ὅτι οἱ πλευρές τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης γωνίας βρίσκονται στὶς ἔδρες τῆς διεδρῆς καὶ είναι κάθετες στὴν ἀκμή της.

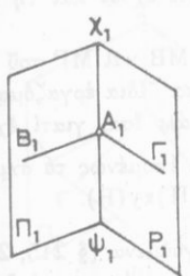
215. Θεώρημα. "Αν δύο διεδρες γωνίες $(P_1)x_1y_1(P_1)$ καὶ $(P_2)x_2y_2(P_2)$ είναι ίσες, τότε καὶ οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τους είναι ίσες καὶ ἀντιστρόφως.

'Απόδειξη. 'Αφοῦ οἱ διεδρες είναι ίσες, μποροῦν νά ταυτιστοῦν μέτατόπιση καὶ ἐπομένως μποροῦν νά ἀποκτήσουν κοινή, ἀρα ἵση ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία, μέ κάθετο ἐπίπεδο στὴν κοινή ἀκμή τους.

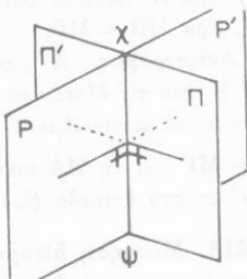
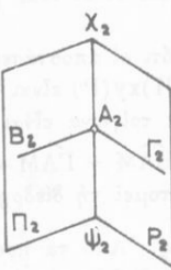
Αντιστρόφως. Παίρνουμε $B_1\widehat{A}_1\Gamma_1 = B_2\widehat{A}_2\Gamma_2$ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τῶν διεδρῶν (σγ. 246). Φανταζόμαστε μετατόπιση τῆς ἐπίπεδης γωνίας $B_2\widehat{A}_2\Gamma_2$ ἔτσι, ὥστε νά ταυτιστεῖ μέ τῇ $B_1\widehat{A}_1\Gamma_1$. Τότε κατανάγκη ἡ ἀκμὴ x_2y_2 θά ταυτιστεῖ μέ τὴν ἀκμὴν x_1y_1 , γιατὶ διαφορετικά στὸ ἐπίπεδο $B_1A_1\Gamma_1$ θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες εὐθεῖες στὸ σημεῖο A_1 , πράγμα ἀτοπο. Τότε δμως τὸ ἡμιεπίπεδο (P_2) στὴ νέα θέση του θά ταυτιστεῖ μέ τὸ (P_1) , γιατὶ θά ἔχει μέ αὐτὸ κοινές τὶς A_1B_1 καὶ x_1y_1 . 'Ομοιως καὶ τὸ ἡμιεπίπεδο (P_2) θά ταυτιστεῖ μέ τὸ (P_1) . "Αρα οἱ διεδρες είναι ίσες, ἀφοῦ μποροῦν νά ταυτιστοῦν μέ μετατόπιση.

216. Κατ' ἀκμή διεδρες λέγονται δύο διεδρες γωνίες $(P)xy(P)$ καὶ $(P')xy(P')$ (σγ. 247), πού ἔχουν κοινή ἀκμὴ καὶ είναι συμμετρικές ὡς πρός δξόνα συμμετρίας τὴν ἀκμὴ τους καὶ. 'Επομένως δύο κατ' ἀκμή διεδρες γωνίες είναι ίσες (§ 205). Οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τους, πού

προκύπτουν ἀπό τὸ ἕδιο κάθετο ἐπίπεδο στὴν ἀκμή xу, εἰναι κατά κορυφὴν γωνίες.



Σχ. 246

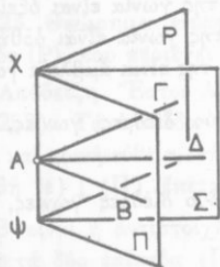


Σχ. 247

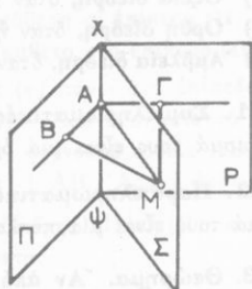
217. Διχοτομοῦν ἐπίπεδο μιᾶς διεδρης γωνίας (Π) $xу(P)$ (σχ. 248), λέγεται τὸ ἐπίπεδο (Σ) πού χωρίζει τὴ διεδρη σὲ δύο ἵσες διεδρες γωνίες. Αὐτὸ δρίζεται ἀπό τὴν ἀκμή xу τῆς διεδρης γωνίας καὶ ἀπό τὴ διχοτόμο ΑΔ μιᾶς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης γωνίας της $\widehat{BАГ}$. Πραγματικά εἰναι (Π) $xу(\Sigma)$ = (P) $xу(\Sigma)$, γιατὶ $\widehat{BАД} = \widehat{ГАД}$.

218. Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα τοῦ διχοτομοῦντος ἐπιπέδου. Κάθε σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου πού διχοτομεῖ μιὰ διεδρη γωνία ισαπέχει ἀπό τίς ἔδρες της καὶ ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο ἐσωτερικό μιᾶς διεδρης πού ισαπέχει ἀπό τίς ἔδρες της ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο πού διχοτομεῖ τὴ διεδρη γωνία.

Ἀπόδειξη. "Ἄς θεωρήσουμε μιὰ διεδρη γωνία (Π) $xу(P)$, ἔστω (Σ) τὸ διχοτομοῦν ἐπίπεδο τῆς καὶ M ἔνα σημεῖο τοῦ (Σ) (σχ. 249). Ἀπό τὸ M



Σχ. 248



Σχ. 249

φέρνουμε $MA \perp xy$, $MB \perp (\Pi)$, $MГ \perp (P)$, δπότε $AB \perp xy$ καὶ $AG \perp xy$ (θεώρ. τριῶν καθέτων), δηλαδὴ ἡ γωνία $\widehat{BАГ}$ εἰναι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς διεδρης (Π) $xу(P)$, καθώς καὶ οἱ $\widehat{BАM}$ καὶ $\widehat{ГАM}$ οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπε-

δες τῶν (Π)xy(Σ) καὶ (Ρ)xy(Σ). Ἐπειδὴ τὸ σημεῖο Μ ἀνήκει στό ἐπίπεδο πού διχοτομεῖ τὴν δίεδρη (Π)xy(Ρ), ἔπειται δτὶ $\widehat{BAM} = \widehat{GAM}$. Ἀρα τά δρθιογώνια τρίγωνα BAM καὶ GAM εἰναι ἵσα, γιατὶ ἔχουν καὶ τὴν ΜΑ κοινή, ἅρα MB = MG.

Ἀντιστρόφως. Ἐας ὑποθέσουμε δτὶ οἱ ἀποστάσεις MB καὶ MG τοῦ σημείου M ἀπό τὶς ἔδρες τῆς δίεδρης (Π)xy(Ρ) εἰναι ἵσες. Ἰδια ἔργαζμαστε καὶ τότε τὰ προηγούμενα δρθιογώνια τρίγωνα εἰναι πάλι ἵσα, γιατὶ ἔχουν MB = MG καὶ τὴν ΜΑ κοινή. Ἀρα $\widehat{BAM} = \widehat{GAM}$ καὶ ἐπομένως τὸ σημεῖο M ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Σ) πού διχοτομεῖ τὴν δίεδρη (Π)xy(Ρ).

219. Μέτρηση δίεδρης γωνίας. Ἀπό τὰ προηγούμενα (§ 215, 217) συμπεραίνουμε δτὶ ή διχοτόμηση μιᾶς δίεδρης γωνίας συνεπάγεται τὴ διχοτόμηση τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης της καὶ ἀντίστροφα. Ὁμοια μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ δτὶ ή διαιρεση μιᾶς δίεδρης σὲ ν ἵσες δίεδρες συνεπάγεται τὴ διαιρεση σὲ ν ἵσες ἐπίπεδες τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης. Ἀρα τὰ γεωμετρικά στοιχεῖα «δίεδρες γωνίες» καὶ «ἀντίστοιχες ἐπίπεδες» εἰναι ἀνάλογα καὶ ἐπομένων δέχονται ἀριθμητικά μόνο τὶς ἴδιες μονάδες μετρήσεως. Λέμε λ.χ. δτὶ μία δίεδρη γωνία εἰναι 60° , ἀν καὶ μόνο ή ἀντίστοιχη της ἐπίπεδη εἰναι 60° . Εύνόητο εἰναι δτὶ δλες οἱ μονάδες μετρήσεως τῶν γωνιῶν ἔχουν τὶς ἀντίστοιχές τους γιά τὴ μέτρηση τῶν δίεδρων γωνιῶν.

Οἱ πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τῆς ἀφαιρέσεως μεταξύ δίεδρων γωνιῶν, καθώς καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ή διαιρέσεως διέδρου μέ φυσικό ἀριθμο, ἀνάγονται στὶς ἀντίστοιχες πράξεις μεταξύ τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν τους.

220. Εἰδη δίεδρων γωνιῶν. Ἀντίστοιχα πρός τὰ γνωστά εἰδη τῶν ἐπίπεδων γωνιῶν δρθίζουμε καὶ τὶς δίεδρες γωνίες :

- Οξεία δίεδρη, δταν ή ἀντίστοιχη ἐπίπεδη της γωνία εἰναι δξεια.
- Ορθή δίεδρη, δταν ή ἀντίστοιχη ἐπίπεδη της γωνία εἰναι δρθή.
- Αμβλεία δίεδρη, δταν ή ἀντίστοιχη ἐπίπεδη της εἰναι ἀμβλεία γωνία.

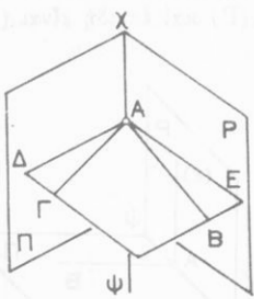
221. Συμπληρωματικές δίεδρες λέγονται δύο δίεδρες γωνίες, πού τό άθροισμά τους εἰναι μιά δρθή δίεδρη.

222. Παραπληρωματικές δίεδρες λέγονται δύο δίεδρες γωνίες, πού άθροισμά τους εἰναι μία πεπλατυσμένη δίεδρη.

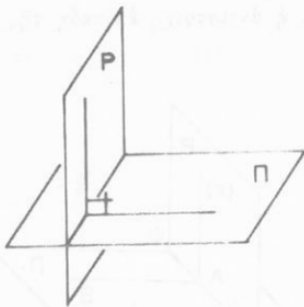
223. Θεώρημα. Ἐαν ἀπό ἔνα σημεῖο A τῇς ἀκμῇς xy μιᾶς δίεδρης γωνίας (Π)xy(Ρ) φέρουμε ἡμιευθεῖς AB καὶ AG κάθετες στὶς ἔδρες τῆς δίεδρης καὶ πρός τὸ μέρος τῶν ἔδρων της (Ρ) καὶ (Π) ἀντίστοιχα, οἱ ἡμιευθεῖς AB καὶ AG δρθίζουν δίεδρη μέ ἀκμή τῇ xy παραπληρωματική τῇς δίεδρης (Π)xy(Ρ).

·Απόδειξη. $AB \perp (\Pi) \Rightarrow AB \perp xy$, $AG \perp (\Gamma) \Rightarrow AG \perp xy$ (σχ. 250).

"Αρα τό έπιπεδο τῶν ἡμιευθειῶν AB καὶ AG εἶναι κάθετο στήν ἀκμὴν καὶ ἐπομένως οἱ τομές του $A\Delta$ καὶ AE μέ τίς ἔδρες τῆς δίεδρης δίνουν τήν



Σχ. 250



Σχ. 251

ἀντίστοιχη έπιπεδηγ γωνία $\widehat{\Delta AE}$ τῆς δίεδρης. Είναι ἀρκετό ν' ἀποδείξουμε ὅτι είναι $B\widehat{A}G + \Delta\widehat{AE} = 2l$. Ἀλλὰ $B\widehat{A}\Delta = 1l$, $\Gamma\widehat{A}E = 1l \Rightarrow B\widehat{A}\Delta + \Gamma\widehat{A}E = 2l \Rightarrow (B\widehat{A}G + \Gamma\widehat{A}\Delta) + (\Gamma\widehat{A}B + B\widehat{A}E) = 2l \Rightarrow B\widehat{A}G + (\Gamma\widehat{A}\Delta + \Gamma\widehat{A}B + B\widehat{A}E) = 2l \Rightarrow B\widehat{A}G + \Delta\widehat{AE} = 2l$.

ΚΑΘΕΤΑ ΕΙΠΠΕΔΑ

224. Ορισμός. Δύο τεμνόμενα έπιπεδα (Π) καὶ (P) λέγονται κάθετα μεταξύ τους, ὅταν μιά ἀπ' τίς τέσσερις δίεδρες πού σχηματίζουν, είναι δρθή (σχ. 251).

Εύνόητο είναι ὅτι τότε καὶ οἱ τέσσερις δίεδρες πού σχηματίζονται είναι δρθές.

225. Θεώρημα. Θεωροῦμε μιά εὐθεία (ε) κάθετη σ' έπιπεδο (Π). Κάθε έπιπεδο (P), πού περιέχει τήν εὐθεία (ε), είναι κάθετο στό έπιπεδο (Π).

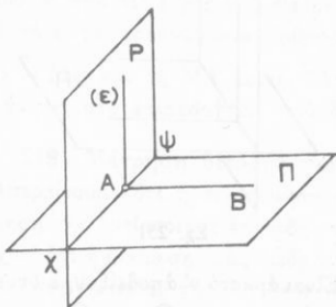
Ἀπόδειξη. "Εστω A τό ἔχον τῆς εὐθείας (ε) πάνω στό έπιπεδο (Π) (σχ. 252). Τά έπιπεδα (Π) καὶ (P), ἀφοῦ ἔχουν κοινό σημεῖο τό A , θά ἔχουν καὶ κοινή εὐθεία, τή καὶ. Στό έπιπεδο (Π) φέρουνται εὐθεία $AB \perp$ καὶ. Ἐπειδή (ε) \perp (Π), ἔπειται ὅτι (ε) \perp καὶ (ε) $\perp AB$. "Αρα ἡ δρθή γωνία (ε) \widehat{AB} είναι ἡ ἀντίστοιχη έπιπεδηγ γωνία τῆς δίεδρης (Π) καὶ (P) καὶ ἐπομένως τά δύο έπιπεδα (Π) καὶ (P) είναι κάθετα.

226. Θεώρημα. "Αν δύο έπιπεδα (Π) καὶ (P) είναι κάθετα μεταξύ τους, κάθε εὐθεία (ε) τοῦ έπιπεδου (Π), κάθετη στήν τομή τους καὶ, είναι κάθετη καὶ στό έπιπεδο (P).

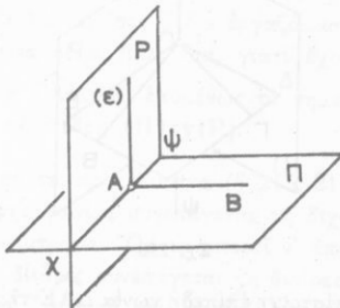
Ἀπόδειξη. "Εστω A τό ἔχον τῆς εὐθείας (ε) πάνω στή καὶ (σχ. 253). Η εὐθεία (ε) είναι κάθετη στήν εὐθεία καὶ τοῦ έπιπεδου (Π). Είναι ἀρκετό

έπομένως νά δεχθεῖ ὅτι ή εύθεια (ε) είναι κάθετη καὶ σέ μιάν ἄλλη εύθεια τοῦ ἐπιπέδου (Π).

Φέρνουμε στό ἐπιπέδο (Π) εύθεια $AB \perp xy$. Τότε ή γωνία (ε) \widehat{AB} είναι ή ἀντίστοιχη ἐπιπεδή τῆς διεδρης (Π) $xy(P)$ καὶ ἐπειδὴ είναι (Π) \perp



Σχ. 252

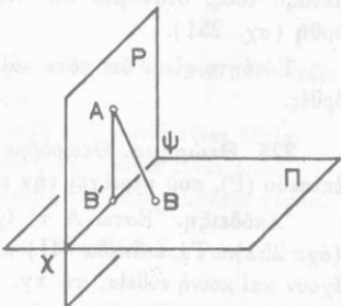


Σχ. 253

(P) τότε (ε) $\perp AB$. "Αρα (ε) $\perp (\Pi)$, ως κάθετη στίς δύο εύθειες του xy καὶ AB .

227. Θεώρημα. Παίρνουμε δύο κάθετα μεταξύ τους ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) καὶ A ἔνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου (P). Φέρνουμε τήν $AB \perp (\Pi)$. Τότε ή εύθεια AB ἀνήκει στό ἐπιπέδο (P).

Ἀπόδειξη. "Αν ή εύθεια AB δέν
ἡταν εύθεια τοῦ (P), δέ θά ἔτεμνε τήν
τομή xy τῶν δύο ἐπιπέδων (σχ. 254).
Θά ὑπῆρχε ἐπομένως εύθεια $AB' \perp xy$.
Τότε δύος, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο
θεώρημα, θά ἡταν $AB' \perp (\Pi)$, δηλαδὴ θά
ὑπῆρχαν δύο κάθετες AB καὶ AB' ἀπ' τό
σημεῖο A πρός τό ἐπιπέδο (Π), πράγμα
πού είναι ἀποκ. "Αρα ή $AB \perp (\Pi)$ ἀνήκει
στό ἐπιπέδο (P).



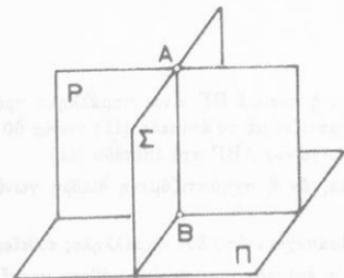
Σχ. 254

228. Θεώρημα. "Αν δύο ἐπίπεδα
(P) καὶ (Σ) είναι κάθετα σέ τρίτο ἐπίπεδο (Π), τότε καὶ ή τομή τους είναι
εύθεια κάθετη στό ἐπίπεδο (Π).

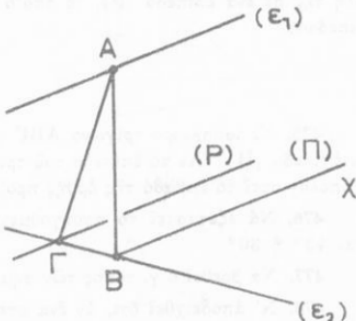
Ἀπόδειξη. "Εστω A ἔνα σημεῖο τῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων (P) καὶ (Σ)
(σχ. 255). 'Απ' αὐτό φέρνουμε $AB \perp (\Pi)$, δόποτε $AB \in (P)$ καὶ $AB \in (\Sigma)$
(§ 227). "Αρα ή εύθεια AB είναι ή τομή τῶν ἐπιπέδων (P) καὶ (Σ) καὶ ἐπο-
μένως είναι κάθετη στό ἐπίπεδο (Π).

229. Θεώρημα. "Αν δύο εύθετες είναι δρθογώνιες, υπάρχει ένα και μόνο ένα έπιπεδο πού περιέχει τή μιά και είναι κάθετο στήν άλλη.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο δρθογώνιες εύθετες (ϵ_1) και (ϵ_2) (σχ. 256). Φέρουνται τήν κοινή τους κάθετο AB και άπό τό B τή $Bx \parallel (\epsilon_1)$, όπότε $Bx \perp (\epsilon_2)$. Οι δύο παράλληλες Bx και (ϵ_1) δρίζουν έπιπεδο (Π), πού είναι



Σχ. 255



Σχ. 256

κάθετο στήν (ϵ_2), γιατί είναι $Bx \perp (\epsilon_2)$, και $AB \perp (\epsilon_2)$. "Άρα υπάρχει έπιπεδο (Π) πού περιέχει τήν (ϵ_1) και είναι κάθετο στήν (ϵ_2).

"Εκτός άπό τό (Π) δέν υπάρχει άλλο. Γιατί, δια όπηρχε και δεύτερο έπιπεδο (P) $\perp (\epsilon_2)$, πού νά περιέχει τήν (ϵ_1), αυτό θά έπεινε τήν (ϵ_2) σε σημεῖο Γ και τότε θά ήταν (ϵ_2) $\perp (P)$, άρα (ϵ_2) $\perp AG$. Αυτό δημας είναι άποπο, γιατί άπό τό A θά υπήρχαν δύο κάθετες στήν (ϵ_2), ή AB και ή AG . "Άρα δέν υπάρχει δεύτερο έπιπεδο κάθετο στήν (ϵ_2) και πού νά περιέχει τήν (ϵ_1).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

465. Νά άποδειχθεῖ ότι τά έπιπεδα πού διχοτομοῦν δύο κατ' άκμήν διεδρες γωνίες άποτελοῦν ένα έπιπεδο.

466. "Αν δύο παράλληλα έπιπεδα (Π) και (P) τμηθοῦν άπό τρίτο έπιπεδο (Σ), ν' άποδειχθεῖ ότι οι έντος και έναλλάξ σχηματιζόμενες διεδρες είναι ίσες, ένω οι έντος και έπι τά αυτά μέρη διεδρες είναι παραπληρωματικές.

467. Νά άποδειχθεῖ ότι κάθε εύθεια, πού άνήκει στό έπιπεδο πού διχοτομεῖ μιά διεδρη γωνία, σχηματίζει ίσες γωνίες μέ τις έδρες της.

468. "Αν δύο διεδρες γωνίες έχουν τις έδρες τους παράλληλες, ν' άποδειχθεῖ ότι οι άκμές τους είναι παράλληλες.

469. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ισαπέχουν άπό δύο δεδουμένα έπιπεδα (Π) και (P).

470. Νά άποδειχθεῖ ότι τά έπιπεδα πού διχοτομοῦν δύο έφεξης και παραπληρωματικές διεδρες γωνίες είναι κάθετα.

471. Μία εύθεια (ε) είναι πλάγια πρός ένα έπιπεδο (Π). Νά αποδειχθεῖ ότι άπό τήν (ε) περνάει ένα μόνο έπιπεδο κάθετο στό (Π).

472. "Αν μιά εύθεια (ε) είναι παράλληλη πρός ένα έπιπεδο (Π), ν' αποδειχθεῖ ότι κάθε έπιπεδο κάθετο πρός τήν (ε) είναι κάθετο καὶ πρός τό έπιπεδο (Π)."

473. "Αν ένα έπιπεδο (Π) είναι κάθετο στήν τομή δύο έπιπέδων (Ρ) καὶ (Σ), ν' αποδειχθεῖ ότι τό (Π) είναι κάθετο στά (Ρ) καὶ (Σ)."

474. "Αν μιά εύθεια (ε) είναι κάθετη σ' ένα έπιπεδο (Π), ν' αποδειχθεῖ ότι ἡ προβολή τῆς σὲ ένα έπιπεδο (Ρ), τό διπολοῦ τέμνει τό (Π), είναι κάθετη στήν τομή τῶν δύο έπιπέδων.

B'.

475. Σέ λσόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ μέ πλευρά α ἡ πλευρά ΒΓ είναι παράλληλη πρός ένα έπιπεδο (Π). "Αν τό έπιπεδο τοῦ τριγώνου σχηματίζει μέ τό έπιπεδο (Π) γωνία 60° , νά υπολογιστεῖ τό έμβαδό τῆς δρθῆς προβολῆς τοῦ τριγώνου ΑΒΓ στό έπιπεδο (Π)."

476. Νά ξεταστεῖ τό προηγούμενο πρόβλημα, ἀν ἡ σχηματιζόμενη διεδρή γωνία είναι 45° ή 30° .

477. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων, πού λσαπέχουν ἀπό δύο παράλληλες εὐθείες.

478. Ν' αποδειχθεῖ ότι, ἀν ένα στερεό έχει δύο έπιπεδα συμμετρίας κάθετα μεταξύ τους, τότε έχει καὶ δξονα συμμετρίας τήν τομή τῶν έπιπέδων.

479. Δίνεται ένα έπιπεδο (Π), δύο σημεῖα του Β καὶ Γ καὶ ένα σημεῖο Α πού δέν άνήκει στό (Π). "Αν Α' είναι ἡ δρθή προβολή τοῦ σημείου Α στό έπιπεδο (Π), ν' αποδειχθεῖ ότι είναι (Α'ΒΓ) = (ΑΒΓ) · συνφ., δημο φ είναι ἡ γωνία, πού σχηματίζει τό έπιπεδο (Π) μέ τό έπιπεδο (ΑΒΓ).

480. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων, πού οι ἀποστάσεις τους ἀπό δύο δεδομένα έπιπεδα (Π) καὶ (Ρ) έχουν λόγο μ : ν.

481. "Αν μιά εύθεια σχηματίζει λσες γωνίες μέ τις έδρες μιᾶς διεδρής γωνίας, ν' αποδειχθεῖ ότι τά λχνη τῆς πάνω στις έδρες τῆς διεδρής λσαπέχουν ἀπό τήν άκμή καὶ άντιστρόφως.

482. Δίνονται δύο έπιπεδα (Π) καὶ (Ρ) πού τέμνονται κάθετα. Ν' αποδειχθεῖ ότι, γιά νά είναι μιά εύθεια τοῦ έπιπέδου (Π) δρθογώνια ώς πρός μιά εύθεια τοῦ έπιπέδου (Ρ), πρέπει καὶ ἀρκεῖ μιά τουλάχιστον ἀπ' αὐτές νά είναι κάθετη στήν τομή καὶ τῶν δύο έπιπέδων.

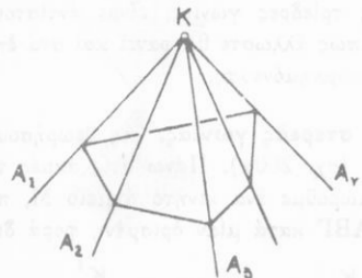
483. "Ένα εύθυγραμμο τμῆμα ΑΒ έχει τά ἄκρα του Α καὶ Β στις έδρες μιᾶς διεδρής γωνίας. Τό έπιπεδο πού διχοτομεῖ τή διεδρή τέμνει τό τμῆμα ΑΒ στό σημεῖο Γ. Ν' αποδειχθεῖ ότι δ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ σημείου Γ ἀπό τά Α καὶ Β είναι λσος μέ τό λόγο τῶν ἀποστάσεων τῶν Α καὶ Β ἀπό τήν άκμή τῆς διεδρής.

ΣΤΕΡΕΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

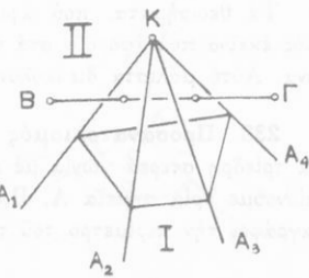
230. Όρισμός. Μέ ἀρχή ένα σημεῖο Κ θεωροῦμε μιά διαδοχή ἀπό ήμιευθείες $KA_1, KA_2, KA_3, \dots, KA_n$, $KA_1, v \Delta 3$, πού δέ βρίσκονται ἀνά τρεῖς διαδοχικές στό ίδιο έπιπεδο (σχ. 257). Τό σύνολο τῶν (έπιπεδων) γωνιῶν, πού έχουν πλευρές δύο διαδοχικές ήμιευθείες, ἀπαρτίζει ένα στερεό σχῆμα, πού λέγεται v/ε δρη στερεά γωνία.

Τό σημεῖο K λέγεται κορυφή τῆς στερεᾶς γωνίας, οἱ ἡμιευθεῖες KA_1 , KA_2 , KA_3, \dots , KA_v λέγονται ἀκμές καὶ οἱ γωνίες $A_1\widehat{K}A_2, A_2\widehat{K}A_3, \dots, A_v\widehat{K}A_1$ ἔδρες.

Τά κύρια στοιχεῖα μιᾶς ν/εδρης στερεᾶς γωνίας εἰναι οἱ ν ἔδρες τῆς (ἐπίπεδες γωνίες) καὶ οἱ ν δίεδρες γωνίες τῆς μέ ἀκμές τίς ἀκμές τῆς στερεᾶς



Σχ. 257



Σχ. 258

γωνίας. Διαγώνιο ἐπίπεδο λέγεται κάθε ἐπίπεδο, πού ὅριζεται ἀπό δύο μὴ διαδοχικές ἀκμές. Τά διαγώνια ἐπίπεδα μιᾶς ν/εδρης γωνίας εἰναι τόσα, ὅσες εἰναι καὶ οἱ διαγώνιες ν/γωνου, πού προκύπτει μέ ἐπίπεδη τομή τῆς στερεᾶς γωνίας, δηλαδή $\frac{n(n-3)}{2}$.

Μία ν/εδρη στερεά γωνία λέγεται κανονική, ἂν ἔχει ὅλες τίς ἔδρες τῆς ἵσες καὶ ὅλες τίς δίεδρες τῆς ἐπίσης ἵσες.

231. Κυρτή στερεά γωνία. Μία στερεά γωνία λέγεται κυρτή, ἂν εἰναι δυνατό ὅλες οἱ ἔδρες τῆς νά τμηθοῦν ἀπό ἐπίπεδο καὶ ἡ τομή νά εἰναι κυρτό πολύγωνο (σχ. 258).

Μία κυρτή στερεά γωνία διαιρεῖ τό χῶρο σέ δύο περιοχές I καὶ II. 'Απ' αὐτές, ἡ περιοχή I ἔχει τήν ἔξης ιδιότητα: Γιά κάθε ζεῦγος σημείων τῆς τό εὐθύγραμμο τμῆμα μέ ἄκρα τά σημεῖα αὐτά ἀνήκει στήν περιοχή. 'Η περιοχή αὐτή λέγεται κυρτή περιοχή τοῦ χώρου καὶ ἀποτελεῖ τό ἐσωτερικό τῆς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας. 'Η ἀλλη περιοχή II, ὅπου ὑπάρχει ἔνα τουλάχιστο ζεῦγος σημείων {B, Γ} τέτοιο, ὥστε τό τμῆμα BG νά μήν ἀνήκει ἐξολοκλήρου στήν περιοχή II, λέγεται μή κυρτή περιοχή καὶ ἀποτελεῖ τό ἐσωτερικό τῆς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας.

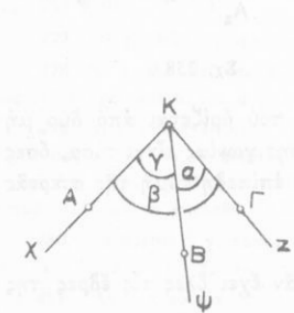
Οἱ δύο περιοχές, στίς δύοις διαιρεῖ τό χῶρο μία μή κυρτή στερεά γωνία, εἰναι μή κυρτές περιοχές.

232. Τρίεδρες στερεές γωνίες. Εἰναι οἱ ἀπλούστερες, ἀλλά καὶ οἱ βασικότερες ἀπό τίς στερεές (πολύεδρες) γωνίες, γιατί κάθε πολύεδρη γωνία μπορεῖ νά διαιρεθεῖ σέ τρίεδρες μέ διαγώνια ἐπίπεδα πού περνοῦν ἀπό μία ἀκμή τῆς.

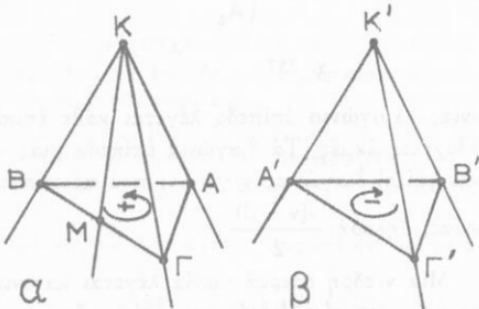
"Ας πάρουμε μιά τρίεδρη στερεά γωνία Κχγ (σχ. 259). "Αν τοποθετήσουμε πάνω στίς άκμές της τρία σημεῖα Α,Β και Γ, τότε τάξις κύρια στοιχεῖα της τάξης συμβολίζουμε ως έδης. Τίς δίεδρες γωνίες της μέχρι \widehat{A} , \widehat{B} , \widehat{G} και τίς δίεδρες της μέχρι $\widehat{\alpha}$, αύτή πού βρίσκεται άπεναντί από τη δίεδρη \widehat{A} , μέχρι $\widehat{\beta}$ και $\widehat{\gamma}$ αντιστοίχως, αύτές πού βρίσκονται άπεναντί από τίς δίεδρες \widehat{B} και \widehat{G} .

Τάξις θεωρήματα, πού άφορούν στίς τρίεδρες γωνίες, είναι αντίστοιχα πρόσθιες πού άφορούν στά τρίγωνα, δημοσιεύονται άπεναντί από τίς δίεδρες \widehat{B} και \widehat{G} μενα. Αύτο μάλιστα διευκολύνει στήν άπομνημόνευση.

233. Προσανατολισμός τρίεδρης στερεάς γωνίας. "Ας θεωρήσουμε μιά τρίεδρη στερεά γωνία μέχρι κορυφή Κ (σχ. 260α). Πάνω στίς άκμές της παίρνουμε τρία σημεῖα Α, Β, Γ και θεωρούμε ένα κινητό σημεῖο Μ, πού διαγράφει τήν περίμετρο τοῦ τριγώνου ΑΒΓ κατά μίαν διασμένη φορά δια-



Σχ. 259



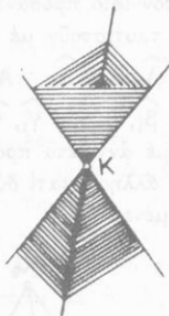
Σχ. 260

γραφής, έστω τήν ΑΒΓΑ. Τότε ή τρίεδρη στερεά γωνία Κ θεωρεῖται προσανατολισμένη, μέχρι την έννοια ότι διαγράφεται άπό τήν ήμιευθεία ΚΜ κατά τή φορά ΑΒΓΑ. Είναι φανερό ότι δύο είναι οι δυνατές φορές διαγραφής τής στερεάς γωνίας Κ, μέχρι την έννοια ΑΒΓΑ ή μέχρι την έννοια ΑΓΒΑ. Μία άπ' αυτές, πού τή διαλέγουμε αύθαλετα, λέγεται θετική καὶ ή άλλη (άντιθετη τής πρώτης) ἀρνητική. Αύτο πού κυρίως μᾶς ένδιαφέρει είναι ἄν δύο τρίεδρες στερεές γωνίες είναι δύοι οιστροφα ή ἑτερόστροφα προσανατολισμένες, δηλαδή μέ τόν ίδιο ή άντιθετο προσανατολισμό. Στό σχῆμα 260 οι δύο στερεές γωνίες Κ.ΑΒΓ και Κ'.Α'Β'Γ' είναι ἑτερόστροφα προσανατολισμένες.

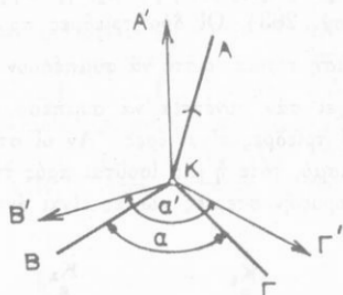
234. Κατακορυφή στερεές γωνίες λέγονται δύο στερεές γωνίες μέχρι κοινή κορυφή Κ και συμμετρικές μεταξύ τους ως πρός τήν κοινή κορυφή τους (σχ. 261).

Δύο κατακορυφή στερεές γωνίες έχουν τίς δίεδρες τους ίσες καὶ τίς δίεδρες τους ίσες, άλλά οι στερεές γωνίες δέν είναι ίσες (δηλ. μή έφαρμόσιμες), γιατί είναι άντιθετα προσανατολισμένες (§ 212).

235. Παραπληρωματική μιᾶς τρίεδρης στερεάς γωνίας. "Ας πάρουμε μία τρίεδρη στερεά γωνία K.ABΓ (σχ. 262). Φέρνουμε ήμιευθεῖς KA' καθετή στήν έδρα BKG καὶ πρός τό μέρος τῆς τρίεδρης KA' ΚΑΒΓ' καὶ πρός τό μέρος τῆς KBΓ, δύποτε έπισηγές καὶ ΚΓ' ⊥ ΑΚΒ καὶ



Σχ. 261



Σχ. 262

πρός τό μέρος τῆς ΚΓ. Οι τρεῖς ήμιευθεῖς KA', KB' καὶ ΚΓ' δρίζουν μιὰ τρίεδρη στερεά γωνία, πού λέγεται παραπληρωματική τῆς τρίεδρης K.ABΓ.

'Από τόν προηγούμενο δρισμό τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς τρίεδρης στερεάς γωνίας ἔπονται τά ἔξῆς :

i) 'Η παραπληρωματική K.A'B'Γ' τῆς K.ABΓ δρίζεται κατά ἓνα καὶ μόνο τρόπο καὶ ἐπομένως εἶναι μοναδική.

ii) 'Η κάθε έδρα τῆς K.A'B'Γ' εἶναι παραπληρωματική τῆς ἀντίστοιχης διεδρης τῆς K.ABΓ. Δηλαδὴ εἶναι $\widehat{\alpha} + \widehat{A} = 2L$, $\widehat{\beta} + \widehat{B} = 2L$, $\widehat{\gamma} + \widehat{\Gamma} = 2L$ (\S 472).

iii) 'Η τρίεδρη K.ABΓ εἶναι παραπληρωματική τῆς K.A'B'Γ'. Πραγματικά εἶναι $KB' \perp AK\Gamma$, δόποτε $KB' \perp KA$ (1) καὶ ή KB' βρίσκεται πρός τό μέρος τῆς KB. 'Η $KG' \perp AKB \Rightarrow KG' \perp KA$ (2) καὶ ή KG' βρίσκεται πρός τό μέρος τῆς ΚΓ. 'Από τίς σχέσεις (1) καὶ (2) συμπεραίνουμε δτι $KA \perp B'KG'$ καὶ ή KA βρίσκεται πρός τό μέρος τῆς KA'. Όμοιως εἶναι $KB \perp A'KG'$ καὶ $KG \perp A'KB'$ καὶ οἱ KB καὶ KG βρίσκονται πρός τό μέρος τῶν KB' καὶ KG' ἀντίστοιχα. 'Αρα ή K.ABΓ εἶναι ή παραπληρωματική τῆς K.A'B'Γ' (καὶ ἐπομένως ή ἔννοια τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας εἶναι συμμετρική καὶ γιά τίς τρίεδρες).

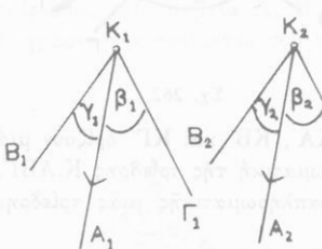
iv) 'Η τρίεδρη K.ABΓ, παραπληρωματική τῆς K.A'B'Γ', εἶναι τέτοια, ώστε : $\widehat{\alpha} + \widehat{A'} = 2L$, $\widehat{\beta} + \widehat{B'} = 2L$, $\widehat{\gamma} + \widehat{\Gamma'} = 2L$.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΤΡΙΕΔΡΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ

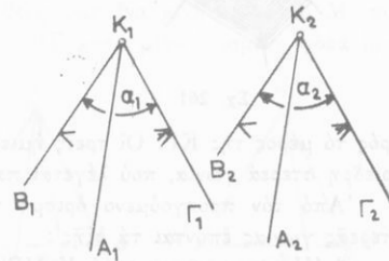
236. Θεώρημα. "Αν δύο τρίεδρες στρεές γωνίες έχουν δύο έδρες ἀντίστοιχως ίσες μία πρός μία καὶ τίς διεδρες γωνίες, πού περιέχονται ἀπό τίς ίσες έδρες, ίσες, οἱ στρεές γωνίες είναι ίσες ή ή μιά ίσοιται μέ τήν κατα-

κορυφήν της άλλης, άναλόγως του ότι είναι διμοιόστροφα ή έτερόστροφα προσανατολισμένες.

Απόδειξη. Θεωρούμε δύο τρίεδρες στερεές γυανίες $K_1A_1B_1\Gamma_1$ και $K_2A_2B_2\Gamma_2$ μέτρη $\widehat{\beta}_1 = \widehat{\beta}_2$, $\widehat{\gamma}_1 = \widehat{\gamma}_2$, $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ και μέτρη τόν ίδιο προσανατολισμό (σχ. 263). Οι δύο τρίεδρες προφανώς μπορούν νά ταυτιστούν μέτρη μετατόπισης τέτοια, ώστε νά συμπέσουν οι δύο ίσες δίεδρες \widehat{A}_1 και \widehat{A}_2 . Αύτο θά έχει σάν συνέπεια νά συμπέσουν και οι ίσες ζέδρες $\widehat{\beta}_1, \widehat{\beta}_2$ και $\widehat{\gamma}_1, \widehat{\gamma}_2$. "Αρα οι τρίεδρες είναι ίσες. "Αν οι στερεές γυανίες είναι μέτρη άντιθετο προσανατολισμό, τότε η μιά ίσονται πρός τήν κατακορυφήν της άλλης, γιατί δύο κατακορυφήν στερεές γυανίες είναι άντιθετα προσανατολισμένες.



Σχ. 263



Σχ. 264

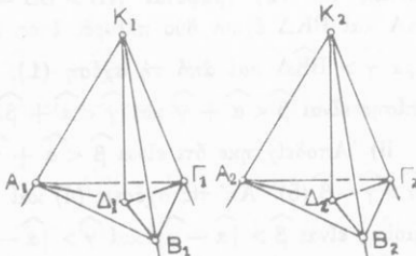
237. Θεώρημα. "Αν δύο τρίεδρες στερεές γυανίες έχουν μιά ζέδρα άντιστοιχα ίση και τίς προσκείμενες στήν ίση ζέδρα δίεδρες γυανίες άντιστοιχα ίσες, οι στερεές γυανίες είναι ίσες ή η μιά ίσονται μέτρη τήν κατακορυφήν της άλλης, άνάλογα του ότι είναι διμοιόστροφα ή έτερόστροφα προσανατολισμένες.

Απόδειξη. Θεωρούμε δύο τρίεδρες $K_1A_1B_1\Gamma_1$, και $K_2A_2B_2\Gamma_2$ μέτρη $\widehat{\alpha}_1 = \widehat{\alpha}_2$, $\widehat{B}_1 = \widehat{B}_2$, $\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}_2$ και μέτρη τόν ίδιο προσανατολισμό (σχ. 264). Οι δύο τρίεδρες προφανώς μπορούν νά ταυτιστούν μέτρη μετατόπισης τέτοια, ώστε νά συμπέσουν οι ίσες ζέδρες $\widehat{\alpha}_1$ και $\widehat{\alpha}_2$. Αύτο θά έχει σάν συνέπεια νά συμπέσουν και οι έκατερωθέν τους ίσες δίεδρες $\widehat{B}_1, \widehat{B}_2$ και $\widehat{\Gamma}_1, \widehat{\Gamma}_2$. "Αρα οι τρίεδρες είναι ίσες. "Αν οι δύο τρίεδρες στερεές γυανίες ήταν μέτρη άντιθετο προσανατολισμό, τότε η μιά θά ήταν ίση μέτρη τήν κατακορυφήν της άλλης.

238. Θεώρημα. "Αν δύο τρίεδρες στερεές γυανίες έχουν τίς τρεῖς ζέδρες τους άντιστοιχα ίσες, οι τρίεδρες στερεές γυανίες είναι ίσες ή η μιά ίσονται μέτρη τήν κατακορυφήν της άλλης, άνάλογα του ότι είναι διμοιόστροφα ή έτερόστροφα προσανατολισμένες.

Απόδειξη. Θεωρούμε τίς τρίεδρες στερεές γυανίες $K_1A_1B_1\Gamma_1$ και $K_2A_2B_2\Gamma_2$ μέτρη $\widehat{\alpha}_1 = \widehat{\alpha}_2$, $\widehat{\beta}_1 = \widehat{\beta}_2$ και $\widehat{\gamma}_1 = \widehat{\gamma}_2$ (σχ. 264). Δέ βλαπτεται η

γενικότητα ἐν ἀκόμα ὑποθέσουμε ὅτι εἰναι $K_1A_1 = K_1B_1 = K_1\Gamma_1 = K_2A_2 = K_2B_2 = K_2\Gamma_2$. Τότε εἰναι φανερό πώς $A_1\overset{\Delta}{K_1}B_1 = A_2\overset{\Delta}{K_2}B_2$, $B_1\overset{\Delta}{K_1}\Gamma_1 = B_2\overset{\Delta}{K_2}\Gamma_2$, $\Gamma_1\overset{\Delta}{K_1}A_1 = \Gamma_2\overset{\Delta}{K_2}A_2$ γιατί ἔχουν δύο πλευρές ίσες καὶ τὴν περιεχόμενη σ' αὐτές γωνία ἴση. "Αρα $A_1B_1 = A_2B_2$, $B_1\Gamma_1 = B_2\Gamma_2$, $\Gamma_1A_1 = \Gamma_2A_2 \Rightarrow A_1\overset{\Delta}{B_1}\Gamma_1 = A_2\overset{\Delta}{B_2}\Gamma_2$. Φέρνουμε $K_1\Delta_1 \perp (A_1B_1\Gamma_1)$, διότε τὰ δρθογώνια τρίγωνα $K_1A_1\Delta_1$, $K_1B_1\Delta_1$, $K_1\Gamma_1\Delta_1$ εἰναι ἴσα, γιατί ἔχουν ὑποτείνουσες καὶ τὴν $K_1\Delta_1$ κοινή, ἄρα $\Delta_1A_1 = \Delta_1B_1 = \Delta_1\Gamma_1$, δηλαδή τὸ Δ_1 εἰναι περίκεντρο τοῦ τριγώνου $A_1B_1\Gamma_1$. Όμοίως φέρνουμε τὴν $K_2\Delta_2 \perp (A_2B_2\Gamma_2)$ καὶ τὸ Δ_2 θά εἰναι τὸ περίκεντρο τοῦ τριγώνου $A_2B_2\Gamma_2$. Τότε συμπεραίνουμε ὅτι μετατοπίζοντας τὴν $K_1A_1B_1\Gamma_1$ ἔτσι, ώστε τὸ τρίγωνο $A_1B_1\Gamma_1$ νά ταυτιστεῖ μέ τὸ ἴσο του $A_2B_2\Gamma_2$, τὸ σημεῖο Δ_1 θά συμπέσει μέ τὸ Δ_2 . Ἀκόμα ἀπό τὴν παρατήρηση ὅτι τὰ δρθογώνια τρίγωνα $K_1A_1\Delta_1$ καὶ $K_2A_2\Delta_2$ εἰναι ἴσα, γιατί ἔχουν $K_1A_1 = K_2A_2$ καὶ $\Delta_1A_1 = \Delta_2A_2$, συμπεραίνουμε πώς καὶ $\Delta_1K_1 = \Delta_2K_2$. "Αρα στή μετόπιση ἡ κορυφή K_1 θά συμπέσει μέ τὴν K_2 . Ἐπομένως οἱ τρίεδρες εἰναι ἴσες, γιατί μποροῦν νά ταυτιστοῦν. "Αν οἱ δύο τρίεδρες εἰναι μέ ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἡ μιά ἰσοῦται μέ τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης.



Σχ. 265

239. Θεώρημα. "Αν δύο τρίεδρες στερεές γωνίες εἰναι τίς τρεῖς διεδρές τους ἀντίστοιχα ἴσες, εἰναι ἴσες ἡ ἡ μία ἰσοῦται μέ τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης, ἀνάλογα τοῦ ἂν εἰναι ὁμοιόστροφα ἡ ἐτερόστροφα προσανατολισμένες.

Απόδειξη. "Ας εἰναι $K_1A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $K_2A_2B_2\Gamma_2$ οἱ δύο τρίεδρες στερεές γωνίες μέ $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, $\widehat{B}_1 = \widehat{B}_2$, $\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}_2$ (σχ. 265). Φανταζόμαστε τὶς παραπληρωματικές τους τρίεδρες (§ 235), πού κατανάγκην θά ἔχουν τὶς ἔδρες τους ἴσες, γιατί οἱ ἀρχικές ἔχουν τὶς διεδρές τους ἴσες καὶ ἐπομένως, κατά τὸ προηγούμενο θεώρημα, θά εἰναι ἴσες. Τότε δημως καὶ οἱ τρίεδρες $K_1A_1B_1\Gamma_1$, $K_2A_2B_2\Gamma_2$ θά εἰναι ἴσες ὡς παραπληρωματικές ἴσων τρίεδρων. "Αν οἱ δύο τρίεδρες εἰναι μέ ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἡ μιά ἰσοῦται μέ τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης.

ΑΝΙΣΟΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

240. Θεώρημα. Σὲ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία κάθε ἔδρα εἰναι :

i) Μικρότερη ἀπό τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

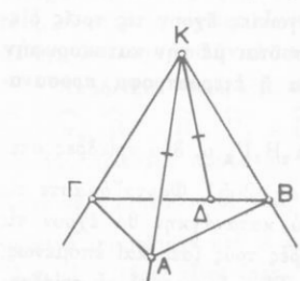
ii) Μεγαλύτερη άπολυτα από τή διαφορά τῶν δύο άλλων.

*Απόδειξη. i) Είναι φανερό πώς τό θεώρημα χρειάζεται άποδειξη μόνο για τή μεγαλύτερη έδρα (σχ. 266). "Ας θεωρήσουμε ότι είναι : $\widehat{\alpha} \geq \widehat{\beta}$ καὶ $\widehat{\alpha} \geq \widehat{\gamma}$. Μέσα στήν έδρα α παίρνουμε ήμιευθεία $K\Delta$, τέτοια, ώστε νά είναι : $\widehat{GKD} = \widehat{GKA} = \widehat{\beta}$, δύπτε $BKD = \widehat{\alpha} - \widehat{\beta}$ (1). Δέ βλέπεται ή γενικότητα, ότι θεωρήσουμε ότι είναι $KA = K\Delta$ καὶ ότι τά σημεῖα A, B, G, Δ είναι συνεπίπεδα. Τότε είναι τριγ. $GKA = \text{τριγ. } \Gamma K\Delta$, γιατί έχουν τήν GK κοινή, $KA = K\Delta$ καὶ $\widehat{GKA} = \widehat{GKD}$. "Αρα $\Gamma A = \Gamma \Delta$, δύπτε $\Delta B = \Gamma B - \Gamma A$ (2). 'Από τό τρίγωνο ABG παίρνουμε : $AB > \Gamma B - \Gamma A$ (3). 'Η σχέση (3), έξαιτίας τῆς (2) γράφεται $AB > \Delta B \Rightarrow \widehat{BKA} > \widehat{BKD}$, γιατί τά τρίγωνα BKA καὶ BKD έχουν δύο πλευρές ίσες καὶ τίς τρίτες πλευρές τους άνισες. "Αρα $\widehat{\gamma} > \widehat{BKD}$ καὶ άπό τή σχέση (1), θά είναι $\widehat{\gamma} > \widehat{\alpha} - \widehat{\beta}$ ή $\widehat{\alpha} < \widehat{\beta} + \widehat{\gamma}$. 'Επίσης είναι $\widehat{\beta} < \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma}$ καὶ $\widehat{\gamma} < \widehat{\alpha} + \widehat{\beta}$.

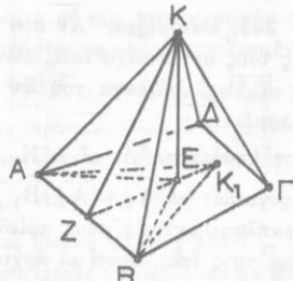
ii) 'Αποδείχτηκε ότι είναι $\widehat{\beta} < \widehat{\alpha} + \widehat{\gamma}$ ή $\widehat{\alpha} > \widehat{\gamma} - \widehat{\beta}$ (4) καὶ $\widehat{\gamma} < \widehat{\alpha} + \widehat{\beta}$ ή $\widehat{\alpha} > \widehat{\gamma} - \widehat{\beta}$ (5). 'Απ' τίς σχέσεις (4) καὶ (5) συμπεραίνουμε ότι $\widehat{\alpha} > |\widehat{\beta} - \widehat{\gamma}|$. 'Ομοίως είναι $\widehat{\beta} > |\widehat{\alpha} - \widehat{\gamma}|$ καὶ $\widehat{\gamma} > |\widehat{\alpha} - \widehat{\beta}|$.

Οι προηγούμενες έξι άνισοτικές σχέσεις μποροῦν νά συγχωνευτοῦν στή διπλή άνισοτική σχέση : $|\widehat{\beta} - \widehat{\gamma}| < \widehat{\alpha} < \widehat{\beta} + \widehat{\gamma}$.

241. Θεώρημα. Τό άθροισμα τῶν έδρων κάθε πολύεδρης κυρτής στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερο άπό 4 δρθές γωνίες.



Σχ. 266



Σχ. 267

Θεωροῦμε τήν κυρτή στερεά γωνία $K.AB\Gamma\Delta$. Θά άποδείξουμε ότι είναι :

$$\widehat{AKB} + \widehat{BKG} + \widehat{GKD} + \widehat{DKA} < 4L.$$

*Απόδειξη. Μέσα στή στερεά γωνία παίρνουμε ένα εύθυγραμμο τμῆμα KE καὶ άπό τό Ε φέρνουμε έπιπεδο κάθετο στήν KE , πού τέμνει τίς άκμές στά σημεῖα A, B, G, Δ (σχ. 267) καὶ έτσι σχηματίζεται τό κυρτό πολύγωνο $AB\Gamma\Delta$. (Τή θέση τής KE τήν διαλέγουμε έτσι, ώστε τό κάθετο έπιπεδο

ἀπό τό Ε στήν KE νά τέμνει δλες τίς ἀκμές τῆς στερεᾶς γωνίας). Φέρνουμε EZ \perp AB καὶ δρα KZ \perp AB. 'Απ' τό δρθιγώνιο τρίγωνο EKZ έχουμε ZE < ZK. "Αν περιστρέψουμε τό τρίγωνο KAB γύρω ἀπό τήν AB, ἔτσι, ώστε τό ἐπίπεδό του νά πέσει πάνω στό AΒΓΔ, τότε ή ZK, ως κάθετη στήν AB, θά πέσει στήν ZE καὶ, ἐπειδή εἰναι ZE < ZK, τότε τό K θά πέσει στήν προέκταση τῆς ZE, ἔστω στό σημεῖο K₁. Φέρνουμε καὶ τίς EA καὶ EB. Τότε ἔχουμε :

$$\widehat{AK_1Z} < \widehat{AEZ}, \quad \widehat{ZK_1B} < \widehat{ZEB}.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη καὶ παίρνουμε :

$$(1) \quad \widehat{AK_1B} < \widehat{AEB}, \quad \text{δηλαδή } \widehat{AKB} < \widehat{AEB}.$$

"Ομοια μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ πώς εἰναι :

$$(2) \quad \widehat{BKG} < \widehat{BEG}, \quad \widehat{GKD} < \widehat{GED}, \quad \widehat{DKA} < \widehat{DEA}.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τίς ὁμοιόστροφες ἀνισότητες (1) καὶ (2) καὶ παίρνουμε :

$$(3) \quad \widehat{AKB} + \widehat{BKG} + \widehat{GKD} + \widehat{DKA} < \widehat{AEB} + \widehat{BEG} + \widehat{GED} + \widehat{DEA}$$

καὶ, ἐπειδή οἱ γωνίες μέ κορυφή τό Ε ἔχουν ἄθροισμα ἵσο μέ 4 δρθές γωνίες, ἡ (3) γίνεται :

$$\widehat{AKB} + \widehat{BKG} + \widehat{GKD} + \widehat{DKA} < 4L.$$

* 242. Στή γενική περίπτωση τό θεώρημα μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ ώς ἔξης :

"Απόδειξη. "Εστω ή κυρτή στερεά γωνία KA₁A₂...A_v (σχ. 268), δπου τά σημεῖα A₁, A₂,...,A_v βρίσκονται σέ ἐπίπεδη τομή. Θά συμβολίσουμε μέ α₁, α₂,..., α_v τίς ἔδρες τῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μέ $\widehat{A}_1, \widehat{A}_2, \dots, \widehat{A}_v$ τίς γωνίες τοῦ πολύγωνου A₁A₂A₃...A_v ἀντιστοιχα. Τότε, ἀπό τά τρίγωνα KA₁A₂, KA₂A₃,..., KA_vA₁, έχουμε :

$$\widehat{\alpha}_1 = 2L - (\widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1), \quad \widehat{\alpha}_2 = 2L - (\widehat{KA}_2A_3 + \widehat{KA}_3A_2), \dots, \widehat{\alpha}_v = 2L - (\widehat{KA}_vA_1 + \widehat{KA}_1A_v).$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τίς προηγούμενες ν ισότητες καὶ παίρνουμε :

$$\widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \dots + \widehat{\alpha}_v = 2vL - (\widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_3A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_vA_1 + \widehat{KA}_1A_v) \quad (1).$$

Τά σημεῖα A₁, A₂,...,A_v είναι κορυφές τρίεδρων στερεῶν γωνιῶν καὶ ἐπομένως (§ 240) θά είναι :

$$\widehat{A}_1 < \widehat{KA}_1A_v + \widehat{KA}_1A_2, \quad \widehat{A}_2 < \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_2A_3, \dots, \quad \widehat{A}_v < \widehat{KA}_vA_{v-1} + \widehat{KA}_vA_1.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη αὐτές τίς ν ἀνισότητες καὶ παίρνουμε :

$$\widehat{A}_1 + \widehat{A}_2 + \dots + \widehat{A}_v < \widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_3A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_vA_1 + \widehat{KA}_1A_v.$$

Γνωρίζουμε ότι A₁ + A₂ + ... + A_v = (2v - 4)L καὶ ἐπομένως ή τελευταία ἀνισότητα γράφεται :

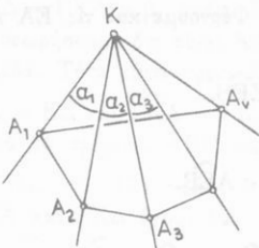
$$(2) \quad (2v - 4)L < \widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_3A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_vA_1 + \widehat{KA}_1A_v.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τάς σχέσεις (1) καὶ (2) καὶ ἔχουμε :

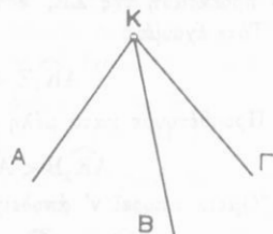
$$\widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \dots + \widehat{\alpha}_v + (2v - 4)L < 2vL \Rightarrow \widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \widehat{\alpha}_3 + \dots + \widehat{\alpha}_v < 4L.$$

243. Θεώρημα. Σέ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία τό άθροισμα τῶν διεδρών γωνιῶν της βρίσκεται μεταξύ 2 και 6 δρῶν γωνιῶν, ἐνῶ ή καθεμιά δταν αὐξηθεῖ κατά 2^L ξεπερνάει τό άθροισμα τῶν δύο ἄλλων διεδρών.

Άπόδειξη. Εστω $K.AB\Gamma$ μιά τρίεδρη στερεά γωνία (σχ. 269). "Ἄς



Σχ. 268



Σχ. 269

φανταστοῦμε τήν παραπληρωματική της $K.A'B'\Gamma'$ (§ 235), πού οἱ ἔδρες τῆς εἰναι $\widehat{\alpha}$, $\widehat{\beta}$, $\widehat{\gamma}$. Γνωρίζουμε δτι $\widehat{A} + \widehat{\alpha} = 2^L$, $\widehat{B} + \widehat{\beta} = 2^L$, $\widehat{\Gamma} + \widehat{\gamma} = 2^L$ ή $\widehat{A} + \widehat{\alpha}' + \widehat{B} + \widehat{\beta}' + \widehat{\Gamma} + \widehat{\gamma}' = 6^L$ (1) ή $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 6^L$ (2). Από τό προηγούμενο θεώρημα γνωρίζουμε δτι εἰναι $\widehat{\alpha}' + \widehat{\beta}' + \widehat{\gamma}' < 4^L$ ή $4^L > \widehat{\alpha}' + \widehat{\beta}' + \widehat{\gamma}'$ (3). Προσθέτουμε κατά μέλη τίς σχέσεις (1) καὶ (3) καὶ παίρνουμε: $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} + \widehat{\alpha}' + \widehat{\beta}' + \widehat{\gamma}' + 4^L > 6^L + \widehat{\alpha}' + \widehat{\beta}' + \widehat{\gamma}'$ ή $\widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} > 2^L$. Οἱ ἀνισότητες (2) καὶ (4) συγχωνεύονται στή διπλή ἀνισότητα $2^L < \widehat{A} + \widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 6^L$.

"Επίσης εἰναι (§ 240) $\widehat{\beta}' + \widehat{\gamma}' > \widehat{\alpha}'$, δπότε $2^L - \widehat{B} + 2^L - \widehat{\Gamma} > 2^L - \widehat{A}$ ή $\widehat{A} + 2^L > \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$. Ιδια βρίσκουμε $\widehat{B} + 2^L > \widehat{A} + \widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{\Gamma} + 2^L > \widehat{A} + \widehat{B}$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α.

484. Σέ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία ν' ἀποδειχθεῖ δτι μιά τουλάχιστο ἔδρα τῆς εἰναι μικρότερη ἀπό 120° .

485. Σέ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία ν' ἀποδειχθεῖ δτι μιά τουλάχιστο διεδρη εἰναι μεγαλύτερη ἀπό 60° .

486. Στίς ἀκμές μιᾶς τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας (μέ τίς ἔδρες τῆς δρέσες) παίρνουμε τμήματα $KA = KB = KG = \alpha$. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἰναι ισόπλευρο, καὶ τό ἐμβαδό του εἰναι διπλάσιο ἀπό τό ἐμβαδό ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α .

487. Μιᾶς τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας οἱ ἀκμές τέμνονται μέ ἐπίπεδο στά σημεῖα A, B, Γ . "Ἄν εἰναι $KA = 3\alpha$, $KB = 4\alpha$, $K\Gamma = 5\alpha$, δπου K εἰναι ή κορυφή τῆς στερεᾶς γωνίας, νά ὑπολογιστοῦν οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

488. Τέμνουμε τίς ἀκμές τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας K μέ ἐπίπεδο στά ση-

Ασκήσεις

μεί α Α,Β,Γ. Ν' δὲ τοδειχθεῖ δτι ἡ κορυφή Κ προβάλλεται στό δρόκεν. ο τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.
489. Στήν : ροηγόμενη δικηση, ἂν Η είναι τὸ δρόκεντρο τοῦ τριγώνου ΑΒΓ,
ν' ἀποδειχθεῖ δτι :

$$\alpha) (KAB)^2 = : (GAB) (HAB), \beta) (KAB)^2 + (KBG)^2 + (GKA, ^2 = (ABG)^2.$$

490. Μίx τρισ τριθογώνια στερεά γωνία τέμνεται μέ επίπεδο στά o ημεία A,B,G.
"Αν α,β,γ είναι οι πλι υρές τοῦ τριγώνου ΑΒΓ, νά ύπολογιστοῦν τά τμήματα
δπου Κ είναι ἡ κορυφή τῆς τρισθογώνιας στερεᾶς.

491. "Αν οι ἔδρε ; μιᾶς στερεᾶς γωνίας είναι 60° ή καθεμιά, πόσες τό ? ού ἔδρες
μπορεῖ νά ἔχει ἡ στερεά γωνία;

492. Τό ίδιο νά εξεταστεῖ ἀν οι ἔδρες της είναι 90° ή καθεμιά.

493. Μιᾶς τρίεδρης στερεᾶς γωνίας οι δύο ἔδρες είναι 70° και 90° . Ποιές είναι
οι δυνατές τιμές γιά τήν ρίτη ἔδρα της :

494. Σέ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία ν' ἀποδειχθεῖ δτι τά τρία επίπεδα πού διχοτομοῦν τίς διεδρές της περνοῦν ἀπό τήν ίδια εύθεια.

495. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τά τρία επίπεδα, πού περνοῦν ἀπό τίς ἀκμές μιᾶς τρίεδρης
στερεᾶς γωνίας και ἀπό τίς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν, τέμνονται κατά τήν ίδια
εύθεια.

496. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι, ἀν δύο τρίεδρες στερεές γωνίες ἔχουν τίς διεδρές γωνίες
τους ίσες μία πρός μία, τότε οι παραπληρωματικές τους θά ἔχουν τίς διεδρές τους ίσες μία
πρός μία και ἀντιστρόφως.

497. "Από τήν κορυφή Κ μιᾶς τρισθογώνιας στερεᾶς γωνίας φέρνουμε μιά ήμιευ-
θεία ΚΧ στό ἐσωτερικό τῆς στερεᾶς γωνίας. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι οι γωνίες, πού σχηματί-
ζει ή ΚΧ μέ τίς τρεῖς ἀκμές και μέ τίς τρεῖς διεδρές τής στερεᾶς γωνίας, ἔχουν ἄθροισμα
σταθερό.

498. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνός στρεβλοῦ τετραπλεύρου είναι
μικρότερο ἀπό 4 δρόκες γωνίες.

499. "Αν δύο ἔδρες μιᾶς τρίεδρης στερεᾶς γωνίας είναι ίσες, ν' ἀποδειχθεῖ δτι και
οι ἀπέναντι τους διεδρές είναι ίσες και ἀντιστρόφως.

500. "Αν μιά τρίεδρη στερεά γωνία ἔχει τίς τρεῖς διεδρές τής ίσες, ν' ἀποδειχθεῖ
τή θά ἔχει και τίς τρεῖς διεδρές τής ίσες και ἀντιστρόφως.

501. "Αν μιᾶς τρίεδρη στερεᾶ γωνία ἔχει δύο ίσες διεδρές, ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό
ἐπί-
πι δο πού διχοτομεῖ τήν τρίτη διεδρή είναι κάθετο στήν ἀπέναντι ἔδρα.

502. Δίνεται μιά κυρτή τετράεδρη στερεά γωνία και ἔνα σημείο Σ. Νά φέρετε ἀπό
τό ενημείο Σ ἐπίπεδο (ΠΙ), πού νά τέμνει τή στερεά γωνία κατά παραλληλόγραμμο.

503. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι σέ κάθε τρίεδρη στερεά γωνία ἀπέναντι ἀπό μεγαλύτερη
διεδρή, ύπάρχει μεγαλύτερη ἔδρα και ἀντιστρόφως.

504. Δίνεται μιά τρίεδρη στερεά γωνία Κ.ΑΒΓ. Φέρνουμε ήμιευθεία ΚΧ μέσα στή
στερεά γωνία. Νά ἀποδειχθεῖ δτι $\widehat{XKA} + \widehat{XKB} < \widehat{GKA} + \widehat{GKB}$.

505. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό ἄθροισμα τῶν διεδρῶν γωνιῶν μιᾶς κυρτῆς στερεᾶς γω-
νίας μέ νέκμες περέχεται μεταξύ 2n - 4 και 6n - 12 δρόκες γωνίες.

506. Δίνεται τετράεδρη στερεά γωνία μέ κορυφή Κ και δύο σταθερά σημεία Α και Β
πάνω σέ δύο εἰδαδοχικές ἀκμές της. Μεταβλητό επίπεδο περνᾶ ἀπό τά Α και Β και τέμνει
τίς δλλες δύο ἀκμές της στά M και N. i) Νά ἀποδειχθεῖ δτι ή εύθεια MN περνᾶ ἀπό στα-
θερό σημείο. ii) Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τής τομῆς τῶν AM και BN. iii) Νά βρεθεῖ δ. γ. τό-
πος τής τομῆς τῶν AN και BM.

ΒΙΒΛΙΟ ΕΚΤΟ

ΠΟΛΥΕΔΡΑ

244. Ὁρισμός. Πολύεδρο λέγεται τό στερεό, πού τελειώνει παντού στ. ἐπίπεδα τμήματα.

Τά ἐπίπεδα αὐτά τμήματα είναι κατανάγκην πολύγωνα καί λέγονται ἔδρες τοῦ πολύεδρου (σχ. 260). Οι πλευρές τῶν πολυγωνικῶν ἔδρῶν λέγονται ἀκμές τοῦ πολύεδρου καί είναι οἱ τομές δύο προσκείμενων ἔδρων. Οἱ κορυφές τῶν πολυγωνικῶν ἔδρῶν λέγονται κορυφές τοῦ πολύεδρου. Αὐτές ἀνήκουν σέ τρεῖς τουλάχιστο ἔδρες καί είναι σημεῖα, στά δόποια συμβάλλουν τρεῖς τουλάχιστον ἀκμές. "Ἐνα εὐθύγραμμο τμῆμα πού ἔχει ἄκρα δύο κορυφές, δχι τῆς ἔδρας, λέγεται διαγώνιος τοῦ πολύεδρου.

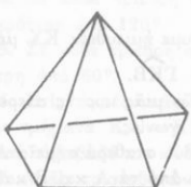
"Ἐνα πολύεδρο λέγεται κυρτό, ἢν τό ἐπίπεδο ὅποιασδήποτε ἔδρας του ἀφήνει πρός τὴν ἔδια περιοχή τοῦ χώρου ὀλόκληρο τό πολύεδρο.

Σέ κάθε κυρτό πολύεδρο οἱ ἔδρες είναι κυρτά πολύγωνα καί ἀντιστρόφων.

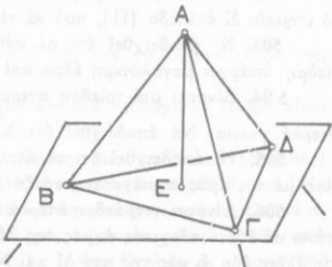
"Η τομῇ ἐνός κυρτοῦ πολύεδρου μέ ἐπίπεδο, είναι κυρτό πολύγωνο, ἐνῶ μιά εὐθίεια, πού δέν ἀνήκει σέ ἔδρα, ἔχει τό πολύ δύο κοινά σημεῖα μέ τὴν πολυεδρική ἐπιφάνεια.

ΤΟ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟ

245. Τά στοιχεῖα τοῦ τετραέδρου. Τό τετράεδρο είναι τό ἀπλούστερο ἀπό τά πολύεδρα. "Ἔχει τέσσερις τριγωνικές ἔδρες, τέσσερις κορυφές καὶ ἔξι ἀκμές. Τετράεδρο μποροῦμε νά πάρουμε, ἢν κόψουμε τίς ἀκμές μιᾶς τρίεδρης στερεᾶς γωνίας μέ ἐπίπεδο (σχ. 271).



Σχ. 270



Σχ. 271

Κάθε τετράεδρο είναι κυρτό πυλύεδρο, έχει έξι δίεδρες γωνίες, που ἀντιστοιχοῦν στις έξι άκμές του, καὶ τέσσερις τρίεδρες στερεές γωνίες που ἀντιστοιχοῦν στις τέσσερις κορυφές του.

"Ψυος ένός τετράεδρου λέγεται τό κάθετο τμῆμα, ἀπό μιά κορυφή του στήνη ἀπέναντι ἔδρα του (σχ. 271). Τό τετράεδρο ἐπομένως έχει τέσσερα ὑψη. Τά υψη ένός τετράεδρου γενικά δέν περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο.

Διάμεσος ένός τετράεδρου λέγεται τό τμῆμα πού έχει ἄκρα μιά κορυφή καὶ τό κέντρο βάρους τῆς ἀπέναντι ἔδρας. Τό τετράεδρο ἐπομένως έχει τέσσερις διαμέσους.

246. Εἶδη τετραέδρων. Στό σύνολο ὅλων τῶν τετράεδρων ἀξιοσημείωτα είναι τά κανονικά καὶ τά δρθοκεντρικά τετράεδρα.

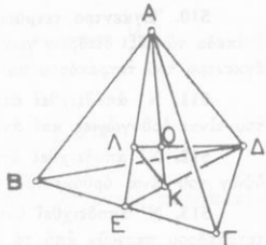
Κανονικό τετράεδρο λέγεται ἔνα τετράεδρο πού έχει καὶ τίς έξι άκμές του ἵσες. Οἱ ἔδρες ένός κανονικοῦ τετράεδρου είναι ἵσα ἴσοπλευρα τρίγωνα.

'Ορθοκεντρικό τετράεδρο λέγεται ἔνα τετράεδρο, πού τά τέσσερα ὑψη του περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο. Τό κοινό σημεῖο τῶν ὑψῶν του λέγεται δρθόκεντρο τοῦ τετράεδρου. Στά δρθοκεντρικά τετράεδρα μόνο καὶ τά τρία ζεύγη τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τους είναι δρθογώνια (βλ. ἀσκ. 511).

247. Θεώρημα. Σέ κάθε τετράεδρο οἱ τέσσερις διάμεσοι περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο, πού λέγεται κέντρο βάρους τοῦ τετράεδρου καὶ ἀπέχει ἀπό κάθε κορυφή ἀπόσταση ἵση μὲ τά $\frac{3}{4}$ τῆς ἀντιστοιχης διαμέσου τοῦ τετράεδρου.

"Απόδειξη. "Εστω τό τετράεδρο ΑΒΓΔ καὶ Κ,Λ τά κέντρα βάρους τῶν ἔδρων του ΒΓΔ, ΑΒΓ ἀντιστοίχως (σχ. 272). Τό σημεῖο Κ βρίσκεται πάνω στή διάμεσο ΔΕ τῆς ἔδρας ΒΓΔ καὶ τό σημεῖο Λ πάνω στή διάμεσο ΑΕ τῆς ἔδρας ΑΒΓ. 'Ἐπομένως οἱ διάμεσοι ΑΚ καὶ ΔΛ τοῦ τετράεδρου τέμνονται σέ ἔνα σημεῖο Ο, γιατί είναι ἐσωτερικά τμήματα τοῦ τριγώνου ΑΔΕ.

'Επειδή τά σημεῖα Κ καὶ Λ είναι κέντρα βάρους ἔδρων, ἔπειται δτι $\frac{ED}{EK} = \frac{EA}{EL} = \frac{3}{1}$ ἀρα $DA // KL$, ὅπότε τριγ. $EAD \approx$ τριγ. EKL , ἐπομένως $\frac{DA}{KL} = \frac{3}{1}$. 'Επίσης, ἀπό τήν παραλληλία τῶν τμημάτων DA καὶ KL ,



Σχ. 272

$$\text{συμπεραίνουμε πώς } \overset{\Delta}{OA\Delta} \approx \overset{\Delta}{OK\Lambda}, \text{ οπότε } \frac{OA}{OK} = \frac{AD}{KL} = \frac{3}{1}, \text{ έπομένως} \\ \frac{OA}{OK} = \frac{3}{1} \text{ και } \frac{AO}{AO+OK} = \frac{3}{3+1} \text{ και } \frac{AO}{AK} = \frac{3}{4} \text{ και } AO = \frac{3}{4} AK.$$

"Ομοια μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ἡ ἔδια σχέση καὶ γιά τις ὅλες διαμέσους τοῦ τετράεδρου, οἱ δύο τε περνοῦν ἀπό τὸ ἔδιο σημεῖο Ο.

Τὴν ὀνομασία κέντρο βάρους τοῦ τετράεδρου γιά τό σημεῖο Ο τὴν ἔχουμε πάρει ἀπό τή φυσική, γιατί συμπίπτει μέ τό κέντρο βάρους τοῦ τετράεδρου, ἀν ηταν ἀπό δύμογενές ὑλικό.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B'.

507. Σέ κάθε τετράεδρο : α) Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ τμήματα μέ δύρα τά μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν περνοῦν ἀπό τό ἔδιο σημεῖο. β) "Αν οἱ ἀπέναντι ἀκμές εἰναι ἀνά δύο ίσες, τὰ προηγούμενα τμήματα εἰναι κάθετα πρός τις ἀπέναντι ἀκμές καὶ ἀκόμα εἰναι ἀκμές τριστρογώνιας στερεᾶς γωνίας.

508. Σ' ἔνα κανονικό τετράεδρο ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι τὰ μεσοκάθετα ἐπίπεδα τῶν ἔξι ἀκμῶν του εἰναι ἐπίπεδα συμμετρίας καὶ οἱ κοινές κάθετοι τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν του εἰναι ἀξονες συμμετρίας.

509. Περίκεντρο τετράεδρου. Σέ κάθε τετράεδρο ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι οἱ κάθετοι, ποὺ φέρονται στὶς ἔδρες του ἀπό τά περίκεντρά τους περνοῦν ἀπό τό ἔδιο σημεῖο. Τό σημεῖο αὐτό λέγεται περίκεντρο τοῦ τετράεδρου καὶ ισαπάχει ἀπό τὶς κορυφές του.

510. Έγκεντρο τετράεδρου. Σέ κάθε τετράεδρο ν' ἀποδειχτεῖ ὅτι τά διχοτομικά ἐπίπεδα τῶν ἔξι δίεδρων γωνιῶν του περνοῦν ἀπό τό ἔδιο σημεῖο. Τό σημεῖο αὐτό λέγεται έγκεντρο τοῦ τετράεδρου καὶ ισαπάχει ἀπό τὶς ἔδρες του.

511. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι, ἂν ἔνα τετράεδρο εἰναι δρυκοκεντρικό, οἱ ἀπέναντι ἀκμές του εἰναι δρυθογώνιες καὶ ἀντιστρόφως.

512. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι σέ κάθε δρυθοκεντρικό τετράεδρο τά ἵχνη τῶν τεσσάρων ὑψῶν του εἰναι δρύθοκεντρα τῶν ἔδρων του.

513. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ κοινές κάθετοι τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν ἐνός δρυθοκεντρικοῦ τετράεδρου περνοῦν ἀπό τό δρύθοκεντρο τοῦ τετράεδρου.

514. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τά ἔξι μεσοκάθετα ἐπίπεδα τῶν ἀκμῶν ἐνός τετράεδρου περνοῦν ἀπό τό ἔδιο σημεῖο.

515. 'Αν σ' ἔνα τετράεδρο KABΓ ἡ στερεά γωνία του K εἰναι τριστρογώνια, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ύψος KΗ ικανοποιεῖ τή σχέση : $\frac{1}{KH^2} = \frac{1}{KA^2} + \frac{1}{KB^2} + \frac{1}{KG^2}$.

516. Σέ κάθε τετράεδρο ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τά ἐπίπεδα, πού ὁρίζονται ἀπό κάθε ἀκμή καὶ ἀπό τό μέσο τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, περνοῦν ἀπό τό ἔδιο σημεῖο.

517. Δίνεται ἔνα τετράεδρο ABΓΔ. "Ενα ἐπίπεδο εἰναι παράλληλο πρός τὴν ἔδρα BΓΔ καὶ τέμνει τό τετράεδρο κατά τό τρίγωνο B'Γ'Δ'. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ εύθετες, πού

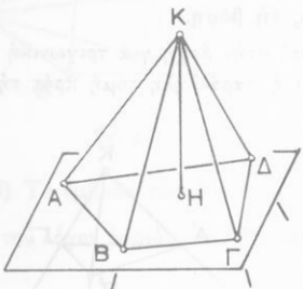
συνδέουν τά μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου Β'Γ'Δ' μέ τις ἀπέναντι κορυφές τοῦ τετράεδρου, περνοῦν ἀπό τὸ ἴδιο σημεῖο.

Η ΠΥΡΑΜΙΔΑ

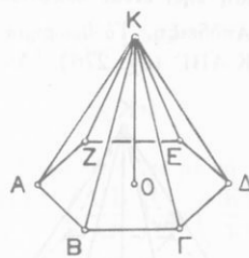
248. Ὁρισμοί. Πυραμίδα λέγεται τό πολύεδρο, πού ἡ μιά ἔδρα του είναι ἔνα πολύγωνο, τό δοῦλο λέγεται βάση τῆς πυραμίδας, ἐνῷ οἱ ἄλλες ἔδρες του είναι τρίγωνα μέ κοινή κορυφή ἔνα σημεῖο, πού λέγεται κορυφή τῆς πυραμίδας.

Πυραμίδα μποροῦμε νά πάρουμε, ἂν κόψουμε τίς ἀκμές μιᾶς στερεᾶς γωνίας μέ ἐπίπεδο στά σημεῖα Α,Β,Γ,... (σχ. 273).

Μιά πυραμίδα είναι κυρτή ἢ μή κυρτή, ἀνάλογα μέ τή βάση της ΑΒΓΔ, ἀν δηλαδή αὐτή είναι κυρτό ἢ μή κυρτό πολύγωνο. Οἱ τριγωνικές ἔδρες ΚΑΒ, ΚΒΓ,... λέγονται παράπλευρες ἔδρες τῆς πυραμίδας καὶ οἱ ἀκμές ΚΑ, ΚΒ,



Σχ. 273



Σχ. 274

ΚΓ..., πού συγκλίνουν στήν κορυφή Κ τῆς πυραμίδας, λέγονται παράπλευρες ἀκμές.

Μιά πυραμίδα χαρακτηρίζεται ὡς τριγωνική, τετραπλευρική, πενταγωνική κλπ., ἀνάλογα μέ τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως της.

"Υψος τῆς πυραμίδας λέγεται τό κάθετο τμῆμα KH ἀπ' τήν κορυφή της Κ πρός τό ἐπίπεδο τῆς βάσεως.

Κανονική λέγεται κάθε πυραμίδα πού ἔχει ὡς βάση ἔνα κανονικό πολύγωνο, καὶ ἡ κορυφή της προβάλλεται στό κέντρο τοῦ κανονικοῦ πολύγωνου τῆς βάσεως (σχ. 274).

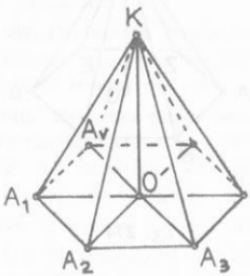
249. Θεώρημα. Σέ κάθε κανονική πυραμίδα οι παράπλευρες ἔδρες είναι ίσα ισοσκελή τρίγωνα.

Απόδειξη. "Ας θεωρήσουμε μιά κανονική πυραμίδα $K.A_1A_2...A_v$ (σχ. 275). Φέρνουμε τό δύναμης KO , δημιουργώντας το κέντρο του κανονικού πολυγώνου της βάσης. Τότε είναι $OA_1 = OA_2$. "Αρα τά δρθιογώνια τρίγωνα KOA_1 και KOA_2 είναι ίσα, γιατί έχουν τήν KO κοινή και $OA_1 = OA_2$. Έπομένως $KA_1 = KA_2$. Μέ λδιο τρόπο μπορεῖ ν' αποδειχθεῖ ότι $KA_1 = KA_2 = \dots = KA_v$. Επειδή άκρων είναι $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{v-1}A_v$, συμπεραίνουμε ότι τά παράπλευρα τρίγωνα είναι ίσα ισοσκελῆ.

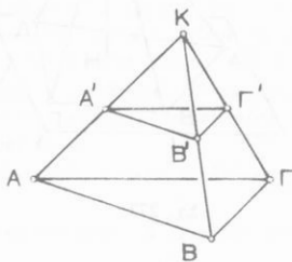
Αντιστρόφως. Θεωροῦμε τήν πυραμίδα $K.A_1A_2...A_v$ μέ $KA_1 = KA_2 = \dots = KA_v$ και $A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_{v-1}A_v$. Φέρνουμε πάλι τό δύναμης KO , δημιουργώντας το κέντρο του πολύγωνου $A_1A_2...A_v$ μέ ίσες τις ύποτείνουσες και τήν KO κοινή. "Αρα $OA_1 = OA_2 = \dots = OA_v$. Τότε τά τρίγωνα OA_1A_2 , OA_2A_3 , ..., OA_vA_1 είναι ίσα ισοσκελή και έπομένως τό πολύγωνο $A_1A_2...A_v$ είναι κανονικό μέ κέντρο τήν προβολή O του A πάνω σ' αύτό. "Αρα ή πυραμίδα είναι κανονική.

250. Θεώρημα. Ή τομή μιᾶς πυραμίδας μέ έπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση της, είναι πολύγωνο δύμοιο πρός τή βάση.

Απόδειξη. Τό θεώρημα θά αποδειχθεῖ στήν άρχη γιά τριγωνική πυραμίδα $K.ABΓ$ (σχ. 276). "Αν $A'B'Γ'$ είναι ή παράλληλη τομή πρός τή βάση



Σχ. 275



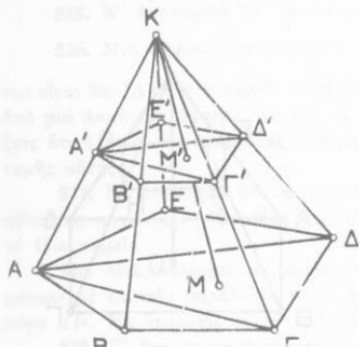
Σχ. 276

$ABΓ$, παρατηροῦμε ότι $A'B' // AB$, $B'Γ' // BG$ και $Γ'A' // GA$, ώς τομές παράλληλων έπιπέδων άπό τρίτο. "Αρα είναι τριγ. $A'B'Γ' \approx$ τριγ. $ABΓ$, γιατί έχουν τις πλευρές τους παράλληλες.

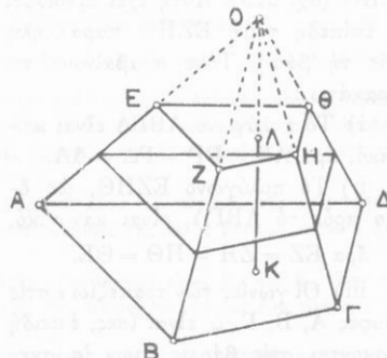
"Ας θεωρήσουμε τώρα μιά πυραμίδα $K.ABΓΔΕ$ και τήν τομή $A'B'Γ'D'E'$ μέ έπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση (σχ. 277). Μέ τά έπίπεδα $AKΓ$, $AKΔ$, που τέμνουν τή βάση και τήν παράλληλη τομή κατά διαγωνίους, διαιρεῖται ή πυραμίδα σέ τριγωνικές πυραμίδες. "Αρα είναι $A'B'Γ' \approx ABΓ$, $A'Γ'D' \approx AΓΔ$, $A'D'E' \approx AΔE$ και έπομένως $A'B'Γ'D'E' \approx ABΓΔE$, γιατί άποτελούνται άπό δύμοις τρίγωνα και δύμοις τριγωνικές πυραμίδες.

Παρατηρήσεις:

i) Ο λόγος τῆς δμοιότητας $\frac{A'B'}{AB}$ τῶν δύο δμοιων πολυγώνων εἶναι ἵσος μέ τό λόγο $\frac{KA'}{KA}$, γιατί εἶναι $KA'B' \approx KAB$. Ο ἴδιος λόγος μεταφέρεται σέ κάθε τμῆμα $KM'M$, μέ τά M' καὶ M πάνω στά δύο παράλληλα ἐπίπεδα καὶ ἀσφαλῶς καὶ πάνω στίς ὑπόλοιπες παράπλευρες ἀκμές $KB'B$, $KΓ'Γ$, καλπ. Τοῦτο προκύπτει ἀπό τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ.



Σχ. 277



Σχ. 278

ii) Τά ἔμβασά τῶν δύο δμοιων πολυγώνων ἔχουν λόγο ἵσο μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου δμοιότητας, δηλαδή $\frac{(A'B'Γ'D'E')}{(ABΓΔΕ)} = \left(\frac{A'B'}{AB}\right)^2 = \left(\frac{KM'}{KM}\right)^2$.

ΚΟΛΟΥΡΗ ΠΥΡΑΜΙΔΑ

251. Όρισμοι. Κόλουρη πυραμίδα λέγεται τό μέρος μιᾶς πυραμίδας, πού περιέχεται μεταξύ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς παράλληλης πρός τή βάση τομῆς τῆς πυραμίδας.

Μία κόλουρη πυραμίδα $ABΓΔ.EZHΘ$ (σχ. 278) ἔχει τίς ἔδρες τῆς $ABΓΔ$ καὶ $EZHΘ$ παράλληλες. Αύτές λέγονται βάσεις τῆς πυραμίδας καὶ εἶναι δμοια πολύγωνα (§ 250). Οἱ παράπλευρες ἔδρες τῆς εἶναι τραπέζια.

‘Η ἀπόστροση KL τῶν δύο βάσεων λέγεται ὄψος τῆς κόλουρης πυραμίδας.

Μία κόλουρη πυραμίδα λέγεται κανονική, ἐν ἔχει προκύψει ἀπό κανονική πυραμίδα. ‘Αρα μία κανονική κόλουρη πυραμίδα ἔχει ὡς βάσεις κανονικά δμοια πολύγωνα, ἐνῶ τό τμῆμα, μέ ἄκρα τά κέντρα βάρους τῶν δύο βάσεων, εἶναι κάθετο στίς βάσεις.

Μεσαία τομή ή μέση τομή τῆς κόλουρης πυραμίδας, λέγεται ἡ τομή της ἀπό τὸ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὶς βάσεις τῆς καὶ πού ἴσπατέχει ἀπὸ τὴν ὑψέαν. Ἡ μεσαία τομή εἶναι πολύγωνο δμοίο πρός τὶς βάσεις; καὶ διχοτομεῖ τὶς παράπλευρες ἀκμές τῆς κόλουρης πυραμίδας;; ὅπως καὶ τὸ ὕψος της, καὶ γενικά κάθε τμῆμα μὲ τὰ διαφα του πάνω στὶς βάσεις.

252. Θεώρημα. Σέ κάθε κόλουρη κανονική πυραμίδα οἱ παράπλειρες; ἔδρες εἶναι ἵστα ισοσκελή τραπέζια καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξη. "Ἄς θεωρήσομε μιά κόλουρη κανονική πυραμίδα $AB\Gamma\Delta EZH\Theta$ (σχ. 279). Αὐτή ἔχει προκύψει ἀπό τὴν κανονική πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ μέ τὸ ἐπίπεδη τομή $EZH\Theta$ παράλληλη πρὸς τὴν βάση. Τότε συμβαίνουν τότε παρακάτω:

i) Τὸ πολύγωνο $AB\Gamma\Delta$ εἶναι κανονικό, ἄρα $AB = BG = \Gamma\Delta = DA$.

ii) Τὸ πολύγωνο $EZH\Theta$, ὡς δμοίο πρὸς τὸ $AB\Gamma\Delta$, εἶναι κανονικό, ἄρα $EZ = ZH = H\Theta = \Theta E$.

iii) Οἱ γωνίες τῶν τραπέζων στὶς κορυφές A, B, Γ, Δ εἶναι ἵστες, ἐπειδὴ βρίσκονται στὶς βάσεις ἵστων ἵστα ισοσκελῶν τριγώνων. "Ἄφα τὰ παράπλευρα τραπέζια εἶναι ἵστα ισοσκελή.



Σχ. 279

Ἀντιστρόφως. "Ἄν η κόλουρη πυραμίδα $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ ἔχει τὰ παράπλευρα τραπέζια ἵστα καὶ ισοσκελή, εἶναι κανονική. Πραγματικά στὴν ἀρχὴ παρατηροῦμε ὅτι οἱ παράπλευρες ἔδρες συγκλίνουν τέ σημεῖο K , γιατὶ κάθε κόλουρη πυραμίδα ἔχει προκύψει ἀπό πυραμίδα. Ἄφκεν ἐπομένως ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι η πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ εἶναι κανονική. Τοῦτο δικιάς συμβαίνει, γιατὶ τὰ τρίγωνα $KAB, KB\Gamma, K\Gamma\Delta, K\Delta A$, πού ξέρουμε ὅτι ἔχουν ἵστες βάσεις $AB = BG = \Gamma\Delta = \Delta A$ καὶ τὶς γωνίες στὶς βάσεις τους; ἵστες (ἀπὸ τὰ ἵστα ισοσκελή τραπέζια), εἶναι ἵστα ισοσκελή τρίγωνα καὶ ἐπομένως ἡ $K.AB\Gamma\Delta$ εἶναι κανονική, ἄρα ἡ κόλουρη πυραμίδα $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ εἶναι καὶ ιονική.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

518. Νά υπολογιστεῖ τὸ ὕψος ἐνός κανονικοῦ τετράεδρου ἀπὸ τὴν ἀκμὴν του α .

519. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ κανονικό τετράεδρο εἶναι κανονική τριγωνική πυραμίδα. Σέ τι δισφέρει τὸ κανονικό τετράεδρο ἀπὸ μιὰ κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδα;

520. Τὸ ἐμβαθύ τῆς βάσεως μιᾶς πυραμίδας εἶναι E . Τὴν τέμνουμε: ἐπὶ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὴν βάση ποὺ νά περιέλθῃ ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς παράπλευρης ἀκμῆς. Νά ἐφραστεῖ τὸ ἐμβαθύ τῆς τομῆς ἀπὸ τὸ ἐμβαθύ E τῆς βάσεως.

521. Τό όψος μιᾶς πυραμίδας είναι υ, ἐνῷ ή βάση της ἔχει ἐμβαθό E. Τήν κόβουμε μέ διπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση σέ διπόσταση α ἀπό τήν κορυφή ($\alpha < \upsilon$). Νά ἐκφραστεῖ τό ἐμβαθό τής τομῆς ἀπό τά E, α καὶ υ.

522. Νά ὑπολογιστεῖ τό μῆκος μιᾶς ἀπό τίς παράπλευρες ἀκμές κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἀπό τήν ἀκμή α τῆς βάσεως καὶ τό όψος $u = \frac{\alpha\sqrt{7}}{2}$ τῆς πυραμίδας.

523. Τό ἵδιο πρόβλημα, ἀν ή κανονική πυραμίδα είναι α) τριγωνική, β) ἕξαγωνική.

524. Σέ μιά κόλουρη πυραμίδα δύο ὄμολογες πλευρές τῶν βάσεων ἔχουν λόγο 1/3 καὶ τά ἐμβαθά τῶν βάσεων είναι E₁ καὶ E₂. Νά ὑπολογιστεῖ τό ἐμβαθό τῆς μεσαίας τομῆς. Νά γίνει ἐφαρμογή, ἀν οι βάσεις είναι ἰσόπλευρα τρίγωνα μέ πλευρές α καὶ 3α ἀντιστοίχως.

B'.

525. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό κανονικό τετράεδρο είναι δρυκοκεντρικό.

526. Μιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει όψος $\frac{4\alpha}{3}$ καὶ ή ἀκμή τῆς βάσεως της είναι 2α. "Αν τήν πυραμίδα αὐτή τήν κόβουμε στά δύο μέ ἐνα ἐπίπεδο πού νά περνάει ἀπό μιά ἀκμή τῆς βάσεως της καὶ νά σχηματίζει μέ τή βάση γωνία 45°, α) νά ἀποδείξετε δτι ή τομή τῆς πυραμίδας είναι ἰσοσκελές τραπέζιο καὶ β) νά βρείτε τό ἐμβαθό τῆς τομῆς αὐτῆς.

527. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τά τμήματα μέ ἄκρα τά μέσα τῶν πλευρῶν τῆς μιᾶς βάσεως κόλουρης τριγωνικῆς πυραμίδας καὶ τίς ἀπέναντι κορυφές τῆς ἀλλης βάσεως περνοῦν ἀπό τό ἵδιο σημεῖο.

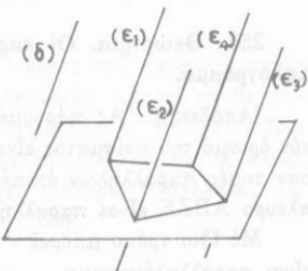
528. Μιᾶς κόλουρης πυραμίδας τά ἐμβαθά τῶν βάσεων είναι E₁ καὶ E₂. Τήν τέμνουμε μέ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τίς βάσεις, πού διαιρεῖ τό όψος σέ δύο τμήματα μέ λόγο μ/ν. Νά ὑπολογιστεῖ τό ἐμβαθό τῆς τομῆς.

529. Σ' ἔνα κανονικό τετράεδρο ΑΒΓΔ ν' ἀποδειχθεῖ δτι οι εύθειες πού ἐνώνουν τό μέσο Ε τοῦ όψους ΑΗ μέ τίς κορυφές Β, Γ καὶ Δ, είναι ἀκμές τριστορθογώνιας στερεᾶς γωνίας.

ΤΟ ΠΡΙΣΜΑ

523. Πρισματική ἐπιφάνεια. Θεωροῦμε μιά διαδοχή ἀπό εύθειες (ε_1), (ε_2), (ε_3), ..., (ε_v) παράλληλες πρός μιά διεύθυνση (δ) (σχ. 280). Κάθε δύο διαδυχικές σχηματίζουν ἐπίπεδες ζῶμες, καὶ δλες αὐτές δημιουργοῦν μιά ἐπιφάνεια, πού λέγεται πρισματική. Οι ἐπίπεδες ζῶνες λέγονται ἔδρες τῆς πρισματικῆς ἐπιφάνειας καὶ οι παράλληλες εύθειες λέγονται ἀκμές της. Ἡ πρισματική ἐπιφάνεια λέγεται κυρτή, ἀν ή τομή της ἀπό ἔνα ἐπίπεδο είναι κυρτό πολύγωνο, διαφορετικά ἡ πρισματική ἐπιφάνεια λέγεται μή κυρτή.

Κάθετη τομή μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας λέγεται ή τομή της ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στίς ἀκμές της. Ἡ κάθετη τομή είναι πολύγωνο.



Σχ. 280

254. Πρίσμα. "Αν μιά πρισματική έπιφάνεια τμηθεί από δύο παράλληλα έπιπεδα (Π) και (P) (σχ. 281), τό στερεό μεταξύ των έπιπεδών αυτών λέγεται πρίσμα.

Οι παράλληλες τομές είναι πολύγωνα ($ABΓΔ$ και $EZHΘ$), που λέγονται βάσεις του πρίσματος, ένων οι άλλες έδρες του στερεού λέγονται παράπλευρες έδρες.

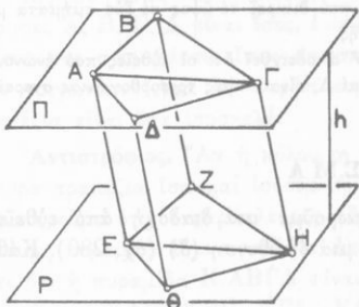
Παράπλευρες άκμές του πρίσματος λέγονται οι άκμές του (AE , BZ , $ΓΗ$ και $ΔΘ$) που δέν άνήκουν στις βάσεις του.

Κάθετη τομή του πρίσματος λέγεται τό πολύγωνο που προκύπτει από τήν τομή του μέν έπιπεδο κάθετο στήν παράπλευρη έπιφάνεια, όταν αυτό τέμνει διες τίς παράπλευρες άκμές.

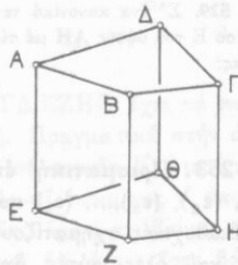
"Ψφος τοῦ πρίσματος λέγεται ἡ ἀπόσταση h τῶν βάσεών του.

"Ενα πρίσμα χαρακτηρίζεται ως τριγωνικό, τετραπλευρικό, πενταγωνικό κλπ. άναλογα μέ τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεών του.

Διαγώνιο έπιπεδο λέγεται κάθε έπιπεδο που δρίζεται από δύο παράπλευρες άκμές που δέ βρίσκονται στήν ίδια έδρα (π.χ. $AEHΓ$ σχ. 281).



Σχ. 281



Σχ. 282

255. Θεώρημα. Οι παράπλευρες έδρες κάθε πρίσματος είναι παραλληλόγραμμα.

Άποδειξη. "Ας πάρουμε ένα πρίσμα $ABΓΔ.EZHΘ$ (σχ. 282). Από τόν δρισμό τοῦ πρίσματος είναι $AE//BZ//ΓΗ//ΔΘ$. Ακόμα είναι $AK//EZ$ σάν τομές παράλληλων έπιπέδων (τῶν βάσεων) από τρίτο. Άρα τό τετράπλευρο $ABZE$ είναι παραλληλόγραμμο.

Μέ ίδιο τρόπο μπορεῖ ν' άποδειχθεῖ ότι καὶ οἱ άλλες παράπλευρες έδρες είναι παραλληλόγραμμα.

Πόρισμα. Οι παράπλευρες άκμές κάθε πρίσματος είναι ίσες.

256. Όρθο πρίσμα λέγεται ἔνα πρίσμα πού οι παράπλευρες ἀκμές του εἶναι κάθετες στὶς βάσεις του.

Κανονικό πρίσμα λέγεται ἔνα θρόπο πρίσμα πού οι βάσεις του εἶναι κανονικά πολύγωνα.

257. Θεώρημα. Οι βάσεις κάθε πρίσματος εἶναι ἵσα πολύγωνα.

"Απόδειξη." Ας θεωρήσουμε ἔνα πρίσμα ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ (σχ. 282). Επειδὴ οι παράπλευρες ἀκμές του εἶναι ἵσες καὶ παράληλες, συμπεραίνουμε δὲ, ὅτι ἡ βάση ΑΒΓΔ μετατοπιστεῖ κατά τὸ δείκτη ΑΕ, θά συμπέσει μὲ τὴν ἄλλη βάση ΕΖΗΘ. "Αρα οι βάσεις εἶναι ἵσα πολύγωνα.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

A'.

530. "Αν ἔνα πρίσμα τμηθεῖ ἀπό ἐπίπεδο παράλληλο πρός τὶς παράπλευρες ἀκμές του, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομή εἶναι παραλληλόγραμμο.

531. Ν' ἀποδείξεται ὅτι ἡ τομὴ δύο διαγωνίων ἐπιπέδων ἐνός πρίσματος εἶναι παράληλη καὶ ἵση πρός τὶς παράπλευρες ἀκμές του.

532. "Ενα κανονικό τριγωνικό πρίσμα τέμνεται μὲ ἐπίπεδο, πού περνάει ἀπό μιὰ ἀκμή τῆς βάσεως καὶ ἀπό τὴν ἀπέναντι κορυφὴ τῆς ἄλλης βάσεως. Νὰ ὑπολογιστεῖ τὸ ὑψὸς τοῦ πρίσματος ἀπό τὴν ἀκμή α τῆς βάσεως του, ἀν τὸ ἐπίπεδο τομῆς σχηματίζει μὲ τὴ βάση γωνία 60°.

533. Τὸ ἴδιο πρόβλημα, ἀν τὸ ἐπίπεδο τομῆς σχηματίζει γωνία 45° μὲ τὴ βάση.

534. "Ενα κανονικό τριγωνικό πρίσμα ἔχει ἀκμή βάσεως α καὶ ὑψὸς α. Τὸ τέμνουμε μὲ ἐπίπεδο πού περνά ἀπό μιὰ ἀκμή τῆς βάσεως καὶ ποὺ σχηματίζει γωνία 60° μὲ τὴ βάση. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομή εἶναι ἰσοσκελές τραπέζιο καὶ νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό του ἀπό τὴν ἀκμή α.

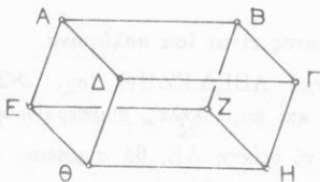
535. Τέμνουμε ἔνα τριγωνικό πρίσμα ΑΒΓ.ΔΕΖ μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τὴν ἔδρα ΒΖΖΕ. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι α) ἡ τομή εἶναι παραλληλόγραμμο β) δ λόγος τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς τομῆς πρός τὸ ἐμβαδό τῆς παραλληλῆς ἔδρας εἶναι ἵσος μὲ τὸ λόγο τῶν ἀποστάσεων τῆς ἀκμῆς ΑΔ ἀπό τὸ ἐπίπεδο τομῆς καὶ τῆς παραλληλῆς ἔδρας.

258. Παραλληλεπίπεδο λέγεται ἔνα πρίσμα, πού οι βάσεις του εἶναι παραλληλόγραμμα (σχ. 283).

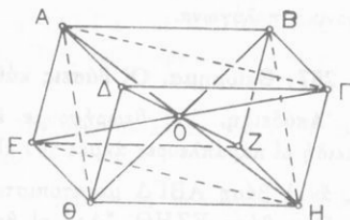
"Από τὸν ὁρισμὸν συμπεραίνουμε ὅτι ὅλες οἱ ἔδρες τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλληλόγραμμα. "Αρα τὸ παραλληλεπίπεδο μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὑπό τριπλή ἔννοια πρίσμα μὲ βάσεις δύο ὁποιεσδήποτε ἀπέναντι ἔδρες του. "Αρα οἱ ἀπέναντι ἔδρες του εἶναι ἵσα παραλληλόγραμμα καὶ οἱ ἀκμές του ἀποτελοῦν τρεῖς ὁμάδες, πού ἡ καθεμιᾶ ἔχει τέσσερις παραλληλες καὶ ἵσες ἀκμές. Τέλος τὸ παραλληλεπίπεδο ἔχει τρία ὑψη.

259. Θεώρημα. Οι διαγώνιοι κάθε παραλληλεπιπέδου περνοῦν ἀπό τὸ ἴδιο σημεῖο, πού λέγεται κέντρο βάρους τοῦ παραλληλεπιπέδου.

Απόδειξη. "Εστω ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ ένα παραλληλεπίπεδο (σχ. 284). Οι άκμές του ΑΕ και ΓΗ είναι ίσες και παράλληλες και έπομένως τό τετρά-



Σχ. 283



Σχ. 284

πλευρο ΑΕΗΓ είναι παραλληλόγραμμο, όπου οι διαγώνιοι ΑΗ και ΓΕ τέμνονται σέ σημείο Ο, πού μάλιστα είναι και τό μέσο τής καθεμιᾶς.

'Ομοίως άπό τά παραλληλόγραμμα ΑΒΗΘ και ΑΖΗΔ συμπεραίνουμε ότι και οι διαγώνιοι ΒΘ και ΔΖ άντιστοιχα περνοῦν άπό τό μέσο Ο τής διαγώνιου ΑΗ. "Αρα οι τέσσερις διαγώνιοι τοῦ παραλληλεπιπέδου περνοῦν άπό τό ίδιο σημεῖο Ο, πού λέγεται κέντρο βάρους τοῦ παραλληλεπιπέδου.

Παρατήρηση. Τό σημεῖο Ο, ως μέσο τής κάθε διαγωνίου τοῦ παραλληλεπιπέδου είναι και κέντρο συμμετρίας τοῦ στερεοῦ, γι' αὐτό και πολλές φορές τό λέμε μόνο κέντρο τοῦ παραλληλεπιπέδου.

260. 'Ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο λέγεται τό παραλληλεπίπεδο, πού οι ξδρες του είναι δρθογώνια (σχ. 285).

Οι στερεές γωνίες ένός δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι τρισορθογώνιες και τά τρία ύψη του είναι ίσα πρός τρεῖς άκμές του, πού συγκλίνουν σέ μιά κορυφή, λέγονται μάλιστα και διαστάσεις τοῦ δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

261. Θεώρημα. Οι διαγώνιοι τοῦ δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι ίσες.

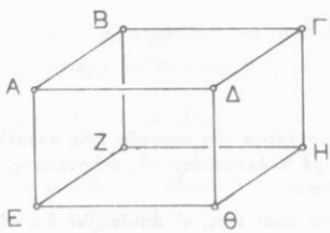
Απόδειξη. "Εστω α , β , γ οι διαστάσεις ένός δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου (σχ. 286) και $AH = \delta$ μιά διαγώνιος του. 'Από τό δρθογώνιο τρίγωνο ΑΕΗ παίρνουμε: $\delta^2 = EH^2 + \gamma^2$ (1). 'Από τό δρθογώνιο τρίγωνο ΕΘΗ παίρνουμε: $EH^2 = \alpha^2 + \beta^2$ (2). Τώρα άπό τίς σχέσεις (1) και (2) συνάγεται ίδι:

$$\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \Rightarrow \delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}.$$

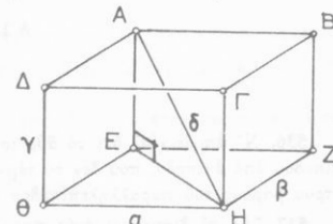
Τό ίδιο μπορεῖ ν' άποδειχθεῖ και γιά τίς άλλες διαγωνίους. "Αρα οι τέσσερις διαγώνιοι τοῦ δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι ίσες.

262. Κύβος λέγεται τό δρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, που οι έδρες του είναι τετράγωνα.

Από τόν όρισμό συνάγεται ότι οι τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου είναι ίσες.



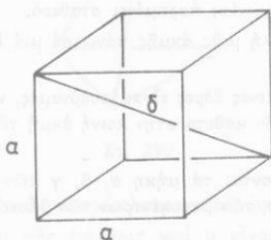
Σχ. 285



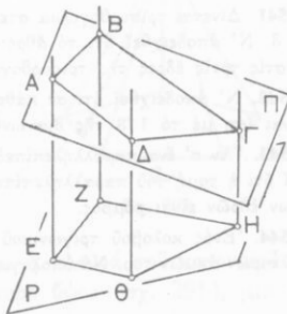
Σχ. 286

"Αν α είναι ή ακμή τοῦ κύβου (σχ. 287) καὶ δ ή διαγώνιός του, ἀπό τό προηγόμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ότι $\delta = a\sqrt{3}$.

263. Κολοβό πρίσμα. "Αν μιά πρισματική ἐπιφάνεια τμηθεῖ ἀπό δύο μή παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) (σγ. 288) δημιουργεῖται στερεό, που λέγεται κολοβό πρίσμα.



Σχ. 287

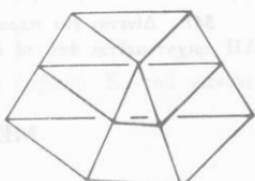


Σχ. 288

Οι τομές ἀπό τά δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) είναι πολύγωνα ($ABV\Gamma\Delta$ καὶ $EZH\Theta$ ήσα), πού τά λέμε βάσεις τοῦ κολοβοῦ πρίσματος. Οι ἄλλες έδρες λέγονται παράπλευρες έδρες καὶ κατά κανόνα είναι τραπέζια. "Τύπος στό κολοβό πρίσμα δέν δρίζεται.

264. Πρισματοειδές λέγεται τό πολύεδρο, που έχει δύο παράλληλες έδρες, οι διποίες λέγονται βάσεις, καὶ δέν έχει ἄλλες κορυφές ἑκτός ἀπό τίς κορυφές τῶν βάσεων (σγ. 289).

Οι ἄλλες έδρες πού λέγονται παράπλευρες, είναι τρίγωνα ή τραπέζια. Ή ἀπόσταση τῶν δύο βάσεων λέγεται υψός τοῦ πρισματοειδοῦς.



Σχ. 289

Μεσαία τομή λέγεται ή τομή του στερεοῦ ἀπό τό μεσοπαράλληλο ἐπίπεδο τῶν βάσεών του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

536. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἀθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν κορυφῶν ἐνός παραλληλοπίπεδου ἀπό ἐπίπεδο, πού δέν τό τέμνει, ἰσοῦται μέ τό ὀκταπλάσιο τῆς ἀποστάσεως τοῦ κέντρου βάσους τοῦ παραλληλοπίπεδου ἀπό τό ἐπίπεδο.

537. "Ἄν οἱ διαγώνιοι ἐνός παραλληλοπίπεδου εἰναι ἵσες, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι αὐτό εἰναι ὁρθογώνιο.

538. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων διαγώνιων ἐνός ὁρθογώνιου παραλληλοπίπεδου εἰναι ἵσο μέ τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διόδεκα ἀκμῶν του.

539. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε ὁρθογώνιο παραλληλοπίπεδο ἔχει τρία ἐπίπεδα συμμετρίας.

540. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι δι κύβος ἔχει κέντρο συμμετρίας τήν τομή τῶν διαγώνιων του.

541. Δίνεται τρισορθογώνια στερεά γωνία Οχυρού και στό ἐσωτερικό τῆς ἔνα τμῆμα $OA = \delta$. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν προβολῶν τοῦ τμήματος πάνω στίς τρεῖς ἔδρες τῆς τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας παραμένει σταθερό.

542. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι σέ κάθε κύβο η προβολή μᾶς ἀκμῆς πάνω σέ μια διαγώνιο είναι ἵση μέ τό $1/3$ τῆς διαγώνιου.

543. "Ἄν σ' ἔνα παραλληλοπίπεδο δύο προσκείμενες ἔδρες εἰναι ἰσοδύναμες, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ή τομή τοῦ παραλληλοπίπεδου ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στήν κοινή ἀκμή τῶν ἰσοδύναμων ἔδρῶν είναι ρόμβος.

544. "Ἐνός κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρόσματος δίνονται τά μήκη α , β , γ τῶν τριῶν παράπλευρων ἀκμῶν του. Νά ύπολογιστεῖ ἡ ἀπόσταση τῶν βαρυκέντρων τῶν βάσεών του.

B'.

545. Δίνονται τρεῖς ὁρθογώνιες εύθετες (ε_1) , (ε_2) , (ε_3) και μεταβλητό κατά θέση εύθυγραμμο τμῆμα μέ σταθερό μήκος δ . Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν προβολῶν του στίς τρεῖς ἀσύμβατες εύθετες παραμένει σταθερό.

546. Δίνεται κύβος μέ ἀκμή α . Τόν τέμνουμε μέ τό μεσοκάθετο ἐπίπεδο μᾶς διαγώνιου του. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ή τομή είναι κανονικό ἕξάγωνο και νά ύπολογιστεῖ τό ἐμβαθδό του ἀπό τήν ἀκμή σ τοῦ κύβου.

547. Δίνεται ἔνα παραλληλοπίπεδο ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ή διαγώνιος ΑΗ τριγωνομεῖται ἀπό τά ἐπίπεδα ΒΔΕ και ΓΖΘ.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

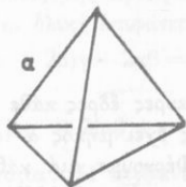
265. Μέτρηση τῆς ἐπιφάνειας ἐνός πολύεδρου. Γιά νά μετρήσουμε τήν ἐπιφάνεια ἐνός πολύεδρου, μετράμε τίς ἐπιφάνειες τῶν ἔδρῶν του (έμ-

βαθά ἐπίπεδων πολυγώνων) καὶ τά προσθέτουμε. Ἡ ἐργασία αὐτή δημιουργεῖ μερικές εἰδικές περιπτώσεις, τυποποιεῖται καὶ ἐπομένως ἀπλουστεύεται, δῆπος θά φανεῖ στά ἐπόμενα.

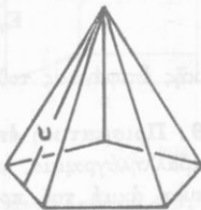
266. Ἐπιφάνεια κανονικοῦ τετράεδρου μὲν ἀκμή α . Ἀποτελεῖται ἀπό τέσσερα ισόπλευρα τρίγωνα μὲν πλευρά α (σχ. 290). Τό δὲ ἐμβαδό τοῦ καθενός ἀπ' αὐτά εἶναι ὅσο μέν $\frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κανονικοῦ τετράεδρου εἶναι $4 \cdot \frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4} = \alpha^2\sqrt{3}$, δηλαδή :

$$E = \alpha^2\sqrt{3}.$$

267. Ἐπιφάνεια κανονικῆς πυραμίδας. Στήν κανονική πυραμίδα, δῆπος δὲ οἱ παράπλευρες ἔδρες εἶναι ὅσα ισοσκελή τρίγωνα, ὑπολογίζουμε τό δὲ ἐμβαδό ἐνός μόνο τριγώνου καὶ μετά τό πολλαπλασιάζουμε μὲν τό πλή-



Σχ. 290



Σχ. 291

θοις ν τῶν παράπλευρων ἔδρῶν. "Αν α , εἶναι ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως καὶ υ εἶναι τό παράπλευρο ὑψός (σχ. 291), μιά παράπλευρη ἔδρα ἔχει ἐμβαδό $\frac{1}{2} \alpha_v \alpha_u$ καὶ ἐπομένως ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια εἶ-

ναι $\nu \frac{1}{2} \alpha_v \alpha_u = \frac{\nu \alpha_v}{2} u = \frac{P_v}{2} u$, δῆπος P_v εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως. "Αρά ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μιᾶς κανονικῆς πυραμίδας δίνεται ἀπό τόν τύπο :

$$E_\pi = \frac{P_v}{2} u.$$

"Αν στήν ἐπιφάνεια αὐτή προσθέσουμε καὶ τό ἐμβαδό E_v τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως, παίρνουμε τόν τύπο :

$$E_{\text{ολ.}} = \frac{P_v}{2} u + E_v$$

τῆς διλικῆς ἐπιφάνειας τῆς κανονικῆς πυραμίδας.

268. Ἐπιφάνεια κόλουρης κανονικῆς πυραμίδας. Οἱ παράπλευρες ἔδρες μιᾶς κόλουρης κανονικῆς πυραμίδας εἰναι ἴσα ἴσοσκελή τραπέζια. "Αν α_v , β_v καὶ v εἰναι οἱ βάσεις καὶ τὸ ύψος ἀντίστοιχα ἐνός ἀπ' αὐτά (σχ. 292), τό ἐμβαδό του θά εἰναι $\frac{\alpha_v + \beta_v}{2} \cdot v$. οἱ ἐπομένως ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς κόλουρης πυραμίδας εἰναι: $v \cdot \frac{\alpha_v + \beta_v}{2} \cdot v = \frac{v\alpha_v + v\beta_v}{2} \cdot v = \frac{P_v + p_v}{2} \cdot v$,

ὅπου P_v καὶ p_v εἰναι οἱ περίμετροι τῶν κανονικῶν πολυγώνων τῶν βάσεων. "Αρα ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μιᾶς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας δίνεται ἀπό τὸν τύπο:

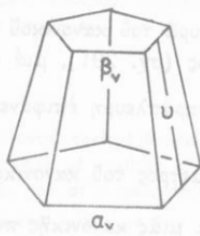
$$E_{\pi} = \frac{P_v + p_v}{2} \cdot v.$$

"Αν στὴν ἐπιφάνεια αὐτῇ προσθέσουμε καὶ τὰ ἐμβαδά E_v καὶ ε_v τῶν δύο βάσεων, παίρνουμε τὸν τύπο:

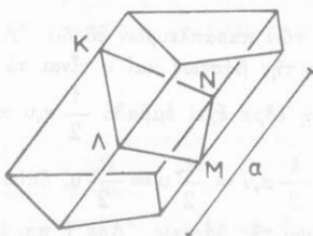
$$E_{\text{ολ.}} = \frac{P_v + p_v}{2} v + E_v + \varepsilon_v$$

τῆς δόλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ στερεοῦ.

269. Πρισματικὴ ἐπιφάνεια. Οἱ παράπλευρες ἔδρες κάθε πρίσματος εἰναι παραλληλόγραμμα, πού ἡ μιὰ πλευρά τους ἔχει μῆκος α ἴσο μὲ τὴν παράπλευρη ἀκμὴ τοῦ πρίσματος (σχ. 293). Φέρνουμε μιὰ κάθετη τομῆ ΚΛΜΝ καὶ εἰναι φανερό πώς οἱ πλευρές τοῦ πολυγώνου ΚΛΜΝ εἰναι υψη



Σχ. 292



Σχ. 293

γιὰ τὶς παράπλευρες ἔδρες τοῦ πρίσματος. Τότε ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια, ὡς ἄθροισμα τῶν παράπλευρων ἔδρῶν, εἰναι ἴση μὲ $\alpha \cdot KL + \alpha \cdot LM + \alpha \cdot MN + \alpha \cdot NK = \alpha(KL + LM + MN + NK) = \alpha \cdot P$. "Αρα ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια κάθε πρίσματος δίνεται ἀπό τὸν τύπο:

$$E_{\pi} = \alpha \cdot P$$

ὅπου α εἰναι ἡ παράπλευρη ἀκμὴ τοῦ πρίσματος καὶ P ἡ περίμετρος τῆς κάθετης τομῆς του.

"Αν στήν προηγούμενη ἐπιφάνεια προσθέσουμε καὶ τίς δύο ίσες βάσεις Β τοῦ πρίσματος, παίρνουμε τόν τύπο :

$$E_{\text{ολ.}} = a \cdot P + 2B$$

τῆς διλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ πρίσματος.

270. Ἐπιφάνεια δρθοῦ πρίσματος. Οἱ τύποι τῆς προηγούμενης παραγράφου ἰσχύουν βέβαια καὶ γιὰ τὰ δρθά πρίσματα, ἐκεὶ δμως ἡ περίμετρος P τῆς κάθετης τομῆς εἶναι ἡ ἔδια μέ τὴν περίμετρο τῆς βάσεως, ἐνῶ τὸ μῆκος α τῆς παράπλευρης ἀκμῆς μπορεῖ νά ἀντικατασταθεῖ ἀπό τὸ ὑψός h τοῦ πρίσματος. "Ετσι παίρνουμε :

$$E_{\pi} = P \cdot h \quad \text{καὶ} \quad E_{\text{ολ.}} = P \cdot h + 2B.$$

271. Ἐπιφάνεια δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου. "Αν οἱ διαστάσεις ἐνός δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου εἰναι α, β, γ (σχ. 294), ὁ τύπος τῆς προηγούμενης παραγράφου γιὰ τὴν διλική ἐπιφάνεια του γίνεται :

$$E_{\text{ολ.}} = (2\alpha + 2\beta)\gamma + 2\alpha\beta = 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma),$$

δηλαδή :

$$E_{\text{ολ.}} = 2(a\beta + a\gamma + \beta\gamma).$$

Σχ. 294

Πόρισμα. Ἡ ἐπιφάνεια κύβου μὲ ἀκμή a εἶναι ίση μὲ $6a^2$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

A'.

548. Μιὰ κανονική ἑξαγωνική πυραμίδα ἔχει ἀκμή βάσεως $5a$ καὶ ὑψός $6a$. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια τῆς

549. Μιὰ κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει παράπλευρο ὑψός ίσο μὲ τὰ $5/6$ τῆς ἀκμῆς τῆς βάσεως. "Αν ἡ διλική ἐπιφάνεια τῆς εἶναι 384cm^2 , νά βρεθεῖ ἡ ἀκμή τῆς βάσεως καὶ τὸ ὑψός της.

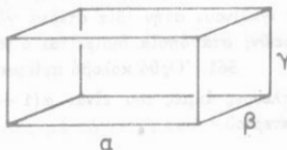
550. Μιὰ κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει βάση μὲ πλευρά α καὶ οἱ παράπλευρες ἔδρες της σχηματίζουν μέ τὴ βάση γωνίες 30° . Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια τῆς.

551. Μιὰ κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει ἀκμή βάσεως α καὶ παράπλευρη ἀκμή α. Νά υπολογιστεῖ ἡ διλική ἐπιφάνεια τῆς.

552. Σ' ἕνα τετράεδρο $ABΓΔ$ οἱ ἔδρες $ABΓ$ καὶ $ΔΒΓ$ εἶναι ίσοπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρά α καὶ ἡ διεδρη $ΒΓ$ εἶναι 60° . Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια του.

553. Σ' ἕνα δρθό τριγωνικό πρίσμα ἡ βάση εἶναι δρθογώνιο τρίγωνο μὲ κάθετες πλευρές $9a$ καὶ $12a$. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος, ἀν τὸ ὑψός εἶναι ίσο μὲ τὴν ὑποτείνουσα τῆς τριγωνικῆς βάσεως.

554. Νά βρεθεῖ ἡ διλική ἐπιφάνεια δρθοῦ πρίσματος μὲ ὑψός $2a$, ὅταν ἡ βάση του εἶναι κανονικό α) τρίγωνο, β) τετράγωνο, γ) ἑξάγωνο, ἄγγεγραμμένο σὲ κύκλῳ μέ κέντρα α.



555. "Ενα δρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, που ή βάση του είναι τετράγωνο μέτρα πλευρά α και τό ύψος του είναι 2α, τέμνεται άπό έπιπεδο πού περνά άπό τα άκρα των άκμαν της ίδιας στερεάς γωνίας. Νά βρεθεῖ ή διλική έπιφάνεια της πυραμίδας πού προκύπτει.

556. Οι διαστάσεις ένός δρθογώνιου παραλληλεπίπεδου είναι άναλογες πρός τους διριθμούς 1, 3, 4 και η έπιφάνεια του είναι 342cm^2 . Νά υπολογιστούν οι διαστάσεις του.

557. Η διαγώνιος ένος κύβου είναι $4\sqrt{3}$ cm. Νά υπολογιστεῖ ή έπιφάνεια του.

B.

558. Τρίεδρη στερεά γωνία μέτρα κορυφή K έχει τις έδρες της 60° την καθεμιά. Πάνω σε μιά άκμη της παίρνουμε τμήμα KA = α και φέρνουμε έπιπεδο (ABΓ) \perp KA, πού τέμνει τις άλλες άκμες της τρίεδρης στά B και Γ. Νά υπολογιστεῖ ή έπιφάνεια του τετραέδρου KABΓ.

559. Νά υπολογιστεῖ ο λόγος των έπιφανειών δύο κανονικῶν πρισμάτων, πού οι βάσεις τους είναι τετράγωνο τού ένος, έξαγωνο τού άλλου, έγγεγραμμένες σε ίσους κύκλους μέτρα άκτινα R και τά ίση τους είναι ίσα μέτρα άποστημάτων των βάσεων άντιστοιχως.

560. Τέμνουμε ένα κύβο μέτρα έπιπεδο πού περνά άπό τα άκρα τριών άκμαν του, πού συγκλίνουν στήν ίδια στερεά γωνία. Νά υπολογιστεῖ ο λόγος των έπιφανειών των στερεών, στά δύοις διαιρεῖται ο κύβος.

561. Όρθο κολοβό πρίσμα έχει βάση ισόπλευρο τρίγωνο μέτρα πλευρά α. Οι δύο παράπλευρες άκμές του είναι $\alpha(1+\sqrt{3})$ και η τρίτη α. Νά υπολογιστεῖ ή έπιφάνεια του στερεού.

ΟΓΚΟΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

272. Θεώρημα. Σέ κάθε τετράεδρο τό γινόμενο τού έμβαδον μιᾶς έδρας του έπι τό άντιστοιχό της ύψος είναι τό ίδιο γιά διερευνώντας τις έδρες.

*Απόδειξη. Θεωρούμε ένα τετράεδρο ABΓΔ. Φέρνουμε τά ίση AE, BZ (σχ. 295) και θ' άποδείξουμε δτι $(B\Gamma\Delta) \cdot AE = (A\Gamma\Delta) \cdot BZ$.

Φέρνουμε $AH \perp \Gamma\Delta$ και $B\Theta \perp \Gamma\Delta$, δύοτε $EH \perp \Gamma\Delta$ και $Z\Theta \perp \Gamma\Delta$ (θεώρ. τριών καθέτων). "Αρα οι γωνίες $A\widehat{H}\Gamma\Delta$ και $B\widehat{\Theta}\Gamma\Delta$ είναι άντιστοιχες έπιπεδες της διεδρης $\Gamma\Delta$, έπομένως $A\widehat{H}\Gamma\Delta = B\widehat{\Theta}\Gamma\Delta$. Τότε τά δρθογώνια τριγωνα AHE και $B\Theta Z$ είναι δμοια και συνεπῶς

$$(1) \quad \frac{AE}{BZ} = \frac{AH}{B\Theta}.$$

Τά τριγωνα $A\Gamma\Delta$ και $B\Gamma\Delta$ έχουν τή $\Gamma\Delta$ κοινή. "Αρα

$$(2) \quad \frac{(A\Gamma\Delta)}{(B\Gamma\Delta)} = \frac{AH}{B\Theta}.$$

*Από τις σχέσεις (1) και (2) συνάγεται: $\frac{AE}{BZ} = \frac{(A\Gamma\Delta)}{(B\Gamma\Delta)}$ η $(B\Gamma\Delta) \cdot AE = (A\Gamma\Delta) \cdot BZ$.

273. Ὁρισμός. Ὁγκος τετράεδρου λέγεται τὸ γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ μᾶς ἀπό τις ἔδρες του ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχό της ὑψος, ἐπὶ κάποιο σταθερῷ συντελεστῇ k , ποὺ ἔξαρτᾶται ἀπό τὴν αὐθαίρετη ἐκλογή τῆς μονάδας μετρήσεως τῶν δγκων *.

* Ο δγκος ἐνός τετραέδρου $ABΓΔ$ συμβολίζεται μέ (ΑΒΓΔ) ή $V_{(ABΓΔ)}$ ή ἀπλούστερα μέ V , δταν ξέρουμε ποῦ ἀναφέρεται αὐτός. Οι ἔδραι συμβολίσμοι ἐπεκτείνονται καὶ γιά τὸν δγκο όποιουδήποτε πολυέδρου.

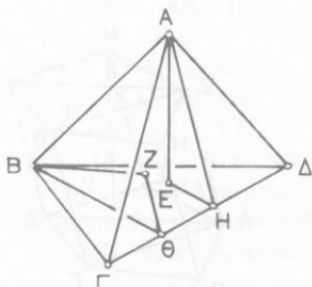
Δύο τετράεδρα ἡ γενικά δύο στερεά μέ ἴσους δγκους λέγονται ἴσοδύναμα.

Πόρισμα I. Δύο τετράεδρα μέ ἰσεμβαδικές βάσεις καὶ ἴσα ὑψη είναι ἴσοδύναμα.

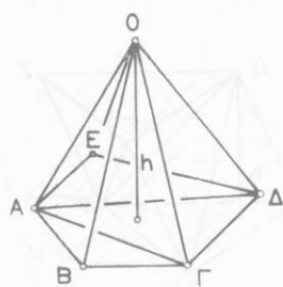
Πόρισμα II. Ὁ λόγος τῶν δγκων δύο τετραέδρων μέ ἰσεμβαδικές βάσεις είναι ἀνεξάρτητος ἀπό τὴ μονάδα μετρήσεως (τὸ συντελεστή k) καὶ ἴσονται μέ τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων πρός τις βάσεις ὑψῶν.

Πόρισμα III. Ὁ λόγος τῶν δγκων δύο τετραέδρων μέ ἴσα ὑψη ἴσονται μέ τὸ λόγο τῶν ἀντίστοιχων πρός αὐτά βάσεων.

274. Θεώρημα. Ὁ δγκος πυραμίδας είναι ἴσος μέ τὸ γινόμενο $k \cdot B \cdot h$, δπου B ἡ βάση καὶ h τὸ ὑψος τῆς πυραμίδας.



Σχ. 295



Σχ. 296

Απόδειξη. Εστω $O.ABΓΔE$ μιά πυραμίδα μέ ὑψος h (σχ. 296). Τὴ διαιροῦμε σὲ τετράεδρα μέ τὰ ἐπίπεδα OAG , OAD . Τότε ἔχουμε :

$$(1) \quad (O.ABΓΔE) = (O.ABΓ) + (O.AΓΔ) + (O.AΔE).$$

Κατά τὸν δρισμό δμως (§ 273) είναι : $(O.ABΓ) = k(ABΓ)h$, $(O.AΓΔ) = k(AΓΔ)h$, $(O.AΔE) = k(AΔE)h$ καὶ ἐπομένως ἡ σχέση (1) γράφεται : $(O.ABΓΔE) = k \{ (ABΓ) + (AΓΔ) + (AΔE) \} h = k (ABΓΔE) h \neq (O.ABΓΔE) = kB.h.$

(*). Η τιμὴ τοῦ συντελεστῆ k δρίζεται παρακάτω (§ 277), ἀφοῦ προηγμένως δριστεῖ ἡ μονάδα μετρήσεως τῶν δγκων.

275. Θεώρημα. Κάθε τριγωνικό πρίσμα μπορεῖ νά διαιρεθεῖ σε τρία ισοδύναμα τετράεδρα.

Απόδειξη. "Εστω $ABΓ.ΔEZ$ ἔνα τριγωνικό πρίσμα (σχ. 297). Τό διαιροῦμε σε τρία τετράεδρα :

$$(1) \quad (ABΓ.ΔEZ) = (\Delta.ABΓ) + (\Gamma.ΔEZ) + (\Delta.BGE).$$

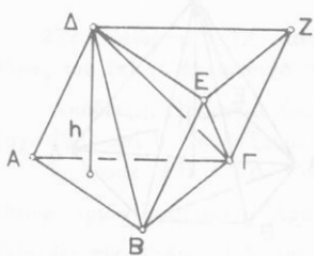
Παρατηροῦμε ότι $(\Delta.ABΓ) = (\Gamma.ΔEZ)$, γιατί έχουν ίσες βάσεις και ίσα ύψη. Επίσης είναι $(\Gamma.ΔEZ) = (\Delta.BGE)$, γιατί έχουν ίσες βάσεις τίς $ΓEZ$ και $ΓEB$ και ίσα ύψη ἀπ' τήν κοινή κορυφή τους Δ. Άρα τό τριγωνικό πρίσμα διαιρεῖται σε τρία ισοδύναμα τετράεδρα καὶ ἐπομένως ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$(ABΓ.ΔEZ) = 3 (\Delta.ABΓ).$$

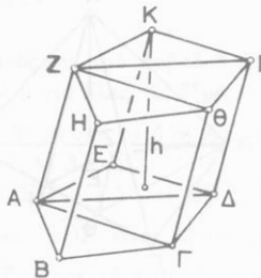
Πόρισμα. Ο δύκος τριγωνικού πρίσματος είναι ίσος μέ τό γινόμενο τῆς βάσεως ἐπί τό ύψος του.

276. Θεώρημα. Ο δύκος ἐνός πρίσματος είναι ίσος μέ τό γινόμενο τῆς βάσεως ἐπί τό ύψος του, ἐπί τό σταθερό συντελεστή $3k$.

Απόδειξη. "Εστω $ABΓΔΕ.ZΗΘΙΚ$ ἔνα πρίσμα μέ ύψος h (σχ. 298). Από μιὰ παραπλευρὴ ἀκμή του, τήν AZ , φέρουμε ὅλα τά διαγώνια ἐπίπεδα καὶ τό πρίσμα διαιρεῖται σε τριγωνικά πρίσματα.



Σχ. 297



Σχ. 298

Τότε έχουμε : $(ABΓ...K) = 3k(ABΓ)h + 3k(AΓΔ)h + 3k(AΔΕ)h = 3k(ABΓΔE)h$. Άρα δύκος τοῦ πρίσματος είναι ίσος μέ τό γινόμενο $3kBh$, ὅπου B ἡ βάση τοῦ πρίσματος.

Πόρισμα. Ο δύκος δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μέ διαστάσεις a, b, c ισοῦται μέ τό γινόμενο $3.ca\beta\gamma$.

277. Μονάδα μετρήσεως τῶν δγκων. Προσδιορισμός τοῦ συντελεστῆ k . Πρακτικοὶ λόγοι έχουν ἐπιβάλει ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν δγκων τήν κυβική, δηλαδή ἔνα κύβο μέ ἀκμή τή μονάδα μετρήσεως τοῦ μήκους.

Ο δγκος τῆς μονάδας μετρήσεως, κατά τό προηγούμενο πόρισμα, είναι ίσος μέ 3k · 1 · 1 · 1 καὶ βεβαίως πρέπει νά είναι $3k \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$. "Αρα :

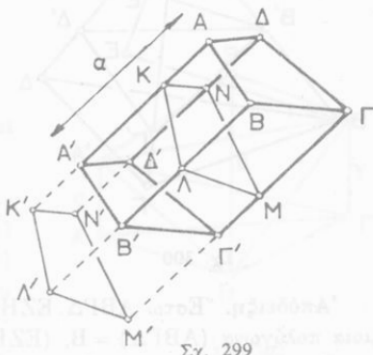
$$k = \frac{1}{3}.$$

Πόρισμα. Ἀπό τά προηγούμενα συνάγεται ὅτι :

- i) Ο δγκος πυραμίδας δίνεται ἀπό τόν τύπο $V = \frac{1}{3} Bh$.
- ii) Ο δγκος πρίσματος δίνεται ἀπό τόν τύπο $V = Bh$, ὅπου B είναι ή βάση τοῦ στερεοῦ καὶ h τό ύψος του.
- iii) Ο δγκος δρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μέ διαστάσεις a, b, c δίνεται ἀπό τόν τύπο $V = abc$.
- iv) Ο δγκος τοῦ κύβου μέ ἀκμή a δίνεται ἀπό τόν τύπο $V = a^3$.

278. Θεώρημα. Κάθε πρίσμα είναι ίσοδύναμο πρός δρθό πρίσμα μέ βάση τήν κάθετη τομή καὶ ύψος τήν παράπλευρη ἀκμή του.

"Απόδειξη. "Εστω $ABΓΔ.A'Β'Γ'Δ'$ ἔνα (πλάγιο) πρίσμα μέ παράπλευρη ἀκμή $AA' = a$ καὶ $ΚΛΜΝ$ μία κάθετη τομή του (σχ. 299). Προεκτείνουμε τίς παράπλευρες ἀκμές του κατά τήν ίδια φορά καὶ παίρνουμε τμήματα $A'Κ' = AK$, $B'Δ' = BL$, $Γ'Μ' = GM$ καὶ $Δ'Ν' = DN$. Τότε παρατηροῦμε ὅτι είναι $KK' = AA' = a$, γιατί ἀποτελοῦνται ἀπό τό κοινό τμῆμα KA' καὶ ἀπό τά ίσα τμήματα AK καὶ $A'K'$ ἀντιστοίχως. "Ομοίως είναι $LL' = MM' = NN' = a$. "Αρα μποροῦμε νά θεωρήσουμε ὅτι τό στερεό τμῆμα $ABΓΔ.ΚΛΜΝ$ ἔχει μετατοπιστεῖ κατά τό δείκτη $\overrightarrow{AA'}$ στήν θέση $A'Β'Γ'Δ'.Κ'Δ'Μ'Ν'$ καὶ ἐπομένως είναι : $(ABΓΔ.A'Β'Γ'Δ') = (ΚΛΜΝ.Κ'Δ'Μ'Ν')$ (1). 'Αλλά τό $ΚΛΜΝ.Κ'Δ'Μ'Ν'$ είναι δρθό πρίσμα, μέ βάση τήν κάθετη τομή ($ΚΛΜΝ$) = B καὶ ύψος τήν ἀκμή $KK' = a$. "Ἐπομένως είναι $(ΚΛΜΝ.Κ'Δ'Μ'Ν') = B \cdot a$ καὶ τότε ή σχέση (1) γράφεται : $(ABΓΔ.A'Β'Γ'Δ') = B \cdot a$.



Σχ. 299

279. Θεώρημα. "Αν δύο τετράεδρα ἔχουν μιά στερεά γωνία ίση, ὁ λόγος τῶν δγκων τους είναι ίσος μέ τό λόγο τῶν γινομένων τῶν ἀκμῶν, οἱ δύοις επειέχουν τίς ίσες στερεές γωνίες.

Απόδειξη. Ας πάρουμε δύο τετράεδρα $AB\Gamma\Delta$ και $A'B'\Gamma'\Delta'$ (σχ. 300) τοποθετημένα έτσι, ώστε νά συμπίπτουν οι ίσες στερεές γωνίες τους στό A. Φέρνουμε $BE \perp (AG\Delta)$ και $B'E' \perp (AG'\Delta')$. Τότε θά είναι :

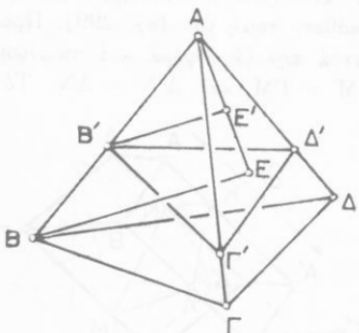
$$(1) \quad \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(AB'\Gamma'\Delta')} = \frac{\frac{1}{3}(AG\Delta) BE}{\frac{1}{3}(AG'\Delta') B'E'} = \frac{(AG\Delta) BE}{(AG'\Delta') B'E'}.$$

Επειδή τά τρίγωνα $AG\Delta$ και $AG'\Delta'$ έχουν κοινή τή γωνία \widehat{A} , έχουμε $\frac{(AG\Delta)}{(AG'\Delta')} = \frac{AG \cdot AD}{AG' \cdot AD'}$, ένω από τά δμοια δρθογώνια τρίγωνα ABE και $AB'E'$ παίρνουμε $\frac{BE}{B'E'} = \frac{AB}{AB'}$. Τότε ή σχέση (1) γράφεται :

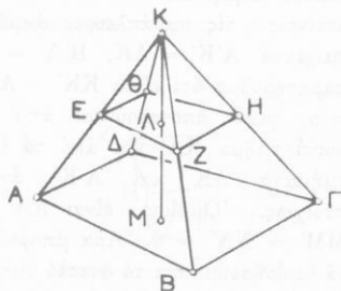
$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(AB'\Gamma'\Delta')} = \frac{AG \cdot AD}{AG' \cdot AD'} \cdot \frac{AB}{AB'} \text{ η } \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(AB'\Gamma'\Delta')} = \frac{AB \cdot AG \cdot AD}{AB' \cdot AG' \cdot AD'}.$$

280. Θεώρημα. Ο δγκος τῆς κόλουρης πυραμίδας δίνεται ἀπό τὸν τόπο :

$$V = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) h.$$



Σχ. 300



Σχ. 301

Απόδειξη. Εστω $AB\Gamma\Delta \cdot EZH\Theta$ μία κόλουρη πυραμίδα μέ βάσεις τά δμοια πολύγωνα $(AB\Gamma\Delta) = B$, $(EZH\Theta) = \beta$ και ύψος h (σχ. 301).

Θεωροῦμε τό σημεῖο K , στό δροτο τέμνονται οι παράπλευρες άκμές της, και τό κάθετο τμῆμα $K\Lambda M$ στὶς βάσεις τῆς κόλουρης πυραμίδας. Ο δγκος τῆς V είναι ίσος μέ τή διαφορά τῶν δγκων τῶν δύο πυραμίδων $K \cdot AB\Gamma\Delta$ και $K \cdot EZH\Theta$, δηλαδή είναι :

$$(1) \quad V = \frac{1}{3} B \cdot KM - \frac{1}{3} \beta \cdot KL.$$

$$\text{Γνωρίζουμε δτι } (\S \ 250) \frac{B}{\beta} = \frac{KM^2}{KL^2} \Rightarrow$$

$$(2) \quad \frac{KM}{KL} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}.$$

Από τη σχέση (2) βρίσκουμε ότι $\frac{KM}{KM - KL} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$

$$\frac{KM}{h} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \quad \text{et} \quad KM = \frac{h\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}, \quad \text{καὶ ἀκόμη} \quad \frac{KM - KL}{KL} =$$

$$\frac{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}} \quad \text{et} \quad \frac{h}{KL} = \frac{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}} \quad \text{et} \quad KL = \frac{h\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}. \quad \text{Αντικαθι-}$$

στοῦμε τίς τιμές τῶν KM καὶ KL στή σχέση (1) καὶ παίρνουμε :

$$V = \frac{1}{3} \left[B \frac{h\sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} - \beta \frac{h\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \right] = \frac{1}{3} \left[\frac{V\bar{B}^2 - V\bar{\beta}^2}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \right] h =$$

$$\frac{1}{3} (V\bar{B}^2 + V\bar{B}\beta + V\bar{\beta}^2) h = \frac{1}{3} (B + V\bar{B}\beta + \beta) h, \quad \text{δηλαδή :}$$

$$V = \frac{1}{3} (B + V\bar{B}\beta + \beta) h.$$

281. Θεώρημα. Ο δγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος δίνεται ἀπό τὸν τύπο :

$$V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma),$$

ὅπου B εἶναι ἡ κάθετη τομή του καὶ α, β, γ οἱ παράπλευρες ἀκμές του.

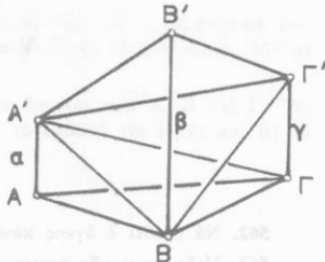
Απόδειξη. i) "Αν τὸ κολοβό τριγωνικοῦ πρίσμα ABΓ.Α'Β'Γ' (σχ. 302) εἶναι δρόσι, τότε ἡ βάση του (ABΓ) = B εἶναι καὶ κάθετη τομή του καὶ ὁ δγκος του V ἀναλύεται σὲ θροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμιδῶν, ὡς ἔξης :

$$(1) \quad V = (A'.AB\Gamma) + (A'.BB'\Gamma') + (A'.B\Gamma\Gamma').$$

Έκτελοῦμε τοὺς παρακάτω φανερούς μετασχηματισμούς (§ 273 πόρ. I) :

$$(A'.BB'\Gamma') = (A.BB'\Gamma') = (\Gamma'.ABB') = (\Gamma.ABB') = (B'.AB\Gamma) = \frac{1}{3} B\beta$$

$$\text{καὶ } (A'.B\Gamma\Gamma') = (A.B\Gamma\Gamma') = (\Gamma'.AB\Gamma) = \frac{1}{3} B\gamma. \quad \text{Ἐπειδὴ ἀκόμα εἶναι}$$



Σχ. 302

$$(A' \cdot A B G) = \frac{1}{3} B \alpha, \text{ ή σχέση (1) γράφεται: } V = \frac{1}{3} B \alpha + \frac{1}{3} B \beta + \frac{1}{3} B \gamma$$

$$\text{ή } V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma).$$

ii) "Αν τό τριγωνικό κολοβό πρίσμα δέν είναι δρόσι (σχ. 303): Φέρνουμε μιά κάθετη τομή $(KLM) = B$ και τότε τό στερεό άναλύεται σε άθροισμα δύο δρόσων κολοβών τριγωνικών πρισμάτων μέ κοινή βάση τήν $(KLM) = B$, δηλαδή :

$$(2) \quad V = (KLM \cdot A B G) + (KLM \cdot A' B' G').$$

Κατά τό προηγούμενο θά έχουμε :

$$(KLM \cdot A B G) = \frac{1}{3} B(KA + LB + MG)$$

$$\text{και } (KLM \cdot A' B' G') = \frac{1}{3} B(KA' + LB' + MG'), \quad \text{όρα } \text{ή σχέση (2)}$$

γράφεται :

$$V = \frac{1}{3} B(KA + LB + MG) + \frac{1}{3} (BKA' + LB' + MG') = \frac{1}{3} B(AA' + BB' + GG') = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma), \text{ δηλαδή :}$$

$$V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma).$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

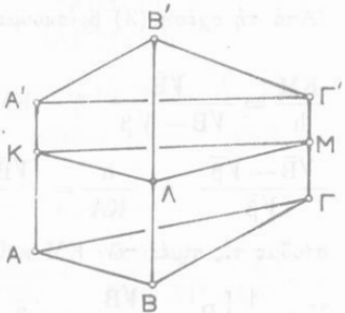
562. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος κανονικοῦ τετραέδρου μέ ἀκμή α .

563. Μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἡ ἀκμή τῆς βάσεως είναι α καὶ οἱ παράπλευρες ἔδρες τῆς σγηματίζουν γωνίες 45° μέ τή βάση. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος τῆς.

564. Δίνονται τρεῖς παράλληλες εὐθεῖες (ε_1) , (ε_2) , (ε_3) , ὅχι στό ίδιο ἐπίπεδο. Πάνω στήν (ε_1) δισταντεῖ ἔνα τμῆμα AB μέ σταθερό μῆκος καὶ πάνω στίς (ε_2) καὶ (ε_3) δύο σημεῖα G καὶ Δ ἀντιστοίχως. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ μεταβλητοῦ τετραέδρου $ABGD$ είναι σταθερός.

565. Ο ὅγκος ἐνός κανονικοῦ τετραέδρου νά ἐκφραστεῖ α) ἀπό τό ύψος τοῦ β) ἀπό τήν ἀπιφάνειά του E .

566. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος καὶ ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς κανονικῆς τριγωνικῆς πυραμίδας ποὺ ἔχει ἀκμή βάσεως α καὶ παράπλευρη ἀκμή $\frac{\alpha \sqrt{17}}{2}$. $(TBB.A) = (TBB.A)$



Σχ. 303



567. Μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἡ ἀκμὴ τῆς βάσεως είναι α καὶ ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια είναι διπλάσια ἀπ' τῇ βάσῃ. Νά ύπολογιστεῖ ὁ ὅγκος τῆς πυραμίδας.

B'.

568. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος τετραέδρου είναι ἵσος μὲ τὸ 1/3 τοῦ γινομένου μιᾶς ἀκμῆς του ἐπὶ τὴν προβολή τοῦ στερεοῦ σὲ ἐπίπεδο κάθετο στὴν ἀκμὴ αὐτῆ.

569. "Αν σ' ἔνα τετράεδρο οἱ δύο ἀπέναντι ἀκμές είναι ὀρθογώνιες, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος του είναι ἵσος μὲ τὸ 1/6 τοῦ γινομένου τῶν ἀκμῶν αὐτῶν, ἐπὶ τὴν ἐλάχιστη ἀπόστασή τους.

570. "Αν ἔνας τετραέδρου ἡ μία κορυφή προβάλλεται στὴν ἀπέναντι ἔδρᾳ στὸ ὄρθοντρό της, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ γινόμενο δύο ὄποιωνδήποτε ἀκμῶν τοῦ τετραέδρου ἐπὶ τὴν κοινή τους κάθετο είναι ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὴν ἐκλογή τῶν ἀκμῶν τούτων.

571. "Ενίς τετραέδρου ΑΒΓΔ οἱ ἔδρες ΑΒΓ καὶ ΔΒΓ είναι ἴσοπλευρα τρίγωνα, ἡ ἀκμὴ ΑΔ = α καὶ ἡ διεδρη $\widehat{B}\Gamma$ είναι 60° . Νά ύπολογιστεῖ ὁ ὅγκος του.

572. Μιᾶς πυραμίδας Κ.ΑΒΓΔ ἡ βάση ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμο. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος της ἰσοῦται μὲ τὰ 2/3 τῆς ἔδρας ΚΑ ἐπὶ τὴν ἐλάχιστη ἀπόσταση τῶν ἀκμῶν ΚΑ καὶ ΓΔ.

573. Μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἡ ἀκμὴ τῆς βάσεως είναι 2α καὶ οἱ παράπλευρες ἔδρες σχηματίζουν μὲ τὴ βάση γωνίες 15° . Νά ύπολογιστεῖ ὁ ὅγκος της.

574. Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ μὲ πλευρά α. Ἀπὸ τίς κορυφές Α καὶ Γ φέρνουμε καθέτους στὸ ἐπίπεδο τοῦ τετραγώνου πρός τὸ ἔδιο μέρος του καὶ πάνω σ' αὐτές παίρνουμε τμήματα $AE = AG$ καὶ $GZ = AB$. Νά ύπολογιστεῖ ὁ ὅγκος τοῦ στερεοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

575. Δίνεται τετράγωνο ΑΒΓΔ μὲ πλευρά α. Ἀπὸ τίς κορυφές του Β καὶ Δ φέρνουμε καθέτα στὸ ἐπίπεδο τοῦ τετραγώνου $BE = 3\alpha$, $\Delta Z = 2\alpha$ καὶ πρός τὸ ἔδιο μέρος. Νά ύπολογιστεῖ ὁ ὅγκος τοῦ τετραέδρου ΑΓΕΖ.

576. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος κανονικῆς ἔξαγωνικῆς πυραμίδας, πού ἡ παράπλευρη ἐπιφάνειά της είναι 12α καὶ οἱ παράπλευρες ἔδρες της σχηματίζουν διεδρες γωνίες 30° μὲ τὴ βάσην.

577. Τρισορθογώνια στερεά γωνία Κ τέμνεται μὲ ἐπίπεδο στὰ Α, Β καὶ Γ. "Αν $KA = 2\alpha$, $KB = 3\alpha$ καὶ $KG = 4\alpha$, νά ύπολογιστεῖ i) τὸ ἐμβαδό τῆς τομῆς καὶ ii) τὸ ψύος ΚΗ τοῦ τετραέδρου ΚΑΒΓ.

A'.

578. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος πρίσματος, πού ἡ βάση του είναι κανονικό α) τρίγωνο, β) τετράγωνο, γ) ἔξαγωνο ἐγγεγραμμένο σὲ κύκλῳ μὲ ἀκτίνα R καὶ ἔχει ψύος διπλάσιο ἀπὸ τὴν ἀκμὴ τῆς βάσεως.

579. Ὁρθοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος ἡ βάση είναι ὀρθογώνιο τρίγωνο μὲ κάθετες πλευρές 20α καὶ 15α , ἐνῶ τὸ ψύος του ἰσοῦται μὲ τὴν ύποτενούσα τῆς τριγωνικῆς βάσεως. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος του.

580. Τριγωνικό πρίσμα ἔχει βάση ἴσόπλευρο τρίγωνο μὲ πλευρά α καὶ οἱ παράπλευρες ἀκμές του σχηματίζουν γωνία 60° μὲ ἐπίπεδο τῆς βάσεως. Νά ύπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό τῆς κάθετης τομῆς του.

581. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος τριγωνικοῦ πρόσματος εἶναι ἵσος μὲν τῷ μισῷ τοῦ γινομένου μᾶς παράπλευρης ἔδρας του ἐπὶ τὴν ἀπόστασην τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς ἀπ' αὐτῇ.

582. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὅγκων δύο πρίσμάτων, ποὺ οἱ βάσεις τους εἶναι κανονικό ἔξαγωνο τοῦ ἑνὸς, Ισόπλευρο τρίγωνο τοῦ ἄλλου, ἐγγεγραμμένες σὲ ἵσους κύκλους μέν ἀκτίνα R, ἐνδὲ τά ὑψη τους εἶναι ἵσα μὲν τά ἀποστήματα τῶν βάσεών τους.

583. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἀθροισμα τῶν ὅγκων τῶν δύο πυραμίδων, πού ἔχουν κοινή κορυφή ἔνα σημεῖο ἐσωτερικό ἑνὸς πρόσματος καὶ βάσεις τίς βάσεις τοῦ πρόσματος, εἶναι σταθερό.

584. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος δρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου, πού οἱ διαστάσεις του ἀποτελοῦν ἀριθμητική πρόσδοτο μέν ἀθροισμα 27cm καὶ πού ἡ ἐπιφάνειά του εἶναι 454cm².

585. Νά βρεθεῖ ὁ ὅγκος τοῦ κύβου, τοῦ ὅποιου ἡ ἐπιφάνεια εἶναι 486cm².

586. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ ὅγκος κύβου α) ἀπό τὴν διαγώνιο τοῦ δ καὶ β) ἀπό τὴν ἐπιφάνεια του E.

587. Οἱ διαστάσεις δρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἀνάλογες πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4 καὶ ὁ ὅγκος του εἶναι 648cm³. Νά βρεθοῦν οἱ διαστάσεις του.

588. Πάνω στὶς τρεῖς ἀκμές πού συγκλίνουν στὴν ἴδια κορυφή Α ἑνὸς κύβου μέν ἀκμή α, παίρνουμε τμήματα $AB' = AG' = AD' = 2\alpha/3$. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ὅγκων τοῦ κύβου καὶ τοῦ τετραέδρου $AB'G'D'$.

B'.

589. Ἐνός δρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου οἱ διαστάσεις εἶναι 3α, 4α, 5α. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ ὅγκος του, ἢν ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν ὅγκων χρησιμοποιήσουμε τὸν ὅγκο κανονικοῦ τετραέδρου μέν ἀκμή 2α.

590. Νά ὑπολογισθοῦν οἱ διαστάσεις δρθιογώνιου παραλληλεπιδέου, ἢν ἡ διαγώνιος του εἶναι 26cm, ἡ διαγώνιος μιᾶς ἔδρας του 10 cm καὶ ἡ ἐπιφάνειά του 768cm².

591. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὅγκων παραλληλεπιπέδου καὶ τοῦ τετραέδρου τοῦ ὅποιου τρεῖς ἀκμές συγκλίνουν σέ μία κορυφή τοῦ παραλληλεπιπέδου.

592. "Ενα παραλληλεπίπεδο νά διαιρεθεῖ σέ τρία Ισοδύναμα μέρη μέν ἐπίπεδα πού περνοῦν ἀπό μιά ἀκμή του.

593. Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὅγκων δρθιογώνιου παραλληλεπιπέδου καὶ τοῦ δικταέδρου μέν κορυφές τά κέντρα τῶν ἔδρῶν τοῦ παραλληλεπιπέδου.

594. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ ὅγκοι δύο παραλληλεπιπέδων μέν μία στερεά γωνία κοινή εἶναι δπως τά γινόμενα τῶν ἀκμῶν πού περιέχουν τὴν κοινή στερεά γωνία.

A'.

595. Ν' ἐποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος κόλουρης πυραμίδας δίνεται ἀπό τὸν τύπο $V = \frac{1}{3} B(1 + \lambda + \lambda^2)h$, ὅπου λ εἶναι ὁ λόγος δμοιότητας τῶν δύο βάσεων.

596. Κανονική τετραγωνική πυραμίδα μέν ἀκμή βάσεως 2α καὶ ὑψος α $\sqrt{3}$ τέμνεται μέν ἐπίπεδο παραλληλο πρὸς τὴν βάση πού περνάει ἀπό τὸ μέσο τοῦ ὑψους. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος τῆς σχηματιζόμενης κόλουρης πυραμίδας.

597. Ὁρθὸς κολοβό πρίσμα ἔχει βάση Ισόπλευρο τρίγωνο μέν πλευρά α καὶ παράπλευρες ἀκμές α, 2α, 3α. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος του.

598. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι ἵσος μὲ τὸ ἐμβαδό τῆς κάθετης τομῆς του ἐπὶ τὴν ἀπόσταση τῶν χ. βάρους τῶν βάσεων.

B'.

599. Μιᾶς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἡ βάση ἔχει πλευρά 2α καὶ οἱ παράπλευρες ἀκμές σχηματίζουν γωνία 60° μὲ τὸ ἐπίπεδο τῆς βάσεως. Νά βρεθεῖ σέ ποιά ἀπόσταση ἀπό τὴν βάση πρέπει νά φέρουμε ἐπίπεδο παράλληλο πρός τὴν βάση ἵσται, ὥστε ἡ σχηματιζόμενη κόλουρη πυραμίδα νά ἔχει ὅγκο $\frac{10\alpha^3\sqrt{3}}{81}$.

600. Ἐνός τριγωνικοῦ πρίσματος οἱ παράπλευρες ἀκμές ἔχουν μῆκος 20cm. Πάνω σέ δύο παράπλευρες ἀκμές παίρνουμε σημεῖα H καὶ Θ, πού ἀπέχουν ἀπό τίς ἀντίστοιχες κορυφές τῆς Ἰδιας βάσεως ἀποστάσεις 12cm καὶ 15cm. Πάνω στὴν τρίτη παράπλευρη ἀκμῇ νά δριστεῖ σημεῖο I ἵσται, ὥστε τὸ ἐπίπεδο (HΘΙ) νά διαιρεῖ τὸ πρίσμα σέ δύο λσοδύναμα μέρη.

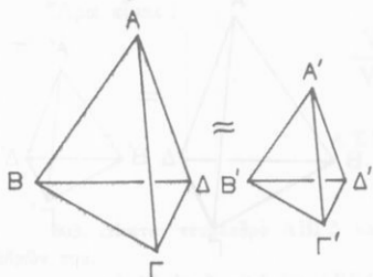
601. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος κολοβοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι ἵσος μὲ τὸ $1/4$ τοῦ γινομένου τῆς κάθετης τομῆς ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν παράπλευρων ἀκμῶν του.

602. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ ὅγκος κολοβοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι ἵσος μὲ τὸ ἐμβαδό τῆς κάθετης τομῆς του ἐπὶ τὴν ἀπόσταση τῶν κέντρων τῶν βάσεων του,

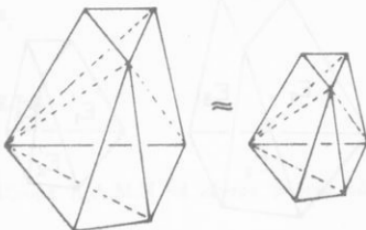
ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

282. "Όμοια τετράεδρα. Ὁρισμός. Δύο τετράεδρα λέγονται ὅμοια, ὅταν ἔχουν τίς ἔδρες τους ὅμοιες μία πρός μία καὶ ὁμοίως τοποθετημένες (σχ. 304).

"Ο λόγος ὁμοιότητας τῶν τριγωνικῶν ἑδρῶν εἶναι ὁ ἴδιος για ὅλα τὰ ζεύγη τῶν ὅμοιων ἑδρῶν καὶ λέγεται λόγος ὁμοιότητας τῶν τετραέδρων. Οἱ ἀντίστοιχες στερεές, ὅπως καὶ οἱ διεδρες γωνίες τῶν δύο τετραέδρων, εἶναι ἵσες.



Σχ. 304



Σχ. 305

283. "Όμοια πολύεδρα. Ὁρισμός. Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἂν μποροῦν νά διαιρεθοῦν μὲ ἐπίπεδα πού περνοῦν ἀπό μιά κορυφή τους ἀντίστοιχως σέ δύο τετράεδρα καὶ ὁμοίως τοποθετημένα (σχ. 305).

"Ἀπό τὰ προηγούμενα συνάγονται τὰ παρακάτω :

i) Ὅπάρχει ἀμφιμονοσήμαντη ἀντίστοιχία ὅλων τῶν στοιχείων τοῦ

ένός πολύεδρου (έδρες, κορυφές, άκμές, γωνίες κλπ.) πρός τά στοιχεῖα του άλλου. Δυστίστοιχα στοιχεῖα λέγονται διμόδιογα.

ii) Οι διμόδιογες έδρες είναι δμοια πολύγωνα μέ τόν ίδιο λόγο δμοιότητας τῶν πολύεδρων.

iii) Οι διμόδιογες γωνίες τῶν δύο πολύεδρων (έπιπεδες, διεδρες, στερεές) είναι ίσες.

iv) Η σχέση τῆς δμοιότητας δύο πολύεδρων, που συμβολίζεται μέ τό \approx , είναι σχέση άνακλαστική, συμμετρική καί μεταβατική, δηλαδή :

$$\alpha) (\Sigma) \approx (\Sigma),$$

$$\beta) (\Sigma_1) \approx (\Sigma_2) \Rightarrow (\Sigma_2) \approx (\Sigma_1),$$

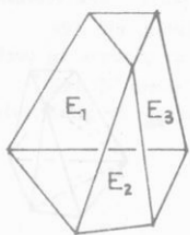
$$\gamma) (\Sigma_1) \approx (\Sigma_2) \wedge (\Sigma_2) \approx (\Sigma_3) \Rightarrow (\Sigma_1) \approx (\Sigma_3).$$

Άρα ή σχέση τῆς δμοιότητας είναι σχέση ίσοδυναμίας.

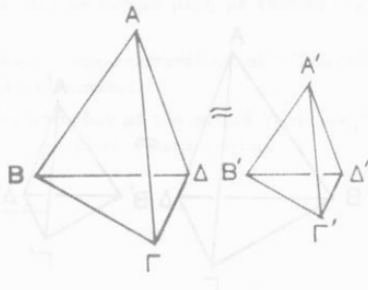
284. Θεώρημα. Ό λόγος τῶν έπιφανειῶν δύο δμοιων πολυέδρων είναι ίσος μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου δμοιότητας.

Απόδειξη. Άς θεωρήσουμε δύο δμοια πολύεδρα μέ λόγο δμοιότητας λ (σχ. 306) καί τῶν δποίων οι έδρες έχουν έμβαδά E_1, E_2, \dots, E_v καί E'_1, E'_2, \dots, E'_v , άντιστοιχα. Επειδή οι διμόδιογες έδρες είναι δμοια πολύγωνα μέ λόγο δμοιότητας λ, έχουμε :

$$\frac{E_1}{E'_1} = \lambda^2, \frac{E_2}{E'_2} = \lambda^2, \dots, \frac{E_v}{E'_v} = \lambda^2 \text{ η } \lambda^2 = \frac{E_1}{E'_1} = \frac{E_2}{E'_2} = \dots = \frac{E_v}{E'_v} = \frac{E_1 + E_2 + \dots + E_v}{E'_1 + E'_2 + \dots + E'_v} = \frac{E}{E'}, \text{ δπου } E \text{ καί } E' \text{ είναι οι έπιφανειες τῶν δύο πολύεδρων. Άρα } \frac{E}{E'} = \lambda^2.$$



Σχ. 306



Σχ. 307

285. Θεώρημα. Ό λόγος τῶν δγκων δύο δμοιων τετραέδρων είναι ίσος μέ τόν κύβο τοῦ λόγου δμοιότητας.

Απόδειξη. Άς θεωρήσουμε δύο δμοια τετραέδρα $AB\Gamma\Delta$ καί $A'B'\Gamma'\Delta'$ (σχ. 307) καί έστω λ ο λόγος δμοιότοτάς τους. Τότε θά είναι : $\frac{AB}{A'B'} =$

$= \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \frac{A\Delta}{A'\Delta'} = \lambda \text{ ή } AB = \lambda A'B', A\Gamma = \lambda A'\Gamma', A\Delta = \lambda A'\Delta'.$ Επειδή οι τρίεδρες γωνίες \widehat{A} και \widehat{A}' είναι ίσες, συμπεραίνουμε ότι (§ 279) :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \frac{AB \cdot A\Gamma \cdot A\Delta}{A'B' \cdot A'\Gamma' \cdot A'\Delta'} = \frac{\lambda A'B' \cdot \lambda A'\Gamma' \cdot \lambda A'\Delta'}{A'B' \cdot A'\Gamma' \cdot A'\Delta'} = \lambda^3. \text{ "Αρα}$$

$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \lambda^3.$$

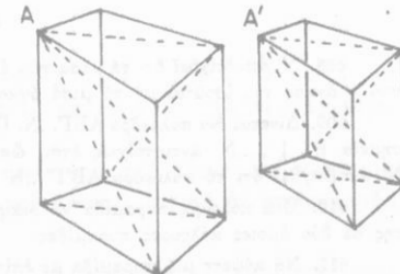
286. Θεώρημα. Ο λόγος τῶν δγκων δύο δμοιων πολυέδρων είναι ίσος με τὸν κύβο τοῦ λόγου δμοιότητάς τους.

"Απόδειξη." Ας θεωρήσουμε δύο δμοια πολύεδρα (σχ. 308), πού οι δγκοι τους είναι V και V' . Από δύο δμόλογες κορυφές A και A' φέρνουμε ἐπίπεδα και διαιροῦμε τά δύο στερεά σὲ ζεύγη δμοιων τετραέδρων μέ τὸν διότο λόγο δμοιότητας λ , και ἃς συμβολήσουμε μέ V_1, V_2, \dots, V_v και V'_1, V'_2, \dots, V'_v τούς δγκους τους. Τότε θά είναι (§ 285) :

$$\frac{V_1}{V'_1} = \lambda^3, \frac{V_2}{V'_2} = \lambda^3, \dots, \frac{V_v}{V'_v} = \lambda^3 \text{ ή } \lambda^3 = \frac{V_1}{V'_1} = \frac{V_2}{V'_2} = \dots = \frac{V_v}{V'_v} = \\ = \frac{V_1 + V_2 + \dots + V_v}{V'_1 + V'_2 + \dots + V'_v} = \frac{V}{V'}.$$

"Αρα είναι :

$$\frac{V}{V'} = \lambda^3.$$



Σχ. 308

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

A'.

603. Δίνεται τετράεδρο $AB\Gamma\Delta$ και δνομάζουμε K, L, M, N τά κέντρα βάρους τῶν έδρων του.

α) Ν' ἀποδειχθεῖ ότι $AB\Gamma\Delta \approx KLMN$.

β) Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανεῶν και ὁ λόγος τῶν δγκων τῶν δύο τετραέδρων.

604. Δίνεται πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$. Τήν τέμνουμε μέ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση της και πού περνάει ἀπό τό μέσο A' τῆς ἀκμῆς KA .

α) Ν' ἀποδειχθεῖ ότι σχηματίζεται νέα πυραμίδα δμοια μέ τή δεδομένη.

β) Νά υπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανεῶν και ὁ λόγος τῶν δγκων τῶν δύο πυραμίδων.

605. Η βάση μιᾶς πυραμίδας ἔχει ἑμβαθό 144cm². Τήν τέμνουμε μέ ἐπίπεδο πα-

ράλληλο πρός τή βάση σέ άπόσταση 4cm δπό τήν κορυφή και ή τομή έχει έμβαθδό 64cm². Νά δοπολογιστεί τό όψις τής πυραμίδας.

606. Δύο πυραμίδες μέ ίσα οψή έχουν βάσεις 120cm² και 180cm² άντιστοίχως. Τίς τέμνουμε μέ έπιπεδα παράλληλα πρός τίς βάσεις τους στήν ίδια άπόσταση δπ' αύτές και ή τομή τής πρώτης πυραμίδας είναι 70 cm². Νά βρεθεί ή τομή τής δεύτερης πυραμίδας.

607. Ν' άποδειχθεί ότι οι κύβοι τῶν ἑπιφανειῶν δύο δμοιων πολυεδρων είναι δπως τά τετράγωνα τῶν δγκων τους.

B'.

608. Ν' άποδειχθεί ότι τά μέσα τῶν ἀκμῶν ἐνός τετράεδρου είναι κορυφές δικτέδρου πού δύγκος του ισοῦται μέ τό μισό δγκο τοῦ τετράεδρου.

609. Δίνεται ένα πολύεδρο ABΓ...N. Πάνω στίς ήμιευθείες AB, AG,...,AN παίρνουμε άντιστοίχα B', Γ',...,N' άντιστοίχως έτσι, ώστε νά είναι $AB' = AG' = \dots = AN' = \lambda$. Ν' άποδειχθεί ότι τό πολύεδρο AB'Γ'...N' είναι δμοιο πρός ABΓ...N.

610. Μιά κόλουρη πυραμίδα νά διαιρεθεί μέ έπιπεδο παράλληλο πρός τίς βάσεις τής σέ δύο δμοιες κόλουρες πυραμίδες.

611. Νά κόψετε μιά πυραμίδα μέ έπιπεδο παράλληλο πρός τή βάση έτσι, ώστε αύτή νά χωριστεί σέ δύο ισοδύναμα μέρη.

612. Νά κόψετε μιά πυραμίδα μέ έπιπεδο παράλληλο πρός τή βάση έτσι, ώστε αύτή νά χωριστεί σέ δύο στερεά μέ λόγο μ./ν.

ΒΙΒΛΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

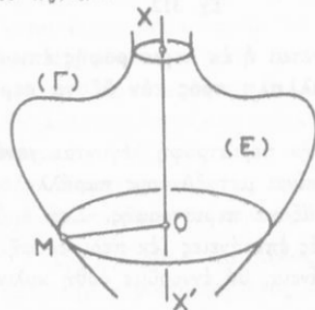
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

287. Όρισμοί.

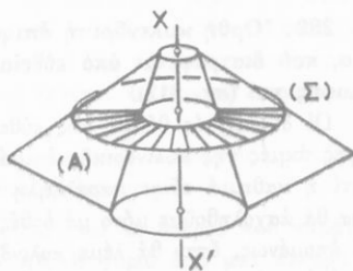
i) Κάθε γραμμή (Γ), δταν περιστραφεῖ γύρω ἀπό ἄξονα xx' κατά μιά πλήρη γωνία (360°), διαγράφει ἐπιφάνεια E , πού λέγεται ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς (σχ. 309).

ii) Κάθε σχῆμα (A), δταν περιστραφεῖ γύρω ἀπό ἄξονα xx' κατά μιά πλήρη γωνία, δημιουργεῖ στερεό (Σ), πού λέγεται στερεό ἐκ περιστροφῆς (σχ. 528).

Σημείωση. Στά ἑπόμενα θά λέμε γιά συντομία «σχῆμα στρέφεται γύρω ἀπό ἄξονα» και θά ἐννοοῦμε «σχῆμα στρέφεται πλήρη στροφή γύρω ἀπό ἄξονα».



Σχ. 309



Σχ. 310

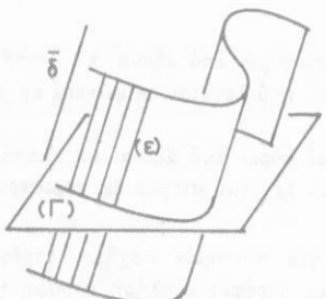
Πόρισμα I. Ἀπό ἓνα σημεῖο M τῆς γραμμῆς (Γ) (σχ. 309) φέρνουμε $MO \perp xx'$. Στήν περιστροφή τό τμῆμα MO παραμένει σταθερό κατά μέγεθος, τό σημεῖο O σταθερό κατά θέση και ἐπομένως τό σημεῖο M διαγράφει κύκλο (O, OM), πού τό ἐπίπεδο του είναι κάθετο στόν ἄξονα περιστροφῆς. Ἀρα ἡ τομή ἐπιφάνειας ἐκ περιστροφῆς ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στόν ἄξονα είναι κύκλος.

Πόρισμα II. Ἡ τομή στερεοῦ ἐκ περιστροφῆς, ἀπό ἐπίπεδο κάθετο στόν ἄξονα περιστροφῆς (σχ. 310), είναι γενικά κυκλικός δακτύλιος.

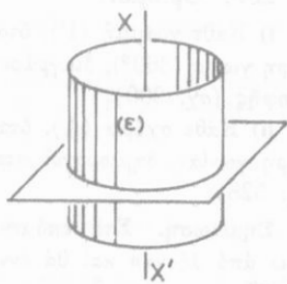
Πόρισμα III. Κάθε ἐπιφάνεια ἡ κάθε στερεό ἐκ περιστροφῆς ἔχει ἄξονα συμμετρίας τόν ἄξονα περιστροφῆς, πού λέγεται και ἄξονας τού σχήματος.

ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

288. Γενική έννοια κυλινδρικής έπιφάνειας. Κυλινδρική έπιφάνεια γενικά λέγεται κάθε εύθειογενής έπιφάνεια, δύπου ή εύθεια (ε), πού τή διαγράφει, παραμένει πάντα παράλληλη πρός δοσμένη διεύθυνση (δ) καί τέμνει σταθερή γραμμή (Γ) (σχ. 311). 'Η γραμμή (Γ) λέγεται δόηγός τῆς κινήσεως τῆς εύθειας (ε). 'Η κυλινδρική έπιφάνεια γενικά δέν είναι ἐκ περιστροφῆς έπιφάνεια.



Σχ. 311



Σχ. 312

289. Όρθη κυλινδρική έπιφάνεια λέγεται ή ἐκ περιστροφῆς έπιφάνεια, πού διαγράφεται ἀπό εύθεια (ε), παράλληλη πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς xx' (σχ. 312).

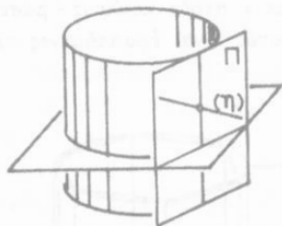
Οι διαδοχικές θέσεις τῆς εύθειας (ε) στὴν περιστροφῇ λέγονται γενέτειρες ἀκμές τῆς κυλινδρικῆς έπιφάνειας καί είναι μεταξύ τους παράλληλες, γιατὶ ἡ καθεμιά είναι παράλληλη πρός τὸν ἄξονα περιστροφῆς. Στὰ ἑπόμενα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ δριθές κυλινδρικές έπιφάνειες (ἐκ περιστροφῆς) καί ἐπομένως, δταν θά λέμε κυλινδρική έπιφάνεια, θά ἔννοοῦμε δριθή κυλινδρική έπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

290. Ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο κυλινδρικῆς έπιφάνειας λέγεται κάθε ἐπίπεδο (Π), πού ἔχει μέ τὴν κυλινδρική έπιφάνεια κοινή μιά μόνο γενέτειρα ἀκμή (σχ. 313). Κάθε εύθεια (η) τοῦ Ἐφαπτόμενου ἐπίπεδου (μέ ἔξαρτηση τῇ γενέτειρᾳ ἀκμῇ) λέγεται Ἐφαπτόμενη εύθεια τῆς κυλινδρικῆς έπιφάνειας καί ἔχει ἔνα μόνο κοινό σημεῖο μέ τὴν έπιφάνεια.

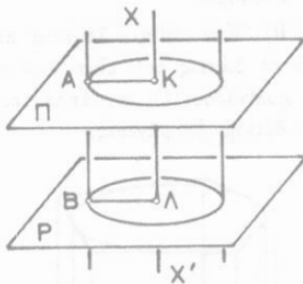
291. Θεώρημα. Οι τομές κυλινδρικῆς έπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα κάθετα στὸν ἄξονα τῆς έπιφάνειας είναι ίσοι κύκλοι.

'Απόδειξη. Θεωροῦμε δύο τομές μιᾶς κυλινδρικῆς έπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) κάθετα στὸν ἄξονα xx' τῆς έπιφάνειας (σχ. 314). Οι τομές είναι ὅπωσδήποτε κύκλοι, γιατὶ ἡ έπιφάνεια είναι ἐκ περιστροφῆς (§ 287 πόρ. I), καὶ ἔστω Κ καὶ Λ τὰ κέντρα τους πάνω στὸν ἄξονα xx'. Μιὰ γενέτειρα ἀκμή τέμνει τὰ ἐπίπεδα τομῆς στὰ Α καὶ Β. Τό τετράπλευρο ΑΚΛΒ

είναι δρθογώνιο, γιατί $AB// = KA$ καὶ $KA \perp (P)$. "Αρα είναι $KA = AB$ καὶ ἐπομένως οἱ δύο κύκλοι είναι ἴσοι.



Σχ. 313



Σχ. 314

292. Κύλινδρος. "Αν κόψουμε μιά κυλινδρική ἐπιφάνεια μέ έπιπεδα (Π) καὶ (P), κάθετα στὸν ἄξονα xx' (σχ. 314), τὸ στερεό μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων αὐτῶν λέγεται δρθός κυκλικός κύλινδρος.

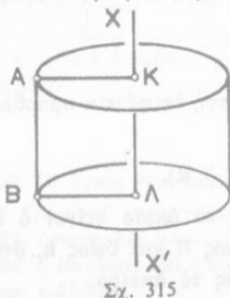
Οι ἵσοι κύκλοι, κατά τούς δύο ποιούς τὰ δύο ἐπίπεδα τέμνουν τὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια, λέγονται βάσεις τοῦ κύλινδρου καὶ ἡ ἀπόστασή τους λέγεται ὑψος τοῦ στερεοῦ. Τό τμῆμα AB τῆς γενέτειρας ἀκμῆς τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφάνειας λέγεται γενέτειρα ἀκμή τοῦ κυλίνδρου. 'Η γενέτειρα ἀκμή τοῦ κυλίνδρου στήν περιστροφῇ τῆς γύρω ἀπό τὸν ἄξονα xx' διαγράφει τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου, πού λέγεται καὶ κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ στερεοῦ.

Παρατήρηση. Γιά δρισμό τοῦ δρθοῦ κυκλικοῦ κυλίνδρου μποροῦμε νά χρησιμοποιοῦμε καὶ τὴν ἀκόλουθη Ισοδύναμη πρόταση.

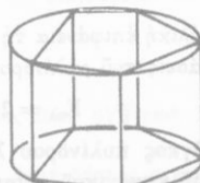
293. 'Ορθός κυκλικός κύλινδρος λέγεται τὸ στερεό πού παράγεται ἀπὸ τὴν περιστροφῇ ἐνός δρθογωνίου $AKAB$ γύρω ἀπό μιά πλευρά του (σχ. 315). Στά ἐπόμενα ὁ δρθός κυκλικός κύλινδρος θά ἀναφέρεται γιά συντομία ὡς κύλινδρος.

294. 'Εγγεγραμμένο καὶ περιγγεγραμμένο πρίσμα σέ κύλινδρο.

I) "Ἐνα πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένο σέ κύλινδρο (σχ. 316), δταν



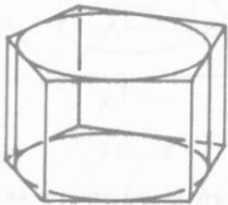
Σχ. 315



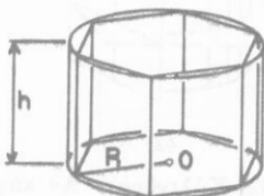
Σχ. 316

οἱ βάσεις του εἶναι πολύγωνα ἐγγεγραμμένα στούς κύκλους - βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Οἱ παράπλευρες ἀκμές τοῦ πρίσματος εἶναι γενέτειρες ἀκμές γιὰ τὸν κύλινδρο.

ii) "Ἐνα πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένο γύρω ἀπό κύλινδρο (σχ. 317), ὅταν οἱ βάσεις του εἶναι πολύγωνα περιγεγραμμένα στοὺς κύκλους - βάσεις τοῦ κυλίνδρου. Οἱ παράπλευρες ἔδρες τοῦ πρίσματος εἶναι ἐφαπτόμενες τῆς κυλινδρικῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 317



Σχ. 318

295. Μέτρηση τοῦ κυλίνδρου. "Ἄς θεωρήσουμε ἔναν δρόθιο κύλινδρο μὲ βάση κύκλο (O, R), ὑψος h καὶ ἐγγεγραμμένο σ' αὐτόν κανονικό πρίσμα (σχ. 318). Φανταζόμαστε τὸ πρίσμα μεταβλητό ἔτσι ώστε τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεώς του, αὐξανόμενο συνέχεια, νά τείνει πρός τὸ ἄπειρο. Τότε τὸ πρίσμα θά ταυτιστεῖ μέ τὸν κύλινδρο καὶ οἱ τύποι, ποὺ ἀφοροῦν στὰ πρίσματα, ισχύουν οὐσιαστικά καὶ γιὰ τοὺς κυλίνδρους, ἀφοῦ μετασχηματιστοῦν κατάλληλα.

Τότε :

i) Παράπλευρη ἐπιφάνεια ἢ κυρτή ἐπιφάνεια κυλίνδρου λέγεται τὸ δρίο, πρός τὸ δόποιο τείνει ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μεταβλητοῦ κανονικοῦ πρίσματος μὲ ἀκτίνα βάσεως R καὶ ὑψος h, ὅταν τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεώς του τείνει στὸ ἄπειρο.

Γιὰ τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια δρόθιο πρίσματος γνωρίζουμε τὸν τύπο $E_p = P_v \cdot h$ (§ 270). Τότε ἡ κυρτή (παράπλευρη) ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ισοῦται μὲ $E_x = \lim_{v \rightarrow \infty} P_v \cdot h = 2\pi Rh$ (περίμετρος βάσεως \times ὑψος) δηλαδή εἶναι :

$$E_x = 2\pi Rh.$$

Τὴν ὁλική ἐπιφάνεια τῇ βρίσκουμε ἀν στὴν κυρτή ἐπιφάνεια προσθέσουμε τίς δύο βάσεις τοῦ κυλίνδρου, δηλαδή εἶναι :

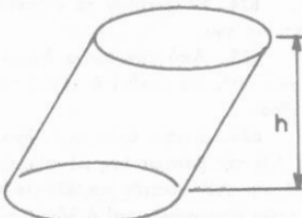
$$E_{\text{ol}} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi R(h + R).$$

ii) "Ογκος κυλίνδρου λέγεται τὸ δρίο πρός τὸ δόποιο τείνει ὁ ὅγκος μεταβλητοῦ κανονικοῦ πρίσματος μὲ ἀκτίνα βάσεως R καὶ ὑψος h, ὅταν τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεώς του τείνει πρός τὸ ἄπειρο.

'Ο τύπος, πού δίνει τόν δγκο V τοῦ κυλίνδρου, προέρχεται ἀπό τόν τύπο $V = Bh$ τοῦ δγκού τοῦ πρίσματος καὶ εἶναι : $V = \lim_{v \rightarrow \infty} E_h = \pi R^2 h$, δῆποτε Ε_h εἶναι τό ἐμβαδό τῆς κανονικῆς βάσεως τοῦ ἐγγεγραμμένου πρίσματος. "Αρα εἶναι :

$$V = \pi R^2 h.$$

Παρατήρηση. 'Ο προηγούμενος τύπος τοῦ δγκού ισχύει καὶ γιά τούς πλάγιους κυλίνδρους (σχ. 319), δηλαδή τούς κυλίνδρους μέ τίς γενέτειρες ἀκμές τους πλάγιες πρός τίς κυκλικές βάσεις τους. Γενικά ισχύει ὁ τύπος «Ο-γκος = Βάση × Υψος» γιά κάθε κύλινδρο (δρθὸς ἢ πλάγιο), πού ἡ βάση του δέν εἶναι ἀναγκαστικά κύκλος, καὶ τοῦτο, γιατί μποροῦμε, ὅπως καὶ προηγούμενώς, νά θεωρήσουμε ὅτι ὁ κάθε κύλινδρος προέρχεται ἀπό κάποιο μεταβλητό ἐγγεγραμμένο πρίσμα, ὅταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν του τείνει πρός τό ἀπειρό καὶ ταυτόχρονα ἡ κάθε πλευρά του τείνει στό μηδέν.



Σχ. 319

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

613. "Αν δύο δρθοί κύλινδροι έχουν τις βάσεις, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τους ισοῦται μέ τό λόγο τῶν ὑψών τους.

614. "Αν δύο δρθοί κύλινδροι έχουν τις ὑψός, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τους εἶναι τις μέ τό λόγο τῶν διατίνων τῶν βάσεων τους.

615. 'Η περίμετρος τῆς βάσεως ἑνός δρθοῦ κυλίνδρου εἶναι 31,4 cm καὶ τό ὑψος του 6 cm. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δγκος του.

616. 'Ἔνας δρθοῦ κυλίνδρου ἡ κυρτή ἐπιφάνεια εἶναι τριπλάσια ἀπό τή βάση του. Νά βρεθεῖ ὁ δγκος του, ἂν ἡ διάτινα τῆς βάσεως εἶναι 4 cm.

617. 'Η διάμετρος τῆς βάσεως ἑνός δρθοῦ κυλίνδρου εἶναι 10 cm καὶ ἡ κυρτή ἐπιφάνεια του εἶναι 125,6 cm². Νά υπολογιστεῖ ὁ δγκος του.

618. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ δγκος δρθοῦ κυλίνδρου ισοῦται μέ τό 1/2 τοῦ γινομένου τῆς διάτινας του ἐπί τήν κυρτή ἐπιφάνεια του.

619. 'Ορθογώνιο ABCD μέ διαστάσεις AB = 4α καὶ AD = 3α στρέφεται γύρω ἀπό τήν AB. Πάνοι στίς πλευρές του ΔΑ καὶ ΓΒ παίρνουμε τμήματα ΔΕ = ΓΖ = α. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δγκος τοῦ στερεοῦ, πού διαγράφεται ἀπό τό δρθογώνιο ΓΔΕΖ.

Β'.

620. 'Ο δγκος ἑνός κανονικοῦ ἐξαγωνικοῦ πρίσματος εἶναι $6\sqrt{3}$ cm². Νά υπολογιστεῖ ὁ δγκος τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτό κυλίνδρου.

621. Δίνεται ἔνα κανονικό τετραγωνικό πρίσμα μέ ἀκμή βάσεως α καὶ ὑψος 2α. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δγκος τοῦ α) ἐγγεγραμμένου του κυλίνδρου, β) περιγεγραμμένου του κυλίνδρου.

622. Ἐνός δρθογανίου οἱ διαστάσεις εἶναι α καὶ β μέ α < β. Γύρω ἀπό πλευρά του πρέπει νά στραφεῖ τό δρθογάνιο, ὅστε δέ κύλινδρος πού προκύπτει νά ἔχει α) τή μεγαλύτερη ἐπιφάνεια, β) τό μεγαλύτερο δγκο;

623. Ἀν κύλινδρος τμῆμα μέ ἐπίπεδο, παράλληλο πρός τόν δξονά του, ν' ἀποδειχθεῖ δτι ή τομή εἶναι δρθογάνιο.

624. Νά βρεθοῦν τά ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνός δρθοῦ κυλίνδρου καὶ τό κέντρο συμμετρίας του.

625. Ἀπό τόν δξονα δρθοῦ κυλίνδρου φέρνουμε δύο ἡμιεπίπεδα πού σχηματίζουν γωνία 60°. Νά βρεθεῖ δ λόγος τῶν δγκων τῶν δύο στερεῶν, στά δποια διαιρεῖται δ κύλινδρος.

626. Δίνεται δρθός κυλίνδρος μέ βάση κύκλο δκτίνας R καὶ ύψος h. Φέρνουμε χορδή AB τής βάσεως Ιστη μέ τήν πλευρά ἐγγεγραμμένου σ' αὐτήν Ισότιτευρου τρίγωνου καὶ ἀπό τήν AB ἐπίπεδο παράλληλο πρός τόν δξονα τοῦ κυλίνδρου. Νά βρεθεῖ δ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν καὶ δ λόγος τῶν δγκων τῶν δύο στερεῶν, στά δποια διαιρεῖται δ κύλινδρος.

627. Χορδή κυλίνδρικής ἐπιφάνειας λέγεται ἔνα εύθυγραμμο τμῆμα μέ τά δκρα του πάνω στήν κυλινδρική ἐπιφάνεια. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι ή κοινή κάθετος τοῦ δξονα μιᾶς δρθῆς κυλινδρικής ἐπιφανειας καὶ μιᾶς χορδῆς της περνά ἀπό τό μέσο τής χορδῆς.

628. Ἐνα δρθογάνιο στρέφεται γύρω ἀπό δξονα τοῦ ἐπίπεδου του, παράλληλο μιᾶς πλευρᾶς του καὶ δ λόποιος δέν τέμνει τό δρθογάνιο. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι α) Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ στερεού πού προκύπτει Ισούται μέ τήν περίμετρο τοῦ δρθογάνιου ἐπί τοῦ μῆκος τοῦ κύκλου, πού διαγράφει τό κέντρο τοῦ δρθογάνιου. β) Ο δγκος τοῦ ίδιου στερεού Ισούται μέ τό ἐμβαδό τοῦ δρθογάνιου ἐπί τοῦ μῆκος τοῦ κύκλου, πού διαγράφει τό κέντρο τοῦ δρθογάνιου.

629. Δίνονται τρία ἐπίπεδα (Π), (Ρ), (Σ), πού τέμνονται ἀνά δύο καὶ παράλληλα πρός τήν ίδια εύθεια (δ). Ν' ἀποδειχθεῖ δτι ὑπάρχουν τέσσερις δρθές κυλινδρικές ἐπιφάνειες, πού ή καθεμιὰ ἐφάπτεται καὶ στά τρία ἐπίπεδα.

630. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων πού ή ἀπόστασή τους ἀπό μιά εύθεια (ε) εἶναι α.

631. Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν εύθειῶν πού ἔχουν σταθερή διεύθυνση καὶ ἐφάπτονται σέ γνωστή δρθή κυλινδρική ἐπιφάνεια.

632. Δίνονται δύο παράλληλες εύθειες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2). Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M, πού δ λόγος τῶν ἀποστάσεων τους ἀπό τίς δύο εύθειες εἶναι κ/λ.

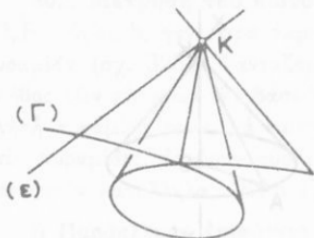
633. Δίνονται δύο παράλληλες εύθειες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2). Νά βρεθεῖ δ γ. τόπος τῶν σημείων M, πού τό δθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τους ἀπό τίς παράλληλες εἶναι σταθερό.

K Ω N O Σ

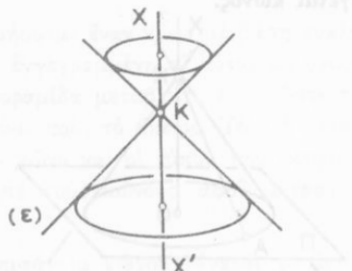
296. Γενική ἔννοια κωνικῆς ἐπιφάνειας. Κωνική ἐπιφάνεια γενικά λέγεται κάθε εύθειογενής ἐπιφάνεια, δπου ή εύθεια (ε), πού τή διαγράφει, περνά πάντα ἀπό ἔνα σταθερό σημεῖο K καὶ τέμνει μιά σταθερή γραμμή (Γ) (σχ. 320). Τό σημεῖο K λέγεται κορυφή τής κωνικῆς ἐπιφάνειας καὶ ή γραμμή (Γ) δδηγός τής κινήσεως τής εύθειας (ε). Ἡ κωνική ἐπιφάνεια, γενικά δέν εἶναι ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

297. Ορθή κωνική ἐπιφάνεια λέγεται ή ἐκ περιστροφῆς ἐπιφάνεια πού διαγράφεται ἀπό εύθεια (ε), πού τέμνει τόν δξονα περιστροφῆς xx' σέ σημεῖο K (σχ. 321).

Τό σημείο Κ λέγεται κορυφή τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας καὶ οἱ διαδοχικές θέσεις τῆς εὐθείας (ε) στὴν περιστροφή τῆς λέγονται γενέτειρες ἀκμές τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας. Στά ἐπόμενα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ τὶς δρόθες κωνικές ἐπιφάνειες (ἐκ περιστροφῆς).

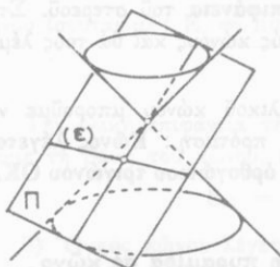


Σχ. 320

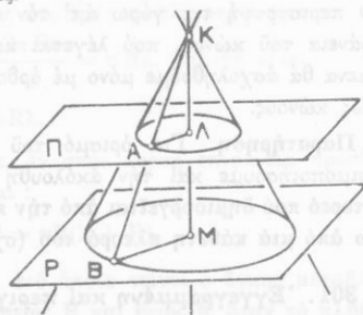


Σχ. 321

298. Ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο κωνικῆς ἐπιφάνειας λέγεται κάθε ἐπίπεδο (Π), ποὺ ἔχει μέ τὴν κωνική ἐπιφάνεια κοινή μιὰ μόνο γενέτειρα ἀκμή (σχ. 322). Κάθε εὐθεία (ε) τοῦ Ἐφαπτόμενου ἐπίπεδου (μέ ἔξαίρεση τῇ γενέτειρα ἀκμή) ἔχει ἔνα μόνο κοινὸ σημεῖο μέ τὴν κωνική ἐπιφάνεια καὶ λέγεται ἐφαπτόμενη εὐθεία τῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 322

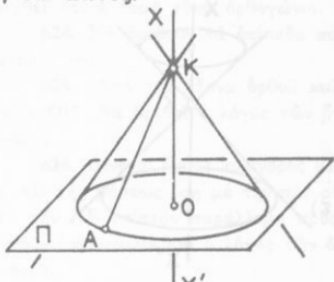


Σχ. 323

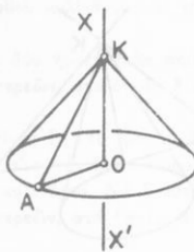
299. Θεώρημα. Οἱ τομές μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα κάθετα στὸν ἄξονα τῆς εἰναι κύκλοι καὶ ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων τους εἰναι ἴσος μέ τὸ λόγο τῶν ἀποστάσεών τους ἀπό τὴν κορυφή.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο τομές μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) κάθετα στὸν ἄξονα KK' τῆς ἐπιφάνειας (σχ. 323). Οἱ τομές εἰναι ὀπωσδήποτε κύκλοι, γιατὶ ἡ ἐπιφάνεια εἰναι ἐκ περιστροφῆς (§ 287) καὶ ἔστω Λ καὶ M τὰ κέντρα τους πάνω στὸν ἄξονα KK' . Μιὰ γενέτειρα ἀκμὴ τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας τέμνει τὰ ἐπίπεδα τομῆς στὰ A καὶ B . Τὰ δρθογώνια τρίγωνα KLA καὶ KMB εἰναι δμοια, γιατὶ ἔχουν κοινή τὴ γωνία τους στὸ K . Ἀπ' αὐτά παίρνουμε : $\frac{\Lambda A}{MB} = \frac{KL}{KM} = \frac{KA}{KB}$.

300. Όρθος κυκλικός κῶνος. "Αν μιά κωνική έπιφάνεια τμηθεί μέση πίπεδο (Π) κάθετο στόν δξονά της xx' (σχ. 324), τό στερεό πού περιέχεται μεταξύ τής κορυφής K της κωνικῆς έπιφανειας και τής έπιπεδης τομῆς λέγεται κῶνος.



Σχ. 324



Σχ. 325

Ο κύκλος, κατά τόν όποιο τέμνεται ή κωνική έπιφανεια, λέγεται βάση τοῦ κώνου καὶ ή ἀπόσταση KO τῆς κορυφῆς K ἀπό τή βάση λέγεται ὑψος τοῦ στερεοῦ. Γενέτειρα ἀκμὴ τοῦ κώνου λέγεται τό τμῆμα KA ἀπό τήν κορυφή τοῦ κώνου ως τόν κύκλο τῆς βάσεως. Η γενέτειρα ἀκμὴ KA τοῦ κώνου, στήν περιστροφή της γύρω ἀπ' τόν δξονα xx', διαγράφει τήν παράπλευρη έπιφανεια τοῦ κώνου, πού λέγεται καὶ κυρτή έπιφανεια τοῦ στερεοῦ. Στά ἐπόμενα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μέ δρθούς κυκλικούς κώνους καὶ θά τούς λέμε ἀπλῶς κώνους.

Παρατήρηση. Γιά δρισμό τοῦ δρθοῦ κυκλικοῦ κώνου μποροῦμε νά χρησιμοποιήσουμε καὶ τήν ἀκόλουθη Ισοδύναμη πρόταση: Κῶνος λέγεται τό στερεό πού δημιουργεῖται ἀπό τήν περιστροφή δρθογώνιου τριγώνου OKA γύρω ἀπό μιά κάθετη πλευρά του (σχ. 325).

301. Έγγεγραμμένη καὶ περιγεγραμμένη πυραμίδα σέ κῶνο.

i) Μία πυραμίδα λέγεται έγγεγραμμένη σέ κῶνο (σχ. 326), δταν τά δύο στερεά ἔχουν κοινή κορυφή καὶ ή βάση τῆς πυραμίδας είναι πολύγωνο έγγεγραμμένο στόν κύκλο - βάση τοῦ κώνου. Οι παράπλευρες ἀκμές τῆς πυραμίδας είναι γενέτειρες ἀκμές γιά τόν κῶνο.

ii) Μία πυραμίδα λέγεται περιγεγραμμένη σέ κῶνο (σχ. 327), δταν



Σχ. 326



Σχ. 327

τά δύο στερεά ἔχουν κοινή κορυφή καὶ ἡ βάση τῆς πυραμίδας εἶναι πολύγωνο περιγεγραμμένο στὸν κύκλο - βάση τοῦ κώνου. Οἱ παράπλευρες ἔδρες τῆς πυραμίδας εἶναι ἐφαπτόμενες τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας.

302. Μέτρηση τοῦ κώνου. "Ἄς θεωρήσουμε ἔναν κῶνο μὲν βάση κύκλο (O, R), ὅψος h , γενέτειρα ἀκμὴ λ καὶ μιὰ ἐγγεγραμμένη σ' αὐτὸν κανονικὴ πυραμίδα (σχ. 328). Φανταζόμαστε τὴν πυραμίδα μεταβλητή ἔτσι, ὥστε τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῆς νά τείνει πρός τὸ ἄπειρο. Τότε ἡ μεταβλητὴ πυραμίδα τείνει νά ταυτιστεῖ μέ τὸν κῶνο καὶ οἱ τύποι, ποὺ ἀφοροῦν στὶς πυραμίδες, ἰσχύουν οὐσιαστικά καὶ γιὰ τοὺς κώνους, ἀφοῦ μετασχηματιστοῦν κατάλληλα. Ἔτσι ἔχουμε :

i) **Παράπλευρη ἐπιφάνεια** ἡ κυρτή ἐπιφάνεια κώνου λέγεται τὸ δριό, στὸ ὅποιο τείνει ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μεταβλητῆς κανονικῆς πυραμίδας μὲ ἀκτίνα βάσεως R καὶ παράπλευρη ἀκμὴ λ, δταν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῆς τείνει στὸ ἄπειρο.

Γιά τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς κανονικῆς πυραμίδας γνωρίζουμε τὸν τύπο $E_\pi = \frac{P_v}{2}$ (§ 267), ὅπου P_v εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως καὶ υ τὸ παράπλευρο ὅψος. Τότε ἡ κυρτή (παράπλευρη) ἐπιφάνεια τοῦ κώνου ἴσοῦται μέ : $E_\pi = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v}{2} = \frac{2\pi R\lambda}{2} = \pi R\lambda$, δηλαδή εἶναι :

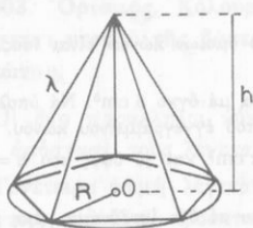
$$E_\pi = \pi R\lambda.$$

Τὴν ὄλική ἐπιφάνεια τῆς βρίσκουμε, ἀν στὴν κυρτή ἐπιφάνεια προσθέσουμε τὴ βάση τοῦ κώνου, δηλαδή εἶναι :

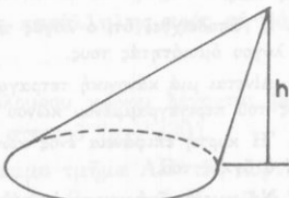
$$E_{\text{ολ.}} = \pi R\lambda + \pi R^2 = \pi R(\lambda + R).$$

ii) **"Ογκος κώνου λέγεται τὸ δριό, στὸ ὅποιο τείνει ὁ ὅγκος μεταβλητῆς κανονικῆς πυραμίδας μὲ ἀκτίνα βάσεως R καὶ ὅψος h , δταν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως τῆς τείνει στὸ ἄπειρο.**

'Ο τύπος, ποὺ δίνει τὸν ὅγκο V τοῦ κώνου, προέρχεται ἀπό τὸν τύπο



Σχ. 328



Σχ. 329

$V = \frac{1}{3} Bh$ τοῦ δύκου τῆς πυραμίδας καὶ εἰναι : $V = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{1}{3} E_v h = \frac{1}{3} \pi R^2 h$, δόπου E_v τὸ ἐμβαδό τῆς κανονικῆς βάσεως τῆς ἔγγεγραμμένης πυραμίδας.
"Αρα εἰναι :

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h.$$

Παρατήρηση. Ο προηγούμενος τύπος τοῦ δύκου ισχύει καὶ γιὰ τοὺς πλάγιους κώνους (σχ. 329) καὶ γενικά ισχύει ὁ τύπος «Ογκος = $\frac{1}{3}$ [Βάση × Τύψος]» γιὰ τοὺς τυχαίους κώνους, δηλαδὴ κώνους πού ἡ βάση τους δέν εἰναι ἀναγκαστικά κύκλος. Ή ἀπόδειξη γίνεται μὲ τὴν ίδια διαδικασία πού ἀκολουθήσαμε στήν ἔγγεγραμμένη πυραμίδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

634. Ισόπλευρος κῶνος λέγεται ὁ κῶνος, πού παράγεται ἀπό τὴν περιστροφὴ ισόπλευρου τριγώνου γύρω ἀπό ἕνα ὄψος του. Νά ύπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δύκος ισόπλευρου κώνου ἀπό τὴν πλευρά α τοῦ ισόπλευρου τριγώνου, ἀπό τὸ δόποιο προῆλθε.

635. Ισόπλευρος κῶνος ἔχει δίλική ἐπιφάνεια $E = 3\pi a^2$. Νά ύπολογιστεῖ ἡ μεσαία τομή του.

636. Νά ύπολογιστεῖ ὁ δύκος κώνου, πού ἡ κυρτή ἐπιφάνειά του εἰναι $20\pi \text{ cm}^2$ καὶ ἡ ἀκτίνα τῆς βάσεως του εἰναι 4 cm.

637. Νά ύπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια κώνου, πού ὁ δύκος του εἰναι $72\pi \text{ cm}^2$ καὶ τὸ ὄψος του 8 cm.

638. Δίνεται κανονική ἔξαγωνική πυραμίδα μέ πλευρά βάσεως 5a καὶ ὄψος 12a. Νά ύπολογιστεῖ ὁ δύκος καὶ ἡ δίλική ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου κώνου.

639. "Ομοιοι κῶνοι λέγονται δύο κῶνοι πού παράγονται ἀπό τὴν περιστροφὴ δύο δμοιων δρθογώνων τριγώνων γύρω ἀπό τίς ὁμόλογες κάθετες πλευρές τους ἀντιστοίχως. Λόγος δμοιότητας λέγεται ὁ λόγος δύο δμόλογων γραμμικῶν στοιχείων τους. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν δύο δμοιων κώνων ίσοῦται μὲ τὸ τετράγωνο τοῦ λόγου δμοιότητάς τους.

640. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν δύκων δύο δμοιων κώνων εἰναι ίσος μὲ τὸν κύβο τοῦ λόγου δμοιότητάς τους.

641. Δίνεται μιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα μέ δύκο 6 cm^2 . Νά ύπολογιστεῖ i) ὁ δύκος τοῦ περιγεγραμμένου κώνου ii) ὁ δύκος τοῦ ἔγγεγραμμένου κώνου.

642. Ή κυρτή ἐπιφάνεια ἐνός κώνου εἰναι $24\pi \text{ cm}^2$ καὶ τὸ ὄψος του $h = 4 \text{ cm}$. Νά βρεθεῖ ὁ δύκος του.

643. Νά χωριστεῖ ἡ κυρτή ἐπιφάνεια ἐνός κώνου σὲ δύο ισοδύναμα μέρη μέ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τὴ βάση του.

644. "Ενα ισοσκελές τρίγωνο ABC μέ $AB = AG = a$ καὶ $\widehat{A} = 120^\circ$ στρέφε-

ταί γύρω από τήν AB. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δῆκος τοῦ παραγόμενου στερεοῦ.

645. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ δῆκος κώνου εἶναι ἵσος μὲ τὸ 1/3 τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειάς του ἐπὶ τήν ἀπόσταση τοῦ κέντρου τῆς βάσεώς του ἀπό μά γενέτειρα ἀκμήν.

B'.

646. Ἡ κυρτή ἐπιφάνεια ἴνος :κώνου εἶναι $E = \pi(33 + 7\sqrt{33})\text{cm}^2$ καὶ ὁ δῆκος του $V = 44\pi \text{ cm}^3$. Νά βρεθεῖ ἡ γενέτειρα ἀκμή καὶ τό ὑψός τοῦ κώνου, ὅταν γνωρίζουμε ὅτι ἔκφραζονται ἀπό ἀκέραιους ἀριθμούς.

647. "Ενα δρθιγώνια τρίγωνο στέφεται διαδοχικά γύρω ἀπό τίς τρεῖς πλευρές του. "Αν V_1, V_2 εἶναι οἱ δῆκοι πού παράγονται μὲ τήν περιστροφή του γύρω ἀπό τίς κάθετες πλευρές του καὶ V εἶναι ὁ δῆκος πού παράγεται μὲ τήν περιστροφή του γύρω ἀπό τήν ὑποτείνουσα, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{1}{V_1^2} + \frac{1}{V_2^2} = \frac{1}{V^2}$.

648. Σέ μια τρίεδρη στερεά γωνία νά περιγραφεῖ κωνική ἐπιφάνεια.

649. Σέ μια τρίεδρη στερεά γωνία νά ἐγγραφεῖ κωνική ἐπιφάνεια.

650. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ δῆκος τοῦ κώνου εἶναι ἵσος μὲ τό ἐμβαδό τοῦ δρθιγώνιου τριγώνου, ἀπό τό δύοιο παράγεται, ἐπὶ τό μῆκος τοῦ κύλου, τόν δύοιο διαγράφει τό κ. βάρους τοῦ δρθ. τριγώνου.

651. Δίνεται κώνος μὲ ἄκαννα βάσεως R καὶ ὑψός h. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἀπόσταση ἡνό παράλληλων πρός τήν βάσην ἐπίπεδων, πού τό ἔνα διαιρεῖ τήν κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ :κώνου σέ δύο ἰσοδύναμα μέρη καὶ τό ἄλλο διαιρεῖ τόν δῆκο τοῦ κώνου σέ δύο ἵσους δῆκους.

652. Ἡ κυρτή ἐπιφάνεια ἴνος κώνου νά διαιρεθεῖ μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση του σέ δύο τμήματα μὲ λόγο μ./ν.

653. "Ενας κώνος νά διαιρεθεῖ μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρός τή βάση του σέ δύο τμήματα, πού δέ λόγος τῶν δῆκων τους νά εἶναι μ./ν.

654. Δίνεται κώνος μὲ κορυφή K καὶ στή βάση του φέρνουμε χορδή AB ἵση μὲ τήν πλευρά τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' κύτη κανονικοῦ τριγώνου. Νά υπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν δῆκων τῶν στερεῶν, στά δύοια δικιρεῖται δέ κώνος ἀπό τό ἐπίπεδο KAB.

ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

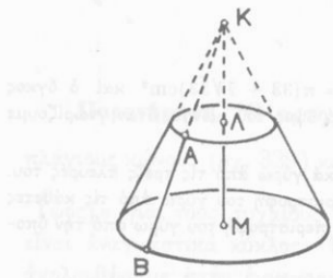
303. 'Ορισμός. Κόλουρος κώνος λέγεται τό τμῆμα ἴνος κώνου, πού περιέχετοι μεταξύ τῆς βάσεως καὶ μιᾶς παράλληλης πρός τή βάση τομῆς τοῦ κώνου.

Οι δύο παράλληλοι κύκλοι τοῦ κόλουρου κώνου λέγονται βάσεις του καὶ ἡ ἀπόστασή τους λέγεται ὑψός τοῦ στερεοῦ (σχ. 330).

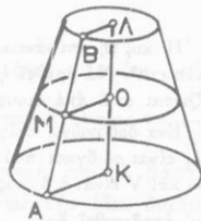
Γενέτειρα ἀκμή λέγεται τό εἰδικόγραμμο τμῆμα AB τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειάς του, πού διαν προεκταθεῖ, πιερνᾶ ἀπό τήν κορυφή K τοῦ κώνου, ἀπό τόν δύοιο προηλθεῖ δέ κόλουρος κώνων.

Μεσαία τομή κόλουρου κώνου λέγεται ἡ τομή του μέ τοπεδο παράλ-

ληλο πρός τίς βάσεις, τό διόποι διχοτομεῖ τό ὑψος του (σχ. 331). Ἡ μεσαία τομὴ εἶναι κύκλος, πού ἡ ἀκτίνα του ΟΜ ἰσοῦται μέ τό ἡμιάθροισμα τῶν ἀκτίνων ΚΑ καὶ ΛΒ τῶν βάσεων τοῦ κόλουρου κώνου. Αὐτό προκύπτει ἀπό τό τραπέζιο ΑΒΛΚ πού ἔχει διάμεσο τήν ΟΜ.



Σχ. 330



Σχ. 331

Παρατήρηση. Για δρισμό τοῦ δρθοῦ κυκλικοῦ κόλουρου κώνου μποροῦμε νά χρησιμοποιήσουμε καὶ τήν ἔχῆς ἰσοδύναμη πρόταση :

Κόλουρος κῶνος λέγεται τό στερεό πού παράγεται ἀπό τήν περιστροφή δρθογώνιου τραπεζίου ΑΒΛΚ, γύρω ἀπό τήν πλευρά ΚΛ, πού εἶναι κάθετη στίς βάσεις (σχ. 321).

304. Μέτρηση κόλουρου κώνου. "Ἄς θεωρήσουμε ἔναν κόλουρο κῶνο μέ βάσεις κύκλους (Κ, R), (Λ, ρ), ὑψος h καὶ γενέτειρα ἀκμή λ (σχ. 332). Ἐγγράφουμε σ' αὐτὸν κανονική κόλουρη πυραμίδα, πού διως τή θεωροῦμε μεταβλητή ἔτσι, ὥστε τό πλήθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς νά τείνει πρός τό ἄπειρο. Τότε ἡ κόλουρη πυραμίδα τείνει νά ταυτιστεῖ μέ τόν κόλουρο κῶνο καὶ ἐπομένως οἱ τύποι, πού ἀφοροῦν στίς κόλουρες πυραμίδες, ἴσχύουν καὶ γιά τούς κόλουρους κώνους, ἀφοῦ μετασχηματισθοῦν κατάλληλα.



Σχ. 332

i) Παράπλευρη ἐπιφάνεια ἡ κυρτή ἐπιφάνεια κόλουρου κώνου λέγεται τό δριο, πρός τό διόποι τείνει η παράπλευρη ἐπιφάνεια μεταβλητῆς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας μέ ἀκτίνες βάσων R, ρ καὶ παράπλευρη ἀκμή λ, ὅταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς τείνει στό ἄπειρο.

Γιά τήν παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας γνωρίζουμε τόν τύπο $E_p = \frac{P_v + P_v}{2}$ u (§ 268), δπου P_v , p_v εἶναι οἱ περίμετροι τῶν βάσεων τῆς καὶ u τό παράπλευρο ὑψος. Τότε ἡ κυρτή (παράπλευρη)

έπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου είναι λίστη μέ : $E_v = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v + p_v}{2} v = \frac{2\pi R + 2\pi\rho}{2} \lambda = \pi(R + \rho)\lambda$, δηλαδή είναι :

$$E_x = \pi(R + \rho)\lambda.$$

Τήν ολική έπιφάνεια τή βρίσκουμε, όν στήν κυρτή έπιφάνεια προσθέσουμε τίς δύο βάσεις τοῦ κόλουρου κώνου, δηλαδή είναι :

$$E_{ol.} = \pi(R + \rho)\lambda + \pi R^2 + \pi \rho^2.$$

ii) "Ογκος κόλουρου κώνου λέγεται τό σριο, πρός τό όποιο τείνει ὁ ογκος μεταβλητῆς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας μέ ἀκτίνες βάσεων R , ρ καὶ ὑψος h , ὅταν τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεών της τείνει στό ἄπειρο.

'Ο τύπος τοῦ ὅγκου τοῦ κόλουρου κώνου προέρχεται ἀπό τόν τύπο $V = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta)h$ τοῦ ὅγκου κόλουρης πυραμίδας, ώς ἔξης :

$V = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{1}{3} (E_v + \sqrt{E_v \epsilon_v} + \epsilon_v)h = \frac{1}{3} (\pi R^2 + \sqrt{\pi R^2 \pi \rho^2} + \pi \rho^2)h = \frac{\pi}{3} (R^2 + R\rho + \rho^2)h$, ὅπου E_v καὶ ϵ_v τά ἐμβαδά τῶν κανονικῶν βάσεων τῆς ἐγγεγραμμένης κόλουρης πυραμίδας. "Αρα είναι :

$$V = \frac{\pi}{3} (R^2 + R\rho + \rho^2)h.$$

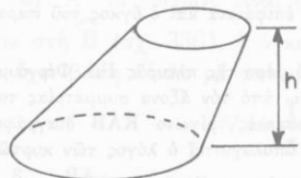
Παρατήρηση. 'Ο προηγούμενος τύπος τοῦ ὅγκου ισχύει καὶ γιά τούς πλάγιους κυκλικούς κόλουρους κώνους (σχ. 333). Γενικά γιά δόλους τούς κόλουρους κώνους ισχύει ὁ τύπος $V = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta)h$. 'Η ἀπόδειξη γίνεται μέ τήν ἵδια διαδικασία πού ἀκολουθήσαμε στήν ἐγγεγραμμένη κόλουρη πυραμίδα.

Πόρισμα I. 'Η κυρτή έπιφάνεια $E_x = \pi(R + \rho)\lambda$ κόλουρου κώνου μετασχηματίζεται ώς ἔξης :

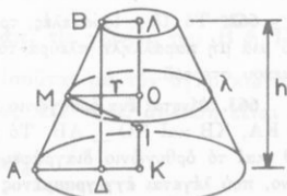
$$E_x = 2\pi r\lambda,$$

ὅπου r είναι ἡ ἀκτίνα τῆς μεσαίας τομῆς.

Τοῦτο είναι φανερό, γιατί $R + \rho = 2r$, ὅπως προκύπτει ἀπό τό τραπέζιο ΑΒΔΚ (σχ. 334).



Σχ. 333



Σχ. 334

Πόρισμα II. Η κυρτή έπιφάνεια $E_x = 2\pi r l$ κόλουρου κώνου μετασχηματίζεται ως έξης :

$$E_x = 2\pi Ml \cdot h.$$

ὅπου Ml τό μεσοκάθετο τμῆμα τῆς γενέτειρας AB ως τὸν ἄξονα.

Αὐτό συνάγεται ἀπό τὰ δύοις δρθογώνια τρίγωνα MOI καὶ BDA ($BΔ ⊥ KA$), ἀπό τὰ δύοις παίρνουμε : $\frac{MO}{MI} = \frac{BD}{BA}$ η $\frac{r}{MI} = \frac{h}{λ}$ η $rl = MI \cdot h$. Τότε ὁ προηγούμενος τύπος $E_x = 2\pi r l$ μετασχηματίζεται στὸν $E_x = 2\pi \cdot MI \cdot h$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

655. Ένας κόλουρος κώνου οἱ βάσεις εἰναι περιγεγραμμένες σὲ κανονικά ἔξαγωνα μέ πλευρές 2 cm, 10 cm ἀντίστοιχα καὶ τὸ ὕψος του εἰναι 15 cm. Νά ύπολογιστεῖ ἡ κυρτή έπιφάνεια καὶ ὁ δγκος τοῦ κόλουρου κώνου.

656. Ένας κόλουρος κώνος ἔχει δγκο $V = 700\pi a^3$, ὕψος $h = 12a$ καὶ ἡ μιά ἀκτίνα του εἰναι διπλάσια ἀπὸ τὴν ἄλλη. Νά ύπολογιστεῖ ἡ κυρτή έπιφάνεια του.

657. Ένα δοχεῖο σέ σχῆμα κόλουρου κώνου μέ κάτω βάση ἐσωτερικῆς διαμέτρου 20 cm, πάνω βάση ἐσωτερικῆς διαμέτρου 40 cm καὶ γενέτειρα ἀκμὴ 26 cm, γεμίζει μέ πετρέλαιο μέχρι ὕψος 5 cm ἀπό τὴν πάνω βάση. Νά ύπολογιστεῖ ὁ δγκος τοῦ περιεχομένου πετρελαίου σέ λίτρα καὶ τὸ βάρος του (εἰδ. βάρος πετρελαίου 0,8gr/cm³).

658. Δίνεται κύκλος (O, R) καὶ μιά εὐθεία $(ε)$ ποὺ ἐπάρτεται σ' αὐτόν. Θεωροῦμε μιά διάμετρο KL καὶ περιστρέφουμε τό σχῆμα γύρω ἀπό τὴν εὐθεία $(ε)$. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ έπιφάνεια, πού διαγράφει ἡ διάμετρος KL , εἰναι σταθερή.

659. Ένας κόλουρος κώνος ἔχει βάσεις μέ ἀκτίνες r καὶ $3r$. Νά ύπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν κυρτῶν έπιφανειῶν καὶ ὁ λόγος τῶν δγκων τῶν δύο κόλουρων κώνων, στοὺς δούλους διαιρεῖται ὁ δεδοσμένος κόλουρος κώνος ἀπὸ τὴ μεσαία τομή του.

660. Ένα κανονικό ἔξαγωνο στρέφεται γύρω ἀπό ἓνα ἄξονα συμμετρίας του. Νά ύπολογιστεῖ ἡ έπιφάνεια καὶ ὁ δγκος τοῦ παραγόμενου στερεοῦ (δύο περιπτώσεις).

661. Ένα ίσοσκελές τραπέζιο μέ βάσεις a , $2a$ καὶ ὕψος $\alpha \frac{\sqrt{3}}{2}$ στρέφεται διαδοχικά γύρω ἀπό τὶς βάσεις του. i) Νά ύπολογιστοῦν οἱ έπιφάνειες τῶν δύο παραγόμενων στερεῶν καὶ νά συγκριθοῦν. ii) Νά γίνουν τὰ ἵδια γιά τοὺς δγκους.

662. Τό ίδιο ίσοσκελές τραπέζιο τῆς προηγούμενης άσκήσεως στρέφεται γύρω ἀπὸ μιά μή παράλληλη πλευρά του. Νά ύπολογιστεῖ ἡ έπιφάνεια καὶ ὁ δγκος τοῦ παραγόμενου στερεοῦ.

663. Δίνεται ἓνα δρθογώνιο $ABΓΔ$ καὶ ἔστω K τὸ μέσο τῆς πλευρᾶς $ΓΔ$. Φέρνουμε τὶς KA , KB καὶ $KO \perp AB$. Τό σχῆμα στρέφεται γύρω ἀπό τὸν ἄξονα συμμετρίας του KO καὶ τὸ δρθογώνιο διαγράφει κύλινδρο ἐνῷ τὸ ίσοσκελές τρίγωνο KAB διαγράφει κῶνο, ποὺ λέγεται ἐγγεγραμμένος στὸν κύλινδρο. Νά ύπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν κυρτῶν έπιφανειῶν τῶν δύο στερεῶν i) ἢν τό δρθογώνιο εἰναι τετράγωνο, ii) ἢν εἰναι $\frac{AB}{ΔΔ} = \frac{3}{2}$.

664. Δίνεται ἓνα ίσοσκελές τρίγωνο KAB ($KA = KB$). 'Εγγράφουμε σ' αὐτό δρ-

θογώνιο ΔEZ μέτ τήν EZ πάνω στήν AB και φέρουμε $KO \perp AB$. Τό σχῆμα στρέφεται γύρω από τόν άξονα συμμετρίας του KO και τό τρίγωνο διαγράφει κώνο, ένω τό δρθογώνιο διαγράφει κύλινδρο, πού λέγεται έγγεγραμμένος στόν κώνο. Νά υπολογιστεῖ δ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφάνειῶν τῶν δύο στερεῶν, ἢν τό τρίγωνο είναι ισόπλευρο και τό δρθογώνιο είναι τετράγωνο.

B'.

665. "Ενας κόλουρος κώνος έχει δγκο $V = 124\pi a^3$, όψος $h = 4a$ και κυρτή ἐπιφάνεια $E = 55\pi a^2$. Νά βρεθοῦν οι άκτινες του.

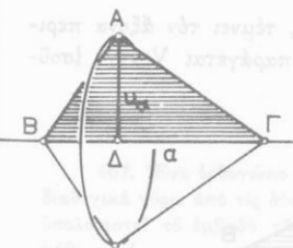
666. Δίνεται κόλουρος κώνος μέτ στοιχεῖα R, r, h . Σέ ποιά ἀπόσταση ἀπό τήν μεγαλύτερη βάση πρέπει νά φέρουμε ἐπίπεδη τομή παράλληλη πρός τίς βάσεις έτσι, ώστε ή κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου νά διαιρεθεῖ σέ δύο ισοδύναμες κυρτές ἐπιφάνειες;

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ

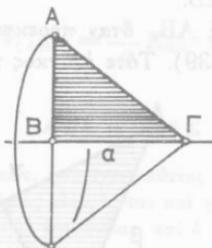
305. Θεώρημα. "Ενα τρίγωνο ABC , δταν στραφεὶ γύρω ἀπό τήν πλευρά του a , παράγει δγκο ίσο μὲ $\frac{1}{3} \pi a v^2 a$.

i) "Αν τό τρίγωνο είναι δξυγώνιο στίς γωνίες του \widehat{B} και \widehat{G} , δ δγκος πού παράγεται ἀναλύεται σέ ἄθροισμα δύο κώνων (σχ. 335) μέ κοινή βάση κύκλο μέ άκτινα v_a . Τότε έχουμε:

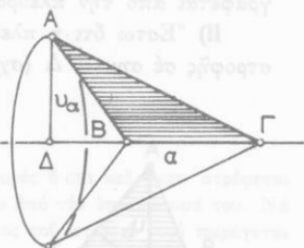
$$V = \frac{1}{3} \pi v^2 a \cdot \Delta B + \frac{1}{3} \pi v^2 a \cdot \Delta G = \frac{1}{3} \pi (\Delta B + \Delta G) v^2 a = \frac{1}{3} \pi a v^2 a.$$



Σχ. 335



Σχ. 336



Σχ. 337

ii) "Αν τό τρίγωνο είναι δρθογώνιο σέ μιά ἀπ' τίς γωνίες του \widehat{B} ή \widehat{G} , έστω στή \widehat{B} (σχ. 336), δ δγκος πού παράγεται ίσουται μέ τόν δγκο κώνου πού έχει βάση κύκλο μέ άκτινα $AB = v_a$ και όψος $BG = a$, δηλαδή είναι :

$$V = \frac{1}{3} \pi v^2 a \cdot BG = \frac{1}{3} \pi a v^2 a.$$

iii) "Αν τό τρίγωνο είναι ἀμβλυγώνιο σέ μιά ἀπό τίς γωνίες του \widehat{B}

η $\widehat{\Gamma}$, έστω στή \widehat{B} (σχ. 337), δ ογκος πού παράγεται άναλυται σε διαφορά δύο κώνων μέ κοινή βάση έναν κύκλο μέ άκτινα v_α . Τότε έχουμε :

$$V = \frac{1}{3} \pi v^2 \alpha \cdot \Delta \Gamma - \frac{1}{3} \pi v^2 \alpha \cdot \Delta B = \frac{1}{3} \pi (\Delta \Gamma - \Delta B) v^2 \alpha = \frac{1}{3} \pi a v^2 \alpha.$$

"Αρα καὶ στίς τρεῖς περιπτώσεις δ ογκος πού παράγεται εἶναι ίσος μέ :

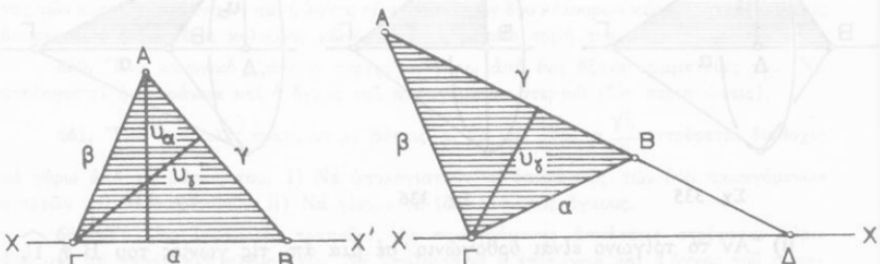
$$V = \frac{1}{3} \pi a v^2 \alpha.$$

306. Θεώρημα. Ό ογκος, πού παράγεται άπο τρίγωνο τό όποιο στρέφεται γύρω από άξονα τούς έπιπεδου του, πού περνᾶ άπο μιά κορυφή του και δέν τέμνει τό τρίγωνο, ισοῦται μέ τό τρίτο της έπιφάνειας, πού διαγράφει ή άπεναντι πλευρά, έπι τό ίψως πού άντιστοιχει σ' αυτή.

"Απόδειξη. "Εστω τρίγωνο $AB\Gamma$ καὶ xx' δ άξονας περιστροφῆς, πού περνάει άπο τήν κορυφή Γ .

i) "Ας θεωρήσουμε δτι δ άξονας xx' περιέχει τήν πλευρά $B\Gamma$ (σχ. 338). Τότε δ ογκος πού παράγεται ίσοῦται μέ $V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi a v^2 \alpha$ (§ 305) καὶ μετασχηματίζεται ως έξης : $V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi (av_\alpha)v_\alpha = \frac{1}{3} \pi (av_\gamma)v_\alpha = = \frac{1}{3} (\pi v_\alpha \gamma)v_\gamma = \frac{1}{3} E_{ABv_\gamma}$, δπο $E_{AB} = \pi v_\alpha \gamma$ εἶναι ή έπιφάνεια, πού διαγράφεται άπο τήν πλευρά AB .

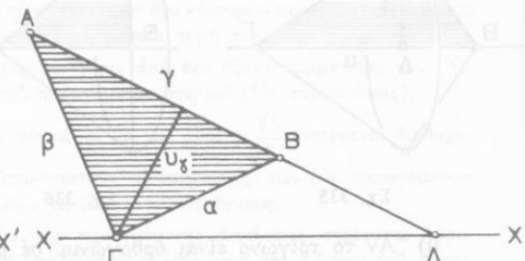
ii) "Εστω δτι ή πλευρά AB , δταν προεκταθεῖ, τέμνει τόν άξονα περιστροφῆς σέ σημεῖο Δ (σχ. 339). Τότε δ ογκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ ίσοῦ-



Σχ. 338

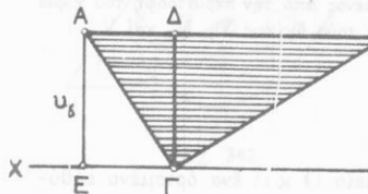
ται μέ τή διαφορά $V_{(A\Gamma\Delta)} - V_{(B\Gamma\Delta)}$, καὶ κατά τήν προηγούμενη περίπτωση εἶναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} E_{A\Delta} v_\gamma - \frac{1}{3} E_{B\Delta} v_\gamma = \frac{1}{3} (E_{A\Delta} - E_{B\Delta}) v_\gamma = \frac{1}{3} E_{AB} v_\gamma.$$

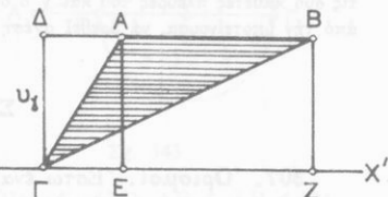


Σχ. 339

iii) "Εστω δτι ή πλευρά AB είναι παράλληλη πρός τόν δξονα περιστροφῆς. Φέρνουμε $AE \perp xx'$, $BZ \perp xx'$ και είναι προφανῶς $AE = BZ = u_y$. Αν τό Γ προβάλλεται πάνω στήν AB σέ σημεῖο Δ ἐνδιάμεσο τῶν A και B (σχ. 340), δ ὄγκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ ἀναλύεται ως ἔξης :



Σχ. 340



Σχ. 341

$$\begin{aligned} V_{(AB\Gamma)} &= V_{(ABZE)} - V_{(AGE)} - V_{(BGZ)} = \pi u_y^2 AB - \frac{1}{3} \pi u_y^2 EG - \frac{1}{3} \pi u_y^2 ZG = \\ &\frac{1}{3} [3\pi u_y AB - \pi u_y EG - \pi u_y ZG] u_y = \frac{1}{3} [\pi u_y (3AB - EG - ZG)] u_y = \\ &\frac{1}{3} [\pi u_y (3AB - AB)] u_y = \frac{1}{3} [\pi u_y (2AB)] u_y = \frac{1}{3} (2\pi u_y AB) u_y = \frac{1}{3} E_{AB} u_y. \end{aligned}$$

"Αν ή προβολή Δ τοῦ Γ πάνω στήν AB είναι ξέω ἀπό τό τμῆμα AB (σχ. 341), δ ὄγκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ ἀναλύεται ως ἔξης : $V_{(AB\Gamma)} = V_{(ABZE)} + V_{(AGE)} - V_{(BGZ)}$ και δπώς προηγουμένως καταλήγουμε στό ἴδιο ἀποτέλεσμα.

"Αρα και στὶς τρεῖς περιπτώσεις δ ὄγκος πού παράγεται ισοῦται μέ

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} E_{AB} \cdot u_y.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

667. "Ενα δρθογώνιο τρίγωνο, πού έχει κάθετες πλευρές 6 cm και 8 cm στρέφεται διαδοχικά γύρω ἀπό τίς δύο κάθετες πλευρές του και γύρω ἀπό τήν նποτείνουσά του. Νά υπολογιστεῖ τό ἐμβαδό τῆς διλικῆς ἐπιφάνειας και δ ὄγκος τοῦ στερεοῦ πού παράγεται κάθε φορά.

668. "Ενα δρθογώνιο τρίγωνο στρέφεται διαδοχικά γύρω ἀπό τίς δύο κάθετες πλευρές του. Νά ἀποδειχθεῖ δτι οι δγκοι πού παράγονται είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρός τίς πλευρές, γύρω ἀπό τίς διποτές περιστρέφεται τό τρίγωνο.

669. "Ενα ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α στρέφεται γύρω ἀπό δξονα, πού δέν τό τέμνει και πού σχηματίζει γωνία 30° μέ τήν προσκείμενη πλευρά του. Νά υπολογιστεῖ δ ὄγκος και τό ἐμβαδό τῆς διλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ στερεοῦ πού παράγεται.

670. "Ενα ισοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ μέ ΐσες πλευρές $AB = A\Gamma = \alpha$ και μέ γωνία κορυφῆς $\widehat{A} = 120^\circ$ στρέφεται γύρω ἀπό τήν πλευρά του AB . Νά υπολογιστεῖ δ ὄγκος και τό ἐμβαδό τῆς διλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ στερεοῦ πού παράγεται.

671. "Ενα δρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1L$) στρέφεται γύρω ἀπό δξονα τοῦ

έπιπεδου του πού περνά άπό την κορυφή Α καί πού έφατεται στὸν περιγεγραμμένον του κύκλο. Νά υπολογιστεῖ άπό τίς πλευρές τοῦ τριγώνου δὲ δύκις πού παράγεται.

672. "Ενα τρίγωνο ΑΒΓ μέ $\alpha > \beta > \gamma$ στρέφεται διαδιχικά γύρω άπό τίς πλευρές του. Νά βρεθεῖ δι μεγαλύτερος άπό τοὺς τρεῖς δύκους πού παράγονται.

673. "Ενα δρθογώνιο τρίγωνο στρέφεται διαδιχικά γύρω άπό τίς τρεῖς πλευρές του. "Αν V_1 καὶ V_2 είναι οἱ παραγόμενοι δύκοι άπό τὴν περιστροφὴν τοῦ τριγώνου γύρω άπό τίς δύο κάθετες πλευρές του καὶ V δὲ δύκος δι παραγόμενος άπό τὴν περιστροφὴν του γύρω άπό τὴν ὑποτείνουσα, νά βρεθεῖ σχέση πού νά συνδέει τοὺς δύκους V_1 , V_2 καὶ V .

ΣΦΑΙΡΑ

307. **Όρισμοι.** "Εστω ἔνα σταθερό σημεῖο Ο καὶ ἔνα δρισμένο εὐθύγραμμο τμῆμα μήκους R. Τότε :

i) **Σφαίρα** δύνομάζουμε τὸ σύνολο τῶν σημείων M τοῦ χώρου γιά τά δόποια Ισχύει ἡ σχέση OM \leq R. Τό σημεῖο Ο λέγεται κέντρο τῆς σφαίρας καὶ τὸ μῆκος R ἀκτίνα τῆς σφαίρας. Τὴ σφαίρα πού ἔχει κέντρο Ο καὶ ἀκτίνα R θά τή συμβολίζουμε μέ (O,R).

Εἰδικότερα τό σύνολο τῶν σημείων M γιά τά δόποια Ισχύει ἡ σχέση OM = R θά τέ δύνομάζουμε σφαιρική ἐπιφάνεια.

ii) **Χορδή** λέγεται κάθε σύμμετρο τμῆμα μέ τά ἄκρα του πάνω στή σχαιρική ἐπιφάνεια.

iii) **Διάμετρος** λέγεται κάθε χορδή πού περνάει άπό τό κέντρο : τῆς σφαίρας. Είναι ἡ μεγαλύτερη ἀπ' δλες τίς χορδές καὶ ἔχει μῆκος ἵσο μέ τό διπλάσιο τῆς ἀκτίνας. Τά ἄκρα μιᾶς διαμέτρου λέγονται ἀντιδιαμετρικά σημεῖα καὶ είναι συμμετρικά ως πρός τό κέντρο τῆς σφαίρας.

"Από τούς προηγούμενους δρισμούς προκύπτουν εύκιλα τά παρακάτω :

"Ας θεωρήσουμε ἐπίπεδο (Π), πού περνάει άπό τό κέντρο Ο τῆς σφαίρας (O,R) (σχ. 342). Πάνω σ' αὐτό τά σημεῖα M τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας είναι τέτοια, ώστε OM = R καὶ ἐπομένως ἀπαρτίζουν κύκλο (O,R) πάνω στό ἐπίπεδο (Π). "Ενας τέτοιος κύκλος λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας καὶ τό ἐπίπεδό του λέγεται διαμετρικό ἐπίπεδο.

308. **Συμμετρίες** στή σφαίρα ὑπάρχουν :

i) **Κεντρική συμμετρία** ως πρός τό κέντρο τῆς.

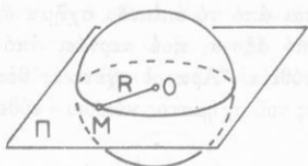
ii) **Αξονική συμμετρία** ως πρός κάθε διάμετρό τῆς.

iii) **Συμμετρία** ἐπιπέδου ως πρός κάθε διαμετρικό ἐπίπεδο.

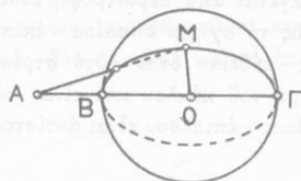
309. **Η σφαίρα** είναι στερεό ἐκ περιστροφῆς. Παράγεται άπό τὴν περιστροφή κύκλου (O,R) γύρω άπό μιά διάμετρο του.

310. **Απόσταση** ἔνός σημείου άπό μιά σφαίρα. "Ας θεωρήσουμε μιά σφαίρα (O,R), ἔνα σημεῖο A καὶ μιά διάμετρο ΒΓ πού περνάει άπό τό

Α (σχ. 343). "Αν M είναι ένα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, ἀπό τό τρίγωνο AOM παίρνουμε :



Σχ. 342



Σχ. 343

i) $AM \geq |AO - OM|$ ή $AM \geq |AO - OB|$ ή $AM \geq AB$ ή $AB \leq AM$.
'Από τήν τελευταία σχέση, τό τμῆμα AB τό δρίζουμε ώς τήν ἐλάχιστη ἀπόσταση τοῦ σημείου A ἀπό τή σφαίρα. Αὐτό είναι λσο μέ |δ - R|, δην δ = AO.

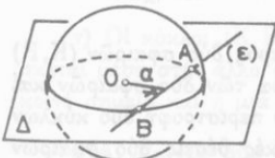
ii) $AM \leq AO + OM$ ή $AM \leq AO + OG$ ή $AM \leq AG$ ή $AG \leq AM$.
'Από τήν τελευταία σχέση τό τμῆμα AG τό δρίζουμε ώς τή μέγιστη ἀπόσταση τοῦ σημείου A ἀπό τή σφαίραν. Αὐτό είναι λσο μέ δ + R.

311. Σχετικές θέσεις εύθειας και σφαίρας. Μιά εύθεια (ε) και μιά σφαίρα (O, R), δυνατά και ἐν βρίσκονται, ἔχουν πάντα ώς ἐπίπεδο συμμετρίας τό διαμετρικό (Δ) τῆς σφαίρας, πού περιέχει τήν εύθεια (ε) (σχ. 344). 'Η εύθεια (ε) δέν μπορεῖ νά ἔχει σημεῖα τῆς ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο (Δ) και ἐπομένως τά κοινά σημεῖα τῶν δύο σχημάτων θά τά ἀναζητήσουμε πάνω στό (Δ). Τό ἐπίπεδο (Δ) τέμνει τή σφαίρα κατά μέγιστο κύκλο (O, R) και ἐπομένως οι σχετικές θέσεις εύθειας και σφαίρας ἀνάγονται στίς γνωστές σχετικές θέσεις εύθειας και κύκλου, δηλαδή, ἐν α είναι ἡ ἀπόσταση τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἀπό τήν εύθεια, ἔχουμε :

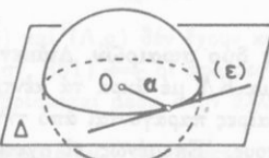
i) 'Η σφαίρα και ἡ εύθεια ἔχουν δύο κοινά σημεῖα (τέμνονται) $\iff \alpha < R$ (σχ. 344).

ii) 'Η σφαίρα και ἡ εύθεια ἔχουν ἕνα κοινό σημεῖο (ἐφάπτονται), $\iff \alpha = R$ (σχ. 345).

iii) 'Η σφαίρα και ἡ εύθεια δέν ἔχουν κοινά σημεῖα $\iff \alpha > R$ (σχ. 346).



Σχ. 344

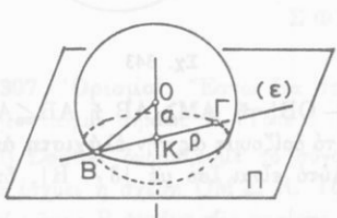


Σχ. 345

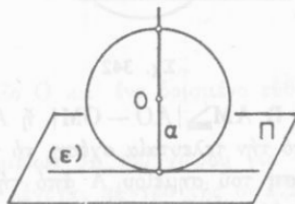


Σχ. 346

312. Σχετικές θέσεις σφαίρας και έπιπεδου. Μιά σφαίρα παράγεται άπό περιστροφή κύκλου γύρω από μια διάμετρό του. "Ενα έπιπεδο παράγεται άπό περιστροφή εύθειας γύρω από ξένονα κάθετο σ' αυτή. Επομένως τό σχήμα «σφαίρα - έπιπεδο» παράγεται άπό τό έπιπεδο σχήμα «κύκλος - εύθεια» δταν αυτό στρέφεται γύρω από ξένονα, πού περνάει άπό τό κέντρο του κύκλου και είναι κάθετος στήν εύθεια. "Αρα οι σχετικές θέσεις σφαίρας - έπιπεδου είναι άντιστοιχες μέ έκεινες του σχήματος κύκλου - εύθειας



Σχ. 347



Σχ. 348

στό έπιπεδο, δηλαδή, όταν α είναι ή άποσταση τού κέντρου σφαίρας (O, R) πού διαγράφεται άπό κύκλο (O, R) και (Π) είναι τό έπιπεδο πού διαγράφεται άπό εύθεια (ϵ), έχουμε :

i) 'Ο κύκλος (O, R) μέ τήν εύθεια (ϵ) τέμνονται στά B και Γ (σχ. 347) \Leftrightarrow ή σφαίρα (O, R) μέ τό έπιπεδο (Π) τέμνονται, $\Leftrightarrow \alpha < R$. Τά B και Γ , δταν στρέφονται γύρω απ' τή μεσοκάθετο OK τής χορδῆς $B\Gamma$, διαγράφουν στό έπιπεδο (Π) κύκλο (K, ρ). "Αρα ή τομή σφαίρας και έπιπεδου είναι κύκλος μέ άκτινα $\rho \leq R$. "Αν τό έπιπεδο (Π) δέν περνᾶ άπό τό κέντρο τής σφαίρας, είναι $\rho < R$ και ο κύκλος (K, ρ) λέγεται μικρός κύκλος τής σφαίρας, ένω όταν τό (Π) περνάει άπό τό κέντρο τής σφαίρας (διαμετρικό έπιπεδο), θά είναι $\rho = R$ και ή τομή θά είναι μέγιστος κύκλος τής σφαίρας.

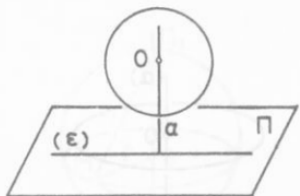
ii) 'Ο κύκλος (O, R) μέ τήν εύθεια (ϵ) έφάπτονται στό A (σχ. 348) \Leftrightarrow ή σφαίρα (O, R) μέ τό έπιπεδο (Π) έφάπτονται στό A (έχουν ένα μόνον κοινό σημείο) $\Leftrightarrow a = R$.

iii) 'Ο κύκλος (O, R) μέ τήν εύθεια (ϵ) δέν τέμνονται (σχ. 349) \Leftrightarrow ή σφαίρα (O, R) μέ τό έπιπεδο (Π) δέν τέμνονται $\Leftrightarrow a > R$.

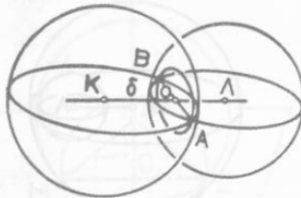
Πόρισμα. Άπο τρία σημεῖα μιᾶς σφαιρικῆς έπιφάνειας περνάει ένας κύκλος τής σφαίρας.

313. Σχετικές θέσεις δύο σφαιρῶν. Διάκεντρος δύο σφαιρῶν (K, R) και (L, r) λέγεται τό τμῆμα KL μέ άκρα τά κέντρα τῶν δύο σφαιρῶν και συμβολίζεται μέ δ. Δύο σφαιρὲς παράγονται άπό τήν περιστροφή δύο κύκλων γύρω από τή διάκεντρο τους. Επομένως οι σχετικές θέσεις δύο σφαιρῶν είναι άντιστοιχες μέ τίς σχετικές θέσεις δύο κύκλων στό έπιπεδο και έπομένως έχουμε :

i) Δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) τέμνονται στά Α και Β (σχ. 350) \Leftrightarrow οι σφαῖρες (K, R) και (Λ, ρ) τέμνονται $\Leftrightarrow |R - \rho| < \delta < R + \rho$. Τάκοινά σημεῖα Α και Β τῶν δύο κύκλων, δταν στρέφονται γύρω από τή μεσοκάθετο ΚΛ, διαγράφουν κύκλο. "Αρα ή τομή δύο σφαιρών είναι κύκλος. Τό κέντρο του Ο βρίσκεται στή διάκεντρο τῶν δύο σφαιρών και τό έπιπεδό του είναι κάθετο στή διάκεντρο.



Σχ. 349

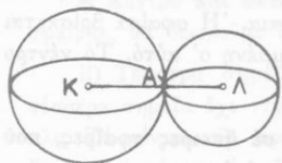


Σχ. 350

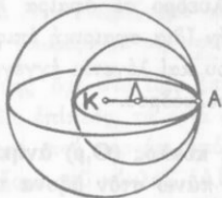
ii) Οι κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) έφαπτονται έξωτερικά σέ σημεῖο Α (σχ. 351) \Leftrightarrow οι σφαῖρες (K, R) και (Λ, ρ) έφαπτονται έξωτερικά στό σημεῖο Α (έχουν ένα κοινό σημεῖο) $\Leftrightarrow \delta = R + \rho$. Τό σημεῖο Α βρίσκεται πάνω στή διάκεντρο.

iii) Οι κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) έφαπτονται έσωτερικά σέ σημεῖο Α (σχ. 352) \Leftrightarrow οι σφαῖρες (K, R) και (Λ, ρ) έφαπτονται έσωτερικά στό Α (έχουν ένα κοινό σημεῖο) $\Leftrightarrow \delta = |R - \rho|$. Τό σημεῖο Α βρίσκεται πάνω στή διάκεντρο και ή μιά σφαίρα βρίσκεται μέσα στήν άλλη.

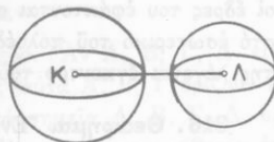
iv) Οι κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) δέν έχουν κοινό σημεῖο και δέν ένας βρίσκεται έξω απ' τόν άλλο (σχ. 353) \Leftrightarrow οι δύο σφαῖρες (K, R) και (Λ, ρ) δέν έχουν κοινό σημεῖο και ή μιά βρίσκεται μέσα στήν άλλη $\Leftrightarrow \delta > R + \rho$.



Σχ. 351



Σχ. 352



Σχ. 353

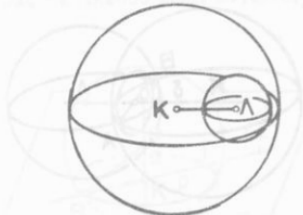
v) Οι κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) δέν έχουν κοινό σημεῖο και δέν ένας βρίσκεται μέσα στόν άλλο (σχ. 351) \Leftrightarrow οι σφαῖρες (K, R) και (Λ, ρ) δέν έχουν κοινό σημεῖο και ή μιά βρίσκεται μέσα στήν άλλη $\Leftrightarrow \delta < |R - \rho|$.

314. Γωνία δύο σφαιρών. Άναφέρεται μόνο στίς τεμνόμενες σφαῖρες και είναι ή γωνία τῶν δύο κύκλων πού από τήν περιστροφή τους προηλθαν οι δύο σφαῖρες.

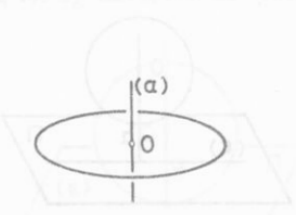
315. Όρισμοί.

i) "Αξονας κύκλου λέγεται ή εύθεια (α) πού περνᾶ άπό τό κέντρο Ο τοῦ κύκλου και είναι κάθετη στό έπιπεδο τοῦ κύκλου (σχ. 355)."

ii) Πόλοι κύκλου σφαίρας. "Αν κύκλος (O, ρ) άνήκει σέ σφαίρα (K, R) (σχ. 356), τά σημεῖα P_1 και P_2 , στά δύοις διαδοχικά στούς κύκλου τέμνει τή σφαίρα, λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου (O, ρ) τῆς σφαίρας (K, R)."



Σχ. 354



Σχ. 355

iii) Πολική άποσταση. Ο κάθε πόλος (σχ. 356) ισαπέχει άπό δύο τά σημεῖα M τοῦ κύκλου (O, ρ), γιατί τά δρθιογώνια τρίγωνα MOP_1 και MOP_2 διατηροῦν σταθερό μέγεθος γιά τίς διάφορες θέσεις τοῦ M πάνω στόν κύκλο (O, ρ). Η καθεμιά άπό τίς άποστάσεις αυτές λέγεται πολική άποσταση τοῦ κύκλου. Κάθε κύκλος έπομένως έχει δύο πολικές άποστάσεις ρ_1 και ρ_2 . Επειδή οι πόλοι P_1 και P_2 είναι άντιδιαμετρικά σημεῖα τῆς σφαίρας, τό τρίγωνο P_1MP_2 είναι δρθιογώνιο και έπομένως θά είναι $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 4R^2$.

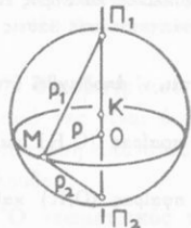
iv) Έγγεγραμμένο πολύεδρο σέ σφαίρα λέγεται κάθε πολύεδρο, πού οι κορυφές του άνήκουν στήν ΐδια σφαιρική έπιφάνεια. Η σφαίρα λέγεται περιγεγραμμένη στό πολύεδρο και τό κέντρο της λέγεται περίκεντρο τοῦ πολυέδρου.

v) Περιγεγραμμένο πολύεδρο σέ σφαίρα λέγεται κάθε πολύεδρο, πού οι ζόρες του έφαπτονται στήν ΐδια σφαιρική έπιφάνεια. Η σφαίρα βρίσκεται στό έσωτερο τοῦ πολυέδρου και λέγεται έγγεγραμμένη σ' αὐτό. Τό κέντρο της λέγεται ζγκεντρο τοῦ πολυέδρου.

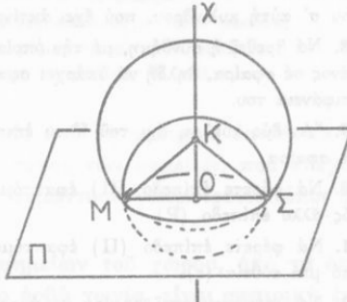
316. Θεώρημα. "Ενας κύκλος (O, ρ) άνήκει σέ απειρες σφαίρες, πού τά κέντρα τους βρίσκονται πάνω στόν ξένονα τοῦ κύκλου.

'Απόδειξη. 'Αρκεῖ ν' άποδείξουμε ότι τό τυχαίο σημεῖο K τοῦ ξένονα Ox τοῦ κύκλου (O, ρ) ισαπέχει άπό τά σημεῖα M τοῦ κύκλου (O, ρ) (σχ. 357). Τοῦτο δύναται φανερό, γιατί γιά τίς διάφορες θέσεις τοῦ M πάνω στόν κύκλο (O, ρ) τά δρθιογώνια τρίγωνα KOM διατηροῦν σταθερό μέγεθος, άφού σ' αυτά, έκτος άπό τήν δρθή γωνία στό O , παραμένουν σταθερές κατά μήκος οι πλευρές OK και $OM = \rho$. "Αρα και τό μήκος KM παραμένει σταθερό και έπομένως τό δύοιο δήποτε σημεῖο K τοῦ ξένονα Ox είναι κέντρο σφαίρας, στήν δύοις άνήκει ο κύκλος (O, ρ).

Ίσχυει καί τό ἀντίστροφο, δηλαδή, όν τό κύκλος (O,ρ) ἀνήκει σέ σφαίρα (K,R) , τό κέντρο τῆς K βρίσκεται πάνω στόν ἄξονα Ox τοῦ κύκλου (O,ρ) . Ἀρκεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ KO εἶναι κάθετη στό ἐπίπεδο (Π) τοῦ κύκλου (O,ρ) . "Αν Σ εἶναι τό ἀντιδιαμετρικό τοῦ M , ως πρός τόν κύκλο (O,ρ) , εἶναι φανερό πώς $KM = KS$, ἀρα $KO \perp MS$. 'Ομοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ



Σχ. 356



Σχ. 357

ὅτι ἡ KO εἶναι κάθετη σέ μιάν ἀκόμη διάμετρο τοῦ κύκλου (O,ρ) καὶ ἐπομένως $KO \perp (\Pi)$, δηλαδή τό κέντρο τῆς σφαιρᾶς ἀνήκει στόν ἄξονα Ox τοῦ κύκλου (O,ρ) .

Από τά προηγούμενα συνάγεται ὅτι ὁ γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, στίς ὅποιες ἀνήκει ὁ κύκλος (O,ρ) , εἶναι ὁ ἄξονας Ox τοῦ κύκλου.

317. Καθορισμός σφαιρᾶς. Μία σφαίρα εἶναι καθορισμένη, ὅταν είναι γνωστά τά ἀκόλουθα στοιχεῖα τῆς:

i) **Κέντρο καὶ ἀκτίνα.** "Αν γνωρίζουμε τό κέντρο καὶ τήν ἀκτίνα μιᾶς σφαιρᾶς, θά θεωροῦμε ὅτι γνωρίζουμε τή σφαίρα.

ii) **Τέσσερα σημεῖα τῆς δχι στό ἴδιο ἐπίπεδο.** "Αν A, B, Γ, Δ εἶναι τέσσερα σημεῖα δχι στό ΐδιο ἐπίπεδο, τά τρία ἀπ' αὐτά A, B, Γ δρίζουν κύκλο. Τό κέντρο τῆς σφαιρᾶς, πού περνάει ἀπό τά σημεῖα A, B, Γ, Δ , δρίζεται ἀπό τήν τομή τοῦ ἄξονα τοῦ κύκλου $(AB\Gamma)$ καὶ τοῦ μεσοκάθετου ἐπιπέδου ἐνός ἀπό τά τμήματα $A\Delta, B\Delta, \Gamma\Delta$. Τά μεσοκάθετα ἐπίπεδα τῶν $A\Delta, B\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνουν τόν ἄξονα τοῦ κύκλου $(AB\Gamma)$ στό ΐδιο σημεῖο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

674. Δίνεται μία σφαίρα μέδιαν ἀκτίνα 5 cm καὶ ἔνα ἐπίπεδο πού ἀπέχει ἀπό τό κέντρο τῆς 3 cm. Νά βρεθεῖ ὁ δῆμος τοῦ ἐγγεγραμμένου στή σφαίρα κυλίνδρου, πού ἡ βάση του

είναι ή τομή τῆς σφαίρας καὶ τοῦ ἐπιπέδου. ('Εγγεγραμμένος κύλινδρος σὲ σφαίρα λέγεται ἔνας κύλινδρος, πού οι βάσεις του είναι κύκλοι τῆς σφαίρας).

675. Δύο σφαῖρες μέ δάκτινες 5 cm καὶ 12 cm ἀντιστοίχως ἔχουν διάκεντρο 13 cm. Νά υπολογιστεῖ τό διάβαθο τῆς τομῆς τους.

676. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε δρθός κυκλικός κύλινδρος είναι ἐγγράψιμος σὲ σφαίρα, δηλαδὴ ὑπάρχει σφαίρα, πάνω στὴν ὁποία βρίσκονται οἱ βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

677. Δίνεται σφαίρα (O, R). Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ δὲ γῆκος τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτή κυλίνδρου, πού ἔχει δάκτινα βάσεως R / 2.

678. Νά βρεθεῖ ἡ συνθήκη, μέ τὴν ὁποία ἔνας δρθός κυκλικός κύλινδρος είναι περιγεγραμμένος σὲ σφαίρα, δηλαδὴ νά υπάρχει σφαίρα πού νά ἐφάπτεται στὶς βάσεις καὶ στὴν κυρτή ἐπιφάνειά του.

679. "Αν δύο κύκλοι, ὅχι τοῦ ἴδιου ἐπιπέδου, τέμνονται, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἀνήκουν στὴν ἴδια σφαίρα.

680. Νά φέρετε ἐπίπεδο (Π) ἐφαπτόμενο γνωστῆς σφαίρας (O, R) καὶ παράλληλο πρός ἄλλο ἐπίπεδο (Ρ).

681. Νά φέρετε ἐπίπεδο (Π) ἐφαπτόμενο γνωστῆς σφαίρας (O, R) καὶ πού νά περνᾶ ἀπό μιά εύθεια (ε).

682. Νά κατασκευαστεῖ σφαίρα μέ δάκτινα R, πού νά περνᾶ ἀπό τρία γνωστά σημεῖα A, B, Γ.

683. Νά κατασκευαστεῖ σφαίρα μέ δάκτινα R, πού νά ἐφάπτεται στὶς ἕδρες γνωστῆς τριεδρῆς στερεάς γωνίας Κχγ.

584. "Αν μιά σφαίρα περνᾶ ἀπό ἓνα σημεῖο A καὶ ἐφάπτεται στὶς ἕδρες διεδρῆς γωνίας, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι περνᾶ καὶ ἀπό τὸ συμμετρικό τοῦ A, ὡς πρός τὸ διχοτομοῦν ἐπίπεδο τῆς διεδρῆς.

B'.

685. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε τετράεδρο είναι i) ἐγγράψιμο σὲ σφαίρα καὶ ii) περιγράψιμο σὲ σφαίρα.

686. Νά βρεθοῦν οι συνθήκες, μέ τὶς ὁποῖες δύο κύκλοι, πού δέ βρίσκονται στὸ ἴδιο ἐπίπεδο, ἀνήκουν στὴν ἴδια σφαίρα.

687. Νά υπολογιστεῖ ἡ δάκτινα τῆς τομῆς δύο τεμνόμενων σφαιρῶν ἀπό τὶς δάκτινες τῶν σφαιρῶν καὶ τῇ διάκεντρο τους.

688. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε δρθός κυκλικός κῶνος είναι ἐγγράψιμος σὲ σφαίρα, δηλαδὴ ὑπάρχει σφαίρα, πάνω στὴν ὁποία βρίσκεται ἡ βάση καὶ ἡ κορυφή τοῦ κώνου.

689. Δίνεται σφαίρα (O, R). Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ δὲ γῆκος ισόπλευρου κώνου ἐγγεγραμμένου σ' αὐτή, ἀπό τὴν δάκτινα R τῆς σφαίρας.

690. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε δρθός κυκλικός κῶνος είναι περιγράψιμος σὲ σφαίρα, δηλαδὴ ὑπάρχει σφαίρα πού ἐφάπτεται στὴ βάση καὶ στὴν κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.

691. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καὶ δὲ γῆκος ισόπλευρου κώνου περιγεγραμμένου σὲ σφαίρα (O, ρ), ἀπό τὴν δάκτινα ρ.

692. Νά υπολογιστεῖ ἡ δάκτινα τῆς σφαίρας τῆς ἐγγεγραμμένης σὲ κῶνο μέ δάκτινα 5α καὶ 5βος 12α.

693. Δίνεται κανονικό τετράεδρο KABΓ μέ ἀκμή α. Νά υπολογιστεῖ ἡ δάκτινα τῆς σφαίρας πού ἐφάπτεται στὴν ἕδρα ABΓ καὶ στὶς ἀκμές KA, KB, KG.

694. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι, ἂν ἔνα παραλληλεπίπεδο είναι ἐγγεγραμμένο σὲ σφαίρα, είναι δρθογάνιο.

695. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι, γιά νά είναι ἔνα παραλληλεπίπεδο περιγεγραμμένο σέ σφαίρα, γέτε και ἀρκεῖ οἱ ἔδρες του νά είναι ισοδύναμα παραλλήλογραμμα.

696. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι ὁ δγκος περιγεγραμμένου σέ σφαίρα πολύεδρου ισοῦται μέ τό $1/3$ τῆς ἐπιφάνειάς του ἐπί τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

697. Σ' ἔνα τετράεδρο ΚΑΒΓ ἡ στερεά γωνία Κ είναι τρισορθογώνια και ἔχει $KA = \alpha$, $KB = \beta$, $KG = \gamma$. Νά υπολογιστεῖ ἀπό τά α , β , γ ἡ ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης σ' αὐτό σφαίρας.

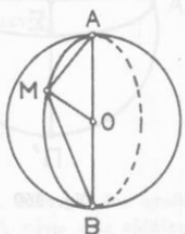
698. Νά υπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια κανονικοῦ τετράεδρου

- ἀπό τὴν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης σ' αὐτό σφαίρας
- ἀπό τὴν ἀκτίνα r τῆς ἐγγεγραμμένης σ' αὐτό σφαίρας.

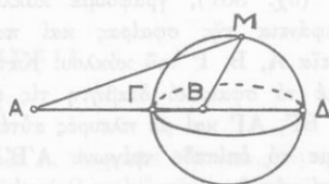
Νά βρεθεῖ σχέση πού νά συνδέει τίς ἀκτίνες R και r .

318. Γεωμετρικοί τόποι. Ἐκτός ἀπό τή σφαιρική ἐπιφάνεια πού ἀπό τὸν δρισμὸν τῆς είναι ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, πού ἀπέχουν σταθερή ἀπόσταση ἀπό σταθερό σημεῖο, σημαντικοί γεωμετρικοί τόποι είναι και οἱ ἀκόλουθοι :

i) Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, ἀπό τά ὅποια ἔνα εύθυγραμμο τμῆμα AB φαίνεται ὑπό δρθή γωνία, είναι σφαιρική ἐπιφάνεια μέ διάμετρο AB (σχ. 358).



Σχ. 358



Σχ. 359

Πραγματικά, ἂν M είναι ἔνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, ἐπειδή είναι $MO = AB/2$, θά είναι $\widehat{AMB} = 1\text{L}$. Ἰσχύει και τό ἀντίστροφο, δηλαδή $\widehat{AMB} = 1\text{L} \Rightarrow MO = AB/2$ και ἐπομένως τό M είναι σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας.

ii) Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεών τους ἀπό δύο γνωστά σημεῖα A και B είναι $\frac{\mu}{v}$, είναι σφαιρική ἐπιφάνεια μέ διάμετρο $ΓΔ$ (ἀπολλώνια σφαίρα), δην τά $Γ$ και $Δ$ διαιροῦν τό τμῆμα AB ἐσωτερικά και ἐξωτερικά σέ λόγο $\frac{\mu}{v}$ (σχ. 359).

Πραγματικά, ἂν M είναι ἔνα σημεῖο τέτοιο, ὥστε $\frac{MA}{MB} = \frac{\mu}{v}$, τότε πάνω στό ἐπίπεδο πού ὁρίζεται ἀπό τό M και τήν εύθεια AB , δ. γ. τόπος

τοῦ Μ είναι ἀπολλόνιος κύκλος μέ σταθερή διάμετρο ΓΔ (§ 92). "Αν τὸ σχῆμα στραφεῖ γύρω ἀπό τὴν ΑΒ, ὁ ἀπολλόνιος κύκλος θά διαγράψει ἀπολλόνια σφαιρική ἐπιφάνεια μέ διάμετρο ΓΔ, πού είναι ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου Μ.

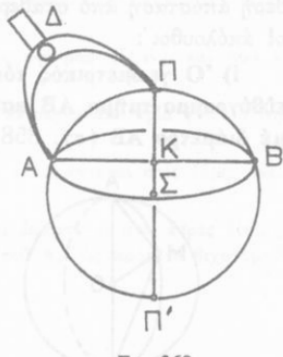
ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

319. Σφαιρικός διαβήτης. Γιά νά χαράξουμε ἔναν κύκλο πάνω στήν ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας, χρησιμοποιοῦμε τό σφαιρικό διαβήτη, δηλαδή ἔνα διαβήτη, πού τά σκέλη του είναι καμπύλα καὶ δχι εύθυγραμμα δπως τοῦ κοινοῦ διαβήτη (σχ. 360). Στηρίζουμε τό ἔνα ἄκρο του σ' ἔνα σημεῖο τῆς σφαίρας καὶ μέ τό ἄλλο ἄκρο του μποροῦμε νά γράψουμε κύκλο πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια.

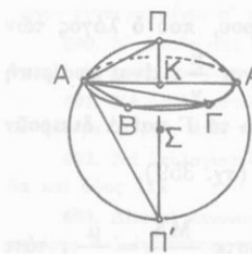
320. Πρόβλημα. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα δεδομένης σφαίρας.

Λύση. Μέ κέντρο ἔνα σημεῖο Π τῆς σφαίρας Σ καὶ ἀκτίνα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτη, ἔστω τήν ΠΑ (σχ. 361), γράφουμε κύκλο πάνω στήν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ παίρνουμε τρία σημεῖα Α, Β, Γ τοῦ κύκλου. Κατόπι μετροῦμε μέ τό σφαιρικό διαβήτη τίς ἀπόστασεις ΑΒ, ΒΓ, ΑΓ καὶ μέ πλευρές αὐτές κατασκευάζουμε τό ἐπίπεδο τρίγωνο Α'Β'Γ' (σχ. 362), στό δποιο περιγράφουμε τόν κύκλο (Κ', Κ'Α'). Είναι φανερό δτι είναι $A'B'\Gamma' = A\Gamma B$ καὶ δρα $K'A' = KA$.

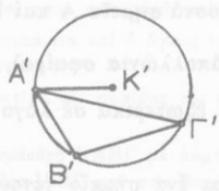
"Επειτα πάνω σέ μιά εύθεια ΧΨ παίρνουμε ἔνα σημεῖο Δ (σχ. 363) καὶ φέρνουμε τή ΔΕ κάθετη στή ΧΨ καὶ ΐση μέ τήν Κ'Α'. Μέ κέντρο τό Ε καὶ ἀκτίνα τήν πολική ἀπόσταση ΑΠ γράφουμε τόξο, πού τέμνει τήν ΧΨ στό σημεῖο Ζ. Φέρνουμε τήν EZ' \perp EZ, πού τέμνει τήν ΧΨ στό Z'. Τώρα



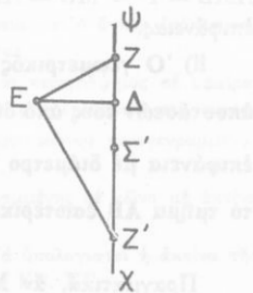
Σχ. 360



Σχ. 361



Σχ. 362

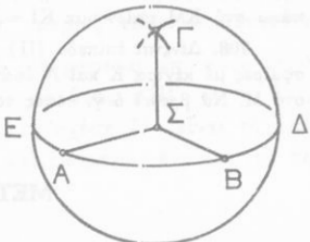


Σχ. 363

είναι τρίγ. $\Delta EZ = KA\Gamma$ έπειδή είναι δρθογώνια μέ ΔΕ = KA καὶ EZ = AΠ.
 'Επίσης είναι $EZZ' = \text{ΑΠΠ}'$, γιατί έχουν $\widehat{E} = \widehat{A} = 90^\circ$, EZ = AΠ καὶ
 $EZ' = \text{ΑΠΠ}'$. 'Αρα $\Pi\Pi' = ZZ'$, δηλαδή ή ZZ' είναι διάμετρος τῆς σφαί-
 ρας Σ καὶ ἀρά ή ἀκτίνα τῆς είναι ή $\Sigma'Z = \frac{ZZ'}{2}$.

321. Πρόβλημα. Πάνω στήν έπιφάνεια μιᾶς σφαίρας νά γραφτεί μέγιστος κύκλος πού νά περνάει άπό δύο γνωστά σημεία της.

Λύση. Μέ κέντρα τά δεδομένα σημεῖα A καὶ B (σχ. 364) καὶ ἀνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτη ίσο μέ τεταρτημόριο, δηλαδή μέ τήν ὑποτείνουσα δρθογώνιου ίσοσκελοῦς τριγώνου πού έχει κάθετες πλευρές ίσες μέ τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας (τήν ἀκτίνα τή βρίσκουμε δύος στό προηγούμενο πρόβλημα), γράφουμε δύο τόξα, πού τέμνονται στό σημεῖο Γ. Μετά μέ κέντρο τό Γ καὶ τήν ίδια ἀκτίνα γράφουμε ιιύκλο, πού είναι ο ζητούμενος.



Σ. 364

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α'.

699. Δίνονται δύο σταθερά σημεῖα O καὶ A. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος : i) τῶν προβολῶν τοῦ A πάνω στίς εὐθείες πού περνοῦν άπό τό O καὶ ii) τῶν συμμετρικῶν τοῦ A ώς πρός τίς εὐθείες πού περνοῦν άπό τό O.

700. Δίνεται σφαίρα (O,R) καὶ σημεῖο A. "Αν M είναι ἔνα σημεῖο τῆς σφαίρης έπιφάνειας, φέρνουμε τήν AM καὶ πάνω σ' αὐτή παίρνουμε MK = MA. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ σημείου K.

701. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, γιά τά ιποῖα είναι : $MA^2 + MB^2 = k^2$, δύοι A καὶ B είναι σταθερά σημεῖα καὶ k δοσμένο τμῆμα.

702. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, γιά τά ιποῖα είναι : $MA^2 - MB^2 = k^2$, δύοι A καὶ B είναι σταθερά σημεῖα καὶ k δεδομένο τμῆμα.

Β'.

703. Δίνεται σφαίρα (K,R). Μιά μεταβλητή εὐθεία (ε) είναι παράλληλη πρός γνωστή εὐθεία (δ) καὶ ἐφάπτεται στή σφαίρα σέ σημεῖο M. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ M.

704. Δίνεται σφαίρα (K,R) καὶ εὐθεία (ε). "Ένα μεταβλητό έπιπεδο (Π) περνᾶ άπό τήν εὐθεία (ε) καὶ τέμνει τή σφαίρα κατά κύκλο (O,r). Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τοῦ κέντρου O.

705. "Ένα μεταβλητό τρίγωνο ΑΒΓ διατηρεῖ σταθερή κατέθέση καὶ μέγεθος τή βάση $BG = \alpha$ καὶ σταθερή κατά μέγεθος τή διάμεσο $AM = \mu_\alpha$. Νά βρεθεῖ δ. γ. τόπος τῆς κορυφῆς A, διν $AB = 2AG$.

706. Δίνεται σφαίρα (K, R) καὶ σταθερή διάμετρος τῆς ΑΚΒ. "Αν M είναι ἐνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, φέρνουμε τὴν BM καὶ στήν προέκτασή της παίρνουμε τμῆμα $MG = MB$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος i) τοῦ σημείου Γ , ii) τοῦ σημείου I τῆς τομῆς τῶν AM καὶ KG .

707. Δίνεται σφαίρα (K, R) καὶ σταθερό ἐπίπεδο (Π) πού περνᾶ ἀπό τὸ κέντρο τῆς K . "Αν M είναι ἐνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, φέρνουμε τὴν $MA \perp (\Pi)$ καὶ πάνω στὴ KM παίρνουμε $KI = MA$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου I.

708. Δίνεται ἐπίπεδο (Π) καὶ δύο σταθερά σημεῖα του A καὶ B . Δύο μεταβλητές σφαιρικὲς μέ κέντρα K καὶ Λ ἐφάπτονται στὸ ἐπίπεδο (Π) στὰ A καὶ B καὶ μεταξὺ των στὸ M . Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου M .

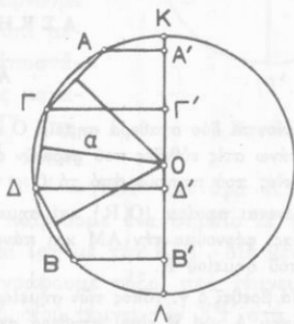
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

322. Σφαιρικὴ ζώνη λέγεται τό τμῆμα τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, τό ὅποιο περιλαμβάνεται μεταξὺ δύο παράλληλων ἐπιπέδων, πού τέμνουν τή σφαίρα (σχ. 365).

Οι τομές είναι κύκλοι καὶ λέγονται βάσεις τῆς σφαιρικῆς ζώνης καὶ ἡ ἀπόσταση τῶν βάσεων λέγεται ὑψος τῆς.



Σχ. 365



Σχ. 366

Γιά τή μέτρηση τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαιρικῆς ζώνης θεωροῦμε ἐνα ἥμικύλιο μέ διάμετρο KOL (σχ. 366) καὶ ἐνα τόξο του \widehat{AB} στό ὅποιο ἐγγράφουμε κανονικὴ πολυγωνικὴ γραμμή $AG\Delta B$. "Αν τό σχῆμα στραφεῖ γύρω ἀπ' τή διάμετρο KL , τό ἥμικύλιο θά διαγράψει σφαίρα, ἐνῶ τό τόξο \widehat{AB} θά διαγράψει σφαιρική ζώνη μέ ὑψος $A'B'$, δπο $AA' \perp KL$ καὶ $BB' \perp KL$. 'Η ἐγγεγραμμένη πολυγωνικὴ γραμμή $AG\Delta B$ θά διαγράψει ἐπιφάνεια ἵση μέ τό ἄθροισμα τῶν ἐπιφανειῶν, πού διαγράφουν οἱ πλευρές της. Φέρνουμε $GG' \perp KL$, $\Delta\Delta' \perp KL$ καὶ τά ἀπόστηματα α ἀπ' τό κέντρο Ο τοῦ

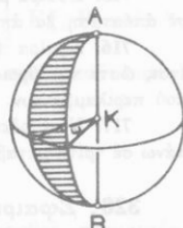
ήμικυκλίου. Οι έπιφάνειες, πού διαγράφουν οι πλευρές τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς, είναι κυρτές έπιφάνειες κόλουρων κώνων καὶ ἐπομένως ἔχουμε (§ 304) πόρ. II : $E_{\text{ΑΓ}} = 2\pi a' \Gamma'$, $E_{\text{ΓΔ}} = 2\pi a \Gamma' \Delta'$, $E_{\text{ΔΒ}} = 2\pi a \Delta' \text{B}'$. Τίς προσθέτουμε καὶ παίρνουμε : $E_{\text{ΑΓΔΒ}} = 2\pi a (\Gamma' + \Gamma' \Delta' + \Delta' \text{B}') = 2\pi a A' B'$ (1). "Αν φανταστοῦμε ὅτι τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς αὐξάνει καὶ τέλει τὸ στό ἀπειρο, τότε ἡ πολυγωνική γραμμή τείνει νά ταυτιστεῖ μὲ τὸ τόξο \widehat{AB} καὶ ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια πού διαγράφεται ἀπ' αὐτῇ τείνει στή ζητούμενη ἐπιφάνεια τῆς σφαιρικῆς ζώνης μέ ψφος $A' B' = h$. Στήν περίπτωση αὐτῇ, τό μόνο πού θά μεταβληθεῖ στή σχέση (1) είναι τό ἀπόστημα a , πού θά ταυτιστεῖ μέ τὴν ἀκτίνα R καὶ ἐπομένως ἔχουμε γιά τὴν ἐπιφάνεια σφαιρικῆς ζώνης τὸν τύπο :

$$E = 2\pi Rh.$$

323. Μονοβασική σφαιρική ζώνη. "Αν ἔνα ἀπό τὰ δύο παράλληλα ἑπίπεδα ἐφάπτεται στή σφαίρα, ἡ σφαιρική ζώνη πού καθορίζει ἔχει μιά βάση καὶ λέγεται μονοβασική. 'Η ἐπιφάνεια τῆς δίνεται ἀπό τὸν ἰδιο τύπο τῆς προηγούμενης παραγράφου.

324. Σφαιρική ἐπιφάνεια. 'Η σφαιρική ἐπιφάνεια μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ἐπιφάνεια σφαιρικῆς ζώνης μέ ψφος $h = 2R$. Τότε δι προηγούμενος τύπος δίνει

$$E_{\sigma\varphi} = 4\pi R^2.$$



Πόρισμα. 'Ο λόγος τῶν ἐπιφανειῶν δύο σφαιρῶν ισοῦται μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου τῶν ἀκτίνων τους.

Σχ. 367

*** 325. Σφαιρική ἀτρακτος** λέγεται τό τμῆμα τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν ἁδρῶν διεδρης γωνίας, πού ἡ ἀκμή τῆς AB είναι διάμετρος τῆς σφαίρας (σχ. 362).

Εὔκολα διαπιστώνουμε δι τὸ σφαιρικές ἀτρακτοις τῆς ἴδιας σφαίρας ἡ ἵσων σφαιρῶν, πού δρίζονται ἀπό ἵσες διεδρες γωνίες, είναι ἵσες.

'Απ' αὐτὸ συνάγεται δι τὸ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαιρικῆς ἀτράκτου είναι ἀνάλογη τοῦ μέτρου ω τῆς διεδρης γωνίας, ἀπ' τὴν δύοις καθορίζεται, καὶ θά λέγεται σφαιρική ἀτράκτος γωνίας ω.

'Ἐπειδὴ ἡ σφαιρική ἐπιφάνεια μπορεῖ νά θεωρηθεῖ σφαιρική ἀτράκτος γωνίας 360° , ἡ ἐπιφάνεια E μιᾶς σφαιρικῆς ἀτράκτου γωνίας ω θά είναι τέτοια, δι τοῦ

$$\frac{E}{\omega} = \frac{4\pi R^2}{360} \quad \text{ἢ} \quad E = \frac{4\pi R^2 \omega}{360}.$$

Σημείωση. "Αν ἡ γωνία ω° , μετρηθεῖ σέ ἀκτίνια καὶ είναι α , δι προηγούμενος τύπος τῆς ἐπιφάνειας μιᾶς σφαιρικῆς ἀτράκτου μετασχηματίζεται ως ἔξης : $E = \frac{4\pi R^2 \alpha}{2\pi} = 2R^2 \alpha$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α'.

709. Μιά σφαίρα μέδια διάτινα 5 cm τέμνεται άπό δύο παράλληλα έπιπεδα, πού διέχουν άπό το κέντρο τής σφαίρας 3 cm και 4 cm. Νά βρεθεῖ τό εμβαδό τής σφαιρικής ζώνης πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν έπιπεδών (δύο περιπτώσεις).

710. Νά υπολογιστεῖ τό ύψος σφαιρικής ζώνης ίσοδύναμης πρός μέγιστο κύκλο σφαίρας μέδια διάτινα R.

711. Τό έπιπεδο ένδος μικροῦ κύκλου σφαίρας πού διέχει άπτινα 4 cm, άπειχει άπό το κέντρο τής σφαίρας 1 cm. Νά υπολογιστούν οι έπιφάνειες τῶν δύο μονοβασικῶν ζωνῶν, στις δύοπτες διαιρεῖται ή σφαίρα.

712. Νά βρεθεῖ ή έπιφάνεια τής σφαίρας τής περιγεγραμμένης σέ κονομικό τετράεδρο άκμης α. 'Ομοιως τής έγγεγραμμένης.

Β'.

713. Μιά σφαιρική έπιφάνεια μέδια άπτινα R νά διαιρεθεῖ σέ τρία ίσοδύναμα μέρη μέδια έπιπεδα παράλληλα.

714. Τέμνουμε σφαίρα (O,R) μέδια έπιπεδο πού περνᾶ άπό μιά έδρα του έγγεγραμμένου σ' αὐτή κύβου. Νά υπολογιστεῖ ή έπιφάνεια καθεμιᾶς άπό τις δύο μονοβασικές σφαιρικές ζῶνες, στις δύοπτες διαιρεῖται ή σφαίρα.

715. Σφαίρα μέδια άπτινα α φωτίζεται άπό σημειακή φωτεινή πηγή Φ, πού βρίσκεται σέ άπόσταση 2α άπό το κέντρο τής σφαίρας. Νά υπολογιστεῖ ή φωτιζόμενη έπιφάνεια.

716. Σφαίρα (O,R) νά τημθεῖ άπό έπιπεδα συμμετρικά ως πρός τό κέντρο της έτσι, ώστε τό άθροισμα τῶν έμβαδῶν τῶν τομῶν νά είναι ίσο μέ τό έμβαδό τής ζώνης, πού περιλαμβάνουν.

717. Ν' άποδειχθεῖ δτι ή σφαιρική ζώνη, πού δριζεται άπό δύο διμόκεντρες σφαίρες πάνω σέ τρίτη μεταβλητή σφαίρα, πού περνᾶ άπό τό κέντρο τους, διέχει σταθερή έπιφάνεια.

326. Σφαιρικός τομέας λέγεται τό στερεό πού παράγεται άπό κυκλικό τομέα AOB, δταν αυτός στρέφεται γύρω άπό διάμετρο του έπιπεδου του, ή δποία δέν τόν τέμνει (σχ. 368).

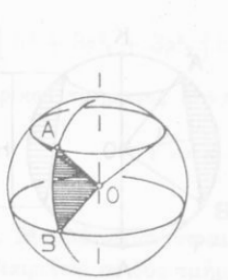
Τό τόξο \widehat{AB} διαγράφει σφαιρική ζώνη, πού λέγεται βάση του σφαιρικοῦ τομέα. "Υψος του λέγεται τό ύψος τής βάσεως του, δηλαδή τής σφαιρικής ζώνης, πού άντιστοιχεῖ σ' αὐτόν.

Για τή μέτρηση του δύγκου του σφαιρικοῦ τομέα θεωροῦμε στό τόξο \widehat{AB} (σχ. 369) του κυκλικοῦ τομέα, άπ' τόν δποίο παράγεται, έγγεγραμμένη κανονική πολυγωνική γραμμή. 'Ο δύγκος, πού παράγεται άπό τήν περιστροφή του έπιπεδου σχήματος ΟΑΓΔΒΟ γύρω άπ' τήν ΚΛ, ίσοῦται μέ τό άθροισμα τῶν δγκων, πού παράγουν τά τρίγωνα ΟΑΓ, ΟΓΔ, ΟΔΒ κατά τήν περιστροφή. Φέρνουμε άπ' τό κέντρο Ο τά άποστήματα α και ̄χουμε (§ 306) :

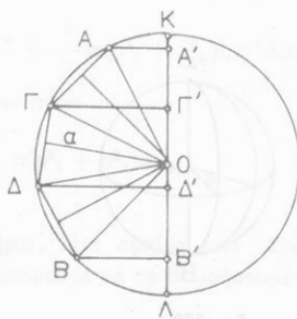
$$V_{(OAG)} = \frac{1}{3} E_{AG} \cdot \alpha, \quad V_{(OGD)} = \frac{1}{3} E_{GD} \cdot \alpha, \quad V_{(ODB)} = \frac{1}{3} E_{DB} \cdot \alpha \Rightarrow$$

$$(1) \quad V_{(OAGΔΒΟ)} = \frac{1}{3} [E_{AG} + E_{GD} + E_{DB}] \cdot \alpha = \frac{1}{3} E_{ΑΓΔΒ} \cdot \alpha.$$

"Αν τό πλήθος τῶν πλευρῶν τῆς ἐγγεγραμμένης στό τόξο ΛΒ πολυγωνικῆς γραμμῆς αὐξάνει καὶ τείνει στό ἀπειρό, τό ἀπόστημα α τείνει στήν



Σχ. 368



Σχ. 369

ἀκτίνα R καὶ ὁ παραγόμενος ὅγκος ΐσουται μέ τόν ὅγκο V τοῦ σφαιρικοῦ τομέα. Τότε ἀπό τήν προηγούμενη σχέση (1) ἔχουμε: $V = \frac{1}{3} E_{AB} R$ καὶ, ἐπειδὴ $E_{AB} = 2\pi Rh$ (§ 322), συνάγεται ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέα είναι ΐσος μέ :

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h.$$

327. "Όγκος σφαίρας. Ἡ σφαίρα μπορεῖ νά θεωρηθεῖ σφαιρικός τομέας μέ ဉψος $h = 2R$ καὶ ἐπομένως ἀπό τόν προηγούμενο τύπο παίρνουμε :

$$V_{σφ} = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν ὅγκων δύο σφαιρῶν είναι ΐσος μέ τόν κύβο τοῦ λόγου τῶν ἀκτίνων τους.

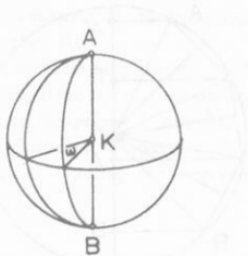
*** 328. Σφαιρικός δνυχας** λέγεται τό τμῆμα τῆς σφαίρας πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν ἑδρῶν διεδρης γωνίας, πού ἡ ἀκμή τῆς AB είναι διάμετρος τῆς σφαίρας (σχ. 370).

Ο δόγκος V τοῦ σφαιρικοῦ δνυχας είναι ἀνάλογος τῆς διεδρης γωνίας του, δηλαδή είναι: $\frac{V}{\omega} = \frac{V_{σφ}}{360}$ καὶ ἐπομένως δίνεται ἀπό τόν τύπο :

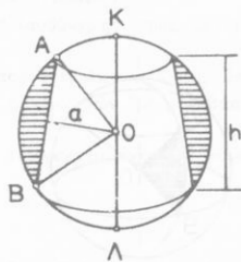
$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \frac{\omega}{360}.$$

329. Σφαιρικός δακτύλιος λέγεται τό στερεό πού παράγεται ἀπό κυκλικό τμῆμα AB ὅταν αὐτό στρέφεται γύρω ἀπό διάμετρο ΚΛ τοῦ ἐπιπέδου του, ἡ δόποια δέν τό τέμνει (σχ. 371).

Η ἀπόσταση ή τῶν δύο παράλληλων κύκλων, πού διαιγράφουν τά σημεῖα Α καὶ Β, λέγεται ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου.
Ο δγκος Β τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι ἡ διαφορά τῶν δγκων τοῦ



Σχ. 370



Σχ. 371

σφαιρικοῦ τομέα, πού παράγεται ἀπό τήν περιστροφή τοῦ κυκλικοῦ τομέα ΑΟΒ καὶ τοῦ δγκου, πού παράγεται ἀπό τήν περιστροφή τοῦ τριγώνου ΑΟΒ. Φέρνουμε τό ἀπόστημα α καὶ ἔχουμε :

$$\begin{aligned} V &= \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{1}{3} E_{AB} \cdot \alpha = \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{1}{3} (2\pi ah)\alpha = \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{2}{3} \pi \alpha^2 h = \\ &= \frac{2}{3} \pi (R^2 - \alpha^2) h = \frac{2}{3} \pi \left(\frac{AB}{2} \right)^2 h = \frac{1}{6} \pi AB^2 h. \end{aligned}$$

Αρα ὁ δγκος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου δίνεται ἀπό τόν τύπο :

$$V = \frac{1}{6} \pi AB^2 h.$$

330. Σφαιρικό τμῆμα. "Αν δύο παράλληλα ἐπίπεδα τέμνουν μιά σφαίρα, τό τμῆμα της, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν ἐπιπέδων, λέγεται σφαιρικό τμῆμα (σχ. 322).

Η ἀπόσταση ή τῶν δύο παράλληλων ἐπιπέδων λέγεται ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος καὶ οἱ κύκλοι, κατά τούς δύοις τά ἐπίπεδα τέμνουν τή σφαίρα, λέγονται βάσεις του.

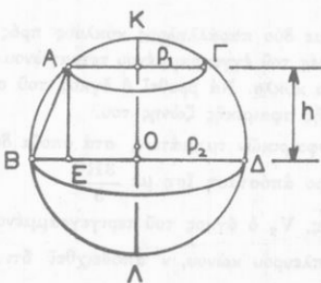
"Ας θεωρήσουμε μιά διάμετρο ΚΟΛ τῆς σφαίρας κάθετη στίς βάσεις τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος καὶ ἔνα ἐπίπεδο πού περνάει ἀπό τήν ΚΛ καὶ τέμνει τούς κύκλους - βάσεις τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος στά Α, Γ καὶ Β, Δ ἀντιστοίχως. Ο δγκος Β τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος ισοῦται μέ τό ἔθροισμα τῶν δγκων τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου ΑΒ καὶ τοῦ κόλουρου κώνου ΑΒΔΓ. "Αν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι οἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ἔχουμε :

$$V = \frac{1}{6} \pi AB^2 h + \frac{1}{3} \pi (\rho_1^2 + \rho_1 \rho_2 + \rho_2^2) h = \frac{1}{6} \pi [AB^2 + 2\rho_1^2 +$$

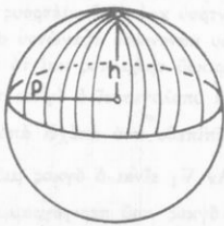
$+ 2\rho_1\rho_2 + 2\rho_2^2]h$. Φέρουμε $AE \perp BD$, ($AE = h$), όπότε $AB^2 = h^2 + (\rho_2 - \rho_1)^2 = h^2 + \rho^2 - 2\rho_1\rho_2 + \rho_2^2$ και δύγκος μετασχηματίζεται ως έξης: $V = \frac{1}{6}\pi[(h^2 + \rho_1^2 - 2\rho_1\rho_2 + \rho_2^2) + 2\rho_1^2 + 2\rho_1\rho_2 + 2\rho_2^2]h = \frac{1}{6}\pi[h^2 + 3\rho_1^2 + 3\rho_2^2]h = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi(\rho_1^2 + \rho_2^2)h$. Αρα δύγκος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος δίνεται ἀπό τὸν τύπο:

$$V = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi(\rho_1^2 + \rho_2^2)h.$$

331. Μονοβασικό σφαιρικό τμῆμα. Μιά σφαίρα πού τέμνεται ἀπό ἐπίπεδο διαιρεῖται σὲ δύο τμήματα πού μποροῦμε νά τὰ θεωρήσουμε σφαιρικά



Σχ. 372



Σχ. 373

τμήματα μέ τῇ μιά βάσῃ τὸν κύκλο μέ ἀκτίνα ρ (σχ. 373) καὶ τὴν ἄλλη μηδενική. Γι' αὐτό καὶ λέγονται μονοβασικά σφαιρικά τμήματα. "Αν ἡ εἶναι τὸ ὑψὸς ἐνός ἀπ' αὐτά, δύγκος τοῦ δίνεται ἀπό τὸν τύπο τῆς προηγούμενης παραγράφου, δόποιος μετασχηματίζεται ως έξης :

$$V = \frac{1}{6}\pi h^3 + \frac{1}{2}\pi \rho^2 h.$$

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α.

718. Δίνεται μιά σφαίρα μέ ἀκτίνα 8 cm. Νά βρεθεῖ δύγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέα πού ἡ βάση τοῦ εἶναι τόξο 60° , καὶ δέξονάς τοῦ εἶναι παράλληλος πρός τὴν χορδὴν τοῦ τόξου αὐτοῦ.

719. Νά βρεθεῖ δύγκος τῆς σφαίρας τῆς ἐγγεγραμμένης σὲ κύβο μέ ἀκμή α .

720. Νά βρεθεῖ δύγκος τῆς σφαίρας τῆς περιγεγραμμένης σὲ κύβο μέ ἀκμή α .

721. Ο δύγκος μιᾶς σφαίρας λειτουται ἀριθμητικά μέ τὸ ἐμβαδό μέγιστου κύκλου τῆς. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα καὶ δύγκος τῆς σφαίρας.

722. Ποιά είναι ή άκτινα τῆς σφαίρας, πού δ' ογκος της ισοῦται άριθμητικά μέ τό έμβαθό τῆς ίπιφάνειάς της;

723. Νά βρεθεῖ δ' ογκος σφαίρας ἐγγεγραμμένης σέ κύλινδρο πού ἔχει άκτινα βάσεως R.

724. Νά βρεθεῖ δ' ογκος μιᾶς σφαίρας ἐγγεγραμμένης σέ κῶνο δ' όποιος ἔχει άκτινα βάσεως α καὶ ὑψος 3α.

725. Νά βρεθεῖ δ' ογκος σφαιρικοῦ διακτύλου, ἀν δὲ χορδὴ τοῦ τόξου πού τὸν παράγει είναι ἵση μέ τὴν πλευρά τοῦ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου σέ μέγιστο κύκλῳ τῆς σφαίρας άκτινας R, ἥνδε δὲ ξένονας περιστροφῆς περνάει ἀπό τό ίσνα άκρο τῆς χορδῆς.

726. Σέ μιά σφαίρα πού ἔχει άκτινα R φέρνουμε χορδὴ AB κάθετη στό μέσο τῆς άκτινας ΟΓ. Νά βρεθεῖ δ' ογκος τοῦ διακτύλου πού παράγεται ἀπό τό κυκλικὸν τμῆμα πού ἔχει χορδὴ τῆς AB καὶ στρέφεται γύρω ἀπ' τὸν ξένονα ΟΠ, παράλληλο πρός τὴν AB.

727. Νά ἀποδειχθεῖ δτι δ' ογκος σφαιρικοῦ τμήματος μέ μιά βάση είναι ίσος μέ πη²R — $\frac{1}{3}$ πη³, ὅπου R είναι ή άκτινα τῆς σφαίρας καὶ ἡ τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

728. Σέ σφαίρα μέ άκτινα 4 cm φέρνουμε δύο παράλληλους κύκλους πρός τό ίδιο μέρος τοῦ κέντρου καὶ μέ διαμέτρους τίς πλευρές τοῦ ἐγγεγραμμένου τετραγώνου καὶ τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ έξαγώνου σέ μέγιστο κύκλῳ. Νά βρεθεῖ δ' ογκος τοῦ σχηματιζόμενου σφαιρικοῦ τμήματος καὶ τό έμβαθό τῆς σφαιρικῆς ζώνης του.

729. Νά ὑπολογιστεῖ δ' ογκος τῶν δύο σφαιρικῶν τμημάτων, στά δέ ποια διαιρεῖται σφαίρα ἀπό ἐπίπεδο πού ἀπέχει ἀπό τό κέντρο ἀπόσταση ἵση μέ $\frac{3R}{5}$.

730. "Αν V_1 είναι δ' ογκος μιᾶς σφαίρας, V_2 δ' ογκος τοῦ περιγεγραμμένου κυλίνδρου, V_3 δ' ογκος τοῦ περιγεγραμμένου ισόπλευρου κώνου, ν' ἀποδειχθεῖ δτι: $\frac{V_1}{4} =$

$= \frac{V_2}{6} =: \frac{V_3}{9}$. Ἐπίσης νά ἀποδειχθεῖ δτι μέ τὴν ίδια σχέση συνδέονται καὶ οἱ ἐπιφάνειες E_1, E_2, E_3 τῶν ίδιων στερεῶν.

731. Κυκλικὸς τομέας 60° μέ άκτινα ρ στρέφεται γύρω ἀπό μιά άκραία άκτινα του. Νά ὑπολογιστεῖ ή ἐπιφάνεια καὶ δ' ογκος τοῦ παραγόμενου στερεοῦ.

B'.

732. Κύβος μέ άκμή α γεμίζεται ἀπό ίσες σφαίρες διάμετρου α/n, ν = 1, 2, 3... Ν' ἀποδειχθεῖ δτι τό ίσθροισμα τῶν ογκων τῶν σφαιρῶν είναι ἀνεξάρτητο ἀπό τό πλῆθος τους.

733. Δίνονται δύο διάκεντροι κύκλοι καὶ δύο ίσες καὶ παράλληλες χορδές τους. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι οἱ σφαιρικοὶ δάκτυλοι, πού παράγονται ἀπό τά δύο κυκλικά τμήματα, δταν κυτά στραφοῦν γύρω ἀπό μιά διάμετρο, είναι ίσοδύναμοι.

734. Κωνικό δοχεῖο ισόπλευρου κώνου γεμίζει μέ ύγρο ίσαμε ύψος 5 cm. Μέσα σ' αὐτό βυθίζεται σφαίρα άκτινας 1 cm. Νά ὑπολογιστεῖ δὲ ἀνύψωση τῆς ἐλεύθερης ἐπιφάνειας τοῦ ύγρου. Ἐπίσης νά ὑπολογιστεῖ πόσος θά ἐπρεπε νά ξταν δ' ογκος τοῦ περιγόμενου στό δοχεῖο ύγροῦ, διστα ή βυθίζομενη σ' αὐτό σφαίρα νά ἐφάπτεται στὴν ἐλεύθερη ἐπιφάνεια τοῦ ύγρου.

735. Δύο σφαίρες (K, 3α) καὶ (Λ, 4α) έχουν διάκεντρο KΛ = 5α. Νά ὑπολογιστεῖ δ' ογκος τοῦ κοινοῦ μέρους τους.

736. Ν' ἀποδειχθεῖ δτι ή ἐπιφάνεια σφαίρας πρός τὴν άλική ἐπιφάνεια τοῦ περι-

γεγραμμένου σ' αὐτή ισόπλευρου κώνου έχει λόγο 4/9. Τόν ίδιο λόγο έχουν και οι δύο των δύο στερεῶν.

737. Ν' αποδειχθεῖ ὅτι ή έπιφάνεια σφαίρας πρός τήν έπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτή κυλίνδρου έχουν λόγο 2/3. Τόν ίδιο λόγο έχουν καὶ οἱ δύο τῶν δύο στερεῶν.

738. Σφαίρα (O, R) τέμνεται μέ επίπεδο. "Αν τό έμβαδό τῆς τομῆς είναι ίσο μέ τή διαφορά τῶν έμβαδῶν τῶν δύο σχηματιζόμενων μονοβασικῶν ζωνῶν, νά βρεθεῖ ή ἀπόσταση τοῦ έπιπέδου τομῆς ἀπό τό κέντρο τῆς σφαίρας.



02400025184

ΕΚΔΟΣΗ Δ', 1978 (II) — ANTIT. 125.000 — ΣΥΜΒΛΣΗ: 3019/24-2-78
ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΛΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΑΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής