

ΧΡ. Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ
Α', Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1978

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Με άδεια της Ελληνικής Κυβέρνησης τό τε-
λεωμένα βιβλία του Δημοτικού Γυμνασίου και Λυ-
κείου τελούνται από τον Οργανισμό Εκδόσεων
Διδακτικών Βιβλίων και μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ

ΧΡ. Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΥΚΛΕΙΔΕΙΟΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΑΞΕΙΣ
Α', Β' ΚΑΙ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1978

ΧΡ. Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΕΥΚΑΡΙΑΙΕΙΣ ΤΕΡΜΕΤΡΙΑ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ
ΑΓ. Σ. ΚΑΙ Γ. ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1978

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

Ἡ ἀρίθμηση ἀναφέρεται σέ παραγράφους

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ Α' ΚΑΙ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

Ὅρισμοί.....	1
Στοιχειώδη γεωμετρικά προβλήματα	2
Ἀπλές κατασκευές τριγώνων	3
Κατασκευές ὀρθογωνίων τριγώνων	4
Ἡ ἀναλυτική μέθοδος	5
Γεωμετρικοί τόποι	6
Στοιχειώδεις γεωμετρικοί τόποι	7
Γενικός τρόπος ἐργασίας	8

ΒΙΒΛΙΟ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Τά γεωμετρικά μεγέθη	9
Λόγος ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν	10
Μέτρο τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν	11
Μονάδες μετρήσεως	12
Σύμμετρα γεωμετρικά μεγέθη	13
Λόγος ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν	14
Ἀναλογίες καί ἰδιότητες τους	15
Μέση ἀνάλογος	16
Τετάρτη ἀνάλογος.....	17
Θεώρημα τοῦ Θαλή	18 - 19
Κατασκευή τετάρτης ἀναλόγου	20
Διαίρεση τμήματος σέ δεδομένο λόγο	21

ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

Ὅρισμός	22
Θεωρήματα τῆς ὁμοιότητας τῶν τριγώνων	23 - 29

ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

Ὅρισμός	30
Θεωρήματα τῆς ὁμοιότητας τῶν πολυγώνων.....	31 - 33

ΟΜΟΙΟΘΕΣΙΑ

Ὅρισμοί.....	34
Θεωρήματα τῆς ὁμοιοθεσίας	35 - 39

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ
ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Παραδείγματα	40
ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ	
Όρισμός	41
Θεωρήματα της δέσμης	52 - 43
ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ	
Όρισμοί.....	44
Προβολή εὐθύγραμμου τμήματος	45
ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ	
Μετρική σχέση	46
Μετρικές σχέσεις στά ὀρθογώνια τρίγωνα	47
Πυθαγόρειο θεώρημα	48
Θεωρήματα γιά τά ὀρθογώνια τρίγωνα	49 - 52
Διαγώνιος ὀρθογωνίου	53
Ύψος ἰσοπλεύρου τριγώνου	54
Γεωμετρικές κατασκευές	55 - 56
Μετρικές σχέσεις σέ τυχαῖο τρίγωνο	57 - 58
Πρῶτο θεώρημα τῆς διαμέσου	59
Δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου	60
Βασικό κριτήριο γιά τό εἶδος μιᾶς γωνίας τριγώνου	61
ΕΜΒΑΔΑ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	
Όρισμος	62
Ίσμεβαδικά ἢ ἰσοδύναμα σχήματα	63
Ἄξιωμα γιά τά ἐμβαδά τῶν σχημάτων	64
Ἐμβαδόν ὀρθογωνίου	65 - 68
Ἐμβαδόν παραλληλογράμμου	69
Ἐμβαδόν τριγώνου	70 - 71
Ἐμβαδόν κυρτοῦ τραπεζίου	72
Ἐμβαδά τῶν πολυγώνων	74 - 76
Μετασχηματισμός πολυγώνου	77
Τό γινόμενο δύο εὐθυγράμμων τμημάτων	78
Ἐμβαδόν τριγώνου ἀπό τίς πλευρές του	79
Ἐπιλογισμός τῶν ἀκτίνων τῶν κύκλων τριγώνου	80 - 82
Λόγος τῶν ἐμβαδῶν ὁμοίων πολυγώνων	83 - 84
ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ	
Πρῶτο θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου	85
Δεύτερο θεώρημα τοῦ Πτολεμαίου	86
Θεώρημα τῆς ἐσωτερικῆς διχοτόμου	87
Θεώρημα τῆς ἐξωτερικῆς διχοτόμου	88
Ἀρμονική διαίρεση τμήματος	89 - 91
Ἀπολλώνιος κύκλος	92
Δύναμη σημείου πρὸς κύκλο	93 - 98
Κατασκευή τῶν ριζῶν δευτεροβάθμιας ἐξίσωσης	99

Χρυσή τομή	100
Ριζικός άξονας	101 - 102
Ριζικό κέντρο	103

ΒΙΒΛΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

Όρισμός	104
Κανονική πολυγωνική γραμμή	105
Υπολογισμός τής γωνίας κανονικού πολυγώνου	106
Θεωρήματα και γενικοί συμβολισμοί	107 - 109
Έμβασδόν κανονικού πολυγώνου	110
Συμμετρία στά κανονικά πολύγωνα	111
Όμοιότητα στά κανονικά πολύγωνα	112
Χρήσιμες σχέσεις και ύπολογισμοί στά κανονικά πολύγωνα	113 - 115
Έγγραφή κανονικών πολυγώνων σέ κύκλο	116 - 121

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

Σχετικά θεωρήματα	122 - 127
Υπολογισμός του αριθμού π	128
Μήκος κυκλικού τόξου	129 - 131
Έμβασδόν κύκλου	132
Κυκλικός τομέας	133 - 134
Κυκλικό τμήμα	135
Μηνίσκος	136

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

Τό επίπεδο — άξιώματα του επιπέδου	137 - 139
Καθορισμός επιπέδου	140 - 144
Ευθείες στό χώρο	146 - 147
Έπίπεδα στό χώρο	148 - 150
Ευθεία και επίπεδο στό χώρο	151 - 155
Θεωρήματα των τριών καθέτων	156 - 158
Μεσοκάθετο επίπεδο	163 - 164
Παράλληλες ευθείες	165 - 168
Κάθετα και πλάγια τμήματα πρός επίπεδο	169 - 170
Παράλληλα ευθείας και επιπέδου	171 - 175
Παράλληλα επίπεδα — Θεώρημα του Θαλή	176 - 187
Άσύμβατες ευθείες — κοινή κάθετος	188 - 195
Όρθές προβολές	196 - 204
Άξονική συμμετρία	205 - 206
Συμμετρία πρός επίπεδο	207 - 209
Κεντρική συμμετρία	210 - 212
Διεδρες γωνίες — Άντιστοιχη επίπεδη γωνία	213 - 216
Διχοτομικό επίπεδο — Κάθετα επίπεδα	217 - 229
Στερεές γωνίες - Τριεδρες στερεές γωνίες	230 - 232
Προσανατολισμός τριέδρης στερεάς γωνίας	233

Παραπληρωματική τριεδρης στερεᾶς γωνίας	235
Θεωρήματα γιά τήν ισότητα τῶν στερεῶν γωνιῶν	236 - 239
Ἀνισοτικές σχέσεις στίς στερεές γωνίες	240 - 243

BIBLIO EKTO

Πολύεδρα — Τετραέδρα — Εἶδη τετραέδρων	244 - 246
Κέντρο βάρους τετραέδρου	247
Πυραμίδα — Κανονική πυραμίδα	248 - 250
Κόλουρη πύραμιδα — Κανονική κόλουρη πυραμίδα	251 - 252
Πρίσμα	253 - 257
Παραλληλεπίπεδο - Ὁρθογώνιο παραλληλεπίπεδο	258 - 262
Πρισματοειδές	264
Μέτρηση τῶν πολυέδρων — Ἐπιφάνειες	265 - 271
Ὅγκοι τῶν πολυέδρων	272 - 281
Ὅμοια πολυέδρα	282 - 286

BIBLIO EBΔOMO

Ἐπιφάνειες καί στερεά ἐκ περιστροφῆς — Ὅρισμοί	287
Κύλινδρος	288 - 296
Κῶνος	297 - 302
Κόλουρος Κῶνος	303 - 304
Περιστροφή τριγώνου γύρω ἀπό ἄξονα	305 - 306
Σφαῖρα — Ὅρισμοί — Συμμετρίες	307 - 310
Σχετικές θέσεις εὐθείας καί σφαίρας	311
Σχετικές θέσεις σφαίρας καί ἐπιπέδου	312
Σχετικές θέσεις δύο σφαιρῶν	313 - 316
Καθορισμός σφαίρας	317
Γεωμετρικοί τόποι	318
Γραφικές ἐφαρμογές	319 - 321
Σφαιρική ζώνη — Σφαιρική ἐπιφάνεια	322 - 325
Σφαιρικός τομέας — Ὅγκος σφαίρας	326 - 328
Σφαιρικός δακτύλιος — Σφαιρικό τμήμα	329 - 331

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ Α' ΚΑΙ Β' ΒΙΒΛΙΟΥ

1. Όρισμοί. Γεωμετρικό πρόβλημα λέγεται μιά πρόταση στην οποία ζητείται ή κατασκευή ενός γεωμετρικού σχήματος με προκαθορισμένες ιδιότητες. Π.χ. ή πρόταση «νά κατασκευαστεί ένα ισοσκελές τρίγωνο με βάση 4 cm και ύψος 5 cm» αποτελεί ένα γεωμετρικό πρόβλημα.

Λύση του γεωμετρικού προβλήματος λέγεται ή διαδικασία με την οποία κατασκευάζουμε τό ζητούμενο σχήμα.

Γεωμετρική λύση ή γεωμετρική κατασκευή ενός προβλήματος λέγεται αυτή που γίνεται με τή χρήση μόνο των γεωμετρικών οργάνων, δηλαδή με τόν κανόνα και τό διαβήτη.

Άποδείξη του προβλήματος λέγεται ή λογική σειρά των σκέψεων, ή οποία στηρίζεται πάνω σε γνωστές γεωμετρικές προτάσεις (άξιώματα και γνωστά θεωρήματα) και μάς βεβαιώνει ότι τό σχήμα που κατασκευάσαμε είναι τό ζητούμενο.

Διερεύνηση του προβλήματος λέγεται ό έλεγχος των συνθηκών, τίς όποιες πρέπει να ίκανοποιούν τά γνωστά στοιχεία του προβλήματος (οι προκαθορισμένες ιδιότητες), ώστε τό πρόβλημα να έχει λύση.

Στοιχειώδη γεωμετρικά προβλήματα που λύνονται με μόνη τή χρήση του κανόνα είναι τά έπόμενα :

i) Νά κατασκευαστεί εϋθεια που να περνάει από δύο γνωστά σημεία.

ii) Νά κατασκευαστεί ήμισυθεια που είναι γνωστή ή άρχή της και ένα άλλο σημείο της.

iii) Νά κατασκευαστεί εϋθύγραμμο τμήμα που είναι γνωστά τά άκρα του.

Ένα στοιχειώδες πρόβλημα που λύνεται με μόνη τή χρήση του διαβήτη είναι π.χ. τό έξής :

Νά κατασκευαστεί κύκλος με γνωστό κέντρο και γνωστή άκτίνα.

Έπίσης ό διαβήτη μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για τή μεταφορά εϋθύγραμμων τμημάτων.

Με τό συνδυασμό των πίο πάνω στοιχειωδών γεωμετρικών κατασκευών,

πού θα τις θεωρούμε γνωστές, μπορούμε να λύσουμε πιά σύνθετα γεωμετρικά προβλήματα.

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

Άδύνατο λέγεται τό γεωμετρικό πρόβλημα πού δέν έχει γεωμετρική λύση. Π.χ. άδύνατα γεωμετρικά προβλήματα είναι τά εξής :

- i) Νά τριχοτομηθεϊ μιά δεδομένη γωνία.
- ii) Νά κατασκευαστεϊ τρίγωνο μέ πλευρές 2α, 3α, 6α.

Άόριστο λέγεται τό γεωμετρικό πρόβλημα πού έχει άπειρο πλήθος γεωμετρικών λύσεων. Π.χ. τό πρόβλημα : «νά κατασκευαστεϊ εϋθεία πού νά περιέχει ένα γνωστό σημείο».

2. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Πρόβλημα 1. Νά κατασκευαστεϊ ή μεσοκάθετος γνωστού εϋθύγραμμου τμήματος AB.

Λύση. Η μεσοκάθετος ενός εϋθύγραμμου τμήματος είναι εϋθεία και για νά τήν κατασκευάσουμε, άρκει νά βρούμε δύο σημεία της. Χρησιμοποιούμε τήν ιδιότητά της, ότι τά σημεία της και μόνο αυτά ίσαπέχουν από τά άκρα Α και Β του εϋθύγραμμου τμήματος. Μέ κέντρο λοιπόν τό σημείο Α και άκτινα

$R > \frac{AB}{2}$ γράφουμε κυκλικό τόξο (σχ. 1). Τό ίδιο κάνουμε μέ κέντρο τό Β και τήν ίδια άκτινα R. Τά δύο κυκλικά τόξα τέμνονται σέ δύο σημεία Γ και Δ. Φέρνουμε τώρα τήν εϋθεία ΓΔ, πού είναι ή ζητούμενη μεσοκάθετος.

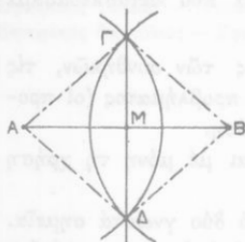
Άπόδειξη. Στην άρχή παρατηρούμε ότι τά δύο κυκλικά τόξα όπωσδήποτε τέμνονται, γιατί από τή σχέση $R > \frac{AB}{2}$ συμπεραίνουμε ότι $AB < 2R$

ή $0 < AB < 2R$ ή $R - R < AB < R + R$, δηλαδή ή διάκεντρος των δύο κύκλων, στους όποίους ανήκουν τά τόξα, περιέχεται μεταξύ του άθροίσματος και τής διαφορής των άκτινων τους. Τότε έχουμε : $GA = GB = R$ και $DA = DB = R$. Άρα

τόσο τό Γ όσο και τό Δ ανήκουν στή μεσοκάθετο του τμήματος AB, τήν όποια και καθορίζουν.

Διερεύνηση. Οι προηγούμενες κατασκευές είναι πάντοτε δυνατές για όποιοδήποτε εϋθύγραμμο τμήμα AB. Άρα τό πρόβλημα έχει πάντοτε μιά λύση.

Πρόβλημα 2. Νά βρεθεϊ τό μέσο ενός γνωστού εϋθύγραμμου τμήματος AB.



Σχ. 1

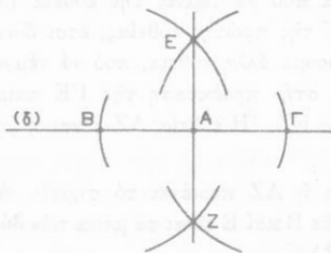
Λύση. Το πρόβλημα αυτό ανάγεται στο προηγούμενο. Ἡ μεσοκάθετος ΓΔ τοῦ τμήματος AB τέμνει τὸ AB στὸ σημεῖο M, πού εἶναι καὶ τὸ μέσο του (σχ. 1).

Πρόβλημα 3. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο A πού ἀνήκει σὲ εὐθεία (δ) νά κατασκευαστεῖ μιά εὐθεία κάθετη στή (δ).

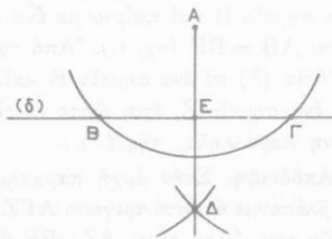
Λύση. Μὲ κέντρο τὸ σημεῖο A καὶ μὲ μιά ὁποιαδήποτε ἀκτίνα γράφουμε ἓναν κύκλο, ὁ ὁποῖος τέμνει τὴν εὐθεία (δ) σὲ δύο σημεῖα B καὶ Γ (σχ. 2). Ἔτσι εἶναι $AB = AG$, δηλαδή τὸ A εἶναι τὸ μέσο τοῦ τμήματος BG. Ἀρκεῖ λοιπὸν τώρα νά φέρουμε τὴ μεσοκάθετο τοῦ τμήματος BG. Αὐτὴ ἀσφαλῶς θά περνᾷ ἀπὸ τὸ A καὶ θά εἶναι κάθετη στὴν εὐθεία (δ). Τὸ πρόβλημα λοιπὸν αὐτὸ ἀνάγεται στὸ πρόβλημα 1.

Πρόβλημα 4. Ἀπὸ σημεῖο A πού δὲν ἀνήκει σὲ εὐθεία (δ) νά κατασκευαστεῖ εὐθεία κάθετη στή (δ).

Λύση. Μὲ κέντρο τὸ A γράφουμε κυκλικὸ τόξο πού νά τέμνει τὴν εὐθεία (δ) σὲ δύο σημεῖα B καὶ Γ. Ἦδη τὸ A ἀνήκει στὴ μεσοκάθετο τοῦ τμήματος



Σχ. 2



Σχ. 3

BΓ (σχ. 3), ἀφοῦ ἀπὸ τὴν κατασκευὴ εἶναι $AB = AG$. Ἀρκεῖ ἐπομένως νά βρεθεῖ καὶ ἓνα δεῦτερο σημεῖο Δ τῆς μεσοκαθέτου (πρόβλημα 1). Τότε ἡ ΑΔ εἶναι ἡ ζητούμενη εὐθεία.

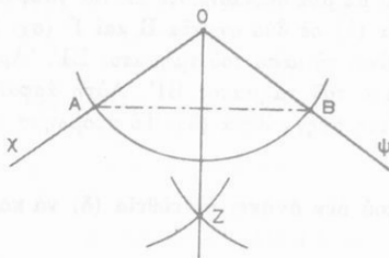
Πρόβλημα 5. Νά διχοτομηθεῖ μία γωνία $\widehat{\chi\hat{\Omega}\psi}$.

Λύση. Πάνω στὶς πλευρὲς Οχ καὶ Οψ τῆς γωνίας παίρνουμε δύο ἴσα τμήματα $OA = OB$ (σχ. 4). Τότε, ὅπως ξέρουμε, στὸ ἴσοσκελές τρίγωνο AOB ἡ μεσοκάθετος τῆς AB θά εἶναι καὶ διχοτόμος τῆς γωνίας τοῦ \widehat{AOB} . Τῆς μεσοκαθέτου μάλιστα αὐτῆς γνωρίζουμε ἤδη ἓνα σημεῖο, τὸ O. Ἀρκεῖ λοιπὸν νά βροῦμε καὶ ἓνα δεῦτερο σημεῖο τῆς Z. Αὐτὸ τὸ βρίσκουμε στὴν τομὴ δύο κυκλικῶν τόξων, πού τὰ γράφουμε μὲ κέντρα τὰ A καὶ B καὶ μὲ τὴν ἴδια ἀκτίνα (πρόβλημα 1). Ἡ OZ εἶναι ἡ ζητούμενη διχοτόμος.

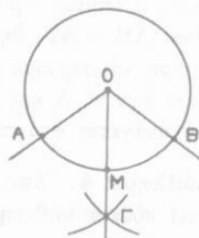
Πρόβλημα 6. Νά διχοτομηθεῖ ἓνα κυκλικὸ τόξο \widehat{AB} .

Λύση. Άρκει νά διχοτομηθεῖ ἡ ἀντίστοιχη ἐπίκεντρον γωνία τοῦ \widehat{AOB} (σχ. 5). Ἡ διχοτόμος θά τέμνει τό τόξο σέ ἕνα σημεῖο M , πού θά εἶναι καί τό μέσο του. Τό πρόβλημα ἀνάγεται στό προηγούμενο.

Πρόβλημα 7. Νά κατασκευαστεῖ μιὰ εὐθεῖα πού νά διέρχεται ἀπό ὀρισμένο σημεῖο A καί νά εἶναι παράλληλη μέ γνωστή εὐθεῖα (δ) .



Σχ. 4



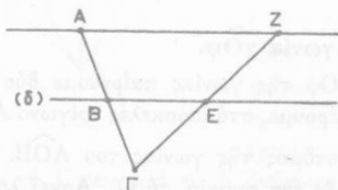
Σχ. 5

Λύση. Ἀπό τό A γράφουμε μιὰ εὐθεῖα πού νά τέμνει τήν εὐθεῖα (δ) σέ ἕνα σημεῖο B καί παίρνουμε ἕνα σημεῖο Γ τῆς πρώτης εὐθείας, ἔτσι ὥστε νά εἶναι $AB = B\Gamma$ (σχ. 6). Ἀπό τό Γ γράφουμε ἄλλη εὐθεῖα, πού νά τέμνει τήν εὐθεῖα (δ) σέ ἕνα σημεῖο E καί, ἀκόμη, στήν προέκταση τῆς GE παίρνουμε ἕνα σημεῖο Z , ἔτσι ὥστε νά εἶναι $GE = EZ$. Ἡ εὐθεῖα AZ εἶναι ἡ ζητούμενη παράλληλος τῆς (δ) .

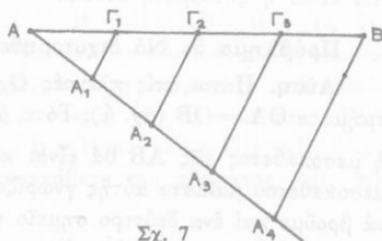
Ἀπόδειξη. Στήν ἀρχή παρατηροῦμε ὅτι ἡ AZ περιέχει τό σημεῖο A . Μετά βλέπουμε ὅτι στό τρίγωνο $A\Gamma Z$ τά σημεῖα B καί E εἶναι τά μέσα τῶν δύο πλευρῶν του. Ἄρα εἶναι $AZ \parallel BE$ ἢ $AZ \parallel (\delta)$.

Διερεύνηση. Πάντοτε ὑπάρχει μιὰ λύση, μέ τήν προϋπόθεση ὅτι τό σημεῖο A δέν ἀνήκει στήν εὐθεῖα (δ) .

Πρόβλημα 8. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα AB νά διαιρεθεῖ σέ n ἴσα τμήματα.



Σχ. 6



Σχ. 7

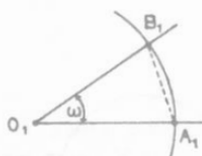
Λύση. Ἀπό τό ἄκρο A τοῦ τμήματος AB φέρνουμε μιὰ ἡμιευθεῖα καί πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τά σημεῖα A_1, A_2, \dots, A_n , ἔτσι ὥστε νά εἶναι $AA_1 = A_1A_2 = \dots = A_{n-1}A_n$ (σχ. 7 μέ $n = 4$). Τώρα τό τμήμα AA_n ἔχει ἀπό

τήν κατασκευή του διαιρείθει σε n ίσα τμήματα. Φέρνουμε τήν εὐθεία BA_n και από τά σημεία A_1, A_2, A_3, \dots φέρνουμε παράλληλες τῆς BA_n . Αὐτές τέμνουν τό τμήμα AB στά σημεία $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_{n-1}$ πού διαιροῦν τό εὐθύγραμμο τμήμα AB σε n ἴσα τμήματα.

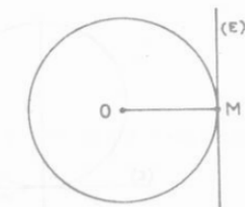
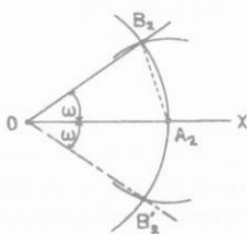
Ἀπόδειξη. Ἐπειδή εἶναι $AA_1 = A_1A_2 = \dots = A_{n-1}A_n$ και $A_1\Gamma_1 // A_2\Gamma_2 // A_3\Gamma_3 // \dots // A_nB$, θά εἶναι και $A\Gamma_1 = \Gamma_1\Gamma_2 = \dots = \Gamma_{n-1}B$.

Πρόβλημα 9. Νά κατασκευαστεῖ μιὰ γωνία ἴση μέ δεδομένη γωνία ω .

Λύση. Τῇ δεδομένη γωνία ω τήν κάνουμε ἐπίκεντρο γράφοντας κυκλικό τόξο μέ κέντρο τήν κορυφή τῆς γωνίας και ἀκτίνα R (σχ. 8). Τό τόξο αὐτό τέμνει τίς πλευρές τῆς γωνίας στά σημεία A_1 και B_1 . Μέ κέντρο τώρα τήν ἀρχή O μιᾶς ἡμιευθείας Ox και μέ τήν ἴδια ἀκτίνα R γράφουμε κυκλικό τόξο



Σχ. 8



Σχ. 9

πού τέμνει τήν ἡμιευθεία Ox στό σημείο A_2 . Μετά, μέ κέντρο τό σημείο A_2 και μέ ἀκτίνα ἴση μέ τῇ χορδή A_1B_1 πού ὀρίζεται πάνω στή δεδομένη γωνία ω , γράφουμε κυκλικό τόξο πού τέμνει τό τόξο (O, R) σε δύο σημεία B_2 και B'_2 . Ἡ γωνία $B_2\hat{O}A_2$ εἶναι ἡ ζητούμενη.

Ἀπόδειξη. Τά τόξα $\widehat{A_1B_1}$ και $\widehat{A_2B_2}$ εἶναι ἴσα, ἀφοῦ ἔχουν ἴσες ἀκτίνες (ἀνήκουν σε ἴσους κύκλους) και ἀντιστοιχοῦν σ' αὐτά ἴσες χορδές. Τότε όμως και οἱ ἀντίστοιχες ἐπίκεντρος γωνίες τους θά εἶναι ἴσες, δηλαδή $A_2\hat{O}B_2 = \omega$.

Διερεύνηση. Ἡ δεύτερη γωνία $A_2\hat{O}B'_2$ πού προκύπτει ἀπό τήν κατασκευή, δέν ἀποτελεῖ δεύτερη λύση τοῦ προβλήματος, γιατί εἶναι συμμετρική τῆς $A_2\hat{O}B_2$ ὡς πρὸς τῇ διάκεντρο OA_2 και συνεπῶς ἴση μέ αὐτή. Ἄρα τό πρόβλημα δέχεται μιὰ μόνο λύση.

Πρόβλημα 10. Νά κατασκευαστεῖ μιὰ εὐθεία πού νά εἶναι ἐφαπτομένη ἑνός δεδομένου κύκλου (O, R) σε ἓνα σημείο του M .

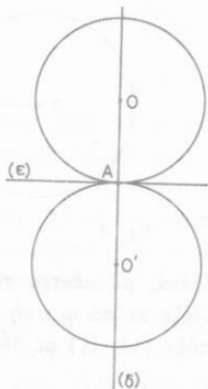
Λύση. Ἐπειδή ἡ ἐφαπτομένη ἑνός κύκλου εἶναι κάθετη στήν ἀκτίνα πού ἀντιστοιχεῖ στό σημείο ἐπαφῆς και ἀντιστρόφως, εἶναι ἀρκετό νά φέρουμε εὐθεία (ϵ) κάθετη στήν ἀκτίνα OM στό σημείο M (σχ. 9) Ἐπομένως τό πρόβλημα ἀνάγεται στό πρόβλημα 3. Ἡ ἀπόδειξη εἶναι φανερή. Λύση ὑπάρχει πάντοτε μιὰ.

Πρόβλημα 11. Δίνεται μία ευθεία (ϵ) και ένα σημείο της A . Νά κατασκευαστεί ένας κύκλος με γνωστή ακτίνα R ο οποίος νά εφάπτεται με τήν (ϵ) στο σημείο της A .

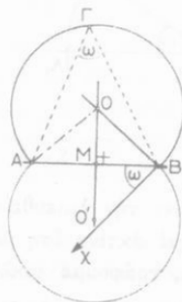
Λύση. Από τό σημείο A φέρνουμε ευθεία (δ) κάθετη στήν (ϵ) και πάνω σ' ατή παίρνουμε ένα σημείο O τέτοιο, ώστε νά είναι $OA = R$ (σχ. 10). Ο κύκλος με κέντρο O και ακτίνα R είναι ό ζητούμενος.

Απόδειξη. Πραγματικά ό κύκλος πού κατασκευάσαμε είναι ό ζητούμενος, γιατί έχει τή δεδομένη ακτίνα R και εφάπτεται με τήν ευθεία (ϵ) στο σημείο της A , έπειδή ή ακτίνα του OA είναι κάθετη στήν ευθεία (ϵ).

Διερεύνηση. Μπορούμε πάνω στήν ευθεία (δ) νά πάρουμε και δεύτερο σημείο O' , αντίστοιχο του O και τέτοιο ώστε νά είναι $O'A = R$. Τότε ό κύ-



Σχ. 10



Σχ. 11

κλος (O' , R), για τούς ίδιους λόγους, ικανοποιεί τίς συνθήκες του προβλήματος· έπομένως αυτός ό κύκλος αποτελεί δεύτερη λύση.

Παρατήρηση. Τό πρόβλημα αυτό είναι ένα πρόβλημα θέσεως (αντίθετα με τό πρόβλημα 9 πού ήταν πρόβλημα μεγέθους), γιατί έπρεπε ένας γνωστός κύκλος με ακτίνα R νά τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση ως προς τήν ευθεία (ϵ). Γι' αυτό οι δύο κύκλοι με κέντρα τά O και O' , αν και είναι ίσοι, θεωρούνται δύο ανεξάρτητες λύσεις του προβλήματος.

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

Λύση. Στο ένα άκρο του τμήματος AB , έστω στο B , κατασκευάζουμε ήμιευθεία Bx πού νά σχηματίζει με τό τμήμα AB γωνία ω (σχ. 11). Από τό σημείο B φέρνουμε ευθεία κάθετη στή Bx φέρνουμε έπίσης και τή μεσοκάθετο του τμήματος AB . Οι δύο αυτές τέμνονται σ' ένα σημείο O . Με κέν-

τρο τώρα τό O και άκτίνα τήν OB γράφουμε τό τόξο $\widehat{A\Gamma B}$ πού δέν περιέχεται μέσα στή γωνία ω . Τό τόξο αυτό είναι τό ζητούμενο.

Άπόδειξη. Η ήμιευθεία Bx εφάπτεται στον κύκλο (O, OB) , γιατί είναι κάθετη στό άκρο τής άκτίνας του OB . Άρα ή γωνία $\widehat{ABx} = \omega$ είναι ίση μέ τή γωνία $\widehat{\Gamma}$ τήν έγγεγραμμένη στό τόξο $\widehat{A\Gamma B}$, άφου ή \widehat{ABx} σχηματίζεται από τή χορδή AB και τήν εφαπτομένη Bx του κύκλου.

Διερεύνηση. Η συμμετρία ως προς άξονα τήν AB μäs εξασφαλίζει ως δεύτερη λύση και ένα άλλο τόξο \widehat{AB} πού είναι ίσο μέ τό πρώτο και έχει τά ίδια άκρα. Τό κέντρο του O' είναι συμμετρικό του O ως προς τήν AB .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

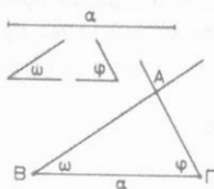
Α'.

1. Δίνεται ένα εϋθύγραμμο τμήμα AB και μία εϋθεία (ϵ) . Νά βρεθεί πάνω στήν (ϵ) ένα σημείο M πού νά ισαπέχει από τά A και B .
2. Νά κατασκευαστεί τετράγωνο από τήν πλευρά του α .
3. Νά κατασκευαστεί τετράγωνο από τή διαγωνίό του δ .
4. Νά κατασκευαστεί ισόπλευρο τρίγωνο από τήν πλευρά του λ .
5. Δίνεται κύκλος μέ άγνωστο κέντρο. Νά βρεθεί τό κέντρο του.
6. Δίνεται ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ και μία εϋθεία (ϵ) . Νά κατασκευαστεί τό συμμετρικό του $AB\Gamma$ ως προς άξονα τήν εϋθεία (ϵ) .
7. Νά κατασκευαστεί ό περιγεγραμμένος κύκλος ενός δεδομένου τριγώνου $AB\Gamma$.
8. Νά κατασκευαστεί ό έγγεγραμμένος κύκλος ενός δεδομένου τριγώνου $AB\Gamma$.
9. Δίνεται ένα εϋθύγραμμο τμήμα $B\Gamma$ και μία εϋθεία (ϵ) . Νά βρεθεί πάνω στήν (ϵ) ένα σημείο A τέτοιο, ώστε στό τρίγωνο $AB\Gamma$ τό υψος α νά είναι δεδομένο.
10. Δίνεται μία γωνία \widehat{xOy} . Νά βρεθεί μέσα σ' αυτή ένα σημείο Σ πού οι αποστάσεις του από τίς πλευρές τής γωνίας νά είναι α .
11. Ένα εϋθύγραμμο τμήμα AB νά διαιρεθεί σε πέντε ίσα τμήματα.
12. Πάνω σ' ένα εϋθύγραμμο τμήμα AB νά βρεθεί σημείο Γ τέτοιο, ώστε τό τμήμα $A\Gamma$ νά είναι τριπλάσιο από τό $B\Gamma$.
13. Δίνεται γωνία \widehat{xOy} . Νά κατασκευαστεί ήμιευθεία Oz τέτοια, ώστε ή Oy νά είναι διχοτόμος τής γωνίας \widehat{xOz} .
14. Νά κατασκευαστεί εφαπτομένη ενός κύκλου (O, R) , παράλληλη μέ μία δεδομένη εϋθεία (δ) .
15. Νά κατασκευαστεί γωνία i) 60° , ii) 30° , iii) 45° .
16. Νά κατασκευαστεί ένα τόξο μέ γνωστά άκρα A και B πού νά δέχεται γωνία 45° .
17. Νά κατασκευαστεί τόξο μέ γνωστά άκρα A και B πού νά δέχεται γωνία 75° .

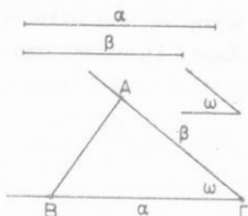
3. ΑΠΛΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Πρόβλημα 13. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ από τὰ στοιχεία του α , $\widehat{B} = \omega$ καὶ $\widehat{\Gamma} = \varphi$ (δηλαδή από μιὰ πλευρά καὶ τίς προσκείμενες σ' αὐτή γωνίες).

Λύση. Πάνω σέ μιὰ εὐθεία παίρνουμε τμήμα $B\Gamma = \alpha$ (σχ. 12). Μὲ κορυφές τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ μὲ μιὰ πλευρά τῆ $B\Gamma$ κατασκευάζουμε πρὸς τὸ



Σχ. 12



Σχ. 13

ἴδιο μέρος τῆς $B\Gamma$ γωνίες ἴσες μὲ ω καὶ φ ἀντιστοίχως. Οἱ ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν αὐτῶν τέμνονται σ' ἓνα σημεῖο A . Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενο.

Ἀπόδειξη. Εἶναι φανερὴ, γιατί τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν κατασκευὴ του ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεία.

Διερεύνηση. Ὑπάρχει μιὰ λύση, ὅταν οἱ ἄλλες πλευρές τῶν γωνιῶν \widehat{B} καὶ $\widehat{\Gamma}$ (ἐκτός ἀπὸ τῆ $B\Gamma$) τέμνονται στὸ σημεῖο A . Αὐτὸ ἐξασφαλίζεται ἀπὸ τὴ συνθήκη $\widehat{B} + \widehat{\Gamma} < 2\iota$ ἢ $\omega + \varphi < 2\iota$.

Πρόβλημα 14. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεία του α , β καὶ $\widehat{\Gamma} = \omega$ (δηλαδή ἀπὸ δύο πλευρές καὶ τὴν περιεχόμενη σ' αὐτές γωνία).

Λύση. Μὲ κορυφή ἓνα σημεῖο Γ κατασκευάζουμε γωνία ἴση μὲ τῆ δεδομένη γωνία ω (σχ. 13). Πάνω στὶς πλευρές τῆς παίρνουμε τμήματα $\Gamma B = \alpha$, $\Gamma A = \beta$ καὶ φέρνουμε τὴν AB . Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενο.

Ἀπόδειξη. Εἶναι ἄμεση, γιατί τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεία.

Διερεύνηση. Ὑπάρχει πάντοτε μιὰ λύση, ὅταν $\widehat{\Gamma} < 2\iota$.

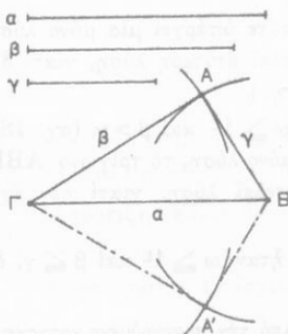
Πρόβλημα 15. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεία του α , β καὶ γ (δηλαδή ἀπὸ τίς τρεῖς πλευρές του).

Λύση. Πάνω σε μιὰ εὐθεία παίρνουμε ἓνα τμήμα $B\Gamma = \alpha$ (σχ. 14). Μὲ κέντρα τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ μὲ ἀκτίνες γ καὶ β ἀντιστοίχως γράφουμε κυκλικά τόξα. Ἐὰν τὰ τόξα αὐτά τέμνονται σὲ ἓνα σημεῖο A , ὀρίζεται τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$, ποῦ εἶναι καὶ τὸ ζητούμενο.

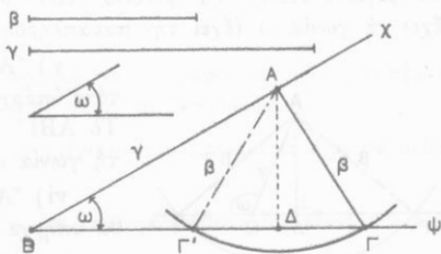
Ἀπόδειξη. Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$, εἶναι τὸ ζητούμενο γιατί ἀπὸ τὴν κατασκευὴ του ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Ἡ δυνατότητα κατασκευῆς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ ἐξασφαλίζεται ἀπὸ τὴ γνωστὴ συνθήκη $|\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma$. Τὸ δεύτερο σημεῖο A' τῆς τομῆς τῶν δύο κυκλικῶν τόξων δίνει ἄλλο τρίγωνο $A'B\Gamma$, ποῦ ὅμως δὲν ἀποτελεῖ δευτέρη λύση τοῦ προβλήματος, γιατί τὰ δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B\Gamma$ εἶναι συμμετρικά ὡς πρὸς τὴ $B\Gamma$ καὶ ἐπομένως εἶναι ἴσα.

Πρόβλημα 16. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ τοῦ ὁποῖου δίνονται οἱ πλευρὲς β καὶ γ καὶ ἡ γωνία $\widehat{B} = \omega$, ποῦ βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν πλευρὰ του β .



Σχ. 14



Σχ. 15

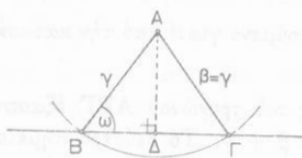
Λύση. Μὲ κορυφὴ ἓνα σημεῖο B κατασκευάζουμε γωνία $\widehat{xBy} = \omega$ καὶ πάνω στὴν πλευρὰ τῆς Bx παίρνουμε τμήμα $BA = \gamma$ (σχ. 15). Μὲ κέντρο τὸ A καὶ ἀκτίνια β γράφουμε τόξο, ποῦ τέμνει τὴ By σὲ ἓνα σημεῖο Γ . Φέρνουμε καὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἔτσι κατασκευάζουμε τὸ ζητούμενο τρίγωνο $AB\Gamma$.

Ἀπόδειξη. Εἶναι ἄμεση, γιατί τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$, ἀπὸ τὴν κατασκευὴ του, ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεῖα.

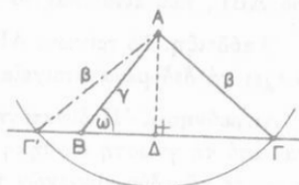
Διερεύνηση. Φέρνουμε τὴν $AD \perp By$. Τὸ τόξο (A, β) γιὰ νὰ τέμνει τὴ By πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\beta \geq AD$. Μὲ τὴν προϋπόθεση αὐτὴ διακρίνουμε τὶς ἐξῆς περιπτώσεις.

i) Ἐὰν εἶναι $\omega < 1^\circ$ καὶ $\beta = AD$, τότε τὸ τόξο (A, β) θὰ ἐφάπτεται στὴ By στὸ Δ καὶ ἐπομένως τὸ Γ θὰ ταυτίζεται μὲ τὸ Δ . Στὴν περίπτωσιν αὐτὴ λοιπὸν ὑπάρχει μιὰ λύση, δηλαδὴ τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$.

ii) Ἄν εἶναι $\omega < 1^\circ$ καὶ $AD < \beta < \gamma$ (σχ. 15), τὸ τόξο (A, β) τέμνει τὴ $B\gamma$ σὲ δύο σημεῖα Γ καὶ Γ' καὶ ἐπομένως ὑπάρχουν δύο διαφορετικά



Σχ. 16

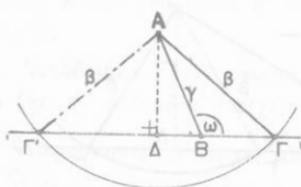


Σχ. 17

τριγωνα, τὰ $AB\Gamma$ καὶ $AB\Gamma'$, πού ἔχουν τὰ δεδομένα στοιχεῖα. Στὴν περίπτωση αὐτὴ ἔχουμε δύο λύσεις.

iii) Ἄν εἶναι $\omega < 1^\circ$ καὶ $\beta = \gamma$ (σχ. 16), τότε ὑπάρχει μία μόνο λύση, δηλαδή τὸ ἰσοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$).

iv) Ἄν εἶναι $\omega < 1^\circ$ καὶ $\beta > \gamma$ (σχ. 17), τότε ὑπάρχει μία μόνο λύση, τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$. Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma'$ δὲν ἀποτελεῖ δευτέρη λύση, γιατί δὲν ἔχει τὴ γωνία ω (ἔχει τὴν παραπληρωματικὴ τῆς).



Σχ. 18

v) Ἄν εἶναι $\omega \geq 1^\circ$ καὶ $\beta > \gamma$ (σχ. 18), τότε ὑπάρχει μία μόνο λύση, τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$. Τὸ $AB\Gamma'$ δὲν ἀποτελεῖ λύση, γιατί δὲν ἔχει τὴ γωνία ω .

vi) Ἄν τέλος ἦταν $\omega \geq 1^\circ$ καὶ $\beta \leq \gamma$, δὲ θά ὑπῆρχε λύση.

Παρατήρηση. Ἐκ τῆς προηγούμενης κατασκευῆς προκύπτει ὅτι, ἂν δύο τρίγωνα ἔχουν δύο πλευρὲς ἴσες καὶ μία γωνία ἴση, πού ὅμως δὲν περιέχεται μεταξύ ἴσων πλευρῶν, δὲν εἶναι βέβαιο ὅτι αὐτὰ εἶναι ἴσα.

γιατί, ὅπως προκύπτει ἀπὸ τὴν περίπτωσιν ii τῆς διερευνησῆς, ὑπάρχουν δύο ἄνισα τρίγωνα μὲ τὰ προκαθορισμένα στοιχεῖα. Ἄν ὅμως ἐπιπλέον ἔχουμε καὶ τὴν πληροφορία ὅτι ἡ πλευρά, πού βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν γνωστὴ γωνία, εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ τὴν ἄλλη γνωστὴ πλευρά (περιπτώσεις iv καὶ v), τότε βεβαιωνόμαστε ὅτι τὰ τρίγωνα εἶναι ἴσα. Γιατί ἓνα μόνο τρίγωνο ὑπάρχει μὲ τὰ στοιχεῖα αὐτά.

Συμπληρωματικὰ ἐπομένως μπορούμε νὰ δώσουμε καὶ ἓνα ἀπόμα κριτήριον ἰσότητος δύο τριγώνων, τὸ ἐξῆς :

Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι ἴσα, ἂν ἔχουν $A\Gamma = A'\Gamma' = \beta$, $AB = A'B' = \gamma$, $\widehat{B} = \widehat{B}' = \omega$ καὶ $\beta \geq \gamma$.

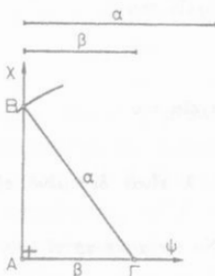
4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

Πρόβλημα 17. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπὸ τὶς κάθετες πλευρὲς τοῦ β καὶ γ .

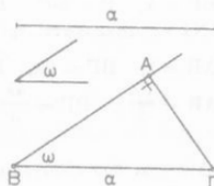
Τό πρόβλημα αὐτό εἶναι κατασκευή τριγώνου ἀπό δύο πλευρές καί τήν περιεχόμενη σ' αὐτές γωνία (πρόβλημα 14) καί ἡ λύση του θεωρεῖται γνωστή.

Πρόβλημα 18. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπό τήν ὑποτείνουσά του α καί τήν κάθετη πλευρά του β .

Λύση. Πάνω στήν πλευρά $A\gamma$ μιᾶς ὀρθῆς γωνίας $\widehat{X}A\gamma$ παίρνουμε τμήμα



Σχ. 19



Σχ. 20

$AG = \beta$ (σχ. 19). Μέ κέντρο τό Γ καί ἀκτίνα α γράφουμε τόξο, πού τέμνει τήν Ax στό σημείο B . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τό ζητούμενο.

Ἀπόδειξη. Εἶναι ἄμεση γιατί τό τρίγωνο πού προκύπτει ἔχει τά δεδομένα στοιχεία.

Διερεύνηση. Ὑπάρχει μία λύση, μέ τήν προϋπόθεση ὅτι εἶναι $\alpha > \beta$.

Πρόβλημα 19. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπό τήν κάθετη πλευρά του β καί τή γωνία $\widehat{\Gamma} = \omega$.

Τό πρόβλημα αὐτό εἶναι κατασκευή τριγώνου ἀπό μία πλευρά καί τίς προσκείμενες σ' αὐτή γωνίες καί ἡ λύση του θεωρεῖται γνωστή (πρόβλημα 13).

Παρατήρηση. Στό προηγούμενο πρόβλημα (19) ἀνάγεται καί ἡ κατασκευή ὀρθογωνίου τριγώνου $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπό τήν κάθετη πλευρά του β καί τή γωνία του $\widehat{B} = \varphi$. Γιατί τότε εἶναι γνωστή καί ἡ γωνία του $\widehat{\Gamma} = 1^\circ - \varphi$.

Πρόβλημα 20. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπό τήν ὑποτείνουσά του α καί τή γωνία του $\widehat{B} = \omega$.

Λύση. Πάνω σέ μιᾶ εὐθεία παίρνουμε ἕνα τμήμα $B\Gamma = \alpha$ καί στό ἄκρο του B κατασκευάζουμε γωνία ω μέ μία πλευρά τή $B\Gamma$ (σχ. 20). Ἀπό τό Γ φέρνουμε τήν κάθετο στήν ἄλλη πλευρά τῆς γωνίας, πού τήν τέμνει στό σημείο A . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τό ζητούμενο.

Ἀπόδειξη. Τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο πού κατασκευάστηκε εἶναι τὸ ζητούμενο, γιατί ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεῖα.

Διερεύνηση. Πάντοτε ὑπάρχει μιὰ λύση, μέ τήν προϋπόθεση ὅτι εἶναι $\omega < 1^\circ$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

18. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τὰ στοιχεῖα του :

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

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

19. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τὰ στοιχεῖα του :

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

ii) $AB = \frac{3\lambda}{2}$, $B\Gamma = \frac{4\lambda}{3}$, $\widehat{B} = 45^\circ$, ὅπου τὸ λ εἶναι δεδομένο εὐθύγραμμο τμήμα.

20. Δίνονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα λ καί μ . Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τὰ 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 εὐθύγραμμα τμήματα λ καί μ . Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ἀπό τὰ στοιχεῖα του :

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

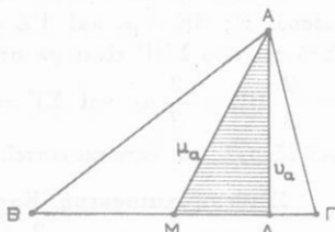
ii) $\alpha = 2\lambda$, $\beta = 3\mu$.

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

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

5. Ἡ ἀναλυτικὴ μέθοδος. Κάθε γεωμετρικὴ κατασκευὴ θά θεωρεῖται δυνατή, ὅταν ἀνάγεται στίς στοιχειώδεις γεωμετρικὲς κατασκευές πού ἐκθέσαμε στὰ προηγούμενα. Πολλές φορές ὁμως συμβαίνει νά εἶναι δύσκολο νά ἀνακαλύψουμε τήν ἀκολουθία τῶν στοιχειωδῶν γεωμετρικῶν κατασκευῶν, μέ τίς ὁποῖες θά φτάσουμε ἀπό τὰ δεδομένα στοιχεῖα στό ζητούμενο σχῆμα. Γι' αὐτὸ θεωροῦμε ὅτι τὸ πρόβλημα ἐπιδέχεται τουλάχιστο μιὰ λύση καί κατασκευάζουμε ἕνα σχῆμα, πού ὑποθέτουμε ὅτι ἔχει τίς προκαθορισμένες ιδιότητες. Ἐπειτα προσπαθοῦμε νά συνδέσουμε τὰ βασικά στοιχεῖα τοῦ σχήματος μέ τὰ δεδομένα στοιχεῖα, ἔχοντας βάση τίς γνωστὲς γεωμετρικὲς προτάσεις (ἀξιώματα καί θεωρήματα). Ἡ ἐργασία αὐτὴ εἶναι συνήθως (ὄχι πάντοτε) εὐκολότερη καί λέγεται **ἀνάλυση**. Ὁ ἀντίστροφος δρόμος τῆς πού λέγεται **σύνθεση**, εἶναι αὐτός πού θά μᾶς ὀδηγήσει ἀπό τὰ δεδομένα στοιχεῖα στό ζητούμενο σχῆμα. Γιὰ νά εἶναι ὁμως αὐτὸ δυνατό, θά πρέπει οἱ συνθήκες, πού μᾶς ὀδηγοῦν ἀπό τὸ ζητούμενο σχῆμα στὰ δεδομένα στοιχεῖα τοῦ προβλήματος, νά εἶναι ἀντιστρέπεις, δηλαδή νά εἶναι ἀναγκαῖες καί ἱκανές συνθήκες. Ἄν

αὐτὸ τὸ διαπιστώνουμε κάθε φορά στὴν ἀνάλυση, τότε ἡ ἀπόδειξη, ὅτι πραγματικά κατασκευάσαμε τὸ ζητούμενο σχῆμα, θά ἦταν λογικὰ περιττή. Ἐπειδὴ ὁμως δὲν εἶναι πάντοτε εὐκολο νὰ ἐλέγχουμε ἂν οἱ συνθήκες, πού ὁδήγησαν ἀπὸ τὸ ζητούμενο σχῆμα στὰ δεδομένα στοιχεία τοῦ προβλήματος, εἶναι καὶ ἱκανές, γι' αὐτὸ στὴν ἀνάλυση ἐργαζόμαστε μόνο μὲ ἀναγκαῖες συνθήκες, καὶ ὕστερα ἀπὸ τὴν κατασκευὴ τοῦ ζητούμενου σχήματος εἶναι ἀπαραίτητη πιά ἡ ἀπόδειξη.



Σχ. 21

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα προκύπτει ὅτι ἡ ἀνάλυση εἶναι ἡ μέθοδος μὲ τὴν ὁποία ἀναζητοῦμε τὸν τρόπο ἐπιλύσεως τοῦ προβλήματος. Ἡ ἀνάλυση ἐφαρμόζεται μὲ ἐπιτυχία ὄχι μόνο στὶς γεωμετρικὲς κατασκευές, ἀλλὰ καὶ σὲ ἀποδείξεις θεωρημάτων σὲ διαφόρους κλάδους τῶν μαθηματικῶν.

Ἡ ἀξία τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου, ὡς μεθόδου τῆς ἀναζητήσεως, θά φανεῖ μὲ τὰ ἐπόμενα παραδείγματα.

Παράδειγμα 1. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεία τοῦ $\alpha, \mu_\alpha, \upsilon_\alpha$.

Ἀνάλυση. Ἐστω ὅτι κατασκευάσαμε τὸ ζητούμενο τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 21) πού ἔχει τὴν βάση τοῦ $B\Gamma = \alpha$, τὴν διάμεσο $AM = \mu_\alpha$ καὶ τὸ ὕψος $AD = \upsilon_\alpha$. Τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $A\Delta M$ μπορεῖ ἐξαρχῆς νὰ κατασκευαστεῖ, γιατί εἶναι γνωστὴ ἡ ὑποτείνουσα τοῦ AM καὶ ἡ πλευρὰ τοῦ AD .

Σύνθεση - κατασκευὴ. Κατασκευάζουμε τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $A\Delta M$ ἀπὸ τὰ στοιχεία τοῦ $AM = \mu_\alpha, AD = \upsilon_\alpha$, καὶ $\widehat{\Delta} = 1^\circ$. Ἔτσι ἔχουμε ἤδη ἐντοπίσει τὴν κορυφὴ A τοῦ ζητούμενου τριγώνου $AB\Gamma$. Τὶς κορυφές B καὶ Γ θά τίς ἀναζητήσουμε καὶ θά τίς ἐντοπίσουμε πάνω στὴν εὐθεῖα $M\Delta$, ἐκατέρωθεν τοῦ M καὶ σὲ ἀπόσταση $\frac{\alpha}{2}$ ἀπ' αὐτό. Ἔτσι κατασκευάζουμε τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$.

Ἀπόδειξη. Εἶναι φανερό ὅτι τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεία, ἀφοῦ εἶναι $B\Gamma = BM + M\Gamma = \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} = \alpha$, ἔχει τὴν διάμεσο $AM = \mu_\alpha$ καὶ τὸ ὕψος $AD = \upsilon_\alpha$.

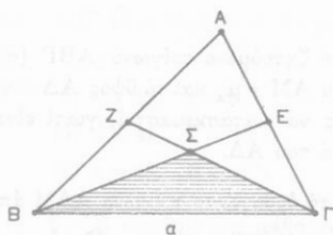
Διερεύνηση. Ὑπάρχει πάντοτε μιά λύση τοῦ προβλήματος, μὲ τὴν προϋπόθεση ὅτι εἶναι $\upsilon_\alpha \leq \mu_\alpha$. Στὴν περίπτωσι πού $\upsilon_\alpha = \mu_\alpha$, τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ θά εἶναι ἰσοσκελές μὲ $AB = A\Gamma$.

Παράδειγμα 2. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ από τὰ στοιχεία του $\alpha, \mu_\beta, \mu_\gamma$.

‘Ανάλυση. ‘Εστω $AB\Gamma$ τὸ ζητούμενο τρίγωνο με βάση $B\Gamma = \alpha$ καὶ διαμέσους τὶς $BE = \mu_\beta$ καὶ $GZ = \mu_\gamma$, ποὺ τέμνονται στὸ σημεῖο Σ (σχ. 22). Στὸ τρίγωνο $\Sigma B\Gamma$ εἶναι γνωστές καὶ οἱ τρεῖς πλευρές του $B\Gamma = \alpha$, $\Sigma B = \frac{2}{3} BE = \frac{2}{3} \mu_\beta$ καὶ $\Sigma\Gamma = \frac{2}{3} GZ = \frac{2}{3} \mu_\gamma$. Τότε τὸ τρίγωνο αὐτὸ μπορεῖ ἐξαρχῆς νά κατασκευαστεῖ.

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τὸ τρίγωνο $\Sigma B\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεία του $B\Gamma = \alpha$, $\Sigma B = \frac{2}{3} \mu_\beta$ καὶ $\Sigma\Gamma = \frac{2}{3} \mu_\gamma$. Προεκτείνουμε τὸ τμήμα ΣB πρὸς τὸ μέρος τοῦ Σ καὶ στὴν προέκτασή του παίρνουμε τμήμα $\Sigma E = \frac{\Sigma B}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \mu_\beta = \frac{1}{3} \mu_\beta$. Φέρνουμε τὴ GE καὶ πάνω σ’ αὐτὴ παίρνουμε τμήμα $EA = EG$. Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενο.

‘Απόδειξη. Αὐτὸ ἔχει ἀπὸ τὴν κατασκευὴν του τὴ $B\Gamma = \alpha$. ‘Η BE ἔχει μῆκος $BE = BS + SE = \frac{2}{3} \mu_\beta + \frac{1}{3} \mu_\beta = \mu_\beta$ καὶ εἶναι διάμεσος, γιατί εἶ-



Σχ. 22

ναι $EA = EG$. ‘Η εὐθεῖα $\Sigma\Gamma$ τέμνει τὴν AB στὸ Z . Τὸ σημεῖο Σ τῆς διαμέσου BE , ἀφοῦ ἀπέχει ἀπὸ τὴν κορυφὴ B ἀπόσταση ἴση μετὰ $\frac{2}{3}$ τῆς BE , εἶναι τὸ κέντρο βάρους τοῦ τριγώνου. ‘Αρα εἶναι σημεῖο, ποὺ ἀνήκει καὶ στὴν διάμεσο ποὺ φέρεται ἀπὸ τὸ Γ . Δηλαδή ἡ GZ εἶναι διάμεσος καὶ ἐπιπλέον εἶναι $G\Sigma = \frac{2}{3} \mu_\gamma$, ἄρα $GZ = \mu_\gamma$.

Διερεύνηση. Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ ἂν μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ τὸ τρίγωνο $\Sigma B\Gamma$. Τὸ τρίγωνο ὁμῶς $\Sigma B\Gamma$ κατασκευάζεται ἂν :

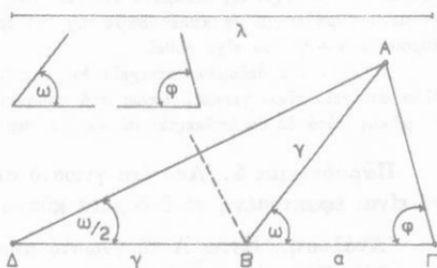
$$|\Sigma B - \Sigma\Gamma| < B\Gamma < \Sigma B + \Sigma\Gamma \quad \eta$$

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

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

Παράδειγμα 3. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ $\widehat{B} = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα λ τῶν πλευρῶν τοῦ α καὶ γ .

Ἀνάλυση. Ἐστω $AB\Gamma$ τὸ ζητούμενο τρίγωνο (σχ. 23), τὸ ὁποῖο ἔχει $\widehat{B} = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\alpha + \gamma = \lambda$. Γιά νά χρησιμοποιηθεῖ τὸ δεδομένο ἄθροισμα λ , προεκτείνουμε τὴν πλευρὰ ΓB πρὸς τὸ μέρος τοῦ B καὶ στὴν προέκταση παίρνουμε τμῆμα $B\Delta = BA = \gamma \Rightarrow \Gamma\Delta = \alpha + \gamma = \lambda$. Τὸ τρίγωνο $AB\Delta$ εἶναι ἰσοσκελὲς καὶ ἐπομένως εἶναι



Σχ. 23

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

Ἡ γωνία $\widehat{B} = \omega$ τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$, ἐπειδὴ εἶναι ἐξωτερικὴ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Delta$, εἶναι $\omega = \widehat{B\Delta A} + \widehat{B\Delta\Delta}$. Ἐξαιτίας τῆς (1) ἡ τελευταία σχέση γράφεται $\omega = 2\widehat{B\Delta A} \Rightarrow \widehat{B\Delta A} = \frac{\omega}{2}$. Ἄρα τὸ τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ μπορεῖ ἐξαρχῆς νά κατασκευαστεῖ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ $\Gamma\Delta = \lambda$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\widehat{\Delta} = \frac{\omega}{2}$.

Σύνθεση - κατασκευὴ. Κατασκευάζουμε τὸ τρίγωνο $A\Gamma\Delta$ ἀπὸ τὰ γνωστά στοιχεῖα τοῦ $\Gamma\Delta = \lambda$, $\widehat{\Gamma} = \varphi$ καὶ $\widehat{\Delta} = \frac{\omega}{2}$. Ἡ κατασκευὴ τοῦ ζητούμενου τριγώνου $AB\Gamma$ ἐξαρτᾶται πιά ἀπ' τὴν εὔρεση τῆς ἄγνωστης κορυφῆς τοῦ B . Ἐπειδὴ ὁμως τὸ τρίγωνο $AB\Delta$ πρέπει νά εἶναι ἰσοσκελὲς, ἡ κορυφὴ B θά ἀνήκει στὴ μεσοκάθετο τοῦ τμήματος $A\Delta$. Ἡ τομὴ τῆς μεσοκαθέτου αὐτῆς καὶ τῆς $\Gamma\Delta$ θά εἶναι ἡ κορυφὴ B .

Ἀπόδειξη. Τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἔχει τὴ γωνία $\widehat{\Gamma} = \varphi$. Ἐπειδὴ ἀκόμη τὸ B εἶναι σημεῖο τῆς μεσοκαθέτου τῆς $A\Delta$, ἔχουμε $AB = B\Delta$. Ἄρα $B\Gamma + AB = B\Gamma + B\Delta = \Gamma\Delta = \lambda$. Ἀκόμη εἶναι $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{B\Delta A} + \widehat{B\Delta\Delta} = \frac{\omega}{2} + \frac{\omega}{2} = \omega \Rightarrow \widehat{B} = \omega$. Ἐτσι τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενο, ἀφοῦ ἔχει τὰ δεδομένα στοιχεῖα.

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

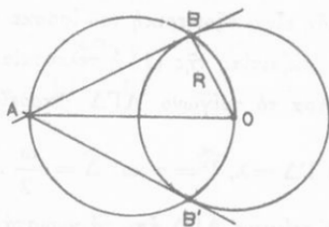
Παρατηρήσεις :

i) "Όταν σ' ἓνα πρόβλημα κατασκευῆς ἔχουμε στὰ δεδομένα στοιχεία τὸ ἄθροισμα (ἢ τὴ διαφορά) εὐθυγράμμων τμημάτων, φροντίζουμε στὴν ἀνάλυση νὰ κάνουμε ἓνα σχῆμα, πού νὰ ἔχει ὡς δεδομένο στοιχείο τοῦ τὸ ἄθροισμα (ἢ τὴ διαφορά). Στὸ προηγούμενο παράδειγμα κατασκευάσαμε π.χ. τὸ τρίγωνο $\Delta\Delta\Gamma$ μὲ πλευρὰ $\Delta\Gamma$ ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα $\alpha + \gamma$ πού εἶχε δοθεῖ.

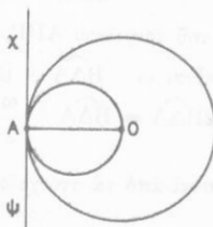
ii) "Αν στὰ δεδομένα στοιχεία ἑνὸς προβλήματος ὑπάρχει ἓνα μόνο μήκος καὶ τὰ ἄλλα στοιχεία εἶναι γωνίες, ὅπως στὸ προηγούμενο παράδειγμα, κατὰ τὴ διερεύνηση τὸ μήκος αὐτὸ δὲ θὰ ὑπόκειται σὲ κανένα περιορισμὸ μεγέθους.

Παράδειγμα 4. Ἐπὶ ἓνα γνωστὸ σημεῖο νὰ κατασκευαστεῖ εὐθεῖα πού νὰ εἶναι ἐφαπτομένη σὲ δεδομένο κύκλο.

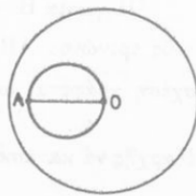
Ἀνάλυση. Ἐστω A τὸ γνωστὸ σημεῖο καὶ (O, R) ὁ δεδομένος κύκλος (σχ. 24). Τὸ πρόβλημα ἀνάγεται στὸν προσδιορισμὸ τοῦ σημείου ἐπαφῆς B . Μιὰ πρώτη συνθήκη πού πρέπει τὸ σημεῖο αὐτὸ νὰ ἱκανοποιεῖ, εἶναι νὰ βρίσκεται πάνω στὸν κύκλο (O, R) . Μιὰ δευτέρη συνθήκη, εἶναι ἡ γωνία \widehat{ABO} ,



Σχ. 24



Σχ. 25



Σχ. 26

νὰ εἶναι ὀρθή. Ἐπ' αὐτὴ συμπεραίνουμε πὼς τὸ ἄγνωστο σημεῖο B πρέπει νὰ βρίσκεται πάνω σὲ κύκλο μὲ διάμετρο τὴν AO .

Σύνθεση - κατασκευή. Γράφουμε κύκλο μὲ διάμετρο τὴν AO , πού τέμνει τὸν κύκλο (O, R) σὲ ἓνα σημεῖο B . Ἡ εὐθεῖα AB εἶναι ἡ ζητούμενη ἐφαπτομένη.

Ἀπόδειξη. Ἡ AB ἐφάπτεται στὸν κύκλο (O, R) , γιατί εἶναι κάθετη στὸ ἀκρο B τῆς ἀκτίνας OB , καὶ εἶναι ἡ ζητούμενη ἐφαπτομένη, γιατί περνᾷ ἀπὸ τὸ γνωστὸ σημεῖο A .

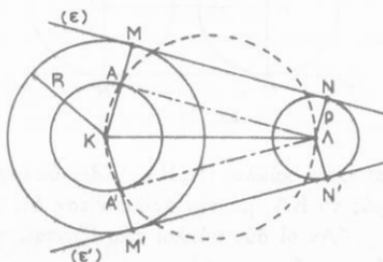
Διερεύνηση. Ἐάν τὸ σημεῖο A βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλο (O, R) , οἱ δύο κύκλοι ἔχουν δύο κοινὰ σημεῖα τὰ B καὶ B' . Ἄρα ὑπάρχουν δύο λύσεις καὶ αὐτὲς εἶναι οἱ εὐθεῖες AB καὶ AB' .

Ἐάν τὸ A εἶναι σημεῖο τοῦ κύκλου (O, R) (σχ. 25), οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται ἐσωτερικὰ στὸ σημεῖο A καὶ τότε ὑπάρχει μιὰ μόνο λύση. Εἶναι ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ A στὴν AO .

Ἐάν, τέλος, τὸ A βρίσκεται μέσα στὸν κύκλο (O, R) (σχ. 26), οἱ δύο κύκλοι δὲν ἔχουν κανένα κοινὸ σημεῖο καὶ τότε δὲν ὑπάρχει λύση.

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

Ανάλυση. Θεωρούμε τό πρόβλημα λυμένο και ότι MN είναι ή κοινή εξωτερική εφαπτομένη τών δύο δεδομένων κύκλων, όπου M και N είναι τά ση-
μεϊα έπαφής (σχ. 27). Υποθέτου-
με ακόμα ότι είναι $R > \rho$. Φέρνουμε
τίς KM και AN, πού προφανώς εί-
ναι κάθετες στή MN και από τό Λ
φέρνουμε τήν ΛΑ//MN. Τότε θά
είναι $\Lambda A \perp KM$, ενώ από τό όρθογώ-
νιο AMNA πού σχηματίζεται έχου-
με $AM = AN = \rho$. Τώρα στο όρ-
θογώνιο τρίγωνο AKΛ ξέραυμε τήν
υποτείνουσα $K\Lambda = \delta$, πού είναι ή
διάκεντρος τών δύο γινωστών κατά
θέση και μέγεθος κύκλων, και τή μιá από τίς κάθετες πλευρές του $K\Lambda =$
 $= KM - AM = R - \rho$. Άρα τό τρίγωνο αυτό μπορεί εξαρχής νά κατα-
σκευαστεί.



Σχ. 27

Σύνθεση - κατασκευή. Κατασκευάζουμε τό όρθογώνιο τρίγωνο KΑΛ από τά στοιχεϊα του $K\Lambda = \delta$, $KA = R - \rho$ και $\hat{A} = 14$. Προεκτείνουμε τήν KA, πού τέμνει τόν κύκλο (K, R) στο σημείο M. Έπομένως τό σημείο A βρίσκεται μεταξύ τών K και M, αφού είναι $KA = R - \rho < R = KM$. Τώρα από τό M φέρνουμε ευθεία (ε) κάθετη στήν KAM, πού είναι και ή ζητούμενη κοινή εξωτερική εφαπτομένη τών δύο κύκλων.

Απόδειξη. Η ευθεία (ε) είναι προφανώς εφαπτομένη του κύκλου (K, R), αφού είναι κάθετη στο άκρο M της ακτίνας του KM. Από τό Λ φέρνουμε τή $\Lambda N \perp (ε)$ και τότε τό τετράπλευρο AMNA είναι όρθογώνιο, γιατί έχει τρείς όρθές γωνίες στις κορυφές του A, M και N. Άρα :

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

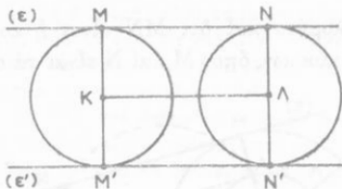
Άλλά είναι $AM = KM - KA = R - (R - \rho) = \rho$. Έπομένως, από τή σχέση (1) προκύπτει ότι $AN = \rho$, δηλαδή τό σημείο N ανήκει στον κύκλο (Λ, ρ). Τότε ή ευθεία (ε) είναι εφαπτομένη και στον κύκλο (Λ, ρ), αφού είναι κάθετη στο άκρο N τής ακτίνας του AN.

Διερεύνηση. Η λύση εξασφαλίστηκε από τήν ύπαρξη του όρθογώνιου τριγώνου KΑΛ, πού είναι δυνατή μέ τήν προϋπόθεση ότι είναι

$$K\Lambda > KA \quad \eta \quad \delta > R - \rho.$$

Τότε μάλιστα υπάρχει και δεύτερη λύση, ή ευθεία M'N' πού είναι συμμετρική τής MN ως προς τή διάκεντρο KΛ.

Θά εξετάσουμε τώρα ιδιαίτερα τό ένδεχόμενο $R = \rho$, δηλαδή όταν οι κύκλοι είναι ίσοι (σχ. 28). Από τό Κ φέρνουμε εϋθεια κάθετη στην ΚΛ, πού τέμνει τόν κύκλο (Κ, R) στό σημείο Μ. Ἡ παράλληλος τῆς ΚΛ ἀπό τό Μ είναι ἡ ζητούμενη κοινή ἐξωτερική ἐφαπτομένη. Ἡ ἀπόδειξη είναι φανερή, γιατί ἡ εϋθεια αὐτή, ἀφοῦ ἀπέχει ἀπό τό Λ ἀπόσταση $LN = KM = R$, ἐφάπτεται



Σχ. 28

καί τόν κύκλο (Λ, R). Ἐδῶ υπάρχουν πάντοτε δύο λύσεις συμμετρικές ὡς πρὸς τό ΚΛ, μέ τήν προϋπόθεση ὅτι οἱ δύο κύκλοι δέν ταυτίζονται.

Ἄν οἱ δύο κύκλοι ταυτίζονται, τότε τό πρόβλημα είναι ἀόριστο, δηλαδή δέχεται ἄπειρες 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 $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του \widehat{A} , β καί τή διχοτόμο $\delta\alpha$ τῆς γωνίας \widehat{A} . Ἐφαρμογή : $\widehat{A} = 60^\circ$, $\beta = 4$ cm καί $\delta\alpha = 3$ cm.
24. Νά κατασκευαστεῖ παραλληλόγραμμο ἀπό τή μια πλευρά του a καί τίς δύο διαγωνίους του δ καί δ' .
25. Νά κατασκευαστεῖ ρόμβος ἀπό τίς διαγωνίους του δ καί δ' .
26. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του α , $\mu\alpha$, $\mu\beta$.
27. Νά κατασκευαστεῖ ἰσοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) ἀπό τό ὕψος του u_α καί ἀπό τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτό κύκλου.
28. Νά κατασκευαστεῖ ἰσόπλευρο τρίγωνο ἀπό τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.
29. Νά κατασκευαστεῖ ρόμβος ἀπό τή μιὰ διαγωνίό του δ καί ἀπό τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν κύκλου.
30. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του \widehat{B} , $\widehat{\Gamma}$, u_α .
31. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του β , γ , u_α .
32. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο πού δίνονται τά μέσα K , L , M τῶν τριῶν πλευρῶν του.
33. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του \widehat{A} , \widehat{B} καί $\beta + \gamma = \lambda$.
34. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του α , \widehat{B} καί $\beta + \gamma = \lambda$.
35. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του $\widehat{A} = 1L$, \widehat{B} καί $\alpha + \gamma = \lambda$.
36. Νά κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τά στοιχεία του $\widehat{A} = 1L$, \widehat{B} καί $\alpha + \beta = \lambda$.

Β'.

37. Νά κατασκευαστεῖ παραλληλόγραμμο, τοῦ ὁποῖου δίνεται μία πλευρά, μία διαγωνίος καί ἡ γωνία τῶν διαγωνίων

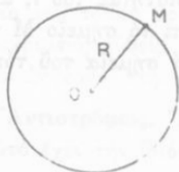
38. Νά κατασκευαστεί ὀρθογώνιο, ὅταν ξέρουμε τὴν περίμετρό του 2λ καὶ τὴ δια-
γωνίᾳ του δ .
39. Νά κατασκευαστεί τετράγωνο ἀπὸ τὸ ἄθροισμα λ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγω-
νίου του.
40. Νά κατασκευαστεί τετράγωνο ἀπὸ τὴ διαφορὰ λ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγω-
νίου του.
41. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα του $\mu\alpha, \mu\beta, \mu\gamma$.
42. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα του $\nu\alpha, \mu\alpha$ καὶ ἀπὸ τὴ σχέ-
ση $\alpha = 2\beta$, πού συνδέει τὶς δύο πλευρᾶς του.
43. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα του $\beta, \gamma, \mu\alpha$.
44. Νά κατασκευαστεί ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα του $\widehat{A} = 1\iota$, α καὶ
τὴ διαφορὰ $\beta - \gamma = \lambda$.
45. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν περίμετρό του 2τ καὶ τὶς γωνίες
του \widehat{B} καὶ $\widehat{\Gamma}$.

6. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

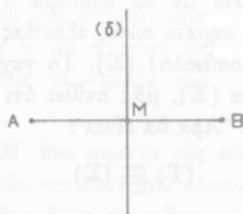
Ξέρουμε ἤδη τὴν ἔννοια καὶ τὸν ὄρισμό τοῦ γεωμετρικοῦ τόπου ἀπὸ τὴν
προηγούμενη τάξη. Οἱ γεωμετρικοί τόποι πού μέχρι τώρα ἔχουμε γνωρίσει,
λέγονται στοιχειώδεις γεωμετρικοί τόποι καὶ τοὺς ἔχουμε χρησιμοποιήσει
καὶ στὶς γεωμετρικὲς κατασκευές. Τοὺς συνοψίζουμε στὰ ἐπόμενα καὶ στὸ
ἔξῃς θὰ τοὺς θεωροῦμε ὡποσδήποτε γνωστούς.

7. ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΙΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

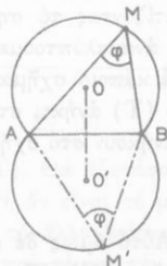
1. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου πού ἀπέχουν ὀρι-
σμένη ἀπόσταση R ἀπὸ σταθερὸ σημεῖο O τοῦ ἐπιπέδου εἶναι ὁ κύκλος (O, R)
(σχ. 29).
2. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου, πού ἰσαπέχουν
ἀπὸ τὰ ἄκρα ἐνός γνωστοῦ εὐθύγραμμου τμήματος AB , εἶναι ἡ μεσοκάθετος
(δ) τοῦ τμήματος AB (σχ. 30).
3. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἔνα
γνωστὸ εὐθύγραμμο τμήμα AB φαίνεται ὑπὸ δεδομένη γωνία φ , εἶναι τὰ δύο
κυκλικὰ τόξα \widehat{AMB} καὶ $\widehat{AM'B}$ μέ κοινὰ ἄκρα τὰ A καὶ B , τὰ ὁποῖα δέχον-
ται γωνία φ (σχ. 31).



Σχ. 29



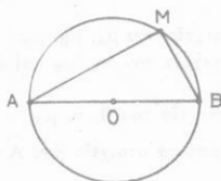
Σχ. 30



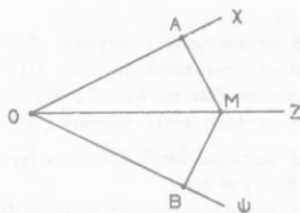
Σχ. 31

Ίδιαίτερα σημειώνουμε τήν περίπτωση πού ἡ γωνία φ εἶναι ὀρθή. Τότε ὁ γεωμετρικός τόπος εἶναι κύκλος μέ διάμετρο τό τμήμα AB (σχ. 32).

4. Ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, πού βρίσκονται μέσα σέ γωνιστή



Σχ. 32



Σχ. 33

γωνία \widehat{xOy} καί ἰσαπέχουν ἀπό τίς πλευρές της, εἶναι ἡ διχοτόμος OZ τῆς γωνίας (σχ. 33).

8. Γενικός τρόπος ἐργασίας. Στά θέματα τῶν γεωμετρικῶν τυπῶν, κατά κανόνα μᾶς δίνεται ἡ ιδιότητα πού ἔχουν τά σημεία τοῦ τόπου καί ζητεῖται ὁ προσδιορισμός του.

Στούς γεωμετρικούς τόπους, μέ τοὺς ὁποίους θά ἀσχοληθοῦμε, σχεδόν πάντοτε μπορούμε ἀπό τήν ἀρχή νά σχηματίσουμε μιὰ ἰδέα σχετικά μέ τή μορφή τους κατασκευάζοντας τρία σημεία μέ τή χαρακτηριστική ιδιότητα τοῦ τόπου. "Ἄν αὐτά συμβάλει νά βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεῖα, ὁ τόπος θά εἶναι ἡ εὐθεῖα αὐτή ἢ κάποιο τμήμα της. "Ἄν ὅμως αὐτά δέ βρίσκονται σέ εὐθεῖα, τότε ὁ τόπος θά εἶναι ὁ κύκλος, τόν ὁποῖο ὀρίζουν τά τρία σημεία, ἢ κάποιο τόξο του. Ἡ διαπίστωση αὐτή ἀπλῶς θά καθοδηγήσει τή σκέψη καί τήν προσοχή μας στήν εὕρεση τοῦ ζητούμενου τόπου, χωρὶς αὐτό νά ἀποτελεῖ καί ἀπόδειξη.

Στήν ἀναζήτηση ἑνός γεωμετρικοῦ τόπου ἡ ἀνάλυση εἶναι ἡ μέθοδος, πού χρησιμοποιεῖται σχεδόν ἀποκλειστικά. "Ἐστω (T) ὁ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος καί f ἡ χαρακτηριστική ιδιότητα τῶν σημείων του. Θεωροῦμε ἕνα σημεῖο M τοῦ τόπου καί ἐπεξεργαζόμεστε κατάλληλα τήν ιδιότητά του f συσχετίζοντας τό σημεῖο αὐτό μέ τά σταθερά στοιχεῖα τοῦ προβλήματος. "Ἐτσι ἀνακαλύπτουμε ὅτι τό σημεῖο αὐτό, ἐξαιτίας τῆς ιδιότητάς του f , ἀνήκει σέ κάποιο σχῆμα (σημειοσύνολο) (Σ) . Τό γεγονός ὅτι τό σημεῖο M τοῦ τόπου (T) ἀνήκει στό σχῆμα (Σ) , μᾶς πείθει ὅτι ὅλα τά σημεία τοῦ τόπου (T) ἀνήκουν στό σχῆμα (Σ) . "Ἄρα θά εἶναι :

$$(1) \quad (T) \subseteq (\Sigma)$$

Αὐτό ὅμως δέ σημαίνει ὅτι ὁ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος εἶναι ὅλο τό σχῆμα (Σ) . Εἶναι ἀπαραίτητο νά ἐξετάσουμε καί τό ἀντίστροφο, δηλαδή ἄν κάθε σημεῖο τοῦ σχήματος (Σ) ἔχει τή χαρακτηριστική ιδιότητα f τῶν

σημείων του τόπου, δηλαδή αν ανήκει στον τόπο (Τ). Έτσι παίρνουμε ένα σημείο Ν του (Σ) και εξετάζουμε αν αυτό έχει την ιδιότητα f. Αν αυτό συμβαίνει, τότε όλα τα σημεία του σχήματος (Σ) ανήκουν στον τόπο (Τ), δηλαδή είναι

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

Τώρα από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι $(T) = (\Sigma)$, δηλαδή ο ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι το σχήμα (Σ).

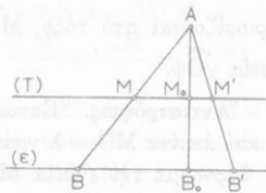
Εξετάζοντας όμως αντίστροφα το θέμα μπορεί πολλές φορές να διαπιστώσουμε ότι υπάρχουν σημεία Ν του σχήματος (Σ), που δεν έχουν την ιδιότητα f. Αυτά πρέπει να εξαιρεθούν από τον τόπο (Τ), που αναγκαστικά θα περιοριστεί σ' ένα τμήμα (Σ_1) του (Σ).

Στήν πράξη ο περιορισμός του τόπου (Τ) σ' ένα τμήμα (Σ_1) του σχήματος (Σ), γίνεται με μία προσεκτική διερεύνηση των όριακων θέσεων, αν υπάρχουν, τις οποίες μπορεί να πάρουν τα σημεία του τόπου (Τ) μέσα στο σχήμα (Σ).

Η διερεύνηση αυτή θα ήταν λογικά περιττή, αν στην ανάλυση χρησιμοποιούσαμε μόνο αναγκαίες και ικανές συνθήκες· άλλ' αυτό δεν είναι πάντοτε εύκολο. Γι' αυτό στην ανάλυση χρησιμοποιούμε αναγκαίες μόνο συνθήκες και κατόπιν με την αντίστροφη εξέταση του θέματος και τη διερεύνηση των όριακων θέσεων των σημείων του τόπου ελέγχουμε αν αυτές οι αναγκαίες συνθήκες είναι και ικανές.

Παράδειγμα 1. Δίνεται μία ευθεία (ε) και ένα σημείο Α, που δεν ανήκει σ' αυτή. Αν Β είναι ένα σημείο της (ε), να βρεθεί ο γ. τόπος του μέσου του τμήματος ΑΒ.

Ανάλυση. Έστω Μ τό μέσο του τμήματος ΑΒ (σχ. 34). Από τό Α φέρνουμε την $AB_0 \perp (ε)$ και έστω M_0 τό μέσο του τμήματος AB_0 . Η ευθεία MM_0 είναι παράλληλη προς την (ε), αφού περνάει από τά μέσα Μ και M_0 των πλευρών του τριγώνου ABB_0 . Άρα είναι κάθετη στο τμήμα AB_0 και μάλιστα στο μέσο του. Άφου ένα οποιοδήποτε σημείο του τόπου βρίσκεται πάνω σ' αυτή τή συγκεκριμένη ευθεία (Τ), όλα τά σημεία του τόπου ανήκουν στην (Τ).



Σχ. 34

Αντιστροφή. Έστω Μ' ένα σημείο της ευθείας (Τ). Θα εξετάσουμε αν αυτό έχει την ιδιότητα των σημείων του τόπου, δηλαδή αν είναι τό μέσο κάποιου τμήματος, που τό ένα άκρο του είναι τό Α και τό άλλο βρίσκεται πάνω στην ευθεία (ε). Φέρνουμε λοιπόν την ευθεία AM' , που τέμνει την (ε) στο σημείο Β'. Στο τρίγωνο AB_0B' ή M_0M' , που περνάει από τό μέσο M_0

της AB_0 , είναι και παράλληλη προς τη B_0B' . Άρα τό M' είναι όπωσδήποτε τό μέσο της AB' , δηλαδή τό M' ανήκει στό ζητούμενο γεωμετρικό τόπο. Τότε ό τόπος είναι ή εϋθεία (Γ).

Όριακά σημεία του τόπου δέν υπάρχουν, γιατί τό B μπορεί νά έχει όποιαδήποτε θέση πάνω στην άπεράντη εϋθεία (ϵ) και αντίστοιχα προς αυτό, τό M μπορεί νά έχει όποιαδήποτε θέση πάνω στην άπεράντη εϋθεία (Γ).

Παράδειγμα 2. Ένα εϋθύγραμμο τμήμα AB έχει σταθερό μήκος 2λ και τά άκρα του μετατοπίζονται όμαλά πάνω στις δύο πλευρές μις όρθης γωνίας $\widehat{\chi\hat{O}\psi}$. Νά βρεθεί ό γ . τόπος του μέσου M του τμήματος AB .

Ανάλυση. Τά άκρα A και B του τμήματος $AB=2\lambda$ βρίσκονται πάνω στις πλευρές $O\chi$ και $O\psi$ αντίστοιχως της όρθης γωνίας $\widehat{\chi\hat{O}\psi}$ (σχ. 35). Άς υποθέσουμε ότι M είναι τό μέσο του AB , δηλαδή ένα σημείο του τόπου. Έπειδή τό τρίγωνο AOB είναι όρθογώνιο στό O και ή OM είναι ή διάμέσός του προς την ύποτείνουσα, έχουμε

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

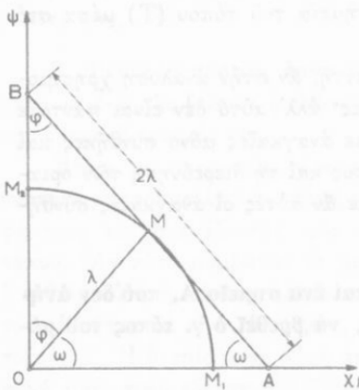
Τό σημείο λοιπόν M απέχει σταθερή απόσταση λ από τό σημείο O και επομένως ανήκει σε κύκλο μέ κέντρο τό O και άκτίνα λ .

Διερεύνηση. Έπειδή τό τμήμα AB βρίσκεται μέσα στην όρθή γωνία $\widehat{\chi\hat{O}\psi}$, άρα και τό μέσο του είναι έσωτερικό σημείο της γωνίας. Τότε τά σημεία του τόπου

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

Αντιστροφή. Έστω M ένα σημείο του τόξου $\widehat{M_1M_2}$. Μέ κέντρο τό M και άκτίνα $MO = \lambda$ γράφουμε ένα τόξο, πού τέμνει την $O\chi$ σε ένα σημείο A . Φέρνουμε την εϋθεία MA , πού τέμνει την $O\psi$ σε ένα σημείο B . Τό τρίγωνο MOA είναι από την κατασκευή του ισοσκελές μέ $MO = MA = \lambda$. Άρα $\widehat{MOA} = \widehat{MAO} = \omega$.

Άπό τό όρθογώνιο τρίγωνο AOB έχουμε $\widehat{B} = \varphi = 1^\circ - \omega$, ενώ από την όρθή γωνία $\widehat{\chi\hat{O}\psi}$ προκύπτει ότι $\widehat{BOM} = 1^\circ - \omega$. Άπό τίς δύο τελευταίες σχέσεις προκύπτει ότι $\widehat{B} = \widehat{BOM}$ και επομένως τό τρίγωνο OMB είναι ισοσκελές μέ $MO = MB = \lambda$.



Σχ. 35

Τώρα, από τα δύο ίσοσκελή τρίγωνα συμπεραίνουμε ότι $MA = MO = MB = \lambda$. Άρα το M είναι το μέσο του τμήματος $AB = 2\lambda$, δηλαδή το οποιοδήποτε σημείο M του τόξου $\widehat{M_1M_2}$ είναι σημείο του τόπου.

Άπό τα προηγούμενα προκύπτει πώς ο ζητούμενος γ . τόπος είναι το τέταρτο $\widehat{M_1M_2}$ του κύκλου (O, λ) με όριακά σημεία τα M_1 και M_2 .

Παράδειγμα 3. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σημείο A . Αν N είναι ένα οποιοδήποτε σημείο του κύκλου (O, R) , φέρνουμε την ευθεία NA και πάνω σ' αυτή παίρνουμε ένα σημείο M τέτοιο, ώστε να είναι $NM = NA$. Νά βρεθεί ο γ . τόπος του σημείου M , όταν το N διαγράφει τον κύκλο.

Ανάλυση. Έστω M ένα σημείο του τόπου, δηλαδή $NM = NA$ (σχ. 36). Φέρνουμε την ακτίνα NO και από το M την παράλληλο της NO , που τέμνει την AO στο σημείο O' . Στο τρίγωνο AMO' ή NO είναι παράλληλη προς την MO' και περνάει από το μέσο N της πλευράς AM . Άρα θα περνάει και από το μέσο της πλευράς AO' , δηλαδή $AO' = 2AO$. Τότε το σημείο O' είναι γνωστό και σταθερό. Επιπλέον η NO θα είναι ίση με το μισό της MO' , δηλαδή

$$NO = \frac{MO'}{2} \Rightarrow MO' = 2NO = 2R.$$

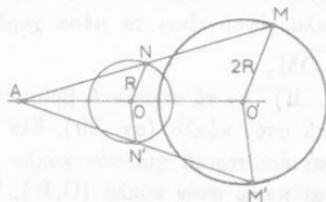
Όστε το οποιοδήποτε σημείο M του τόπου απέχει σταθερή απόσταση $2R$ από το σταθερό σημείο O' και επομένως θα βρίσκεται πάνω στον κύκλο $(O', 2R)$.

Αντιστροφή. Έστω M' ένα σημείο του κύκλου $(O', 2R)$. Φέρνουμε την AM' και από το μέσο O της AO' φέρνουμε ευθεία παράλληλη προς τη $M'O'$, που τέμνει την AM' στο σημείο N' . Τότε στο τρίγωνο $AO'M'$ το N' είναι το μέσο της AM' και επιπλέον είναι $ON' = \frac{O'M'}{2} = \frac{2R}{2} = R$. Άρα

το N' ανήκει στον κύκλο (O, R) και επειδή είναι μέσο του τμήματος AM' , έπεται ότι το σημείο M' του κύκλου $(O', 2R)$ έχει την ιδιότητα των σημείων του τόπου. Άρα ο ζητούμενος γ . τόπος είναι ο κύκλος $(O', 2R)$.

Παράδειγμα 4. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σημείο A . Νά βρεθεί ο γ . τόπος των μέσων των χορδών του κύκλου, που διέρχονται από το σημείο A (όταν προεκταθούν, αν χρειαστεί).

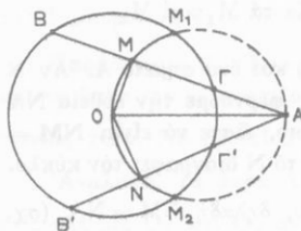
Ανάλυση. Ας πάρουμε ένα σημείο M του τόπου, δηλαδή το μέσο μιᾶς χορδής $B\Gamma$ του κύκλου (O, R) , που περνάει από το σημείο A (σχ. 37). Το τμήμα OM είναι κάθετο στη χορδή, γιατί το O είναι κέντρο του κύκλου. Άρα



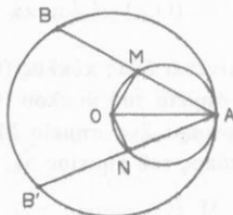
Σχ. 36

τό σταθερό τμήμα OA φαίνεται από τό σημείο M του τόπου υπό ὀρθή γωνία καί ἐπομένως τό σημείο M ἀνήκει σέ κύκλο μέ διάμετρο τήν OA .

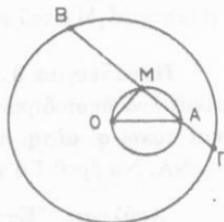
Διερεύνηση. i) Ἐάν τό σημείο A εἶναι ἔξω ἀπό τόν κύκλο (O, R) , ὁ κύκλος μέ διάμετρο τήν OA τέμνει τόν κύκλο (O, R) σέ δύο σημεία M_1 καί M_2



Σχ. 37



Σχ. 38



Σχ. 39

(σχ. 37). Τά σημεία του ζητούμενου γ . τόπου πρέπει νά βρίσκονται μέσα στόν κύκλο, ἀφοῦ εἶναι τά μέσα χορδῶν του. Ἄρα αὐτά εἶναι σημεία του τόξου $M_1\widehat{OM}_2$.

ii) Ἐάν τό σημείο A βρίσκεται πάνω στόν κύκλο (O, R) (σχ. 38) ἢ εἶναι μέσα στόν κύκλο (σχ. 39), ὅλα τά σημεία του κύκλου μέ διάμετρο τήν OA εἶναι ἐσωτερικά γιά τόν κύκλο (O, R) , μέ ἐξαιρεση τό σημείο A , ἄν αὐτό εἶναι πάνω στόν κύκλο (O, R) , Ἄρα τά σημεία του τόπου ἀνήκουν στόν κύκλο μέ διάμετρο τήν OA .

Ἀντιστρόφως. Παίρνουμε ἕνα ὁποιοδήποτε σημείο N του κύκλου ὁ ὁποῖος ἔχει διάμετρο τήν OA , ἐσωτερικό ὅμως γιά τόν κύκλο (O, R) . Φέρνουμε τή NA πού τέμνει τόν κύκλο (O, R) σέ δύο σημεία B' καί Γ' . Ἡ ON εἶναι κάθετη στή $B'\Gamma'$, γιατί τό τρίγωνο ONA , ἐπειδή εἶναι ἐγγεγραμμένο σέ ἡμικύκλιο, εἶναι ὀρθογώνιο στό N . Τότε ὅμως τό N θά εἶναι τό μέσο τῆς χορδῆς $B'\Gamma'$, γιατί ἡ κάθετος ἀπό τό κέντρο του κύκλου στή χορδή $B'\Gamma'$ περνάει ἀπό τό μέσο τῆς.

Ἄρα ὁ ζητούμενος γ . τόπος εἶναι τό ἐσωτερικό [γιά τόν κύκλο (O, R)] τμήμα του κύκλου μέ διάμετρο τήν OA .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

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

47. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων, πού ἰσαπέχουν ἀπό δύο δεδομένες παράλληλες εὐθεῖες (ε_1) καί (ε_2) .

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

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

50. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών κορυφών Α τών τριγώνων ΑΒΓ που έχουν σταθερή κατά θέση και μέγεθος βάση α και σταθερή κατά μέγεθος διάμεσο μ_α .

51. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών κ. βάρους τών ν τριγώνων τής προηγούμενης άσκησης.

52. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών κέντρων τών παραλληλογράμμων, που σχηματίζονται, άν από ένα σημείο Μ τής ϵ άσκησης ΒΓ χαραχθούν παράλληλες προς τίς δύο άλλες πλευρές του.

53. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών κέντρων τών κύκλων που εφάπτονται στις πλευρές μιās δεδομένης γωνίας.

54. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών συμμετρικών γωνιών στού σημείου Α ώς προς τίς εϋθείες που περνούν από σταθερό σημείο Ο.

55. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τών σημείων από τά όποια ένας κύκλος φαίνεται υπό δεδομένη γωνία ω.

56. Η πλευρά ΒΓ ενός μεταβλητού τριγώνου ΑΒΓ διατηρείται σταθερή κατά θέση και μέγεθος ενώ ή γωνία του \hat{A} διατηρείται σταθερή μόνο κατά μέγεθος. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του κέντρου του έγγεγραμμένου κύκλου του.

57. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου τών χορδών δεδομένου κύκλου που έχουν γνωστό μήκος λ.

58. Δίνεται ένας κύκλος (Ο, R) και ένα σημείο Α. Ένας Κ είναι ένα σημείο του κύκλου, νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου του τμήματος ΑΚ, όταν τό Κ διαγράφει τόν κύκλο.

Β'.

59. Δίνεται ένα ίσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ με $AB = AG$. Πάνω στις πλευρές του ΑΒ και ΑΓ θεωρούμε δύο σημεία Δ και Ε αντίστοιχως, έτσι ώστε να είναι $AD = GE$. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου του τμήματος ΔΕ.

60. Δίνεται ένας κύκλος και μία διάμετρος του ΑΒ. Φέρνουμε μία οποιαδήποτε χορδή ΑΓ και στήν προέκτασή της παίρνουμε τμήμα ΓΜ = ΓΒ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Μ.

61. Η πλευρά α ενός μεταβλητού τριγώνου ΑΒΓ παραμένει σταθερή κατά θέση και μέγεθος, ενώ ή γωνία του \hat{A} παραμένει σταθερή μόνο κατά μέγεθος. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου καθεμιās από τίς πλευρές ΑΒ και ΑΓ.

62. Δίνεται εϋθεία (ε) και δύο σταθερά σημεία της Α και Ε'. Δύο μεταβλητοί κύκλοι εφάπτονται στήν (ε) στα σημεία Α και Β αντίστοιχως και μεταξύ τους στό σημείο Μ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Μ.

63. Δίνεται ένας κύκλος με κέντρο Ο και μία σταθερή διάμετρος του ΑΟΒ. Φέρνουμε μία οποιαδήποτε άκτινα ΟΓ και πάνω σ' αυτή παίρνουμε τμήμα ΟΜ = ΓΔ, όπου είναι $\Gamma\Delta \perp AB$. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Μ.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Γεωμετρικές κατασκευές

Α'.

64. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ΑΒΓ από τά στοιχεία του γ, \hat{B} , δα.

65. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ΑΒΓ από τά στοιχεία του α, \hat{B} και τήν άκτινα R του περιγεγραμμένου κύκλου του.

66. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ΑΒΓ από τά στοιχεία του \hat{A} , \hat{B} και τήν άκτινα ρ του έγγεγραμμένου κύκλου του.

67. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο ΑΒΓ από τά στοιχεία του α, \hat{B} , υβ.

68. Δίνονται δύο παράλληλες εὐθείες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) καὶ ἓνα σημεῖο Μ. Ἀπὸ τὸ Μ νὰ χαραχθεῖ εὐθεῖα, πού νὰ τέμνει τίς παράλληλες, ἔτσι ὥστε τὸ τμήμα τῆς μέσα στὴ ζώνη τῶν παραλλήλων νὰ ἔχει δεδομένο μήκος λ .

69. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ \widehat{A} , $\delta\alpha$, $\upsilon\alpha$.

70. Νὰ κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ $\widehat{A} = 1L$, \widehat{B} καὶ $\alpha - \gamma = \lambda$.

71. Νὰ κατασκευαστεῖ ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ $\widehat{A} = 1L$, α καὶ $\beta + \gamma = \lambda$.

72. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ \widehat{B} , $\upsilon\alpha$ καὶ $\alpha + \beta = \lambda$.

73. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , $\upsilon\beta$ καὶ $\beta + \gamma = \lambda$.

74. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ. Νὰ κατασκευαστεῖ εὐθεῖα παράλληλη πρὸς τὴ ΒΓ πού νὰ τέμνει τίς πλευρὲς ΑΒ καὶ ΑΓ στὰ σημεῖα Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως, ἔτσι ὥστε νὰ εἶναι $\Delta\Delta = \Gamma\Gamma$.

75. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , $\widehat{A} = \omega$ καὶ $\upsilon\beta$.

76. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , $\upsilon\beta$, $\upsilon\gamma$.

77. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , $\upsilon\alpha$ καὶ $\widehat{B} = \varphi$.

78. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , $\mu\alpha$, $\upsilon\beta$.

79. Νὰ κατασκευαστεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ $\widehat{B} = \varphi$, $\upsilon\alpha$, $\mu\gamma$.

Β'.

80. Νὰ κατασκευαστεῖ τὸ μέγιστο ἰσόπλευρο τρίγωνο, πού οἱ τρεῖς πλευρὲς τοῦ νὰ περνοῦν ἀπὸ τίς κορυφὲς γνωστοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

81. Ἀπὸ τὸ ἓνα ἀπὸ τὰ κοινὰ σημεῖα Α δύο τεμνόμενων κύκλων νὰ φέρετε εὐθεῖα, πού νὰ τέμνει τοὺς κύκλους στὰ σημεῖα Β καὶ Γ, ἔτσι ὥστε τὸ τμήμα ΒΓ νὰ ἔχει γνωστὸ μήκος α .

82. Νὰ κατασκευαστεῖ τραπέζιο τοῦ ὁποῦ δίνονται μία ἀπὸ τίς μὴ παράλληλες πλευρὲς, οἱ δύο διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων.

83. Νὰ κατασκευαστεῖ τραπέζιο τοῦ ὁποῦ δίνονται μιά γωνία, οἱ δύο διαγώνιοι καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων.

Γεωμετρικοί τόποι

84. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Α πού βρίσκεται ἔξω ἀπὸ ἓναν κύκλο φέρνουμε μιά τέμνουσα ΑΒΓ τοῦ κύκλου καὶ ἀπὸ τὸ μέσο Ι τῆς χορδῆς ΒΓ φέρνουμε κάθετο στὴ χορδὴ καὶ πάνω σ' αὐτὴ παίρνουμε τμήμα $IM = IA$. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου Μ.

85. Δίνεται κύκλος καὶ σταθερὴ χορδὴ ΑΒ. Ἄν Γ εἶναι ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τοῦ κύκλου, κατασκευάζουμε τὸ παραλληλόγραμμο ΓΑΒΔ. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ. τόπος α) τοῦ κέντρου τοῦ παραλληλογράμμου, β) τῆς τέταρτης κορυφῆς τοῦ Δ.

86. Ἡ πλευρά ΑΒ ἑνὸς μεταβλητοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ διατηρεῖται σταθερὴ κατὰ θέση καὶ μέγεθος, ἐνῶ οἱ πλευρὲς ΑΔ καὶ ΒΓ καὶ ἡ διαγώνιος ΑΓ διατηροῦνται σταθερὲς μόνο κατὰ μέγεθος. Ζητεῖται νὰ βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου τῆς διαγωνίου ΒΔ, καὶ ἔ. γ. τόπος τοῦ τμήματος, πού ἔχει ἄκρα τὰ μέσα τῶν διαγωνίων.

87. Δίνεται ἓνας κύκλος (Ο, R) καὶ μία σταθερὴ χορδὴ τοῦ ΑΒ. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου καθεμιάς ἀπὸ τίς διαγωνίους τῶν τραπέζιων, πού εἶναι ἐγγεγραμμένα στὸν κύκλο καὶ ἔχουν ὡς μεγαλύτερη βάση τὴ δεδομένη χορδὴ ΑΒ.

88. Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\widehat{A} = 1L$) σταθεροῦ μεγέθους, μεταβάλλει ὁμαλὰ

τή θέση του στό επίπεδό του, έτσι ώστε οι κορυφές του Β και Γ νά βρίσκονται πάνω σε δύο κάθετες εϋθειές (ϵ_1) και (ϵ_2) αντιστοίχως. Νά βρεθεί ό γ. τόπος τής κορυφής Α του τριγώνου.

89. Δίνεται ένας κύκλος (Ο, R) και μία σταθερή διάμετρος του ΑΒ. Φέρνουμε μία χορδή ΒΓ και στην προέκτασή τής παίρνουμε τμήμα ΓΔ = ΓΒ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Μ τής τομής τών ΑΓ και ΟΔ.

90. Δίνεται ένα ίσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ (ΑΒ = ΑΓ). Μέ κέντρο τήν κορυφή Α και μέ μία άκτινα μικρότερη από τήν ΑΒ γράφουμε κύκλο, ενώ από τά σημεία Β και Γ φέρνουμε τίς μή συμμετρικές εφαπτόμενες, πού τέμνονται στό σημείο Μ. α) Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Μ. β) Πάνω στή ΜΒ παίρνουμε τμήμα ΜΝ = ΜΓ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου Ν.

91. Δίνεται ένα ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\widehat{Α} = 1L$). Έστω Μ ένα σημείο τής υποτεινούς τής ΒΓ. Από τό Μ φέρνουμε κάθετο στην υποτεινούσα, πού τέμνει τίς εϋθειές ΑΒ και ΑΓ στά σημεία Δ και Ε αντιστοίχως. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του μέσου του τμήματος ΔΕ.

92. Δίνεται ένας κύκλος (Ο, R) και ένα σημείο του Α. Θεωρούμε μία τυχαία χορδή ΑΒ και άπ' τό Ο φέρνουμε τήν παράλληλο τής ΑΒ, πού τέμνει τήν εφαπτομένη άπ' τό Β στό σημείο Μ. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του Μ.

ΒΙΒΛΙΟ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΤΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

9. Τά γεωμετρικά μεγέθη. Μέγεθος γενικά λέγεται καθετί, πού επιδέχεται αύξηση ή ελάττωση. Γεωμετρικά μεγέθη λέγονται τά μεγέθη, πού εξετάζονται από τή γεωμετρία. Τέτοια είναι τά εϋθύγραμμα τμήματα, οί γωνίες, τά κυκλικά τόξα, οί επιφάνειες κλειστών επίπεδων σχημάτων, οί όγκοι τών στερεών κ.ά.

Τά γεωμετρικά μεγέθη τά χωρίζουμε σέ κατηγορίες ή σύνολα όμοιδών γεωμετρικῶν μεγεθῶν, ὅπως π.χ. τό σύνολο τῶν εϋθύγραμμων τμημάτων ή τό σύνολο τῶν τόξων ἴσων κύκλων κτλ.

Στά προηγούμενα όρίσαμε τίς πράξεις τῆς προσθέσεως καί ἀφαιρέσεως στά σύνολα τῶν εϋθύγραμμων τμημάτων, τῶν γωνιῶν καί τῶν τόξων ἴσων κύκλων, καθῶς ἐπίσης τόν πολλαπλασιασμό καί τή διαίρεση μέ φυσικό ἀριθμό καί τόν πολλαπλασιασμό μέ ρητό. Μπορεῖ νά ἀποδειχθεῖ ὅτι καί τό γινόμενο γεωμετρικοῦ μεγέθους μέ ἄρρητο ἀριθμό ὑπάρχει καί εἶναι μέγεθος ὁμοειδές πρὸς τό ἀρχικό.

★ Πραγματικά, ἂν α εἶναι ἓνας ἄρρητος ἀριθμός, εἶναι γνωστό ὅτι αὐτός ἔχει ἓνα δεκαδικό ἀνάπτυγμα μέ ἄπειρα δεκαδικά ψηφία, πού δέν ἐμφανίζουν καμιά περιοδικότητα. Ἐστω λοιπόν $\alpha = \Psi_0, \Psi_1\Psi_2\Psi_3 \dots \Psi_n \dots$ τό δεκαδικό ἀνάπτυγμα τοῦ ἀριθμοῦ α , ὅπου Ψ_0 εἶναι οἱ ἀκέραιες μονάδες του καί $\Psi_1, \Psi_2, \Psi_3, \dots$ τά ψηφία τοῦ δεκαδικοῦ του ἀναπτύγματος. Κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία τῶν ρητῶν ἀριθμῶν

$$(1) \quad \alpha_0 = \Psi_0, \alpha_1 = \Psi_0\Psi_1, \alpha_2 = \Psi_0\Psi_1\Psi_2, \dots, \alpha_n = \Psi_0\Psi_1\Psi_2 \dots \Psi_n, \dots$$

Ἡ ἀκολουθία (1) τῶν ρητῶν ἀριθμῶν συγκλίνει στόν ἀριθμό α , δηλαδή εἶναι :

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = \alpha \quad (\lim \text{σημαίνει ὄριο}).$$

Ἄς ὑποθέσουμε τώρα ὅτι A εἶναι ἓνα γεωμετρικό μέγεθος (π.χ. εϋθύγραμμο τμήμα). Ἀπό τήν ἀκολουθία (1) κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία :

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

πού ἔχει ἔννοια ἀκολουθίας ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν.

Ἡ ἀκολουθία (3), ἐξαιτίας τῆς σχέσεως (2), ἀποδεικνύεται ὅτι συγκλίνει σέ ὁμοειδές μέγεθος πρὸς τό A , πού συμβολίζεται μέ $A \cdot \alpha$ καί λέγεται γινόμενο τοῦ γεωμετρικοῦ μεγέθους A μέ τόν ἄρρητο ἀριθμό α .

Παράδειγμα. Ἐστω A ἓνα εϋθύγραμμο τμήμα καί $\alpha = \sqrt{2} = 1,414213 \dots$ ἓνας ἄρρητος ἀριθμός. Κατασκευάζουμε τήν ἀκολουθία

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

πού συγκλίνει στον αριθμό $\sqrt{2}$ και έπειτα κατασκευάζουμε τήν άκολουθία εϋθύγραμμων τμημάτων.

$$A \cdot 1, A \cdot 1,4, A \cdot 1,41, A \cdot 1,414, A \cdot 1,4142, A \cdot 1,41421, \dots$$

πού συγκλίνει στο εϋθύγραμμο τμήμα $A \cdot \sqrt{2}$.

10. Λόγος όμοειδών γεωμετρικών μεγεθών. "Ας θεωρήσουμε δύο όμοειδή γεωμετρικά μεγέθη A και B , όπου τό A δέν είναι μηδενικό. Μπορεί ν' άποδειχθεί ότι (βλέπε παρακάτω άπόδειξη για τά εϋθύγραμμα τμήματα) πάντοτε ύπάρχει μή άρνητικός αριθμός ρ , τέτοιος ώστε νά είναι $A\rho = B$. 'Ο αριθμός ρ λέγεται **λόγος** τού μεγέθους B προς τό όμοειδές μέγεθος A και γράφουμε

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

Είναι φανερό ότι ό λόγος δύο όμοειδών γεωμετρικών μεγεθών είναι ό αριθμός μέ τόν όποιο πρέπει νά πολλαπλασιάσουμε τό ένα άπ' αυτά για νά πάρουμε τό άλλο.

*** Άξίωμα τού 'Αρχιμήδη.** "Αν A και B είναι δύο μή μηδενικά εϋθύγραμμα τμήματα τέτοια ώστε $A < B$, ύπάρχει φυσικός αριθμός n , τέτοιος ώστε νά είναι $nA > B$.

Τό άξίωμα αυτό, πού μπορεί νά γενικευθεί και για όποιαδήποτε όμοειδή γεωμετρικά μεγέθη στά όποια έχει όριστεί ή σχέση διατάξεως, διατυπώνεται και ως εξής :

'Η άκολουθία τών εϋθύγραμμων τμημάτων $A, 2A, 3A, \dots, nA, \dots$ είναι αύξουσα και μή φραγμένη.

Θεώρημα. "Αν A και B είναι δύο εϋθύγραμμα τμήματα όπου τό A δέν είναι μηδενικό, ύπάρχει πάντοτε ένας πραγματικός και μή άρνητικός αριθμός ρ , τέτοιος ώστε νά είναι $A \cdot \rho = B$.

'Απόδειξη. i) "Εστω ότι τό τμήμα B είναι μηδενικό, δηλαδή $B = 0$. Τότε θά είναι $A \cdot 0 = 0$, άρα τό θεώρημα ισχύει για $\rho = 0$.

ii) "Αν $A = B$, τότε θά είναι $A \cdot 1 = B$, δηλαδή τό θεώρημα ισχύει για $\rho = 1$.

iii) "Εστω $A < B$. Κατασκευάζουμε τήν άκολουθία τών εϋθύγραμμων τμημάτων

$$(1) \quad A, 2A, 3A, \dots, nA, \dots$$

ή όποια, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο άξίωμα, είναι αύξουσα και μή φραγμένη. "Αρα ύπάρχει φυσικός αριθμός k , τέτοιος ώστε νά είναι :

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

α) "Αν στήν προηγούμενη σχέση ισχύει τό $=$, τότε αυτή γράφεται $k \cdot A = B$, δηλαδή τό θεώρημα ισχύει για $\rho = k$.

β) "Αν είναι $k \cdot A < B < (k + 1)A$, δηλαδή έν τό B περιέχεται στό άνοιχτό διάστημα $(k \cdot A, (k + 1)A)$, τό όποιο έχει πλάτος A , τότε διχοτομούμε τό διάστημα αυτό και παίρνουμε τά δύο διαστήματα :

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

πού τό καθένα τους έχει πλάτος $\frac{A}{2}$. Δύο είναι τά πιθανά ένδεχόμενα, δηλαδή :

α_1) Τό τμήμα Β συμπίπτει μέ τό $k \cdot A + \frac{A}{2}$, δηλαδή $B = k \cdot A + \frac{A}{2}$ ἢ $B = \frac{2k+1}{2} \cdot A$, ὁπότε τό θεώρημα ἰσχύει γιά $\rho = \frac{2k+1}{2}$.

β_1) Τό τμήμα Β περιέχεται σέ ἕνα ἀπό τά δύο διαστήματα (2), ἔστω στό πρῶτο. Τότε διχοτομοῦμε πάλι αὐτό καί παίρνομε δύο διαστήματα :

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

πού τό καλῆνα ἔχει πλάτος $\frac{A}{4} = \frac{A}{2^2}$.

Ὅπως καί προηγουμένως, δύο εἶναι τά πιθανά ἔνδεζόμενα, δηλαδή :

α_2) Τό τμήμα Β συμπίπτει μέ τό τμήμα $k \cdot A + \frac{A}{4}$, δηλαδή εἶναι

$$B = k \cdot A + \frac{A}{4} \quad \text{ἢ} \quad B = \frac{4k+1}{4} \cdot A. \quad \text{Τότε τό θεώρημα ἰσχύει γιά } \rho = \frac{4k+1}{4}.$$

β_2) Τό τμήμα Β περιέχεται σέ ἕνα ἀπό τά διαστήματα (3). Τότε διχοτομοῦμε πάλι τό διάστημα, στό ὁποῖο περιέχεται τό Β, καί παίρνομε δύο διαστήματα μέ πλάτος $\frac{A}{8} = \frac{A}{2^3}$ κ.ο.κ.

Ἡ ἴδια σκέψη ἂν ἐπανάληφθεῖ ν φορές, θά περιορίσει τό τμήμα Β μεταξύ δύο διαστημάτων μέ διαφορά πλάτους $A/2^n$, ἂν στό μεταξύ τό Β δὲν ἔχει συμπέσει μ' ἕνα ἀπό τά σημεῖα πού διχοτομοῦν τά προηγούμενα διαστήματα. Τότε, ἔταν τό ν τείνει στό ἄπειρο, διαπιστώνομε ὅτι τό τμήμα Β περιορίζεται μεταξύ δύο διαστημάτων (τμημάτων) μέ διαφορά μηδενικοῦ πλάτους. Ἄρα τό Β συμπίπτει μέ τά ταυτιζόμενα ἄκρα τοῦ μηδενικοῦ αὐτοῦ διαστήματος, τά ὁποῖα ὅποσδήποτε ἐκφράζονται ἀπ' τό στοιχεῖο Α, πού πολλαπλασιάζεται μέ κάποιον ἑπιθμητικό συντελεστή. Αὐτός ἀκριβῶς ὁ συντελεστής εἶναι ὁ ἀριθμός ρ.

11. Μέτρο τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁμοειδή γεωμετρικά μεγέθη Α καί Μ. Μέτρο τοῦ μεγέθους Α μέ μονάδα μετρήσεως τό μέγεθος Μ ὀνομάζομε τό λόγο

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

τοῦ μεγέθους Α πρὸς τό ὁμοειδές μέγεθος Μ. Ἄρα τό μέτρο ρ ἑνός γεωμετρικοῦ μεγέθους εἶναι πραγματικός καί μὴ ἀρνητικός ἀριθμός, πού ἐκφράζει τή σχέση τοῦ μεγέθους Α πρὸς τή μονάδα μετρήσεως Μ. Πραγματικά ἀπό τή σχέση (1) παίρνομε $A = \rho M$, ἀπό τήν ὁποῖα γίνεται φανερό ὅτι μέ τήν ἐπανάληψη ρ φορές τῆς μονάδας μετρήσεως Μ παίρνομε τό Α.

Ἡ ἐκλογή τῆς μονάδας μετρήσεως εἶναι αὐθαίρετη.

12. Μονάδες μετρήσεως τῶν μέχρι τώρα γνωστῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν. Οἱ μονάδες μετρήσεως τῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν, ἵπως ἀναφέραμε προηγουμένως, πάθησαν αὐθαίρετα, πάντως εἶναι καθορισμένες καί διεθνῶς παραδεκτές.

Γιά τή μέτρηση τοῦ μήκους χρησιμοποιεῖται τό μέτρο (σύμβολο 1 m). Αὐτό εἶναι ἡ ὀπίσταση μ μεταξύ δύο χαραγῶν πάνω σ' ἕναν κανόνα ἀπό ἱριδιοῦ-

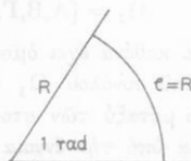
χο λευκόχρυσο, πού φυλάγεται στο διεθνές γραφείο μέτρων και σταθμών στις Σένρες της Γαλλίας. Η μονάδα αυτή του μήκους λέγεται πώς είναι τό $1/40\ 000\ 000$ του μήκους του ισημερινού της Γης. Άλλά στην 11η διεθνή συνδιάσκεψη για τό μέτρο, πού έγινε τό 1960, αποφασίστηκε νά προσδιορίζεται τό μήκος του σύμφωνα μέ όρισμένο μήκος κύματος φωτός, πού παραμένει σταθερό, ενώ ό μεταλλικός κανόνας επηρεάζεται από τίς θερμοκρασίες του περιβάλλοντος. Έτσι τό μέτρο αντιστοιχεί σέ $1.650.763,73$ μήκη κύματος σέ κενό της πορτοκαλόχρωμης γραμμής του ισότοπου 86 του στοιχείου (κρυπτόν).

Έκτός από τό μέτρο, πού είναι ή βασική μονάδα μετρήσεως του μήκους, χρησιμοποιούνται τά πολλαπλάσια και ύποπολλαπλάσιά του, από τά όποια τά κυριότερα είναι τό χιλιόμετρο $1\text{ km} = 1000\text{ m}$, τό έκατοστόμετρο $1\text{ cm} = \frac{1}{100}\text{ m}$, τό χιλιοστόμετρο $1\text{ mm} = \frac{1}{1000}\text{ m}$.

Για τή μέτρηση των γωνιών έχουμε τίς ακόλουθες μονάδες :

i) **Η μοίρα** (σύμβολο 1°). Είναι ίση μέ τό $1/360$ της πλήρους γωνίας (1 πλήρης γωνία = 4°). Η μοίρα ύποδιαιρείται σέ 60 πρώτα λεπτά ($60'$) και τό κάθε λεπτό σέ 60 δεύτερα ($60''$).

ii) **Ο βαθμός** (σύμβολο 1°). Είναι τό $1/400$ της πλήρους γωνίας και ύποδιαιρείται κατά τό δεκαδικό σύστημα.



Σχ. 40

iii) **Τό άκτίσιο** (σύμβολο 1 rad). Είναι εκείνη ή γωνία, ή όποία άν καταστεί επίκεντρη, δέχεται τόξο πού τό μήκος του l είναι ίσο μέ τό μήκος R της άκτίνας μέ τήν όποία γράφτηκε (σχ. 40).

Σέ άλλο κεφάλαιο θά άποδειχθεί ότι μιά πλήρης γωνία έχει 2π άκτίσια, όπου $\pi = 3,14159\dots$ είναι αριθμός άσύμμετρος. Τό άκτίσιο ύποδιαιρείται κατά τό δεκαδικό σύστημα και είναι περίπου ίσο μέ $57^\circ 17' 44'', 8$.

Άντίστοιχα πός τίς μονάδες μετρήσεως των γωνιών όρίζονται και οι μονάδες μετρήσεως των τόξων ίσων κύκλων δηλαδή :

i) **Η μοίρα**, ίση μέ τό $1/360$ του κύκλου.

ii) **Ο βαθμός**, ίσος μέ τό $1/400$ του κύκλου.

iii) **Τό άκτίσιο**, ίσο μέ τό $1/2\pi$ του κύκλου.

13. Σύμμετρα γεωμετρικά μεγέθη ονομάζονται δύο όμοειδή γεωμετρικά μεγέθη A και B , άν είναι πολλαπλάσια ενός όμοειδούς πός αυτά μεγέθους Γ . Δηλαδή άν είναι :

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

όπου οι αριθμοί μ και ν είναι άκέραιοι.

Τότε λέμε ὅτι τὰ μεγέθη A και B ἔχουν **κοινό μέτρο** και ἔννοούμε ὅτι τὰ μέτρα τῶν A και B μέ μονάδα μετρήσεως τό ὁμοειδές μέγεθος Γ εἶναι οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί μ και ν .

14. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν μέτρων τους, ὅταν αὐτά μετρηθοῦν μέ τήν ἴδια μονάδα μετρήσεως.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁμοειδή γεωμετρικά μεγέθη A και B , πού τὰ μέτρα τους εἶναι α και β , ὅταν αὐτά μετρηθοῦν μέ τήν ἴδια μονάδα μετρήσεως M . Τότε θά εἶναι $A = \alpha M$, $B = \beta M$, ὁπότε $\frac{A}{B} = \frac{\alpha M}{\beta M} = \frac{\alpha}{\beta} \cdot \frac{M}{M} = \frac{\alpha}{\beta}$, γιατί εἶναι $\frac{M}{M} = 1$. Ἄρα $\frac{A}{B} = \frac{\alpha}{\beta}$.

15. Ἀναλογίες και ἰδιότητές τους. Ἄς θεωρήσουμε δύο σύνολα γεωμετρικῶν μεγεθῶν.

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

πού τό καθένα ἔχει ὁμοειδή γεωμετρικά μεγέθη, χωρίς ἀναγκαστικά τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Ω_1 νά εἶναι ὁμοειδή πρὸς τὰ στοιχεῖα τοῦ συνόλου Ω_2 . Ἐστω μεταξύ τῶν στοιχείων τῶν δύο συνόλων μιὰ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία ὑπό τήν ἔννοια

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

(π.χ. ἐπίκεντρος γωνίες και ἀντίστοιχα πρὸς αὐτές τόξα τοῦ ἴδιου κύκλου). Τήν ἀντιστοιχία αὐτή θά τή λέμε **ἀναλογία**, τότε και μόνο τότε, ὅταν ὁ λόγος $\frac{A}{B}$ δύο ὀποιοδήποτε στοιχείων τοῦ συνόλου Ω_1 εἶναι ἴσος μέ τό λόγο $\frac{\alpha}{\beta}$ τῶν ἀντίστοιχων στοιχείων τοῦ συνόλου Ω_2 , δηλαδή ὅταν εἶναι :

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

Στή σχέση αὐτή τὰ γεωμετρικά στοιχεῖα A , B και α , β λέγονται **ῥοι** τῆς ἀναλογίας. Τά A και β λέγονται **ἄκροι ῥοι** και τὰ B και α **μέσοι ῥοι**.

Ἡ σχέση (1) μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ἰσότητα ἀριθμητικῶν κλασμάτων (§ 14) και συνεπῶς ἔν ἀντί γιά τὰ μεγέθη χρησιμοποιοῦμε τὰ μέτρα τους, τότε ἰσχύουν οἱ γνωστές ἀπό τήν Ἀλγεβρα ἰδιότητες τῶν ἴσων κλασμάτων. Ἀπό αὐτές ὑπενθυμίζουμε τίς σπουδαιότερες, πού εἶναι οἱ ἑξῆς :

$$\text{i) } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \alpha\delta = \beta\gamma$$

$$\text{ii) } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$$

$$\text{iii) } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha \pm \beta}{\beta} = \frac{\gamma \pm \delta}{\delta}$$

$$\text{iv) } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} = \dots = \frac{\kappa}{\lambda} = \frac{\alpha + \gamma + \dots + \kappa}{\beta + \delta + \dots + \lambda}$$

Παρατήρηση. "Αν στις προηγούμενες αναλογίες αντί για τὰ μέτρα τους θεωρήσουμε τὰ ίδια τὰ γεωμετρικά μεγέθη πρέπει νὰ προσέξουμε στις ιδιότητες, ἔτσι ὥστε, ὅπου ὑπάρχουν ἀθροίσματα (ἢ διαφορές), οἱ προσθετοὶ νὰ εἶναι γεωμετρικά στοιχεῖα τοῦ ἴδιου συνόλου, γιὰ νὰ ἔχουν νόημα οἱ πράξεις.

16. Μέση ανάλογος δύο ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν Α καὶ Β ὁνομάζεται ἓνα ὁμοειδές πρὸς αὐτὰ μέγεθος Μ, γιὰ τὸ ὅποιο ἰσχύει ἡ σχέση

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

Τότε ἡ ἀναλογία λέγεται καὶ συνεχής.

17. Τέταρτη ἀνάλογος τριῶν ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν Α, Β, καὶ Γ λέγεται ἓνα ὁμοειδές πρὸς αὐτὰ γεωμετρικὸ μέγεθος Τ, γιὰ τὸ ὅποιο ἰσχύει ἡ σχέση

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

(Τὸ Τ ἔχει τὴν τέταρτη θέση στὴν ἀναλογία).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

93. "Αν εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νὰ ἀποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{3\alpha + 2\beta}{\beta} = \frac{3\gamma + 2\delta}{\delta}$. Ὁμοίως ὅτι: $\frac{\kappa\alpha + \lambda\beta}{\beta} = \frac{\kappa\gamma + \lambda\delta}{\delta}$ ὅπου κ, λ ἀριθμητικοὶ συντελεστές.

94. "Αν εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νὰ ἀποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{3\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{3\gamma - \delta}{\gamma + \delta}$. Ὁμοίως ὅτι: $\frac{\mu\alpha + \lambda\beta}{\mu\alpha + \nu\beta} = \frac{\mu\gamma + \lambda\delta}{\mu\gamma + \nu\delta}$, ὅπου κ, λ, μ, ν, ἀριθμητικοὶ συντελεστές.

95. "Αν εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$, νὰ ἀποδειχθεῖ ὅτι: $\frac{\alpha^2 + \gamma^2}{\alpha\beta + \gamma\delta} = \frac{\alpha}{\beta}$.

96. "Αν οἱ ἀριθμοὶ α, β, γ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 1, 2, 4 νὰ ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ ἀθροίσμα α + β + γ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ 7.

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

98. Νά αποδειχθεί ότι, αν είναι $\frac{\alpha_1}{\alpha_2} = \frac{\beta_1}{\beta_2} = \dots = \frac{\rho_1}{\rho_2}$ τότε
 $\frac{\kappa\alpha_1 + \lambda\beta_1 + \dots + \nu\rho_1}{\kappa\alpha_2 + \lambda\beta_2 + \dots + \nu\rho_2} = \frac{\alpha_1}{\alpha_2}$ όπου $\kappa, \lambda, \dots, \nu$ αριθμητικοί συντελεστές.

99. "Αν είναι $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\gamma}{\delta}$, νά αποδειχθεί ότι: $\frac{\alpha}{\delta} = \left(\frac{\beta}{\gamma}\right)^3$.

ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ΘΑΛΗ (*)

18. Θεώρημα. "Αν δύο εὐθείες (ε) καὶ (ε') τέμνονται ἀπὸ τρεῖς τουλάχιστο παράλληλες εὐθείες, τὰ τμήματα τῆς (ε) πού περιέχονται μεταξύ τῶν παραλλήλων εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς (ε') πού περιέχονται μεταξύ τῶν ἰδίων παραλλήλων.

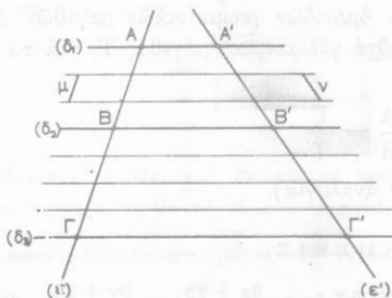
Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁποιοσδήποτε εὐθείες (ε) καὶ (ε') τοῦ ἐπιπέδου πού τέμνονται ἀπὸ τρεῖς παράλληλες εὐθείες (δ_1), (δ_2) καὶ (δ_3) στὰ σημεῖα Α καὶ Α', Β καὶ Β', Γ καὶ Γ' (σχ. 41). Θά ἀποδειξοῦμε ὅτι εἶναι:

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

i) Ἄν τὰ τμήματα ΑΒ καὶ ΒΓ πάνω στήν εὐθεία (ε) εἶναι σύμμετρα, ὑπάρχει εὐθύγραμμο τμήμα μ καὶ δύο φυσικοὶ ἀριθμοὶ κ καὶ λ τέτοιοι ὥστε νά εἶναι:

$$(1) \quad AB = \kappa\mu \quad \text{καὶ} \quad B\Gamma = \lambda\mu.$$

Διαιροῦμε τὸ τμήμα ΑΒ σέ κ τμήματα ἴσα μέ τὸ μ καὶ τὸ ΒΓ σέ λ τμήματα ἴσα μέ τὸ μ . Ἀπὸ τὰ διαιρετικά σημεῖα φέρνουμε εὐθείες παράλληλες πρὸς τίς δεδομένες παράλληλες. Αὐτές τέμνουν τήν εὐθεία (ε') καὶ ὀρίζουν πάνω σ' αὐτή $\kappa + \lambda$ ἴσα τμήματα πού τὸ μῆκος τοῦ καθενός ἄς εἶναι ν . Τότε θά εἶναι:



Σχ. 41

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

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

(*) Θαλῆς (ὁ Μιλήσιος, ΣΤ' π.χ. αἰώνας). Πῆγε στήν Αἴγυπτο καὶ μέτρησε τὸ ὕψος τῶν πυραμίδων ἀπὸ τῆ σκιά τους. Φέρνει τῆ γεωμετρία στήν Ἑλλάδα, ἰδρύει στή Μίλητο τὴν Ἴωνική Σχολή καὶ πλουτίζει τὴν ἐπιστήμη μέ πολλά θεωρήματα τοῦ ἴσσοσκελοῦς τριγώνου, τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας καὶ τῶν ὁμοίων τριγώνων μέ βάση τὸ σπουδαιότερο θεώρημα τοῦ τρίτου βιβλίου τῆς γεωμετρίας, τὸ θεώρημα τοῦ Θαλή.

$$\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{k\mu}{\lambda\mu} = \frac{k}{\lambda} \quad \text{και} \quad \frac{A'B'}{B'\Gamma'} = \frac{k\nu}{\lambda\nu} = \frac{k}{\lambda}$$

"Αρα αποδείχθηκε ότι:

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

ii) "Αν τὰ τμήματα AB και BΓ είναι ἀσύμμετρα, ὁ λόγος $\frac{AB}{B\Gamma}$ θά εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμός και ἡ προσεγγιστική τιμή του ὁποιασδήποτε τάξεως, πού θά εἶναι ρητός ἀριθμός, θά εἶναι ἴση μέ τήν προσεγγιστική τιμή του λόγου $\frac{A'B'}{B'\Gamma'}$ τῆς ἴδιας τάξεως. Γιαίρουμε τὰ ὅρια τῶν ἴσων λόγων, ἔαν ἡ προσέγγιση γίνει ἀπειρης τάξεως, ὅποτε θά ἔχουμε τήν ἀκριβή τιμή τῶν λόγων αὐτῶν, και βρίσκουμε:

$$(3) \quad \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'}$$

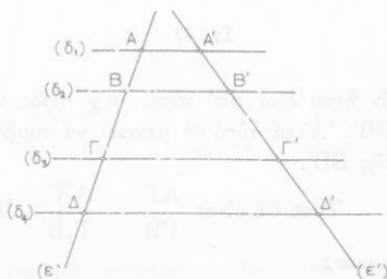
iii) "Αν οἱ εὐθεῖες (ε) και (ε') τέμνονται ἀπό τέσσερις παράλληλες εὐθεῖες (δ₁)/(δ₂)/(δ₃)/(δ₄) στά σημεῖα A και A', B και B', Γ και Γ', Δ και Δ' ἀντιστοίχως (σχ. 42), τότε θά εἶναι:

$$\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'} \quad \text{και} \quad \frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta} = \frac{B'\Gamma'}{\Gamma'\Delta'}$$

Πολλαπλασιάζουμε αὐτές τίς σχέσεις κατά μέλη και ἔχουμε:

$$\frac{AB}{B\Gamma} \cdot \frac{B\Gamma}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'} \cdot \frac{B'\Gamma'}{\Gamma'\Delta'}$$

εἶναι:
$$\frac{AB}{\Gamma\Delta} = \frac{A'B'}{\Gamma'\Delta'}$$



Σχ. 42

Παρατήρηση. "Από τήν ἀναλογία (3) παίρουμε:

$$\frac{AB + B\Gamma}{B\Gamma} = \frac{A'B' + B'\Gamma'}{B'\Gamma'} \quad \eta \quad \frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{A'\Gamma'}{B'\Gamma'}$$

Μέ τὸν τρόπο βρίσκουμε: $\frac{A\Gamma}{\Gamma\Delta} = \frac{A'\Gamma'}{\Gamma'\Delta'}$, $\frac{A\Delta}{AB} = \frac{A'\Delta'}{A'B'}$ και γενικά ὁποιαδήποτε τμήματα πού ὀρίζονται ἀπό τίς παράλληλες πάνω στην εὐθεία (ε), εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς εὐθείας (ε').

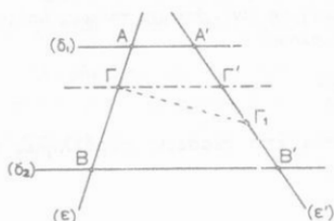
19. Θεώρημα (ἀντίστροφο τοῦ προηγούμενου). "Ας θεωρήσουμε δύο παράλληλες εὐθεῖες (δ₁)/(δ₂) και δύο ἄλλες εὐθεῖες (ε) και (ε') πού τέμνουν τίς παράλληλες στά σημεῖα A και A', B και B' ἀντιστοίχως. "Αν Γ

καί Γ' εἶναι σημεῖα τῶν τμημάτων AB καί $A'B'$ ἀντιστοίχως τέτοια, ὥστε νά εἶναι

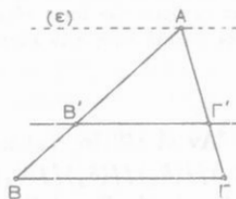
$$\frac{AG}{GB} = \frac{A'\Gamma'}{\Gamma'B'},$$

τότε ἡ εὐθεΐα $\Gamma\Gamma'$ εἶναι παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καί (δ_2) .

Ἀπόδειξη. Ἄν ἡ $\Gamma\Gamma'$ δέν εἶναι παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καί (δ_2) , φέρουμε ἀπὸ τὸ Γ τὴν παράλληλη πρὸς αὐτές, πού τέμνει τὸ τμήμα $A'B'$ στὸ σημεῖο π.χ. Γ_1 (σχ. 43). Τὸ Γ_1 θά εἶναι σημεῖο τοῦ τμήματος $A'B'$, γιατί



Σχ. 43



Σχ. 44

ἂν ἦταν ἔξω ἀπ' αὐτό, π.χ. πρὸς τὸ μέρος τοῦ B' , ἡ $\Gamma\Gamma_1$ θά ἔτεμνε τὴν BB' . Ἀλλὰ αὐτὸ δέ μπορεῖ νά συμβεῖναι γιατί ἡ $\Gamma\Gamma_1$ θεωρήθηκε παράλληλη τῆς BB' .

Τότε θά εἶναι $\frac{AG}{GB} = \frac{A'\Gamma_1}{\Gamma_1B'}$. Ἀπὸ τὴν σχέσηην αὐτὴν καὶ τὴν δεδομένην παίρ-

νουμε :

$$\frac{A'\Gamma'}{\Gamma'B'} = \frac{A'\Gamma_1}{\Gamma_1B'} \quad \eta \quad \frac{A'\Gamma' + \Gamma'B'}{\Gamma'B'} = \frac{A'\Gamma_1 + \Gamma_1B'}{\Gamma_1B'} \quad \eta \quad \frac{A'B'}{\Gamma'B'} = \frac{A'B'}{\Gamma_1B'}$$

Ἄρα $\Gamma'B' = \Gamma_1B'$ καὶ ἐπομένως τὸ Γ' ταυτίζεται μὲ τὸ Γ_1 . Αὐτὸ ὅμως εἶναι ἄτοπο γιατί τὰ Γ' καὶ Γ_1 τὰ ὑποθέσαμε διαφορετικὰ σημεῖα. Ἐπομένως πρέπει νά εἶναι ἡ $\Gamma\Gamma'$ παράλληλη πρὸς τίς (δ_1) καί (δ_2) .

Πόρισμα. Ἄν μιὰ εὐθεΐα παράλληλη πρὸς τὴν βάση $B\Gamma$ ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνει τίς πλευρὰς AB καὶ AG στὰ σημεῖα B' καὶ Γ' ἀντιστοίχως, τότε εἶναι $\frac{AB'}{B'B} = \frac{A\Gamma'}{\Gamma'G}$ καὶ ἀντιστρόφως.

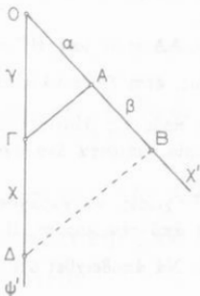
Πραγματικά, ἀρκεῖ νά θεωρήσουμε μιὰ εὐθεΐα (ϵ) παράλληλη πρὸς τὴν $B\Gamma$ ἀπὸ τὴν κορυφὴν A καὶ νά ἐφαρμόσουμε τὸ θεώρημα τοῦ Θαλῆ γιὰ τίς παράλληλες $(\epsilon) // B'\Gamma' // B\Gamma$, πού τέμνονται ἀπὸ τίς AB καὶ AG (σχ. 44).

Ἀπὸ τὴν προηγούμενη ἀναλογία βρίσκουμε καὶ τὴν $\frac{AB'}{AB} = \frac{A\Gamma'}{AG}$.

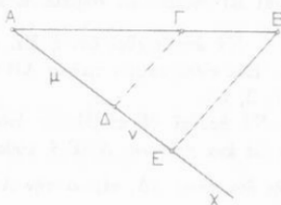
20. Πρόβλημα 1. Κατασκευή τέταρτης αναλόγου. "Αν δοθούν τρία εὐθύγραμμα τμήματα α , β και γ , νά κατασκευαστεί τμήμα x πού νά τό συνδέει μέ τά δεδομένα τμήματα ἡ σχέση :

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

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



Σχ. 45



Σχ. 46

(σχ. 45). "Επειτα φέρνουμε τήν $ΑΓ$ και από τό B τήν παράλληλο πρὸς τήν $ΑΓ$, πού τέμνει τήν Oy' στό σημείο Δ . Τό τμήμα $\Gamma\Delta$ εἶναι τό ζητούμενο x , γιατί κατά τό προηγούμενο πόρισμα εἶναι : $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{x}$.

21. Πρόβλημα 2. Διαίρεση εὐθύγραμμου τμήματος σέ δεδομένο λόγο. Πάνω σ' ἕνα δεδομένο εὐθύγραμμο τμήμα AB νά βρεθεῖ ἕνα σημείο Γ (ἐνδιάμεσο τῶν A και B), τέτοιο ὥστε νά εἶναι :

$$\frac{ΑΓ}{ΓB} = \frac{\mu}{\nu}$$

ὅπου μ/ν εἶναι γνωστός λόγος.

Λύση. "Από τό A φέρνουμε μιά ἡμιευθεία Ax . Πάνω σ' αὐτήν παίρνουμε δύο διαδοχικά τμήματα $A\Delta = \mu$ και $\Delta E = \nu$ (σχ. 46). Φέρνουμε τήν EB και από τό Δ τήν παράλληλο πρὸς τήν EB , πού τέμνει τήν AB στό σημείο Γ . Τό σημείο Γ εἶναι τό ζητούμενο, γιατί $\frac{ΑΓ}{ΓB} = \frac{A\Delta}{\Delta E} = \frac{\mu}{\nu}$.

Παρατήρηση. Μέ τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ ὁ λόγος δύο εὐθύγραμμων τμημάτων, πού βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εὐθεῖα μπορεῖ νά μεταφερθεῖ μέ παράλληλες εὐθεῖες στό λόγο ἀντίστοιχων πρὸς αὐτά εὐθύγραμμων τμημάτων πάνω σέ οποιαδήποτε ἄλλη εὐθεῖα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

100. Τρεις παράλληλες εὐθείες (ϵ_1), (ϵ_2), (ϵ_3) απέχουν: οι δύο πρώτες μεταξύ τους απόσταση 2α και η δεύτερη από την τρίτη απόσταση 5α . Μιά άλλη εὐθεία τις τέμνει στά σημεία Α, Β, Γ ἀντιστοίχως και είναι $AB = 3\alpha$. Νά ὑπολογιστεῖ τό τμήμα ΒΓ.

101. Ἐν στίς εὐθείες τῆς προηγούμενης ἀσκήσεως εἶναι $ΑΓ = 21\alpha$, νά ὑπολογιστεῖ τό τμήμα ΒΓ.

102. Ἐνα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει $ΑΒ = 9\lambda$ και $ΑΓ = 15\lambda$. Ἀπό τό κέντρο βάρους του Κ φέρνουμε εὐθεία παράλληλη πρὸς τῆ ΒΓ, πού τέμνει τίς ΑΒ και ΑΓ στά σημεία Δ και Ε ἀντιστοίχως. Νά ὑπολογιστοῦν τά τμήματα ΑΔ και ΓΕ.

103. Δίνεται ἕνα τραπέζιο ΑΒΓΔ ($ΑΒ // ΓΔ$) μέ $ΑΔ = 6\alpha$ και $ΒΓ = 4\alpha$. Πάνω στίς ΑΔ και ΒΓ παίρνουμε σημεία Ε και Ζ ἀντιστοίχως, ἔτσι ὥστε νά εἶναι $ΑΕ = \frac{3\alpha}{2}$ και $ΒΖ = \alpha$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ ΕΖ εἶναι παράλληλη πρὸς τίς βάσεις τοῦ τραπέζιου.

104. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα ΑΒ νά διαιρεθεῖ σέ τρία τμήματα ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμούς 1, 3, 5.

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

106. Σέ ἕνα τρίγωνο ΑΒΓ ἡ εὐθεία, πού ὀρίζεται ἀπό τὴν κορυφή Β και ἀπό τό μέσο Ε τῆς διαμέσου ΑΔ, τέμνει τὴν ΑΓ στό σημείο Ζ. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι $\frac{ΖΑ}{ΖΓ} = \frac{1}{2}$.

107. Μία εὐθεία παράλληλη πρὸς τῆ διάμεσο ΑΔ ἑνός τριγώνου ΑΒΓ τέμνει τίς ΑΒ, ΒΓ, ΓΑ στά σημεία Ε, Ζ, Η ἀντιστοίχως. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $\frac{ΑΕ}{ΑΗ} = \frac{ΑΒ}{ΑΓ}$.

108. Ἀπό τό μέσο Δ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἑνός τριγώνου ΑΒΓ φέρνουμε μιά εὐθεία, πού τέμνει τίς ΑΒ και ΑΓ στά σημεία Ε και Ζ ἀντιστοίχως. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $\frac{ΕΑ}{ΕΒ} = \frac{ΖΑ}{ΖΓ}$.

109. Ἀπό ἕνα σημείο Δ τῆς πλευρᾶς ΑΒ ἑνός τριγώνου ΑΒΓ φέρνουμε ΔΕ // ΒΓ. Ἀπό τό Ε φέρνουμε ΕΖ // ΑΒ και ἀπό τό Ζ τῆ ΖΗ // ΓΑ. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $\frac{ΔΑ}{ΔΒ} = \frac{ΗΒ}{ΗΑ}$.

110. Σ' ἕνα τετράπλευρο ΑΒΓΔ ἡ παράλληλος πρὸς τῆ ΒΓ ἀπό τό Α τέμνει τῆ ΒΔ στό Ε και ἡ παράλληλος πρὸς τῆ ΔΓ ἀπό τό Ε τέμνει τὴν ΑΓ στό Ζ. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $ΒΖ // ΑΔ$.

ΟΜΟΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

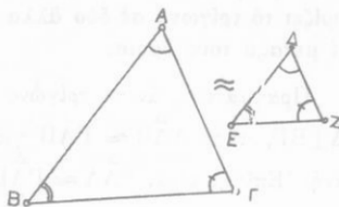
22. Ὅρισμός. Δύο τρίγωνα λέγονται ὅμοια, ὅταν εἶναι ἰσογώνια, δηλαδή ὅταν ἔχουν τίς γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία.

Ἡ σχέση τῆς ὁμοιότητας δύο τριγώνων ΑΒΓ και ΔΕΖ πού ἔχουν $\widehat{Α} = \widehat{Δ}$, $\widehat{Β} = \widehat{Ε}$ και $\widehat{Γ} = \widehat{Ζ}$ (σχ. 47) συμβολίζεται μέ

$$(1) \quad \overset{\Delta}{ΑΒΓ} \approx \overset{\Delta}{ΔΕΖ}.$$

Ὅμολογες πλευρές δύο ὁμοιων τριγώνων λέγονται αὐτές, πού βρίσκονται ἀπέναντι ἀπό τίς ἴσες γωνίες. Στά προηγούμενα ὅμοια τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΖ

τά τρία ζεύγη ὁμόλογων πλευρῶν εἶναι τὰ $(AB, \Delta E)$, (BG, EZ) καὶ $(\Gamma A, Z\Delta)$. Χρήσιμο εἶναι στή συμβολικὴ ἀναγραφὴ (1) δύο ὁμοίων τριγῶνων οἱ κορυφές, στίς ὁποῖες ἀντιστοιχοῦν ἴσες γωνίες, νά ἀναγράφονται μέ τήν ἴδια σειρά. Ἔτσι, ἀπό τή σχέση (1) καί μόνο χωρὶς νά ἀνατρέξουμε στό σχῆμα, μπορούμε νά διακρίνουμε τίς ἴσες γωνίες τῶν δύο τριγῶνων καθὼς καί τίς ὁμόλογες πλευρές τους.



Σχ. 47

Ἰδιότητες τῆς ὁμοιότητος. Ἀπό

τόν ὄρισμό τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγῶνων προκύπτουν οἱ ἀκόλουθοι ἰδιότητες :

i) **Ἀνακλαστική.** Κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι ὁμοιο πρὸς τόν ἑαυτό του, δηλαδή $\overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma} \approx \overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma}$.

ii) **Συμμετρική.** Ἄν $\overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma} \approx \overset{\Delta}{\Delta}E\overset{\Gamma}{Z}$, τότε θά εἶναι καί $\overset{\Delta}{\Delta}E\overset{\Gamma}{Z} \approx \overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma}$.

iii) **Μεταβατική.** Ἄν $\overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma} \approx \overset{\Delta}{\Delta}E\overset{\Gamma}{Z}$ καί $\overset{\Delta}{\Delta}E\overset{\Gamma}{Z} \approx \overset{\Delta}{H}\overset{\Gamma}{\Theta}I$, τότε θά εἶναι καί $\overset{\Delta}{A}B\overset{\Gamma}{\Gamma} \approx \overset{\Delta}{H}\overset{\Gamma}{\Theta}I$.

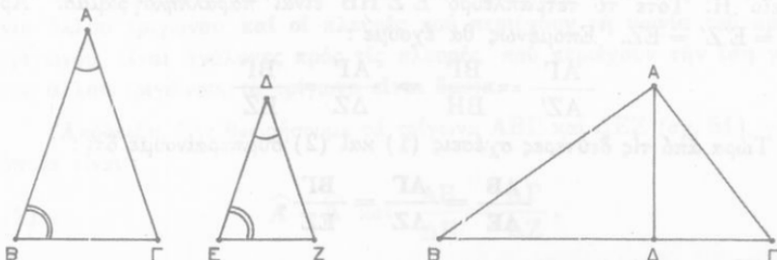
Ἀπό τίς τρεῖς αὐτές ἰδιότητες ἡ σχέση τῆς ὁμοιότητος χαρακτηρίζεται ὡς σχέση ἰσοδυναμίας.

Πορίσματα πού προκύπτουν ἀπό τόν ὄρισμό τῆς ὁμοιότητος :

Πόρισμα I. Ἄν δύο τρίγωνα ἔχουν τίς δύο γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία, τότε εἶναι ὁμοια, γιατί ἀναγκαστικά θά ἔχουν καί τίς τρίτες γωνίες τους ἴσες.

Πόρισμα II. Ἄν ἡ μία ὀξεία γωνία ἐνός ὀρθογώνιου τριγῶνου εἶναι ἴση μέ τή μία ὀξεία γωνία ἐνός ἄλλου ὀρθογώνιου τριγῶνου, τά τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

Πόρισμα III. Ἄν δύο ἰσοσκελῆ τρίγωνα ἔχουν τίς γωνίες τῶν κορυφῶν τῶν ἴσων πλευρῶν τους ἴσες, ἢ μία ἀπό τίς γωνίες τῶν βάσεων τους ἴσες, τά τρίγωνα εἶναι ὁμοια (σχ. 48).



Σχ. 48

Σχ. 49

Πόρισμα IV. Τό ύψος πρὸς τήν ὑποκείμενου ἑνὸς ὀρθογώνιου τριγώνου χωρίζει τό τρίγωνο σέ δύο ἄλλα ὀρθογώνια τρίγωνα ὅμοια πρὸς τό ἀρχικό καί μεταξύ τους ὅμοια.

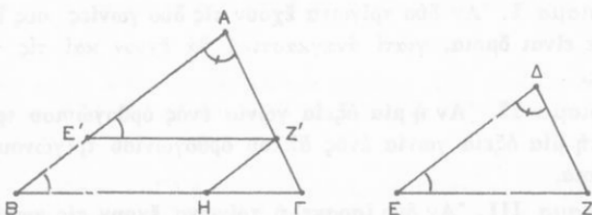
Πραγματικά, ἂν τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιο στό A (σχ. 49) καί $AD \perp B\Gamma$, τότε $\triangle ADB \approx \triangle AB\Gamma$ γιατί εἶναι ὀρθογώνια καί ἔχουν τή γωνία \widehat{B} κοινή. Ἐπίσης εἶναι $\triangle ADB \approx \triangle AD\Gamma$ γιατί εἶναι ὀρθογώνια καί ἔχουν τή γωνία $\widehat{\Gamma}$ κοινή. Ἄρα θά εἶναι καί $\triangle ADB = \triangle AD\Gamma$.

23. Θεώρημα. Δύο ὅμοια τρίγωνα ἔχουν τίς ὁμόλογες πλευρές τους ἀνάλογες.

Ἀπόδειξη. Ἐστω $\triangle AB\Gamma \approx \triangle \Delta EZ$ (σχ. 50). Πάνω στήν πλευρά AB παίρνουμε τμήμα $AE' = \Delta E$ καί ἀπό τό E' φέρνουμε παράλληλο πρὸς τή $B\Gamma$, πού τέμνει τήν $A\Gamma$ στό Z' . Τότε εἶναι $\triangle AE'Z' = \triangle \Delta EZ$, γιατί ἔχουν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{E'} = \widehat{E} = \widehat{Z}$ καί $AE' = \Delta E$. Ἄρα $AZ' = \Delta Z$ καί $E'Z' = EZ$ καί τότε (§ 19, πόρ.) εἶναι :

$$(1) \quad \frac{AB}{AE'} = \frac{A\Gamma}{AZ'} \Rightarrow \frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$$

Ἀπό τό Z' φέρνουμε παράλληλο πρὸς τήν AB , πού τέμνει τή $B\Gamma$ στό



Σχ. 50

σημεῖο H . Τότε τό τετράπλευρο $E'Z'HB$ εἶναι παραλληλόγραμμο. Ἄρα $BH = E'Z' = EZ$. Ἐπομένως θά ἔχουμε :

$$(2) \quad \frac{A\Gamma}{AZ'} = \frac{B\Gamma}{BH} \Rightarrow \frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{B\Gamma}{EZ}$$

Τώρα ἀπό τίς δευτέρες σχέσεις (1) καί (2) συμπεραίνουμε ὅτι :

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{B\Gamma}{EZ}$$

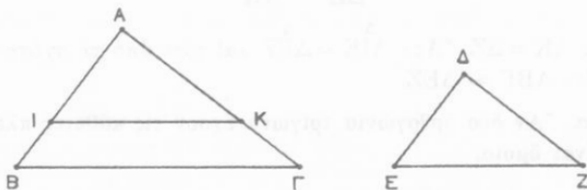
24. Θεώρημα (ἀντίστροφο τοῦ προηγούμενου). Ἄν δύο τρίγωνα ἔχουν τίς πλευρές τους ἀνάλογες, εἶναι ὅμοια.

Απόδειξη. Ἐὰς θεωρήσουμε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 51) πού ἔχουν

$$(1) \quad \frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{B\Gamma}{EZ}.$$

Πάνω στὴν AB παίρνουμε τμήμα $AI = \Delta E$ καὶ ἀπὸ τὸ I φέρνουμε παράλληλο πρὸς τὴν $B\Gamma$, πού τέμνει τὴν $A\Gamma$ στοῦ K . Τότε θὰ εἶναι :

$$(2) \quad \triangle AB\Gamma \approx \triangle AIK,$$



Σχ. 51

γιατί εἶναι ἰσογώνια. Ἐὰρα, κατὰ τὸ προηγούμενο θεώρημα, θὰ εἶναι :

$$(3) \quad \frac{AB}{AI} = \frac{A\Gamma}{AK} = \frac{B\Gamma}{IK}.$$

Ἄλλὰ τὰ πρῶτα μέλη τῶν σχέσεων (1) καὶ (3) εἶναι ἴσα, γιατί εἶναι $AI = \Delta E$. Τότε θὰ εἶναι καὶ $\frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{A\Gamma}{AK}$ καὶ $\frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{B\Gamma}{IK}$. Ἀπ' αὐτές προκύπτει ὅτι $\Delta Z = AK$ καὶ $EZ = IK$ ἀντιστοίχως.

Ἐπομένως εἶναι $\triangle EZ = \triangle AIK$ καὶ τότε ἀπὸ τὴν σχέση (2) παίρνουμε $\triangle AB\Gamma \approx \triangle EZ$.

Παρατήρηση. Ὁ λόγος δύο ὁμόλογων πλευρῶν δύο ὁμοίων τριγῶνων λέγεται λόγος ὁμοιότητας τῶν τριγῶνων.

25. Θεώρημα. Ἐὰν μία γωνία ἑνὸς τριγῶνου εἶναι ἴση μὲ μία γωνία ἄλλου τριγῶνου καὶ οἱ πλευρές πού περιέχουν τὴν γωνία τοῦ πρώτου τριγῶνου, εἶναι ἀνάλογες πρὸς τίς πλευρές πού περιέχουν τὴν ἴση γωνία τοῦ ἄλλου τριγῶνου, τὰ τρίγωνα εἶναι ὅμοια.

Απόδειξη. Ἐὰς θεωρήσουμε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 51), γιὰ τὰ ὁποῖα εἶναι :

$$(1) \quad \hat{A} = \hat{\Delta} \text{ καὶ } \frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}.$$

Πάνω στὴν AB παίρνουμε τμήμα $AI = \Delta E$ καὶ φέρνουμε $IK \parallel B\Gamma$. Τότε εἶναι φανερό ὅτι :

$$(2) \quad \triangle AB\Gamma \approx \triangle A\text{I}\text{K}$$

καί επομένως

$$(3) \quad \frac{AB}{AI} = \frac{A\Gamma}{AK}$$

Τά πρώτα μέλη τῶν ἀναλογιῶν (1) καί (3) εἶναι ἴσα, γιατί ὑποθέσαμε ὅτι $\Delta E = AI$. Ἄρα θά εἶναι καί :

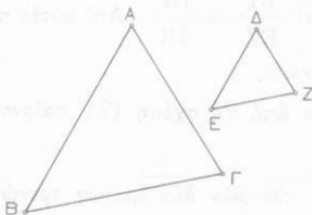
$$\frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{A\Gamma}{AK}$$

καί επομένως $AK = \Delta Z$. Ἄρα $\triangle A\text{I}\text{K} = \triangle \Delta E Z$ καί τότε ἀπό τή σχέση (2), συμπεραίνουμε ὅτι $\triangle AB\Gamma \approx \triangle \Delta E Z$.

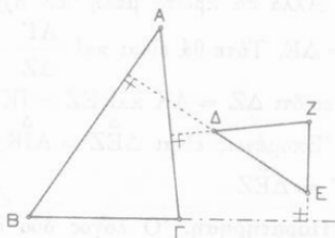
Πόρισμα. Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχουν τίς κάθετες πλευρές τους ἀνάλογες, εἶναι ὅμοια.

26. Θεώρημα. Ἄν δύο τρίγωνα ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρὸς μία ἢ κάθετες μία πρὸς μία, εἶναι ὅμοια.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καί ΔEZ , πού ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρὸς μία (σχ. 52) ἢ κάθετες μία πρὸς μία (σχ. 53). Τότε τά πιθανά ἐνδεχόμενα εἶναι τά ἑξῆς :



Σχ. 52



Σχ. 53

$$\begin{array}{llll} \text{i)} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2\text{L} & \text{ii)} \quad \widehat{A} = \widehat{\Delta} & \text{iii)} \quad \widehat{A} = \widehat{\Delta} & \text{iv)} \quad \widehat{A} = \widehat{\Delta} \\ \widehat{B} + \widehat{E} = 2\text{L} & \widehat{B} + \widehat{E} = 2\text{L} & \widehat{B} = \widehat{E} & \widehat{B} = \widehat{E} \\ \widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2\text{L} & \widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2\text{L} & \widehat{\Gamma} + \widehat{Z} = 2\text{L} & \widehat{\Gamma} = \widehat{Z} \end{array}$$

Τό ἐνδεχόμενο (i) δὲν μπορεῖ νά συμβαίνει, γιατί τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν καί τῶν δύο τριγῶνων θά ἦταν $6\text{L} > 4\text{L}$.

Τό ἐνδεχόμενο (ii) δὲν μπορεῖ νά συμβαίνει, γιατί τό ἄθροισμα τῶν γωνιῶν καί τῶν δύο τριγῶνων θά ἦταν $4\text{L} + \widehat{A} + \widehat{\Delta} > 4\text{L}$.

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

γιατί οι δύο προηγούμενες ισότητες $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ και $\widehat{B} = \widehat{E}$ συνεπάγονται και την $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Τότε όμως τα τρίγωνα είναι όμοια, επειδή είναι ισογώνια.

Τέλος, το ένδεχόμενο (iv) δεν έχουμε λόγους να το αποκλείσουμε, συνεπώς αυτό είναι το μόνο που μπορεί να συμβαίνει (ή περίπτωση iii είναι μερική περίπτωση της iv). Άρα τότε τα δύο τρίγωνα είναι όμοια.

27. Θεώρημα. Άν σε δύο όρθογώνια τρίγωνα ο λόγος των ύποτείνουσών είναι ίσος με το λόγο δύο κάθετων πλευρών, τα τρίγωνα είναι όμοια.

Άποδειξη. Άς θεωρήσουμε δύο όρθογώνια τρίγωνα ABΓ και ΔΕΖ (σχ. 54), για τα όποια είναι

$$(1) \quad \frac{B\Gamma}{E\text{Z}} = \frac{A\text{B}}{\Delta\text{E}}$$

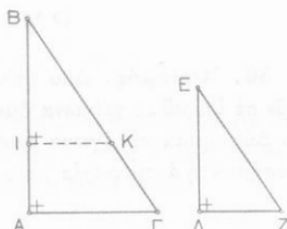
Πάνω στην ύποτείνουσα BΓ παίρνουμε τμήμα

$$(2) \quad B\text{K} = E\text{Z}$$

και φέρνουμε KI // ΓΑ. Τότε είναι φανερό ότι :

$$(3) \quad \triangle A\text{B}\Gamma \approx \triangle I\text{B}\text{K} \text{ και επομένως :}$$

$$(4) \quad \frac{B\Gamma}{B\text{K}} = \frac{A\text{B}}{I\text{B}}$$



Σχ. 54

Στις αναλογίες (1) και (4) τα πρώτα μέλη είναι ίσα εξαιτίας της σχέσεως (2).

Άρα θα είναι και τα δεύτερα μέλη τους ίσα, δηλαδή $\frac{A\text{B}}{\Delta\text{E}} = \frac{A\text{B}}{I\text{B}}$.

Άπ' αυτή προκύπτει ή

$$(5) \quad I\text{B} = \Delta\text{E}.$$

Άπό τις σχέσεις (2) και (5) προκύπτει ότι τα όρθογώνια τρίγωνα IΒΚ και ΔΕΖ είναι ίσα και εξαιτίας της (3) έχουμε $A\text{B}\Gamma \approx \Delta\text{E}\text{Z}$.

28. Ανακεφαλαίωση των περιπτώσεων ομοιότητας των τριγώνων.

Σύμφωνα με τα προηγούμενα θεωρήματα δύο τρίγωνα είναι όμοια, όταν έχουν :

- i) Δύο γωνίες ίσες μία προς μία.
- ii) Τίς πλευρές τους ανάλογες.
- iii) Μία γωνία ίση που περιέχεται μεταξύ αναλόγων πλευρών.
- iv) Τίς πλευρές τους παράλληλες μία προς μία.
- v) Τίς πλευρές τους κάθετες μία προς μία.

Ειδικά για τα όρθογώνια τρίγωνα ισχύει επιπλέον ή πρόταση :

Δύο όρθογώνια τρίγωνα είναι όμοια, όταν έχουν μία όξεια γωνία τους ίση ή δύο πλευρές ανάλογες με την έννοια κάθετο προς κάθετο πλευρά ή ύποτείνουσα προς ύποτείνουσα.

29. Θεώρημα. Ό λόγος των περιμέτρων δύο όμοιων τριγώνων είναι ίσος με το λόγο της ομοιότητάς τους.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς θεωρήσουμε δύο ὅμοια τρίγωνα $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $A_2B_2\Gamma_2$ (σχ. 55) καὶ ἔστω λ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητάς τους, δηλαδή :

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

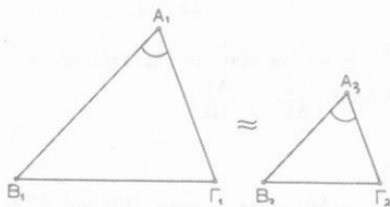
ὅπου $2\tau_1$ καὶ $2\tau_2$ οἱ περίμετροι τῶν τριγώνων $A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $A_2B_2\Gamma_2$ ἀντιστοιχῶς.

Πόρισμα. Ἐὰν οἱ πλευρὲς ἑνὸς τριγώνου πολλαπλασιαστοῦν μὲ ἕνα ἀριθμὸ λ , τότε καὶ ἡ περίμετρος του πολλαπλασιάζεται μὲ τὸν λ .

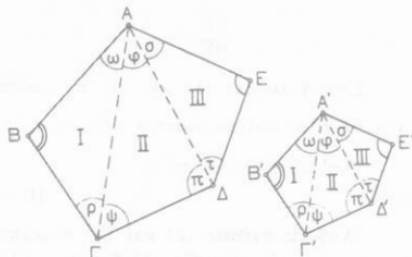
ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

30. Ὁρισμός. Δύο πολύγωνα λέγονται ὅμοια ὅταν μποροῦν νὰ χωριστοῦν σὲ ἰσάριθμα τρίγωνα ὅμοια ἀνά δύο καὶ ὁμοίως τοποθετημένα (σχ. 56).

Δύο ὅμοια πολύγωνα ἔχουν τὸν ἴδιο ἀριθμὸ πλευρῶν, ὑπάρχει καὶ ἀμφοιμονοσήμαντη ἀντιστοιχία μεταξὺ τῶν κορυφῶν, τῶν γωνιῶν καὶ τῶν πλευρῶν



Σχ. 55



Σχ. 56

τους, ὅπως ἐκεῖνη πού ὑπάρχει στὰ ὅμοια τρίγωνα. Ὅλα τὰ ζεύγη ἀντίστοιχων στοιχείων λέγονται **ὁμόλογα**. Γιὰ τὸ συμβολισμὸ τῶν ὁμοίων πολυγώνων χρησιμοποιοῦμε τὸ ἴδιο σύμβολο \approx πού χρησιμοποιήσαμε γιὰ τὰ ὅμοια τρίγωνα.

31. Θεώρημα. Δύο ὅμοια πολύγωνα ἔχουν τὶς ὁμόλογες γωνίες τους ἴσες μία πρὸς μία καὶ τὶς ὁμόλογες πλευρὲς τους ἀνάλογες.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς θεωρήσουμε τὰ ὅμοια πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ (σχ. 56), πού τὰ ἔχουμε χωρίσει σὲ ζεύγη ὁμοίων τριγώνων, δηλαδή,

$$(I) \quad \hat{A}B\Gamma = \hat{A}'B'\Gamma'$$

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

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

i) Τότε ἀπὸ τὰ ὅμοια τρίγωνα ἔχουμε $\hat{B} = \hat{B}'$, $\hat{E} = \hat{E}'$, ἐνῶ οἱ γωνίες

\widehat{A} , $\widehat{\Gamma}$ και $\widehat{\Delta}$ του ενός πολυγώνου είναι ίσες με τις αντίστοιχες $\widehat{A'}$, $\widehat{\Gamma'}$ και $\widehat{\Delta'}$ του άλλου πολυγώνου, αφού αυτές αναλύονται σε άθροισματα ίσων γωνιών.

ii) Από τα όμοια τρίγωνα (I) έχουμε :

$$(1) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'}$$

ένω από τα επίσης όμοια τρίγωνα (II) και (III) έχουμε αντίστοιχως :

$$(2) \quad \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{A\Delta}{A'\Delta'} \quad \text{και} \quad \frac{A\Delta}{A'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Τώρα από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει ότι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

32. Θεώρημα (αντίστροφο του προηγούμενου). Αν δύο πολύγωνα έχουν τις γωνίες τους ίσες μία προς μία και τις πλευρές τους ανάλογες και τα στοιχεία αυτά έχουν την ίδια διάταξη, τα πολύγωνα είναι όμοια.

Απόδειξη. Ας θεωρήσουμε πάλι τα πολύγωνα $AB\Gamma\Delta E$ και $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ (σχ. 56) πού υποθέτουμε ότι έχουν :

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

$$(2) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Άρκει ν' αποδείξουμε ότι αυτά μπορούν νά χωριστούν σε τρίγωνα όμοια και όμοιως τοποθετημένα. Φέρνουμε τις διαγωνίους $A\Gamma$, $A\Delta$ και $A'\Gamma'$, $A'\Delta'$ και παρατηρούμε ότι είναι :

$$(I) \quad \triangle AB\Gamma \approx \triangle A'B'\Gamma',$$

γιατί έχουν μία γωνία ίση πού περιέχεται σε ανάλογες πλευρές. Τότε θά είναι :

$$(3) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'}$$

Άκόμα έχουμε :

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

γιατί είναι διαφορές ίσων γωνιών. Άρα από τις σχέσεις (2), (3) και (4) προκύπτει ότι :

$$(II) \quad \triangle A\Gamma\Delta \approx \triangle A'\Gamma'\Delta',$$

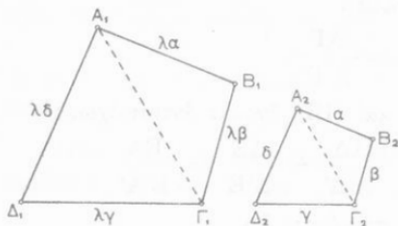
γιατί έχουν μία γωνία ίση πού περιέχεται σε ανάλογες πλευρές.

Μέ ίδιο τρόπο συμπεραίνουμε ότι

$$(III) \quad \triangle A\Delta E \approx \triangle A'\Delta'E'$$

Ἐπομένως τὰ δύο πολυγώνια εἶναι ὅμοια.

Σημείωση. Ὁ λόγος δύο ὁμόλογων πλευρῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων λέγεται λόγος ὁμοιότητας τῶν πολυγώνων.



Σχ. 57

ρὸς τοῦ $A_2B_2\Gamma_2\Delta_2$. Ἄν ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητας εἶναι λ , τότε οἱ πλευρές τοῦ $A_1B_1\Gamma_1\Delta_1$ θὰ εἶναι ἀντιστοίχως οἱ $\lambda\alpha$, $\lambda\beta$, $\lambda\gamma$ καὶ $\lambda\delta$. Ἄρα ὁ λόγος τῶν περιμέτρων τῶν δύο πολυγώνων θὰ εἶναι :

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

δηλαδή ἴσος μὲ τὸ λόγο τῆς ὁμοιότητάς τους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

111. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ κέντρα βάρους τῶν τεσσάρων τριγώνων, στὰ ὅποια χωρίζεται ἓνα τετράπλευρο ἀπὸ τὶς διαγώνιους του, εἶναι κορυφές παραλληλογράμμου.

112. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων τοῦ τραπέζιου διαιρεῖ κάθε διαγώνιο σὲ μέρη ἀνάλογα πρὸς τὶς βάσεις του.

113. Ἀπὸ τὴν κορυφή Β ἑνὸς τριγώνου ΑΒΓ γράφουμε εὐθεῖα ΒΔ πού τέμνει τὴν προέκταση τῆς πλευρᾶς ΑΓ στὸ σημεῖο Δ καὶ ἔτσι ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma\hat{B}D} = \widehat{A}$. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $BD^2 = \Delta A \cdot \Delta\Gamma$.

114. Σὲ ἓνα τρίγωνο ΑΒΓ φέρνουμε τὰ ὕψη ΑΔ καὶ ΒΕ. Ἄν Η εἶναι τὸ ὀρθόκεντρο νά ἀποδειχθεῖ ὅτι α) $HA \cdot HD = HB \cdot HE$ καὶ β) $\Gamma A \cdot \Gamma E = \Gamma B \cdot \Gamma D$.

115. Σ' ἓνα ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\widehat{A} = 1\text{L}$) φέρνουμε τὸ ὕψος ΑΔ καὶ ἀπὸ τὸ Δ φέρνουμε $\Delta E \perp AB$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $A\Delta^2 = A\Gamma \cdot \Delta E$.

116. Οἱ βάσεις ἑνὸς τραπέζιου ἔχουν μῆκη α καὶ 3α καὶ οἱ μὴ παράλληλες πλευρές του β καὶ 2β. Ἄν οἱ μὴ παράλληλες πλευρές τέμνονται στὸ σημεῖο Ο, νά βρεθοῦν τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου πού ἔχει κορυφή τὸ σημεῖο Ο καὶ βάση τὴ μεγαλύτερη ἀπὸ τὶς βάσεις τοῦ τραπέζιου.

117. Ἐστω ἓνας κύκλος (Ο, R) καὶ ΑΒ μιά χορδὴ του. Στὸ σημεῖο Β φέρνουμε ἑφαπτομένη (ε) καὶ ἀπὸ τὸ Α φέρνουμε τὴν $A\Gamma \perp (ε)$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι $AB^2 = 2R \cdot A\Gamma$.

118. Σ' ένα τετράπλευρο ΑΒΓΔ γράφουμε τή διαγώνιο ΑΓ. "Αν Ε και Ζ είναι τά κέντρα βάρους τών τριγώνων ΑΒΓ και ΑΔΓ, νά αποδείξετε ότι είναι $EZ // = \frac{BD}{3}$.

119. Σέ κάθε τρίγωνο ΑΒΓ νά αποδείξετε ότι τά μέσα τών πλευρών του είναι κορυφές τριγώνου όμοιου πρός τό ΑΒΓ.

120. 'Από ένα σημείο Α τής πλευράς Οχ μιās γωνίας \widehat{XOY} φέρνουμε κάθετο ΑΒ στήν άλλη πλευρά τής. Νά αποδείξετε ότι ό λόγος $\frac{AB}{AO}$ είναι σταθερός (άνεξάρτητος από τή θέση του Α).

121. Σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ ή διχοτόμος ΑΔ τέμνει τόν περιγεγραμμένο κύκλο στό σημείο Ε. Νά αποδείξετε ότι είναι α) $AB \cdot AG = AD \cdot AE$, β) $EB^2 = EA \cdot ED$.

122. 'Από τήν κορυφή Α ενός ίσοσκελούς τριγώνου ΑΒΓ (ΑΒ = ΑΓ) φέρνουμε μία εϋθεία, πού τέμνει τήν πλευρά ΒΓ στό σημείο Δ και τόν περιγεγραμμένο κύκλο στό σημείο Ε. Νά αποδείξετε ότι είναι $AB^2 = AD \cdot AE$.

123. Νά αποδείξετε ότι δύο παραλληλόγραμμα, πού έχουν μία γωνία ίση ή παραπληρωματική και τίς προσκειμενες πλευρές ανάλογες είναι όμοια.

124. "Αν οί διαγώνιοι δύο παραλληλογράμμων είναι ανάλογες και σχηματίζουν ίσες γωνίες, νά αποδείξετε ότι αυτά είναι όμοια.

125. Νά αποδείξετε ότι ή απόσταση όποιουδήποτε σημείου ενός κύκλου από τό σημείο έπαφής μιās εφαπτομένης είναι μέση ανάλογος μεταξύ τής διαμέτρου του κύκλου και τής απόστάσεως του σημείου αυτού από τήν εφαπτομένη.

126. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ. "Αν Δ και Ε είναι σημεία τής πλευράς ΒΓ τέτοια, ώστε νά είναι $\widehat{BAD} = \widehat{GAE}$, και Ζ είναι τό σημείο τομής τής ΑΔ μέ τόν περιγεγραμμένο κύκλο, νά αποδείξετε ότι είναι $BZ = AE \cdot AZ$.

Β'.

127. Σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ είναι $\widehat{B} - \widehat{G} = 1^\circ$. "Αν ΑΔ είναι τό ύψος του, νά αποδείξετε ότι είναι $AD^2 = DB \cdot DG$.

128. "Εστω Ε ένα σημείο τής διαγωνίου ΒΔ ενός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Φέρνουμε τήν ΑΕ, πού τέμνει τίς ΒΓ και ΓΔ στά σημεία Ζ και Η αντίστοιχως. Νά αποδείξετε ότι είναι $AE^2 = EZ \cdot EH$.

129. Δίνεται τρίγωνο ΑΒΓ και ό περιγεγραμμένος κύκλος του. Φέρνουμε τή διάμετρο ΑΔ, πού τέμνει τή ΒΓ στό Ε, και από τό Ε φέρνουμε τίς $EZ \perp AB$ και $EH \perp AG$. Νά αποδείξετε ότι είναι $ZH // BG$.

130. Σέ κάθε τρίγωνο νά αποδείξετε ότι ή κάθε κορυφή και τά έχνη τών δύο ύψών από τίς άλλες κορυφές είναι κορυφές τριγώνου όμοιου πρός τό τρίγωνο αυτό.

131. Νά αποδείξετε ότι τό σημείο τομής τών διαγωνίων του τραπέζιου διχοτομεί τό εϋθύγραμμο τμήμα, πού φέρεται από αυτό τό σημείο παράλληλο πρός τίς βάσεις του τραπέζιου, και έχει τά άκρα του πάνω στίς μή παράλληλες πλευρές του τραπέζιου.

132. Νά αποδείξετε ότι τό σημείο τομής τών μή παράλληλων πλευρών του τραπέζιου διχοτομεί τό τμήμα πού φέρεται από αυτό τό σημείο παράλληλο πρός τίς βάσεις του τραπέζιου και έχει τά άκρα του στίς προεκτάσεις τών διαγωνίων.

133. 'Από ένα σημείο Σ, πού βρίσκεται έξω από ένα δεδομένο κύκλο, φέρνουμε τά εφαπτόμενα τμήματα ΣΑ και ΣΒ και μία τέμνουσα ΣΓΔ. Νά αποδειχθεί ότι είναι $AG \cdot BD = AD \cdot BG$.

134. "Αν α και β είναι οί βάσεις ενός τραπέζιου, νά ύπολογιστεί τό τμήμα πού φέρεται από τό σημείο τομής τών διαγωνίων παράλληλο πρός τίς βάσεις και έχει τά άκρα του πάνω στίς μή παράλληλες πλευρές.

135. Σε ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ φέρνουμε τὰ ὕψη του AD , BE καὶ GZ . Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι $\Delta B \cdot \Delta \Gamma = \Delta E \cdot \Delta Z$.

136. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ ἀπόσταση ὁποιοῦδήποτε σημείου ἑνός κύκλου ἀπὸ μιὰ χορδή του εἶναι μέση ἀνάλογος μεταξὺ τῶν ἀποστάσεων τοῦ σημείου αὐτοῦ ἀπὸ τὶς ἐφαπτόμενες τοῦ κύκλου στὰ ἄκρα τῆς χορδῆς.

Ο Μ Ο Ι Ο Θ Ε Σ Ι Α

34. Ὅρισμοί. Δίνεται ἕνα σταθερό σημεῖο O καὶ ἕνας θετικὸς ἀριθμὸς k . Τότε :

i) Ὁμόρροπη ὁμοιοθεσία εἶναι ὁ σημειακὸς μετασχηματισμὸς ὁ ὁποῖος ἀπεικονίζει τὸ ὁποιοῦδήποτε σημεῖο A σ' ἕνα σημεῖο A' τῆς ἡμιευθείας OA ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $OA' = k \cdot OA$.

ii) Ἀντίρροπη ὁμοιοθεσία εἶναι ὁ σημειακὸς μετασχηματισμὸς, ὁ ὁποῖος ἀπεικονίζει τὸ ὁποιοῦδήποτε σημεῖο A σ' ἕνα σημεῖο A' τῆς ἀντίθετης ἡμιευθείας πρὸς τὴν OA ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $OA' = k \cdot OA$.

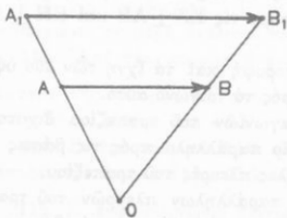
Τὸ σημεῖο O λέγεται κέντρο ἢ πόλος τῆς ὁμοιοθεσίας καὶ ὁ ἀριθμὸς k λέγεται λόγος τῆς. Μία ὁμοιοθεσία μὲ κέντρο ἕνα σημεῖο O καὶ λόγο k συμβολίζεται : $F(O, k)$. Ἄν μὲ τὴν ὁμοιοθεσία αὐτὴ ἕνα σημεῖο A ἀπεικονίζεται σ' ἕνα σημεῖο A' , συμβολικὰ γράφουμε :

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

35. Θεώρημα. Ἐνα προσανατολισμένο εὐθύγραμμο τμήμα \overrightarrow{AB} ἀπεικονίζεται μὲ μία ὁμόρροπη (ἀντιστοίχως ἀντίρροπη) ὁμοιοθεσία $F(O, k)$, σ' ἕνα ὁμόρροπα (ἀντιστοίχως ἀντίρροπα) προσανατολισμένο εὐθύγραμμο τμήμα

A_1B_1 , τέτοιο ὥστε νά εἶναι $\overrightarrow{A_1B_1} = k \cdot \overrightarrow{AB}$ (ἀντιστοίχως $\overrightarrow{A_1B_1} = -k \cdot \overrightarrow{AB}$).

Ἀπόδειξη. i) Ἄν ἡ ὁμοιοθεσία εἶναι ὁμόρροπη, θά ἔχουμε (σχ. 58) :



Σχ. 58

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

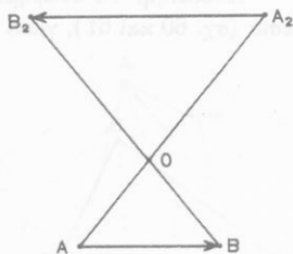
Τὰ δεῦτερα μέλη τῶν σχέσεων (1) εἶναι ἴσα, ἄρα θά εἶναι καὶ

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

Τότε $OA_1B_1 \approx OAB$, γιατί έχουν επίσης και τή γωνία τους στό O κοινή. Ἄρα $\frac{\vec{A_1B_1}}{\vec{AB}} = \frac{\vec{OA_1}}{\vec{OA}}$ και από τήν (1) έχουμε $\frac{\vec{A_1B_1}}{\vec{AB}} = k \Rightarrow \vec{A_1B_1} = k \cdot \vec{AB} \Rightarrow \vec{A_1B_1} \uparrow \vec{AB}$ (γιατί είναι $k > 0$).

ii) Ἄν ἡ ὁμοιοθεσία εἶναι ἀντίρροπη, θά έχουμε (σχ. 59) :

$$\left. \begin{aligned} \vec{OA_2} &= -k \cdot \vec{OA} \\ \vec{OB_2} &= -k \cdot \vec{OB} \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} \frac{\vec{OA_2}}{\vec{OA}} &= -k \\ \frac{\vec{OB_2}}{\vec{OB}} &= -k \end{aligned} \right\} (2)$$



Σχ. 59

Τά δεύτερα μέλη τῶν σχέσεων (2) εἶναι ἴσα, ἄρα θά εἶναι και $\frac{\vec{OA_2}}{\vec{OA}} = \frac{\vec{OB_2}}{\vec{OB}}$,

ἐπομένως $OA_2B_2 \approx OAB$, γιατί έχουν και τίς γωνίες τους στό O ἴσες ὡς κατακορυφήν. Ἄρα $\frac{\vec{A_2B_2}}{\vec{AB}} = \frac{\vec{OA_2}}{\vec{OA}}$ και από τή (2) προκύπτει $\frac{\vec{A_2B_2}}{\vec{AB}} = -k \Rightarrow \vec{A_2B_2} = -k \cdot \vec{AB} \Rightarrow \vec{A_2B_2} \downarrow \vec{AB}$ (γιατί είναι $-k < 0$).

36. Θεώρημα. Ἄν δύο προσανατολισμένα τμήματα εἶναι παράλληλα (ὁμόρροπα ἢ ἀντίρροπα), ὑπάρχει ὁμοιοθεσία μέ τήν ὁποία τό ἕνα ἀπεικονίζεται στό ἄλλο.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε τά ὁμόρροπα τμήματα \vec{AB} και $\vec{A_1B_1}$ (σχ. 58). Φέρνουμε τίς AA_1 και BB_1 πού γενικά τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο O . Τότε εἶναι προφανῶς $OA_1B_1 \approx OAB$ και ἀπ' αὐτό $\frac{OA_1}{OA} = \frac{OB_1}{OB} = \frac{A_1B_1}{AB}$ και ἂν ὀνομάσουμε $\frac{A_1B_1}{AB} = k$, τότε $OA_1 = k \cdot OA$ και $OB_1 = k \cdot OB$, σχέσεις πού εἶναι χαρακτηριστικές τῆς ὁμοιοθεσίας $F(O, k)$.

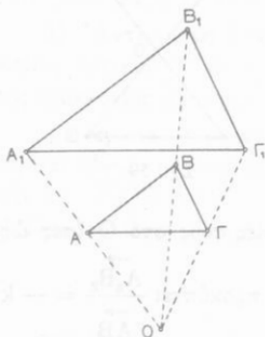
Ἐξάιρεση ἀποτελεῖ τό ἐνδεχόμενο $AB = A_1B_1$, γιατί τότε οἱ εὐθεῖες AA_1 και BB_1 θά εἶναι παράλληλες. Συμβατικά δεχόμεσθε ὅτι αὐτές θά τέμνονται στό ἄπειρο και ὁ λόγος ὁμοιοθεσίας θά εἶναι $k = 1$.

Μέ ἴδιο τρόπο γιά τά ἀντίρροπα τμήματα \vec{AB} και $\vec{A_2B_2}$ (σχ. 59) έχουμε :

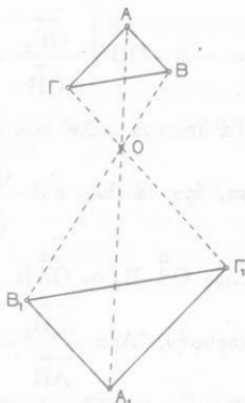
$$\begin{aligned} \triangle OAB \approx \triangle OA_2B_2 &\Rightarrow \frac{\vec{OA}_2}{\vec{OA}} = \frac{\vec{OB}_2}{\vec{OB}} = \frac{\vec{A_2B_2}}{\vec{AB}} = -k \Rightarrow \vec{OA}_2 = -k \cdot \vec{OA} \text{ και} \\ \vec{OB}_2 &= -k \cdot \vec{OB} \Rightarrow A \xrightarrow{F(O, -k)} A_2 \text{ και } B \xrightarrow{F(O, -k)} B_2. \end{aligned}$$

37. Θεώρημα. Κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ απεικονίζεται με μία όμοιοθεσία $F(O, k)$ σε τρίγωνο $A_1B_1\Gamma_1$ όμοιος προς τό $AB\Gamma$ με λόγο όμοιότητας k .

Άπόδειξη. Τό θεώρημα ισχύει για όμόρροπη και για αντίρροπη όμοιοθεσία (σχ. 60 και 61), γιατί (§ 34) και στις δύο περιπτώσεις είναι :



Σχ. 60



Σχ. 61

$$A_1B_1 = k \cdot AB, B_1\Gamma_1 = k \cdot B\Gamma, \Gamma_1A_1 = k \cdot \Gamma A \Rightarrow$$

$$\frac{A_1B_1}{AB} = \frac{B_1\Gamma_1}{B\Gamma} = \frac{\Gamma_1A_1}{\Gamma A} = k \Rightarrow \triangle A_1B_1\Gamma_1 \approx \triangle AB\Gamma.$$

Τό θεώρημα επεκτείνεται και για τυχαίο πολύγωνο $AB\Gamma \dots N$ πού, με όμοιοθεσία $F(O, k)$, απεικονίζεται σε όμοιο πολύγωνο $A_1B_1\Gamma_1 \dots N_1$ (σχ. 62) με λόγο όμοιότητας k . Η απόδειξη γίνεται αν διαιρέσουμε σε τρίγωνα τό πολύγωνο $AB\Gamma \dots N$ με διαγωνίους από τήν κορυφή A .

*** 38. Θεώρημα.** Αν δύο όμοια εϋθύγραμμα σχήματα έχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία προς μία, υπάρχει όμοιοθεσία ή όποία απεικονίζει τό ένα πάνω στό άλλο.

Άπόδειξη. ια). "Ας υποθέσουμε ότι δύο όμοια τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A_1B_1\Gamma_1$ έχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία προς μία και όμόρροπες (σχ. 63). "Αν είναι $\lambda \neq 1$ ό λόγος όμοιότητας, οι εϋθείες AA_1 και BB_1 τέμνονται σε σημείο O τέτοιο, ώστε

$$\triangle OAB = \triangle OA_1B_1.$$

"Αρα :

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

Ὁμοίως οἱ εὐθείες BB_1 καὶ $\Gamma\Gamma_1$ τέμνονται σὲ ἓνα σημεῖο O_1 τέτοιο, ὥστε

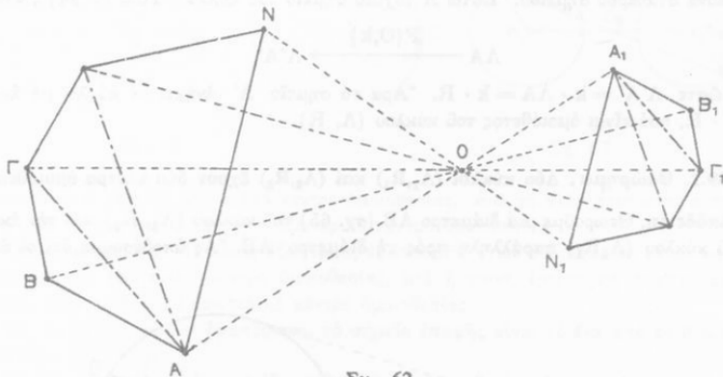
$$O_1B\Gamma \approx O_1B_1\Gamma_1.$$

Ἄρα :

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

Ἀπὸ τὶς σχέσεις (1) καὶ (2) ἔπεται ὅτι :

$$\frac{OB}{OB_1} = \frac{O_1B}{O_1B_1} \quad \eta \quad \frac{OB}{OB_1 - OB} = \frac{O_1B}{O_1B_1 - O_1B} \quad \eta \quad \frac{OB}{BB_1} = \frac{O_1B}{BB_1} \quad \alpha\pi\alpha \quad OB = O_1B$$



Σχ. 62

ἀπ' τὴν ὁποία ἔπεται ὅτι $O \equiv O_1$, δηλαδή τὰ σημεῖα O καὶ O_1 ταυτίζονται, μὲ τὴν προϋπόθεση ὅτι βρισκονται πρὸς τὸ ἴδιο μέρος τοῦ B . Τότε θὰ εἶναι καὶ

$$OA = \lambda \cdot OA_1, \quad OB = \lambda \cdot OB_1, \quad O\Gamma = \lambda \cdot O\Gamma_1$$

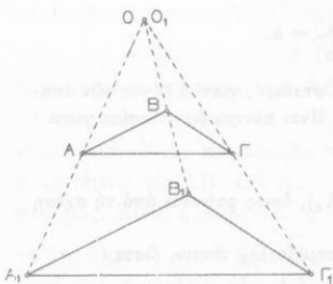
δηλαδή ὑπάρχει ὁμοιοθεσία $F(O, \lambda)$ ἣ ὁποία ἀπεικονίζει τὸ $A_1B_1\Gamma_1$ πάνω στό $AB\Gamma$.

Ἄν εἶναι $\lambda = 1$ τὰ τετράπλευρα ABB_1A_1 καὶ $B\Gamma_1B_1$ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμα,

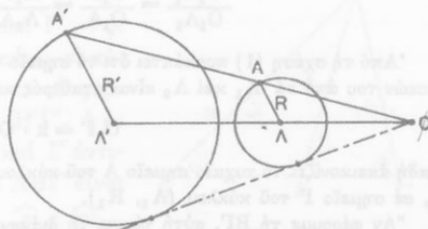
ὁπότε

$$AA_1 // BB_1 // \Gamma\Gamma_1.$$

Τότε πάλι ὑπάρχει ὁμοιοθεσία, πού τὸ κέντρο της ἔχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο.



Σχ. 63



Σχ. 64

ιβ) Όμοιως μπορεί ν' αποδειχθεί τό θεώρημα και όταν οι πλευρές τῶν ὁμοίων τριγῶνων εἶναι ἀντίρροπες.

ii) Τό θεώρημα ὁμοίως μπορεί νά ἀποδειχθεί και γιά δύο ὅμοια πολύγωνα πού ἔχουν τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρὸς μία, γιατί αὐτά μπορούν νά χωριστοῦν μέ διαγωνίους ἀπό δύο ὁμόλογες κορυφές τους σέ ὅμοια τρίγωνα και ὁμοίως τοποθετημένα μέ τίς πλευρές τους παράλληλες μία πρὸς μία (σχ. 62). Ἡ ἀπόδειξη παραλείπεται.

★ 39.1. Θεώρημα. Τό ὁμοίθετο ἐνός κύκλου εἶναι κύκλος.

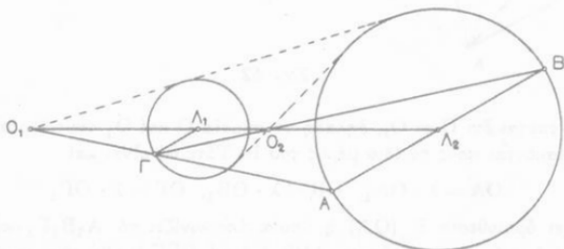
Ἀπόδειξη. Ἐστω (Λ, R) κύκλος και $F(O, k)$ μία ὁμοιοθεσία (σχ. 64). Ἄν Λ' εἶναι ἡ εἰκόνα τοῦ Λ κατὰ τήν ὁμοιοθεσία $F(O, k)$, τό Λ' εἶναι σταθερό σημεῖο ἐπειδή εἶναι εἰκόνα σταθεροῦ σημείου. Ἐστω A τυχαῖο σημεῖο τοῦ κύκλου. Τότε (§ 34) εἶναι

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

τέτοιο, ὥστε $\Lambda' A' = k \cdot \Lambda A = k \cdot R$. Ἄρα τό σημεῖο A' ἀνήκει σέ κύκλο μέ ἀκτίνα $R' = k \cdot R$, πού εἶναι ὁμοίθετος τοῦ κύκλου (Λ, R) .

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

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε μιὰ διάμετρο AB (σχ. 65) τοῦ κύκλου (Λ_2, R_2) και τήν ἀκτίνα $\Lambda_1 \Gamma$ τοῦ κύκλου (Λ_1, R_1) παράλληλη πρὸς τή διάμετρο AB . Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι οἱ ἀκτί-



Σχ. 65

νες $\Lambda_2 A$ και $\Lambda_1 \Gamma$ εἶναι και ὁμόρροπες. Τότε ἀφοῦ $R_1 \neq R_2$ ἡ $A \Gamma$ τέμνει τήν προέκταση τῆς διακέντρου $\Lambda_1 \Lambda_2$ σέ ἓνα σημεῖο O_1 , τέτοιο ὥστε :

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

Ἀπό τή σχέση (1) προκύπτει ὅτι τό σημεῖο O_1 εἶναι σταθερό, γιατί ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων του ἀπό τά Λ_1 και Λ_2 εἶναι σταθερός και τέλος εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας γιατί :

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

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

Ἄν φέρουμε τή $B \Gamma$, αὐτή τέμνει τή διάκεντρο σέ σημεῖο O_2 τέτοιο, ὥστε :

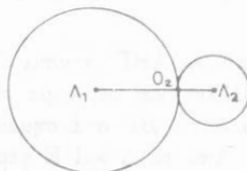
$$(3) \quad \frac{O_2 \Lambda_1}{O_2 \Lambda_2} = \frac{O_2 \Gamma}{O_2 B} = \frac{\Lambda_1 \Gamma}{\Lambda_2 B} = \frac{R_1}{R_2} = k.$$

Από αυτή προκύπτει ότι το σημείο O_2 είναι σταθερό, γιατί ο λόγος τῶν ἀποστάσεων του ἀπὸ τὰ Λ_1 καὶ Λ_2 εἶναι σταθερός καὶ τέλος εἶναι κέντρο ὁμοιοθεσίας, γιατί :

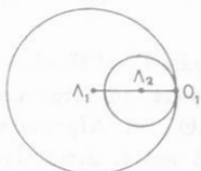
$$(4) \quad O_2\Gamma = k \cdot O_2B$$

δηλαδή ἀπεικονίζει μὲ τὴ σχέση (4) τὸ ὁποιοδήποτε σημεῖο B τοῦ κύκλου (Λ_2, R_2) σὲ σημεῖο Γ τοῦ κύκλου (Λ_1, R_1) .

Συμπέρασμα. Δύο ὁποιοδήποτε κύκλοι ἔχουν δύο κέντρα ὁμοιοθεσίας τοῦ βρίσκονται πάνω στὴν εὐθεῖα τῆς διακέντρου. Τὸ ἓνα ἀπ' αὐτὰ βρίσκεται μεταξύ τῶν δύο κέντρων



Σχ. 66



Σχ. 67

τῶν κύκλων καὶ λέγεται ἐσωτερικὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας, ἐνῶ τὸ ἄλλο βρίσκεται στὴν προέκταση τῆς διακέντρου καὶ λέγεται ἐξωτερικὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας.

Παρατηρήσεις. i) Ἡ κοινὴ ἐξωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν δύο κύκλων (ὅταν ὑπάρχει) περνᾷ ἀπὸ τὸ ἐξωτερικὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας, καὶ ἡ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη (ἂν ὑπάρχει), περνᾷ ἀπὸ τὸ ἐσωτερικὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας.

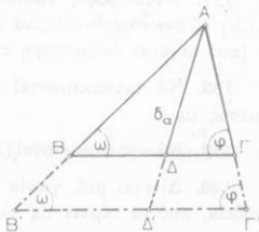
ii) Ἄν οἱ δύο κύκλοι ἐφάπτονται, τὸ σημεῖο ἐπαφῆς εἶναι τὸ ἓνα ἀπὸ τὰ δύο κέντρα ὁμοιοθεσίας (σχ. 66).

iii) Ἄν εἶναι $R_1 = R_2$, τὸ ἐξωτερικὸ κέντρο ὁμοιοθεσίας ἀπομακρύνεται στὸ ἄπειρο καὶ τὸ ἐσωτερικὸ βρίσκεται στὸ μέσο τῆς διακέντρου (σχ. 67).

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

Λύση. Ἀφοῦ γνωρίζουμε δύο γωνίες τοῦ ζητούμενου τριγώνου, μπορούμε νὰ κατασκευάσουμε ἓνα τρίγωνο $AB'\Gamma'$ ὁμοιοπρὸς τὸ ζητούμενο (σχ. 68), δηλαδή μὲ $\widehat{B}' = \omega$ καὶ $\widehat{\Gamma}' = \varphi$. Φέρνουμε τὴ διχοτόμο του AD' καὶ πάνω σ' αὐτὴ παίρνουμε τμήμα $AD = \delta_\alpha$. Ἀπὸ τὸ Δ φέρνουμε μιὰ εὐθεῖα παράλληλη πρὸς τὴ $B'\Gamma'$, ἡ ὁποία τέμνει τίς AB' καὶ $A\Gamma'$ στὰ B καὶ Γ ἀντιστοιχῶς. Εἶναι φανερό ὅτι τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενο, γιατί ἔχει $\widehat{B} = \widehat{B}' = \omega$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}' = \varphi$ καὶ διχοτόμο τὴν $AD = \delta_\alpha$.



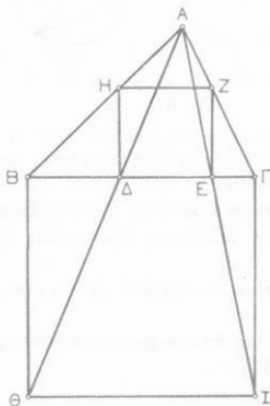
Σχ. 68

Λύση ὑπάρχει πάντα μία, μὲ τὸν ὅρο νὰ εἶναι $\omega + \varphi < 2\pi$.

Παράδειγμα 2. Σέ δεδομένο τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἐγγραφεί τετράγωνο, τοῦ ὁποῦο ἡ μία πλευρά νά βρῖσκεται στή $B\Gamma$.

Ἀνάλυση. Ἐστω ὅτι στό τρίγωνο $AB\Gamma$ ἔχει ἐγγραφῆί τό τετράγωνο ΔEZH (σχ. 69) μέ τήν πλευρά ΔE στή $B\Gamma$. Ἡ ὁμοιοθεσία μέ κέντρο τό A καί λόγος $k = \frac{AB}{AH}$ ἀπεικονίζει τήν HZ πάνω στή $B\Gamma$ καί τό τετράγωνο $HZE\Delta$ στό τετράγωνο $B\Gamma\Theta$, τό ὁποῖο μπορεῖ νά κατασκευαστεῖ ἀπό τήν ἀρχή.

Σύνθεση. Πάνω στήν πλευρά $B\Gamma$ καί ἔξω ἀπό τό τρίγωνο $AB\Gamma$ κατασκευάζουμε τό τετράγωνο $B\Gamma\Theta$ καί φέρνουμε τίς $A\Theta$ καί AI , πού τέμνουν τή $B\Gamma$ στά σημεῖα Δ καί E ἀντιστοίχως. Ἀπό τά Δ καί E φέρνουμε καθετοῦς στή $B\Gamma$, πού τέμνουν τίς AB καί $A\Gamma$ στά σημεῖα H καί Z ἀντιστοίχως. Τό τετράπλευρο ΔEZH εἶναι τό ζητούμενο τετράγωνο.



Σχ. 69

Ἀπόδειξη. Ἐπειδή $\Delta H // B\Theta$, $\Delta E // \Theta I$, $EZ // \Gamma I$, ἔπεται ὅτι ἡ ὁμοιοθεσία μέ κέντρο τό A καί λόγος $k' = \frac{1}{k} = \frac{AH}{AB}$ ἀπεικονίζει τά σημεῖα B, Θ, I, Γ στά H, Δ, E, Z , ἀντιστοίχως.

Ἄρα :

$B\Theta I\Gamma \xrightarrow{F(A, k')} H\Delta E Z \Rightarrow B\Theta I\Gamma \approx H\Delta E Z$
καί ἐπειδή τό $B\Theta I\Gamma$ εἶναι ἀπό τήν κατασκευή

τοῦ τετράγωνο, ἔπεται ὅτι καί τό $H\Delta E Z$ εἶναι τετράγωνο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Β'.

137. Ἀντίστροφη ὁμοιοθεσία. Ἄν ἓνα σημεῖο A ἀπεικονίζεται μέ μιᾶ ὁμοιοθεσία $F(O, k)$ σ' ἓνα σημεῖο A' , νά ἀποδείξετε ὅτι ὑπάρχει ὁμοιοθεσία $F(O, k')$ μέ τό ἴδιο κέντρο (πού λέγεται ἀντίστροφη τῆς πρώτης) καί πού ἀπεικονίζει τό A' στό A .

138. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$, ὅταν δίνονται τά στοιχεῖα τοῦ \widehat{B} , $\widehat{\Gamma}$ καί ἡ διάμεσος μ_a .

139. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τίς γωνίες τοῦ \widehat{B} , $\widehat{\Gamma}$ καί τό ὕψος u_a .

140. Δίνεται μιᾶ γωνία \widehat{xOy} καί ἓνα σημεῖο A ἐσωτερικό τῆς. Νά φέρετε ἀπό τό A εὐθεῖα, πού νά τέμνει τίς πλευρές τῆς γωνίας στά σημεῖα B καί Γ ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\frac{AB}{\Lambda\Gamma} = \frac{\mu}{\nu}$.

141. Δίνεται μιᾶ γωνία \widehat{xOy} καί ἓνα σημεῖο Σ . Νά φέρετε ἀπό τό Σ εὐθεῖα, πού νά τέμνει τίς πλευρές τῆς γωνίας στά σημεῖα A καί B ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\Sigma B = 3\Sigma A$.

142. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τήν ἀκτίνα ρ τοῦ ἐγγεγραμμένου του κύκλου καί νά εἶναι ὅμοιο πρὸς ἄλλο δεδομένο τρίγωνο.

143. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπό τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου του κύκλου καί νά εἶναι ὅμοιο πρὸς ἄλλο δεδομένο τρίγωνο.

144. Δίνεται ἓνας κύκλος (K, R) καί ἓνα σημεῖο Σ . Νά φέρετε ἀπό τό Σ εὐθεῖα πού νά τέμνει τόν κύκλο στά σημεῖα A καί B ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\Sigma B = 2\Sigma A$.

145. Δίνεται ἓνας κύκλος (O, R) , μία εὐθεῖα (ϵ) καί ἓνα σημεῖο Σ . Νά φέρετε ἀπό τό Σ εὐθεῖα πού νά τέμνει τήν (ϵ) στό σημεῖο A καί τόν κύκλο (O, R) στό B ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $\Sigma B = 3\Sigma A$.

146. Ἀπό τό ἓνα κοινό σημεῖο A δύο τεμνόμενων κύκλων (K, R) καί (Λ, ρ) νά φέρετε εὐθεῖα πού νά τέμνει τούς κύκλους στά σημεῖα B καί Γ ἀντιστοίχως ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $AB = 2A\Gamma$.

147. Σ' ἓνα τρίγωνο $AB\Gamma$ νά ἐγγραφῆι παραλληλόγραμμο ὅμοιο πρὸς δεδομένο παραλληλόγραμμο (βλ. παράδ. 2 § 40).

148. Ἐνα μεταβλητό τρίγωνο $AB\Gamma$ διατηρεῖ σταθερή τήν πλευρά του $B\Gamma = \alpha$ κατὰ θέση καί μέγεθος καί τή διάμεσο $B\Delta = m\beta$ κατὰ μέγεθος. Νά βρεθῆι ὁ γ τόπος τῆς κορυφῆς του A .

ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

41. Ὅρισμός. Ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν λέγεται τό σύνολο τῶν εὐθειῶν τοῦ ἐπιπέδου, πού περνοῦν ἀπό ἓνα σημεῖο O .

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

Ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν μπορεῖ νά θεωρηθῆι καί τό σύνολο τῶν παράλληλων πρὸς ὀρισμένη διεύθυνση εὐθειῶν. Τότε τό κέντρο τῆς δέσμης ἔχει ἀπομακρυνθῆι στό ἄπειρο.

Θεώρημα τῆς δέσμης. Τρεῖς ἢ περισσότερες ἀκτίνες μιᾶς δέσμης ὀρίζουν πάνω σέ δύο παράλληλες εὐθεῖες τμήματα ἀνάλογα.

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

$$(1) \quad \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'}$$

Ἀπό τά δύο ζεύγη ὁμοίων τριγώνων (σχ. 70, 71) $\triangle OAB \approx \triangle OA'B'$ καί $\triangle O\Gamma B \approx \triangle O\Gamma'B'$ παίρνουμε ἀντιστοίχως :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OB}{OB'} \quad \text{καί} \quad \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{OB}{OB'}$$

Αὐτές ἔχουν τά δεύτερα μέλη τους ἴσα.

Ἄρα θά εἶναι καί :

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

Ὁμοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ καί γιά δέσμη μέ περισσότερες ἀκτίνες.

42. Θεώρημα. Ἄν τρεῖς ἢ περισσότερες εὐθεῖες τέμνουν δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε) καί (ε') στά σημεῖα A, B, Γ, καί A', B', Γ' ἀντιστοίχως, ἔτσι ὥστε νά εἶναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'}$, τότε οἱ εὐθεῖες αὐτές εἶναι ἀκτίνες μιᾶς καί μόνο δέσμης, δηλαδή περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο ἢ εἶναι παράλληλες.

Ἀπόδειξη. Ἐστω O τό κοινό σημεῖο τῶν AA' καί BB' (σχ. 70). Τότε εἶναι $\triangle OAB \approx \triangle OA'B'$, ἄρα :

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

Ἄν O' εἶναι τό κοινό σημεῖο τῶν BB' καί ΓΓ', τότε εἶναι $\triangle O'B\Gamma \approx \triangle O'B'\Gamma'$, ἄρα :

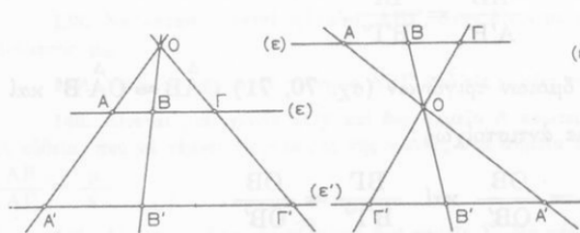
$$(3) \quad \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{O'B}{O'B'}$$

Ἀπό τήν ὑπόθεση $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'}$ καί τίς σχέσεις (2) καί (3) συνάγεται ὅτι:

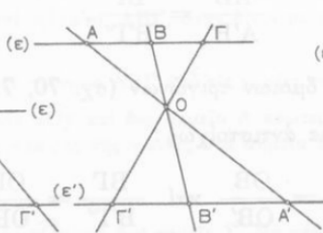
$$\frac{OB}{OB'} = \frac{O'B}{O'B'} \quad \eta$$

$$\frac{OB}{OB' - OB} = \frac{O'B}{O'B' - O'B} \quad \eta \quad \frac{OB}{BB'} = \frac{O'B}{BB'}$$

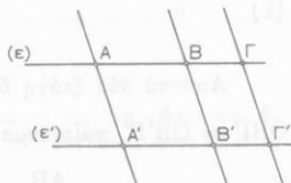
Ἀπ' αὐτήν τήν ἀναλογία συμπεραίνουμε ὅτι $OB = O'B$, δηλαδή τά σημεῖα O καί O' συμπίπτουν. Ἄρα οἱ AA', BB', ΓΓ' περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο O, δηλαδή εἶναι ἀκτίνες μιᾶς καί μόνο δέσμης.



Σχ. 70



Σχ. 71



Σχ. 72

Ἄν εἶναι $AA' // BB'$, τὸ τετράπλευρο $ABB'A'$ εἶναι παραλληλόγραμμο (σχ. 72), ἐπομένως $AB = A'B'$. Τότε ἡ ὑπόθεση (1) γράφεται :

$$1 = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'}$$

καὶ ἀπ' αὐτὴ συμπεραίνουμε ὅτι $B\Gamma = B'\Gamma'$. Ἄρα καὶ τὸ $B\Gamma\Gamma'B'$ εἶναι παραλληλόγραμμο. Ἐπομένως $BB' // \Gamma\Gamma'$, δηλαδὴ $AA' // BB' // \Gamma\Gamma'$.

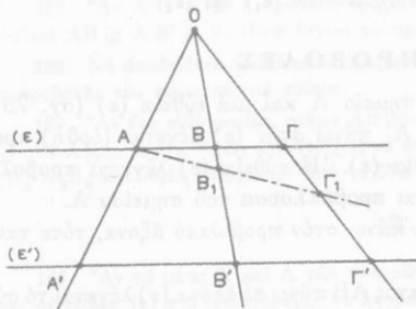
43. Θεώρημα. Ἄν τρεῖς ἀκτίνες μιᾶς δέσμης μὲ κέντρο O τέμνονται ἀπὸ δύο εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') στὰ σημεῖα A, B, Γ , καὶ A', B', Γ' ἀντιστοίχως καὶ εἶναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'}$, οἱ εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') εἶναι παράλληλες.

Ἀπόδειξη. Ἄν οἱ (ϵ) καὶ (ϵ') δὲν εἶναι παράλληλες (σχ. 73), φέρουμε ἀπὸ τὸ A τὴν $AB_1\Gamma_1 // A'B'\Gamma'$ καὶ τότε, κατὰ τὸ θεώρημα 42 θὰ εἶναι :

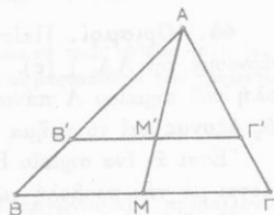
$$\frac{AB_1}{A'B'} = \frac{B_1\Gamma_1}{B'\Gamma'} \iff \frac{AB_1}{B_1\Gamma_1} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'} \quad (1).$$

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

Ἄπο τὶς σχέσεις (1) καὶ (2), πού ἔχουν τὰ δευτέρα μέλη τους ἴσα, συνάγεται ὅτι $\frac{AB_1}{B_1\Gamma_1} = \frac{AB}{B\Gamma}$. Ἄπ' αὐτὴ προκύπτει ὅτι (\odot . Θαλῆ) $BB_1 // \Gamma\Gamma_1$, πού εἶναι ἄτοπο, γιὰτὶ οἱ BB_1 καὶ



Σχ. 73



Σχ. 74

$\Gamma\Gamma_1$, ὅπως τὶς ὑποθέσαμε, τέμνονται στὸ O . Ἄρα κατ' ἀνάγκη πρέπει νὰ εἶναι $AB\Gamma // A'B'\Gamma'$ ἢ (ϵ) // (ϵ').

Πόρισμα. Ἄν σὲ ἓνα τρίγωνο $AB\Gamma$ ἢ AM εἶναι διάμεσος, κάθε εὐθύγραμμο τμήμα $B'\Gamma' // B\Gamma$, πού ἔχει τὰ ἄκρα του πάνω στὶς πλευρὲς AB καὶ AG , διχοτομεῖται ἀπὸ τὴν διάμεσο AM .

Πραγματικά εἶναι : $\frac{BM}{B'M'} = \frac{\Gamma M}{\Gamma'M'}$ καὶ, ἐπειδὴ $BM = \Gamma M$, ἄρα καὶ $B'M' = \Gamma'M'$ (σχ. 74).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B'.

149. Νά αποδειχθεί ότι η ευθεία που ενώνει τὰ μέσα K και L τῶν βάσεων ἑνός τραπέζιου περνάει ἀπὸ τὸ κοινὸ σημεῖο E τῶν διαγωνίων καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸ σημεῖο Z τῶν μὴ παράλληλων πλευρῶν.

150. "Αν οἱ ἀκτίνες μιᾶς δέσμης μὲ κέντρο O τέμνουν δύο παράλληλες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ϵ') στὰ A καὶ A' , B καὶ B' , Γ καὶ Γ' ... ἀντιστοίχως ν' ἀποδείξετε ὅτι οἱ διαγώνιοι τῶν τραπέζιων $AA'B'B$, $BB'\Gamma'\Gamma$, $\Gamma\Gamma'\Delta'\Delta$,... τέμνονται σὲ σημεῖα, τὰ ὁποῖα βρίσκονται πάνω σὲ μιὰ εὐθεία πού εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν (ϵ) καὶ (ϵ') .

151. Φέρνουμε δύο παράλληλες πρὸς τὴν διαγώνιο AG κυρτοῦ τετραπλεύρου $ABGD$, πού τέμνουν τὴν πλευρὴν του στὰ E , Θ καὶ H , Z ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδείξετε ὅτι οἱ εὐθεῖες EZ καὶ $H\Theta$ τέμνονται πάνω στὴ BD .

152. 'Απὸ ἕνα σημεῖο Δ τῆς βάσεως $B\Gamma$ τριγώνου $AB\Gamma$ φέρνουμε παράλληλο πρὸς τὴν διάμεσο AM , πού τέμνει τὴν AB καὶ AG στὰ E καὶ Z . Νά ἀποδείξετε ὅτι τὸ ἄθροισμα $\Delta E + \Delta Z$ εἶναι σταθερὸ.

153. Δίνεται ἕνα παραλληλόγραμμο $ABGD$ καὶ ἔστω E ἕνα σημεῖο τῆς διαγωνίου BD . 'Απὸ τὸ E φέρνουμε ἀπὸ μιὰ παράλληλο πρὸς τὴν πλευρὴν του, πού τέμνουν τὴν AB καὶ GD στὰ Z καὶ H ἀντιστοίχως καὶ τὴν AD καὶ $B\Gamma$ στὰ I καὶ Θ ἀντιστοίχως. Νά ἀποδείξετε ὅτι εἶναι: α) $Z\Theta // HI$, καὶ β) οἱ IZ καὶ $H\Theta$ τέμνονται πάνω στὴ BD .

154. Δίνεται ἕνα κυρτὸ τετράπλευρο $ABGD$ καὶ ἔστω E ἕνα τυχαῖο σημεῖο τῆς AB . 'Απὸ τὸ E φέρνουμε παράλληλο τῆς $B\Gamma$, πού τέμνει τὴν AG στὸ Z , καὶ ἀπὸ τὸ Z φέρνουμε παράλληλο τῆς GD , πού τέμνει τὴν AD στὸ H . Νά ἀποδείξετε ὅτι:

α) $AE \cdot \Delta H = BE \cdot \Delta H$, καὶ β) $EH // BD$.

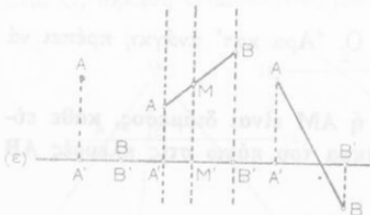
155. Δίνονται δύο εὐθεῖες (ϵ_1) , (ϵ_2) καὶ ἕνα σημεῖο A . Οἱ (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) τέμνονται, ἀλλὰ τὸ σημεῖο τομῆς τους δὲ βρίσκεται μέσα στὸ πεδίο σχεδίασεως. Νά φέρετε εὐθεία ἀπὸ τὸ A πού νά περνάει καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸ σημεῖο τῶν (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) .

ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ

44. 'Ορισμοί. Παίρνουμε ἕνα σημεῖο A καὶ μιὰ εὐθεία (ϵ) (σχ. 75). Φέρνουμε τὴν $AA' \perp (\epsilon)$. Τὸ σημεῖο A' πάνω στὴν (ϵ) λέγεται (ὀρθή) **προβολή** τοῦ σημείου A πάνω στὴν εὐθεία (ϵ) . Ἡ εὐθεία (ϵ) λέγεται **προβολικός ἄξονας** καὶ τὸ τμήμα AA' λέγεται **προβάλλουσα** τοῦ σημείου A .

"Ἐτσι ἂν ἕνα σημεῖο B βρίσκεται πάνω στὸν προβολικὸ ἄξονα, τότε ταυτίζεται μὲ τὴν προβολή του.

Προβολή ἑνός εὐθύγραμμου τμήματος AB πάνω σὲ ἄξονα (ϵ) λέγεται τὸ σύνολο τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ τμήματος AB πάνω στὸν ἄξονα (ϵ) .



Σχ. 75

45. Θεώρημα. Ἡ προβολὴ εὐθύγραμμου τμήματος AB πάνω σὲ εὐθεία (ϵ) εἶναι τμήμα $A'B'$ μὲ ἄκρα τὴν προβολὴν τῶν ἄκρων τοῦ AB πάνω στὴν (ϵ) .

"Αποδείξις. "Ἐς θεωρήσουμε τὴν προβολὴν A' καὶ B' τῶν ἄκρων A καὶ B τοῦ τμήματος AB πάνω στὴν εὐθεία (ϵ) (σχ. 75) 'Αρκεῖ νά ἀποδεί-

Ξοιμε ότι όποιοδήποτε σημείο M του τμήματος AB , προβάλλεται σε σημείο M' του τμήματος $A'B'$ και αντίστροφως ότι τό τυχαίο σημείο M' του τμήματος $A'B'$, είναι ή προβολή πάνω στην εύθεία (ε) ενός σημείου M του τμήματος AB .

"Εστω M' ή προβολή ενός σημείου M του τμήματος AB πάνω στην εύθεία (ε) . Οί εύθειες AA' , BB' και MM' είναι παράλληλες γιατί είναι κάθετες πάνω στην ίδια εύθεία (ε) . Τό σημείο M , άφοϋ άνήκει στό τμήμα AB , βρίσκεται μέσα στη ζώνη των παράλληλων AA' και BB' . "Αρα και ή MM' θά βρίσκεται μέσα στη ζώνη των παράλληλων AA' και BB' . Έπομένως ή MM' θά τέμνει τό τμήμα $A'B'$ σε σημείο M' , δηλαδή ή προβολή M' του M πάνω στην εύθεία (ε) είναι σημείο του τμήματος $A'B'$.

Όμοίως μπορεί νά άποδειχθεί και τό αντίστροφο, δηλαδή άν M' είναι σημείο του τμήματος $A'B'$, ή κάθετος άπ' αυτό στην εύθεία (ε) , ως παράλληλος προς τίς AA' και BB' , θά τέμνει τό τμήμα AB σε ένα σημείο M . "Αρα τό σημείο M' είναι ή προβολή ενός σημείου M του τμήματος AB .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

156. Νά άποδειχθεί ότι οι προβολές δύο ίσων και παράλληλων τμημάτων πάνω στην ίδια εύθεία είναι ίσες.

157. "Αν $A'B'$ είναι ή προβολή τμήματος AB πάνω σε εύθεία (ε) , νά άποδείξετε ότι είναι $AB \geq A'B' \geq 0$. Πότε ισχύει τό πρώτο ίσον και τότε τό δεύτερο;

158. Νά άποδείξετε ότι τό μέσο ενός εύθύγραμμου τμήματος προβάλλεται στό μέσο τής προβολής του πάνω σε μιá εύθεία.

159. "Αν ένα εύθύγραμμο τμήμα AB προβάλλεται πάνω σε τρεις εύθειες (ε_1) , (ε_2) , (ε_3) στά A_1B_1 , A_2B_2 , A_3B_3 αντίστοιχως νά άποδείξετε ότι οι μεσοκάθετοι των τμημάτων A_1B_1 , A_2B_2 και A_3B_3 διέρχονται από τό ίδιο σημείο.

Β'.

160. "Αν τά μέσα K και Λ των πλευρών AB και AG τριγώνου $AB\Gamma$ προβάλλονται πάνω σε εύθεία (ε) στό ίδιο σημείο, νά άποδείξετε ότι ή προβολή τής πλευράς $B\Gamma$ πάνω στην (ε) είναι μηδενική.

161. "Αν τά μέσα δύο διαδοχικών πλευρών ενός τετραπλεύρου προβάλλονται πάνω σε δεδομένη εύθεία στό ίδιο σημείο, νά άποδείξετε ότι και τά μέσα των δύο άλλων πλευρών του τετραπλεύρου προβάλλονται σε ένα σημείο. "Αν τά μέσα δύο άπέναντι πλευρών του τετραπλεύρου προβάλλονται στό ίδιο σημείο, νά άποδείξετε ότι τά μέσα των δύο άλλων άπέναντι πλευρών του τετραπλεύρου προβάλλονται έκατέρωθεν του προηγούμενου σημείου σε ίσες άποστάσεις.

162. "Από δεδομένο σημείο Σ νά φέρετε μιá εύθεία (ε) , πάνω στην όποία οι προβολές των κορυφών τριγώνου $AB\Gamma$ νά όρίζουν δύο ίσα τμήματα.

163. "Από δεδομένο σημείο Σ νά φέρετε μιá εύθεία, πάνω στην όποία οι προβολές των κορυφών τριγώνου $AB\Gamma$ νά όρίζουν δύο διαδοχικά τμήματα, πού τό ένα νά είναι διπλάσιο από τό άλλο.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

46. Μετρική σχέση γενικά στή γεωμετρία λέγεται κάθε σχέση που συνδέει τὰ μέτρα εὐθύγραμμων τμημάτων, ἢ καὶ ἄλλων ὁμοειδῶν γεωμετρικῶν μεγεθῶν, ὅταν αὐτὰ μετροῦνται μὲ τὴν ἴδια μονάδα μετρήσεως. Ἐπειδὴ ἡ μονάδα μετρήσεως εἶναι ἀθάλαρη, κάθε μετρική σχέση εἶναι ἀνεξάρτητη ἀπὸ τὴ μονάδα μετρήσεως καὶ εἶναι καθαρῶς σχέση λόγων.

Κάθε γεωμετρική σχέση εἶναι μετρική σχέση δηλαδή σχέση που ἀληθεύει γιὰ ὅποιαδήποτε μονάδα μετρήσεως, καὶ εἶναι ὁμογενής ὡς πρὸς τὰ μήκη που περιέχει. Ὅλα τὰ γεωμετρικά θεωρήματα καταλήγουν σὲ ὁμογενεῖς γεωμετρικὲς σχέσεις.

Ἄν α, β, γ εἶναι εὐθύγραμμο τμήματα, ἡ σχέση $2(\alpha)(\beta) = (\gamma)^2$ που ἀναφέρεται στὰ μέτρα $(\alpha), (\beta), (\gamma)$ τῶν τμημάτων, εἶναι μετρική σχέση ὁμογενῆς δευτέρου βαθμοῦ καὶ πὺ ἀπλά θά γράφεται $2\alpha\beta = \gamma^2$. Ἡ σχέση $3\alpha^2 + \beta = \gamma^3$ δέν εἶναι μετρική σχέση, γιατί δέν εἶναι ὁμογενῆς.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ ΤΡΙΓΩΝΑ

47. Θεώρημα. Σὲ κάθε ὀρθογώνιο τρίγωνο ἡ καθεμίᾳ ἀπὸ τίς πλευρές του εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσας καὶ τῆς προβολῆς της πάνω στήν ὑποτείνουσα.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὀρθογώνιο τρίγωνο $\triangle AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) μὲ πλευρές α, β, γ (σχ. 76). Φέρουμε $\Delta D \perp B\Gamma$. Τὰ τρίγωνα $\triangle AB\Gamma$ καὶ $\triangle \Delta A\Gamma$ εἶναι ὅμοια γιατί εἶναι ὀρθογώνια καὶ ἔχουν τὴ $\widehat{\Gamma}$ κοινή.

Ἄρα :

$$\frac{A\Gamma}{B\Gamma} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} \iff \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\Delta\Gamma}{\beta} \iff$$

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

ὅπου $\Delta\Gamma$ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς πλευρᾶς β πάνω στήν ὑποτείνουσα.

$$\text{Ὁμοίως εἶναι } \triangle AB\Gamma \approx \triangle B\Delta A \Rightarrow \frac{\gamma}{\alpha} =$$

$$= \frac{\Delta B}{\gamma} \iff$$

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

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν δύο κάθετων πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου, εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγο τῶν προβολῶν τους πάνω στήν ὑποτείνουσα.

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

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

48. Πυθαγόρειο Θεώρημα *. Σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο το άθροισμα των τετραγώνων των δύο κάθετων πλευρών του είναι ίσο με το τετράγωνο της υποτείνουσας.

Απόδειξη. Στο ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 76) από το προηγούμενο θεώρημα έχουμε :

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

Τις προσθέτουμε κατά μέλη, και παίρνουμε : $\beta^2 + \gamma^2 = \alpha(\Delta\Gamma + \Delta B)$. Άλλά $\Delta\Gamma + \Delta B = \Gamma B = \alpha$. Άρα η προηγούμενη σχέση γράφεται :

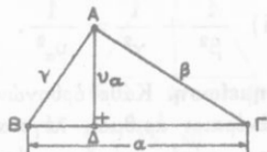
$$\beta^2 + \gamma^2 = \alpha^2.$$

49. Θεώρημα. Σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο το ύψος προς την υποτείνουσα είναι μέσο ανάλογο των δύο τμημάτων, στα όποια αυτό διαιρεί την υποτείνουσα.

Απόδειξη. Έστω ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) και $\Delta\Delta = \alpha_\alpha$ το ύψος του προς την υποτείνουσα (σχ. 77). Το ύψος διαιρεί το τρίγωνο $AB\Gamma$ σε δύο όμοια ορθογώνια τρίγωνα $\Delta\Delta B \approx \Delta\Delta\Gamma$, γιατί το καθένα απ' αυτά είναι όμοιο προς το τρίγωνο $AB\Gamma$. Από την ομοιότητα παίρνουμε την αναλογία :

$$\frac{\Delta\Delta}{\Delta B} = \frac{\Gamma\Delta}{\Delta\Delta} \iff \Delta\Delta^2 = \Delta B \cdot \Delta\Gamma \quad \eta$$

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



Σχ. 77

50. Θεώρημα. Σε κάθε ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1^\circ$) ισχύει η μετρική σχέση $\beta\gamma = \alpha\alpha_\alpha$.

Απόδειξη. Φέρνουμε το ύψος $\Delta\Delta = \alpha_\alpha$ και παρατηρούμε ότι $\Delta\Delta B \approx \Delta\Delta\Gamma$, γιατί είναι ορθογώνια και έχουν τη γωνία \widehat{B} κοινή.

(*) Πυθαγόρας (γεννήθηκε στη Σάμο γύρω στο 580 π.Χ.). Ταξίδεψε στην Αίγυπτο και τις Ίνδies και μετά άποσύρθηκε στην Ίταλία, όπου ίδρυσε τη περίφημη Σχολή του.

Άρα
$$\frac{AB}{\Delta\Delta} = \frac{GB}{\Gamma\Lambda} \iff \frac{\gamma}{u_\alpha} = \frac{\alpha}{\beta} \iff$$

$$\beta\gamma = \alpha u_\alpha.$$

51. Θεώρημα. Σέ κάθε ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 1^\circ$) ισχύει ἡ μετρική σχέση $\frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2} = \frac{1}{u_\alpha^2}$.

Ἀπόδειξη.

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

52. Ἀνακεφαλαίωση τῶν μετρικῶν σχέσεων γιά τά ὀρθογώνια τρίγωνα.

Ἄν $AB\Gamma$ εἶναι ἓνα ὀρθογώνιο τρίγωνο μέ πλευρές α, β, γ καί $\Delta\Delta = u_\alpha$ εἶναι τό ὕψος τοῦ πρὸς τήν ὑποτείνουσα, ισχύουν οἱ σχέσεις :

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

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

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

$$\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2 \text{ καί } \gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2.$$

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

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

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

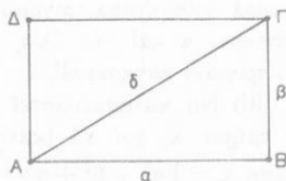
Σημείωση. Κάθε ὀρθογώνιο τρίγωνο, πού τά μέτρα τῶν πλευρῶν τοῦ εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί, λέγεται **πυθαγόρειο τρίγωνο**. Πυθαγόρειο τρίγωνο εἶναι π.χ. αὐτό πού ἔχει μέτρα πλευρῶν 3,4,5, γιατί $3^2 + 4^2 = 5^2 \iff 9 + 16 = 25$.

Οἱ ἀκέραιοι ἀριθμοί πού παριστάνουν τά μέτρα τῶν πλευρῶν ὀρθογωνίου τριγώνου, λέγονται **πυθαγόρειοι ἀριθμοί**. Οἱ ἀπλούστεροι πυθαγόρειοι ἀριθμοί εἶναι 3, 4, 5.

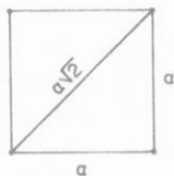
Ἐπάρχουν ἄπειροι πυθαγόρειοι ἀριθμοί πού συνδέονται μέ τή σχέση $(\mu^2 - \nu^2)^2 + (2\mu\nu)^2 = (\mu^2 + \nu^2)^2$, ὅπου μ καί ν εἶναι ὁποιοῖδήποτε ἀκέραιοι ἀριθμοί. Ἄν π.χ. στήν προηγούμενη σχέση θέσουμε $\mu = 5$ καί $\nu = 2$, βρίσκουμε τοὺς πυθαγόρειους ἀριθμούς $5^2 - 2^2 = 21$, $2 \cdot 5 \cdot 2 = 20$ καί $5^2 + 2^2 = 29$, δηλαδή τοὺς 21, 20, 29. Πράγματι εἶναι $21^2 + 20^2 = 29^2$ ἢ $441 + 400 = 841$.

53. Διαγώνιος ὀρθογωνίου μέ διαστάσεις α καί β . Ἔστω ὀρθο-

γώνιο ΑΒΓΔ με διαστάσεις α και β (σχ. 78). Φέρνουμε τή διαγώνιο ΑΓ = δ



Σχ. 78



Σχ. 79

και από τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ παίρνουμε : $ΑΓ^2 = ΑΒ^2 + ΒΓ^2$ ή $δ^2 = α^2 + β^2$ ή $δ = \sqrt{α^2 + β^2}$.

Πόρισμα. Ἡ διαγώνιος ἑνός τετραγώνου μέ πλευρά α ἰσοῦται μέ $α\sqrt{2}$ (σχ. 79).

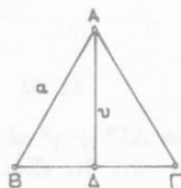
54. Ὑψος ἰσόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α. Ἐστω ΑΒΓ ἕνα ἰσόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α (σχ. 80). Φέρνουμε τό ὕψος του ΑΔ = υ, τό ὁποῖο τέμνει τή ΒΓ στό μέσο της, ὁπότε

$$ΒΔ = \frac{\alpha}{2}.$$

Τότε, από τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ παίρνουμε : $ΑΔ^2 = ΑΒ^2 - ΒΔ^2$ ή

$$\begin{aligned} υ^2 &= \alpha^2 - \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 = \alpha^2 - \frac{\alpha^2}{4} = \\ &= \frac{4\alpha^2 - \alpha^2}{4} = \frac{3\alpha^2}{4}. \quad \text{Ἄρα} \end{aligned}$$

$$υ = \frac{\alpha\sqrt{3}}{2}.$$



Σχ. 80

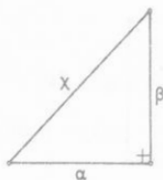
ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

55. i) Νά κατασκευαστεῖ εὐθύγραμμο τμήμα x, πού νά ἰκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, ὅπου τά α και β εἶναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

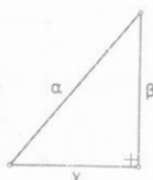
Ἡ δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = \alpha^2 + \beta^2$, ἀπό τήν ὁποία φαίνεται ὅτι τό x μπορεῖ νά εἶναι ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογώνιου τριγώνου μέ κάθετες πλευρές τά τμήματα α και β. Τό τρίγωνο κατασκευάζεται (σχ. 81).

ii) Νά κατασκευαστεῖ εὐθύγραμμο τμήμα x, πού νά ἰκανοποιεῖ τή σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2}$, $\alpha > \beta$.

Ἡ δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = \alpha^2 - \beta^2$, ἀπὸ τὴν ὁποία φαίνεται ὅτι τὸ x μπορεῖ νὰ εἶναι ἡ μία κάθετη πλευρὰ ὀρθογώνιου τριγώνου μὲ ὑποτείνουσα α καὶ τὴν ἄλλη κάθετη β . Τὸ τρίγωνο κατασκευάζεται (σχ. 82).



Σχ. 81



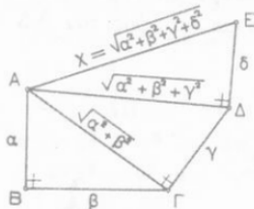
Σχ. 82

iii) Νὰ κατασκευαστεῖ εὐθύγραμμο τμήμα x , πού νὰ ἱκανοποιεῖ τὴ σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2}$, ὅπου α, β, γ καὶ δ εἶναι δεδομένα εὐθύγραμμο τμήματα.

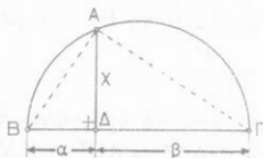
Ἡ δεδομένη σχέση γράφεται :

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

Παρατηροῦμε ὅτι τὸ ἄθροισμα $\alpha^2 + \beta^2$ μπορεῖ νὰ ἀντικατασταθεῖ ἀπὸ τὸ $\Lambda\Gamma^2$ (σχ. 83), ὅπου $\Lambda\Gamma$ εἶναι ἡ ὑποτείνουσα ὀρθογώνιου τριγώνου μὲ κάθετες πλευρές τῆς α καὶ β . Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο μποροῦμε νὰ ἀντικαταστήσουμε τὸ



Σχ. 83



Σχ. 84

ἄθροισμα $\Lambda\Gamma^2 + \gamma^2$ μὲ τὸ $\Lambda\Delta^2$ καὶ τὸ $\Lambda\Delta^2 + \delta^2$ μὲ τὸ $\Lambda\epsilon^2$. Ἀπὸ τὸ σχῆμα φαίνεται τότε ὅτι εἶναι :

$$x^2 = \Lambda\epsilon^2 = \Lambda\Delta^2 + \delta^2 = \Lambda\Gamma^2 + \gamma^2 + \delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2.$$

Σημείωση. Μὲ τὸν ἴδιο τρόπο μποροῦμε νὰ κατασκευάσουμε τμήμα x , πού νὰ ἱκανοποιεῖ τὴ σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \dots + \epsilon^2 + \zeta^2}$, ὅταν δίνεται καθορισμένο πλῆθος εὐθύγραμμων τμημάτων $\alpha, \beta, \dots, \epsilon, \zeta$.

iv) Νὰ κατασκευαστεῖ τμήμα x , πού νὰ ἱκανοποιεῖ τὴ σχέση $x = \sqrt{\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2}$, ὅπου α, β, γ καὶ δ εἶναι δεδομένα τμήματα τέτοια, ὥστε $\alpha^2 - \beta^2 + \gamma^2 - \delta^2 > 0$.

Ἡ δεδομένη σχέση μπορεῖ νὰ γραφεῖ :

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

ὅπου τὰ εὐθύγραμμα τμήματα λ καὶ μ ἱκανοποιοῦν τῆς σχέσεις $\lambda^2 = \alpha^2 + \gamma^2$ καὶ $\mu^2 = \beta^2 + \delta^2$ καὶ κατασκευάζονται ὅπως στὴν περίπτωσι (i). Τότε πιά μπορεῖ νὰ κατασκευαστεῖ καὶ τὸ x ὅπως στὴν περίπτωσι (ii).

v) Κατασκευή μέσης αναλόγου.

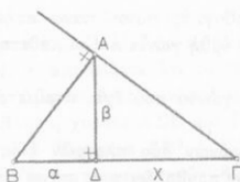
Νά κατασκευαστεί εὐθύγραμμο τμήμα x , πού νά ικανοποιεῖ τή σχέση $x^2 = \alpha\beta$, ὅπου α καί β εἶναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Παρατηροῦμε ὅτι (§ 49) τό x μπορεῖ νά εἶναι τό ὕψος τριγώνου πού φέρεται ἀπό τήν ὀρθή γωνία καί διαιρεῖ τήν ὑποτείνουσα σέ δύο τμήματα μέ μήκη α καί β . Γιά τήν κατασκευή παίρουμε πάνω σέ μιᾶ εὐθεία διαδοχικά τμήματα $B\Delta = \alpha$ καί $\Delta\Gamma = \beta$ (σχ. 84) καί μέ διάμετρο τή $B\Gamma$ γράφουμε ἡμικύκλιο. Ἀπό τό Δ φέρνουμε κάθετο στή $B\Gamma$, πού τέμνει τό ἡμικύκλιο στό A . Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ εἶναι προφανῶς ὀρθογώνιο ($\widehat{A} = 1^\circ$). Ἐπομένως τό ζητούμενο τμήμα εἶναι τό $x = A\Delta$, τό ὁποῖο ικανοποιεῖ τή σχέση $x^2 = \alpha\beta$.

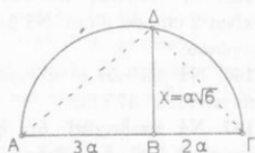
vi) Νά κατασκευαστεί εὐθύγραμμο τμήμα x , πού νά ικανοποιεῖ τή σχέση $ax = \beta^2$, ὅπου a καί β εἶναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

Ἄν β εἶναι τό ὕψος ὀρθογώνιου τριγώνου πρὸς τήν ὑποτείνουσα καί a εἶναι τό ἓνα ἀπό τά τμήματα, στά ὁποῖα τό ὕψος αὐτό διαιρεῖ τήν ὑποτείνουσα (σχ. 85), τότε τό x θά εἶναι τό ἄλλο.

Κατασκευάζουμε ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Delta$ ($\widehat{\Delta} = 1^\circ$) μέ κάθετες πλευρές τίς a καί β . Ἀπό τήν κορυφή A φέρνουμε κάθετο στήν ὑποτείνουσά του AB ,



Σχ. 85



Σχ. 86

πού τέμνει τή $B\Delta$ στό σημείο Γ . Τό τμήμα $\Gamma\Delta$ εἶναι τό ζητούμενο, δηλαδή $\Gamma\Delta = x$, γιατί κατὰ τήν § 49 ικανοποιεῖ τή δεδομένη σχέση $a \cdot \Gamma\Delta = \beta^2$.

vii) Νά κατασκευαστεί εὐθύγραμμο τμήμα x , πού νά ικανοποιεῖ τή σχέση $x = a\sqrt{6}$, ὅπου τό a εἶναι δεδομένο τμήμα.

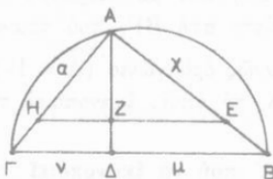
Ἡ δεδομένη σχέση γράφεται $x^2 = 6a^2$ ἢ $x^2 = 3a \cdot 2a$. Ἡ κατασκευή εἶναι ὁμοία μέ ἐκείνη τῆς περιπτώσεως (v) καί φαίνεται στό σχῆμα 86.

56. Πρόβλημα. Νά κατασκευαστεῖ τμήμα x τέτοιο, ὥστε :

$$\frac{x^2}{a^2} = \frac{\mu}{\nu}$$

ὅπου τό a εἶναι δεδομένο τμήμα καί $\frac{\mu}{\nu}$ εἶναι δεδομένος ἀριθμητικός λόγος.

Κατασκευή. Μέ διάμετρο $B\Gamma = B\Delta + \Delta\Gamma = \mu + \nu$ γράφουμε ημικύκλιο και από τό Δ φέρνουμε κάθετο στή $B\Gamma$, πού τέμνει τό ημικύκλιο στό A . Πάνω στήν $A\Gamma$ παίρνουμε τμήμα $AH = \alpha$ και φέρνουμε τήν $HZE // \Gamma\Delta B$ (σχ. 87). Τό τμήμα $AE = x$ είναι τό ζητούμενο.



Σχ. 87

Άποδειξη. Γνωρίζουμε ότι (§ 47. πορ.) :

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

Άλλά, κατά τό θεώρημα τής δέσμης, είναι :

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

Άπό τίς σχέσεις (1) και (2) παίρνουμε :

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

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

164. Σ' ένα ορθογώνιο τρίγωνο οι δύο κάθετες πλευρές του είναι 15 cm και 20 cm. Νά βρεθούν ή υποτεινούσα του τριγώνου, οι προβολές των κάθετων πλευρών του πάνω στήν υποτεινούσα και τό ύψος του από τήν ορθή γωνία.

165. Οι προβολές των κάθετων πλευρών ενός ορθογ. τριγώνου πάνω στήν υποτεινούσα είναι 2 cm και 8 cm. Νά βρεθούν τό ύψος από τήν ορθή γωνία και οι κάθετες πλευρές του τριγώνου.

166. Νά βρεθούν οι πλευρές ενός ορθογώνιου τριγώνου πού έχει περίμετρο 84 cm και υποτεινούσα 37 cm.

167. Νά αποδειχθεί ότι ή διαφορά των τετραγώνων δύο πλευρών ενός τυχαίου τριγώνου είναι ίση μέ τή διαφορά των τετραγώνων των προβολών τους πάνω στήν τρίτη πλευρά.

168. Σ' ένα ορθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\hat{A} = 1\text{L}$) φέρνουμε από τό μέσο Δ τής AB κάθετο ΔE στήν υποτεινούσα. Νά αποδείξετε ότι είναι $E\Gamma^2 - EB^2 = A\Gamma^2$.

169. Ένα τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ έχει κάθετες τίς διαγωνίους του $A\Gamma$ και $B\Delta$. Νά αποδειχθεί ότι είναι $AB^2 + \Gamma\Delta^2 = B\Gamma^2 + A\Delta^2$.

170. Δίνεται μιά γωνία $\chi\hat{O}y = 45^\circ$ και ένα σημείο M στό έσωτερικό της. Άπό τό M φέρνουμε εύθεια κάθετη στήν Ox , πού τήν τέμνει στό σημείο A , ενώ τήν Oy τήν τέμνει στό σημείο B . Νά αποδείξετε ότι $AB^2 + AM^2 = OM^2$.

171. Δίνεται ένα ορθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ και ένα σημείο E στό έσωτερικό του. Άν συνδέσουμε τό E μέ τίς κορυφές του ορθογωνίου, ν' αποδείξετε ότι είναι $EA^2 + E\Gamma^2 = EB^2 + E\Delta^2$.

172. Νά κατασκευαστεί τμήμα x , πού νά ικανοποιεί τή σχέση $x^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$, όπου τά α, β, γ είναι δεδομένα εύθύγραμμα τμήματα.

173. Νά κατασκευαστεί τμήμα $x = \alpha\sqrt{30}$, όπου τό α είναι δεδομένο εύθύγραμμο τμήμα.

174. Δίνεται ένα τεταρτοκύκλιο AOB . Άπό ένα σημείο Γ του τόξου \widehat{AB} φέρνουμε

$GE \perp OA$ που τέμνει τη διχοτόμο της όρθης γωνίας \widehat{AOB} στο σημείο Δ . Νά αποδείξετε ότι είναι $GE^2 + \Delta E^2 = OA^2$.

175. Νά κατασκευαστεί τμήμα $x = \alpha \sqrt{3} + \beta \sqrt{5}$, όπου τὰ α και β είναι δεδομένα τμήματα.

Β'.

176. Ν' αποδείξετε ότι η κοινή εξωτερική εφαπτομένη δύο κύκλων, που εφάπτονται εξωτερικά, είναι μέση ανάλογος μεταξύ των διαμέτρων των δύο κύκλων.

177. Νά υπολογιστεί τό μήκος της κοινής εξωτερικής και της κοινής εσωτερικής εφαπτομένης δύο κύκλων που έχουν ακτίνες α και β , αν η διάκεντρος των κύκλων είναι δ .

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

179. Νά κατασκευαστεί τμήμα $x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma\delta}$, όπου τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι δεδομένα τμήματα.

180. Δίνεται ένα τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ με πλευρά α . Με βάσεις τις πλευρές του και έξω από τό τετράγωνο κατασκευάζουμε τὰ ισόπλευρα τρίγωνα $ABE, \Gamma Z, \Gamma\Delta H, \Delta A\Theta$. Νά αποδειχθεί ότι τό τετράπλευρο $EZH\Theta$ είναι τετράγωνο και νά υπολογιστεί η πλευρά του.

181. Νά κατασκευαστεί τμήμα $x = \sqrt{\alpha\beta} - \sqrt{\gamma\delta}$, όπου τὰ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι δεδομένα εὐθύγραμμα τμήματα.

182. Δίνονται δύο εὐθείες (ε_1) και (ε_2) που τέμνονται καθέτως. Νά βρεθεί ὁ γ -τόπος των σημείων M , που τό ἄθροισμα των τετραγώνων των ἀποστάσεών τους από τις εὐθείες (ε_1) και (ε_2) παραμένει σταθερό.

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

184. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και δύο ὀποιοσδήποτε χορδές του που τέμνονται καθέτως στό σημείο M . "Αν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ είναι τὰ τμήματα στα ὁποία διαιρούνται οἱ χορδές από τό M , ν' αποδείξετε ότι τό ἄθροισμα $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ είναι σταθερό.

185. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σταθερό σημείο Σ στό εσωτερικό του. Δύο μεταβλητές χορδές ASB και $\Gamma\Sigma\Delta$ περνούν από τό Σ και τέμνονται καθέτως. Ν' αποδείξετε ότι τό ἄθροισμα $AB^2 + \Gamma\Delta^2$ είναι σταθερό.

186. Νά κατασκευαστοῦν δύο εὐθύγραμμα τμήματα x και y που νά ικανοποιούν τις σχέσεις $x^2 + y^2 = \alpha^2$ και $xy = \beta^2$, όπου τὰ α και β είναι δεδομένα τμήματα.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΕ ΤΥΧΑΙΟ ΤΡΙΓΩΝΟ

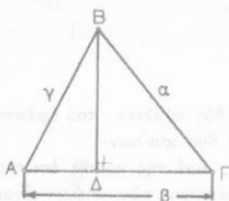
57. Θεώρημα. Σέ κάθε τρίγωνο τό τετράγωνο μιᾶς πλευρᾶς, που βρίσκεται ἀπέναντι ἀπό ὄξεια γωνία, είναι ἴσο μέ τό ἄθροισμα των τετραγώνων των δύο ἄλλων πλευρῶν ἐλαττωμένο κατά τό διπλάσιο γινόμενο της μιᾶς ἀπ' αὐτές ἐπί τήν προβολή της ἄλλης πάνω στήν πρώτη.

Ἀπόδειξη. Ἐστω τρίγωνο $AB\Gamma$, στό ὁποῖο είναι $\widehat{A} < 90^\circ$ (σχ. 88). Φέρνουμε τή $B\Delta \perp A\Gamma$ και θά δείξουμε ότι είναι

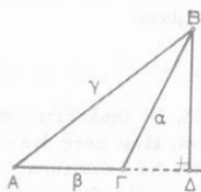
$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta \cdot \Lambda\Delta.$$

Θά διακρίνουμε δύο περιπτώσεις δηλαδή :

i) Το σημείο Δ βρίσκεται πάνω στην πλευρά $ΑΓ$. Τοῦτο συμβαίνει, όταν είναι $\widehat{\Gamma} < 90^\circ$ και



Σχ. 88



Σχ. 89

ii) Το σημείο Δ βρίσκεται στη προέκταση τῆς $ΑΓ$ (σχ. 89). Τοῦτο συμβαίνει, όταν είναι $\widehat{\Gamma} > 90^\circ$.

Ἀπό τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $ΒΓΔ$ παίρνουμε :

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

Στὴν περίπτωση (i) εἶναι $\Gamma\Delta = \beta - ΑΔ$, ἐνῶ στὴν περίπτωση (ii) εἶναι $\Gamma\Delta = ΑΔ - \beta$. Καί στις δύο ὁμοιως περιπτώσεις εἶναι :

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

Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

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

Ἀλλὰ ἐπειδὴ $ΑΔ^2 + \Delta B^2 = \gamma^2$, ἡ (2) γράφεται :

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

58. Θεώρημα. Σὲ κάθε ἀμβλυγώνιο τρίγωνο τὸ τετράγωνο τῆς πλευρᾶς, ποῦ βρίσκεται ἀπέναντι ἀπὸ τὴν ἀμβλεία γωνία, εἶναι ἴσο μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν, αὐξημένο κατὰ τὸ διπλάσιο γινόμενο τῆς μιᾶς ἀπ' αὐτὲς ἐπὶ τὴν προβολὴ τῆς ἄλλης πάνω στὴν πρώτη.

Ἀπόδειξη. Ἐστω τὸ τρίγωνο $ΑΒΓ$ μὲ $\widehat{Α} > 90^\circ$ (σχ. 90). Φέρνουμε τὴ $ΒΔ \perp ΑΓ$ καὶ θὰ δείξουμε ὅτι εἶναι

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

Ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $ΒΓΔ$ παίρνουμε

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

Ἀλλὰ $\Gamma\Delta = \beta + ΑΔ$ ἢ $\Gamma\Delta^2 = (\beta + ΑΔ)^2 = \beta^2 + 2\beta \cdot ΑΔ + ΑΔ^2$.

Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

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

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

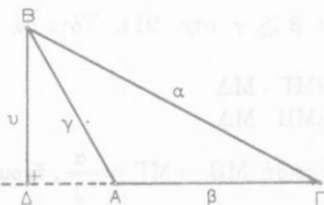
$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + 2\beta \cdot ΑΔ.$$

59. Πρώτο θεώρημα τής διαμέσου. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει ή σχέση

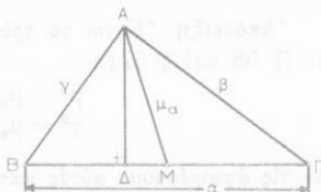
$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_\alpha^2 + \frac{\alpha^2}{2},$$

όπου μ_α ή διάμεσος από τό A .

Απόδειξη. Έστω τό τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 91) και AD τό ύψος του. Μέ τή διάμεσο AM τό τρίγωνο χωρίζεται σέ δύο άλλα τρίγωνα AMB και $AM\Gamma$.



Σχ. 90



Σχ. 91

Ας υποθέσουμε ότι $\widehat{AM\Gamma} > 90^\circ$. Τότε θά είναι $\widehat{AMB} < 90^\circ$ και από τά δύο προηγούμενα θεωρήματα θά έχουμε :

$$(1) \quad \beta^2 = \mu_\alpha^2 + M\Gamma^2 + 2M\Gamma \cdot M\Delta$$

$$(2) \quad \gamma^2 = \mu_\alpha^2 + MB^2 - 2MB \cdot M\Delta.$$

Προσθέτουμε τίς σχέσεις αυτές κατά μέλη και γνωρίζοντας ότι είναι $MB =$

$M\Gamma = \frac{\alpha}{2}$ παίρνουμε :

$$(3) \quad \beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_\alpha^2 + 2MB^2 \quad \eta$$

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_\alpha^2 + 2\left(\frac{\alpha}{2}\right)^2 \quad \eta$$

$$\beta^2 + \gamma^2 = 2\mu_\alpha^2 + \frac{\alpha^2}{2}.$$

Σημείωση. Σέ πολλές περιπτώσεις χρησιμοποιούμε και τή μορφή (3).

Παρατήρηση 1. Από τόν προηγούμενο τύπο του θεωρήματος τής διαμέσου, μέ κυκλική έναλλαγή τών γραμμάτων α, β και γ , μπορούμε νά πάρουμε άντιστοίχως τούς τύπους :

$$\gamma^2 + \alpha^2 = 2\mu_\beta^2 + \frac{\beta^2}{2} \quad \text{και} \quad \alpha^2 + \beta^2 = 2\mu_\gamma^2 + \frac{\gamma^2}{2}.$$

Παρατήρηση 2. Από τούς τρείς προηγούμενους τύπους μπορούμε νά πάρουμε και τούς 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 ὁποίους μποροῦμε νά ὑπολογίσουμε τά μήκη τῶν διαμέσων ἑνός τριγώνου, ὅταν γνωρίζουμε τά μήκη τῶν πλευρῶν του.

60. Δεύτερο θεώρημα τῆς διαμέσου. Σέ κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ἰσχύει ἡ σχέση :

$$\beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha \cdot M\Delta$$

(μέ τήν προϋπόθεση ὅτι $\beta \geq \gamma$), ὅπου M εἶναι τό μέσο τῆς $B\Gamma$ καί Δ ἡ προβολή τοῦ A πάνω στή $B\Gamma$.

Ἀπόδειξη. Ἐστω τό τρίγωνο $AB\Gamma$ μέ $\beta \geq \gamma$ (σχ. 91). Τότε θά εἶναι (§ 58 καί § 57) :

$$\beta^2 = \mu_\alpha^2 + M\Gamma^2 + 2M\Gamma \cdot M\Delta$$

$$\gamma^2 = \mu_\alpha^2 + MB^2 - 2MB \cdot M\Delta.$$

Ἄν τίς ἀφαιρέσουμε αὐτές κατά μέλη, καί ἐπειδὴ $MB = M\Gamma = \frac{\alpha}{2}$, ἔχουμε

$$\beta^2 - \gamma^2 = 4MB \cdot M\Delta = 4 \cdot \frac{\alpha}{2} \cdot M\Delta \quad \eta$$

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

61. Βασικό κριτήριο γιά τό εἶδος γωνίας ἑνός τριγώνου. Ἀπό τά προηγούμενα θεωρήματα καί ἀπό τό Πυθαγόρειο θεώρημα προκύπτει ὅτι σέ ἕνα τρίγωνο $AB\Gamma$

$$i) \widehat{A} < 1^\circ \iff \alpha^2 < \beta^2 + \gamma^2$$

$$ii) \widehat{A} = 1^\circ \iff \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$$

$$iii) \widehat{A} > 1^\circ \iff \alpha^2 > \beta^2 + \gamma^2.$$

Τά ἀντίστροφα μποροῦν ν' ἀποδειχθοῦν μέ τήν ἀπαγωγή σέ ἄτοπο δηλαδή : Ἄν $\alpha^2 < \beta^2 + \gamma^2$, ἀποκλείονται τά ἐνδεχόμενα $\widehat{A} = 1^\circ$ ἢ $\widehat{A} > 1^\circ$, γιατί ἀπ' αὐτά ἔπεται $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ ἢ $\alpha^2 > \beta^2 + \gamma^2$ ἀντιστοίχως. Ἄρα θά εἶναι $\widehat{A} < 1^\circ$. Ὁμοίως καί γιά τίς (ii) καί (iii).

Εὐνόητο εἶναι ὅτι σ' ἕνα τρίγωνο μέ γνωστές πλευρές τό κριτήριο ἐφαρμόζεται μόνο γιά τή μεγαλύτερη πλευρά, γιατί ἂν τό τρίγωνο εἶναι ὀρθογώνιο ἢ ἀμβλυγώνιο, αὐτό θά συμβαίνει στή γωνία πού εἶναι ἀπέναντι ἀπό τή μεγαλύτερη πλευρά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

187. Ν' ἀποδείξετε ὅτι σέ κάθε τραπέζιο τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγώνων του ἰσοῦται μέ τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν μή παράλληλων πλευρῶν του σὺν τό διπλάσιο γινόμενο τῶν δύο βάσεων.

188. Σέ ένα ίσοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) φέρνουμε παράλληλο τῆς $B\Gamma$, πού τέμνει τίς AB καί $A\Gamma$ στά Δ καί E ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $BE^2 = E\Gamma^2 + B\Gamma \cdot \Delta E$.

189. Σέ ένα ίσοσκελές τρίγωνο $AB\Gamma$ ($AB = A\Gamma$) συνδέουμε τήν κορυφή A μέ ένα σημεῖο Δ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $AB^2 = A\Delta^2 + \Delta B \cdot \Delta\Gamma$.

190. Ἐνα τρίγωνο ἔχει πλευρές α, β, γ καί γωνία $\hat{A} = 120^\circ$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 + \beta\gamma$.

191. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν ἐνός παραλληλογράμμου ἰσοῦται μέ τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγωνίων του.

192. Ἐνός τετραπλεύρου $AB\Gamma\Delta$ οἱ διαγώνιοι τέμνονται κάθετα. Ν' ἀποδείξετε ὅτι $|AB^2 - A\Delta^2| = |\Gamma B^2 - \Gamma\Delta^2|$.

193. Νά βρεθεῖ τό εἶδος τῶν γωνιῶν τριγώνου $AB\Gamma$, τό ὁποῖο ἔχει πλευρές

i) $\alpha = 3\lambda, \beta = 4\lambda, \gamma = 6\lambda$.

ii) $\alpha = \lambda, \beta = \frac{\lambda}{2}, \gamma = \frac{2\lambda}{3}$

iii) $\alpha = 8\lambda, \beta = 15\lambda, \gamma = 17\lambda$

iv) $\alpha = 7\lambda, \beta = 6\lambda, \gamma = 8\lambda$.

Β.

194. Ν' ἀποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαμέσων ἐνός τριγώνου ἰσοῦται μέ τά $3/4$ τοῦ ἄθροίσματος τῶν τετραγώνων τῶν πλευρῶν του.

195. Ἄν M εἶναι τό κέντρο βάρους ἐνός τριγώνου $AB\Gamma$, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$MA^2 + MB^2 + M\Gamma^2 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}{3}$$

196. Μέ πλευρά $AB = \gamma$ κατασκευάζουμε δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα $AB\Delta, ABE$ ἐκατέρωθεν αὐτῆς. Ἄν Γ εἶναι ὁποιοδήποτε σημεῖο ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι $\Gamma\Delta^2 + \Gamma E^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$, ὅπου α, β, γ εἶναι οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

197. Δίνεται ἕνας κύκλος, μιά διάμετρος του AB καί μιά χορδή του $\Gamma\Delta$ παράλληλη πρὸς τήν AB . Ἄν M εἶναι ἕνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τῆς διαμέτρου AB , ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι $M\Gamma^2 + M\Delta^2 = MA^2 + MB^2$.

198. Δίνεται ἕνα ἰσόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ μέ πλευρά α . Ἄν M εἶναι ἕνα σημεῖο τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου, ν' ἀποδείξετε ὅτι τό ἄθροισμα $MA^2 + MB^2 + M\Gamma^2$ εἶναι σταθερό.

199. Διαιροῦμε τήν ὑποτείνουσα $B\Gamma = \alpha$ ὀρθογώνιου τριγώνου $AB\Gamma$ σέ τρία ἴσα τμήματα $B\Delta = \Delta E = E\Gamma$ καί φέρνουμε τίς $A\Delta$ καί $A E$. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $A\Delta^2 + A E^2 + \Delta E^2 = \frac{2\alpha^2}{3}$.

200. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων M , γιά τά ὁποῖα ἰσχύει ἡ σχέση $MA^2 + MB^2 = k^2$, ὅπου A, B εἶναι σταθερά σημεῖα καί k δεδομένο τμήμα.

201. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι σέ κάθε κυρτό θεωράπλευρο τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν τεσσάρων πλευρῶν του ἰσοῦται μέ τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν διαγωνίων του, ἀϋξημένο κατά τό τετραπλάσιον τετράγωνο τοῦ τμήματος πού ἔχει ἄκρα τά μέσα τῶν διαγωνίων του.

202. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο, τοῦ ὁποίου δίνονται ἡ πλευρά α , τό ὕψος u_α καί τό ἄθροισμα $\beta^2 + \gamma^2 = k^2$, ὅπου τό k εἶναι δεδομένο τμήμα.

203. Νά κατασκευαστεῖ τρίγωνο ἀπό τά α, u_β καί $\beta^2 + \gamma^2 = k^2$, ὅπου τό k εἶναι δεδομένο τμήμα.

204. Να βρεθεί ό γ. τόπος τών σημείων M, γιά τά όποία ισχύει $MA^2 - MB^2 = k^2$, όπου A, B είναι σταθερά σημεία και k δεδομένο τμήμα.

205. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο από τά α, α και $\beta^2 - \gamma^2 = k^2$, όπου τό k είναι δεδομένο τμήμα.

206. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο από τά α, μ και $\beta^2 - \gamma^2 = k^2$ όπου τό k είναι δεδομένο τμήμα.

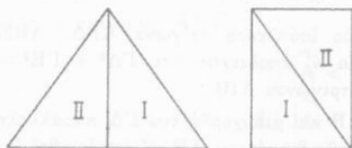
ΕΜΒΑΣΑ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

62. **Όρισμός.** Μιά θεμελιώδης έννοια, πού συνδέεται άμεσα μέ όποιοδήποτε κλειστό επίπεδο σχήμα, είναι ή έννοια τής έκτάσεώς του πάνω στό επίπεδο. Η έκταση ακριβώς αυτή λέγεται **έμβασό** τού σχήματος.

63. **Ίσεμβασικά ή Ισοδύναμα** λέγονται δύο σχήματα, όταν έχουν ίσα έμβασά.

Η σχέση τής ισότητας τών έμβασών τών σχημάτων είναι σχέση Ισοδυναμίας, δηλαδή είναι ανακλαστική, συμμετρική και μεταβατική.

Γιά τό συμβολισμό τού έμβασού ενός πολυγώνου $AB\Gamma \dots N$, μπορούμε νά χρησιμοποιήσουμε τό σύμβολο $(AB\Gamma \dots N)$ ή άπλώς E, όταν είναι γνωστό πού αναφέρεται αυτό.



Σχ. 92

64. **Άξιόματα γιά τά έμβασά τών σχημάτων.**

i) Δύο ίσα σχήματα είναι ίσεμβασικά.

ii) "Αν δύο σχήματα αποτελούνται από ίσα ή ίσεμβασικά τμήματα ένα πρós ένα, τότε είναι ίσεμβασικά (σχ. 92).

iii) "Αν σέ ίσεμβασικά σχήματα προσθέσουμε ίσεμβασικά σχήματα, προκύπτουν ίσεμβασικά σχήματα.

ΕΜΒΑΣΟ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΥ

65. **Θεώρημα.** Ό λόγος τών έμβασών δύο όρθογωνίων μέ μία από τίς διαστάσεις τους ίση ίσούται μέ τό λόγο τών άλλων διαστάσεών τους.

Άπόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο όρθογώνια $AB\Gamma\Delta$ και $EZH\Theta$ μέ διαστάσεις $AB = \alpha$, $A\Delta = \beta$ και $EZ = \alpha$, $E\Theta = \gamma$ (σχ. 93). "Αν συμβολίσουμε μέ $E(\alpha, \beta)$ και $E(\alpha, \gamma)$ τά έμβασά τους αντίστοίχως θά δείξουμε ότι

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\beta}{\gamma}$$

Ής ύποθέσουμε ότι ό λόγος τών διαστάσεων β και γ ίσοϋται με κά-
ποιο άριθμητικό κλάσμα μ/ν δηλαδή

$$(1) \quad \frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu}{\nu}$$

Ήπ' αυτό προκύπτει ότι μπορούμε
νά διαιρέσουμε τήν πλευρά ΑΔ = β
σε μ τμήματα ίσα πρός ρ, δηλαδή
β = μρ, και τήν πλευρά ΕΘ = γ
νά τή διαιρέσουμε σε ν τμήματα
ίσα πρός ρ δηλαδή γ = νρ. Τότε θά
είναι πράγματι $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu\rho}{\nu\rho} = \frac{\mu}{\nu}$.

Ήπό τά διαιρετικά σημεία πάνω
στις πλευρές ΑΔ και ΕΘ φέρουμε
παράλληλους πρός τίς βάσεις ΑΒ

και ΕΖ άντιστοιχως τών όρθογωνίων. Τότε τά δύο όρθογώνια διαιρούνται σε
μ και ν άντιστοιχως στοιχειώδη ίσα όρθογώνια με διαστάσεις (α, ρ) και
έστω Ε(α,ρ) τό στοιχειώδες έμβασδό καθενός άπ' αυτά. Είναι φανερό πώς
θά έχουμε για τά έμβασδά τών άρχικών όρθογωνίων :

$$E(\alpha, \beta) = \mu \cdot E(\alpha, \rho) \text{ και } E(\alpha, \gamma) = \nu \cdot E(\alpha, \rho) \Rightarrow \frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\mu \cdot E(\alpha, \rho)}{\nu \cdot E(\alpha, \rho)} = \frac{\mu}{\nu}$$

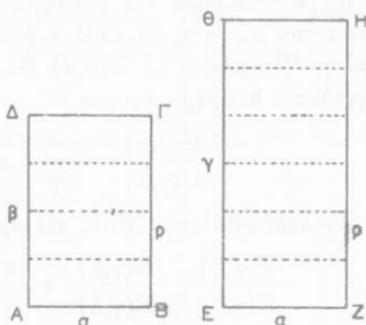
και έξαιτίας τής σχέσεως (1) ή τελευταία γίνεται :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\alpha, \gamma)} = \frac{\beta}{\gamma}$$

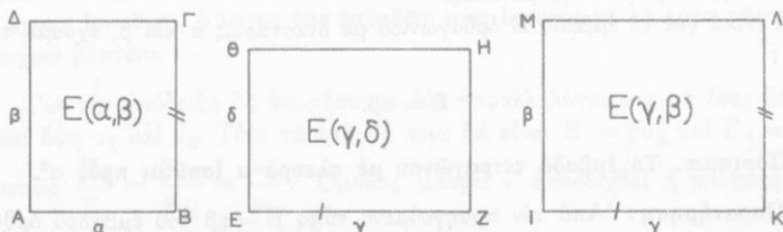
Σημείωση. Τό θεώρημα μπορεί νά άποδειχθεί και όταν τά τμήματα ΑΔ και ΕΘ
είναι άσύμμετρα. Ή άπόδειξη παραλείπεται.

66. Θεώρημα. Ήό λόγος τών έμβασδών δύο όρθογωνίων ίσοϋται με
τό λόγο τών γινομένων τών διαστάσεών τους.

Ήπόδειξη. Ής θεωρήσουμε δύο όρθογώνια ΑΒΓΔ και ΕΖΗΘ με δια-
στάσεις (α,β) και (γ,δ) άντιστοιχως (σχ. 94).



Σχ. 93



Σχ. 94

Ἄν συμβολίσουμε μέ $E(\alpha, \beta)$ καί $E(\gamma, \delta)$ τὰ ἔμβασά τους, θά δείξουμε ὅτι

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}.$$

Κατασκευάζουμε ἓνα βοηθητικό ὀρθογώνιο ΙΚΛΜ παίρνοντας γιά διαστάσεις του μία ἀπό τό καθένα ἀπό τὰ δύο πρῶτα, δηλαδή μέ διαστάσεις β καί γ . Ἐπομένως μέ $E(\gamma, \beta)$ θά συμβολίσουμε τό ἔμβασό του. Ἀπό τό προηγούμενο θεώρημα ἔχουμε :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \beta)} = \frac{\alpha}{\gamma} \quad \text{καί} \quad \frac{E(\gamma, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\beta}{\delta}.$$

Πολλαπλασιάζουμε αὐτές τίς σχέσεις κατά μέλη καί παίρουμε :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \beta)} \cdot \frac{E(\gamma, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\beta}{\delta} \quad \eta \quad \frac{E(\alpha, \beta)}{E(\gamma, \delta)} = \frac{\alpha\beta}{\gamma\delta}.$$

67. Μονάδες μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν. Ἡ θεωρία καί ἡ πράξη ἀπόδειξαν ὅτι οἱ πιό κατάλληλες καί οἱ πιό εὐχρηστες μονάδες μετρήσεως τῶν ἐμβαδῶν εἶναι οἱ τετραγωνικὲς μονάδες, δηλαδή τὰ ἔμβασά τετραγῶνων, πού ἡ πλευρά τους εἶναι ἴση μέ τή μονάδα μετρήσεως τῶν μηκῶν. Κατ' ἀναλογία πρὸς τίς μονάδες μετρήσεως τῶν μηκῶν θά ἔχουμε ὡς βασική μονάδα μετρήσεως τῶν ἐπιφανειῶν τό τετραγωνικό μέτρο ($1m^2$) καί τὰ πολλαπλάσια καί ὑποπολλαπλάσια του.

68. Θεώρημα. Τό ἔμβασό ὀρθογωνίου ἰσοῦται μέ τό γινόμενο τῶν διαστάσεών του.

Ἀπόδειξη. Παίρουμε ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν ἐμβαδῶν ἓνα τετράγωνο μέ πλευρά 1. Τότε θά εἶναι $E(1,1) = 1$ τετραγωνική μονάδα. Κατά τό θεώρημα 66 θά εἶναι :

$$\frac{E(\alpha, \beta)}{E(1,1)} = \frac{\alpha\beta}{1 \cdot 1} = \alpha\beta.$$

Ἄρα : $E(\alpha, \beta) = \alpha\beta \cdot E(1,1)$ ἢ $E(\alpha, \beta) = \alpha\beta$ τετραγωνικὲς μονάδες, ὅπου $E(\alpha, \beta)$ εἶναι τό ἔμβασό ὀρθογωνίου μέ διαστάσεις α καί β καί $E(1,1)$ τό ἔμβασό τῆς τετραγωνικῆς μονάδας.

Γενικά γιά τό ἔμβασό E ὀρθογωνίου μέ διαστάσεις α καί β , ἔχουμε τόν τύπο :

$$E = \alpha\beta.$$

Πόρισμα. Τό ἔμβασό τετραγώνου μέ πλευρά a ἰσοῦται πρὸς a^2 .

Παρατήρηση : Ἀπό τόν προηγούμενο τύπο $E = \alpha\beta$ τοῦ ἔμβαδου ὀρθογωνίου, προκύπτει ὅτι ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τοῦ ἔμβαδου σέ τετραγωνικὲς μονά-

δες ισοῦται με τὸ γινόμενο τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῶν τμημάτων α καὶ β , ὅταν αὐτὰ μετρηθοῦν με τὴν ἴδια μονάδα μετρήσεως.

69. Έμβαδὸ παραλληλογράμμου. Θεώρημα. Τὸ ἔμβασὸ παραλληλογράμμου ἰσοῦται με τὸ γινόμενο μιᾶς πλευρᾶς του ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχο πρὸς αὐτὴν ὕψος.

Ἀπόδειξη. Ἄς πάρουμε τὸ παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 95). Φέρνουμε τίς $AE \perp \Gamma\Delta$ καὶ $BZ \perp \Gamma\Delta$. Τότε εἶναι τριγ. $AE\Delta =$ τριγ. $BZ\Gamma$, γιατί εἶναι ὀρθογώνια, ἔχουν τίς $A\Delta = B\Gamma$, ὡς ἀπέναντι πλευρές παραλληλογράμμου καὶ τίς $AE = BZ$, ὡς παράλληλα τμήματα μεταξύ παραλλήλων. Ἄρα θά ἔχουν ἔμβασά ἴσα, δηλαδή

$$(AE\Delta) = (BZ\Gamma).$$

Τότε θά εἶναι :

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZ\Delta) + (BZ\Gamma) = (ABZ\Delta) + (AE\Delta) = (ABZE).$$

Ἄλλὰ τὸ $ABZE$ εἶναι ὀρθογώνιο καὶ ἐπομένως εἶναι $(ABZE) = AB \cdot AE$. Τότε ἡ τελευταία σχέση γράφεται :

$$(AB\Gamma\Delta) = AB \cdot AE.$$

Θέτουμε $(AB\Gamma\Delta) = E$, $AB = \beta$, $AE = \upsilon$ καὶ παίρνουμε τὸν τύπο

$$E = \beta\upsilon.$$

δηλαδή τὸ ἔμβασὸ παραλληλογράμμου ἰσοῦται με τὸ γινόμενο τῆς βάσεως του ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχο πρὸς αὐτὴν ὕψος.

Πόρισμα I. Δύο παραλληλόγραμμο με ἴσες βάσεις καὶ ἴσα ὕψη εἶναι ἰσημβαδικά.

Πόρισμα II. Ἄν δύο παραλληλόγραμμο ἔχουν ἴσες βάσεις, ὁ λόγος τῶν ἔμβασῶν τους ἰσοῦται με τὸ λόγο τῶν ἀντιστοιχῶν στίς βάσεις ὕψων. Καὶ ἂν ἔχουν ἴσα ὕψη, ὁ λόγος τῶν ἔμβασῶν τους ἰσοῦται με τὸ λόγο τῶν ἀντιστοιχῶν βάσεων.

Γιὰ τὴν ἀπόδειξη ἄς θεωρήσουμε δύο παραλληλόγραμμο με ἴσες βάσεις β καὶ ὕψη υ_1 καὶ υ_2 . Τότε τὰ ἔμβασά τους θά εἶναι $E_1 = \beta\upsilon_1$ καὶ $E_2 = \beta\upsilon_2$, συνεπῶς $\frac{E_1}{E_2} = \frac{\beta\upsilon_1}{\beta\upsilon_2} = \frac{\upsilon_1}{\upsilon_2}$. Ὀμοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ἡ πρόταση καὶ στὴν περίπτωση τῶν ἴσων ὕψων.



σχ. 95

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

207. Νά βρεθεί τό έμβαδό ορθογωνίου πού ή μία διάστασή του είναι 4 m και ό λόγος της πρós τήν άλλη διάσταση είναι 0,5.

208. Ένα ορθόγωνιο έχει βάση 8 m και έμβαδό 36m². Νά βρεθεί τό ύψος του.

209. Ποιό είναι τό έμβαδό τετραγώνου, πού ή περίμετρος του είναι 44 m;

210. Ένα ορθογώνιο και ένα τετράγωνο είναι ίσεμβαδικά. Αν ή βάση του ορθογωνίου είναι 45 m και τό ύψος του είναι τά 4/9 τής βάσεώς του, νά βρεθεί ή πλευρά του τετραγώνου.

211. Ένός παραλληλογράμμου οι δύο προσκείμενες πλευρές έχουν μήκη 6m και 8m και σχηματίζουν γωνία 60°. Νά βρεθεί τό έμβαδό του.

70. Έμβαδό τριγώνου. Θεώρημα. Τό έμβαδό κάθε τριγώνου ίσοῦται μέ τό ήμισινόμενο μιās πλευρῆς του επί τό αντίστοιχο πρós αὐτήν ὕψος.

Άπόδειξη. Έστω τό τρίγωνο ΑΒΓ (σχ. 96) και ΑΔ = u_{α} τό ὕψος του πού ἀντιστοιχεῖ στήν πλευρά ΒΓ = α . Από τά Α και Γ φέρνουμε παραλλήλους πρós τίς πλευρές ΒΓ και ΒΑ ἀντιστοιχως, πού τέμνονται σέ σημεῖο Ζ και ἔτσι σχηματίζεται τό παραλληλόγραμμο ΑΒΓΖ. Είναι γνωστό ὅτι τό παραλληλόγραμμο χωρίζεται μέ καθεμιὰ ἀπ' τίς διαγωνίους του σέ δύο ἴσα τρίγωνα. Τότε θά είναι ΑΒΓ = ΓΖΑ και ἂν θέσουμε (ΑΒΓ) = Ε, παίρουμε :

$$(1) \quad (ΑΒΓΖ) = 2Ε.$$

Άλλά, κατά τό προηγούμενο θεώρημα, είναι :

$$(2) \quad (ΑΒΓΖ) = ΒΓ \cdot ΑΔ = \alpha \cdot u_{\alpha}.$$

Άπό τίς σχέσεις (1) και (2) παίρουμε

$$2Ε = \alpha \cdot u_{\alpha} \quad \eta$$

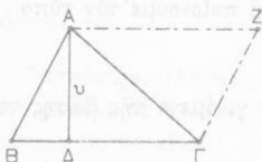
$$Ε = \frac{1}{2} \alpha \cdot u_{\alpha}.$$

Όμοίως μπορεί ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι : $Ε = \frac{1}{2} \beta \cdot u_{\beta} = \frac{1}{2} \gamma \cdot u_{\gamma}$.

Πόρισμα I. Τό έμβαδό ορθογωνίου τριγώνου ίσοῦται μέ τό ήμισινόμενο τῶν κάθετων πλευρῶν του.

Πόρισμα II. Δύο τρίγωνα μέ ἴσες βάσεις και ἴσα ὕψη είναι ίσεμβαδικά.

Πόρισμα III. Αν δύο τρίγωνα έχουν ἴσες βάσεις, ό λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσοῦται μέ τό λόγο τῶν ἀντίστοιχων πρós τίς βάσεις ὕψων. Αν έχουν ἴσα ὕψη, ό λόγος τῶν έμβαδῶν τους ίσοῦται μέ τό λόγο τῶν ἀντίστοιχων πρós τά ὕψη βάσεων.



Σχ. 96

Γιά τήν απόδειξη ἄς θεωρήσουμε δύο τρίγωνα μέ ἴσες βάσεις β καί μέ ὕψη u_1 καί u_2 . Ἐάν E_1 καί E_2 εἶναι τά ἔμβραδά τους, θά ἔχουμε :

$$E_1 = \frac{1}{2} \beta u_1, \quad E_2 = \frac{1}{2} \beta u_2. \quad \text{Διαιροῦμε τίς σχέσεις αὐτές κατά μέλη καί}$$

παίρνομε : $\frac{E_1}{E_2} = \frac{u_1}{u_2}$. Ὅμοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ἡ πρόταση μέ τά ἴσα ὕψη.

71. Έμβραδο ἰσόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α . Τό ὕφος ἰσόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α ἰσοῦται πρὸς $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$ (§ 54). Ἐρα τό ἔμβραδο του εἶναι :

$$E = \frac{1}{2} \alpha \cdot \frac{\alpha\sqrt{3}}{2} \quad \text{ἢ} \quad E = \frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4}.$$

72. Έμβραδο κυρτοῦ τραπεζίου. Θεώρημα. Τό ἔμβραδο κάθε κυρτοῦ τραπεζίου ἰσοῦται μέ τό γινόμενο τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων του ἐπί τό ὕφος του.

Ἀπόδειξη. Σ' ἓνα κυρτό τραπέζιο $AB\Gamma\Delta$ πού οἱ βάσεις του εἶναι $B\Gamma = \beta_1$ καί $A\Delta = \beta_2$ καί u τό ὕφος του (σχ. 97), φέρνομε τή διαγώνιο $A\Gamma$, μέ τήν ὁποία τό τραπέζιο χωρίζεται σέ δύο τρίγωνα. Ἐάν ὀνομάσουμε E τό ἔμβραδο τοῦ τραπεζίου, ἔχουμε :

$$(1) \quad E = (AB\Gamma) + (A\Delta\Gamma).$$

Ἄλλά τά δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καί $A\Delta\Gamma$ ἔχουν τό ἴδιο ὕφος u καί βάσεις τίς β_1 καί β_2 ἀντιστοίχως ἑπομένως :

$$(2) \quad (AB\Gamma) = \frac{1}{2} \beta_1 \cdot u \quad \text{καί} \quad (A\Delta\Gamma) = \frac{1}{2} \beta_2 \cdot u.$$

Ἀπό τίς σχέσεις (1) καί (2) προκύπτει :

$$(3) \quad E = \frac{1}{2} (\beta_1 + \beta_2) \cdot u.$$

Πόρισμα. Τό ἔμβραδο τραπεζίου ἰσοῦται μέ τό γινόμενο τῆς διαμέσου του ἐπί τό ὕφος του.

Πράγματι, ἄν εἶναι $K\Lambda = \delta$ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου, γνωρίζομε ὅτι εἶναι $K\Lambda = \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$. Τότε ὁ τύπος (3) γράφεται :

$$E = K\Lambda \cdot u \quad \text{ἢ} \quad E = \delta u.$$

73. Θεώρημα. Ο λόγος των έμβαδών δύο τριγώνων, που έχουν μία γωνία ίση ή παραπληρωματική είναι ίσος με το λόγο των γινομένων των πλευρών, οι όποιες περιέχουν την ίση ή την παραπληρωματική γωνία.

Απόδειξη. Άς θεωρήσουμε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A\Delta E$, που έχουν τή γωνία τους \hat{A} ίση (σχ. 98α) ή παραπληρωματική (σχ. 98β). Θα δείξουμε ότι είναι :

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A\Delta E)} = \frac{AB \cdot A\Gamma}{A\Delta \cdot AE}$$

Φέρνουμε τή BE . Τά τρίγωνα $AB\Gamma$ και ABE έχουν τό ίδιο ύψος BZ από τήν κορυφή B . Άρα (§ 70 πόρ. III) θά είναι :

$$(1) \quad \frac{(AB\Gamma)}{(ABE)} = \frac{A\Gamma}{AE}$$

Όμοίως τὰ τρίγωνα ABE και $A\Delta E$ έχουν από τήν κορυφή E τό ίδιο ύψος EH . Άρα θά είναι :

$$(2) \quad \frac{(ABE)}{(A\Delta E)} = \frac{AB}{A\Delta}$$

Πολλαπλασιάζουμε τίς σχέσεις (1) και (2) κατά μέλη και παίρνουμε :

$$\begin{aligned} \frac{(AB\Gamma)}{(ABE)} \cdot \frac{(ABE)}{(A\Delta E)} &= \frac{A\Gamma}{AE} \cdot \frac{AB}{A\Delta} \quad \eta \\ \frac{(AB\Gamma)}{(A\Delta E)} &= \frac{AB \cdot A\Gamma}{A\Delta \cdot AE} \end{aligned}$$

ΕΜΒΑΔΑ ΤΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

74. Θεώρημα. Τό έμβαδό πολυγώνου περιγεγραμμένου σέ κύκλο, ισούται με τό ήμισυγόμενο τής περιμέτρου του επί τήν άκτίνα του έγγεγραμμένου κύκλου.

Απόδειξη. Έστω $AB\Gamma\Delta E$ ένα πολύγωνο, περιγεγραμμένο σέ κύκλο (O, ρ) (σχ. 99). Φέρνουμε τίς OA, OB, \dots, OE . Τότε θά είναι :

$$\begin{aligned} (AB\Gamma\Delta E) &= (OAB) + (OB\Gamma) + \dots + (OEA) = \\ &= \frac{1}{2} AB \cdot \rho + \frac{1}{2} B\Gamma \cdot \rho + \dots + \frac{1}{2} EA \cdot \rho = \\ &= \frac{AB + B\Gamma + \dots + EA}{2} \cdot \rho \end{aligned}$$

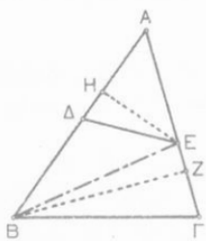
$$\text{Άρα } (AB\Gamma\Delta E) = \frac{1}{2} (AB + B\Gamma + \dots + EA) \cdot \rho$$

Πόρισμα. Τό έμβαδό τριγώνου δίνεται από τόν τύπο :

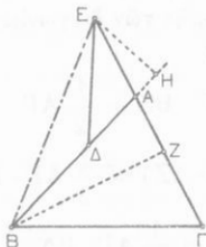
$$E = \tau \rho,$$

όπου τ είναι ή ήμιπερίμετρος του τριγώνου και ρ ή άκτίνα του έγγεγραμμένου κύκλου.

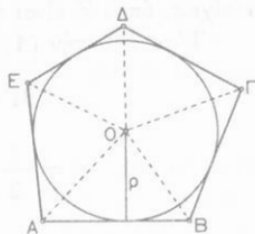
75. Έμβαδο όποιοδ ήποτε πολυγώνου. Για νά ύπολογίσουμε τό έμβαδο ένός όποιοδ ήποτε πολυγώνου, τό αναλύουμε σέ άθροισμα ή διαφορά



Σχ. 98α



Σχ. 98β



Σχ. 99

άλλων γνωστών έμβαδών, ανάλογα μέ τά στοιχεΐα πού είναι γνωστά κάθε φορά. Στά έπόμενα κάνουμε μερικές ύποδείξεις για τόν τρόπο έργασίας :

i) Τριγωνισμός μέ διαγωνίους από μιά κορυφή (σχ. 100).

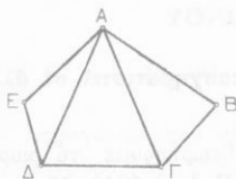
$$(ABΓΔΕ) = (ABΓ) + (AΓΔ) + (AΔΕ).$$

ii) Τριγωνισμός μέ διαίρεση του πολυγώνου σε τρίγωνα μέ κοινή κορυφή γνωστό σημείο O (σχ. 101).

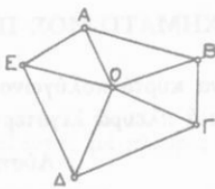
$$(ABΓΔΕ) = (OAB) + (OBΓ) + \dots + (OEA).$$

iii) Διαίρεση του πολυγώνου σε όρθογώνια τρίγωνα και τραπέζια (σχ. 102).

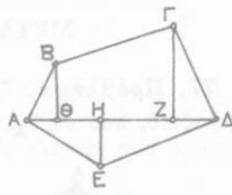
$$(ABΓΔΕ) = (ABΘ) + (BΓΖΘ) + (ΓΔΖ) + (ΔΕΗ) + (EAΗ)$$



Σχ. 100



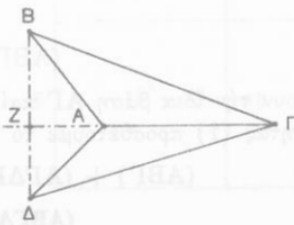
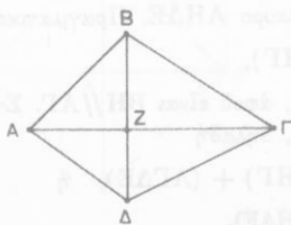
Σχ. 101



Σχ. 102

76. Θεώρημα. Τό έμβαδο κάθε τετραπλεύρου, πού έχει κάθετες διαγωνίους, είναι ίσο μέ τό ήμισυ του γινόμενου τους.

Απόδειξη. "Ας πάρουμε ένα τετράπλευρο ABΓΔ, πού έχει τίς διαγωνίους του κάθετες, δηλαδή $ΑΓ \perp ΒΔ$ (σχ. 103). Μέ τή διαγώνιο ΑΓ αυτό χωρίζεται σε δύο τρίγωνα ABΓ και AΔΓ και συνεπώς είναι :



Σχ. 103

$$(1) \quad (ΑΒΓΔ) = (ΑΒΓ) + (ΑΔΓ).$$

Τά τρίγωνα αυτά έχουν κοινή τή βάση ΑΓ και ύψη τά ΒΖ και ΔΖ αντίστοιχως, όπου Ζ είναι τό σημείο τομής τών διαγωνίων.

Τότε ά-ύ τήν (1) παίρνουμε :

$$\begin{aligned} (ΑΒΓΔ) &= \frac{1}{2} ΑΓ \cdot ΒΖ + \frac{1}{2} ΑΓ \cdot ΔΖ = \\ &= \frac{1}{2} ΑΓ \cdot (ΒΖ + ΔΖ) = \frac{1}{2} ΑΓ \cdot ΒΔ \quad \eta \end{aligned}$$

$$(ΑΒΓΔ) = \frac{1}{2} ΑΓ \cdot ΒΔ.$$

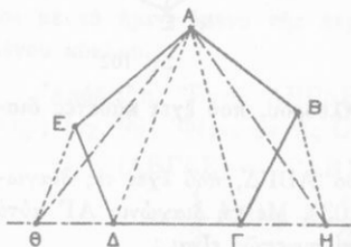
Παρατήρηση. "Όπως άποδείχθηκε, τό προηγούμενο θεώρημα ισχύει και για τό μή κυρτό τετράπλευρο τού σχήματος 97 πού έχει κάθετες τίς διαγωνίους του. Δέν ισχύει όμως τό θεώρημα για τά μή κυρτά και διασταυρούμενα τετράπλευρα.

Πόρισμα. "Αν ένας ρόμβος έχει διαγωνίους δ_1 , και δ_2 , τό έμβαδό του δίνεται άπό τόν τύπο :

$$E = \frac{\delta_1 \cdot \delta_2}{2}.$$

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

77. Πρόβλημα. "Ένα κυρτό πολύγωνο νά μετασχηματιστεί σέ άλλο ίσεμβαδικό, πού νά έχει μιá πλευρά λιγότερη.



Σχ. 104

Λύση. "Ας θεωρήσουμε τό κυρτό πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ (σχ. 104). Μπορούμε νά τό μετασχηματίσουμε σέ άλλο ίσεμβαδικό, πού νά έχει τέσσερες πλευρές, ώς έξής: Φέρνουμε τή διαγώνιο ΑΓ και άπό τήν κορυφή Β φέρνουμε τήν ΒΗ // ΑΓ, πού τέμνει τήν προέκταση τής ΔΓ στό Η. Τέλος φέρνουμε τήν ΑΗ. Τό πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ είναι ίσεμβαδικό μέ τό τετράπλευρο ΑΗΔΕ. Πραγματικά είναι :

$$(1) \quad (ΑΒΓΔΕ) = (ΑΗΓ),$$

γιατί έχουν τήν ίδια βάση ΑΓ και ίσα ύψη, άφου είναι ΒΗ // ΑΓ. Στα μέλη τής ισότητας (1) προσθέτουμε τό (ΑΓΔΕ), δηλαδή

$$(ΑΒΓ) + (ΑΓΔΕ) = (ΑΗΓ) + (ΑΓΔΕ) \quad \eta$$

$$(ΑΒΓΔΕ) = (ΑΗΔΕ).$$

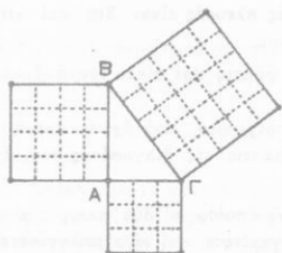
Παρατήρηση. "Αν φέρουμε τή διαγώνιο ΑΔ, τίς $E\Theta // A\Delta$ και τήν ΑΘ, μέ ίδιο τρόπο βρίσκουμε ότι $(A\eta\Delta E) = (A\eta\Theta)$. "Έτσι τελικά είναι :

$$(A\beta\Gamma\Delta E) = (A\eta\Delta E) = (A\eta\Theta),$$

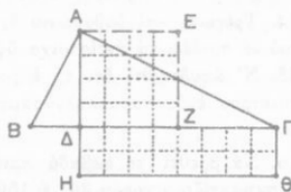
δηλαδή τό δοσμένο πεντάγωνο ΑΒΓΔΕ μετασχηματίστηκε στό ίσοεμβαδικό τρίγωνο ΑΗΘ.

78. Τό γινόμενο δύο εϋθύγραμμων τμημάτων ως γεωμετρικό μέγεθος. Μετά τήν εισαγωγή τής έννοιας του έμβαδου τό γινόμενο δύο εϋθύγραμμων τμημάτων παίρνει ύπόσταση γεωμετρικού μεγέθους και συγκριμένα ύπόσταση έμβαδου.

"Έτσι, ή βασική σχέση $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$ του πυθαγορείου θεωρήματος, ή οποία αναφέρεται στά όρθογώνια τρίγωνα, παίρνει τήν έννοια σχέσεως έμβα-



Σχ. 105

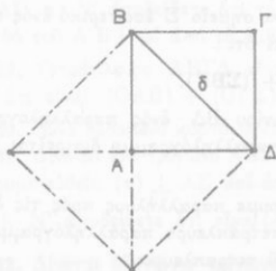


Σχ. 106

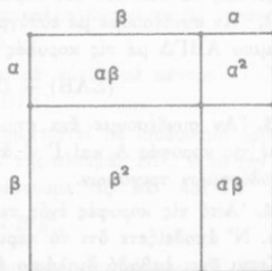
δών τετραγώνων που κατασκευάζονται μέ πλευρές τίς πλευρές του όρθογώνιου τριγώνου (σχ. 105).

"Επίσης, ή γνωστή σχέση από τά όρθογώνια τρίγωνα $u_n^2 = \Delta B \cdot \Delta \Gamma$ (σχ. 106) δηλώνει ότι τό τετράγωνο ΑΔΖΕ έχει έμβαδό ίσο μέ τό έμβαδό του όρθογώνιου ΔΓΘΗ μέ διαστάσεις ΓΔ και ΔΗ = ΔΒ.

Και ή γνωστή σχέση $\delta = \alpha\sqrt{2}$, που συνδέει τή διαγώνιο δ ενός τετρα-



Σχ. 107



Σχ. 108

γώνου με τη πλευρά του a και ή οποία γράφεται και $d^2 = 2a^2$, δηλώνει ότι το τετράγωνο, που κατασκευάζεται με πλευρά τη διαγώνιο του τετραγώνου είναι διπλάσιο από το τετράγωνο (βλ. και σχήμα 107).

Γενικά κάθε όμογενής σχέση δεύτερου βαθμού, ως προς τό μήκος, ερμηνεύεται ως σχέση εμβαδών. Ένα ακόμα παράδειγμα είναι ή γνωστή ταυτότητα $(\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$, όπου τά α και β είναι εὐθύγραμμα τμήματα· αὐτή παριστάνει σχέση εμβαδών, όπως φαίνεται στό σχήμα 108.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α΄.

212. Νά βρεθεῖ τό ὕψος ἑνός τριγώνου, πού ἀντιστοιχεῖ σέ πλευρά 5m, ἂν τό ἐμβαδό τοῦ τριγώνου εἶναι 10m².

213. Ὁρθογώνιου τριγώνου οἱ δύο κάθετες πλευρές εἶναι 3m καί 4m. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό του καί τό ὕψος πρὸς τήν ὑποτείνουσα.

214. Τρίγωνο καί ὀρθογώνιο ἔχουν ἴσες βάσεις καί εἶναι ἰσομβαδικά. Νά βρεθεῖ σχέση πού νά συνδέει τά ἀντίστοιχα ὕψη τους.

215. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τά ἐμβαδά τῶν τριγώνων, πού ἔχουν κορυφή ἕνα σημεῖο τῆς περιμέτρου ἑνός παραλληλογράμμου καί βάσεις τίς διαγωνίους του, ἔχουν σταθερό ἄθροισμα.

216. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τριγώνου, τοῦ ὁποῖου οἱ δύο πλευρές εἶναι 12m καί 8 m, καί σχηματίζουν γωνία 30° ἢ 150°. Νά συγκρίνετε καί νά αἰτιολογήσετε τά ἀποτελέσματα στίς δύο περιπτώσεις.

217. Ν' ἀποδείξετε ὅτι σέ κάθε τρίγωνο μία διάμεσος τό διαιρεῖ σέ δύο ἰσοδύναμα τρίγωνα.

218. Νά διαιρεθεῖ ἕνα τρίγωνο σέ τρία ἰσοδύναμα μέρη μέ εὐθείες πού φέρονται ἀπό μιά κορυφή του.

219. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδό τραπέζιου, τοῦ ὁποῖου οἱ βάσεις εἶναι 4 m καί 6 m καί ή ἀπόστασή τους εἶναι 3 m.

220. Ἐνός τραπέζιου ή μία βάση εἶναι τριπλάσια ἀπό τήν ἄλλη. Νά βρεθοῦν αὐτές, ἂν τό ὕψος του εἶναι 3 m καί τό ἐμβαδό του 12 m².

221. Ἀπό ἕνα σημεῖο τῆς μιᾶς διαγωνίου ἑνός παραλληλογράμμου φέρνουμε παραλλήλους πρὸς τίς πλευρές του. Ν' ἀποδείξετε ὅτι ἀπό τά τέσσερα παραλληλόγραμμα πού σχηματίζονται, τά δύο πού δέν περιέχουν τμήματα τῆς διαγωνίου αὐτῆς, εἶναι ἰσοδύναμα.

222. Ἐν συνδέσουμε μέ εὐθύγραμμα τμήματα ἕνα σημεῖο Σ ἑσωτερικό ἑνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ μέ τίς κορυφές του, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι :

$$(\Sigma\text{ΑΒ}) + (\Sigma\Gamma\Delta) = (\Sigma\text{ΑΔ}) + (\Sigma\text{ΒΓ}).$$

223. Ἐν συνδέσουμε ἕνα σημεῖο Σ τῆς διαγωνίου ΒΔ ἑνός παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ μέ τίς κορυφές Α καί Γ ν' ἀποδείξετε ὅτι τό παραλληλόγραμμο διαιρεῖται σέ δύο ζεύγη ἰσοδύναμων τριγώνων.

224. Ἀπό τίς κορυφές ἑνός τετραπλεύρου φέρνουμε παραλλήλους πρὸς τίς διαγωνίους του. Ν' ἀποδείξετε ὅτι τό περιγεγραμμένο στό τετράπλευρο παραλληλόγραμμο πού σχηματίζεται ἔχει ἐμβαδό διπλάσιο ἀπό τό ἐμβαδό τοῦ τετραπλεύρου.

225. Ν' ἀποδείξετε ὅτι τά δύο τρίγωνα, πού ἔχουν κοινή κορυφή τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων ἑνός τραπέζιου καί βάσεις τίς μή παράλληλες πλευρές του εἶναι ἰσοδύναμα.

226. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και ΔEZ έχουν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ και $\widehat{B} + \widehat{E} = 2L$. Ν' αποδειχθεί ότι είναι: $\frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{AZ}$.

227. Δίνεται ένα τρίγωνο $AB\Gamma$. Από ένα σημείο M φέρνουμε καθέτους στις AB και $A\Gamma$ και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα $M\Delta = AB$ και $ME = A\Gamma$. Ν' αποδειχθεί ότι είναι $(AB\Gamma) = (M\Delta E)$.

228. Ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ έχει $AB = 48$ m και $A\Gamma = 12$ m. Νά βρεθεί το μήκος καθεμιάς από τις ίσες πλευρές ισοσκελούς τριγώνου ισοδύναμου προς αυτό, που ή γωνία των ίσων πλευρών του Ισοῦται με τή γωνία \widehat{A} τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

229. Δίνεται, τό τρίγωνο $AB\Gamma$. Από ένα σημείο O ἔσωτερικό τοῦ $AB\Gamma$ φέρνουμε καθέτους στις πλευρές AB , $B\Gamma$, ΓA και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα $OD = AB$, $OE = B\Gamma$, $OZ = \Gamma A$ ἀντιστοίχως. Ν' αποδειχθεί ότι είναι $(\Delta EZ) = 3(AB\Gamma)$.

B'.

230. Νά διαιρεθεί τετράγωνο σε τρία Ισοδύναμα μέρη με εὐθείες από μιά κορυφή του.

231. Νά διαιρεθεί παραλληλόγραμμο σε τρία Ισοδύναμα μέρη με εὐθείες από μιά κορυφή του.

232. Νά διαιρεθεί παραλληλόγραμμο σε δύο Ισοδύναμα μέρη με εὐθεία από ένα σημείο Σ τῆς περιμέτρου του.

233. Αν συνδέσουμε τό κέντρο βάρους ἑνός τριγώνου με τίς κορυφές του, ν' αποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό διαιρείται σε τρία Ισοδύναμα τρίγωνα.

234. Νά αποδειχθεί ότι τό παραλληλόγραμμο με κορυφές τά μέσα τῶν πλευρῶν ἑνός τετραπλεύρου έχει ἔμβαδό ἴσο με τό μισό ἔμβαδό τοῦ τετραπλεύρου.

235. Ν' αποδείξετε ότι τό ἔμβαδό τραπέζιου Ισοῦται με τό γινόμενο τῆς μιάς από τίς μή παράλληλες πλευρές του ἐπί τήν ἀπόσταση τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπ' αὐτή.

236. Δίνεται παραλληλόγραμμο $AB\Gamma\Delta$ και σημείο O , που δέ βρίσκεται μέσα στή γωνία \widehat{A} οὔτε μέσα στήν κατακορυφή τῆς. Ν' αποδείξετε ότι είναι $(OAG) = (OAB) + (OAD)$.

237. Σε τρίγωνο $AB\Gamma$ προεκτείνουμε τίς πλευρές του κατά κυκλική σειρά και στήν κάθε προέκταση παίρνουμε τμήματα $AI' = A\Gamma$, $BA' = BA$, $\Gamma B' = \Gamma B$. Νά ἔκφραστεί τό ἔμβαδό τοῦ τριγώνου $A'B'\Gamma'$ ἀπό τό ἔμβαδό E τοῦ $AB\Gamma$.

238. Ἐνός παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ προεκτείνουμε τίς πλευρές του κατά κυκλική σειρά και στήν κάθε προέκταση παίρνουμε τμήματα $AD' = A\Delta$, $BA' = BA$, $\Gamma B' = \Gamma B$, $\Delta\Gamma' = \Delta\Gamma$. α) Ν' αποδείξετε ότι τό $A'B'\Gamma'\Delta'$ είναι παραλληλόγραμμο. β) νά ἔκφραστεί τό ἔμβαδό τοῦ $A'B'\Gamma'\Delta'$ ἀπό τό ἔμβαδό E τοῦ $AB\Gamma\Delta$.

239. Τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ είναι περιγεγραμμένο σε κύκλο με κέντρο O . Ν' αποδειχθεί ότι είναι $(OAB) + (O\Gamma\Delta) = (OAD) + (OB\Gamma)$.

240. Ένα δεδομένο κυρτό πεντάγωνο νά μετασχηματιστεί σε Ισοδύναμο ὀρθογώνιο.

241. Δίνεται ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ και ένα σημείο Σ τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$. Από τήν κορυφή A φέρνουμε εὐθεία $(\varepsilon) \perp A\Sigma$ και ἀπό τά B και Γ φέρνουμε τίς BB' και $\Gamma\Gamma'$ κάθετες στήν (ε) . Ν' αποδείξετε ότι είναι $(AB\Gamma) = \frac{1}{2} A\Sigma \cdot B\Gamma'$.

242. Δίνεται ὀξυγώνιο τρίγωνο και ὁ περιγεγραμμένος του κύκλος. Ν' αποδείξετε ότι τό κυρτό ἑξάγωνο που έχει κορυφές τίς κορυφές τοῦ τριγώνου και τά ἀντιδιαμετρικά τους σημεία, έχει ἔμβαδό διπλάσιο ἀπό τό ἔμβαδό τοῦ τριγώνου.

243. Από τα μέσα των διαγωνίων ενός κυρτού τετραπλεύρου φέρνουμε από μία παράλληλο προς την άλλη διαγώνιο και έστω ότι αυτές τέμνονται στο O . Αν συνδέσουμε το O με τα μέσα των πλευρών του τετραπλεύρου, ν' αποδείξετε ότι το τετράπλευρο διαιρείται σε τέσσερα ισοδύναμα τετράπλευρα.

244. Αν O είναι το μέσο του τμήματος που έχει άκρα τα μέσα των διαγωνίων κυρτού τετραπλεύρου $ABΓΔ$ και συνδέσουμε αυτό με τις κορυφές του τετραπλεύρου, ν' αποδείξετε ότι είναι: $(OAB) + (OΓΔ) = (OΑΔ) + (OBΓ)$.

245. Πάνω στην πλευρά $BΓ$ ενός τριγώνου $ABΓ$ και εκατέρωθεν του μέσου της M παίρνουμε τμήματα $MΔ = ME$. Από το $Δ$ φέρνουμε παράλληλο προς την AB , που τέμνει την $AΓ$ στο Z . Αν ή BZ τέμνει την AE στο H , ν' αποδείξετε ότι είναι $(ABH) = (HZΓE)$.

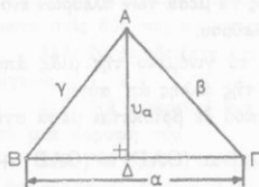
246. Από ένα σημείο Σ της πλευράς AB δεδομένου τετραπλεύρου $ABΓΔ$ νά φέρετε ευθεία, που νά διαιρεί τό τετράπλευρο σε δύο ισοδύναμα μέρη.

247. Σ' ένα τρίγωνο $ABΓ$ ο κύκλος με διάμετρο τή $BΓ$ τέμνει τό ύψος του $ΑΔ$ στο E . Αν H είναι τό ορθόκεντρο του τριγώνου ν' αποδείξετε ότι:

$$\alpha) \Delta E^2 = \Delta A \cdot \Delta H \text{ και } \beta) \frac{(EBΓ)}{(ABΓ)} = \frac{(HBΓ)}{(EBΓ)}$$

248. Ένα τρίγωνο $ABΓ$ έχει $AB = \gamma$, $AΓ = \beta$ και $\hat{A} = 30^\circ$. Πάνω στις πλευρές AB , $AΓ$ και έξω από τό τρίγωνο κατασκευάζουμε τετράγωνα $ABΔE$, $AΓZH$ και φέρνουμε την EH . Νά υπολογιστεί τό έμβαδό $(BΓZHEΔB)$.

79. Έμβαδό τριγώνου από τις πλευρές του. Πρόβλημα. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό E τριγώνου $ABΓ$ από τις πλευρές του α , β και γ .



Σχ. 109

Έστω τρίγωνο $ABΓ$ με $\hat{B} < 1^{\circ}$ (σχ. 109). Φέρνουμε τό ύψος $AD = u_\alpha$ και έχουμε:

$$(1) \quad E = \frac{1}{2} \alpha \cdot u_\alpha$$

Άρκεί νά υπολογιστεί τό ύψος u_α από τις πλευρές του τριγώνου. Από τό ορθογώνιο τρίγωνο $ABΔ$ έχουμε:

$$(2) \quad u_\alpha^2 = \gamma^2 - BΔ^2$$

Τό πρόβλημα ανάγεται στον υπολογισμό του $BΔ$ από τις πλευρές του τριγώνου. Από τό θεώρημα 57 παίρνουμε:

$$\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha \cdot BΔ. \text{ Άρα } BΔ = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha} \text{ ή}$$

$$(3) \quad BΔ^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}$$

Άπό τή σχέση (3) ή (2) γράφεται:

$$u_\alpha^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2)}{4\alpha^2} = \\
 &= \frac{[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2]}{4\alpha^2} = \\
 &= \frac{(\alpha + \gamma + \beta) (\alpha + \gamma - \beta) (\beta + \alpha - \gamma) (\beta - \alpha + \gamma)}{4\alpha^2}.
 \end{aligned}$$

Επειδή όμως είναι :

$$\begin{aligned}
 \alpha + \beta + \gamma &= 2\tau, \text{ έπεται } \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma), \\
 \alpha - \beta + \gamma &= 2(\tau - \beta) \text{ και } \beta - \alpha + \gamma = 2(\tau - \alpha).
 \end{aligned}$$

Τότε ή τελευταία σχέση γράφεται :

$$\nu_{\alpha}^2 = \frac{2\tau \cdot 2(\tau - \alpha) \cdot 2(\tau - \beta) \cdot 2(\tau - \gamma)}{4\alpha^2} \quad \eta$$

$$(4) \quad \nu_{\alpha} = \frac{2\sqrt{\tau(\tau - \alpha) (\tau - \beta) (\tau - \gamma)}}{\alpha}.$$

Τώρα από τις σχέσεις (1) και (4) προκύπτει

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha) (\tau - \beta) (\tau - \gamma)}.$$

Ο τύπος αυτός του έμβραδοῦ ενός τριγώνου από τις πλευρές του είναι γνωστός ως τύπος του Ήρωνα.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ ΤΩΝ ΚΥΚΛΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ ΤΟΥ

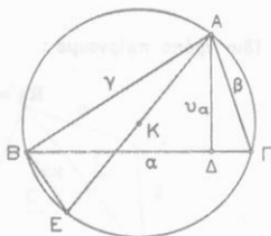
★ 80. Θεώρημα. Σε κάθε τρίγωνο τό γινόμενο των δύο πλευρών του ίσούται με τό γινόμενο τής διαμέτρου του περιγεγραμμένου του κύκλου επί τό ύψος, τό οποίο αντίστοιχεί στην τρίτη πλευρά του.

Απόδειξη. Έστω τό τρίγωνο ΑΒΓ, ΑΔ = ν_α, τό ύψος του από τήν κορυφή Α κ' ΑΚΕ = 2R ή διάμετρος του περιγεγραμμένου του κύκλου (σχ. 110). Τά τρίγωνα ΑΔΓ και ΑΒΕ είναι δμοια, γιατί είναι ορθογώνια (ΑΒΕ = 1L ως έγγεγραμμένη σε ήμικύκλιο) και έχουν $\hat{\Gamma} = \hat{E}$, ως έγγεγραμμένες στό ίδιο τόξο. Από τήν ομοιότητα παίρνουμε :

$$\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AG} \quad \eta \quad \frac{\gamma}{\nu_{\alpha}} = \frac{2R}{\beta}.$$

Άρα

$$\beta\gamma = 2R\nu_{\alpha}.$$



Σχ. 110

Πόρισμα I. Τό έμβραδο κάθε τριγώνου ΑΒΓ δίνεται από τόν τύπο $E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}$.

Πραγματικά, αν τή σχέση του προηγούμενου θεωρήματος τήν πολλαπλασιάσουμε επί α, παίρνουμε :

$$\alpha\beta\gamma = 2R\alpha\nu_{\alpha} \quad \eta \quad \alpha\beta\gamma = 2R \cdot 2E. \quad \text{Άρα } E = \frac{\alpha\beta\gamma}{4R}.$$

Πόρισμα II. Ἡ ἀκτίνα τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου σὲ τρίγωνο δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο $R = \frac{αβγ}{4\sqrt{\tau(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}}$.

Πραγματικά, ἀπὸ τὸν προηγούμενο τύπο παίρνουμε $R = \frac{αβγ}{4E}$ καί, ἐπειδὴ εἶναι (§ 79) $E = \sqrt{\tau(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}$, ἔπεται ὅτι :

$$R = \frac{αβγ}{4\sqrt{\tau(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}}$$

★ 81. Ὑπολογισμὸς τῆς ἀκτίνας τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου σὲ τρίγωνο. Γνωρίζουμε ὅτι (§ 74, πόρ.) τὸ ἔμβαδὸ τρίγωνου εἶναι $E = \tau \cdot \rho$. Ἀπ' αὐτὸ τὸν τύπο παίρνουμε :

$$\rho = \frac{E}{\tau} \quad \text{ἢ} \quad \rho = \frac{\sqrt{\tau(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}}{\tau}$$

$$\text{ἢ} \quad \rho = \sqrt{\frac{(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}{\tau}}$$

★ 82. Ὑπολογισμὸς τῶν ἀκτίνων τῶν παρεγγεγραμμένων κύκλων. Ἐστω τρίγωνο ABΓ, Κ τὸ κέντρο τοῦ παρεγγεγραμμένου κύκλου στὴ πλευρά α καὶ $R_α$ ἡ ἀκτίνα τοῦ (σχ. 111). Τὸ ἔμβαδὸ E τοῦ τριγώνου ABΓ μπορεῖ νὰ ἐκφραστῆ ὡς ἐξῆς :

$$E = (KAB) + (KAG) - (KBΓ) = \frac{1}{2} \gamma R_α + \frac{1}{2} \beta R_α - \frac{1}{2} \alpha R_α =$$

$$= \frac{1}{2} (\gamma + \beta - \alpha) R_α = \frac{1}{2} 2(\tau - \alpha) R_α = (\tau - \alpha) R_α \quad \text{ἢ} \quad E = (\tau - \alpha) R_α \quad \text{ἄρα}$$

$$R_α = \frac{E}{\tau - \alpha} \quad \text{ἢ}$$

$$R_α = \frac{\sqrt{\tau(\tau-α)(\tau-β)(\tau-γ)}}{\tau - \alpha} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-β)(\tau-γ)}{\tau - \alpha}}$$

$$\text{ἄρα} \quad R_α = \sqrt{\frac{\tau(\tau-β)(\tau-γ)}{\tau - \alpha}}$$

Μὲ ἴδιο τρόπο παίρνουμε :

$$R_β = \frac{E}{\tau - \beta} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-α)(\tau-γ)}{\tau - \beta}}$$

$$\text{καὶ} \quad R_γ = \frac{E}{\tau - \gamma} = \sqrt{\frac{\tau(\tau-α)(\tau-β)}{\tau - \gamma}}$$

ΛΟΓΟΣ ΕΜΒΑΔΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

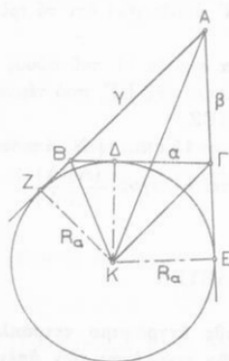
83. Θεώρημα. Ὁ λόγος τῶν ἔμβαδῶν δύο ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνο τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητάς τους.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁμοια τρίγωνα $A_1B_1Γ_1$ καὶ $A_2B_2Γ_2$ (σχ. 112). Ἄν λ εἶναι ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητάς τους καὶ α, β, γ, εἶναι οἱ πλευρές τοῦ $A_2B_2Γ_2$, τότε λα, λβ, λγ θὰ εἶναι οἱ πλευρές τοῦ $A_1B_1Γ_1$. Ἐπειδὴ

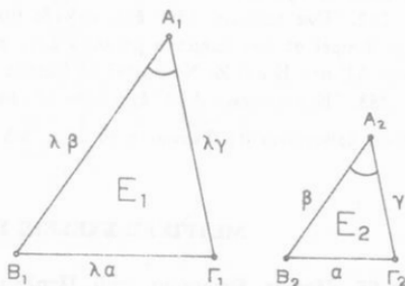
τά δύο τρίγωνα ἔχουν $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ τὰ ἐμβαδά τους E_1 καὶ E_2 θὰ ἰκανοποιοῦν τὴ σχέση :

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{A_1 B_1 \cdot A_1 \Gamma_1}{A_2 B_2 \cdot A_2 \Gamma_2} = \frac{\lambda \gamma \cdot \lambda \beta}{\gamma \cdot \beta} = \lambda^2 \quad \eta$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \lambda^2.$$



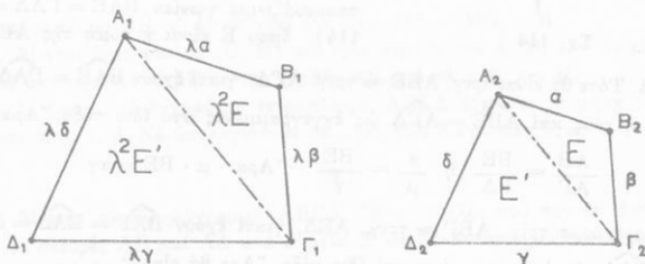
Σχ. 111



Σχ. 112

84. Θεώρημα. Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων ἰσοῦται μέ τὸ τετράγωνο τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητάς τους.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁμοια πολύγωνα $A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1 \approx A_2 B_2 \Gamma_2 \Delta_2$. Μέ διαγωνίους ἀπὸ δύο ὁμόλογες κορυφές τὰ διαιροῦμε σέ ζεύγη ὁμοίων τριγώνων, δηλαδή $A_1 \Delta_1 \Gamma_1 \approx A_2 \Delta_2 \Gamma_2$ (σχ. 113) καὶ $A_1 \Gamma_1 \Delta_1 \approx A_2 \Gamma_2 \Delta_2$.



Σχ. 113

Ἄν εἶναι λ ὁ λόγος ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων, κατὰ τὸ προηγούμενο θεώρημα θὰ ἔχουμε :

$$\lambda^2 = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2)} = \frac{(A_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 \Gamma_2 \Delta_2)} = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1) + (A_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2) + (A_2 \Gamma_2 \Delta_2)} = \frac{(A_1 B_1 \Gamma_1 \Delta_1)}{(A_2 B_2 \Gamma_2 \Delta_2)}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

249. "Ένα τρίγωνο έχει πλευρές 25 cm, 52 cm, 63 cm. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό του.

250. "Ένός παραλληλογράμμου οι δύο προσκειμένες πλευρές έχουν μήκη 9 cm και 10 cm και ή μία διαγώνιος είναι 17 cm. Νά βρεθεί τό έμβαδό του.

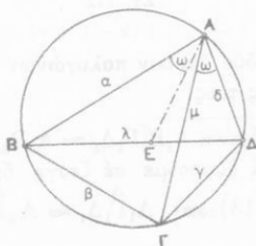
251. Τό έμβαδό ενός τριγώνου ίσούται μέ $\tau(\tau - \alpha)$. Ν' αποδειχθεί ότι τό τρίγωνο αυτό είναι όρθογώνιο.

252. "Ένα τρίγωνο ABΓ έχει έμβαδό 90 cm². 'Από ένα σημείο Μ του ύψους ΑΔ, πού τό διαιρεί σέ δύο τμήματα μέ λόγο 2/1, φέρνουμε παράλληλο τής ΒΓ, πού τέμνει τίς ΑΒ και ΑΓ στά Ε και Ζ. Νά βρεθεί τό έμβαδό του τριγώνου ΑΕΖ.

253. "Ένα τρίγωνο ABΓ έχει $\alpha = 17$ cm, $\beta = 8$ cm, $\gamma = 15$ cm. i) Ν' αποδειχθεί ότι είναι όρθογώνιο ii) Φέρνουμε τό ύψος ΑΔ. Νά υπολογιστεί ό λόγος $\frac{(AB\Delta)}{(A\Gamma\Delta)}$.

ΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΑ

★ 85. Πρώτο Θεώρημα του Πτολεμαίου. Σέ κάθε έγγράψιμο τετράπλευρο τό γινόμενο τών διαγωνίων του ίσούται μέ τό άθροισμα τών γινομένων τών άπέναντι πλευρών του.



Σχ. 114

"Απόδειξη. "Έστω τό έγγράψιμο σέ κύκλο τετράπλευρο ABΓΔ, τό όποίο έχει πλευρές $AB = \alpha$, $BG = \beta$, $\Gamma\Delta = \gamma$, $\Delta A = \delta$ και διαγωνίους $B\Delta = \lambda$ και $A\Gamma = \mu$. Θά δείξουμε ότι είναι :

$$B\Delta \cdot A\Gamma = AB \cdot \Gamma\Delta + B\Gamma \cdot A\Delta \quad \eta$$

$$\lambda\mu = \alpha\gamma + \beta\delta.$$

Μέ πλευρά τήν ΑΒ και κορυφή Α κατασκευάζουμε γωνίαν $\widehat{BAE} = \widehat{\Gamma\Delta\Delta} = \omega$, (σχ. 114), όπου Ε είναι ή τομή τής ΑΕ και τής

διαγωνίου ΒΔ. Τότε θά είναι $\text{τριγ. } ABE \approx \text{τριγ. } A\Gamma\Delta$, γιατί έχουν $\widehat{BAE} = \widehat{\Gamma\Delta\Delta} = \omega$ από τήν κατασκευή τους και $\widehat{ABE} = \widehat{A\Gamma\Delta}$ ως έγγεγραμμένες στό ίδιο τόξο. "Αρα θά είναι :

$$(1) \quad \frac{AB}{A\Gamma} = \frac{BE}{\Gamma\Delta} \quad \eta \quad \frac{\alpha}{\mu} = \frac{BE}{\gamma}. \quad \text{"Αρα } \mu \cdot BE = \alpha\gamma.$$

"Επίσης έχουν $\text{τριγ. } AB\Gamma \approx \text{τριγ. } A\Delta\Delta$, γιατί έχουν $\widehat{BA\Gamma} = \widehat{E\Delta\Delta} = \omega + \widehat{EA\Gamma}$ και $\widehat{B\Gamma A} = \widehat{E\Delta A}$, ως έγγεγραμμένες στό ίδιο τόξο. "Αρα θά είναι :

$$(2) \quad \frac{B\Gamma}{E\Delta} = \frac{A\Gamma}{A\Delta} \quad \eta \quad \frac{\beta}{E\Delta} = \frac{\mu}{\delta}. \quad \text{"Αρα : } \mu \cdot E\Delta = \beta\delta.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τίς τελευταίες από τίς ισότητες (1) και (2) και βρίσκουμε : $\mu(BE + E\Delta) = \alpha\gamma + \beta\delta$ και, επειδή είναι $BE + E\Delta = B\Delta = \lambda$, ή τελευταία ισότητα γράφεται :

$$\lambda\mu = \alpha\gamma + \beta\delta.$$

★ 86. Δεύτερο Θεώρημα του Πτολεμαίου. Σέ κάθε εγγράψιμο τετράπλευρο ό λόγος τών διαγωνίων ίσοίται μέ τό λόγο του άθροίσματος τών γινόμενων τών πλευρών, πού συντρέχουν στά άκρα τής κάθε διαγωνίου.

*Απόδειξη. Έστω τό εγγράψιμο σέ κύκλο τετράπλευρο ΑΒΓΔ, τό όποιο έχει πλευρές ΑΒ = α, ΒΓ = β, ΓΔ = γ, ΔΑ = δ και διαγωνίους ΒΔ = λ και ΑΓ = μ (σχ. 114). Θά δείξουμε ότι είναι :

$$\frac{\lambda}{\mu} = \frac{\alpha\beta + \gamma\delta}{\alpha\delta + \beta\gamma}.$$

Γνωρίζουμε ότι (§ 80, πόν. Ι) είναι :

$$(1) \quad (\text{ΑΒΔ}) = \frac{\lambda\alpha\delta}{4R} \quad \text{και}$$

$$(2) \quad (\text{ΓΒΔ}) = \frac{\lambda\beta\gamma}{4R},$$

όπου R ή άκτίνα του περιγεγραμμένου κύκλου στό ΑΒΓΔ.

Προσθέτουμε τίς σχέσεις (1) και (2) κατά μέλη και παίρουμε :

$$(3) \quad (\text{ΑΒΓΔ}) = \frac{\lambda(\alpha\delta + \beta\gamma)}{4R}.$$

Έπίσης έχουμε :

$$(4) \quad (\text{ΒΑΓ}) = \frac{\mu\alpha\beta}{4R} \quad \text{και} \quad (\text{ΔΑΓ}) = \frac{\mu\gamma\delta}{4R}.$$

Πρόσθέτουμε αυτές κατά μέλη και παίρουμε :

$$(5) \quad (\text{ΑΒΓΔ}) = \frac{\mu(\alpha\beta + \gamma\delta)}{4R}.$$

Τώρα από τίς σχέσεις (3) και (5) παίρουμε :

$$\lambda(\alpha\delta + \beta\gamma) = \mu(\alpha\beta + \gamma\delta) \quad \eta \quad \frac{\lambda}{\mu} = \frac{\alpha\beta + \gamma\delta}{\alpha\delta + \beta\gamma}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

254. Σέ ένα κύκλο εγγράφουμε ισόπλευρο τρίγωνο ΑΒΓ. "Αν Μ είναι ένα σημείο του μικρότερου τόξου ΒΓ, ν' άποδειχθεί ότι είναι $MA = MB + MG$.

255. Δίνεται ένας κύκλος (Ο, R) και τρία σημεία του Α, Β, Γ. "Αν είναι $AB = \alpha$, $BG = \beta$, νά ύπολογιστεί τό μήκος τής χορδής ΑΓ από τά α, β, και R.

256. Σ' ένα κυρτό εγγράψιμο τετράπλευρο ΑΒΓΔ δίνονται τά μήκη τών τεσσάρων πλευρών του α, β, γ, δ. Νά ύπολογιστούν τά μήκη τών διαγωνίων του.

Β'.

257. Δίνεται παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. "Ένας κύκλος πού περνάει από τήν κορυφή Α τέμνει τίς πλευρές ΑΒ και ΑΔ στά σημεία Ε και Η άντιστοιχως και τή διαγώνιο ΑΓ στό σημείο Ζ. Ν' άποδείξετε ότι :

$$AB \cdot AE + AD \cdot AH = AG \cdot AZ.$$

258. Πάνω στίς πλευρές δεδομένης γωνίας $\widehat{\chi\lambda\upsilon}$ παίρουμε δύο τμήματα ΑΜ και ΑΝ πού συνδέονται μέ τή σχέση $\alpha \cdot AM + \beta \cdot AN = \lambda^2$, όπου α, β και λ είναι δεδομένα τμήματα. Ν' άποδειχθεί ότι ό κύκλος, ό περιγεγραμμένος στό τρίγωνο ΑΜΝ περνάει από ένα σταθερό σημείο (βλ. άσκ. 257).

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΧΟΤΟΜΩΝ ΓΩΝΙΑΣ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

87. Θεώρημα τῆς ἐσωτερικῆς διχοτόμου. Ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος μιᾶς γωνίας τριγώνου τέμνει τὴν ἀπέναντι πλευρὰ σὲ δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὶς προσκείμενες πλευρὲς τοῦ τριγώνου καὶ ἀντιστρόφως.

Ἄν AD εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ διχοτόμος τῆς γωνίας \hat{A} , θὰ ἀποδείξουμε ὅτι εἶναι $\frac{DB}{\Delta\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}$.

Ἀπόδειξη. Ἀπὸ τὴν κορυφὴ B φέρνουμε παράλληλο πρὸς τὴ διχοτόμο AD , ἡ ὁποία τέμνει τὴν προέκταση τῆς GA σὲ E (σχ. 115). Τότε, κατὰ τὸ Θ. 19, πόρ. θὰ εἶναι :

$$(1) \quad \frac{DB}{\Delta\Gamma} = \frac{AE}{A\Gamma}.$$

Ἀλλά, ἐπειδὴ $EB \parallel AD$, ἔχουμε $\hat{B}_1 = \hat{A}_1$ καὶ $\hat{E} = \hat{A}_2$ καί, ἐπειδὴ εἶναι $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ θὰ εἶναι καὶ $\hat{B}_1 = \hat{E}$, δηλαδή τὸ τρίγωνο ABE εἶναι ἰσοσκελές καὶ ἐπομένως $AE = AB$. Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$(2) \quad \frac{DB}{\Delta\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}.$$

Ἀντιστρόφως : Ἐστω ὅτι σὲ τὸ τρίγωνο $AB\Gamma$ ἰσχύει ἡ σχέση (2). Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι ἡ AD εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας \hat{A} . Φέρνουμε τὴν $BE \parallel AD$ καὶ παίρνουμε τὴν ἀναλογία (1). Οἱ σχέσεις (1) καὶ (2) ἔχουν τὰ πρῶτα μέλη τους ἴσα. Ἄρα θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{AE}{A\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma} \quad \text{καὶ ἐπομένως } AE = AB.$$

Ὡστε τὸ τρίγωνο ABE εἶναι ἰσοσκελές καὶ συνεπῶς $\hat{B}_1 = \hat{E}$. Ἀλλά ἀπὸ τὶς $BE \parallel AD$ ἔχουμε :

$$\hat{B}_1 = \hat{A}_1 \quad \text{καὶ} \quad \hat{E} = \hat{A}_2. \quad \text{Ἄρα } \hat{A}_1 = \hat{A}_2$$

καὶ ἐπομένως ἡ AD εἶναι διχοτόμος τῆς γωνίας \hat{A} .

Παρατήρηση : Ἡ προηγούμενη ἀναλογία (2) γράφεται :

$$\frac{DB}{\Delta\Gamma} = \frac{\gamma}{\beta}, \quad \eta \quad \frac{DB}{\Delta B + \Delta\Gamma} = \frac{\gamma}{\beta + \gamma}, \quad \eta \quad \frac{DB}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta + \gamma}$$

Ἄρα : $\Delta B = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}$. Ὁμοίως βρίσκουμε $\Delta\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$.

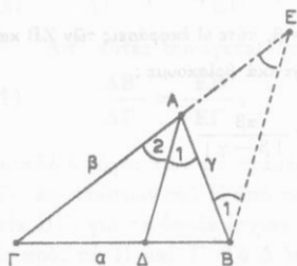
88. Θεώρημα τῆς ἐξωτερικῆς διχοτόμου. Ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας τριγώνου τέμνει τὴν προέκταση τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς σὲ σημεῖο τοῦ ὁποίου οἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς αὐτῆς εἶναι ἀνάλογες πρὸς τὶς προσκείμενες πλευρὲς τοῦ τριγώνου καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν ΑΖ είναι ή διχοτόμος τής εξωτερικής γωνίας \widehat{A} , θά δείξουμε ότι είναι $\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}$.

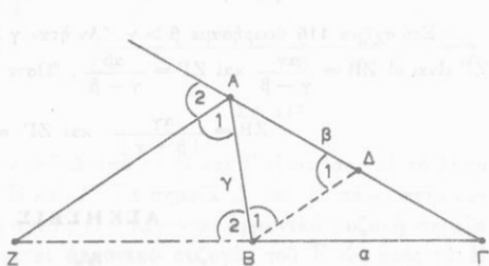
"Απόδειξη. Φέρνουμε τήν $B\Delta // AZ$ (σχ. 116). Τότε, κατά τό Θ . 19 πόνρ. έχουμε :

$$(1) \quad \frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{A\Delta}{A\Gamma}.$$

"Αλλά από τής $AZ // B\Delta$ έχουμε $\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ και $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{A}_2$ και, επειδή



Σχ. 115



Σχ. 116

είναι $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ έπεται ότι $\widehat{B}_1 = \widehat{\Delta}_1$, δηλαδή τό τρίγωνο ΑΒΔ είναι ισοσκελές. "Αρα $A\Delta = AB$. Τότε ή αναλογία (1) γίνεται :

$$\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}.$$

"Αντιστρόφως : "Ας υποθέσουμε ότι στό τρίγωνο ΑΒΓ ισχύει ή αναλογία (2). Θά δείξουμε ότι ή ΑΖ είναι διχοτόμος τής εξωτερικής γωνίας \widehat{A} . Φέρνουμε τήν $B\Delta // AZ$. Τότε ισχύει ή αναλογία (1). Οι σχέσεις (1) και (2) έχουν τά πρώτα μέλη τους ίσα. "Αρα θά είναι και

$$\frac{A\Delta}{A\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}, \text{ και έπομένως } A\Delta = AB.$$

"Ωστε τό τρίγωνο ΑΒΔ είναι ισοσκελές, άρα είναι $\widehat{B}_1 = \widehat{\Delta}_1$. "Αλλά από τής $B\Delta // AZ$ έχουμε :

$\widehat{B}_1 = \widehat{A}_1$ και $\widehat{\Delta}_1 = \widehat{A}_2$. "Αρα $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$, δηλαδή ή ΑΖ είναι διχοτόμος τής εξωτερικής γωνίας Α.

Παρατηρήσεις. 1) Τό σημείο Ζ βρίσκεται πρός τό μέρος τής μικρότερης πλευράς (σχ. 116). Πραγματικά, έστω $\beta > \gamma$, τότε $\widehat{B} > \widehat{\Gamma}$ ή $\widehat{B} - \widehat{\Gamma} = \varphi > 0$. "Η γωνία A_1 , επειδή είναι τό μισό τής εξωτερικής τής Α, ισοϋται μέ

$\frac{\widehat{B} + \widehat{\Gamma}}{2}$. Άρκει νά δείξουμε ότι $\widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 < 2\iota$, όπου \widehat{B}_2 είναι ή έξωτερική

$$\text{τῆς } \widehat{B}. \quad \widehat{A}_1 + \widehat{B}_2 = \frac{\widehat{B} + \widehat{\Gamma}}{2} + 2\iota - \widehat{B} = 2\iota - \frac{\widehat{B} - \widehat{\Gamma}}{2} = 2\iota - \frac{\varphi}{2} < 2\iota.$$

ii) Ὑπολογισμός τῶν ἀποστάσεων τοῦ Z ἀπό τά B καί Γ :

$$\frac{ZB}{Z\Gamma} = \frac{\gamma}{\beta} \quad \eta \quad \frac{ZB}{Z\Gamma - ZB} = \frac{\gamma}{\beta - \gamma} \quad \eta \quad \frac{ZB}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta - \gamma}.$$

$$\text{Άρα : } ZB = \frac{\alpha\gamma}{\beta - \gamma}. \quad \text{Ὁμοίως βρίσκουμε } Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\beta - \gamma}.$$

Στό σχῆμα 116 θεωρήσαμε $\beta > \gamma$. Ἄν ἦταν $\gamma > \beta$, τότε οἱ ἐκφράσεις τῶν ZB καί ZΓ εἶναι οἱ $ZB = \frac{\alpha\gamma}{\gamma - \beta}$ καί $Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{\gamma - \beta}$. Ὡστε γενικά βρίσκουμε :

$$ZB = \frac{\alpha\gamma}{|\beta - \gamma|} \quad \text{καί} \quad Z\Gamma = \frac{\alpha\beta}{|\beta - \gamma|}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

259. Οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν, τίς ὁποῖες σχηματίζει ή διάμεσος ΑΔ ἑνός τριγώνου ΑΒΓ με τή πλευρά ΒΓ, τέμνουν τίς δύο ἄλλες πλευρές στά Ε καί Ζ. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι ΕΖ // ΒΓ.

260. Ἐνα τρίγωνο ΑΒΓ ἔχει ΑΒ = 7,5 cm, ΒΓ = 8 cm, καί ΑΓ = 4,5 cm. Νά βρεθοῦν τά μήκη τῶν τμημάτων, στά ὁποῖα διαιρεῖται ή ΒΓ ἀπό τή διχοτόμο τῆς γωνίας \widehat{A} .

261. Στό τρίγωνο τῆς προηγούμενης ἀσκῆσεως νά ὑπολογιστεῖ τό μήκος τοῦ τμήματος μέ ἄκρα τά σημεῖα, στά ὁποῖα οἱ δύο διχοτόμοι τῆς γωνίας \widehat{A} (ἔσωτερική καί έξωτερική) τέμνουν τή ΒΓ.

262. Ἐνα τρίγωνο ἔχει πλευρές 3α, 4α, 5α. Νά βρεθεῖ ή ἀπόσταση τῶν σημείων, στά ὁποῖα τέμνουν τή μικρότερη πλευρά ή ἔσωτερική καί ή έξωτερική διχοτόμος τῆς ἀπέναντι γωνίας.

263. Τέσσερις ἡμισυεῖδες μέ κοινή ἀρχή ἕνα σημεῖο Ο σχηματίζουν διαδοχικές γωνίες ἴσες μέ 45° ή καθεμιά. Τέμνουμε αὐτές μέ εὐθεῖα ΑΒΓΔ ἔτσι, ὥστε νά εἶναι ΟΑ = ΟΔ. Ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $AB^2 = AD \cdot BG$.

B'.

264. Ἄν εἶναι ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ οἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν ἑνός τριγώνου ΑΒΓ, ν' ἀποδείξετε ὅτι ἀληθεύει ή σχέση $BD \cdot GE \cdot ZA = GD \cdot BZ \cdot AE$.

265. Ἄν σ' ἕνα τρίγωνο ΑΒΓ, Η, Θ, Κ εἶναι τά σημεῖα, στά ὁποῖα οἱ έξωτερικές διχοτόμοι τῶν γωνιῶν \widehat{A} , \widehat{B} , $\widehat{\Gamma}$ τέμνουν ἀντιστοίχως τίς προεκτάσεις τῶν πλευρῶν του, ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $HB \cdot \Theta\Gamma \cdot KA = H\Gamma \cdot \Theta A \cdot KB$.

266. Ἐνα ὀρθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ($\widehat{A} = 90^\circ$) ἔχει $\widehat{B} = 15^\circ$ καί ΑΒ = λ. Νά ὑπολογιστοῦν οἱ ἄλλες πλευρές του.

267. Ἐνός τριγώνου ΑΒΓ εἶναι γνωστές οἱ πλευρές α, β, γ. Νά ὑπολογιστεῖ τό

ἔμβασθό τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖο ἔχει κορυφὴς τὰ σημεῖα, στὰ ὁποῖα οἱ ἐσωτερικὲς διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τοῦ τέμνουσι τὶς πλευρὰς του.

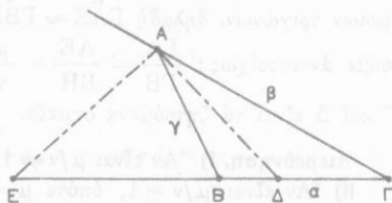
89. Ἄρμονικὴ διαίρεση τμήματος σὲ δεδομένο λόγο.

Ἄν σ' ἓνα τρίγωνο $AB\Gamma$ (σχ. 117), $A\Delta$ καὶ AE εἶναι οἱ δύο διχοτόμοι τῆς γωνίας \hat{A} (ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ), γνωρίζουμε ἀπ' τὰ δύο θεωρήματα τῶν διχοτόμων ὅτι :

$$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma} \quad \text{καὶ} \quad \frac{EB}{E\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}.$$

Ἄπ' αὐτὲς συνάγεται ὅτι :

$$(1) \quad \frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{E\Gamma},$$



Σχ. 117

δηλαδή ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τὰ B καὶ Γ εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ E ἀπὸ τὰ B καὶ Γ . Τὰ σημεῖα Δ καὶ E πάνω στὴν εὐθεῖα $B\Gamma$, γιὰ τὰ ὁποῖα ἰσχύει ἡ σχέση (1), λέγονται **ἄρμονικὰ συζυγῆ** σημεῖα ὡς πρὸς τὰ B καὶ Γ . Τὸ Δ λέγεται **ἄρμονικὸ συζυγὲς** τοῦ E ὡς πρὸς τὰ B καὶ Γ , ὁμοίως καὶ τὸ E εἶναι τὸ ἄρμονικὸ συζυγὲς τοῦ Δ ὡς πρὸς τὰ B καὶ Γ . Ἡ τετράδα τῶν σημείων E, B, Δ, Γ λέγεται **ἄρμονικὴ τετράδα σημείων** ἢ **ἄρμονικὴ σημειοσειρά**. Ὁ λόγος $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma}$ λέγεται **λόγος τομῆς** τοῦ τμήματος $B\Gamma$. Ἐπίσης λέμε ὅτι τὸ τμήμα $B\Gamma$ ἔχει **διαιρεθεῖ ἐσωτερικὰ καὶ ἐξωτερικὰ σὲ λόγο $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma}$** .

Παρατήρηση. Ὄταν λέμε πὼς ἓνα τμήμα $B\Gamma$ ἔχει διαιρεθεῖ ἀπὸ ἓνα σημεῖο Δ σὲ λόγο ρ , ἐννοοῦμε ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \rho$ καὶ ὄχι $\frac{\Delta \Gamma}{\Delta B} = \rho$.

90. Θεώρημα. Ἄν τὰ Δ καὶ E εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ, ὡς πρὸς τὰ B καὶ Γ , τότε καὶ τὰ B καὶ Γ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ ὡς πρὸς τὰ Δ καὶ E .

Ἀπόδειξη. Ἄπὸ τὴν ὑπόθεση ἔπεται ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{E\Gamma}$. Ἀπὸ τὴν σχέση αὐτὴ παίρνουμε τὴν ἀναλογία $\frac{\Delta B}{EB} = \frac{\Delta \Gamma}{E\Gamma}$ ἢ $\frac{B\Delta}{BE} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma E}$, καὶ ἀπ' αὐτὴ προκύπτει πὼς τὰ B καὶ Γ εἶναι ἄρμονικὰ συζυγῆ ὡς πρὸς τὰ Δ καὶ E .

91. Πρόβλημα. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα AB νὰ διαιρεθεῖ ἐσωτερικὰ καὶ ἐξωτερικὰ σὲ δεδομένο λόγο μ/ν .

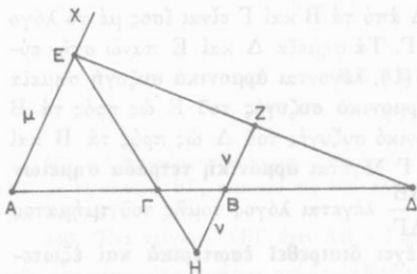
Λύση. Ἀπὸ τὸ A φέρνουμε μιά ἡμιευθεῖα Ax , πάνω στὴν ὁποία παίρ-

νομε τμήμα $AE = \mu$ (σχ. 118). Ἀπό τό Β φέρνουμε εὐθεία παράλληλη τῆς Ax καί παίρνομε πάνω σ' αὐτή ἐκατέρωθεν τοῦ Β τμήματα $BZ = BH = \nu$. Φέρνομε τίς EH καί EZ , πού τέμνουν τήν AB στά ζητούμενα σημεῖα Γ καί Δ .

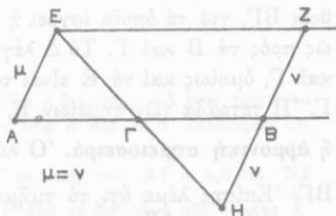
Ἀπόδειξη. Μέ τίς παράλληλες AE καί HBZ σχηματίζονται δύο ζεύγη ὁμοίων τριγώνων, δηλαδή $\triangle GAE \approx \triangle GBH$ καί $\triangle AAE \approx \triangle ABZ$. Ἀπ' αὐτά παίρνομε ἀντιστοιχῶς: $\frac{GA}{GB} = \frac{AE}{BH} = \frac{\mu}{\nu}$ καί $\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{AE}{BZ} = \frac{\mu}{\nu}$. Ἄρα τά Γ καί Δ εἶναι τά ζητούμενα σημεῖα.

Διερεύνηση. i) Ἄν εἶναι $\mu/\nu \neq 1$, ὅποτε $\mu \neq \nu$, τό πρόβλημα ἔχει λύση.

ii) Ἄν εἶναι $\mu/\nu = 1$, ὅποτε $\mu = \nu$ (σχ. 119) τό τετράπλευρο $ABZE$ εἶναι παραλληλόγραμμο καί συνεπῶς ἡ EZ δέ δίνει σημεῖο Δ πάνω στήν AB ,



Σχ. 118



Σχ. 119

ἐνῶ ἡ EH δίνει τό Γ στό μέσο τοῦ τμήματος AB . Συμβατικά δεχοῦμαστε ὅτι ὑπάρχει λύση, μέ τή διευκρίνηση ὅτι τό Δ ἔχει ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο.

iii) Ὑπάρχει μία μόνο λύση τοῦ προβλήματος, δηλαδή τά σημεῖα Γ καί Δ πάνω στήν εὐθεία AB εἶναι μονοσήμαντα (κατά ἓνα μόνο τρόπο) ὀρισμένα.

Πραγματικά ἀπό τή σχέση $\frac{GA}{GB} = \frac{\mu}{\nu}$ παίρνομε $\frac{GA}{GA + GB} = \frac{\mu}{\mu + \nu}$ ἢ

$$\frac{GA}{AB} = \frac{\mu}{\mu + \nu} \quad \text{ἢ} \quad GA = AB \cdot \frac{\mu}{\mu + \nu},$$

δηλαδή τό σημεῖο Γ πάνω στό τμήμα AB ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση ἀπό τό A καί ἐπομένως εἶναι μονοσήμαντα ὀρισμένο. Ὁμοίως καί γιά τό Δ (σχ. 118) τό ὁποῖο βρίσκεται ἔξω ἀπό τό τμήμα AB καί πάνω στήν ἡμιευθεία AB , ἀφοῦ εἶναι $\mu > \nu$, παίρνομε:

$$\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{\nu} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta A}{\Delta A - \Delta B} = \frac{\mu}{\mu - \nu} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\Delta A}{AB} = \frac{\mu}{\mu - \nu} \quad \text{ἢ} \quad \Delta A = AB \cdot \frac{\mu}{\mu - \nu},$$

δηλαδή τό σημεῖο Δ τῆς ἡμιευθείας AB ἀπέχει σταθερή ἀπόσταση ἀπό τό A καί ἐπομένως εἶναι μονοσήμαντα ὀρισμένο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Β.

268. Σ' ένα τρίγωνο ΑΒΓ' φέρνουμε τις ΒΕ και ΓΖ' κάθετες στή διχοτόμο ΑΔ της γωνίας Α. Νά αποδειχθεί ότι τά Ε και Ζ είναι άρμονικά συζυγή ως προς τά Α και Δ.

269 Δίνεται ήμικύκλιο μέ διάμετρο ΑΒ. Φέρνουμε τις έφαπτόμενες στά άκρα Α και Β της διαμέτρου και από ένα σημείο Μ του ήμικυκλίου φέρνουμε άλλη έφαπτομένη πού τέμνει αυτές στά σημεία Γ και Δ και τήν προέκταση της ΑΒ στό Ε. Νά αποδειχθεί ότι τά σημεία Μ και Ε είναι άρμονικά συζυγή ως προς τά Γ και Δ.

270. Από ένα σημείο Ο φέρνουμε τις έφαπτόμενες ΟΑ και ΟΒ σέ έναν κύκλο και τή διάμετρο ΓΔ, πού όταν προεκταθεί περνάει από τό Ο. Αν ή χορδή ΑΒ τέμνει τή ΓΔ στό σημείο Ε νά αποδειχθεί ότι τά Ο και Ε είναι άρμονικά συζυγή ως προς τά Γ και Δ.

271. Σ' έναν κύκλο δίδεται μία διάμετρος ΑΒ και χορδή ΓΔ κάθετος στήν ΑΒ. Οί εϋθείες ΜΓ και ΜΔ πού ενώνουν τό όποιοδήποτε σημείο Μ του κύκλου μέ τά Γ και Δ τέμνουν τήν ΑΒ στά σημεία Ε και Ζ. Νά αποδειχθεί ότι τά Ε και Ζ είναι άρμονικά συζυγή ως προς τά Α και Β.

272. Δίνεται κύκλος μέ κέντρο Κ και διάμετρος ΑΒ. Πάνω στήν προέκταση της διαμέτρου ΑΒ παίρνουμε σημείο Ε και από τό Ε φέρνουμε τις έφαπτόμενες ΕΗ και ΕΘ και τή χορδή ΗΘ πού τέμνει τή διάμετρο ΑΒ στό Δ. Νά αποδειχθεί ότι : α) τό ΕΚ είναι ό αριθμητικός μέσος τών ΕΑ και ΕΒ, β) τό ΕΗ είναι ό γεωμετρικός μέσος (ή μέσος ανάλογος) τών ΕΑ και ΕΒ και γ) τό ΕΔ είναι ό άρμονικός μέσος τών ΕΑ και ΕΒ.

Σημ. Αν Α, Γ, Η είναι κατά σειράν ό αριθμητικός μέσος, ό γεωμετρικός μέσος και ό άρμονικός μέσος δύο τμημάτων λ και μ, τότε είναι γνωστό από τήν άλγεβρα ότι είναι : $A = \frac{\lambda + \mu}{2}$, $\Gamma^2 = \lambda\mu$, $H = \frac{2\lambda\mu}{\lambda + \mu}$.

273. Δίνεται εϋθύγραμμο τμήμα ΑΒ και σημείο Γ της εϋθείας ΑΒ. Νά βρεθεί τό άρμονικό συζυγές του Γ ως προς τά Α και Β, όταν τό Γ i) είναι έξω από τό τμήμα ΑΒ και ii) άνήκει στό τμήμα ΑΒ.

ΑΠΟΛΛΩΝΙΟΣ ΚΥΚΛΟΣ(*)

92. Πρόβλημα. Νά βρεθεί ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων πού οί αποστάσεις τους από δύο δοσμένα σημεία του επιπέδου έχουν γνωστό λόγο $\frac{\mu}{\nu} \neq 1$.

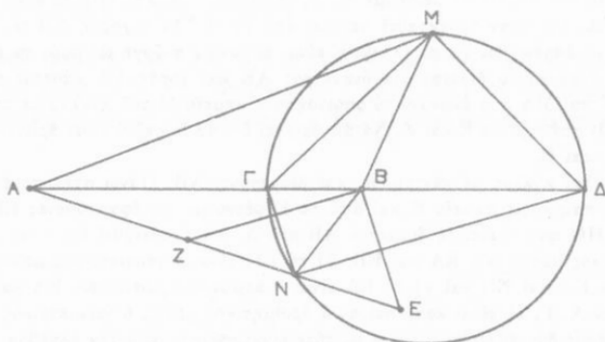
Λύση. Θεωρούμε δύο δεδομένα σημεία Α και Β και ένα όποιοδήποτε σημείο Μ του τόπου μέ τήν ιδιότητα :

(1) $\frac{MA}{MB} = \frac{\mu}{\nu}$.

(*) Άπολλώνιος (γεννήθηκε περίπου τό 247 π.Χ.). Μελέτησε τή γεωμετρία της Θέσεως δηλαδή της μορφής και της σχέσεως τών σχημάτων. Σ' αυτόν οφείλεται τό έργο περί κωνικών σέ όκτώ βιβλία. Άπ' αυτά έπτά σώθηκαν. Τό 8γδοο άποκαταστάθηκε από τόν άστρονόμο Halley τό 1646, βάσει πληροφοριών του Πάππου. Τό έργο του ήταν ή αίτία νά του δοθεί ή έπωνυμία του κατεξοχήν γεωμέτρη (Μέγας γεωμέτρης).

Διχοτομοῦμε ἐσωτερικά καὶ ἐξωτερικά τὴ γωνία \widehat{M} τοῦ τριγώνου MAB καὶ ἄς ὀνομάσουμε Γ καὶ Δ ἀντιστοίχως τὰ σημεῖα, στὰ ὁποῖα οἱ διχοτόμοι τέμνουν τὴν AB (σχ. 120). Τότε ὁ λόγος $\frac{\mu}{\nu}$ ἔχει μεταφερθεῖ μὲ τὶς διχοτόμους πάνω στὴν AB , δηλαδή :

$$\frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{\mu}{\nu} \quad (\S 87) \quad \text{καὶ} \quad \frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{\nu} \quad (\S 88).$$



Σχ. 120

Τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἶναι ἐντελῶς ὀρισμένα καὶ ἐπιπλέον εἶναι ἄρμονικά συζυγὴ τῶν A καὶ B μὲ λόγος τομῆς $\frac{\mu}{\nu}$. Ἀκόμα εἶναι $\widehat{\Gamma M \Delta} = 1^\circ$, ἐπεὶδὴ σχηματίζεται ἀπὸ τὴν ἐσωτερικὴ καὶ ἐξωτερικὴ διχοτόμο τῆς γωνίας \widehat{M} . Ἄρα τὸ M βρίσκεται πάνω σὲ κύκλο μὲ διάμετρο τὴ $\Gamma\Delta$.

Ἀντίστροφα. Ἐστω N ἓνα σημεῖο τοῦ κύκλου αὐτοῦ. Θὰ δείξουμε ὅτι εἶναι $\frac{NA}{NB} = \frac{\mu}{\nu}$.

Ἀπὸ τὸ B φέρνουμε τὶς $BE \parallel \Gamma N$ καὶ $BZ \parallel \Delta N$. Τότε, ἐπεὶδὴ $\widehat{\Gamma N \Delta} = 1^\circ$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{EBZ} = 1^\circ$. Ἀπὸ τὶς παράλληλες ὁμοῦς ἔχουμε :

$$(2) \quad \frac{NA}{NE} = \frac{\Gamma A}{\Gamma B} = \frac{\mu}{\nu} \quad \text{καὶ}$$

$$(3) \quad \frac{NA}{NZ} = \frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{\mu}{\nu}.$$

Τώρα ἀπὸ τὶς σχέσεις (2) καὶ (3) προκύπτει ἡ

$$\frac{NA}{NE} = \frac{NA}{NZ}.$$

Απ' αυτή παίρνουμε $NE = NZ$, δηλαδή τό Ν είναι τό μέσο τοῦ ΕΖ και, ἐπειδή τό τρίγωνο ΕΒΖ είναι ὀρθογώνιο, ἔπεται ὅτι :

$$(4) \quad NE = NB = NZ.$$

Τότε ἡ σχέση (2) ἐξαιτίας τῆς (4) γράφεται :

$$\frac{NA}{NB} = \frac{\mu}{\nu}.$$

Ἄρα ὁ ζητούμενος γεωμετρικός τόπος εἶναι ὁ κύκλος μέ διάμετρο τῆ ΓΔ.

Κατασκευή. Ὄταν δοθοῦν τά Α, Β και ὁ λόγος $\frac{\mu}{\nu}$, διαιροῦμε ἄρμονικά τό τμήμα ΑΒ ἐσωτερικά και ἐξωτερικά σέ λόγο μ/ν ὅπως στό πρόβλημα 91, και βρίσκουμε τά Γ και Δ. Μέ διάμετρο τῆ ΓΔ γράφουμε τόν κύκλο.

Σημείωση. Ἄν εἶναι $\frac{\mu}{\nu} = 1$, τότε ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ὁ τόπος τῶν σημείων, πού ἰσαπέχουν ἀπό τά σημεία Α και Β, δηλαδή ἡ μεσοκάθετος, τοῦ τμήματος ΑΒ. Τοῦτο ἐξηγεῖται και μέ τήν προηγούμενη κατασκευή, γιατί τό Γ θά ἦταν τό μέσο τοῦ τμήματος ΑΒ, ἐνώ τό Δ θά εἶχε ἀπομακρυνθεῖ στό ἄπειρο. Ἄρα ὁ κύκλος μέ διάμετρο τῆ ΓΔ θά εἶχε ἄπειρη ἀκτίνα, ἐπομένως θά ἦταν εὐθεία πού θά περνοῦσε ἀπό τό μέσο τοῦ ΑΒ και θά ἦταν και κάθετος στήν ΑΒ.

Ὁ προηγούμενος γεωμετρικός τόπος λέγεται **ἀπολλώνιος κύκλος**, ἀπό τό ὄνομα τοῦ Ἑλλήνα μαθηματικοῦ Ἀπολλώνιου πού πρῶτος μελέτησε τό θέμα.

Γενικά ἀπολλώνιος κύκλος ὡς πρὸς τά σημεία Α και Β, λέγεται κάθε κύκλος μέ διάμετρο ΓΔ, ὅπου τά Γ και Δ εἶναι ἄρμονικά συζυγή τῶν Α και Β. Ἐπομένως υπάρχουν ἄπειροι ἀπολλώνιοι κύκλοι ὡς πρὸς δύο σημεία Α και Β. Γιά νά ὀρίσθεῖ ἕνας ἀπ' αὐτούς, ὅταν δοθοῦν τά Α και Β, χρειάζεται νά δοθεῖ ὁ λόγος $\frac{\mu}{\nu}$, ἡ ἕνα ἀπό τά σημεία Γ και Δ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

274. Νά κατασκευασθεῖ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀπό τά στοιχεία του α, μ_a και τό λόγο $\frac{\mu}{\nu}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

275. Νά κατασκευασθεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεία του α, $\widehat{A} = \omega$ και τό λόγο $\frac{\mu}{\nu}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

276. Νά κατασκευασθεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεία του α, μ_a και τό λόγο $\frac{\mu}{\nu}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

277. Νά κατασκευασθεῖ τρίγωνο ΑΒΓ ἀπό τά στοιχεία του α, \widehat{B} και τό λόγο $\frac{\mu}{\nu}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν του.

278. Νά κατασκευαστεί ὀρθογώνιο τρίγωνο $AB\Gamma$ ($\widehat{A} = 1L$) ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ β καὶ τὸ λόγος $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\mu}{\nu}$.

279. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα τοῦ α , δ_α καὶ τὸ λόγος $\frac{\beta}{\gamma} = \frac{\mu}{\nu}$ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ.

B'.

280. Νά κατασκευαστεί τρίγωνο $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰ στοιχεῖα α , $\beta^2 - \gamma^2 = \lambda^2$, ὅπου τὸ λ εἶναι γνωστὸ τμήμα, καὶ τὸ σημεῖο Δ στὸ ὁποῖο ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A τέμνει τὴ $B\Gamma$.

281. Νά βρεθεῖ ὁ γ τόπος τῶν σημείων ἀπὸ τὰ ὁποῖα δύο γνωστοὶ κύκλοι (C_1) καὶ (C_2) φαίνονται ὑπὸ ἴσας γωνίας.

282. Δίνονται πάνω σὲ μιὰ εὐθεῖα διαδοχικὰ τέσσερα σημεῖα A, B, Γ, Δ . Νά βρεθεῖ σημεῖο M τέτοιο ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{AMB} = \widehat{BM\Gamma} = \widehat{\Gamma M\Delta}$.

ΔΥΝΑΜΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟ

93. Θεώρημα. Ἐστω κύκλος (K, R) καὶ σημεῖο A τοῦ ἐπιπέδου τοῦ. Ἄν ἀπὸ τὸ A θεωρήσουμε μιὰ εὐθεῖα, πού νὰ τέμνει τὸν κύκλο στὰ B καὶ Γ , τὸ γινόμενο $AB \cdot A\Gamma$ εἶναι σταθερὸ, δηλαδή τὸ ἴδιο γιὰ ὁποιαδήποτε τέμνουσα.

Ἀπόδειξη. Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις δηλαδή:

i) Τὸ σημεῖο A βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸν κύκλο (K, R) (σχ. 121). Φέρνουμε καὶ τὴν ἐφαπτομένη $A\Delta$ καὶ τίς ΔB καὶ $\Delta\Gamma$. Τότε παρατηροῦμε ὅτι:

$$\widehat{AB\Delta} = \widehat{A\Delta\Gamma}$$

γιατὶ ἔχουν τὴ γωνία \widehat{A} κοινὴ καὶ $\widehat{A\Delta B} = \widehat{\Gamma}$ (ἀπὸ χορδὴ καὶ ἐφαπτομένη). Ἄρα θὰ εἶναι:

$$\frac{AB}{A\Delta} = \frac{A\Delta}{A\Gamma} \quad \eta$$

$$(1) \quad AB \cdot A\Gamma = A\Delta^2.$$

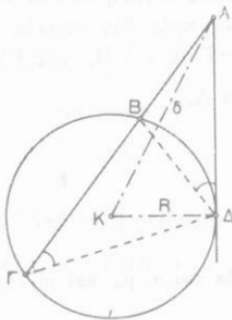
Ἀλλὰ τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης $A\Delta$ εἶναι ὀρισμένο καὶ ἀνεξάρτητο ἀπὸ τὴ θέση τῆς τέμνουσας $AB\Gamma$. Ἄρα ἀπὸ τὴ σχέση (1), συνάγεται ὅτι τὸ γινόμενο $AB \cdot A\Gamma$ εἶναι σταθερὸ.

Τὴ σχέση (1) μπορούμε νὰ τὴ μετασχηματίσουμε φέρνοντας τὴν $AK = \delta$ καὶ τὴν ἀκτῖνα $K\Delta = R$. Τότε, ἀπὸ τὸ ὀρθογώνιο τρίγωνο $A\Delta K$ παίρνουμε:

$$A\Delta^2 = \delta^2 - R^2 \quad \text{καὶ ἡ σχέση (1) γράφεται:}$$

$$AB \cdot A\Gamma = \delta^2 - R^2.$$

ii) Τὸ A βρίσκεται μέσα στὸν κύκλο (K, R). Ἐστω $AB\Gamma$ μιὰ τέμνουσα πού περνάει ἀπὸ τὸ A (σχ. 122). Φέρνουμε καὶ τὴ διάμετρο ΔE



Σχ. 121

πού περνάει από τό A , καί τίς $B\Delta$ καί ΓE . Τότε παρατηροῦμε ὅτι εἶναι :

$$\hat{A}B\Delta \approx \hat{A}\Gamma E,$$

γιατί ἔχουν τίς γωνίες τους \hat{A} ἴσες, ὡς κατακορυφήν, καί $\hat{B} = \hat{E}$, ὡς ἐγγεγραμμένες στό ἴδιο τόξο $\hat{\Gamma}\Delta$. Ἄρα θά εἶναι :

$$\frac{AB}{AE} = \frac{A\Delta}{A\Gamma} \quad \eta$$

$$(2) \quad AB \cdot A\Gamma = A\Delta \cdot AE.$$

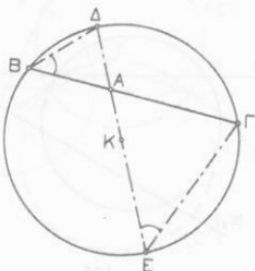
Ἄλλά εἶναι :

$$(4) \quad A\Delta \cdot AE = (R - \delta)(R + \delta) = R^2 - \delta^2$$

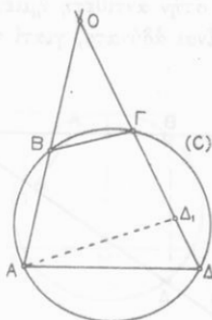
ὅπου $AK = \delta$. Ἄρα ἡ σχέση (2) γράφεται :

$$AB \cdot A\Gamma = R^2 - \delta^2,$$

δηλαδή τό γινόμενο $AB \cdot A\Gamma$ εἶναι σταθερό.



Σχ. 122



Σχ. 123

94. Ὅρισμός. Δύναμη σημείου A ὡς πρὸς κύκλο (K, R) λέγεται τό σταθερό γινόμενο $AB \cdot A\Gamma$, ὅπου τά B καί Γ εἶναι κοινά σημεῖα τοῦ κύκλου καί μίας εὐθείας πού περνάει ἀπό τό A .

Ἡ δύναμη τοῦ A ὡς πρὸς τόν κύκλο (K, R) συμβολίζεται μέ $\mathcal{D}A/(K, R)$.

Ἄν τό A εἶναι ἔξω ἀπὸ τόν κύκλο, εἶναι $\mathcal{D}A/(K, R) = \delta^2 - R^2 = A\Delta^2$ (σχ. 121), ὅπου $\delta = KA$ καί $A\Delta$ τό ἐφαπτόμενο τμήμα ἀπὸ τό A .

Ἄν τό A εἶναι μέσα στὸν κύκλο, εἶναι $\mathcal{D}A/(K, R) = R^2 - \delta^2$.

Τέλος, ἂν τό A βρίσκεται πάνω στὸν κύκλο, εἶναι $\delta = R$ καί οἱ προηγούμενες σχέσεις δίνουν $\mathcal{D}A/(K, R) = R^2 - R^2 = 0$, δηλαδή γιὰ σημεῖο τοῦ κύκλου ἡ δύναμη εἶναι μηδενική.

95. Θεώρημα. Ἐστω τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ καί O τό σημεῖο τομῆς τῶν δύο ἀπέναντι πλευρῶν τοῦ AB καί $\Gamma\Delta$. Μία ἀναγκαία καί ἰκανή συνθήκη ὥστε αὐτὸ νά εἶναι ἐγγράψιμο σέ κύκλο, εἶναι :

$$OA \cdot OB = O\Gamma \cdot O\Delta.$$

Ἀπόδειξη. 1) Εἶναι ἀναγκαία. Πραγματικά, ἂν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο (C) (σχ. 123), τότε τό καθένα ἀπὸ τά γινόμενα $OA \cdot OB$

καί $ΟΓ \cdot ΟΔ$ παριστάνει τή δύναμη τοῦ σημείου O πρὸς τόν κύκλο (C) , ἐπομένως εἶναι :

$$(1) \quad ΟΑ \cdot ΟΒ = ΟΓ \cdot ΟΔ.$$

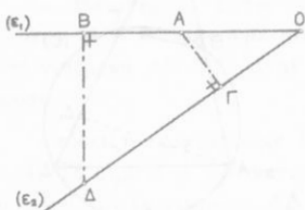
ii) **Εἶναι ἰκανή.** Ἐνῶ ἰσχύει ἡ σχέση (1), ἄς ὑποθέσουμε πὺς τό $ΑΒΓΔ$ δέν εἶναι ἐγγράψιμο. Τότε γράφουμε τόν κύκλο, πού ὀρίζουν τά σημεῖα $A, B, Γ$ καί ἔστω ὅτι αὐτός τέμνει τήν $ΟΓ$ στό $Δ_1$. Ἄρα τό $ΑΒΓΔ_1$ εἶναι ἐγγράψιμο. Τότε θά εἶναι :

$$(2) \quad ΟΑ \cdot ΟΒ = ΟΓ \cdot ΟΔ_1.$$

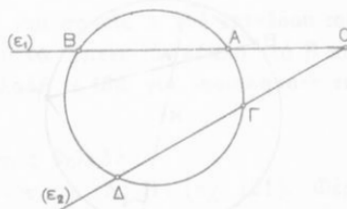
Ἄπό τίς σχέσεις (1) καί (2) προκύπτει ὅτι :

$$(3) \quad ΟΔ_1 = ΟΔ.$$

Ἄς σημειωθεῖ ὅτι τό $Δ_1$ βρίσκεται στήν ἡμιευθεία $ΟΓ$, γιατί, ἂν ἦταν πάνω στήν ἀντίθετη ἡμιευθεία, τό O θά ἦταν ἐσωτερικό σημεῖο τοῦ κύκλου, τού εἶναι ἀδύνατο, γιατί τό O βρίσκεται στήν προέκταση τῆς χορδῆς $ΑΒ$ καί



Σχ. 124



Σχ. 125

ἐπομένως ἔξω ἀπό τόν κύκλο. Ἄρα, ἀπό τή σχέση (3) ἔπεται ὅτι τό $Δ_1$ συμπίπτει μέ τό $Δ$. Ἐπομένως τό τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ εἶναι ἐγγράψιμο σέ κύκλο.

Μέ ἴδιο τρόπο μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ καί τό παρακάτω θεώρημα :

96. Θεώρημα. Ἐστω τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ καί $Θ$ τό σημεῖο τομῆς τῶν διαγωνίων τοῦ $ΑΓ$ καί $ΒΔ$. Μιά ἀναγκαῖα καί ἰκανή συνθήκη ὡςτε αὐτό νά εἶναι ἐγγράψιμο σέ κύκλο, εἶναι :

$$ΘΑ \cdot ΘΓ = ΘΒ \cdot ΘΔ.$$

97. Μεταφορά γινομένου. Σέ πολλά γεωμετρικά θέματα χρειάζεται νά μεταφερθεῖ ἓνα γινόμενο $ΟΑ \cdot ΟΒ$ ἀπό μιά εὐθεῖα $(ε_1)$ στήν ὁποία βρίσκονται τά σημεῖα O, A, B , σέ ἄλλη εὐθεῖα $(ε_2)$, ἡ ὁποία ὅμως περνάει ἀπ' τό O . Αὐτό γίνεται μέ τούς δύο παρακάτω τρόπους.

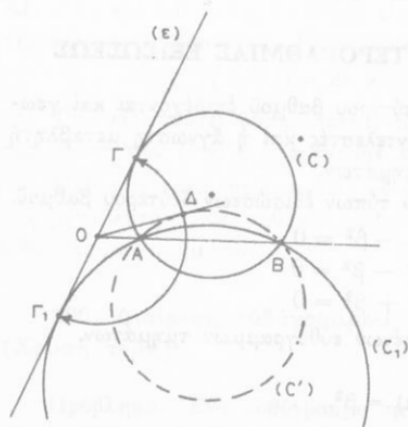
i) Ἄπό τό A φέρνουμε τήν $ΑΓ \perp (ε_2)$ καί ἀπό τό B φέρνουμε τήν $ΒΔ \perp (ε_1)$ (σχ. 124). Τότε εἶναι $ΟΑ \cdot ΟΒ = ΟΓ \cdot ΟΔ$ γιατί τό τετράπλευρο $ΑΒΓΔ$ εἶναι ἐγγράψιμο.

ii) Γράφουμε ἓναν κύκλο πού νά περνάει ἀπό τά A καί B , καί νά τέμνει τήν $(ε_2)$ στά σημεῖα $Γ$ καί $Δ$ (σχ. 125). Τότε εἶναι $ΟΑ \cdot ΟΒ = ΟΓ \cdot ΟΔ$.

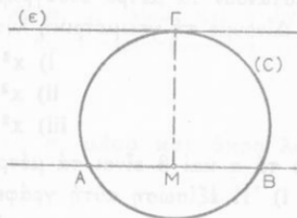
98. Πρόβλημα. Νά γραφεί κύκλος πού νά περνάει από δύο γνωστά σημεία και νά ἐφάπτεται σέ δεδομένη εὐθεία.

Ἀνάλυση. Ἐστω A καί B τά γνωστά σημεία καί (ϵ) δεδομένη εὐθεία (σχ. 126). Ὑποθέτουμε ὅτι τὸ πρόβλημα ἔχει λυθεῖ καί ἔστω (C) ὁ ζητούμενος κύκλος, πού ἐφάπτεται στήν (ϵ) στό σημεῖο Γ . Ὁ κύκλος (C) προσδιορίζεται ἀπό τά σημεία A, B καί Γ . Ἀρκεῖ νά βρεθεῖ λοιπόν ἡ θέση τοῦ Γ πάνω στήν (ϵ) . Θεωροῦμε τὸ σημεῖο O τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν (ϵ) καί AB , τὸ ὁποῖο εἶναι σαφῶς καθορισμένο. Τότε θά εἶναι (§ 93).

$$(1) \quad OA \cdot OB = O\Gamma^2.$$



Σχ. 126



Σχ. 127

Σύνθεση - Κατασκευή. Γράφουμε ἕνα βοηθητικό κύκλον (C') με μόνη ἀπαιτήση νά περνάει ἀπό τά A καί B . Ἀπό τὸ O φέρνουμε τὴν ἐφαπτομένη OD . Τότε εἶναι :

$$(2) \quad OA \cdot OB = OD^2.$$

Ἀπό τίς σχέσεις (1) καί (2) προκύπτει ὅτι :

$$(3) \quad O\Gamma = OD.$$

Μεταφέρουμε τότε τὸ μῆκος OD στό $O\Gamma$ πάνω στήν εὐθεία (ϵ) καί ἀπό τά A, B καί Γ γράφουμε τὸν κύκλο (C) , πού εἶναι ὁ ζητούμενος.

Ἀπόδειξη. Πραγματικά, ἀπό τίς (2) καί (3) προκύπτει ὅτι :

$$OA \cdot OB = O\Gamma^2.$$

Ἐπομένως ἡ $O\Gamma$ εἶναι ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου (C) .

Διερεύνηση. Ἀφοῦ οἱ εὐθεῖες (ϵ) καί AB δέν εἶναι παράλληλες, ὑπάρχει πάντοτε τὸ σημεῖο O καί, ἂν αὐτὸ εἶναι ἔξω ἀπὸ τὸ τμήμα AB , ὑπάρχουν πάντοτε δύο λύσεις, δηλ. οἱ κύκλοι (C) καί (C_1) , πού προσδιορίζονται ἀπὸ τίς τριάδες τῶν σημείων A, B, Γ καί A, B, Γ_1 , ὅπου τὰ Γ καί Γ_1 τὰ παίρνουμε ἑκατέρωθεν τοῦ O πάνω στήν εὐθεία (ϵ) .

Ἄν $AB \parallel (\varepsilon)$, ὑπάρχει μιά λύση, ὁ κύκλος (C) (σχ. 127), πού προσδιορίζεται ἀπό τὰ σημεῖα A, B, Γ ὅπου τὸ Γ εἶναι ἡ τομὴ τῆς μεσοκαθέτου τοῦ AB μὲ τὴν (ε) .

Ἄν τέλος τὸ σημεῖο O τῆς τομῆς τῶν AB καὶ (ε) ἦταν ἐσωτερικὸ τοῦ τμήματος AB, δὲ θὰ ὑπῆρχε λύση, γιατί τότε τὸ O θὰ ἦταν ἐσωτερικὸ καὶ τοῦ βοηθητικοῦ κύκλου (C'), ἐπομένως δὲ θὰ ἦταν δυνατὸ νὰ φέρουμε ἀπ' αὐτὸ τὸ σημεῖο τὸ ἐφαπτόμενο τμήμα OΔ, ὥστε κατόπι νὰ προσδιορίσουμε τὸ Γ πάνω στὴν εὐθεῖα (ε) .

Νὰ ἐξετάσετε τὴν περίπτωση στὴν ὁποία τὸ O συμπίπτει μὲ τὸ A ἢ τὸ B.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

99. Ὅρισμένοι τύποι ἐξισώσεων δεύτερου βαθμοῦ ἐπιδέχονται καὶ γεωμετρικὴ λύση, ὅταν δεχτοῦμε ὅτι οἱ συντελεστὲς καὶ ἡ ἀγνωστὴ μεταβλητὴ παριστάνουν τὰ μέτρα εὐθύγραμμων τμημάτων.

Δίνουμε τὴ γεωμετρικὴ λύση τριῶν τύπων ἐξισώσεων δεύτερου βαθμοῦ.

$$\text{i) } x^2 + 2ax - \beta^2 = 0$$

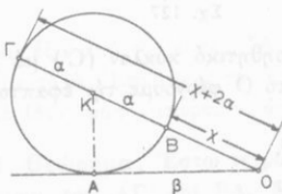
$$\text{ii) } x^2 - 2ax - \beta^2 = 0$$

$$\text{iii) } x^2 - 2ax + \beta^2 = 0$$

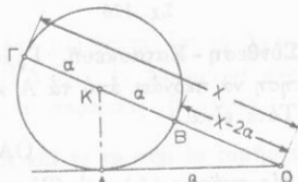
ὅπου τὰ α καὶ β εἶναι τὰ μέτρα δεδομένων εὐθύγραμμων τμημάτων.

i) Ἡ ἐξίσωση αὐτὴ γράφεται :

$$x(x + 2a) = \beta^2.$$



Σχ. 128



Σχ. 129

Γράφουμε ἕναν κύκλο μὲ ἀκτίνα α καὶ φέρνουμε σ' ἕνα σημεῖο του A ἐφαπτόμενη, πάνω στὴν ὁποία παίρνουμε τμήμα $AO = \beta$ (σχ. 128). Ἄν K εἶναι τὸ κέντρο τοῦ κύκλου, φέρνουμε τὴν OK, πού τέμνει τὸν κύκλο στὰ B καὶ Γ.

Τὸ τμήμα OB εἶναι τὸ ζητούμενον x, γιατί εἶναι :

$$OB \cdot O\Gamma = OA^2 \quad \text{ἢ}$$

$$x(x + 2a) = \beta^2.$$

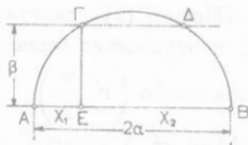
ii) Ἡ ἐξίσωση αὐτὴ γράφεται :

$$x(x - 2a) = \beta^2.$$

Ἡ κατασκευὴ εἶναι ἴδια μὲ τὴν προηγουμένη (σχ. 129), ἀλλ' ἐδῶ τὸ τμήμα x εἶναι τὸ OΓ. Πραγματικὰ εἶναι :

$$ΟΓ \cdot ΟΒ = ΟΑ^2 \quad \eta \quad x(x - 2\alpha) = \beta^2.$$

iii) $x^2 - 2\alpha x + \beta^2 = 0$. Παρατηρούμε ότι, αν x_1 και x_2 είναι οι ρίζες τής εξίσωσης, θά έχουμε $x_1 + x_2 = 2\alpha$ και $x_1 x_2 = \beta^2$. Τότε κατασκευάζουμε ημικύκλιο μέ διάμετρο $AB = 2\alpha$ και φέρνουμε εὐθεία παράλληλη τής διαμέτρου σέ απόσταση β (σχ. 130). Αὐτή ἔστω ὅτι τέμνει τό ημικύκλιο στά Γ και Δ . Ἀπό τό Γ φέρνουμε τή $\Gamma E \perp AB$ και τότε πάνω στήν AB ὀρίζονται δύο τμήματα $AE = x_1$ και $EB = x_2$, τά ὁποῖα εἶναι οἱ ρίζες τής δεδομένης εξίσωσης. Πραγματικά εἶναι :



Σχ. 130

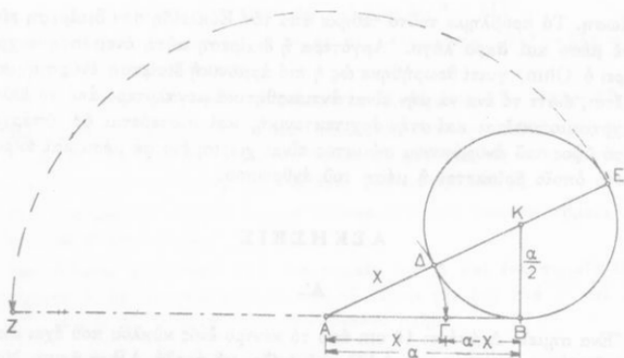
$$x_1 + x_2 = AB = 2\alpha \quad \text{και} \quad x_1 x_2 = \Gamma E^2 = \beta^2 \quad (\S 49).$$

Γιά νά ὑπάρχει λύση, πρέπει προφανῶς νά εἶναι $\beta \leq \alpha$, ὅποτε στήν περίπτωση πού εἶναι $\beta = \alpha$ ἔχουμε $x_1 = x_2 = \alpha$.

Και στίς τρεῖς περιπτώσεις οἱ συντελεστές α , β , καθώς και ἡ ἀγνωστη μεταβλητή x , θεωρήθηκαν ἀριθμοί θετικοί, ἀφοῦ παριστάνουν τά μέτρα εὐθύγραμμων τμημάτων.

100. Διάρθρωση εὐθύγραμμου τμήματος σέ μέσο και ἄκρο λόγο (Χρυσή τομή).

Πρόβλημα. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα νά διαιρεθεῖ σέ δύο μέρη, πού τό μεγαλύτερο νά εἶναι μέσο ἀνάλογο τοῦ μικρότερου μέρους και ὁλόκληρου τοῦ τμήματος.



Σχ. 131

Λύση. Ἐστω $AB = \alpha$ τό μήκος τοῦ δεδομένου εὐθύγραμμου τμήματος και Γ τό ζητούμενο σημεῖο διαιρέσεως (σχ. 131). Ἄν ὀνομάσουμε τό

μήκος του μεγαλύτερου τμήματος $ΑΓ = x$, τότε θα είναι $ΓΒ = α - x$ και θα πρέπει να ισχύει η σχέση: $ΑΓ^2 = ΑΒ \cdot ΓΒ$ ή

$$(1) \quad x^2 = \alpha(\alpha - x).$$

Η εξίσωση (1) γράφεται $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ και ανάγεται στη μορφή (i) της προηγούμενης παραγράφου. Η κατασκευή είναι η ίδια, δηλαδή γράφουμε κύκλο $\left(K, \frac{\alpha}{2}\right)$, που εφάπτεται στο τμήμα $ΑΒ = \alpha$ στο άκρο του

B . Από το A φέρνουμε τη διάμετρο $ΑΔΚΕ$. Τότε το μήκος $ΑΔ$ είναι το ζητούμενο μήκος x , γιατί είναι: $ΑΔ \cdot ΑΕ = ΑΒ^2$ ή $x(x + \alpha) = \alpha^2$, ή όποια γράφεται $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ ή $x^2 = \alpha(\alpha - x)$. Η τελευταία είναι η ίδια με την εξίσωση (1). Μεταφέρουμε τότε το μήκος $ΑΔ$ στο $ΑΓ$ πάνω στο τμήμα $ΑΒ = \alpha$ και έτσι πραγματοποιούμε τη διαίρεση του $ΑΒ$ σε μέσο και άκρο λόγο, δηλαδή $ΑΓ^2 = ΑΒ \cdot ΓΒ$.

Παρατηρήσεις i) Τη σχέση $ΑΔ \cdot ΑΕ = ΑΒ^2$ μπορούμε να τη γράψουμε και ως εξής: $(ΑΕ - ΔΕ) \cdot ΑΕ = ΑΒ^2$ ή $ΑΕ^2 = ΑΕ \cdot ΔΕ + ΑΒ^2$ και επειδή είναι $ΔΕ = ΑΒ$, έχουμε $ΑΕ^2 = ΑΕ \cdot ΑΒ + ΑΒ^2 = ΑΒ \cdot (ΑΕ + ΑΒ)$. Αν πάρουμε πάνω στη $ΒΑ$ (πρός το μέρος του A) τμήμα $ΑΖ = ΑΕ$, βρισκόμαστε $ΑΖ^2 = ΒΑ \cdot ΒΖ$. Έτσι και το σημείο Z διαιρεί την $ΑΒ$ σε μέσο και άκρο λόγο, με την έννοια της εξωτερικής διαιρέσεως.

ii) Οι ρίζες της εξίσωσης $x^2 = \alpha(\alpha - x)$ ή $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$ είναι:

$$x_1 = \frac{-\alpha + \alpha\sqrt{5}}{2} \quad \text{και} \quad x_2 = \frac{-\alpha - \alpha\sqrt{5}}{2}. \quad \text{Από τις δύο αυτές ρίζες η } x_1 \text{ είναι η άλλη-}$$

βρική τιμή του $ΑΓ$ και η x_2 είναι η άλγεβρική τιμή του $ΑΖ$, δηλαδή $(ΑΓ) = \frac{\alpha(\sqrt{5} - 1)}{2}$

$$\text{και } (ΑΖ) = \frac{-\alpha(\sqrt{5} + 1)}{2}.$$

Σημείωση. Το πρόβλημα τούτο τέθηκε από τον Ευκλείδη σάν διαίρεση εὐθύγραμμου τμήματος σε μέσο και άκρο λόγο. Αργότερα η διαίρεση αυτή ονομάστηκε χρυσή τομή, όπως αναφέρει ο Ohm, γιατί θεωρήθηκε ως η πιό αρμονική διαίρεση ενός τμήματος σε δύο άδυνα μέρη έτσι, ώστε το ένα να μήν είναι αντίστροφα μεγαλύτερο από το άλλο. Η διαίρεση αυτή χρησιμοποιείται και στην αρχιτεκτονική, και πιστεύεται ότι υπάρχει και στη φύση π.χ. το ύψος του ανθρώπινου σώματος είναι χωρισμένο σε μέσο και άκρο λόγο από το σημείο στο οποίο βρίσκεται η μέση του ανθρώπου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

283. Ένα σημείο Δ απέχει 10 cm από το κέντρο ενός κύκλου που έχει ακτίνα 8 cm. Από το Δ φέρνουμε την τέμνουσα $\Delta ΑΒ$ που όριζει τη χορδή $ΑΒ = 6$ cm. Νά βρεθεί το μήκος $\Delta Β$.

284. Δίνεται ένας κύκλος με ακτίνα 8 cm και σημείο A , που απέχει από το κέντρο 12 cm. Φέρνουμε από το A ευθεία που τέμνει τον κύκλο κατά χορδή $ΒΓ = 2$ cm. Νά βρεθεί το μήκος της $ΑΓ$.

285. Δίνεται ένας κύκλος με ακτίνα $R = 12$ cm και ένα σημείο E , που απέχει από

τό κέντρο 6 cm. Φέρνουμε τή χορδή AEB, πού έχει μήκος 21 cm. Νά βρεθούν τά μήκη τών τμημάτων AE και EB.

286. Μέσα σ' έναν κύκλο πού έχει ακτίνα 13 m παίρνουμε ένα σημείο Δ, πού απέχει από τό κέντρο 11 m και φέρνουμε τήν ΑΔΒ. "Αν τό τμήμα ΔΒ είναι τριπλάσιο από τό ΑΔ, νά βρεθεί τό μήκος τής χορδής ΑΒ.

287. Δύο κύκλοι τέμνονται στά Α και Β. Από ένα σημείο Σ τής εϋθείας ΑΒ φέρνουμε δύο εϋθείες από τίς όποιες ή μία τέμνει τόν έναν κύκλο στά Γ και Δ και ή άλλη τό δεύτερο κύκλο στά Ε και Ζ. Ν' αποδειχθεί ότι τό τετράπλευρο μέ κορυφές τά σημεία Γ, Δ, Ε, Ζ είναι έγγράψιμο.

288. Από ένα σημείο Μ, πού βρίσκεται έξω από έναν κύκλο (C) φέρνουμε τό έφαπτόμενο τμήμα ΜΑ και μία τέμνουσα ΜΒΓ. Ν' αποδείξετε ότι είναι $\frac{AB^2}{\Gamma A^2} = \frac{MB}{\Gamma \Gamma}$.

Β'.

289. Δίνεται μιá γωνία \widehat{XOY} και δύο σημεία Α και Β πάνω στήν Οχ. Νά βρεθεί σημείο Μ τής Ογ τέτοιο, ώστε ή γωνία \widehat{AMB} νά είναι ή μεγαλύτερη δυνατή.

290. Δίνονται δύο παράλληλες εϋθείες (ϵ_1) και (ϵ_2) και ένα σημείο Σ έξω από τή ζώνη τους. Νά φέρετε κάθετη ΑΒ πρós τίς παράλληλες έτσι, ώστε ή γωνία ΑΣΒ νά είναι ή μεγαλύτερη δυνατή.

291. Δίνονται δύο εϋθείες (ϵ_1) και (ϵ_2) και ένα σημείο Α. Ζητείται νά γραφτεί κύκλος πού νά περνάει από τό Α και νά έφάπτεται στίς (ϵ_1) και (ϵ_2).

292. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και ένα σταθερό σημείο του Α. Πάνω σέ μιá εϋθεία (ϵ) πού νά περνάει από τό Α παίρνουμε ένα σημείο I τέτοιο, ώστε νά είναι $IA \cdot IB = k^2$, όπου Β είναι τό δεύτερο σημείο τομής τής (ϵ) μέ τόν (O, R) και k δεδομένο τμήμα. Νά βρεθεί ό γ. τόπος του σημείου I.

293. Από ένα σημείο Μ πού βρίσκεται έξω από έναν κύκλο (C) φέρνουμε τή διάμετρο ΜΒΑ και τό έφαπτόμενο τμήμα ΜΓ. Η κάθετος στή ΜΑ από τό Μ τέμνει τήν ΑΓ στό Δ. Ν' αποδείξετε ότι είναι $AG \cdot AD = MA^2 - MG^2$.

294. Νά κατασκευαστούν οι ρίζες τής εξισώσεως $3x^2 - 2\lambda x = 12\mu^2$, όπου τά λ και μ είναι δεδομένα τμήματα.

295. Νά κατασκευαστούν οι ρίζες τής εξισώσεως $x^2 - 8x + 15 = 0$.

296. Δίνεται ένα όρθογώνιο και ίσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ. Νά βρεθεί πάνω στήν όποτείνουσα ΒΓ ένα σημείο Δ, από τό όποιο, αν φέρουμε τίς κάθετες στίς πλευρές ΑΒ και ΑΓ, νά σχηματιστεί όρθογώνιο πού νά έχει γνωστό έμβαδό λ^2 .

297. Νά γραφτεί κύκλος πού νά περνάει από δύο γνωστά σημεία Α και Β και νά έφάπτεται σέ γνωστό κύκλο (K, R).

298. Δίνεται μιá εϋθεία (ϵ), ένα σημείο τής Α και ένα σημείο Β έξω απ' αυτή. Μέ κέντρο τό Β νά γραφτεί κύκλος, πού νά τέμνει τήν (ϵ) στά Γ και Δ έτσι, ώστε νά είναι $AG \cdot AD = k^2$, όπου τό k είναι δεδομένο τμήμα.

299. Από ένα σημείο Σ έσωτερικό μιáς γωνίας \widehat{XOY} νά φέρετε εϋθεία πού νά τέμνει τίς πλευρές τής γωνίας στά Α και Β, έτσι ώστε τό τμήμα ΑΒ νά διαιρείται από τό Σ σέ μέσο και άκρο λόγο.

300. Όταν δοθεί τό μεγαλύτερο (ή τό μικρότερο) μέρος ενός άγνωστου τμήματος, πού έχει διαιρεθεί σέ μέσο και άκρο λόγο, νά κατασκευαστεί τό τμήμα.

ΡΙΖΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ

101. Πρόβλημα. Νά βρεθεί ο γεωμετρικός τόπος των σημείων, που έχουν ίσες δυνάμεις ως προς δύο κύκλους (O_1, R_1) και (O_2, R_2) .

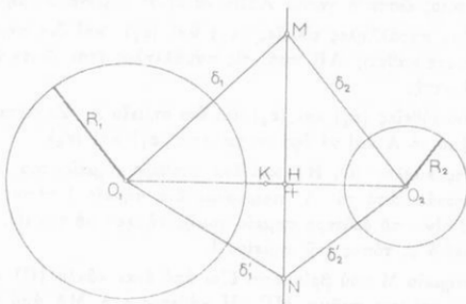
Λύση. Έστω M ένα σημείο του τόπου που βρίσκεται έξω από τους δύο κύκλους και άς ονομάσουμε δ_1 και δ_2 τις αποστάσεις του από τα κέντρα O_1 και O_2 αντίστοιχως (σχ. 132). Γνωρίζουμε (§ 94) ότι είναι: $\mathcal{D}M/(O_1, R_1) = \delta_1^2 - R_1^2$ και $\mathcal{D}M/(O_2, R_2) = \delta_2^2 - R_2^2$. Έπειδή οι δυνάμεις του M ως προς τους δύο κύκλους είναι ίσες, έπεται ότι :

$$(1) \quad \delta_1^2 - R_1^2 = \delta_2^2 - R_2^2.$$

Αν υποθέσουμε ότι είναι $R_1 \geq R_2$, ή (1) γράφεται :

$$(2) \quad \delta_1^2 - \delta_2^2 = R_1^2 - R_2^2.$$

Από τή σχέση (2) προκύπτει ότι ή διαφορά των τετραγώνων των αποστάσεων δ_1 και δ_2 του σημείου M από τά O_1 και O_2 είναι σταθερή. Εφαρμό-



Σχ. 132

ζουμε τότε τό δεύτερο θεώρημα τής διαμέσου (§ 60) για τό τρίγωνο MO_1O_2 . Φέρνουμε τήν κάθετο από τό M στην O_1O_2 , που τήν τέμνει στο H και έχουμε :

$$(3) \quad \delta_1^2 - \delta_2^2 = 2\delta \cdot KH,$$

όπου $\delta = O_1O_2$ είναι ή διάκεντρος των δύο κύκλων και K τό μέσο της.

Από τίς σχέσεις (2) και (3) προκύπτει ότι :

$$2\delta \cdot KH = R_1^2 - R_2^2 \quad \eta$$

$$KH = \frac{R_1^2 - R_2^2}{2\delta}.$$

Τώρα από τήν (4) συμπεραίνουμε ότι τό μήκος KH είναι σταθερό. Άρα τό σημείο H είναι έντελώς όρισμένο πάνω στη διάκεντρο και μάλιστα, έπειδή θεωρήσαμε ότι $R_1 \geq R_2$, από τή σχέση (2) προκύπτει ότι $\delta_1 \geq \delta_2$. Άρα τό H ως προς τό K θά βρίσκεται προς τό μέρος του μικρότερου κύκλου.

Από τά προηγούμενα συνάγεται ότι, αφού από τό όποιοδήποτε σημείο

Μ του τόπου ή κάθετος στή διάκεντρο περνάει από τό σταθερό σημείο Η, όλα τά σημεία του τόπου βρίσκονται πάνω σ' αυτή τήν κάθετο.

Αντιστροφός. Έστω Ν ένα σημείο τής ΜΗ, πού είναι κάθετη στή διάκεντρο O_1O_2 . Θα δείξουμε ότι τό Ν έχει ίσες δυνάμεις ως πρός τούς δύο κύκλους. Άς ονομάσουμε δ_1 και δ_2 τίς αποστάσεις του Ν από τά κέντρα O_1 και O_2 αντιστοίχως. Έφαρμόζουμε τό δεύτερο θεώρημα τής διαμέσου γιά τό τρίγωνο NO_1O_2 και έχουμε :

$$\delta_1'^2 - \delta_2'^2 = 2\delta \cdot KH.$$

Άλλά έξ αιτίας τής (4) ή προηγούμενη σχέση γράφεται :

$$\delta_1'^2 - \delta_2'^2 = 2\delta \cdot \frac{R_1^2 - R_2^2}{2\delta}$$

ή

$$\delta_1'^2 - \delta_2'^2 = R_1^2 - R_2^2,$$

από τήν όποία παίρνουμε :

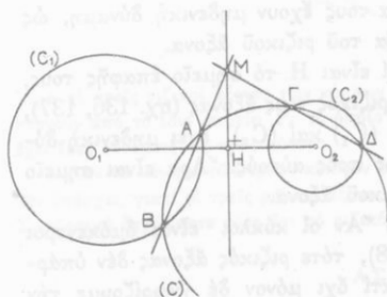
$$\delta_1'^2 - R_1^2 = \delta_2'^2 - R_2^2.$$

Άπό τήν τελευταία φαίνεται ότι οι δυνάμεις του Ν ως πρός τούς δύο κύκλους είναι ίσες. Άρα ό ζητούμενος γεωμετρικός τόπος είναι ή κάθετος στή διάκεντρο O_1O_2 στό σημείο Η.

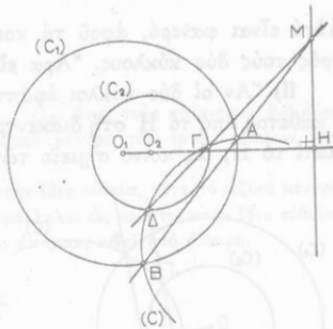
102. Όρισμός. Ριζικός άξονας δύο κύκλων λέγεται ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων, τά όποια έχουν ίσες δυνάμεις ως πρός τούς δύο κύκλους.

Πόρισμα. Ό ριζικός άξονας δύο κύκλων είναι εύθεια κάθετη στή διάκεντρό τους.

Κατασκευή του ριζικού άξονα. Γενική μέθοδος. Όταν δοθούν δύο κύκλοι (C_1) και (C_2) , ή διεύθυνση του ριζικού άξονα είναι γνωστή, κάθετη



Σχ. 133



Σχ. 134

στή διάκεντρό τους. Ωστε άρκεί νά βρούμε ένα σημείο του άξονα και άπ' αυτό νά φέρουμε κάθετο στή διάκεντρο.

Γράφουμε ένα βοηθητικό κύκλο (C), πού νά τέμνει τούς (C_1) και (C_2) στα σημεία Α, Β και Γ, Δ αντιστοίχως σχ. (133 ή 134). Οι ΑΒ και ΓΔ,

γενικά τέμνονται σ' ένα σημείο M , τό όποιο είναι σημείο του ριζικού άξονα των (C_1) και (C_2) . Πραγματικά, είναι :

$$(1) \quad MA \cdot MB = MG \cdot MD = DM/(C).$$

'Αλλά :

$$(2) \quad MA \cdot MB = DM/(C_1) \text{ και}$$

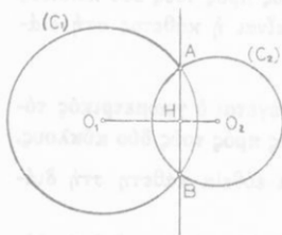
$$(3) \quad MG \cdot MD = DM/(C_2).$$

'Από τίς σχέσεις (1), (2) και (3) προκύπτει ότι :

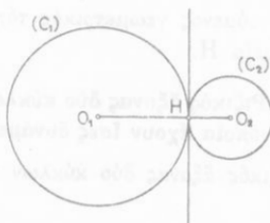
$$DM/(C_1) = DM/(C_2).$$

'Επομένως τό M είναι σημείο του ριζικού άξονα των (C_1) και (C_2) . Τότε από τό M φέρνουμε κάθετο MH στη διάκεντρο των κύκλων ή όποια είναι ό ριζικός τους άξονας.

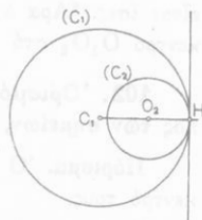
Ειδικές περιπτώσεις. i) "Αν οι δύο κύκλοι τέμνονται (σχ. 135), τότε ό ριζικός άξονάς τους είναι ή εύθεια, που όρίζεται από τήν κοινή χορδή τους.



Σχ. 135



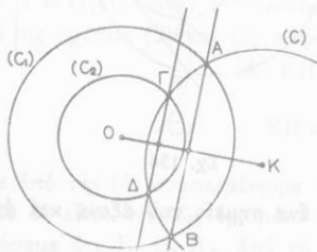
Σχ. 136



Σχ. 137

Αυτό είναι φανερό, αφού τά κοινά σημεία τους έχουν μηδενική δύναμη, ως προς τούς δύο κύκλους. "Αρα είναι σημεία του ριζικού άξονα.

ii) "Αν οι δύο κύκλοι εφάπτονται και είναι H τό σημείο έπαφής τους, ή κάθετος από τό H στη διάκεντρο είναι ό ριζικός τους άξονας (σχ. 136, 137), γιατί τό H , ως κοινό σημείο των κύκλων (C_1) και (C_2) , έχει μηδενική δύναμη ως προς αυτούς. "Αρα είναι σημείο του ριζικού άξονα.



Σχ. 138

iii) "Αν οι κύκλοι είναι όμόκεντροι (σχ. 138), τότε ριζικός άξονας δέν υπάρχει, γιατί όχι μόνον δέ γνωρίζουμε τήν διεύθυνσή του, αφού και ή διεύθυνση τής διακέντρο των (C_1) και (C_2) είναι άπροσδιόριστη, αλλά δέν μπορούμε νά βρούμε ούτε ένα σημείο του. Πραγματικά, αν O είναι τό κέντρο των (C_1) και (C_2) και K τό κέντρο ενός βοηθητικού κύ-

κλου (C), που τέμνει τούς (C_1) και (C_2) στά A, B και Γ, Δ αντίστοιχως, είναι $AB \parallel \Gamma\Delta$, ως κάθετες στην OK . Έπομένως δέν τέμνονται. Άρα δέν μπορούμε νά βρούμε σημείο του ριζικού άξονα.

★ 103. Ριζικό κέντρο τριών κύκλων. Άς θεωρήσουμε τρεις κύκλους (C_1), (C_2) και (C_3) και έστω (ρ_1) ό ριζικός άξονας τών (C_2) και (C_3) και (ρ_2) ό ριζικός άξονας τών (C_1) και (C_3). Οι δύο αυτοί ριζικοί άξονες τέμνονται σ' ένα σημείο P και τότε θα είναι :

$$(1) \quad DP/(C_2) = DP/(C_3),$$

γιατί τό P ανήκει στό ριζικό άξονα (ρ_1), και

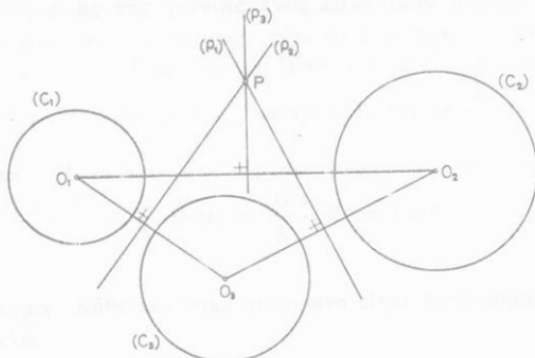
$$(2) \quad DP/(C_1) = DP/(C_3),$$

γιατί τό P ανήκει στό ριζικό άξονα (ρ_2).

Άπό τίς (1) και (2) προκύπτει

$$DP/(C_1) = DP/(C_2),$$

πού σημαίνει ότι τό P είναι σημείο του ριζικού άξονα (ρ_3) τών κύκλων (C_1) και (C_2).



Σχ. 139

Άρα οι τρεις ριζικοί άξονες τών κύκλων (C_1), (C_2), (C_3) όταν τούς παίρνουμε ανά δύο, περνούν από τό ίδιο σημείο P , τό όποιο λέγεται **ριζικό κέντρο** τών τριών κύκλων, και έχει ίσες δυνάμεις ως πρός αυτούς.

Άν τά κέντρα τών τριών κύκλων βρίσκονται στην ίδια ευθεία, τότε τό ριζικό κέντρο δέν ύπάρχει, γιατί οι τρεις ριζικοί άξονες θα είναι παράλληλοι ως κάθετοι στην ίδια ευθεία. Συμβατικά δεχόμαστε τότε ότι τό ριζικό κέντρο έχει άπομακρυνθεί στό άπειρο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Β'.

301. Άν ό ριζικός άξονας δύο κύκλων δέν τέμνει τόν έναν άπ' αυτούς, ν' άποδειχθεί ότι δέν τέμνει και τόν άλλο.

302. Δίνεται ένας κύκλος (O, R) και σημείο A . Νά βρεθεί ό γ . τόπος τών σημείων M , για τά όποια είναι $MA = MB$, όπου MB είναι τό έφαπτόμενο τμήμα από τό M στόν κύκλο (O, R).

ΒΙΒΛΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΓΩΝΑ

104. Όρισμός. Ένα πολύγωνο λέγεται **κανονικό**, όταν έχει όλες τις πλευρές του ίσες και όλες τις γωνίες του ίσες (σχ. 140).

105. Κανονική πολυγωνική γραμμή λέγεται ή τεθλασμένη γραμμή που έχει όλες τις πλευρές της ίσες και όλες τις γωνίες της ίσες.

106. Υπολογισμός τής γωνίας ενός κανονικού πολυγώνου. Αν ένα κανονικό πολύγωνο έχει n πλευρές, τότε το άθροισμα τῶν γωνιῶν του, ὅπως ξέρουμε, εἶναι $2n - 4$ ὀρθές γωνίες. Ἐπειδὴ ὅλες οἱ γωνίες τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου εἶναι ἴσες, ἔπεται ὅτι ἡ καθεμιὰ ἰσοῦται μὲ $\frac{2n-4}{n}$ ὀρθές.

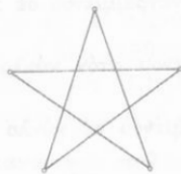
Παράδειγμα. Ἡ καθεμιὰ ἀπὸ τῆς ἴσες γωνίες ἑνὸς κανονικοῦ πενταγώνου εἶναι $\frac{2 \times 5 - 4}{5} = \frac{6}{5}$ ὀρθές $= \frac{6}{5} \cdot 90^\circ = 108^\circ$.

107. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο εἶναι ἐγγράψιμο καὶ περιγράψιμο σὲ κύκλο.

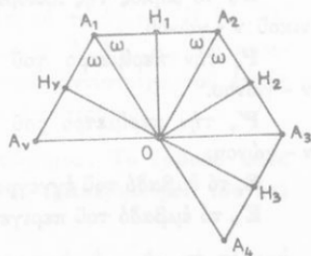
Ἀπόδειξη. Ἐστω τὸ κανονικὸ πολύγωνο $A_1A_2\dots A_n$, ποῦ ἡ πλευρὰ του εἶναι λ καὶ τὸ μέτρο καθεμιᾶς ἀπ' τῆς ἴσες γωνίες του εἶναι $2\omega < 2\iota$ (σχ. 141). Διχοτομοῦμε τῆς γωνίες \widehat{A}_1 καὶ \widehat{A}_2 . Οἱ διχοτόμοι τέμνονται σ' ἕνα σημεῖο O , γιατί αὐτὲς σχηματίζουν γωνίες ω μὲ τὴν A_1A_2 , ποῦ ἔχουν ἄθροισμα



κυρτὸν



μὴ κυρτὸν
(ἀστεροειδὲς)



Σχ. 141

Σχ. 140

$\omega + \omega = 2\omega < 2\pi$. Τό τρίγωνο OA_1A_2 είναι ισοσκελές, γιατί έχει τις γωνίες τῆς βάσεως A_1A_2 ἴσες. Φέρνουμε τὴν OA_3 καὶ παρατηροῦμε ὅτι εἶναι :

$$OA_1A_2 = OA_2A_3,$$

γιατί ἔχουν $A_1A_2 = A_2A_3 = \lambda$, τὴν OA_2 κοινή καὶ τὴ γωνία ποῦ περιέχεται στὶς ἴσες πλευρὲς ἴση μὲ ω . Ἄρα θὰ εἶναι καὶ τὸ OA_2A_3 ισοσκελές, συνεπῶς ἔχουμε :

$$OA_1 = OA_2 = OA_3.$$

Μὲ ἴδιο τρόπο παίρνουμε :

$$OA_1 = OA_2 = \dots = OA_n.$$

Ἄρα τὸ πολύγωνο εἶναι ἐγγράψιμο σὲ κύκλο μὲ κέντρο O καὶ ἀκτίνα OA_1 .

Τὸ πολύγωνο τώρα μπορεῖ νὰ χωριστεῖ σὲ n ἴσα καὶ ἰσοσκελῆ τρίγωνα

$$OA_1A_2 = OA_2A_3 = \dots = OA_nA_1.$$

Τότε καὶ τὰ ὕψη τους θὰ εἶναι ἴσα, δηλαδὴ $OH_1 = OH_2 = \dots = OH_n$. Ἄρα ὁ κύκλος μὲ κέντρο τὸ O καὶ ἀκτίνα OH_1 ἐφάπτεται στὶς πλευρὲς τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καὶ συνεπῶς τὸ πολύγωνο εἶναι περιγράψιμο σ' αὐτόν.

Παρατήρηση. Τὸ σημεῖο O , ὡς κέντρο τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ περιγεγραμμένου κύκλου γιὰ τὸ πολύγωνο $A_1A_2\dots A_n$, λέγεται ἀπλῶς **κέντρο τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου**. Ἡ ἀκτίνα OA_1 τοῦ περιγεγραμμένου στὸ πολύγωνο κύκλου λέγεται **ἀκτίνα τοῦ πολυγώνου** καὶ ἡ ἀκτίνα OH_1 τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτὸ κύκλου λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ πολυγώνου. Ἡ γωνία $A_1\widehat{OA}_2$ λέγεται **κεντρικὴ γωνία τοῦ πολυγώνου**. Αὐτὴ ἰσοῦται προφανῶς μὲ $\frac{360^\circ}{n}$

ἢ $\frac{4\pi}{n}$, ὅπου n εἶναι τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου.

108. Γενικοὶ συμβολισμοί. Στὸ ἐξῆς θὰ συμβολίζουμε μὲ :

λ_n , τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου στὸν κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

α_n , τὸ ἀπόστημα τοῦ ἐγγεγραμμένου στὸν κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

λ'_n , τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ περιγεγραμμένου σὲ κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

P_n , τὴν περίμετρο τοῦ ἐγγεγραμμένου στὸν κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

P'_n , τὴν περίμετρο τοῦ περιγεγραμμένου σὲ κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

E_n , τὸ ἐμβαδὸ τοῦ ἐγγεγραμμένου στὸν κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

E'_n , τὸ ἐμβαδὸ τοῦ περιγεγραμμένου σὲ κύκλο (O, R) κανονικοῦ n -γώνου.

109. Θεώρημα. Ἄν ἕνας κύκλος διαιρεθεῖ σὲ n ἴσα τόξα, τὰ διαιρετικὰ σημεῖα εἶναι κορυφές ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ n -γώνου, καὶ οἱ ἐφα-

πτόμενες στά σημεία αὐτά ὀρίζουν ἐπίσης ἕνα περιγεγραμμένο κανονικό n -γωνο.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς πάρουμε ἕναν κύκλο μέ κέντρο O , πού ἔχει διαιρεθεῖ σέ n ἴσα τόξα μέ τά σημεία A_1, A_2, \dots, A_n (σχ. 142). Τότε θά εἶναι :

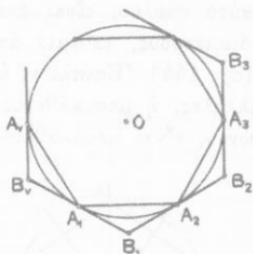
$$(1) \quad A_1 A_2 = A_2 A_3 = \dots = A_n A_1,$$

ὡς χορδές ἴσων τόξων τοῦ ἴδιου κύκλου. Ἐπιπλέον ἔχουμε :

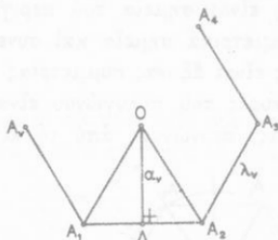
$$(2) \quad \widehat{A}_1 = \widehat{A}_2 = \dots = \widehat{A}_n,$$

γιατί εἶναι γωνίες ἐγγεγραμμένες σέ ἴσα τόξα τοῦ ἴδιου κύκλου. Ἀπό τίς σχέσεις (1) καί (2) συμπεραίνουμε ὅτι τό πολύγωνο $A_1 A_2 \dots A_n$ εἶναι κανονικό.

Ἐάν στά σημεία A_1, A_2, \dots, A_n φέρομε ἐφαπτόμενες τοῦ κύκλου, αὐτές καθὼς τέμνονται ὀρίζουν τά σημεία B_1, B_2, \dots, B_n , τά ὁποῖα εἶναι κορυφές κανονικοῦ n -γώνου. Πραγματικά τά τρίγωνα $B_1 A_1 A_2, B_2 A_2 A_3, \dots, B_n A_n A_1$ εἶναι ἰσοσκελῆ, γιατί ἀπ' τό ἐπιποδοῦ σημείο $B_k, k = 1, 2, \dots, n$ μπορούμε



Σχ. 142



Σχ. 143

νά φέρομε ἴσα ἐφαπτόμενα τμήματα στόν κύκλο. Τά τρίγωνα εἶναι καί ἴσα, γιατί ἔχουν ἴσες βάσεις, καί οἱ γωνίες στή βάση εἶναι ἴσες, ἐπειδή σχηματίζονται ἀπό ἴσες χορδές τοῦ ἴδιου κύκλου καί τίς ἐφαπτόμενες. Ἐρα :

$$B_1 A_1 A_2 = B_2 A_2 A_3 = \dots = B_n A_n A_1.$$

Τότε θά εἶναι καί

$$(3) \quad \widehat{B}_1 = \widehat{B}_2 = \dots = \widehat{B}_n \quad \text{καί}$$

$$(4) \quad B_1 B_2 = B_2 B_3 = \dots = B_n B_1.$$

Ἀπό τίς σχέσεις (3) καί (4) συμπεραίνουμε ὅτι τό πολύγωνο $B_1 B_2 \dots B_n$ εἶναι κανονικό καί ἔχει τό ἴδιο πλῆθος πλευρῶν, μέ τό $A_1 A_2 \dots A_n$. Τό περιγεγραμμένο κανονικό πολύγωνο $B_1 B_2 \dots B_n$, λέγεται ἀντίστοιχο τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου $A_1 A_2 \dots A_n$ καί ἀντιστρόφως.

110. Ἐμβαδό κανονικοῦ πολυγώνου. Θεώρημα. Τό ἔμβαδό κάθε κανονικοῦ πολυγώνου εἶναι ἴσο μέ τό γινόμενο τῆς ἡμιπεριμέτρου του ἐπί τό ἀπόστημά του.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς πάρουμε ἕνα κανονικό πολύγωνο $A_1 A_2 \dots A_n$ μέ πλευρά λ_n , μέ ἀπόστημα α_n καί κέντρο του τό O (σχ. 143). Αὐτό μπορεῖ νά δια-

ρεθεί σέ n τρίγωνα ἴσα πρὸς τὸ OA_1A_2 . Ἐπομένως, ἂν E_n εἶναι τὸ ἔμβαδὸ τοῦ, θά ἔχουμε :

$$(1) \quad E_n = n \cdot (OA_1A_2).$$

Ἄλλὰ $(OA_1A_2) = \frac{1}{2} \lambda_n \alpha_n$, καὶ τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

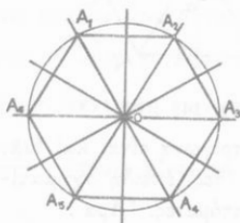
$$E_n = n \cdot \frac{1}{2} \lambda_n \alpha_n = \frac{n \lambda_n}{2} \alpha_n = \frac{P_n \alpha_n}{2}.$$

$$\text{Ἄρα} \quad E_n = \frac{P_n \alpha_n}{2},$$

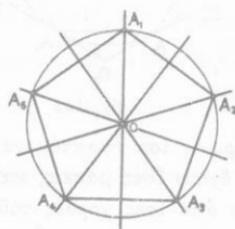
ὅπου P_n εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου.

111. Συμμετρία στά κανονικά πολύγωνα. Θεώρημα. Κάθε κανονικό n -γωνο ἔχει n ἄξονες συμμετρίας.

Ἀπόδειξη. i) Ἐστω $n = 2k$ ἄρτιος. Οἱ κορυφές τοῦ πολυγώνου τότε, ἐπειδὴ εἶναι σημεῖα τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτὸ κύκλου, εἶναι ἀνά δύο ἀντιδιαμετρικά σημεῖα καὶ συνεπῶς ὀρίζουν k διαμέτρους, καθεμιά ἀπ' τίς ὁποῖες εἶναι ἄξονες συμμετρίας τοῦ πολυγώνου (σχ. 144). Ἐπιπλέον, ἐπειδὴ οἱ πλευρές τοῦ πολυγώνου εἶναι ἀνά δύο παράλληλες, ἡ μεσοκάθετος μιᾶς πλευρᾶς, περνώντας ἀπὸ τὸ κέντρο τοῦ πολυγώνου, εἶναι μεσοκάθετος καὶ



Σχ. 144



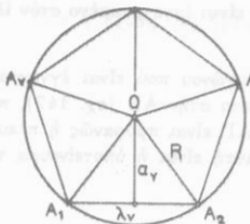
Σχ. 145

τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς, καὶ ἐπομένως εἶναι ἄξονες συμμετρίας τοῦ σχήματος. Ἐπειδὴ ἔχουμε k ζεύγη παράλληλων πλευρῶν, ἔχουμε k τέτοιους ἄξονες συμμετρίας. Ἄρα οἱ ἄξονες συμμετρίας τελικὰ εἶναι $k + k = 2k = n$.

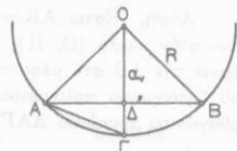
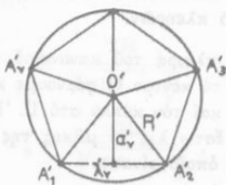
ii) Ἐστω n περιττός (σχ. 145). Ἡ κάθε διάμετρος τοῦ περιγεγραμμένου στοῦ πολύγωνο κύκλου, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ μιᾶ κορυφή, εἶναι μεσοκάθετος γιὰ τὴν ἀπέναντι πλευρά καὶ ἐπομένως εἶναι ἄξονες συμμετρίας τοῦ σχήματος. Οἱ ἄξονες αὐτοὶ εἶναι n , ὅσες δηλαδή καὶ οἱ κορυφές τοῦ πολυγώνου.

112. Ὁμοιότητα στά κανονικά πολύγωνα. Θεώρημα. Δύο κανονικά πολύγωνα μέ τὸ ἴδιο πλῆθος πλευρῶν εἶναι ὅμοια. Ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων καὶ ὁ λόγος τῶν ἀποστημάτων τους ἰσοῦται μέ τὸ λόγο τῆς ὁμοιότητάς τους.

Ἀπόδειξη. Ἐὰς θεωρήσουμε δύο κανονικά πολύγωνα $A_1A_2 \dots A_n$, $A'_1A'_2 \dots A'_n$ μέ τό ἴδιο πλῆθος πλευρῶν n (σχ. 146). Ἀπό τά κέντρα τοῦς O καί O' φέρνουμε τίς ἀκτίνες OA_1, OA_2, \dots, OA_n καί $O'A'_1, O'A'_2, \dots, O'A'_n$ καί διαιροῦμε τό κάθε πολύγωνο σέ n ἴσα καί ἰσοσκελή τρίγωνα. Ἐπειδή $\widehat{A_1OA_2} = \widehat{A'_1O'A_2} = \frac{360^\circ}{n}$, ἄρα καί $\triangle OA_1A_2 \approx \triangle O'A'_1A_2$. Ἐπομένως τά δύο κανονικά πολύγωνα εἶναι ὅμοια, γιατί εἶναι χωρισμένα σέ ἰσάριθμα τρίγωνα ὅμοια



Σχ. 146



Σχ. 147

καί ὅμοιως τοποθετημένα. Ἐάν λ_n καί λ'_n εἶναι οἱ πλευρές τῶν δύο πολυγώνων καί α_n, α'_n τά ἀποστάματα τοῦς ἀπό τά ὅμοια τρίγωνα, $\triangle OA_1A_2$ καί $\triangle O'A'_1A'_2$ παίρνουμε $\frac{\lambda_n}{\lambda'_n} = \frac{OA_1}{O'A'_1} = \frac{R}{R'}$ καί $\frac{\lambda_n}{\lambda'_n} = \frac{\alpha_n}{\alpha'_n}$,

Πόρισμα I. Ὁ λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῆς ὁμοιότητάς τοῦς.

Πραγματικά, ἔν P_n καί P'_n εἶναι οἱ περιμέτροι τῶν πολυγώνων, ἔχουμε :

$$(3) \quad \frac{P_n}{P'_n} = \frac{n \cdot \lambda_n}{n \cdot \lambda'_n} = \frac{\lambda_n}{\lambda'_n}.$$

Πόρισμα II. Ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων κανονικῶν πολυγώνων εἶναι ἴσος μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητάς τοῦς.

Πραγματικά, ἔν E_n καί E'_n εἶναι τά ἐμβεβάδα τοῦς, ἔχουμε (§ 110) :

$$\frac{E_n}{E'_n} = \frac{\frac{P_n \cdot \alpha_n}{2}}{\frac{P'_n \cdot \alpha'_n}{2}} = \frac{P_n}{P'_n} \cdot \frac{\alpha_n}{\alpha'_n} = \frac{\lambda_n}{\lambda'_n} \cdot \frac{\lambda_n}{\lambda'_n} = \left(\frac{\lambda_n}{\lambda'_n} \right)^2.$$

* 113. Πρόβλημα I. Νά ὑπολογιστεῖ τό ἀπόστημα α_n ἐνός κανονικοῦ n -γώνου πού ἔχει πλευρά λ_n καί ἀκτίνα R .

Λύση. Ἐὰς πάρουμε $AB = \lambda_n$ τήν πλευρά τοῦ κανονικοῦ n -γώνου πού εἶναι ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R) (σχ. 147). Φέρνουμε τήν $OD \perp AB$. Ἐπομένως τό OD εἶναι τό ἀπόστημα α_n τοῦ πολυγώνου. Ἐπιπλέον τό Δ εἶναι μέσο τῆς πλευρᾶς AB , γιατί στό

ίσοσκελές τρίγωνο OAB τό ύψος OD είναι και διάμεσος. Στό ὀρθογώνιο τρίγωνο OAD ($\widehat{D} = 1L$) ἡ ὑποτείνουσα είναι $OA = R$ καί ἡ κάθετος $AD = \frac{\lambda_v}{2}$. Ἄρα 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 ὁποία ἔπεται ὅτι :

$$\alpha_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$$
.

*** 114. Πρόβλημα II.** Ἄν δοθεῖ ἕνα κανονικό πολύγωνο μέ πλευρά λ , καί ἀκτίνα R , νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, πού είναι ἐγγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο καί ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν.

Λύση. Ἐστω $AB = \lambda$, 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 καί τόν κύκλο στό Γ . Ἡ AG είναι προφανῶς ἡ πλευρά τοῦ ζητούμενου πολυγώνου καί ἔστω λ_{2v} τό μήκος τῆς. Αὐτή είναι ἡ ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου ΔAG , στό ὁποῖο είναι :

$$AD = \frac{\lambda_v}{2} \quad \text{καί}$$

$\Delta\Gamma = OG - OD = R - \alpha_v$, ὅπου α_v είναι τό ἀπόστημα τοῦ δεδομένου πολυγώνου. Αὐτό είναι :

$$\alpha_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$$

Τότε : $\Delta\Gamma = R - \alpha_v = \frac{2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$. Ἄρα $AG^2 = AD^2 + \Delta\Gamma^2$ ἢ

$$\lambda_{2v}^2 = \left(\frac{\lambda_v}{2}\right)^2 + \left(\frac{2R - \sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}\right)^2 = 2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2} \quad \eta$$

$$(1) \quad \lambda_{2v} = \sqrt{2R^2 - R\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}} \quad (\text{Τύπος τοῦ Ἀρχιμήδη}).$$

*** 115. Πρόβλημα III.** Ὄταν δοθεῖ ἕνα κανονικό πολύγωνο μέ πλευρά λ , καί ἀκτίνα R , νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου πού είναι περιγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο καί ἔχει τό ἴδιο πλήθος πλευρῶν.

Λύση. Ἐστω $AB = \lambda$, 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 καί τόν κύκλο στό σημεῖο Γ . Ἀπό τό Γ φέρνουμε ἐφαπτόμενη τοῦ κύκλου, πού τέμνει τίς προεκτάσεις τῶν OA καί OB στά E καί Z ἀντιστοίχως. Τότε ἡ EZ είναι ἡ πλευρά τοῦ περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου στόν ἴδιο κύκλο καί μέ τό ἴδιο πλήθος πλευρῶν. Καί αὐτό συμβαίνει, γιατί τό τρίγωνο OEZ είναι μέν ἰσοσκελές, ἀφοῦ τό ύψος του OG διχοτομεῖ τή γωνία του O , ὁμοιο δέ πρός τό OAB μέ σταθερό λόγο ὁμοιότητας $\frac{OG}{OD} = \frac{R}{\alpha_v}$. Ἐπομένως, τό πολύγωνο, πού κατασκευάζεται μέ τόν τρόπο αὐτό καί ἔχει πλευρά τήν EZ , διαιρεῖται σέ τρίγωνα ὁμοια πρός τά ἀντίστοιχα τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου μέ πλευρά τήν AB . Ἄρα είναι ὁμοιο πρός αὐτό καί ἐπομένως είναι κανονικό. Ἄς σημειωθεῖ ἀκόμη ὅτι ὅλα τά περιγεγραμμένα (ἀντιστοίχως ἐγγεγραμ-

μένα) κανονικά πολύγωνα στον ίδιο κύκλο και με το ίδιο πλήθος πλευρών είναι ίσα, γιατί είναι όμοια με λόγο ομοιότητας, $\frac{R}{R} = 1$ (§ 112).

Από τα $\triangle O\epsilon Z \approx \triangle O\Delta B$ παίρνουμε:

$$(1) \quad \frac{\epsilon Z}{\Delta B} = \frac{O\Gamma}{O\Delta}$$

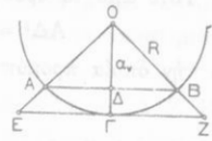
Τό $O\Delta$ είναι τό απόστημα του έγγεγραμμένου πολυγώνου και είναι ίσο με

$$a_v = \frac{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}}{2}$$

Τότε ή σχέση (1) γράφεται:

$$\frac{\lambda_v'}{\lambda_v} = \frac{2R}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v^2}} \quad \eta$$

$$(2) \quad \lambda_v = \frac{2R\lambda_v'}{\sqrt{4R^2 - \lambda_v'^2}}$$



Σχ. 148

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α.

306. Νά βρεθεί σε μοίρες ή γωνία του κανονικού α) πεντάγωνου, β) δεκάγωνου, γ) δωδεκάγωνου.

307. Νά βρεθεί σε μοίρες ή κεντρική γωνία του κανονικού: α) πεντάγωνου, β) δεκάγωνου, γ) δεκαπεντάγωνου.

308. Νά αποδειχθεί ότι ή γωνία κανονικού ν - γώνου, για $n > 4$, είναι άμβλεια, ενώ ή κεντρική γωνία του είναι όξεια.

309. Ποιού κανονικού πολυγώνου ή κεντρική γωνία είναι 36° ;

310. Ύπάρχει κανονικό πολύγωνο με κεντρική γωνία α) 15° , β) 25° , γ) 24° και ποιό είναι αυτό;

311. Ύπάρχει κανονικό πολύγωνο με γωνία α) 140° , β) $157^\circ 30'$, γ) 160° και ποιό είναι αυτό;

312. Ένός κανονικού πολυγώνου ή ακτίνα είναι 8 cm και τό απόστημα $4\sqrt{3}$ cm. Νά βρεθεί ή πλευρά του.

313. Ο λόγος τών αποστημάτων δύο κανονικών δεκαγώνων είναι $\frac{3}{4}$. Νά βρεθεί ό λόγος τών περιμέτρων τους και ό λόγος τών έμβαδών τους.

314. Νά αποδειχθεί ότι μεταξύ της πλευράς λ, του αποστήματος α και της ακτίνας R ενός κανονικού πολυγώνου ύπάρχει ή σχέση $\lambda^2 = 4(R^2 - \alpha^2)$.

315. Αν Α, Β, Γ, Δ είναι διαδοχικές κορυφές ενός κανονικού πολυγώνου, ν' αποδειχθεί ότι $\Delta A\Gamma^2 - \Delta B^2 = \Delta B \cdot \Delta \Delta$.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΣΕ ΚΥΚΛΟ

116. Πρόβλημα Ι. Σ' έναν κύκλο (O,R) νά εγγραφεί τετράγωνο και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό απόστημά του από τήν ακτίνα του κύκλου.

Λύση. 'Επειδή οι διαγώνιοι του τετραγώνου τέμνονται καθέτως και περνούν από τό κέντρο του, γράφουμε δύο διαμέτρους ΑΓ και ΒΔ του κύκλου (O, R) οι όποιες τέμνονται καθέτως. Αύτές όρίζουν πάνω στον κύκλο τις κορυφές του τετραγώνου ΑΒΓΔ (σχ. 149).

Τότε από τό όρθογώνιο τρίγωνο ΟΑΔ παίρνουμε :

$$ΑΔ^2 = ΟΑ^2 + ΟΔ^2 \quad \eta \quad \lambda_4^2 = R^2 + R^2,$$

άπό τήν όποία προκύπτει :

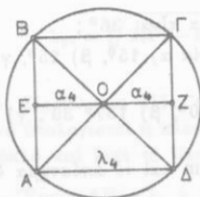
$$\lambda_4 = R\sqrt{2}.$$

'Αν άπ' τό κέντρο Ο φέρουμε παράλληλο πρós τήν ΑΔ, σχηματίζεται τό όρθογώνιο ΑΕΖΔ, στό όποιο είναι προφανώς ΕΖ = 2α₄. 'Αλλά ΕΖ = ΑΔ = λ₄. 'Αρα 2α₄ = R√2, άπό τήν όποία παίρνουμε :

$$α_4 = \frac{R\sqrt{2}}{2}.$$

117. Πρόβλημα ΙΙ. Σ' έναν κύκλο (O,R) νά εγγραφεί κανονικό εξάγωνο, και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό απόστημά του από τήν ακτίνα του κύκλου.

Λύση. 'Εστω ΑΒΓΔΕΖ τό ζητούμενο εξάγωνο πού είναι εγγεγραμμένο στον κύκλο (O, R) (σχ. 150). 'Η κεντρική γωνία του $\widehat{ΑΟΒ}$ είναι ίση με



Σχ. 149



Σχ. 150

$\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$. 'Αρα τό ισοσκελές τρίγωνο ΟΑΒ είναι ισόπλευρο, συνεπώς

$$ΑΒ = ΟΑ = R \quad \eta \quad \lambda_6 = R.$$

'Η κατασκευή γίνεται εύκολα άν πάρουμε αυθαίρετα ένα σημείο Α του κύκλου (O, R) και με τήν ίδια ακτίνα R όρίσουμε διαδοχικά με τό διαβήτη τις υπόλοιπες κορυφές του εξάγωνου, έτσι ώστε νά είναι

$$ΑΒ = R, \quad ΒΓ = R, \dots, \quad ΕΖ = R.$$

Τό απόστημα $\alpha_6 = OH$ είναι τό ύψος Ισοπλεύρου τριγώνου μέ πλευρά R έπομένως είναι :

$$\alpha_6 = \frac{R\sqrt{3}}{2}.$$

Αυτό άλλωστε εύκολα προκύπτει καί από τό όρθογώνιο τρίγωνο $OAΗ$, πού έχει $OA = R$ καί $AH = \frac{R}{2}$.

118. Πρόβλημα ΙΙΙ. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφεί κανονικό τρίγωνο (Ισόπλευρο), καί νά υπολογιστεί ή πλευρά καί τό απόστημά του από τήν άκτίνα του κύκλου.

Λύση. Ορίζουμε πάνω στον κύκλο διαδοχικά τίς κορυφές $A, Z, B, \Delta, \Gamma, E$ κανονικού εξαγώνου (σχ. 151). Τότε τά σημεία A, B καί Γ είναι κορυφές κανονικού τριγώνου. Πραγματικά έχουμε :

$$\widehat{AZB} = \widehat{B\Delta\Gamma} = \widehat{\Gamma E A}. \text{ Άρα } AB = B\Gamma = \Gamma A,$$

δηλαδή τό τρίγωνο είναι Ισόπλευρο.

Γιά τόν υπολογισμό τής πλευράς του προεκτείνουμε τή GO , πού ώς διχοτόμος τής γωνίας $\widehat{\Gamma}$ θά περάσει από τό μέσο του τόξου \widehat{AB} , δηλαδή από τήν κορυφή Z του έγγεγραμμένου στον ίδιο κύκλο κανονικού εξαγώνου. Άρα $ZB = R$. Τό τρίγωνο $B\Gamma Z$ είναι όρθογώνιο στό B , γιατί ή ΓZ είναι διάμετρος του κύκλου. Σ' αυτό είναι $\Gamma Z = 2R$ καί $ZB = R$.

Άρα

$$\Gamma B^2 = \Gamma Z^2 - ZB^2 \quad \eta$$

$$\lambda_3^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2 \quad \eta \quad \lambda_3 = R\sqrt{3}.$$

Γιά τό απόστημα έχουμε $OM = \alpha_3 = \frac{ZB}{2}$.

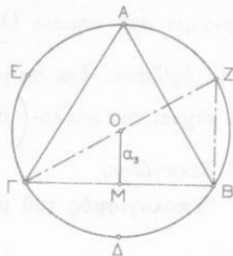
$$\text{Άρα : } \alpha_3 = \frac{R}{2},$$

γιατί τά άκρα του είναι τά μέσα των πλευρών ΓZ καί ΓB του τριγώνου ΓZB , πού έχει $ZB = R$.

119. Πρόβλημα ΙV. Σ' έναν κύκλο (O, R) νά έγγραφεί κανονικό δεκάγωνο καί νά υπολογιστεί ή πλευρά καί τό απόστημά του από τήν άκτίνα του κύκλου.

Λύση. Έστω AB ή πλευρά του κανονικού δεκαγώνου πού είναι έγγεγραμμένο στον κύκλο (O, R) καί άς ονομάσουμε x τό μήκος της (σχ. 152).

Ή κεντρική γωνία \widehat{AOB} είναι $\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$. Άρα στό Ισοσκελές τρίγωνο OAB



Σχ. 151

ή καθεμιά από τις τρεις γωνίες του είναι $\frac{180^\circ - 36^\circ}{2} = 72^\circ$. "Αν φέρουμε τη

διχοτόμο ΑΓ της γωνίας \hat{A} , το τρίγωνο ΟΑΒ χωρίζεται σε δύο ισοσκελή τρίγωνα, γιατί το ΓΑΟ έχει $\hat{O} = 36^\circ$ και $\hat{A} = \frac{72^\circ}{2} = 36^\circ$. "Αρα

$$(1) \quad \Gamma\text{Α} = \Gamma\text{Ο}.$$

Τό τρίγωνο ΑΒΓ έχει $\hat{A} = 36^\circ$ και $\hat{B} = 72^\circ$.

"Αρα $\hat{\Gamma} = 180^\circ - (36^\circ + 72^\circ) = 72^\circ$. "Επομένως

$$(2) \quad \text{ΑΓ} = \text{ΑΒ}.$$

"Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει πώς $\text{ΑΒ} = \text{ΑΓ} = \Gamma\text{Ο} = x$.

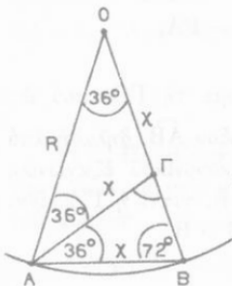
"Αν τώρα εφαρμόσουμε τό θεώρημα της διχοτόμου για τό τρίγωνο ΟΑΒ, βρίσκουμε :

$$\frac{\text{ΑΒ}}{\text{ΑΟ}} = \frac{\Gamma\text{Β}}{\Gamma\text{Ο}} \quad \eta$$

$$\frac{x}{R} = \frac{R-x}{x} \quad \eta$$

$$(3) \quad x^2 = R(R-x).$$

"Απ' τή σχέση (3) φαίνεται ότι τό τμήμα x είναι τό μεγαλύτερο από τά δύο τμήματα της ακτίνας R , όταν αυτή διαιρεθεί σε μέσο και άκρο λόγο.



Σχ. 152



Σχ. 153

Κατασκευή. (Είναι ίδια μέ τήν κατασκευή της χρυσής τομής § 100). Φέρνουμε στό σημείο Ο του κύκλου $\left(\Lambda, \frac{R}{2}\right)$ τήν εφαπτομένη πάνω στήν όποια όρίζουμε ένα τμήμα $\text{ΟΑ} = R$. "Αν Μ είναι τό σημείο στό όποιο ή ΑΛ τέμνει τόν κύκλο $\left(\Lambda, \frac{R}{2}\right)$ τό τμήμα ΑΜ θά είναι ή πλευρά του κανονικού δεκαγώνου.

"Υπολογισμός του μήκους της. "Η εξίσωση (3) γράφεται :

$$x^2 + Rx - R^2 = 0$$

καί ή θετική ρίζα της είναι τό μήκος της πλευράς του κανονικού δεκαγώνου, δηλαδή :

$$\lambda_{10} = \frac{-R + \sqrt{R^2 + 4R^2}}{2} = \frac{R(\sqrt{5} - 1)}{2} \quad \eta$$

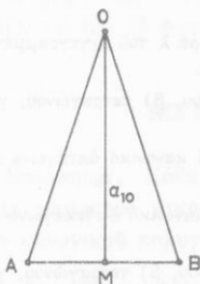
$$\lambda_{10} = \frac{R(\sqrt{5} - 1)}{2}.$$

Τό απόστημα υπολογίζεται από ένα κεντρικό τρίγωνο OAB (σχ. 154). Φέρνουμε τήν $OM \perp AB$. Είναι $OM = \alpha_{10}$, $AM = \frac{\lambda_{10}}{2}$ άρα

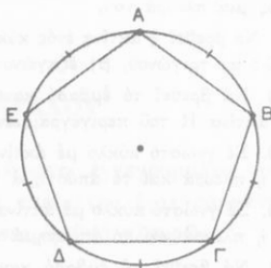
$$\begin{aligned} \alpha_{10}^2 &= OA^2 - AM^2 = R^2 - \left[\frac{R(\sqrt{5}-1)}{4} \right]^2 = \\ &= R^2 - \frac{R^2(5-2\sqrt{5}+1)}{16} = \frac{R^2(10+2\sqrt{5})}{16} \quad \eta \\ \alpha_{10} &= \frac{R\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4}. \end{aligned}$$

120. Πρόβλημα V. Σ' έναν κύκλο (O,R) νά έγγραφει κανονικό πεντάγωνο και νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό απόστημά του από τήν ακτίνα του κύκλου.

Λύση. Κατασκευάζουμε πρώτα ένα κανονικό δεκάγωνο και τότε οι



Σχ. 154



Σχ. 155

κορυφές του περιττής τάξεως θά είναι οι κορυφές του κανονικού πενταγώνου, δηλαδή τό ABΓΔΕ (σχ. 155) είναι κανονικό πεντάγωνο.

Γιά τόν υπολογισμό της πλευράς του λ_5 , αρκεί στον τύπο (1) της § 114 νά θέσουμε $v=5$, γνωρίζοντας ότι $\lambda_{10} = \frac{R(\sqrt{5}-1)}{2}$, και νά επιλύσουμε ως προς λ_5 . Τότε παίρνουμε :

$$\lambda_5 = \frac{R}{2} \sqrt{10-2\sqrt{5}}.$$

Τό απόστημα υπολογίζεται από ένα κεντρικό τρίγωνο :

$$\begin{aligned} \alpha_5^2 &= R^2 - \left(\frac{\lambda_5}{2} \right)^2 = R^2 - \left[\frac{R}{4} \sqrt{10-2\sqrt{5}} \right]^2 = \\ &= R^2 - \frac{R^2(10-2\sqrt{5})}{16} = \frac{R^2(6+2\sqrt{5})}{16} \quad \eta \\ \alpha_5 &= \frac{R}{4} \sqrt{6+2\sqrt{5}} = \frac{R(\sqrt{5}+1)}{4}. \end{aligned}$$

121. Πρόβλημα VI. Σ' έναν κύκλο νά ἐγγραφεί κανονικό δεκαπεντάγωνο.

Λύση. Ἀπό τήν ἀριθμητική ἰσότητα $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ παρατηροῦμε ὅτι γιά νά βροῦμε τό δέκατο πέμπτο τοῦ κύκλου, πρέπει ἀπό τό ἕκτο του ν' ἀφαιρέσουμε τό δέκατο. Ἄν 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 εἶναι εὐκόλη.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

316. Ν' ἀποδείξετε πώς καθεμιά διαγώνιος κανονικοῦ πενταγώνου εἶναι παράλληλη πρὸς μιὰ πλευρά του.

317. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα ἑνὸς κύκλου ἀπὸ τήν πλευρά λ τοῦ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν κανονικοῦ : α) τριγώνου, β) ἑξαγώνου, γ) τετραγώνου.

318. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδὸ κανονικοῦ α) τριγώνου, β) τετραγώνου, γ) ἑξαγώνου ἀπὸ τήν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

319. Σέ γνωστὸ κύκλο μέ ἀκτίνα R νά ἐγγραφεί κανονικὸ ὀκτάγωνο καὶ νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά καὶ τό ἀπόστημά του.

320. Σέ γνωστὸ κύκλο μέ ἀκτίνα R νά ἐγγραφεί κανονικὸ δωδεκάγωνο καὶ νά ὑπολογιστεῖ ἡ πλευρά καὶ τό ἀπόστημά του.

321. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδὸ κανονικοῦ α) τριγώνου, β) τετραγώνου, γ) ἑξαγώνου περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) ἀπ' τήν ἀκτίνα R.

322. Ν' ἀποδείξετε ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ τοῦ περιγεγραμμένου στὸν ἴδιο κύκλο ἰσόπλευρου τριγώνου εἶναι $1/4$.

323. Ν' ἀποδείξετε ὅτι ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου καὶ τοῦ περιγεγραμμένου στὸν ἴδιο κύκλο κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι $3/4$.

324. Μέ πλευρές τῆς πλευρές ἑνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ἔξω ἀπ' αὐτὸ κατασκευάζουμε τετράγωνα. Ν' ἀποδείξετε ὅτι οἱ κορυφές τῶν τετραγώνων, οἱ ὁποῖες δὲν εἶναι καὶ κορυφές τοῦ ἑξαγώνου, εἶναι κορυφές κανονικοῦ δωδεκαγώνου καὶ νά βρεῖτε τό ἐμβαδὸ του.

Β'.

325. Σέ ἕνα κανονικὸ ἑξάγωνο ΑΒΓΔΕΖ μέ πλευρά α συνδέουμε τήν κορυφή Α μέ τό μέσο Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ. Νά βρεθεῖ τό ἐμβαδὸ καθενὸς ἀπὸ τὰ δύο μέρη, στά ὁποῖα διαίρεῖται τό ἑξάγωνο.

326. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ πλευρά ἑνὸς κανονικοῦ πενταγώνου ἐγγεγραμμένου σέ κύκλο μέ ἀκτίνα R, εἶναι ὑποτείνουσα ὀρθογώνιου τριγώνου, πού ἔχει κάθετες πλευρές τῆς πλευρᾶς τῶν ἐγγεγραμμένων στὸν ἴδιο κύκλο κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ κανονικοῦ δεκαγώνου.

327. Σ' έναν κύκλο με ακτίνα R εγγράφουμε το Ισόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$. Με πλευρές τις AB και $A\Gamma$ κατασκευάζουμε τα τετράγωνα $ABDE$ και $A\Gamma ZH$, που περιέχουν το τρίγωνο $AB\Gamma$. Νά αποδειχθεί ότι οι πλευρές BD και ΓZ τέμνονται σ' ένα σημείο N , που βρίσκεται πάνω στον κύκλο, και οι πλευρές ED και HZ τέμνονται σε σημείο M , που βρίσκεται στην προέκταση της διαμέτρου, που φέρνουμε από το A . Νά βρεθεί και το έμβαδό του σχήματος $AEMH$.

328. Νά υπολογιστεί το έμβαδό του κυρτού κανονικού δωδεκαγώνου από την ακτίνα του χωρίς νά υπολογιστεί ή πλευρά του.

329. Νά βρεθεί ο λόγος των έμβαδών του έγγεγραμμένου και περιγεγραμμένου κανονικού όκταγώνου στό ίδιο κύκλο (O, R) .

330. Νά βρεθεί ο λόγος των έμβαδών του έγγεγραμμένου και περιγεγραμμένου κανονικού δωδεκαγώνου στόν ίδιο κύκλο (O, R) .

331. Νά υπολογιστεί ή πλευρά και τό απόστημα του κανονικού α) όκταγώνου, β) δωδεκαγώνου, γ) εικοσαγώνου, έγγεγραμμένου σε κύκλο (O, R) .

332. Δίνεται τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ με κέντρο O . Με κέντρα τις κορυφές του τετραγώνου και ακτίνα AO γράφουμε κυκλικά τόξα, που τέμνουν τις πλευρές του τετραγώνου σε όκτώ σημεία. Νά αποδειχθεί ότι τά σημεία αυτά είναι κορυφές κανονικού όκταγώνου και νά υπολογιστεί τό έμβαδό του από την πλευρά του τετραγώνου.

333. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό κανονικού πολυγώνου που είναι έγγεγραμμένο σε κύκλο (O, R) , και έχει 35 διαγωνίους.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

122. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο έγγεγραμμένο σε κύκλο (O, R) έχει περίμετρο μικρότερη από την περίμετρο έγγεγραμμένου στόν ίδιο κύκλο κανονικού πολυγώνου με διπλάσιο αριθμό πλευρών.

'Απόδειξη. Έστω $AB = \lambda_x$ ή πλευρά του έγγεγραμμένου στόν κύκλο (O, R) κανονικού πολυγώνου με x πλευρές και $A\Delta = \Delta B = \lambda_{2x}$ ή πλευρά του έγγεγραμμένου κανονικού πολυγώνου στόν ίδιο κύκλο με διπλάσιο αριθμό πλευρών (σχ. 156). Από τό τρίγωνο $A\Delta B$ παίρνουμε:

$$AB < A\Delta + \Delta B \quad \eta$$

$$(1) \quad \lambda_x < 2\lambda_{2x}$$

"Αν τή σχέση (1) τήν πολλαπλασιάσουμε επί x , παίρνουμε:

$$x \cdot \lambda_x < 2x \cdot \lambda_{2x} \quad \eta$$

$$(2) \quad P_x < P_{2x}$$

όπου P_x και P_{2x} είναι οι περίμετροι των πολυγώνων με πλευρές x και $2x$ αντίστοιχως.

Πόρισμα. 'Η ακολουθία

$$(3) \quad P_x, P_{2x}, P_{4x}, \dots, P_{2^v x}, \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$

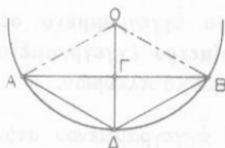
των περιμέτρων των κανονικών πολυγώνων, που τό καθένα είναι ἐγγεγραμμένο στὸν ἴδιο κύκλο (O, R) καὶ ἔχει διπλάσιο ἀριθμὸ πλευρῶν ἀπὸ τὸ προηγούμενό του, εἶναι αὐξουσα, δηλαδὴ :

$$P_x < P_{2x} < P_{4x} < \dots < P_{2^v x} < \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$

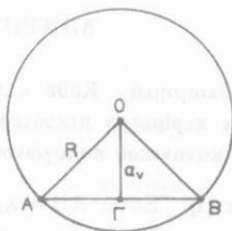
123. Θεώρημα. Ἐάν ἑνὸς μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου, ἐγγεγραμμένου σὲ σταθερὸ κύκλο (O, R) , τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν αὐξάνει καὶ τείνει σὲ ἄπειρο, τότε :

- i) Τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του λ_n μικραίνει τείνοντας πρὸς τὸ μηδέν.
- ii) Τὸ μῆκος τοῦ ἀποστήματός του a_n μεγαλώνει τείνοντας πρὸς τὴν ἀκτίνα R τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.
- iii) Τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου του P_n μεγαλώνει τείνοντας πρὸς τὸ μῆκος L τοῦ περιγεγραμμένου κύκλου.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ἕνας σταθερὸς κύκλος (O, R) μὲ μῆκος L (περίμε-



Σχ. 156



Σχ. 157

τρο) καὶ $AB = \lambda_n$ ἡ πλευρὰ ἑνὸς ἐγγεγραμμένου σ' αὐτὸν κανονικοῦ πολυγώνου μὲ v πλευρές (σχ. 157).

i) Τὸ μῆκος τοῦ (μικτότερου) τόξου \widehat{AB} εἶναι ἴσο μὲ τὸ $1/v$ τοῦ μῆκους L τοῦ κύκλου, δηλαδὴ εἶναι :

$$(1) \quad \widehat{AB} = \frac{1}{v} \cdot L.$$

Τότε

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \widehat{AB} = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{L}{v} = 0 (*).$$

* Τὸ σύμβολο \lim σημαίνει ὄριο.

Ἐπειδή όμως είναι

$$(2) \quad \lambda_n = AB < \widehat{AB},$$

προκύπτει από τις σχέσεις (1) και (2) ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$.

ii) Ἄν $OG = \alpha$, είναι τό απόστημα τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου καί $AG = \frac{AB}{2} = \frac{\lambda_n}{2}$, ἀπό τό ὀρθογώνιο τρίγωνο AGO πού ἔχει ὑποτείνουσα τήν $AO = R$, παίρνουμε :

$$AO^2 = OG^2 + AG^2 \quad \eta \quad R^2 = \alpha_n^2 + \left(\frac{\lambda_n}{2}\right)^2 \quad \eta \quad \alpha_n^2 = R^2 - \left(\frac{\lambda_n}{2}\right)^2 \quad \eta$$

$$\eta \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[R^2 - \left(\frac{\lambda_n}{2}\right)^2 \right] = R^2 - \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\lambda_n}{2}\right)^2 =$$

$$= R^2 - 0 = R^2 \quad \eta \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n^2 = R^2 \quad \eta \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = R \quad (\text{ἐφόσον ἡ σχέση ἀναφέ-}$$

ρεται στά μέτρα γεωμετρικῶν μεγεθῶν), δηλαδή τό απόστημα α_n τείνει πρὸς τήν ἀκτίνα R , ὅταν τό n τείνει πρὸς τό ἄπειρο.

iii) Τό μήκος κυκλικοῦ τόξου, ἀπ' τόν ὀρισμό, εἶναι ἴσο μέ τό ὄριο πρὸς τό ὅποιο τείνει κανονική πολυγωνική γραμμὴ ἐγγεγραμμένη σ' αὐτό, ὅταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν της τείνει πρὸς τό ἄπειρο. Ἄρα τό μήκος L τοῦ κύκλου (O, R) εἶναι ἴσο μέ τό ὄριο πρὸς τό ὅποιο τείνει ἡ περίμετρος P_n μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν, ὅταν τό πλήθος n τῶν πλευρῶν του τείνει πρὸς τό ἄπειρο.

Σύμφωνα μ' αὐτά, ἐφόσον ἡ πλευρά $\lambda_n = AB$ ἑνός ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ n -γώνου στόν κύκλο (O, R) εἶναι μικρότερη ἀπ' τό ἀντίστοιχο σ' αὐτήν τόξο \widehat{AB} , δηλαδή $\lambda_n < \widehat{AB}$ θά εἶναι $n \cdot \lambda_n < n \cdot \widehat{AB}$ ἢ $P_n < L$ καί ἐπειδή ἐπιπλέον $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = L$, ἔπεται ὅτι τό μήκος τῆς μεταβλητῆς περιμέτρου P_n ἀξίζει τείνοντας στό μήκος L τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου.

Μέ ἄλλη διατύπωση, ἡ ἀκολουθία P_n , $n = 3, 4, 5, \dots$, τῶν περιμέτρων τῶν ἐγγεγραμμένων κανονικῶν πολυγώνων στόν κύκλο (O, R) εἶναι ἀξίουσα καί φραγμένη ἀπό τήν περίμετρο L τοῦ κύκλου (O, R) , καί συγκλίνει σ' αὐτήν.

124. Θεώρημα. Κάθε κανονικό πολύγωνο περιγεγραμμένο σέ κύκλο (O, R) , ἔχει περίμετρο μεγαλύτερη ἀπό τό περιγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο κανονικό πολύγωνο μέ διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν.

Ἀπόδειξη. Ἐστω $AB = \lambda'_n$ ἡ πλευρά ἑνός κανονικοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένου σέ κύκλο (O, R) καί Γ τό μέσο της καί τό σημεῖο ἐπαφῆς της

μέ τον κύκλο (σχ. 158). Φέρνουμε τις OA και OB και ἄς θεωρήσουμε ὅτι αὐτές τέμνουν τόν κύκλο στά I καί K . Στά I καί K φέρνουμε τις ἑφαπτόμενες τοῦ κύκλου, πού ὀρίζουν πάνω στήν AB τά σημεῖα E καί Z . Ἡ συμμετρία ὡς πρός τόν ἄξονα OG , καθώς καί ὡς πρός τούς ἄξονες OA καί OB , μᾶς ἐξασφαλίζει τήν κανονικότητα γιά τό πολύγωνο τό περιγεγραμμένο στόν κύκλο (O, R) μέ πλευρά τήν EZ . Τό πολύγωνο αὐτό $\Delta EZH\dots$ ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν ἀπό τό πολύγωνο μέ πλευρά τήν AB καί ἔστω λ'_{2x} τό μήκος καθεμιᾶς πλευρᾶς του.

Ἀπό τά ὀρθογώνια τρίγωνα AIE καί BKZ ἔχουμε :

$$AE > IE \text{ καί } ZB > ZK. \text{ Τότε εἶναι :}$$

$$AE + EZ + ZB > IE + EZ + ZK \quad \eta$$

$$\lambda'_x > \frac{\lambda'_{2x}}{2} + \lambda'_{2x} + \frac{\lambda'_{2x}}{2} \quad \eta$$

$$(1) \quad \lambda'_x > 2\lambda'_{2x}.$$

Ἄν τή σχέση (1) τήν πολλαπλασιάσουμε ἐπί x , παίρουμε :

$$x\lambda'_x > 2x\lambda'_{2x} \quad \eta$$

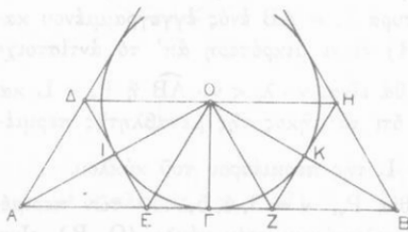
$$(2) \quad P'_x > P'_{2x}.$$

Πόρισμα. Ἡ ἀκολουθία

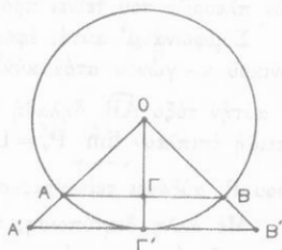
$$(3) \quad P'_x, P'_{2x}, P'_{4x}, \dots, P'_{2^v x}, \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$

τῶν περιμέτρων τῶν κανονικῶν πολυγώνων, καθένα ἀπό τά ὁποῖα εἶναι περιγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο (O, R) καί ἔχει διπλάσιο ἀριθμό πλευρῶν ἀπό τό προηγούμενό του, εἶναι φθίνουσα, δηλαδή :

$$P'_x > P'_{2x} > P'_{4x} > \dots > P'_{2^v x} > \dots \mid v = 0, 1, 2, \dots$$



Σχ. 158



Σχ. 159

125. Θεώρημα. Οἱ περίμετροι δύο μεταβλητῶν κανονικῶν πολυγώνων μέ τό ἴδιο πλῆθος πλευρῶν, πού τό ἓνα εἶναι ἐγγεγραμμένο καί τό ἄλλο περιγεγραμμένο στόν ἴδιο κύκλο (O, R) , τείνουν πρός κοινό ὄριο, πού εἶναι τό μήκος τοῦ κύκλου, ὅταν τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τους τείνει πρός τό ἄπειρο.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε μιά πλευρά $AB = \lambda$, τοῦ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου καί ἀντίστοιχα πρός αὐτή τήν $A'B' = \lambda'$, τοῦ περιγεγραμμένου κανονικοῦ πολυγώνου (σχ. 159). Τά δύο πολύγωνα, ἀφοῦ ἔχουν

τό ἴδιο πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{A'B'} = \frac{O\Gamma}{O\Gamma'}$ ἢ

$$\frac{\lambda_v}{\lambda'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{v \cdot \lambda_v}{v \cdot \lambda'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{P_v}{P'_v} = \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v}{P'_v} = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{\alpha_v}{R} \quad \text{ἢ}$$

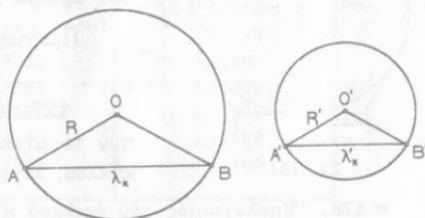
$$\frac{\lim_{v \rightarrow \infty} P_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} P'_v} = \frac{\lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_v}{R} \quad \text{ἢ} \quad \frac{\lim_{v \rightarrow \infty} P_v}{\lim_{v \rightarrow \infty} P'_v} = \frac{R}{R} = 1 \quad \text{ἢ} \quad \lim_{v \rightarrow \infty} P_v = \lim_{v \rightarrow \infty} P'_v. \text{ Ἀλλὰ}$$

$\lim_{v \rightarrow \infty} P_v = L$ (§ 123). Ἄρα $\lim_{v \rightarrow \infty} P_v = \lim_{v \rightarrow \infty} P'_v = L$, ὅπου L εἶναι τὸ μῆκος τοῦ κύκλου.

126. Θεώρημα. (Ἰπποκράτη τοῦ Χίου). Ὁ λόγος τῶν μηκῶν δύο κύκλων εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγος τῶν ἀκτίνων τους.

Ἀπόδειξη. Σέ δύο κύκλους (O, R) καὶ (O', R') . Ἐγγράφουμε ἀπὸ ἓνα κανονικὸ πολύγωνο μὲ τὸ ἴδιο πλῆθος v πλευρῶν (σχ. 160). Τότε τὰ πολύγωνα εἶναι ὅμοια καὶ ὁ λόγος τῶν περιμέτρων τους εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγος τῆς ὁμοιότητάς τους (§ 112). Ἀλλὰ ὁ λόγος ὁ-

μοιότητάς $\frac{\lambda_v}{\lambda'_v}$ εἶναι ἴσος μὲ τὸν λόγος τῶν ἀκτίνων τους $\frac{R}{R'}$. Ἄρα :



Σχ. 160

$$(1) \quad \frac{P_v}{P'_v} = \frac{R}{R'}.$$

Ἄν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν πολυγώνων διπλασιάζεται συνεχῶς καὶ τείνει στὸ ἄπειρο, τότε οἱ περιμέτραι τῶν πολυγώνων συγκλίνουν στὰ μῆκη 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. Ὁ λόγος τοῦ μήκους ἑνὸς κύκλου πρὸς τὴν διάμετρό του εἶναι σταθερὸς ἀριθμὸς.

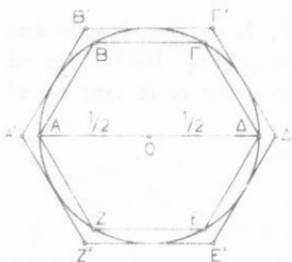
Πραγματικά, η σχέση (2) γράφεται :

$$(3) \quad \frac{L}{R} = \frac{L'}{R'} \quad \text{ή ακόμα} \\ \frac{L}{2R} = \frac{L'}{2R'}$$

Από την (3) προκύπτει ότι αφού για δύο οποιουδήποτε κύκλους ο λόγος του μήκους του ενός προς τη διάμετρό του βρέθηκε ίσος με το λόγο του μήκους του άλλου προς τη διάμετρό του, ο λόγος αυτός δε μεταβάλλεται, δηλαδή είναι σταθερός.

Ο σταθερός αυτός λόγος συμβολίζεται διεθνώς με το ελληνικό γράμμα π , δηλαδή

$$(4) \quad \frac{L}{2R} = \pi.$$



Σχ. 161

Πόρισμα II. Τό μήκος ενός κύκλου είναι ίσο προς τό γινόμενο τής διαμέτρου του μέ τόν αριθμό π .

Πραγματικά, από τή σχέση (4), παίρνουμε:

$$L = 2\pi R.$$

127. Όρισμός. Ένα εὐθύγραμμο τμήμα, πού τό μήκος του είναι ίσο μέ τό μήκος ενός κύκλου, λέγεται **ανάπτυγμα** τού κύκλου.

*** 128. Όπολογισμός τού αριθμού π .** Για να υπολογίσουμε τόν αριθμό π , σκεπτόμαστε ως εξής :

Ο τύπος (4) τής προηγούμενης παραγράφου δίνει τόν αριθμό π ως πηλίκο τής περιμέτρου L ενός κύκλου προς τή διάμετρό του $2R$. Αν επομένως γνωρίζαμε τήν περίμετρο L ενός κύκλου μέ γνωστή διάμετρο, θα μπορούσαμε να υπολογίσουμε τόν αριθμό π .

Μέ τή σκέψη αυτή ξεκινάμε να γράψουμε έναν κύκλο μέ διάμετρο $2R - 1 \Rightarrow R = \frac{1}{2}$,

όποτε ο τύπος (4) τής προηγούμενης παραγράφου δίνει $\pi = L$, δηλαδή τό πρόβλημα ανάγεται στον υπολογισμό τού μήκους L τής περιμέτρου τού κύκλου μέ ακτίνα $R = \frac{1}{2}$.

Αν στον κύκλο εγγράψουμε καί περιγράψουμε κανονικά πολύγωνα μέ τό ίδιο πλήθος πλευρών, έστω έξάγωνα (σχ. 161), είναι φανερό ότι η περίμετρος L τού κύκλου περιέχεται μεταξύ τών περιμέτρων τών δύο πολυγώνων. Πραγματικά, τό εγγεγραμμένο πολύγωνο έχει περίμετρο μικρότερη από τήν περίμετρο τού κύκλου, επειδή είναι κλειστή κυρτή γραμμή πού κλείνεται από άλλη (τόν κύκλο). Επίσης ο κύκλος έχει περίμετρο μικρότερη απ' τήν περίμετρο τού περιγεγραμμένου πολυγώνου, επειδή είναι κλειστή κυρτή γραμμή πού κλείνεται από άλλη (τό περιγεγραμμένο πολύγωνο). Η πλευρά τού εγγεγραμμένου έξαγώνου είναι $\lambda_6 = R - \frac{1}{2}$ καί επομένως η περίμετρός του είναι $P_6 =$

$= 6 \cdot \frac{1}{2} = 3$. Η πλευρά τού περιγεγραμμένου έξαγώνου υπολογίζεται μέ τή βοήθεια τού τύπου (2) τής παραγράφου 115 πρσεγγιστικά στον αριθμό 0,57735 καί επομένως

ή περίμετρος του είναι $P'_6 = 6 \cdot 0,57735 = 3,4641$. Ήδη βρέθηκε μία πρώτη προσέγγιση για τον αριθμό π, ή $\pi = 3$, γιατί $P_6 < \pi < P'_6 \Rightarrow 3 < \pi < 3,4641$.

Με διπλασιασμό του πλήθους των πλευρών των εξαγώνων παίρνουμε δωδεκάγωνα, μετά 24/γωνα κ.ο.κ. και κάθε φορά μπορούμε να υπολογίζουμε τις πλευρές των κανονικών πολυγώνων, που προκύπτουν με τη βοήθεια των τύπων των παραγράφων 114 και 115.

Με τό συνεχή διπλασιασμό του πλήθους των πλευρών των πολυγώνων, τα κανονικά πολύγωνα τείνουν να ταυτιστούν με τον κύκλο και με τον τρόπο αυτό δημιουργούνται δύο ακολουθίες περιμέτρων που συγκλίνουν προς τον αριθμό π:

$$P_6 < P_{12} < P_{24} < \dots < \pi < \dots < P'_{24} < P'_{12} < P'_6$$

οι οποίες περιορίζουν τον π όλοένα σε στενότερα αριθμητικά πλαίσια.

Καταλαβαίνουμε εύκολα πώς όσο περισσότερους όρους από τις προηγούμενες ακολουθίες υπολογίσουμε, τόσο μεγαλύτερη προσέγγιση για τον αριθμό π θα πάρουμε. "Ας σημειωθεί ότι οι υπολογισμοί αυτού του είδους, πριν απ' τήν ανακάλυψη των ηλεκτρονικών υπολογιστών, ήταν δυσχερέστατοι και άπασχόλησαν για πολλά χρόνια τους μαθηματικούς διάφορων εποχών.

Παράκάτω δίνουμε πίνακα των περιμέτρων των εγγεγραμμένων και περιγεγραμμένων κανονικών πολυγώνων σε κύκλο με διάμετρο $2R = 1$.

n	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 αριθμός π περιέχεται πάντοτε μεταξύ των αριθμών των δύο στηλών P και P'. Τα ακριβή δεκαδικά ψηφία του π είναι προφανώς τα κοινά ψηφία των δύο προσεγγίσεων. Από τον προηγούμενο πίνακα προκύπτει ότι $3,14155 < \pi < 3,14166$, δηλαδή ο αριθμός π με τα τρία πρώτα δεκαδικά ψηφία του είναι $\pi = 3,141 \dots$

Ο π είναι ασύμμετρος αριθμός και μάλιστα υπερβατικός, όπως απόδειξε τό 1882 ο Γερμανός μαθηματικός Lindemann, δηλαδή όχι μόνο δεν μπορεί να παρασταθεί με κάποιο αριθμητικό κλάσμα, αλλά δεν μπορεί να είναι ρίζα καμιάς αλγεβρικής εξίσωσης με ακέραιους συντελεστές. Έτσι αποδείχθηκε ότι δεν είναι δυνατό να κατασκευαστεί με τον κανόνα και τό διαβήτη ευθύγραμμο τμήμα, που να έχει μήκος ίσο με τον αριθμό π. Η διαπίστωση αυτή δίνει όριστικά άρνητική απάντηση στη λύση του προβλήματος του τετραγώνου του κύκλου, που τέθηκε από τους αρχαίους Έλληνες, δηλαδή της κατασκευής τετραγώνου που έχει έμβαδό ίσο με τό έμβαδό γνωστού κύκλου.

Από τό θεώρημα του Ίπποκράτη φαίνεται ότι ο αριθμός π ήταν γνωστός και στους αρχαίους Έλληνες, που υποψιάζονταν μάλιστα ότι αυτός δεν μπορεί να παρασταθεί με κάποιο αριθμητικό κλάσμα. Ο Αρχιμήδης (287 - 212 π.Χ.) έδωσε μία προσεγγιστική τιμή του, τήν $\pi = \frac{22}{7} = 3,1428$ που διαφέρει περίπου κατά $\frac{1}{1000}$ από τήν πραγματική τιμή του π.

Στήν πράξη αντί για τον αριθμό π χρησιμοποιούνται οι προσεγγίσεις του

$$3,14 \quad \text{ή} \quad 3,1416, \quad \text{ή} \quad 3,14159,$$

ανάλογα με την ακρίβεια που χρειάζεται για την αντιμετώπιση του κάθε προβλήματος. 'Αξιίζει να σημειωθεί ότι τα ψηφία της τελευταίας από τις προηγούμενες προσεγγίσεις, που είναι γνωστή από τα μέσα του 16ου αιώνα περίπου, συμφωνούν με τό πλήθος τών γραμμάτων τών λέξεων τής φράσεως :

ἀεὶ ὁ Θεὸς ὁ μέγας γεωμετρεῖ
3 1 4 1 5 9

Σήμερα για τις ανάγκες τής αστροναυτικής, που απαιτεῖ ἀκριβέστατους ὑπολογισμούς, ἔχει βρεθεῖ με ἠλεκτρονικό ὑπολογιστὴ προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ π με 10000 δεκαδικὰ ψηφία.

Δίνουμε προσέγγιση τοῦ ἀριθμοῦ π με 15 δεκαδικὰ ψηφία :
 $\pi = 3,14159\ 26535\ 89793\dots$

ΜΗΚΟΣ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

129. Ὅρισμός. Μήκος ἢ ἀνάπτυγμα ἑνός κυκλικοῦ τόξου με ἄκρα τὰ σημεῖα Α καὶ Β λέγεται τό ὄριο, πρὸς τό ὅποιο τείνει τό μήκος κανονικῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς με τὰ ἴδια ἄκρα Α καὶ Β ἐγγεγραμμένης στό τόξο, ὅταν τό πλήθος ν τών πλευρῶν τῆς αὐξανόμενου ἀπεριόριστα τείνει πρὸς τό ἄπειρο.

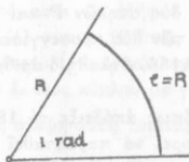
130. Ὑπολογισμός τοῦ μήκους κυκλικοῦ τόξου. Εἶναι γνωστό πῶς τὰ γεωμετρικά μεγέθη «τόξα ἑνός κύκλου» καὶ «ἀντίστοιχες πρὸς αὐτὰ ἐπίκεντρος γωνίες» εἶναι ἀνάλογα. Ἄν ἐπομένως συμβολίσουμε l τό μήκος κυκλικοῦ τόξου, τοῦ ὁποῦ ἡ ἐπίκεντρο γωνία, ὅταν μετρηθεῖ σέ μοῖρες, εἶναι μ^0 , θά ἔχουμε τήν ἀναλογία :

$$(1) \quad \frac{l}{L} = \frac{\mu^0}{360^0},$$

ὅπου L εἶναι τό μήκος τοῦ κύκλου (O, R), στόν ὅποιο ἀνήκει τό τόξο.

Τότε ἀπό τή σχέση (1) καὶ γνωρίζοντας ὅτι $L = 2\pi R$, παίρνουμε :

$$(2) \quad l = \frac{2\pi R \cdot \mu}{360}$$



Σχ. 162

131. Ἀκτίνιο (rad ἀπό τό radian = ἀκτίνιο). Ἐνα κυκλικό τόξο λέγεται τόξο ἑνός ἀκτινίου (ἢ ἀκτίνιο τόξο) ὅταν τό ἀνάπτυγμά του (τό μήκος του) εἶναι ἴσο με τήν ἀκτίνα τοῦ κύκλου, στόν ὅποιο ἀνήκει. Ἀντιστοίχως ἡ ἐπίκεντρο γωνία του λέγεται γωνία ἑνός ἀκτινίου. Σύμφωνα με αὐτὰ ἕνα πλήρες τόξο (τόξο 360^0) ἔχει $\frac{L}{R} = \frac{2\pi R}{R} = 2\pi$ ἀκτίνια. Ἀντιστοίχως ἡ ἐπίκεντρο γωνία του, δηλαδή ἡ γωνία τών 360^0 , ἔχει 2π ἀκτίνια.

Ἡ γωνία ἑνός ἀκτινίου περιέχεται μεταξύ τών 57^0 καὶ 58^0 . Μία προσέγγιση τῆς εἶναι :

$$1 \text{ rad} = 57^0 17' 44'', 3.$$

“Αν h ἐπίκεντρον γωνία ἐνός τόξου l , μετρημένη σέ ἀκτίνια, εἶναι ω , ὁ τύπος (2) γράφεται :

$$l = \frac{2\pi R \cdot \omega}{2\pi} = \omega \cdot R \quad \text{ἢ} \quad l = \omega \cdot R.$$

ΕΜΒΑΣΔΟ ΚΥΚΛΟΥ

132. Σύμφωνα μέ τά προηγούμενα μπορούμε νά θεωρήσουμε ὅτι τό ἐμβασδο ἐνός κύκλου (O, R) τείνει νά καλυφτεῖ ἀπό τό ἐμβασδο μεταβλητοῦ κανονικοῦ πολυγώνου ἐγγεγραμμένου σ' αὐτόν, ὅταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν του διπλασιαζόμενον συνεχῶς τείνει στό ἄπειρον. “Αν E_λ εἶναι τό ἐμβασδο κανονικοῦ πολυγώνου μέ λ πλευρές, γνωρίζουμε (§ 110) πῶς εἶναι $E_\lambda = \frac{P_\lambda \cdot \alpha_\lambda}{2}$. Τότε δημιουργοῦμε τήν ἀκολουθία τῶν ἐμβασδῶν

$$(1) \quad E_n, E_{2n}, E_{2^2 n}, \dots, E_{2^v n}, \dots \quad | \quad v = 0, 1, 2, \dots$$

“Αν ἡ ἀκολουθία (1) συγκλίνει, τότε θά ὑπάρχει τό ἐμβασδο E τοῦ κύκλου καί θά εἶναι ἴσο μέ τό ὄριο τῆς ἀκολουθίας (1). Ἀλλά ἡ ἀκολουθία (1) συγκλίνει, γιατί (§ 123) :

$$\begin{aligned} \lim_{v \rightarrow \infty} E_{2^v n} &= \lim_{v \rightarrow \infty} \left[\frac{P_{2^v n} \cdot \alpha_{2^v n}}{2} \right] = \frac{1}{2} \lim_{v \rightarrow \infty} P_{2^v n} \cdot \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha_{2^v n} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot R \\ &= \frac{1}{2} \cdot 2\pi R \cdot R = \pi R^2. \quad \text{“Αρα} \end{aligned}$$

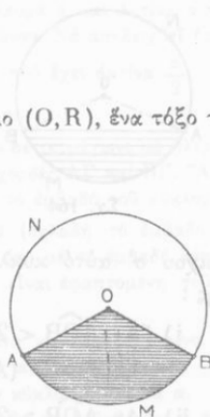
$$(2) \quad E = \pi R^2.$$

“Αν $d = 2R$ εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου, τότε ὁ τύπος (2) γράφεται :

$$(3) \quad E = \frac{\pi d^2}{4}.$$

133. Κυκλικός τομέας. “Ας πάρουμε ἕναν κύκλο (O, R) , ἕνα τόξο του \widehat{AMB} καί τίς δύο ἀκρᾶιες ἀκτίνες τοῦ τόξου OA, OB (σχ. 163). Τό κλειστό ἐπίπεδο τμήμα, πού ὀρίζεται ἀπό τό τόξο αὐτό καί ἀπό τίς δύο ἀκρᾶιες ἀκτίνες του λέγεται **κυκλικός τομέας**. Ἡ ἐπίκεντρον γωνία \widehat{AOB} τοῦ τόξου λέγεται καί ἐπίκεντρον γωνία τοῦ κυκλικοῦ τομέα.

“Ο κύκλος (O, R) μέ τό ἐσωτερικό του μπορεῖ νά θεωρηθεῖ κυκλικός τομέας, πού ἡ ἐπίκεντρον γωνία του εἶναι πλήρης γωνία, δηλαδή γωνία 360° . Αὐτόν θά τόν λέμε καί πλήρη κυκλικό τομέα.



Σχ. 163

134. Έμβασδο κυκλικού τομέα. Εύκολα μπορεί νά διαπιστωθεῖ ὅτι τὰ γεωμετρικά στοιχεῖα «κυκλικοί τομεῖς τοῦ ἴδιου κύκλου» καί «ἀντίστοιχες πρὸς αὐτοὺς ἐπίκεντρες γωνίες» εἶναι ἀνάλογα.

Τότε, ἂν $E_{κ.τ.}$ εἶναι τὸ ἔμβασδο κυκλικού τομέα, πού ἡ ἐπίκεντρη γωνία του σέ μοῖρες, εἶναι μ^0 , καί $E = \pi R^2$ τὸ ἔμβασδο τοῦ κύκλου, στὸν ὁποῖο ἀνήκει ὁ τομέας, ἔχουμε :

$$\frac{E_{κ.τ.}}{\pi R^2} = \frac{\mu^0}{360^0} \quad \eta$$

$$(1) \quad E_{κ.τ.} = \frac{\pi R^2 \cdot \mu}{360}$$

Μετασχηματισμός τοῦ τύπου (1). Ἄν ἡ ἐπίκεντρη γωνία τοῦ κυκλικού τομέα σέ ἀκτίνια εἶναι ω , τότε ὁ τύπος (1) γράφεται :

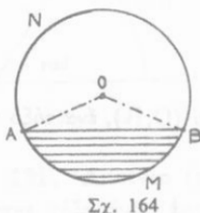
$$E_{κ.τ.} = \frac{\pi R^2 \cdot \omega}{2\pi} = \frac{1}{2} R^2 \omega = \frac{1}{2} R \omega \cdot R = \frac{1}{2} l \cdot R \quad \eta$$

$$E_{κ.τ.} = \frac{1}{2} l R,$$

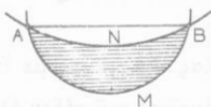
ὅπου l εἶναι τὸ μῆκος τοῦ τόξου του (§ 131).

135. Κυκλικό τμήμα. Ἄς πάρουμε ἓνα κύκλο (O, R) καί μία χορδὴ του AB (σχ. 164). Μὲ τὴ χορδὴ AB ὁ κύκλος χωρίζεται σέ δύο κλειστά τμήματα $ABMA$ καί $ABNA$, πού τὸ καθένα λέγεται **κυκλικό τμήμα**. Στὸ καθένα ἀπ' αὐτὰ ἀντιστοιχεῖ μία ἐπίκεντρη γωνία \widehat{AOB} , πού γιὰ τὸ πρῶτο εἶναι κυρτὴ, ἐνῶ γιὰ τὸ δεύτερο εἶναι μὴ κυρτὴ.

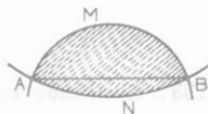
Τὸ ἔμβασδο κυκλικού τμήματος ὑπολογίζεται ἀπὸ τὰ ἔμβασδὰ τοῦ ἀντί-



Σχ. 164



Σχ. 165α



Σχ. 165β

στοιχου σ' αὐτὸ κυκλικού τομέα καί τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου AOB , ὡς ἐξῆς :

i) Ἄν $\widehat{AOB} < 2L$, τότε :

$$(ABMA) = (AOBMA) - (AOB).$$

ii) Ἄν $\widehat{AOB} > 2L$, τότε :

$$(ABNA) = (AOBNA) + (AOB).$$

136. Μηνίσκος. Τό κλειστό επίπεδο τμήμα, πού όρίζουν δύο κυκλικά τόξα (όχι τού ίδιου κύκλου) μέ κοινά άκρα Α και Β λέγεται μηνίσκος.

“Αν ή κοινή χορδή ΑΒ βρίσκεται έξω από τό μηνίσκο, τό έμβαδό του είναι ίσο μέ τή διαφορά τών έμβαδών τών δύο κυκλικών τμημάτων ΑΜΒ και ΑΝΒ (σχ. 165α), ένώ, αν ή κοινή χορδή βρίσκεται μέσα στό μηνίσκο, τό έμβαδό του είναι ίσο μέ τό άθροισμα τών έμβαδών τών δύο κυκλικών τμημάτων ΑΜΒ και ΑΝΒ (σχ. 165β).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α’.

334. Νά βρεθεί τό μήκος τού κύκλου, πού έχει άκτινα 8 m.
335. Ένός αυτοκινήτου οι τροχοί έχουν άκτινα 0,35 m και έκαναν 1800 στροφές. Πόση άπόσταση διέτρεξε τό αυτοκίνητο ;
336. “Ένας κυκλικός στίβος έχει μήκος 400 m. Πόση είναι ή άκτινα του ;
337. Πάνω σέ μία ευθεία παίρνουμε τά διαδοχικά τμήματα ΑΒ, ΒΓ και ΓΔ και γράφουμε ήμικύκλια μέ διαμέτρους τίς ΑΒ, ΒΓ και ΓΔ. Νά αποδειχθεί ότι τό μήκος τού ήμικύκλιου μέ διάμετρο τήν ΑΔ είναι ίσο μέ τό άθροισμα τών μηκών τών τριών άλλων ήμικυκλίων.
338. Νά βρεθεί τό μήκος τού κύκλου τού έγγεγραμμένου σέ κανονικό εξάγωνο πού έχει πλευρά 5 cm.
339. Σ’ έναν κύκλο μέ άκτινα 6 cm έγγράφουμε τετράγωνο και στό τετράγωνο έγγράφουμε νέο κύκλο. Νά βρεθεί ή άκτινα και τό μήκος τού νέου αυτού κύκλου.
340. Νά βρεθεί τό μήκος τού τόξου πού αντίστοιχεί σέ πλευρά έγγεγραμμένου κανονικού εξαγώνου σέ κύκλο μέ άκτινα 4 m.
341. Νά βρεθεί τό μήκος τού τόξου πού αντίστοιχεί σέ πλευρά τετραγώνου έγγεγραμμένου σέ κύκλο μέ άκτινα 10 m.
342. Σ’ έναν κύκλο ένα τόξο 40° έχει μήκος 15 m. Νά βρεθεί ή άκτινα τού κύκλου.
343. Μέ κέντρα τίς κορυφές ισόπλευρου τριγώνου μέ πλευρά α και άκτινα α γράφουμε 3 τόξα, πού έχουν τά άκρα τους στις κορυφές τού τριγώνου. Νά αποδειχθεί ότι τό άθροισμα τών μηκών τους είναι ίσο μέ τό μήκος τού κύκλου πού έχει άκτινα $\frac{\alpha}{2}$.
344. Νά βρεθεί τό έμβαδό κύκλου πού έχει άκτινα 5 cm.
345. Νά βρεθεί τό έμβαδό τού κύκλου τού έγγεγραμμένου σέ τετράγωνο μέ πλευρά α.
346. Σ’ έναν κύκλο γράφουμε μία διάμετρο ΑΒ και τίς χορδές ΑΓ και ΒΓ. “Αν τό μήκος τών χορδών είναι 12 m και 5 m αντίστοιχα, νά βρεθεί τό έμβαδό τού κύκλου.
347. Νά αποδειχθεί ότι τό έμβαδό κυκλικού δακτυλίου (δηλαδή τό έμβαδό τού μέρους, πού περιέχεται μεταξύ δύο όμόκεντρων κύκλων) είναι ίσο μέ τό έμβαδό κύκλου, πού έχει διάμετρο τή χορδή τού μεγαλύτερου κύκλου, ή όποια είναι έφαπτομένη τού μικρότερου.
348. Σ’ έναν κύκλο μέ άκτινα α είναι έγγεγραμμένο ένα κανονικό εξάγωνο. Νά βρεθεί τό έμβαδό τού μέρους τού κύκλου, πού βρίσκεται έξω απ’ τό εξάγωνο.
349. Νά βρεθεί τό έμβαδό κυκλικού τομέα 120° σ’ έναν κύκλο μέ άκτινα α.
350. “Ένας κυκλικός τομέας 45° έχει έμβαδό π². Νά βρεθεί τό έμβαδό και ή άκτινα τού κύκλου.

351. Νά βρεθεί τό έμβασδό καθενός από τά δύο μέρη, στά όποια διαιρείται ένας κύκλος μέ άκτίνα α , από τήν πλευρά ισόπλευρου τριγώνου πού είναι έγγεγραμμένο σ' αυτόν.

352. Όμοίως από τήν πλευρά τοῦ έγγεγραμμένου τετραγώνου.

353. Δύο ίσοι κύκλοι μέ άκτίνα ρ , έχουν διάκεντρο ίση μέ $\rho\sqrt{2}$. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ κοινού μέρους τους.

B'.

354. Ένας κύκλος νά διαιρεθεί σέ τέσσερα ισόδύναμα μέρη μέ όμόκεντρους κύκλους.

355. Ένας κύκλος νά διαιρεθεί μέ όμόκεντρους κύκλους σέ τρία μέρη ανάλογα πρós τά μήκη λ, μ, ν .

356. Τρεις ίσοι κύκλοι μέ άκτίνα R έφάπτονται ανά δύο έξωτερικά. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ μέρους, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν τριῶν αὐτῶν κύκλων.

357. Τρεις ίσοι κύκλοι μέ άκτίνα R έφάπτονται έξωτερικά ανά δύο. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ κύκλου, πού έφάπτεται έξωτερικά σ' αὐτούς καί τοῦ κύκλου πού έφάπτεται έσωτερικά σ' αὐτούς.

358. Δίνεται ένα ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α . Μέ κέντρα τίς κορυφές του καί άκτίνα α γράφουμε ανά ένα τόξο πού έχει τά άκρα του στίς δύο άλλες κορυφές του. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ καμπυλόγραμμου τριγώνου πού σχηματίζεται.

359. Δίνεται ένα τετράγωνο $ΑΒΓΔ$ μέ πλευρά α . Μέ κορυφές τίς A καί Γ καί άκτίνα α γράφουμε δύο τεταρτοκύκλια μέσα στό τετράγωνο. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ μέρους πού περιέχεται ανάμεσά τους.

360. Μηνίσκοι τοῦ 'Ιπποκράτη. Ένα όρθογώνιο τρίγωνο $ΑΒΓ$ είναι έγγεγραμμένο σέ ήμικύκλιο. Μέ διαμέτρους τίς κάθετες πλευρές του $ΑΒ$ καί $ΑΓ$ γράφουμε ήμικύκλια στό έξωτερικό τοῦ τριγώνου. Νά δειχθεῖ ότι τό άθροισμα τῶν δύο μηνίσκων πού σχηματίζονται είναι ίσο μέ τό έμβασδό τοῦ τριγώνου.

361. Δίνεται ένα τετράγωνο μέ πλευρά 2α . Μέ κέντρα τίς κορυφές του καί άκτίνα α γράφουμε τεταρτοκύκλια μέσα σ' αυτό. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ καμπυλόγραμμου σταυροῦ πού σχηματίζεται.

362. Δίνεται ένα τετράγωνο μέ πλευρά 2α . Μέ διαμέτρους τίς πλευρές του γράφουμε ήμικύκλια μέσα στό τετράγωνο. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ καμπυλόγραμμου σταυροῦ πού σχηματίζεται.

363. Δίνεται ένας κύκλος (K, R) . Μέ κέντρα τίς κορυφές τοῦ έγγεγραμμένου σ' αὐτόν ισόπλευρου τριγώνου καί άκτίνα R γράφουμε τρία τόξα πού έχουν τά άκρα τους στήν κύκλο. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ καμπυλόγραμμου τρίφυλλου πού σχηματίζεται.

364. Σ' έναν κύκλο K μέ άκτίνα R φέρνουμε δύο διαμέτρους $ΑΚΒ$ καί $\GammaΚΔ$ κάθετες μεταξύ τους. Μέ κέντρο τό Γ καί άκτίνα $\GammaΑ$ γράφουμε τό τόξο $ΑΕΒ$. Νά αποδειχθεῖ ότι τό έμβασδό τοῦ μηνίσκου $ΑΔΒΕΑ$ είναι ίσο μέ τό έμβασδό τοῦ τριγώνου $\GammaΑΒ$.

365. Δίνεται ένα ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α . Γράφουμε από ένα τόξο, πού περνάει από τίς δύο κορυφές του καί από τό κέντρο τοῦ τριγώνου. Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ τρίφυλλου πού σχηματίζεται.

366. Δίνεται ένα τεταρτοκύκλιο $KΑΒ$ μέ άκτίνα R . Μέ κέντρο τό A καί άκτίνα R γράφουμε ένα τόξο, πού τέμνει τό τόξο $\widehat{ΑΒ}$ στό Γ . Νά βρεθεί τό έμβασδό τοῦ μικτόγραμμου σχήματος $KΒΓ$.

367. Δίνεται ένα ήμικύκλιο μέ διάμετρο $ΑΚΒ$. Πάνω στή διάμετρο $ΑΒ$ παίρνουμε κάποιο σημείο Γ καί μέ διαμέτρους τίς $ΑΓ$ καί $ΒΓ$ γράφουμε από έναν κύκλο μέσα στό ήμικύκλιο. Από τό Γ φέρνουμε τήν κάθετο στήν $ΑΒ$, πού τέμνει τό ήμικύκλιο στό σημείο Δ . Νά αποδειχθεῖ ότι τό έμβασδό, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν τριῶν ήμικύκλιων, είναι ίσο μέ τό έμβασδό κύκλου πού έχει διάμετρο τή $\GammaΔ$.

368. Μέ κέντρα τις κορυφές ενός τετραγώνου με πλευρά a και ακτίνα a γράφουμε τεταρτοκύκλια μέσα στο τετράγωνο. Νά βρεθεί τό έμβαδό του καμπυλόγραμμου τετραγώνου που σχηματίζεται.

369. Δύο κύκλοι με ακτίνες ρ και 3ρ εφάπτονται έξωτερικά στο σημείο A . Φέρνουμε τήν κοινή έξωτερική εφάπτομένη $B\Gamma$. Νά βρεθεί τό έμβαδό του μέρους, που περιλαμβάνεται μεταξύ τής $B\Gamma$ και των δύο κύκλων.

370. Πάνω σε μιá ευθεία παίρνουμε τρία τμήματα $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = a$ και με κέντρα τά B και Γ και ακτίνα a γράφουμε κύκλους, που τέμνονται στα σημεία E και Z . Μέ κέντρα τά E και Z και ακτίνα $2a$ γράφουμε τόξα, που καταλήγουν στους κύκλους αυτών. Νά βρεθεί τό έμβαδό του «ώσειδους» σχήματος.

371. Δίνεται ένα τεταρτοκύκλιο KAB με κέντρο K . Μέ διαμέτρους τις ακτίνες KA και KB γράφουμε από ένα ημικύκλιο που βρίσκεται μέσα στο τεταρτοκύκλιο. Τά δύο ημικύκλια τέμνονται στο σημείο Γ . Νά αποδειχθεί ότι : α) Τά σημεία A, Γ, B βρίσκονται στην ίδια ευθεία, β) τό καμπυλόγραμμο σχήμα $K\Gamma$, που περιλαμβάνεται μεταξύ των δύο αυτών ημικυκλίων, είναι ισοδύναμο προς τό άθροισμα των δύο κυκλικών τμημάτων, που έχουν χορδές τις $A\Gamma$ και $B\Gamma$ και γ) νά βρεθεί τό έμβαδό του καμπυλόγραμμου σχήματος που περιλαμβάνεται μεταξύ των τόξων \widehat{AB} , $\widehat{A\Gamma}$ και $\widehat{B\Gamma}$.

372. Μέ κέντρα τις κορυφές ενός τετραγώνου με πλευρά a και ακτίνα a γράφουμε τέσσερις κύκλους. α) Νά βρεθεί τό έμβαδό του κοινού έσωτερικού τμήματος των τεσσάρων κύκλων. β) Νά βρεθεί τό έμβαδό όλου του σχήματος.

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟ ΠΕΜΠΤΟ

ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

137. 'Επίπεδο. 'Η έννοια τοῦ ἐπιπέδου ἢ ἐπίπεδης ἐπιφάνειας μᾶς εἶναι γνωστή ἀπό τήν ἐπιπεδομετρία, ὡς πρωταρχική έννοια. 'Η ἐπιφάνεια μᾶς ἡρεμῆς λίμνης (περιορισμένων διαστάσεων) μπορεῖ νά δώσει τήν εἰκόνα ἑνός μέρους ἐπίπεδης ἐπιφάνειας.

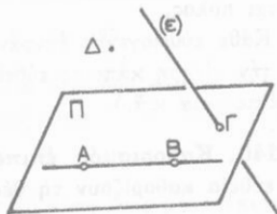
138. 'Αξιώματα τοῦ ἐπιπέδου. 'Αξίωμα I. 'Ενα ἐπίπεδο περιέχει τουλάχιστο τρία σημεῖα A, B, Γ πού δέ βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία καί ὑπάρχει ἕνα τουλάχιστο σημεῖο Δ ἔξω ἀπό τό ἐπίπεδο (σχ. 166).

'Αξίωμα II. 'Από τρία σημεῖα, πού δέ βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία, περνάει ἕνα καί μόνο ἕνα ἐπίπεδο.

'Αξίωμα III. 'Αν A καί B εἶναι δύο σημεῖα ἑνός ἐπιπέδου (Π), ἢ εὐθεία AB εἶναι εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π) (σχ. 166).

Πόρισμα. Μία εὐθεία (ε), πού δέν ἀνήκει σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π), μπορεῖ νά τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) μόνο σέ ἕνα σημεῖο Γ. Τό Γ λέγεται ἴχνος τῆς εὐθείας (ε) πάνω στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 167).

'Αξίωμα IV. 'Αν A καί B εἶναι δύο σημεῖα τοῦ χώρου, ἐκατέρωθεν



Σχ. 166

επιπέδου (Π), τότε κάθε γραμμή που περνάει από τα A και B έχει ένα τουλάχιστο κοινό σημείο Γ με το επίπεδο (σχ. 167).

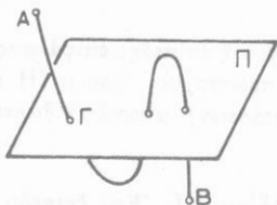
Άξιώμα V. "Ένα επίπεδο εκτείνεται απεριόριστα.

139. Θεώρημα. "Ένα επίπεδο περιέχει άπειρες ευθείες.

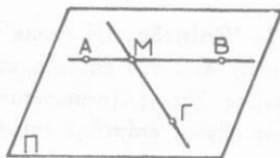
Απόδειξη. "Εστω ένα επίπεδο (Π) και τρία σημεία του A , B και Γ που δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία (σχ. 168). Θεωρούμε την ευθεία AB , που ανήκει στο επίπεδο (Π) (άξιώμα III). "Εστω ακόμα ένα σημείο M τής ευθείας AB . Αυτό ανήκει στο (Π) και συνεπώς ή ευθεία GM ανήκει στο επίπεδο (Π).

Οι άπειρες θέσεις, που μπορεί να έχει το σημείο M πάνω στην ευθεία AB , δίνουν άπειρες ευθείες GM , που προφανώς ανήκουν όλες στο επίπεδο (Π). "Άρα το (Π) έχει άπειρες ευθείες.

Παρατήρηση. "Απ' το προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε πως αν μία ευθεία GM κινείται έτσι, ώστε το σημείο Γ να παραμένει σταθερό και το M ν' ανήκει πάντα στην ευθεία AB , ή ευθεία GM διαγράφει επίπεδο (Π). "Απ'



Σχ. 167



Σχ. 168

αυτό προκύπτει ότι το επίπεδο (Π) μπορεί να σχηματιστεί από μία τέτοια κίνηση τής ευθείας GM , γι' αυτό και λέγεται **ευθειογενής επιφάνεια**. Η ευθεία AB λέγεται **οδηγός** για την κίνηση τής ευθείας GM ενώ το σημείο Γ λέγεται **πόλος**.

Κάθε ευθειογενής επιφάνεια, δηλαδή κάθε επιφάνεια που διαγράφεται από την κίνηση κάποιας ευθείας, δέν είναι όπωσδήποτε επίπεδο (κυματοειδής επιφάνεια κ.ξ.).

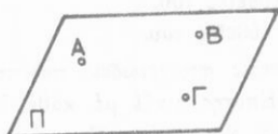
140. Καθορισμός επιπέδου. Τρία σημεία που δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία καθορίζουν τή θέση ενός και μόνο επιπέδου.

Δεχόμαστε ότι τρία σημεία A , B και Γ , που δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία είναι ικανά, για να καθορίσουν το μοναδικό επίπεδο (Π) (σχ. 169), που περνάει απ' αυτά (άξιώμα II).

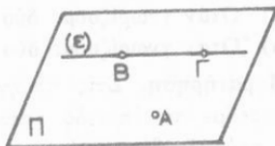
Πόρισμα. "Αν δύο επίπεδα έχουν τρία κοινά σημεία που δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία, τά επίπεδα ταυτίζονται.

141. Μιά εὐθεία καὶ ἓνα σημεῖο ἔξω ἀπ' αὐτὴ καθορίζουν τὴ θέση ἑνὸς μόνο ἐπιπέδου.

Πραγματικά, ἔστω μιὰ εὐθεία (ϵ) καὶ ἓνα σημεῖο A ἔξω ἀπ' αὐτὴ. Παίρουμε δύο ὁποιαδήποτε σημεῖα B καὶ Γ τῆς εὐθείας (ϵ). Τὰ τρία σημεῖα A, B καὶ Γ καθορίζουν ἓνα ἐπίπεδο (Π) (σχ. 170). Σ' αὐτὸ ἀνήκουν τὸ ση-



Σχ. 169



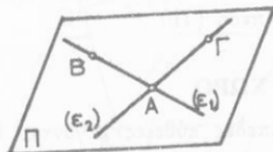
Σχ. 170

μεῖο A καὶ ἡ εὐθεία (ϵ), ἀφοῦ ἔχει δύο σημεῖα τῆς B καὶ Γ πάνω στό (Π). Μποροῦμε ἐπομένως νά θεωρήσουμε ὅτι τὸ ἐπίπεδο (Π) ὀρίζεται ἀπὸ τὴν εὐθεία (ϵ) καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖο A .

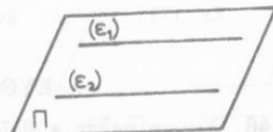
Πόρισμα. Ἐάν δύο ἐπίπεδα ἔχουν μιὰ κοινὴ εὐθεία καὶ ἓνα κοινὸ σημεῖο ἔξω ἀπὸ τὴν εὐθεία, τότε ταυτίζονται.

142. Δύο εὐθεῖες πού τέμνονται καθορίζουν τὴ θέση ἑνὸς μόνο ἐπιπέδου.

Πραγματικά, ἂν (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) εἶναι οἱ δύο εὐθεῖες καὶ A εἶναι τὸ κοινὸ τους σημεῖο (σχ. 171), θεωροῦμε ἀπὸ ἓνα σημεῖο B καὶ Γ τῆς καθεμιᾶς καὶ ἔστω (Π) τὸ ἐπίπεδο πού περνᾷ ἀπὸ τὰ τρία σημεῖα A, B καὶ Γ . Στὸ



Σχ. 171



Σχ. 172

(Π) ἀνήκουν καὶ οἱ δύο εὐθεῖες, ἀφοῦ ἡ καθεμιὰ ἔχει δύο σημεῖα τῆς στό (Π) (ἀξίωμα III). Μποροῦμε ἐπομένως νά θεωρήσουμε ὅτι τὸ ἐπίπεδο (Π) ἔχει ὀριστεῖ ἀπὸ τὶς δύο τεμνόμενες εὐθεῖες.

143. Δύο παράλληλες εὐθεῖες καθορίζουν τὴ θέση ἑνὸς μόνο ἐπιπέδου (σχ. 172).

Σέ τοῦτο καταλήγουμε ἀπὸ τὸν ὀρισμὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν, ὡς δύο συνεπίπεδων εὐθειῶν χωρὶς κοινὸ σημεῖο.

Πόρισμα. Ἐάν δύο ἐπίπεδα ἔχουν δύο κοινές εὐθεῖες (τεμνόμενες ἢ παράλληλες), τὰ ἐπίπεδα αὐτὰ ταυτίζονται.

144. Ἀνακεφαλαίωση γιά τόν καθορισμό ἑνός ἐπίπεδου.

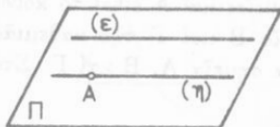
Ἐνα ἐπίπεδο καθορίζεται πλήρως, καί συνεπῶς θά θεωρεῖται γνωστό, στίς ἀκόλουθες περιπτώσεις :

- i) Ὄταν γνωρίζουμε τρία σημεῖα του, πού δέ βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία.
- ii) Ὄταν γνωρίζουμε μιά εὐθεία καί ἕνα σημεῖο του πού δέν ἀνήκει στήν εὐθεία.
- iii) Ὄταν γνωρίζουμε δύο τεμνόμενες εὐθείες του.
- iv) Ὄταν γνωρίζουμε δύο παράλληλες εὐθείες του.

Παρατήρηση. Στίς προηγούμενες τέσσερις στοιχειώδεις περιπτώσεις, θά θεωροῦμε τό ἐπίπεδο κατασκευάσιμο. Ἐπίσης μαζί μέ κάθε ἐπίπεδο σχῆμα πού μᾶς δίνεται (π.χ. τρίγωνο, κύκλος, κανονικό πολύγωνο κ.ἄ.) θά θεωροῦμε καί τό ἐπίπεδό του ὡς δεδομένο.

Στά σχήματα τῆς στερεομετρίας πού εἴμαστε ἀναγκασμένοι νά ἀπεικονίζουμε ἕνα στερεό πάνω στό φύλλο σχεδίασεως, τίς περισσότερες φορές τά ἐπίπεδα θά τά ἀπεικονίζουμε μέ ἕνα ὀρθογώνιο τμήμα τους, πού θά τό σχεδιάζουμε ὅμως συνήθως σάν πλάγιο παραλληλόγραμμο (βλέπε καί § 204).

145. Θεώρημα. Πάνω σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π) θεωροῦμε μιά εὐθεία (ε) καί ἕνα σημεῖο Α. Ἀπό τό Α φέρνουμε εὐθεία (η) // (ε). Ἡ εὐθεία (η) ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π).



Σχ. 173

Ἀπόδειξη. Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε) καί (η) καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (σχ. 173). Αὐτό μαζί μέ τό ἐπίπεδο (Π) ἔχει κοινή τήν εὐθεία (ε) καί τό σημεῖο Α καί ἐπομένως συμπίπτει μέ τό (Π) (§ 141 πόρ.). Ἄρα ἡ εὐθεία (η) ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π).

ΕΥΘΕΙΕΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

146. Συνεπίπεδες εὐθεῖες ἢ ὁμοεπίπεδες εὐθεῖες λέγονται δύο διαφορετικές εὐθεῖες, ὅταν ὑπάρχει ἐπίπεδο, πού νά τίς περιέχει. Τότο οἱ δύο εὐθεῖες ἢ θά τέμνονται σέ ἕνα σημεῖο ἢ θά εἶναι παράλληλες.

147. Ἀσύμβατες εὐθεῖες λέγονται δύο μή συνεπίπεδες εὐθεῖες. Ἀποκλείονται τά ἐνδεχόμενα «νά τέμνονται» ἢ «νά εἶναι παράλληλες».

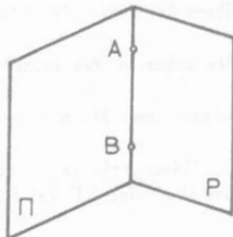
ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

148. Θεώρημα. Ἄν δύο ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) ἔχουν δύο κοινά σημεῖα Α καί Β, τότε ἔχουν καί κοινή εὐθεία τήν ΑΒ.

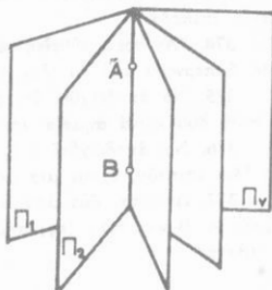
Ἀπόδειξη. $A \in (\Pi), B \in (\Pi) \Rightarrow$ εὐθ. $AB \in (\Pi)$. Ἐπίσης $A \in (P), B \in (P) \Rightarrow$ εὐθ. $AB \in (P)$ (σχ. 174). Ἄρα ἡ εὐθεία ΑΒ εἶναι κοινή γιά τά δύο ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ).

Παρατήρηση. Το θεώρημα μπορεί να επεκταθεί για n επίπεδα, δηλαδή:

"Αν n επίπεδα $(\Pi_1), (\Pi_2), (\Pi_3), \dots, (\Pi_n)$ έχουν δύο κοινά σημεία A και B , τότε έχουν και κοινή ευθεία τήν AB .



Σχ. 174

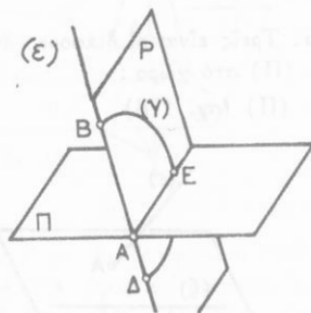


Σχ. 175

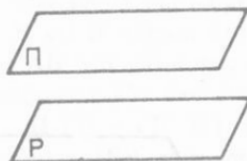
Τά n επίπεδα λέμε ότι αποτελούν *άξονική δέσμη επιπέδων* (σχ. 175).

149. Θεώρημα. "Αν δύο επίπεδα (Π) και (P) έχουν ένα κοινό σημείο A , τότε έχουν και μία κοινή ευθεία που περνάει από το σημείο A .

Απόδειξη. Θεωρούμε μία ευθεία (ϵ) του επιπέδου (P) που περνάει από το κοινό σημείο A των δύο επιπέδων (σχ. 176). Πάνω σ' αυτή και εκατέ-



Σχ. 176



Σχ. 177

ρωθεν του A παίρνουμε δύο σημεία B και Δ και γράφουμε μία γραμμή (γ) (έχει ευθεία), που ανήκει στο επίπεδο (P) , και περνάει από τα σημεία B και Δ . Αυτή θα κόψει το επίπεδο (Π) σε ένα σημείο E (§ 138, IV). Το σημείο E ανήκει προφανώς και στα δύο επίπεδα και συνεπώς η ευθεία AE είναι κοινή για τα επίπεδα (Π) και (P) . "Αρα η τομή δύο επιπέδων, γενικώς είναι ευθεία.

150. Ορισμός. Δύο επίπεδα (Π) και (P) λέγονται *παράλληλα*, αν η τομή τους είναι το κενό σύνολο (σχ. 177).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α.

373. Νά αποδειχθεί ότι από τρία σημεία που βρίσκονται στην ίδια ευθεία, περνούν άπειρα επίπεδα.

374. Αν τρεις ευθείες τέμνονται ανά δύο, ν' αποδείξετε ότι ανήκουν στο ίδιο επίπεδο ή περνούν από τό ίδιο σημείο.

375. Νά αποδειχθεί ότι ένας κύκλος (O, R) , που δέν ανήκει σ' ένα επίπεδο (Π) , τό πολύ δύο κοινά σημεία μπορεί νά έχει μέ τό (Π) .

376. Νά αποδειχθεί ότι δύο ίσοι και όμόκεντροι κύκλοι, που δέν ανήκουν όμως στό ίδιο επίπεδο, έχουν μία μόνο κοινή διάμετρο.

377. Δίνονται δύο ασύμβατες ευθείες (ϵ_1) και (ϵ_2) . Πάνω στην (ϵ_1) παίρνουμε σημεία A, B και στην (ϵ_2) σημεία Γ, Δ . Ν' αποδείξετε ότι οι ευθείες $A\Gamma$ και $B\Delta$ είναι ασύμβατες.

Β.

378. Νά αποδειχθεί ότι 10 επίπεδα τέμνονται κατά 45 τό πολύ ευθείες.

479. Νά βρεθεί τό πλήθος τών ευθειών, κατά τίς όποιες ν επίπεδα τέμνονται ανά δύο.

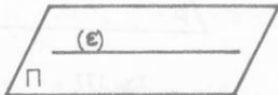
380. Δίνονται ένα σημείο A , μία ευθεία (ϵ) και ένας κύκλος (K, R) στό χώρο. Νά φέρετε από τό A ευθεία (ζ) , που νά τέμνει τήν ευθεία (ϵ) και τόν κύκλο (K, R) .

381. Δίνονται δύο ευθείες που τέμνονται και δύο ασύμβατες. Νά φέρετε ευθεία που νά τέμνει και τίς τέσσερις ευθείες.

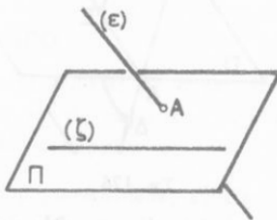
ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

151. Θέσεις ευθείας και επιπέδου. Τρεις είναι οι διάφορες δυνατές θέσεις μιās ευθείας (ϵ) και ενός επιπέδου (Π) στό χώρο :

i) 'Η ευθεία (ϵ) ανήκει στό επίπεδο (Π) (σχ. 178).



Σχ. 178



Σχ. 179

ii) 'Η ευθεία (ϵ) τέμνει τό επίπεδο (Π) σ' ένα σημείο A (σχ. 179). Τό A λέγεται ίχνος τής ευθείας (ϵ) πάνω στό επίπεδο (Π) .

Παρατήρηση. Κάθε ευθεία (ζ) του επιπέδου (Π) , που δέν περνάει άπ' τό A , (σχ. 179) είναι ασύμβατη μέ τήν ευθεία (ϵ) .

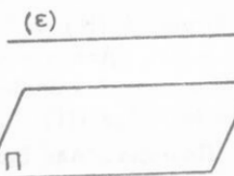
iii) 'Η ευθεία (ϵ) είναι παράλληλη πρός τό επίπεδο (Π) . Μέ τόν όρο «παράλληλη» έννοούμε ότι ή ευθεία (ϵ) δέν έχει κανένα κοινό σημείο μέ τό

ἐπίπεδο (Π) (σχ. 180). Τότε καὶ τὸ ἐπίπεδο (Π) λέγεται παράλληλο πρὸς τὴν εὐθεία (ε).

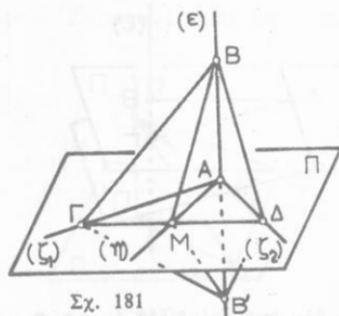
152. Εὐθεία κάθετη πρὸς ἐπίπεδο. Ὁρισμός. Μιά εὐθεία (ε) πού τέμνει ἐπίπεδο (Π) σ' ἓνα σημεῖο του Α, λέγεται κάθετη πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π), τότε καὶ μόνο τότε, ὅταν εἶναι κάθετη πρὸς ὅλες τὶς εὐθεῖες τοῦ (Π) πού περνοῦν ἀπὸ τὸ σημεῖο Α.

153. Θεώρημα. Ἄν μιὰ εὐθεία (ε), πού τέμνει ἓνα ἐπίπεδο (Π) σ' ἓνα σημεῖο Α, εἶναι κάθετη σὲ δύο εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου (Π) πού περνοῦν ἀπὸ τὸ Α, τότε εἶναι κάθετη στὸ ἐπίπεδο.

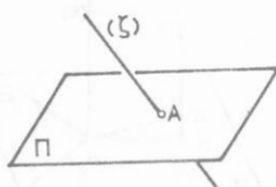
Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι ἡ εὐθεία (ε) εἶναι κάθετη στὶς εὐθεῖες (ζ_1) καὶ (ζ_2) τοῦ ἐπιπέδου (Π) στὸ Α (σχ. 181). Εἶναι ἀρκετὸ νὰ δειχθεῖ ὅτι ἡ εὐθεία (ε) εἶναι κάθετη καὶ σὲ μιὰ ὁποιαδήποτε εὐθεία (η) τοῦ ἐπιπέδου (Π), ἡ ὁποία περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖο Α.



Σχ. 180



Σχ. 181



Σχ. 182

Πάνω στὴν εὐθεία (ε) παίρνουμε δύο σημεῖα Β καὶ Β' τέτοια, ὥστε νὰ εἶναι $AB = AB'$ καὶ πάνω στὶς (ζ_1) καὶ (ζ_2) παίρνουμε δύο ὁποιαδήποτε σημεῖα Γ καὶ Δ. Τὸ τρίγωνο GBB' εἶναι ἰσοσκελὲς μὲ $GB = GB'$ (1), γιατί ἔχει τὴ ΓΑ ὕψος καὶ διάμεσο. Ὁμοίως καὶ τὸ τρίγωνο $ΔBB'$ εἶναι ἰσοσκελὲς μὲ $ΔB = ΔB'$ (2). Τότε, ἀπὸ τὶς σχέσεις (1) καὶ (2), προκύπτει ὅτι $\text{τριγ. } BΓΔ = \text{τριγ. } B'ΓΔ$ (ἢ ΓΔ εἶναι κοινή). Ἄρα $\widehat{BΓΔ} = \widehat{B'ΓΔ}$ (3). Ἐστω Μ τὸ σημεῖο, στὸ ὁποῖο ἡ εὐθεία (η) τοῦ ἐπιπέδου (Π), ἡ ὁποία περνᾷ ἀπὸ τὸ Α, τέμνει τὴ ΓΔ. Τότε ἀπὸ τὶς σχέσεις (1) καὶ (3), συμπεραίνουμε πὼς τὰ τρίγωνα $BΓΜ$ καὶ $B'ΓΜ$ εἶναι ἴσα, γιατί ἀκόμα ἔχουν τὴ ΓΜ κοινή. Ἄρα $MB = MB'$, δηλαδή τὸ $\text{τριγ. } BMB'$ εἶναι ἰσοσκελὲς. Αὐτὸ ἔχει τὴ ΜΑ ὡς διάμεσο. Ἐπομένως εἶναι καὶ ὕψος του, δηλαδή $MA \perp BB' \Rightarrow (ε) \perp (η)$. Ἄρα ἡ εὐθεία (ε) εἶναι κάθετη στὸ ἐπίπεδο (Π).

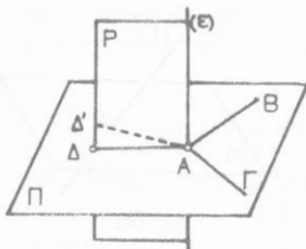
Παρατήρηση. Κάθε εὐθεία (ζ) πού τέμνει ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ δὲν εἶναι κάθετη σ' αὐτό, λέγεται **πλάγια** ὡς πρὸς τὸ (Π) (σχ. 182).

154. Θεώρημα. Ἐστω μιά εὐθεία (ϵ) καὶ ἓνα σημεῖο τῆς A . Τό σύνολο τῶν εὐθειῶν τοῦ χώρου, πού εἶναι κάθετες στήν εὐθεία (ϵ) στό σημεῖο A , ἀποτελεῖ ἐπίπεδο (Π) κάθετο στήν (ϵ) στό A .

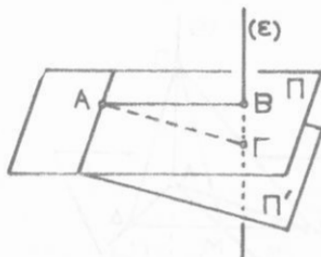
Ἀπόδειξη. Δύο ἀπό τίς εὐθεῖες τοῦ συνόλου αὐτοῦ, οἱ AB καὶ AG , καθορίζουν ἓνα ἐπίπεδο (Π), πού εἶναι κάθετο στήν εὐθεία (ϵ) στό σημεῖο A γιατί $(\epsilon) \perp AB$ καὶ $(\epsilon) \perp AG$ (σχ. 185). Ἐστω ἀκόμη μιά εὐθεία $AD \perp (\epsilon)$. Ἄρκει ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι $AD \in (\Pi)$.

Θεωροῦμε τό ἐπίπεδο (P), πού καθορίζεται ἀπό τίς εὐθεῖες (ϵ) καὶ AD . Αὐτό τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) ἀναγκαστικά κατὰ τήν εὐθεία AD . Γιατί, ἂν ἔτεμνε τό (Π) κατ' ἄλλη εὐθεία AD' , θά ἦταν $(\epsilon) \perp AD'$, ἐπειδὴ εἶναι $(\epsilon) \perp (\Pi)$. Ἀπό τήν ὑπόθεση ὅμως ἔχουμε $(\epsilon) \perp AD$, πού εἶναι ἄτοπο, γιατί πάνω στό ἐπίπεδο (P) θά ὑπῆρχαν δύο εὐθεῖες AD καὶ AD' κάθετες στήν (ϵ). Ἄρα $(\Pi) \cap (P) = AD$, δηλαδή ἡ AD ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π).

Πόρισμα. Ἀπό ἓνα σημεῖο A μιᾶς εὐθείας (ϵ) ὑπάρχει μόνο ἓνα ἐπίπεδο κάθετο στήν (ϵ).



Σχ. 183



Σχ. 184

155. Θεώρημα. Ἀπό ἓνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σέ εὐθεία (ϵ), ἓνα καὶ μόνο ἓνα ἐπίπεδο κάθετο στήν (ϵ) ὑπάρχει.

Ἀπόδειξη. Ἀπό τό A φέρνουμε τήν $AB \perp (\epsilon)$. Ἡ AB εἶναι μιά καὶ μοναδική. Ἀπό τό B θεωροῦμε τό κάθετο ἐπίπεδο (Π) στήν (ϵ) (σχ. 184), πού εἶναι ἓνα καὶ μοναδικό (§ 154 πύρ.) καὶ περιέχει τό A , γιατί $AB \perp (\epsilon)$. Ἄρα ὑπάρχει ἀπό τό A ἓνα ἐπίπεδο (Π) $\perp (\epsilon)$. Εἶναι καὶ τό μοναδικό, γιατί ἂν ἀπό τό A ὑπῆρχε καὶ δεύτερο ἐπίπεδο (Π') $\perp (\epsilon)$, αὐτό θά ἔτεμνε τήν (ϵ) σ' ἓνα σημεῖο Γ καὶ θά ἦταν $AG \perp (\epsilon)$. Δηλαδή ἀπό τό A θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες, οἱ AB καὶ AG , στήν (ϵ), ἀλλ' αὐτό εἶναι ἄτοπο. Ἄρα τό (Π) εἶναι καὶ μοναδικό.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

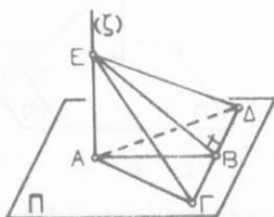
156. Θεώρημα. Μία εὐθεία (ζ) εἶναι κάθετη σ' ἓνα ἐπίπεδο (Π) σέ ἓνα σημεῖο A . Ἀπό τό ἴχνος τῆς A θεωροῦμε εὐθεία $AB \perp \Gamma A$, ὅπου ἡ ΓA

εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π). Ἐάν Ε εἶναι ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τῆς εὐθείας (ζ), τότε εἶναι $EB \perp \Gamma\Delta$.

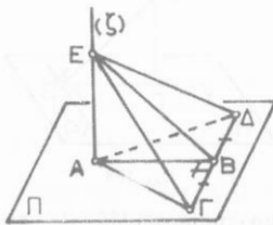
Ἀπόδειξη. Τά σημεῖα Γ καὶ Δ τὰ παίρνουμε ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $B\Gamma = B\Delta$ (σχ. 185). Τότε τὸ τρίγωνο ΑΓΔ εἶναι ἰσοσκελές, γιατί ἔχει τήν ΑΒ ὡς ὕψος καὶ διάμεσο. Ἄρα $ΑΓ = ΑΔ$. Τά ὀρθογώνια τρίγωνα ΕΑΓ καὶ ΕΑΔ εἶναι ἴσα, γιατί ἔχουν τήν ΑΕ κοινή καὶ $ΑΓ = ΑΔ$. Ἄρα $ΕΓ = ΕΔ$, δηλαδή τὸ τρίγωνο ΕΓΔ εἶναι ἰσοσκελές. Αὐτό ἔχει τήν ΕΒ ὡς διάμεσο. Ἄρα εἶναι καὶ ὕψος του, δηλαδή $EB \perp \Gamma\Delta$.

157. Θεώρημα. Μιά εὐθεῖα (ζ) εἶναι κάθετος σ' ἓνα ἐπίπεδο (Π) σέ ἓνα σημεῖο Δ. Ἐάν ἀπό ἓνα σημεῖο Ε τῆς (ζ) φέρουμε κάθετο ΕΒ σέ μία εὐθεῖα ΓΔ τοῦ ἐπιπέδου (Π), τότε ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος στήν εὐθεῖα ΓΔ.

Ἀπόδειξη. Ἐάν τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ τὰ πάρουμε ἔτσι, ὥστε νά εἶναι $B\Gamma = B\Delta$ (σχ. 186), τὸ τρίγωνο ΕΓΔ εἶναι ἰσοσκελές, μέ $ΕΓ = ΕΔ$, γιατί ἔχει τήν ΕΒ ὡς ὕψος καὶ διάμεσο. Τότε τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα ΕΑΓ καὶ ΕΑΔ εἶναι ἴσα, γιατί ἔχουν τήν ΕΑ κοινή καὶ $ΕΓ = ΕΔ$. Ἄρα εἶναι καὶ $ΑΓ = ΑΔ$, δηλαδή τὸ τρίγωνο ΑΓΔ εἶναι ἰσοσκελές. Αὐτό ἔχει τήν ΑΒ ὡς διάμεσο. Ἐπομένως εἶναι καὶ ὕψος του, δηλαδή $AB \perp \Gamma\Delta$.



Σχ. 185

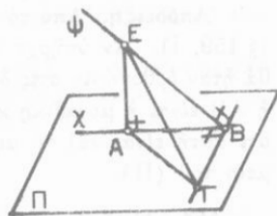


Σχ. 186

158. Θεώρημα. Δύο ἡμιευθεῖες Βx καὶ By μέ κοινή ἀρχή, εἶναι κάθετες σέ τρίτη εὐθεῖα ΒΓ. Οἱ Βx καὶ ΒΓ ὀρίζουν τή θέση ἑνός ἐπιπέδου (Π). Ἐπό ἓνα σημεῖο Ε τῆς By φέρουμε $EA \perp Bx$. Τότε εἶναι $EA \perp (\Pi)$.

Ἀπόδειξη. Ἐπό τήν ὑπόθεση εἶναι $EA \perp Bx$ (σχ. 187). Ἀρκεῖ νά δεχθεῖ ὅτι ἡ ΕΑ εἶναι κάθετος καὶ σέ μία ἀκόμη εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π).

Τά τρίγωνα ΑΒΕ, ΑΒΓ καὶ ΕΒΓ εἶναι ὀρθογώνια. Ἐφαρμόζουμε σ' αὐτά τὸ πυθαγόρειο θεώρημα καὶ ἔχουμε ἀντιστοίχως: $BE^2 = AB^2 + AE^2$ (1), $ΑΓ^2 = AB^2 + ΒΓ^2$ (2) καὶ $ΓΕ^2 = ΒΓ^2 + BE^2$ (3). Ἀπό τή σχέση (1) παίρνουμε $AE^2 = BE^2 - AB^2$ (4). Προσθέτουμε τώρα τίς σχέσεις (2) καὶ (4) κατὰ μέλη καὶ παίρνουμε: $ΑΓ^2 + AE^2 = ΒΓ^2 + BE^2$ (5). Ἐπό



Σχ. 187

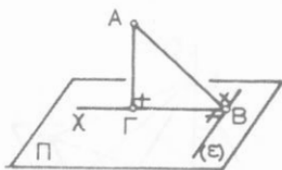
τίς σχέσεις (3) καί (5) ἔχουμε $ΓΕ^2 = ΑΓ^2 + ΑΒ^2$ καί ἀπ' αὐτήν εἶναι φανερό ὅτι τὸ τρίγωνο ΑΓΕ εἶναι ὀρθογώνιο στό Α, γιατί σ' αὐτό ἰσχύει ἡ σχέση τοῦ πυθαγόρειου θεωρήματος. Ἄρα $ΕΑ \perp ΑΓ$ καί ἐπομένως $ΕΑ \perp (Π)$.

159. Κατασκευή εὐθείας πού νά περνάει ἀπό ἕνα σημεῖο Α καί νά εἶναι κάθετος σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π).

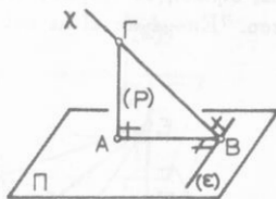
i) Ἄν τὸ σημεῖο Α δέν ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 188). Ἐκ τῆς Α φέρνουμε εὐθεῖα $ΑΒ \perp (ε)$, ὅπου (ε) εἶναι μιὰ τυχαία εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π). Ἐκ τῆς Β φέρνουμε εὐθεῖα $Βχ \perp (ε)$ πού νά ἀνήκει στό (Π). Ἐκ τῆς Α φέρνουμε $ΑΓ \perp Βχ$. Ἡ ΑΓ εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος στό ἐπίπεδο (Π).

ii) Ἄν τὸ σημεῖο Α ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π) (σχ. 189). Φέρνουμε $ΑΒ \perp (ε)$, ὅπου (ε) εἶναι μιὰ εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π). Ἐκ τῆς Β φέρνουμε $Βχ \perp (ε)$, πού δέν ἀνήκει στό (Π). Οἱ ΑΒ καί Βχ καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (Ρ). Πάνω σ' αὐτό φέρνουμε εὐθεῖα $ΑΓ \perp ΑΒ$. Ἡ ΑΓ εἶναι ἡ ζητούμενη κάθετος στό ἐπίπεδο (Π).

Ἡ ἀπόδειξη καί στίς δύο περιπτώσεις εἶναι εὐκολη μέ τή βοήθεια τοῦ 3ου θεωρήματος τῶν τριῶν καθέτων (§ 158).



Σχ. 188



Σχ. 189

Παρατήρηση. Μέ τίς δύο προηγούμενες κατασκευές ἀποδείχθηκε ἡ ὑπαρξὴ εὐθείας κάθετης σ' ἐπίπεδο ἀπὸ ἕνα σημεῖο πού βρίσκεται ἔξω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο ἢ πάνω σ' αὐτό.

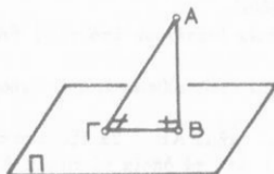
160. Θεώρημα. Ἐκ ἕνα σημεῖο Α, πού δέν ἀνήκει σέ ἐπίπεδο (Π), φέρεται μιὰ μόνο κάθετη εὐθεῖα στό ἐπίπεδο.

Ἀπόδειξη. Ἐκ τῆς Α ὑπάρχει κάθετος ΑΒ (σχ. 190) στό ἐπίπεδο (Π) (§ 159, i). Ἄν ὑπῆρχε καί δεύτερη κάθετος ΑΓ στό (Π), τὸ τρίγωνο ΑΒΓ θά ἦταν ὀρθογώνιο στίς δύο γωνίες τοῦ Β καί Γ, ἀλλ' αὐτό εἶναι ἀτοπο. Ἄρα ἡ ΑΒ εἶναι ἡ μοναδική κάθετος ἀπὸ τὸ Α στό (Π). Στὰ ἐπόμενα θά δεიχθεῖ ὅτι αὐτή εἶναι καί τὸ μικρότερο τμήμα μέ ἄκρα τὸ σημεῖο Α καί ἕνα σημεῖο τοῦ (Π).

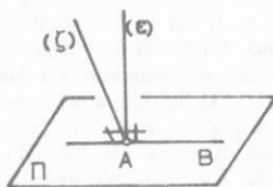
161. Ἀπόσταση σημείου Α ἀπὸ ἐπίπεδο (Π), λέγεται τὸ μῆκος τοῦ κάθετου τμήματος ἀπὸ τὸ σημεῖο Α στό ἐπίπεδο (Π).

162. Θεώρημα. Ἐκ ἕνα σημεῖο Α ἐνὸς ἐπιπέδου (Π) φέρεται μιὰ μόνο κάθετος στό ἐπίπεδο.

Απόδειξη. Από τό Α υπάρχει ευθεία $(\epsilon) \perp (\Pi)$ (§ 159, ii). "Αν υπήρχε και δεύτερη ευθεία (ζ) κάθετη στό (Π) στό Α (σχ. 191), τότε τό επίπεδο τῶν ευθειῶν (ϵ) και (ζ) θά ἔτεμε τό επίπεδο (Π) κατά τήν ευθεία ΑΒ και



Σχ. 190



Σχ. 191

θά ἦταν $(\epsilon) \perp ΑΒ$ και $(\zeta) \perp ΑΒ$. Αυτό όμως δέν μπορεί νά συμβαίνει γιατί θά υπήρχαν στό ἴδιο επίπεδο ἀπ' τό Α δύο κάθετες στήν ΑΒ. "Αρχή $(\epsilon) \perp (\Pi)$ εἶναι ἡ μοναδική κάθετη στό επίπεδο (Π) στό σημεῖο Α.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

382. "Ενα σημεῖο Α ἀπέχει ἀπό επίπεδο (Π) ἀπόσταση 10 cm. Φέρνουμε $ΑΒ \perp (\Pi)$ και πάνω στό (Π) γράφουμε κύκλο μέ κέντρο Β και ἀκτίνα 8 cm. Φέρνουμε εφαπτόμενη τοῦ κύκλου στό σημεῖο του Γ και πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τμήμα $ΓΔ = 2\sqrt{7}$ cm. Νά ὑπολογιστεῖ τό μήκος τοῦ τμήματος ΑΔ.

383. "Από τό κέντρο Κ ενός ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ φέρνουμε ευθεία $(\epsilon) \perp (ΑΒΓΔ)$ και πάνω σ' αὐτή παίρνουμε ἕνα σημεῖο Μ. "Αν Ζ εἶναι τό μέσο τῆς ΑΒ, ν' ἀποδείξετε ὅτι εἶναι $ΜΖ \perp ΑΒ$.

384. Δίνεται ἕνα επίπεδο (Π) και μία ευθεία (ϵ) πλάγια πρὸς αὐτό. Ν' ἀποδειχθεῖ πὼς υπάρχει μία μόνο ευθεία τοῦ επιπέδου (Π) κάθετη στήν ευθεία (ϵ) .

385. Δίνεται ἕνα επίπεδο (Π) , ἕνα σημεῖο του Α και ἕνα σημεῖο Β ἔξω ἀπ' αὐτό. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν προβολῶν τοῦ Β πάνω στίς ευθεῖες τοῦ (Π) πού περνοῦν ἀπ' τό Α.

386. "Από τό μέσο τῆς ὑποτείνουσας ενός ὀρθογωνίου τριγώνου φέρνουμε κάθετο στό επίπεδόν του. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε σημεῖο τῆς καθέτου αὐτῆς ἀπέχει ἐξίσου ἀπό τίς κορυφές τοῦ τριγώνου.

387. Δίνεται ἕνα ἰσοσκελές τρίγωνο ΑΒΓ. "Από τήν κορυφή του Α φέρνουμε τήν Αχ κάθετο στό επίπεδο τοῦ τριγώνου και ἐνώνουμε ἕνα σημεῖο Δ τῆς Αχ μέ τό μέσο Μ τῆς βάσεως ΒΓ. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι α) $ΔΜ \perp ΒΓ$ και β) $ΒΓ \perp (ΔΑΜ)$.

Β'.

388. Δύο επίπεδα (Π) και $(Ρ)$ τέμνονται κατά τήν ευθεία ΑΒ. "Από ἕνα σημεῖο Γ φέρνουμε $ΓΔ \perp (\Pi)$, $ΓΕ \perp (Ρ)$ και ἀπ' τά Δ και Ε φέρνουμε καθέτους στήν ΑΒ. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι αὐτές περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο.

389. Δίνεται ἕνα επίπεδο (Π) και ἕνα σημεῖο Α ἔξω ἀπ' αὐτό. Νά βρεθεῖ τό σύνολο τῶν σημείων τοῦ επιπέδου (Π) , πού ἀπέχουν ἀπό τό Α ἀπόσταση λ.

390. Δίνεται ένα επίπεδο (Π), ένα σημείο του Α και ένα σημείο Β έξω από τό (Π). Νά φέρετε από τό Α ευθεία του (Π) πού νά απέχει από τό Β απόσταση λ.

391. Δίνεται ένα επίπεδο (Π), ένας κύκλος (Κ, R) πάνω σ' αυτό και ένα σημείο Α έξω από τό επίπεδο. Νά φέρετε ευθεία του επιπέδου (Π), πού νά εφάπτεται στον κύκλο (Κ, R) και νά απέχει από τό σημείο Α απόσταση λ.

392. Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων, τά όποια ισαπέχουν από τρία δεδομένα σημεία Α, Β και Γ, πού δέ βρίσκονται στην ίδια ευθεία.

393. Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων, τά όποια ισαπέχουν από τρεις συνεπίπεδες ευθείες, πού τέμνονται ανά δύο.

394. "Αν μιά ευθεία (ε) σχηματίζει ίσες γωνίες μέ τρεις ευθείες ενός επιπέδου (Π), νά αποδειχθεί ότι είναι (ε) \perp (Π).

395. Δίνεται ένα επίπεδο (Π) και ένα εὐθύγραμμο τμήμα $AB = 2\alpha$ έξω από τό (Π). Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων του επιπέδου (Π), από τά όποια τό τμήμα AB φαίνεται υπό όρθή γωνία.

396. Δίνεται ένα επίπεδο (Π) και ένα σημείο Α έξω απ' αυτό. "Από τό Α φέρνουμε τό κάθετο τμήμα AB στο επίπεδο (Π) και δύο πλάγια τμήματα ΑΓ και ΑΔ. Πάνω σ' αυτά παίρνουμε τά σημεία Ε, Ζ, Η αντίστοιχα έτσι, πού νά είναι $\frac{AE}{AB} = \frac{AZ}{AG} = \frac{AH}{AD}$. Ν' αποδείξετε ότι $AB \perp (EZH)$.

397. Πάνω σέ επίπεδο (Π) δίνεται ένας κύκλος (Κ, R). "Από ένα σημείο Α του κύκλου φέρνουμε τή διάμετρο AB και ύψώνουμε κάθετο ΑΧ στο επίπεδο του κύκλου. Στην ΑΧ παίρνουμε ένα σημείο Γ και τό συνδέουμε μέ ένα σημείο Δ του κύκλου. α) Νά αποδειχθεί ότι $GD \perp BD$. β) Φέρνουμε $AE \perp BG$ και $AZ \perp GD$. Νά αποδειχθεί ότι $\text{τριγ. } GBD \approx \text{τριγ. } GZE$. γ) Νά αποδειχθεί ότι $BG \perp (AEZ)$.

398. Δίνεται ένα επίπεδο (Π) και δύο σημεία Α και Β έξω απ' αυτό. Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων Μ του επιπέδου (Π), γιά τά όποια είναι: $MA^2 + MB^2 = \lambda^2$, όπου τό λ είναι γνωστό μήκος.

399. Δίνεται ένα εὐθύγραμμο τμήμα AB. Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων Μ, γιά τά όποια είναι: $MA^2 - MB^2 = \lambda^2$, όπου τό λ είναι γνωστό μήκος.

163. Μεσοκάθετο επίπεδο ενός εὐθύγραμμου τμήματος. "Ορισμός. Μεσοκάθετο επίπεδο ενός εὐθύγραμμου τμήματος AB λέγεται τό επίπεδο πού είναι κάθετο στο τμήμα AB και περνάει από τό μέσο του.

164. Θεώρημα. Κάθε σημείο του μεσοκάθετου επιπέδου (Π) ενός εὐθύγραμμου τμήματος AB, ισαπέχει από τά άκρα του τμήματος και αντιστρόφως, κάθε σημείο, τό όποιο ισαπέχει από τά άκρα του τμήματος, βρίσκεται στο μεσοκάθετο επίπεδο.

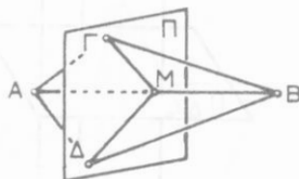
"Απόδειξη. "Εστω Γ ένα σημείο του μεσοκάθετου επιπέδου (Π) του τμήματος AB. Τότε $GM \perp AB$ (σχ. 192). "Επειδή επιπλέον είναι $MA = MB$, τό $\text{τριγ. } GAB$ είναι ισοσκελές, αφού έχει τή GM ως ύψος και διάμεσο. "Αρα $GA = GB$.

"Αντιστρόφως. "Εστω Δ ένα σημείο, πού ισαπέχει από τά Α και Β, τότε τό $\text{τριγ. } \Delta AB$ είναι ισοσκελές. "Αρα ή διάμεσος του ΔM είναι και ύψος, δηλαδή $\Delta M \perp AB$. "Αρα τό σημείο Δ άνήκει στο μεσοκάθετο επίπεδο (Π) του τμήματος AB.

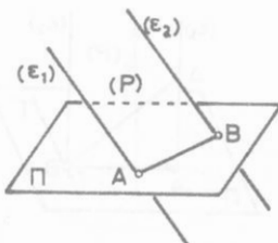
Παρατήρηση. Ἀπὸ τὸ προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ὅτι ὁ γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, τὰ ὅποια ἰσαπέχουν ἀπὸ δύο σημεία A καὶ B , εἶναι τὸ μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ τμήματος AB .

165. Θεώρημα. Ἐάν δύο εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι παράλληλες καὶ ἡ μία τέμνει ἓνα ἐπίπεδο (Π) , τότε καὶ ἡ ἄλλη τέμνει τὸ (Π) .

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι ἡ (ε_1) τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) στὸ σημεῖο A (σχ. 193). Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) , καθορίζουν ἓνα ἐπίπεδο (P) , πού ἔχει μὲ τὸ (Π) κοινὸ τὸ σημεῖο A . Ἄρα ἔχουν καὶ κοινὴ εὐθεῖα, ἡ ὁποία, ἀφοῦ εἶναι εὐθεῖα τοῦ (P) καὶ τέμνει τὴν εὐθεῖα (ε_1) στὸ A , θὰ τέμνει καὶ τὴν παράλληλὴ τῆς στὸ B . Τὸ B ἐπομένως ἀνήκει στὴν τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων, καὶ κατὰ συνέπεια ἀνήκει στὸ (Π) . Ἄρα καὶ ἡ εὐθεῖα (ε_2) τέμνει τὸ (Π) .



Σχ. 192

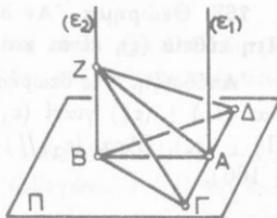


Σχ. 193

166. Θεώρημα. Ἐάν δύο εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι κάθετες σ' ἓνα ἐπίπεδο (Π) , εἶναι μεταξύ τους παράλληλες.

Ἀπόδειξη. Στὴν ἀρχὴ παρατηροῦμε ὅτι οἱ εὐθεῖες (ε_1) καὶ (ε_2) ἀποκλείεται νὰ τέμνονται, γιατί τότε ἀπὸ τὸ κοινὸ σημεῖο τους θὰ ὑπῆρχαν δύο κάθετες στὸ ἴδιο ἐπίπεδο (Π) (σχ. 194). Ἀρκεῖ ἐπομένως ν' ἀποδείξουμε ὅτι οἱ (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι συνεπίπεδες.

Ἐάν A καὶ B εἶναι τὰ ἴχνη τῶν (ε_1) καὶ (ε_2) πάνω στὸ ἐπίπεδο (Π) ἀντιστοίχως, ἀπ' τὸ A φέρνουμε εὐθεῖα τοῦ (Π) κάθετη στὴν AB καὶ πάνω σ' αὐτὴ παίρνουμε $AG = AD$. Τότε τὸ τρίγ. $B\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοσκελές, γιατί ἔχει τὴν BA ὡς ὕψος καὶ διάμεσο. Ἄρα $B\Gamma = B\Delta$. Οἱ εὐθεῖες (ε_1) καὶ AB καθορίζουν τὸ μεσοκάθετο ἐπίπεδο τοῦ τμήματος $\Gamma\Delta$, γιατί $(\varepsilon_1) \perp \Gamma\Delta$ καὶ $AB \perp \Gamma\Delta$. Τὸ σημεῖο B τῆς (ε_2) ἀνήκει προφανῶς στὸ ἐπίπεδο αὐτό. Ἐστω Z ἓνα ὁποιοδήποτε σημεῖο τῆς εὐθείας (ε_2) . Τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $ZB\Gamma$ καὶ $ZB\Delta$ ἔχουν τὴν ZB κοινὴ καὶ $B\Gamma = B\Delta$. Ἄρα εἶναι ἴσα καὶ ἐπομένως $Z\Gamma = Z\Delta$. Ἀπὸ τὴν τελευταία ἰσότητα προκύπτει ὅτι τὸ σημεῖο Z ἀνήκει στὸ μεσοκάθετο

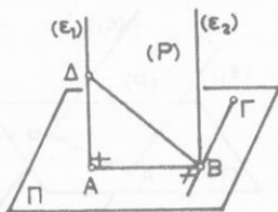


Σχ. 194

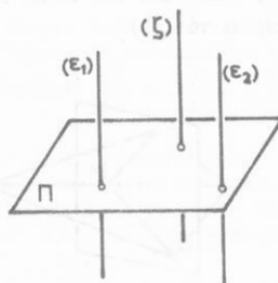
ἐπίπεδο τοῦ τμήματος ΓΔ. Τότε καὶ ἡ εὐθεῖα (ε_2) ἀνήκει στοῦ ἐπίπεδο αὐτό καὶ ἐπομένως εἶναι συνεπίπεδη τῆς (ε_1). Ἄρα εἶναι $(\varepsilon_1) // (\varepsilon_2)$.

167. Θεώρημα. Ἄν δύο εὐθείες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι παράλληλες καὶ ἓνα ἐπίπεδο (Π) εἶναι κάθετο στή μιὰ ἀπ' αὐτές, τότε τὸ (Π) εἶναι κάθετο καὶ στήν ἄλλη.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ἓνα ἐπίπεδο (Π) $\perp (\varepsilon_1)$ στό σημεῖο Α (σχ. 195). Τὸ ἐπίπεδο (Π) θά τέμνει ὅπωςδήποτε καὶ τὴν εὐθεῖα (ε_2) σ' ἓνα σημεῖο Β, γιατί εἶναι $(\varepsilon_1) // (\varepsilon_2)$ (§ 165) καὶ θά εἶναι $(\varepsilon_1) \perp AB$ ἔρα $(\varepsilon_2) \perp AB$. Ἄρα ἐπομένως ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι κάθετη καὶ σέ ἄλλη μιὰ εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π).



Σχ. 195



Σχ. 196

Ἀπὸ τὸ σημεῖο Β καὶ πάνω στοῦ ἐπίπεδο (Π) φέρνουμε τὴ $B\Gamma \perp AB$ καὶ ἔστω Δ ἓνα σημεῖο τῆς εὐθείας (ε_1). Γνωρίζουμε ὅτι $\Delta B \perp B\Gamma$ (θεώρ. τριῶν καθέτων) καὶ ἐπομένως $B\Gamma \perp (AB\Delta)$. Τὸ ἐπίπεδο ὁμως $(AB\Delta)$ συμπίπτει μέ τὸ ἐπίπεδο (P) τῶν δύο παραλλήλων (ε_1) καὶ (ε_2), γιατί αὐτά ἔχουν κοινὴ τὴν εὐθεῖα (ε_1) καὶ τὸ σημεῖο Β. Ἄρα θά εἶναι $(\varepsilon_2) \perp B\Gamma$. Τότε ὁμως εἶναι καὶ $(\varepsilon_2) \perp (\Pi)$.

168. Θεώρημα. Ἄν δύο εὐθείες (ε_1) καὶ (ε_2) εἶναι παράλληλες πρὸς τρίτη εὐθεῖα (ζ), εἶναι καὶ μεταξύ τους παράλληλες.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε ἓνα ἐπίπεδο (Π) $\perp (\zeta)$ (σχ. 196). Τότε θά εἶναι $(\Pi) \perp (\varepsilon_1)$ γιατί $(\varepsilon_1) // (\zeta)$ (§ 167). Γιά τὸν ἴδιο λόγο θά εἶναι καὶ $(\Pi) \perp (\varepsilon_2)$. Ἄρα $(\varepsilon_1) // (\varepsilon_2)$, ἐπειδὴ εἶναι κάθετες στοῦ ἴδιο ἐπίπεδο (Π) (§ 166).

ΚΑΘΕΤΑ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

169. Θεώρημα. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Α πού δέν ἀνήκει σέ ἐπίπεδο (Π):

- i) Τὸ κάθετο τμήμα στοῦ ἐπίπεδο (Π) εἶναι μικρότερο ἀπὸ κάθε πλάγιο.
- ii) Τὰ ἴχνη δύο ἴσων πλάγιων τμημάτων ἰσαπέχουν ἀπὸ τὸ ἴχνος τοῦ κάθετου τμήματος.

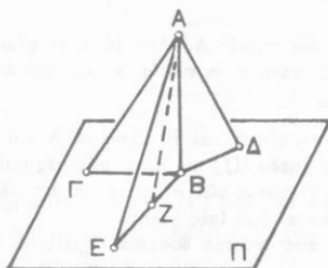
iii) Τά ίχνη δύο άνισων τμημάτων απέχουν ομοιοστρόφως άνισες αποστάσεις από τό ίχνος του κάθετου τμήματος.

Ἀπόδειξη.

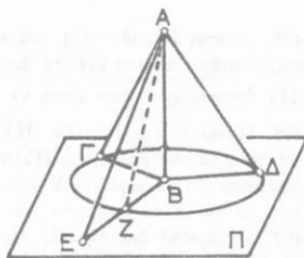
i) $AB \perp (\Pi)$. Τό τρίγωνο $AB\Gamma$ είναι ὀρθογώνιο στό B (σχ. 197) καί επομένως είναι $AB < A\Gamma$.

ii) Παίρνουμε δύο ἴσα πλάγια εὐθύγραμμα τμήματα, τά $A\Gamma$ καί $A\Delta$. Τά ὀρθογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καί $AB\Delta$ ἔχουν τίς ὑποτείνουσές τους ἴσες καί τήν AB κοινή. Ἄρα είναι ἴσα ὁπότε, $B\Gamma = B\Delta$.

iii) Ἄς είναι AE καί $A\Delta$ δύο άνισα εὐθύγραμμα τμήματα, ὅπου $AE > A\Delta$. Πάνω στήν EB παίρνουμε ἕνα σημεῖο Z , τέτοιο ὥστε νά είναι $AZ = A\Delta$, ὁπότε $BZ = B\Delta$ καί $AE > AZ \Rightarrow BE > BZ \Rightarrow BE > B\Delta$.



Σχ. 197



Σχ. 198

170. Θεώρημα. Στο σύνολο τῶν εὐθύγραμμων τμημάτων τά ὅποια ξεκινοῦν ἀπό ἕνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σέ επίπεδο (Π) καί ἔχουν τό ἄλλο ἄκρο τους πάνω στό (Π) :

i) μικρότερο ἀπ' ὅλα είναι τό κάθετο.

ii) δύο τμήματα είναι ἴσα, ἂν τά ίχνη τους πάνω στό επίπεδο (Π) ἴσαπέχουν ἀπό τό ίχνος του κάθετου τμήματος.

iii) δύο τμήματα είναι άνισα, ἂν τά ίχνη τους πάνω στό επίπεδο (Π) απέχουν ομοιοστρόφως άνισες αποστάσεις ἀπό τό ίχνος του κάθετου τμήματος.

Ἀπόδειξη.

i) Φέρνουμε τό κάθετο τμήμα $AB \perp (\Pi)$ καί ἕνα ὀποιοδήποτε τμήμα $A\Delta$ πλάγιο πρὸς τό (Π) . Τό τρίγωνο $AB\Delta$ είναι ὀρθογώνιο στό B καί επομένως $AB \leq A\Delta$, δηλαδή τό κάθετο τμήμα είναι μικρότερο ἀπό κάθε πλάγιο (τό = ἰσχύει στήν περίπτωση, στήν ὁποία τό Δ συμπίπτει μέ τό B).

ii) $AB \perp (\Pi)$ (σχ. 198) καί ἔστω $B\Gamma = B\Delta$. Τότε $\overset{\Delta}{AB\Gamma} = \overset{\Delta}{AB\Delta}$, γιατί είναι ὀρθογώνια μέ $B\Gamma = B\Delta$ καί ἔχουν τήν AB κοινή. Ἄρα $A\Gamma = A\Delta$.

iii) Ἐστω $BE > B\Delta$. Πάνω στή BE παίρνουμε τμήμα $BZ = B\Delta$, τότε $AZ = A\Delta$ καί ἐπειδή $BE > BZ$ θά είναι $AE > AZ$ ἢ $AE > A\Delta$.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α'.

400. Δίνεται μια εϋθεία (ϵ) και δύο σημεία Α και Β του χώρου. Νά βρεθεί πάνω στην εϋθεία (ϵ) ένα σημείο Μ, τό όποιο νά ισαπέχει από τή Α και Β.

401. Δίνονται δύο σημεία Α και Β και μια εϋθεία (ϵ) στό χώρο. Νά βρεθεί ένα σημείο Γ τής εϋθείας (ϵ) τέτοιο ώστε τό τρίγωνο ΑΒΓ νά είναι ισοσκελές (α) μέ κορυφή τό Γ β) μέ κορυφή τό Α.

402. Δίνεται ένα επίπεδο (Π) και δύο σημεία Α και Β έξω άπ' αυτό. Νά βρεθούν τά σημεία του επιπέδου (Π), τά όποια ισαπέχουν από τή Α και Β.

403. Νά αποδειχθεί ότι τά μέσα των πλευρών ενός στρεβλοϋ τετραπλεύρου (πού οί κορυφές του δέ βρίσκονται στό ίδιο επίπεδο) είναι κορυφές παραλληλογράμμου. Πότε αυτό είναι ρόμβος ;

404. Δίνεται ένα παραλληλόγραμμο ΑΒΓΔ. Ν' αποδειχθεί ότι τά Α και Γ ισαπέχουν από κάθε επίπεδο πού περιέχει τή ΒΔ.

Β'.

405. Δίνεται επίπεδο (Π), μια εϋθεία (ϵ) και ένα σημείο Α. 'Από τό Α νά φέρετε εϋθύγραμμο τμήμα πού νά έχει τά άκρα του Β και Γ πάνω στην εϋθεία (ϵ) και στό επίπεδο (Π) αντίστοιχως, έτσι ώστε νά είναι : $\frac{AB}{AG} = \frac{1}{2}$.

406. Πάνω σ' ένα επίπεδο (Π) δίνονται δύο σημεία Α και Β. 'Από τά Α και Β φέρνουμε πρós τό ίδιο μέρος του (Π) καθέτους στό επίπεδο (Π) και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα $AG = \kappa$ και $BD = \lambda$. Νά βρεθεί ό γ. τόπος των σημείων του επιπέδου (Π), από τά όποια τά τμήματα ΑΓ και ΒΔ φαίνονται υπό ίσες γωνίες.

407. Νά βρεθεί ένα σημείο, πού νά ισαπέχει από τέσσερα δοσμένα σημεία Α, Β, Γ, Δ τά όποια δέ βρίσκονται στό ίδιο επίπεδο.

408. Δίνεται ένα στρεβλό τετράπλευρο ΑΒΓΔ (στρεβλό λέγεται τό τετράπλευρο, πού οί τέσσερις κορυφές του δέν ανήκουν στό ίδιο επίπεδο). 'Από τά μέσα Ε και Ζ των δύο άπέναντι πλευρών του ΑΒ και ΓΔ φέρνουμε επίπεδο (Π), τό όποιο τέμνει τίς ΑΔ και ΒΓ στά σημεία Η και Θ αντίστοιχως. Ν' αποδειχθεί ότι : $\frac{HA}{HD} = \frac{OB}{OG}$.

ΠΑΡΑΛΛΗΛΙΑ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

171. 'Ορισμός. Μία εϋθεία (ϵ) λέγεται παράλληλη πρós ένα επίπεδο (Π), άν ή τομή τους είναι τό κενό σύνολο δηλ. $(\epsilon) // (\Pi) \iff (\epsilon) \cap (\Pi) = \emptyset$ (Σχ. 199).

Τότε και τό επίπεδο (Π) λέγεται παράλληλο πρós τήν εϋθεία (ϵ).

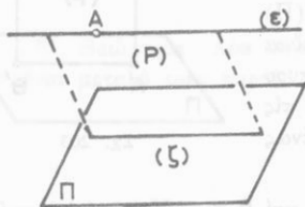
172. Θεώρημα. Δίνεται ένα επίπεδο (Π), μια εϋθεία του (ζ) και ένα σημείο Α πού δέν ανήκει στό (Π). 'Απ' τό Α θεωρούμε εϋθεία (ϵ) // (ζ). Τότε ή εϋθεία (ϵ) είναι παράλληλη πρós τό επίπεδο (Π).

'Απόδειξη. Οί εϋθειες (ϵ) και (ζ), ως παράλληλες, καθορίζουν επίπεδο (Ρ) (σχ. 199), τό όποιο τέμνεται μέ τό (Π) κατά τήν εϋθεία (ζ). 'Η εϋθεία (ϵ), ως εϋθεία του επιπέδου (Ρ), ανήκει έξοκολήρου σ' αυτό. 'Επομένως, άν ή (ϵ) έτεμενε τό (Π) σέ ένα σημείο Σ, θά έπρεπε αυτό νά ανήκει στό κοινό μέρος των δύο επιπέδων, δηλαδή στην εϋθεία (ζ). Αυτό όμως είναι

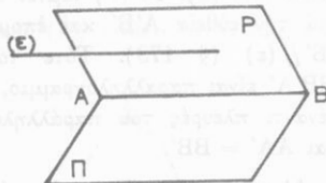
ἄτοπο, γιατί εἶναι $(\epsilon) // (\zeta)$. Ἄρα ἡ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π) .

Παρατήρηση. Ἀπὸ τὸ προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ὅτι ἀπὸ ἓνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σέ ἐπίπεδο (Π) , ὑπάρχουν ἄπειρες εὐθεῖες παράλληλες πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π) . Αὐτές ἀποτελοῦν ἐπίπεδη δέσμη εὐθειῶν μὲ πῶλο τὸ A .

Πόρισμα. Ἄν μία εὐθεῖα (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν τομὴ AB δύο ἐπιπέδων (Π) καὶ (P) (Σχ. 200) καὶ δέν ἀνήκει σέ κανένα ἀπ' αὐτά, τότε εἶναι παράλληλη καὶ πρὸς τὰ δύο ἐπίπεδα.



Σχ. 199



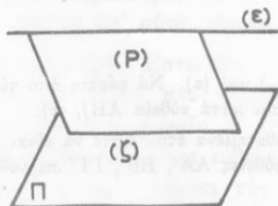
Σχ. 200

173. Θεώρημα. Ἄν μία εὐθεῖα (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π) , κάθε ἐπίπεδο (P) πού περιέχει τὴν εὐθεῖα (ϵ) καὶ τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) , τὸ τέμνει κατὰ εὐθεῖα $(\zeta) // (\epsilon)$.

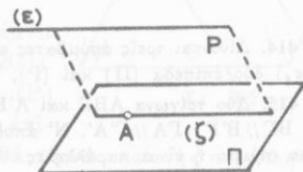
Ἀπόδειξη. Οἱ εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) εἶναι συνεπίπεδες (σχ. 201). Ἄρκεῖ ἐπομένως νά δεიχθεῖ ὅτι δέν ἔχουν κοινὸ σημεῖο. Ἀσφαλῶς ὁμως δέν ἔχουν κοινὸ σημεῖο, γιατί, ἂν ὑπῆρχε ἓνα κοινὸ σημεῖο Σ , αὐτό, ὡς σημεῖο τῆς εὐθείας (ζ) , θά βρισκόταν πάνω στό ἐπίπεδο (Π) . Ἀλλά τότε ἡ εὐθεῖα (ϵ) θά εἶχε τὸ σημεῖο τῆς Σ στό ἐπίπεδο (Π) , πράγμα πού εἶναι ἄτοπο, γιατί εἶναι $(\epsilon) // (\Pi)$. Ἄρα εἶναι $(\epsilon) // (\zeta)$.

174. Θεώρημα. Ἐστω ἓνα ἐπίπεδο (Π) , ἓνα σημεῖο του A καὶ μιὰ εὐθεῖα $(\epsilon) // (\Pi)$. Ἀπὸ τὸ A θεωροῦμε εὐθεῖα $(\zeta) // (\epsilon)$. Τότε ἡ εὐθεῖα (ζ) εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π) .

Ἀπόδειξη. Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) καθορίζουν ἓνα ἐπίπεδο (P) (σχ. 202). Τὰ δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) ἔχουν κοινὸ σημεῖο τὸ A .



Σχ. 201

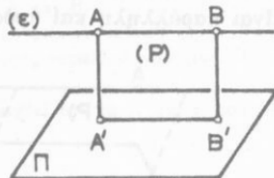


Σχ. 202

Ἐπομένως θὰ ἔχουν καὶ κοινὴ εὐθεῖα καὶ μάλιστα αὐτὴ πρέπει νὰ εἶναι παράλληλη πρὸς τὴν εὐθεῖα (ϵ) (§ 173). Ἐπειδὴ ἐπιπλέον πρέπει νὰ περνᾷ ἀπὸ τὸ σημεῖο A, αὐτὴ δὲν εἶναι ἄλλη παρά ἢ ἴδια ἢ εὐθεῖα (ζ). Ἄρα ἡ εὐθεῖα (ζ) ὡς κοινὴ γιὰ τὰ δύο ἐπίπεδα ἀνήκει καὶ στὸ ἐπίπεδο (Π).

175. Θεώρημα. Ἄν μιὰ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π), ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἰσαπέχουν ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξη. Παίρνουμε δύο σημεῖα τῆς εὐθείας (ϵ), τὰ A καὶ B (σχ. 203). Φέρνουμε $AA' \perp (\Pi)$ καὶ $BB' \perp (\Pi)$ τότε $AA' \parallel BB'$. Οἱ παράλληλες AA' καὶ BB' καθορίζουν ἓνα ἐπίπεδο (P). Τὸ (P) τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) κατὰ τὴν εὐθεῖα $A'B'$ καὶ ἐπομένως θὰ εἶναι $A'B' \parallel (\epsilon)$ (§ 173). Τότε τὸ τετράπλευρο $ABB'A'$ εἶναι παραλληλόγραμμο, γιατί ἔχει τὶς ἀπέναντι πλευρὲς του παράλληλες. Ἐπομένως εἶναι $AA' = BB'$.



Σχ. 203

Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι τὰ σημεῖα A καὶ B τῆς εὐθείας (ϵ) ἰσαπέχουν ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο (Π), δηλαδή εἶναι $AA' = BB'$. Τότε τὸ τετράπλευρο $ABB'A'$ εἶναι παραλληλόγραμμο γιατί ἔχει τὶς AA' καὶ BB' ἴσες καὶ παράλληλες (κάθετες στὸ (Π)). Ἄρα εἶναι $AB \parallel A'B'$ καὶ ἐπομένως (ϵ) $\parallel (\Pi)$ (§ 421).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

409. Δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) τέμνονται κατὰ εὐθεῖα AB. Ἐνα ἐπίπεδο (Σ) παράλληλο πρὸς τὴν AB τέμνει τὰ ἐπίπεδα (Π) καὶ (P). Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ τομὲς εἶναι παράλληλες.

410. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο A νὰ φέρετε εὐθεῖα παράλληλη πρὸς δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P).

411. Δίνεται μιὰ εὐθεῖα (ϵ) καὶ δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P). Νά φέρετε ἐπίπεδο πού νὰ περιέχει τὴν (ϵ) καὶ νὰ τέμνει τὰ (Π) καὶ (P) κατὰ εὐθεῖες παράλληλες.

412. Νά φέρετε ἐπίπεδο πού νὰ περιέχει μιὰ δεδομένη εὐθεῖα (ϵ) καὶ νὰ ἰσαπέχει ἀπὸ δύο σημεῖα A καὶ B.

413. Νά φέρετε ἐπίπεδο πού νὰ περνᾷ σὲ ἴσες ἀποστάσεις ἀπὸ τέσσερα γνωστὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ.

B.

414. Δίνονται τρεῖς ἀσύμβατες εὐθεῖες (ϵ_1), (ϵ_2) καὶ (ϵ). Νά φέρετε ἀπὸ τὶς (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P), πού νὰ τέμνονται κατὰ εὐθεῖα $AB \parallel (\epsilon)$.

415. Δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ εἶναι τοποθετημένα ἔτσι ὥστε νὰ εἶναι $AB \parallel A'B'$, $B\Gamma \parallel B'\Gamma'$, $\Gamma A \parallel \Gamma'A'$. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ εὐθεῖες AA' , BB' , $\Gamma\Gamma'$ περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο ἢ εἶναι παράλληλες.

416. Δίνεται ἓνα ἐπίπεδο (Π), μιὰ εὐθεῖα (ϵ) $\parallel (\Pi)$ καὶ ἓνα σημεῖο Σ. Νά φέρετε

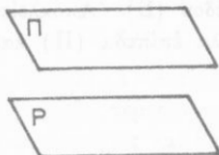
από τό Σ εὐθεία πού νά τέμνει τήν (ϵ) σέ σημεῖο A καί τό ἐπίπεδο (Π) σέ σημεῖο B ἔτσι ὥστε νά εἶναι $AB = \lambda$, ὅπου λ εἶναι γνωστό μήκος.

417. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π), δύο σημεῖα A, B καί ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα $\alpha // (\Pi)$. Ἀπό τά σημεῖα A καί B νά φέρετε δύο παράλληλες εὐθεῖες πού νά τέμνουν τό ἐπίπεδο (Π) στά A' καί B' ἀντιστοίχως, ἔτσι ὥστε νά εἶναι $A'B' // \alpha$.

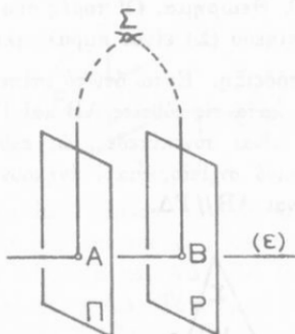
ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

176. Ὅρισμός. Δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P) λέγονται παράλληλα, ἂν ἡ τομή τους εἶναι τό κενό σύνολο. Δηλαδή $(\Pi) // (P) \iff (\Pi) \cap (P) = \emptyset$ (Σχ. 204).

177. Θεώρημα. Δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P), κάθετα στήν ἴδια εὐθεία (ϵ), εἶναι μεταξύ τους παράλληλα.



Σχ. 204

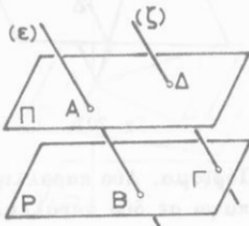


Σχ. 205

Ἀπόδειξη. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ἡ εὐθεία (ϵ) τέμνει τά ἐπίπεδα (Π) καί (P) στά σημεῖα A καί B (σχ. 205). Τά ἐπίπεδα ἀποκλείεται νά τέμνονται. Γιατί, ἂν ὑπῆρχε ἕνα κοινὸ σημεῖον τους Σ , ἀπὸ τό Σ θά ὑπῆρχαν δύο εὐθεῖες ΣA καί ΣB κάθετες στήν εὐθεία (ϵ), ἀλλ' αὐτὸ εἶναι ἄτοπο. Ἄρα τά ἐπίπεδα (Π) καί (P) εἶναι παράλληλα.

178. Θεώρημα. Ἄν δύο ἐπίπεδα (Π) καί (P) εἶναι παράλληλα, κάθε εὐθεία (ϵ), πού τέμνει τό ἕνα ἀπ' αὐτά, τέμνει καί τό ἄλλο.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι ἡ εὐθεία (ϵ) τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο A (σχ. 206). Παίρνουμε ἕνα σημεῖο Γ τοῦ ἐπιπέδου (P) καί ἀπ' αὐτὸ φέρνουμε εὐθεία (ζ)//(ϵ). Τό ἐπίπεδο (Π), ἀφοῦ τέμνει τήν εὐθεία (ϵ), θά τέμνει καί τήν παράλληλό της (ζ) σ' ἕνα σημεῖο Δ (§ 414). Ἄρα ἡ εὐθεία (ζ), ἀφοῦ ἔχει ἕνα σημεῖο της



Σχ. 206

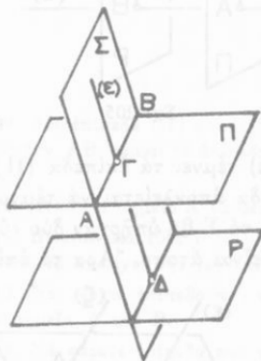
Δ έξω από τό επίπεδο (P), δέν είναι ευθεία τοῦ (P). Τό επίπεδο (P) όμως τέμνει τήν ευθεία (ζ) στό Γ καί ἐπομένως θά τέμνει καί τήν παράλληλό της (ε) σ' ἓνα σημεῖο B.

179. Θεώρημα. Ἐάν δύο επίπεδα (Π) καί (P) εἶναι παράλληλα, κάθε επίπεδο (Σ) πού τέμνει τό ἓνα ἀπ' αὐτά, τέμνει καί τό ἄλλο.

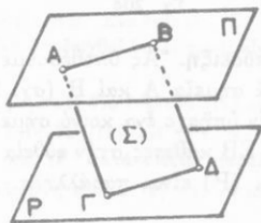
Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι τό επίπεδο (Σ) τέμνει τό (Π) κατά τήν ευθεία AB (σχ. 207). Θεωροῦμε μιά ευθεία (ε) τοῦ ἐπιπέδου (Σ) ἡ ὅποια τέμνει τήν AB στό Γ . Ἡ ευθεία (ε), ἀφοῦ τέμνει τό επίπεδο (Π) στό σημεῖο Γ , θά τέμνει καί τό παράλληλό του ἐπίπεδο (P) σ' ἓνα σημεῖο Δ . Ἐπομένως τό επίπεδο (Σ) ἔχει τό σημεῖο του Δ πάνω στό ἐπίπεδο (P) καί συνεπῶς τέμνει τό (P).

180. Θεώρημα. Οἱ τομές δύο παράλληλων ἐπιπέδων (Π) καί (P), ἀπό τρίτο επίπεδο (Σ) εἶναι παράλληλες εὐθεῖες.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι τό επίπεδο (Σ) τέμνει τά παράλληλα επίπεδα (Π) καί (P) κατά τίς ευθεῖες AB καί $\Gamma\Delta$ ἀντιστοίχως (σχ. 208). Οἱ ευθεῖες AB καί $\Gamma\Delta$ εἶναι συνεπίπεδες, ὡς ευθεῖες τοῦ ἐπιπέδου (Σ). Ἀποκλείεται νά ἔχουν κοινό σημεῖο, γιατί ἀνήκουν στά παράλληλα επίπεδα (Π) καί (P). Ἄρα εἶναι $AB \parallel \Gamma\Delta$.



Σχ. 207



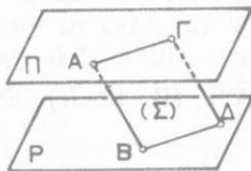
Σχ. 208

Πόρισμα. Δύο παράλληλα εὐθύγραμμα τμήματα AB καί $\Gamma\Delta$ μέ τά ἄκρα τους πάνω σέ δύο παράλληλα επίπεδα (Π) καί (P) εἶναι ἴσα.

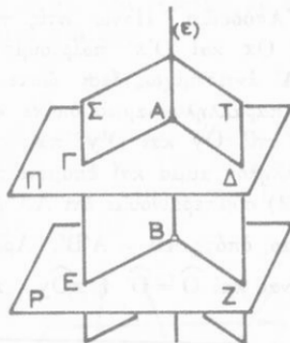
Ἀπόδειξη. Τά παράλληλα εὐθύγραμμα τμήματα AB καί $\Gamma\Delta$ καθορίζουν ἓνα επίπεδο (Σ), πού τέμνει τά επίπεδα (Π) καί (P) κατά τίς $A\Gamma$ καί $B\Delta$ (σχ. 209). Τότε θά εἶναι $A\Gamma \parallel B\Delta$ (§ 180) καί ἐπομένως τό $AB\Gamma\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμο. Ἄρα $AB = \Gamma\Delta$.

181. Θεώρημα. "Αν δύο επίπεδα (Π) και (P) είναι παράλληλα, κάθε εὐθεία (ϵ), πού είναι κάθετη στο ἓνα ἀπ' αὐτά, είναι κάθετη και στο ἄλλο.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ὅτι (ϵ) \perp (Π) (σχ. 210). Ἡ εὐθεία (ϵ), ἀφοῦ τέμνει τό ἐπίπεδο (Π) σ' ἓνα σημεῖο A , θά τέμνει και τό παράλληλό του ἐπίπεδο (P) σέ κάποιον σημεῖο B . Ἀπό τό A θεωροῦμε δύο, ὅποιεσδήποτε, εὐθεῖες AG και AD τοῦ ἐπιπέδου (Π). Ἡ (ϵ) και οἱ AG και AD καθορίζουν δύο



Σχ. 209

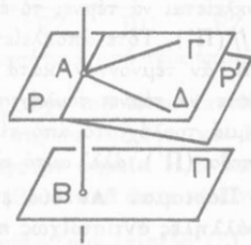


Σχ. 210

ἐπίπεδα (Σ) και (T) ἀντιστοιχως, τά ὅποια ἀφοῦ τέμνουν τό (Π) κατά τίς AG και AD , θά τέμνουν και τό παράλληλό του ἐπίπεδο (P) κατά τίς BE και BZ ἀντιστοιχως και θά εἶναι μάλιστα $AG \parallel BE$ και $AD \parallel BZ$ (§ 180). Ἐπειδή (ϵ) \perp (Π), θά εἶναι (ϵ) \perp AG και (ϵ) \perp AD . Τότε ὅμως θά εἶναι και (ϵ) \perp BE και (ϵ) \perp BZ και ἐπομένως (ϵ) \perp (P).

182. Θεώρημα. Ἀπό ἓνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σέ ἐπίπεδο (Π), φέρεται ἓνα μόνο ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τό (Π).

Ἀπόδειξη. Ἀπό τό σημεῖο A φέρνουμε εὐθεῖα $AB \perp$ (Π) (σχ. 211). Φέρνουμε ἐπίσης τίς $AG \perp AB$ και $AD \perp AB$, πού καθορίζουν τό μοναδικό κάθετο ἐπίπεδο (P) στήν AB στο σημεῖο A . Εἶναι φανερό τώρα ὅτι (P) \parallel (Π), γιατί εἶναι κάθετα στήν ἴδια εὐθεῖα AB . Τό (P) εἶναι και τό μοναδικό ἐπίπεδο ἀπ' τό A παράλληλο πρὸς τό (Π), γιατί, ἂν ὑπῆρχε και δεῦτερο ἐπίπεδο (P') \parallel (Π) θά ἦταν (P') \perp AB , γιατί $AB \perp$ (Π). Ἀλλά τότε θά ὑπῆρχαν δύο κάθετα ἐπίπεδα ἀπό τό A πρὸς τήν AB , τό (P) και τό (P'), πράγμα πού εἶναι ἄτοπο. Ἀρα ἀπό τό A ὑπάρχει ἓνα μόνο ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τό (Π).

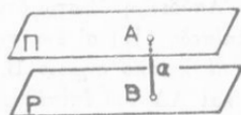


Σχ. 211

183. Ἀπόσταση δύο παράλληλων ἐπιπέδων (Π) και (P) λέγεται τό μῆκος α τοῦ κάθετου εὐθύγραμμου τμήματος AB τῶν δύο ἐπιπέδων. Τά A

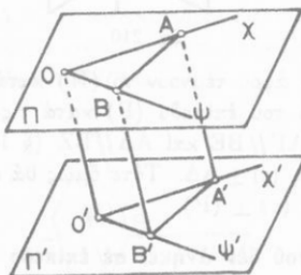
καί Β είναι σημεία τῶν ἐπιπέδων (Π) καί (Ρ) ἀντιστοίχως (σχ. 212).

184. Θεώρημα. Δύο γωνίες \widehat{xOy} καί $\widehat{x'O'y'}$, ποῦ ἔχουν τὶς πλευρὲς τους παράλληλες καί ὁμόρροπες, εἶναι ἴσες καί τὰ ἐπίπεδα ποῦ καθορίζονται ἀπ' αὐτές, εἶναι παράλληλα.

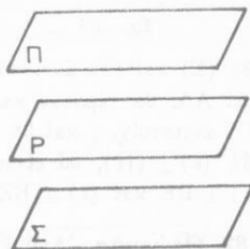


Σχ. 212

Ἀπόδειξη. Πάνω στὶς παράλληλες εὐθεῖες Ox καί $O'x'$ παίρνουμε τὰ σημεία A καί A' ἀντιστοίχως ἔτσι, ὥστε νὰ εἶναι $OA = O'A'$. Ἄρα τὸ $OAA'O'$ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμο ὁπότε καί $OO' \parallel AA'$ (1) (σχ. 213). Ὁμοίως πάνω στὶς Oy καί $O'y'$ παίρνουμε $OB = O'B'$, ὁπότε τὸ $OBB'O'$ θὰ εἶναι παραλληλόγραμμο καί ἐπομένως $OO' \parallel BB'$ (2). Ἀπὸ τὶς σχέσεις (1) καί (2) συμπεραίνουμε ὅτι $AA' \parallel BB'$, ἄρα τὸ $ABB'A'$ εἶναι παραλληλόγραμμο, ὁπότε $AB = A'B'$. Ἄρα $\triangle OAB = \triangle O'A'B'$, (Π - Π - Π). Ἐπομένως θὰ εἶναι καί $\widehat{O} = \widehat{O'}$ ἢ $\widehat{xOy} = \widehat{x'O'y'}$.



Σχ. 213



Σχ. 214

Οἱ δύο γωνίες \widehat{xOy} καί $\widehat{x'O'y'}$ καθορίζουν τὰ ἐπίπεδα (Π) καί (Π') ἀντιστοίχως. Ἐπειδὴ $Ox \parallel O'x'$ θὰ εἶναι $Ox \parallel (Π')$ (§ 172), δηλαδή ἡ Ox ἀποκλείεται νὰ τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π'). Ἐπίσης ἐπειδὴ $Oy \parallel O'y'$, θὰ εἶναι $Oy \parallel (Π')$. Τότε ἀποκλείεται νὰ τέμνονται καί τὰ ἐπίπεδα (Π) καί (Π'), γιατί, ἂν τέμνονταν κατὰ μία εὐθεία ΚΛ, αὐτὴ, ὡς εὐθεία τοῦ (Π), θὰ ἔπρεπε νὰ τέμνει τουλάχιστο μιά ἀπὸ τὶς Ox καί Oy καί αὐτὸ σημαίνει ὅτι μιά τουλάχιστο ἀπὸ τὶς Ox καί Oy θὰ εἶχε ἓνα σημεῖο τῆς πάνω στὸ ἐπίπεδο (Π'), ἀλλ' αὐτὸ εἶναι ἄτοπο. Ἄρα εἶναι $(Π) \parallel (Π')$.

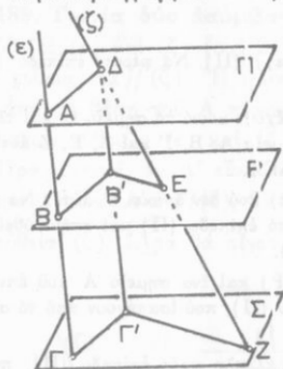
Πόρισμα. Ἄν δύο εὐθεῖες ἐνὸς ἐπιπέδου οἱ ὁποῖες τέμνονται, εἶναι παράλληλες ἀντιστοίχως πρὸς δύο εὐθεῖες ἐνὸς ἄλλου ἐπιπέδου, τὰ ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα.

185. Θεώρημα. Ἄν δύο ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) εἶναι παράλληλα πρὸς τρίτο ἐπίπεδο (Σ), εἶναι καί μεταξὺ τους παράλληλα.

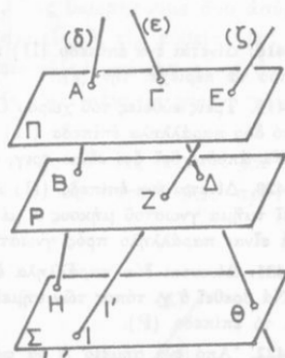
Απόδειξη. $(\Pi) // (\Sigma)$, $(P) // (\Sigma)$ (σχ. 214). Τά επίπεδα (Π) και (P) αποκλείεται νά τέμνονται, γιατί τότε από ένα άπ' τά κοινά τους σημεία θα ύπήρχαν δύο παράλληλα επίπεδα πρὸς τό (Σ) , ἀλλ' αὐτό εἶναι ἄστοπο (§ 182). "Αρα εἶναι $(\Pi) // (P)$.

186. Θεώρημα του Θαλή. "Αν τρία τουλάχιστο επίπεδα (Π) , (P) καί (Σ) εἶναι παράλληλα καί τέμνονται ἀπὸ δύο εὐθεῖες (ϵ) καί (ζ) στά σημεία, A, B, Γ καί Δ, E, Z ἀντιστοίχως, τά τμήματα τῶν εὐθειῶν, τά ὅποια περιέχονται μεταξύ τῶν ἐπιπέδων αὐτῶν, εἶναι ἀνάλογα.

Απόδειξη. Θά ἀποδείξουμε ὅτι $\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\Delta E}{EZ}$ (σχ. 215). 'Απ' τό σημείο Δ φέρνουμε εὐθεῖα $\Delta B' \Gamma' // AB\Gamma$. Οἱ δύο παράλληλες εὐθεῖες καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο, πού τέμνει τά επίπεδα (Π) , (P) καί (Σ) κατὰ εὐθεῖες παράλληλες $A\Delta // B'B' // \Gamma\Gamma'$. "Αρα τά τετράπλευρα $ABB'\Delta$ καί $B\Gamma\Gamma'B'$ εἶναι παραλληλόγραμμα. Ἐπομένως $AB = \Delta B'$ καί $B\Gamma = B'\Gamma'$.



Σχ. 215



Σχ. 216

Οἱ τεμνόμενες εὐθεῖες $\Delta E Z$ καί $\Delta B' \Gamma'$ καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο, πού τέμνει τά επίπεδα (P) καί (Σ) κατὰ εὐθεῖες παράλληλες $B'E // \Gamma'Z$. "Αρα θά εἶναι (θεώρημα του Θαλή στίς ἐπίπεδο) $\frac{\Delta B'}{B'\Gamma'} = \frac{\Delta E}{EZ} \Rightarrow \frac{AB}{B\Gamma} = \frac{\Delta E}{EZ}$.

Τό θεώρημα μπορεῖ νά ἐπεκταθεῖ καί γιά περισσότερα ἀπὸ τρία επίπεδα.

187. Θεώρημα. Τρεῖς εὐθεῖες (δ) , (ϵ) καί (ζ) ὄχι τοῦ ἴδιου ἐπιπέδου τέμνουν δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καί (P) στά σημεία A, B, Γ, Δ , καί E, Z ἀντιστοίχως (σχ. 216). "Αν πάνω στίς εὐθεῖες πάρουμε σημεία H, Θ καί I ἀντιστοίχως καί πρὸς τό ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου (P) , τέτοια ὥστε νά εἶναι : $\frac{AB}{BH} = \frac{\Gamma\Delta}{\Delta\Theta} = \frac{EZ}{ZI}$, τά σημεία H, Θ καί I καθορίζουν ἐπίπεδο (Σ) παράλληλο πρὸς τά ἐπίπεδα (Π) καί (P) .

Απόδειξη. "Αν τό ἐπίπεδο (Σ) (σχ. 216), πού καθορίζεται ἀπὸ τά

σημεία Η, Θ και Ι, δέν ήταν παράλληλο πρὸς τὰ ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ), ἀπὸ τὰ σημεία Η καὶ Θ θά περνούσε ἓνα μόνο ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὰ (Π) καὶ (Ρ) καὶ θά ἔεπεμε τὴν εὐθεῖα (ζ) σὲ σημεῖο Ι', πρὸς τὸ μέρος τῶν Η καὶ Θ ὡς πρὸς τὸ (Ρ). Τότε θά ἦταν (προηγούμενο θεώρημα): $\frac{AB}{BH} = \frac{EZ}{ZI'}$ (1).

Ἀπὸ τὴν ὑπόθεση ὁμοῦς ἔχομε: $\frac{AB}{BH} = \frac{EZ}{ZI}$ (2). Τώρα ἀπὸ τίς σχέσεις

(1) καὶ (2) ἔπεται $\frac{EZ}{ZI'} = \frac{EZ}{ZI}$ ἢ $ZI' = ZI$, δηλαδή θά ἔπρεπε τὸ σημεῖο Ι' νά ταυτίζεται μὲ τὸ σημεῖο Ι. Ἀπ' αὐτὸ ἔπεται ὅτι (Σ) // (Π) // (Ρ).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

418. Δίνεται ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ μιά εὐθεῖα (ε) // (Π). Νά φέρετε ἐπίπεδο (Ρ) // (Π) πού νά περιέχει τὴν (ε).

419. Τρεῖς εὐθεῖες τοῦ χώρου Οχ, Ογ, καὶ Οζ ἔχουν κοινὸ τὸ σημεῖο Ο καὶ τέμνονται ἀπὸ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) στὰ σημεία Α, Β, Γ καὶ Δ, Ε, Ζ ἀντιστοίχως. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι τριγ. ΑΒΓ ≈ τριγ. ΔΕΖ.

420. Δίνεται ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ μιά εὐθεῖα (ε) πού δέν ἀνήκει σ' αὐτό. Νά τοποθετηθεῖ τμημα γνωστοῦ μήκους λ μὲ τὰ ἄκρα του στὸ ἐπίπεδο (Π) καὶ στὴν εὐθεῖα (ε) καὶ νά εἶναι παράλληλο πρὸς γνωστὴ διεύθυνση (δ).

421. Δίνονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) // (Ρ) καὶ ἓνα σημεῖο Α τοῦ ἐπιπέδου (Π). Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού ἰσαπέχουν ἀπὸ τὸ σημεῖο Α καὶ τὸ ἐπίπεδο (Ρ).

422. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Α νά φέρετε εὐθεῖα παράλληλη πρὸς ἐπίπεδο (Π), πού νά τέμνει γνωστὴ εὐθεῖα (ε).

423. Τρία παράλληλα ἐπίπεδα (Π), (Ρ), (Σ) κατὰ σειρά ἀπέχουν τὰ (Π) καὶ (Ρ) 12 cm, τὰ (Ρ) καὶ (Σ) 8 cm. Μιά εὐθεῖα (ε) τέμνει αὐτὰ στὰ σημεία Α, Β, Γ, ἀντιστοίχως καὶ εἶναι ΑΒ = 18 cm. Νά ὑπολογισθεῖ τὸ μήκος ΒΓ.

Β'.

424. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Α νά φέρετε ἐπίπεδο πού νά ἰσαπέχει ἀπὸ τρία γνωστὰ σημεία Β, Γ, Δ.

425. Πάνω σὲ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ) βρίσκονται δύο κύκλοι (Κ, Ρ) καὶ (Λ, ρ) ἀντιστοίχως. Νά φέρετε εὐθεῖα παράλληλη πρὸς γνωστὴ διεύθυνση (δ), πού νά τέμνει καὶ τοὺς δύο κύκλους.

426. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν μέσων τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουν τὰ ἄκρα τους πάνω σὲ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (Ρ).

427. Δίνεται ἓνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἓνα σημεῖο Α ἔξω ἀπ' αὐτό. Ἐνώνομε τὸ Α μὲ ἓνα σημεῖο Μ τοῦ ἐπιπέδου (Π) καὶ πάνω στὸ τμημα ΑΜ παίρνομε ἓνα σημεῖο Ι τέτοιο, ὥστε $\frac{IA}{IM} = \frac{\chi}{\lambda}$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου Ι.

428. Δίνεται ἕνας κύκλος (O, R) καὶ ἓνα σημεῖο A . Ἐὰν M εἴναι ἓνα ὁποιοῦδήποτε σημεῖο τοῦ κύκλου, νὰ βρεθῆ ὁ γ . τόπος τοῦ μέσου Δ τοῦ τμήματος AM .

429. Δίνεται ἕνας κύκλος (O, R) καὶ δύο σημεῖα B καὶ Γ ἔξω ἀπὸ τὸ ἐπίπεδόν του. Ἐνα μεταβλητὸ σημεῖο A διαγράφει τὸν κύκλον. Νὰ βρεθῆ ὁ γ . τόπος τοῦ κ. βάρους τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

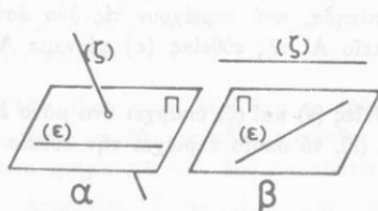
ΑΣΥΜΒΑΤΕΣ ΕΥΘΕΙΕΣ

188. Ὅρισμός. Στὴν § 147 εἶδαμε ὅτι ἀσύμβατες εὐθεῖες λέγονται δύο μὴ συνεπίπεδες εὐθεῖες.

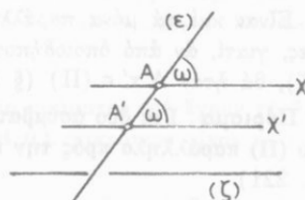
Πόρισμα. Κάθε ἐπίπεδο (Π) , πού περιέχει μιὰ ἀπὸ τίς δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) , τέμνει τὴν ἄλλη ἢ εἶναι παράλληλο πρὸς αὐτή (σχ. 217 α καὶ β).

189. Γωνία δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν. Ἐὰς θεωρήσουμε δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) (σχ. 218). Ἀπὸ ἓνα σημεῖο A τῆς εὐθείας (ϵ) φέρνουμε εὐθεῖα $Ax \parallel (\zeta)$. Ἡ γωνία ω τῶν εὐθειῶν (ϵ) καὶ Ax εἶναι ἀνεξάρτητη ἀπὸ τῆ θέσης τοῦ A πάνω στὴν εὐθεῖα (ϵ) καὶ λέγεται γωνία τῶν δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν (ϵ) καὶ (ζ) .

Πραγματικά, ἂν A' εἴναι ἓνα ἄλλο σημεῖο τῆς εὐθείας (ϵ) καὶ ἀπ' αὐτὸ φέρνουμε εὐθεῖα $A'x' \parallel (\zeta)$, θά εἶναι $Ax \parallel A'x'$, ὡς παράλληλες πρὸς τὴν ἴδια εὐθεῖα (ζ) . Ἐὰρ θά εἶναι καὶ $\widehat{A} = \widehat{A'} = \omega$.



Σχ. 217



Σχ. 218

190. Ὄρθογώνιες εὐθεῖες λέγονται δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες, πού ἡ γωνία τους εἶναι ὀρθή.

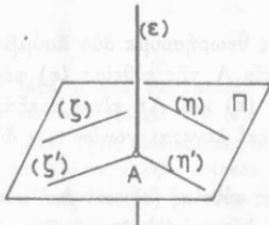
191. Θεώρημα. Ἐὰν μιὰ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι ὀρθογώνια πρὸς δύο εὐθεῖες (ζ) καὶ (η) ἑνὸς ἐπίπεδου (Π) , ἡ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι κάθετη στοῦ ἐπίπεδο (Π) .

Ἀπόδειξη. Ἀπὸ τὸ ἔχνος A τῆς εὐθείας (ϵ) πάνω στοῦ ἐπίπεδο (Π) φέρνουμε τίς εὐθεῖες $(\zeta') \parallel (\zeta)$ καὶ $(\eta') \parallel (\eta)$ (σχ. 219). Οἱ εὐθεῖες (ζ')

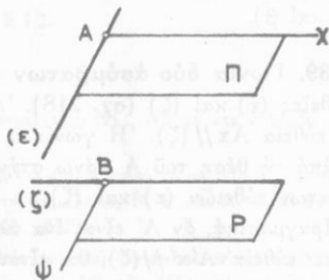
καὶ (η') ἀνήκουν στὸ ἐπίπεδο (Π) (§ 145). Ἐπειδὴ εἶναι $(\epsilon) \perp (\zeta)$, θὰ εἶναι $(\epsilon) \perp (\zeta')$. Ὅμοια εἶναι καὶ $(\epsilon) \perp (\eta')$. Ἄρα ἡ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι κάθετη στὸ ἐπίπεδο (Π) , ἐπειδὴ εἶναι κάθετη σὲ δύο εὐθεῖες του.

192. Θεώρημα. Γιὰ δύο ασύμβατες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) ὑπάρχουν δύο μόνο παράλληλα ἐπίπεδα, πού τὸ καθένα περιέχει τὴν καθεμιά.

Ἀπόδειξη. Ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B τῶν δύο ασύμβατων εὐθειῶν (ϵ) καὶ (ζ) ἀντιστοιχῶς φέρνουμε ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν Ax καὶ By παράλληλη πρὸς τὴς (ζ) καὶ (ϵ) ἀντιστοιχῶς (σχ. 220). Τὰ δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) , πού ὀρίζονται, εἶναι παράλληλα, γιατί δύο εὐθεῖες τοῦ ἑνὸς εἶναι ἀντιστοιχῶς παράλληλες πρὸς δύο εὐθεῖες τοῦ ἄλλου.



Σχ. 219



Σχ. 220

Εἶναι καὶ τὰ μόνον παράλληλα ἐπίπεδα, πού περιέχουν τὴς δύο ασύμβατες, γιατί, ἂν ἀπὸ ὁποιοδήποτε σημεῖο A' τῆς εὐθείας (ϵ) φέρναμε $A'x' \parallel (\zeta)$, θὰ ἦταν $A'x' \in (\Pi)$ (§ 174).

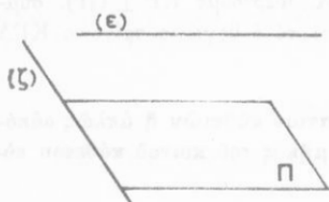
Πόρισμα. Γιὰ δύο ασύμβατες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) ὑπάρχει ἓνα μόνο ἐπίπεδο (Π) παράλληλο πρὸς τὴν εὐθεῖαν (ϵ) , τὸ ὁποῖο περιέχει τὴν εὐθεῖαν (ζ) (σχ. 221).

ΚΟΙΝΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΔΥΟ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

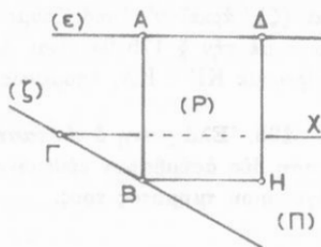
193. Θεώρημα. Γιὰ δύο ασύμβατες εὐθεῖες (ϵ) καὶ (ζ) , ὑπάρχει μία καὶ μόνο μία εὐθεῖα κάθετος καὶ στὴς δύο ασύμβατες.

Ἀπόδειξη. Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Γ τῆς εὐθείας (ζ) φέρνουμε εὐθεῖαν $Gx \parallel (\epsilon)$ (σχ. 222). Οἱ δύο εὐθεῖες (ζ) καὶ Gx καθορίζουν ἐπίπεδο (Π) . Ἀπὸ ἓνα σημεῖο Δ τῆς εὐθείας (ϵ) φέρνουμε $\Delta H \perp (\Pi)$ καὶ ἀπὸ τὸ H τὴν εὐθεῖαν $HB \parallel (\epsilon)$. Ἡ εὐθεῖα HB ἀνήκει ἀσφαλῶς στὸ ἐπίπεδο (Π) (§ 174) καὶ ἐπομένως τέμνει τὴν εὐθεῖαν (ζ) σὲ σημεῖο B (ἀποκλείεται νὰ εἶναι παράλληλη, γιατί τότε θὰ ἦταν καὶ $(\epsilon) \parallel (\zeta)$). Οἱ δύο παράλληλες (ϵ) καὶ BH καθορίζουν ἐπίπεδο (P) , στὸ ὁποῖο ἀνήκει προφανῶς καὶ ἡ ΔH . Ἀπὸ τὸ σημεῖο B φέρνουμε εὐθεῖαν παράλληλη πρὸς τὴν ΔH , πού ὡς εὐθεῖα τοῦ ἐπι-

πέδου (P), τέμνει τὴν εὐθεία (ε) σὲ σημεῖο Λ. Τὸ τετράπλευρο ΑΔΗΒ εἶναι ἀπὸ τὴν κατασκευὴ τοῦ παραλληλόγραμμο καὶ μάλιστα ὀρθογώνιο, γιατί εἰ-



Σχ. 221



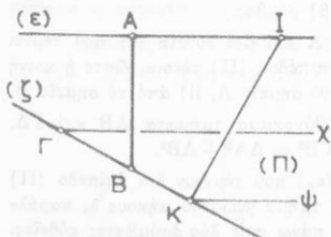
Σχ. 222

ναί ΔΗ ⊥ (Π), ἄρα ΔΗ ⊥ ΗΒ. Ἐπομένως θά εἶναι καὶ $\widehat{A} = 1^{\circ}$ ἢ ΑΒ ⊥ (ε). Ἐπειδὴ ἐπιπέδον εἶναι ΔΗ ⊥ (Π), θά εἶναι ΑΒ ⊥ (Π), ὁπότε ΑΒ ⊥ (ζ). Ἐπομένως ἡ ΑΒ εἶναι κοινὴ κάθετος τῶν δύο ασύμβατων εὐθειῶν (ε) καὶ (ζ).

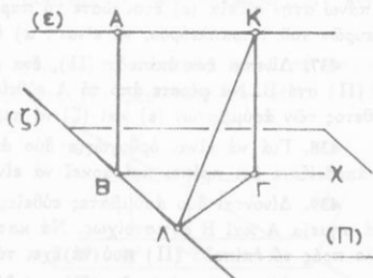
Ἡ κοινὴ κάθετος ΑΒ τῶν δύο ασύμβατων εὐθειῶν εἶναι καὶ ἡ μοναδική. Πραγματικὰ ἔστω ὅτι ἡ ΙΚ (σχ. 223) εἶναι μία ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν δύο ασύμβατων. Ἀπὸ τὸ Κ φέρνουμε Ky // (ε). Τότε ἡ ΙΚ θά εἶναι κάθετος στὴν Ky, ἐπειδὴ εἶναι κάθετος στὴν παράλληλῃ τῆς (ε). Ἡ Ky ὁμως ἀνήκει στό ἐπίπεδο (Π), γιατί Ky // (ε) // Γχ. Ἄρα ΙΚ ⊥ (Π), ὡς κάθετος στίς δύο εὐθεῖες τοῦ (ζ) καὶ Ky. Συνεπῶς ΑΒ // ΙΚ, ὡς κάθετες στό ἴδιο ἐπίπεδο (Π). Ἄρα οἱ ΑΒ καὶ ΙΚ καθορίζουν ἐπίπεδο, στό ὁποῖο ἀνήκει ἡ ΑΙ ≡ (ε) καὶ ἡ ΒΚ ≡ (ζ), δηλαδή οἱ ασύμβατες εὐθεῖες (ε) καὶ (ζ) εἶναι συνεπίπεδες, ἀλλ' αὐτό εἶναι ἄτοπο. Ἄρα μία μόνο εἶναι ἡ κοινὴ κάθετος δύο ασύμβατων εὐθειῶν.

194. Θεώρημα. Ἄπ' ὅλα τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, πού ἔχουν τὰ ἄκρα τους πάνω σὲ δύο ασύμβατες εὐθεῖες (ε) καὶ (ζ), μικρότερο εἶναι τὸ κοινὸ κάθετο τμήμα ΑΒ τῶν δύο ασύμβατων.

Ἀπόδειξη. Ἐστω ΑΒ τὸ κοινὸ κάθετο τμήμα τῶν ασύμβατων εὐθειῶν (ε) καὶ (ζ) (σχ. 224). Ἀπὸ τὸ Β φέρνουμε τὴν Βχ // (ε), πού μαζί μέ τὴν



Σχ. 223



Σχ. 224

εὐθεία (ζ) καθορίζει ένα επίπεδο (Π) // (ε). Ἐν ΚΛ εἶναι ἕνα ὁποιοδήποτε εὐθύγραμμο τμήμα μέ τά ἄκρα του πάνω στίς δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε) καί (ζ), ἀρκεῖ ν' ἀποδείξουμε ὅτι $AB < ΚΛ$. Φέρνουμε $ΚΓ \perp (Π)$, σύμφωνα μέ τήν § 175 θά εἶναι $AB = ΚΓ$. Ἀπό τό ὀρθογώνιο τρίγωνο ΚΓΛ παίρνουμε $ΚΓ < ΚΛ$, ἐπομένως $AB < ΚΛ$.

195. Ἐλάχιστη ἀπόσταση δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν ἢ ἀπλῶς «ἀπόσταση δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν» λέγεται τό μήκος τοῦ κοινοῦ κάθετου εὐθύγραμμου τμήματός τους.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

430. Δίνονται δύο ἀσύμβατες (ε₁) καί (ε₂) καί ἕνα σημεῖο Α. Νά φέρετε ἀπό τό Α εὐθεῖα πού νά τέμνει καί τίς δύο ἀσύμβατες.

431. Ἡ κοινή κάθετος ΑΒ δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν (ε₁) καί (ε₂) ἔχει μήκος 12 cm καί ἡ γωνία τῶν ἀσύμβατων εἶναι 60°. Πάνω στήν (ε₁) παίρνουμε τμήμα ΑΓ = 6 cm καί πάνω στήν (ε₂) τμήμα ΒΔ = 8 cm. Νά ὑπολογιστεῖ τό μήκος τοῦ τμήματος ΓΔ (δύο περιπτώσεις).

432. Ἀπό τό μέσο Γ τοῦ κοινοῦ κάθετου τμήματος ΑΒ δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν (ε₁) καί (ε₂) φέρνουμε ἐπίπεδο (Π) παράλληλο πρός τίς ἀσύμβατες. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε τμήμα μέ τά ἄκρα του πάνω στίς δύο ἀσύμβατες διχοτομεῖται ἀπό τό ἐπίπεδο (Π).

433. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε₁) καί (ε₂) παράλληλες πρός τό (Π). Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ κοινή κάθετος τῶν δύο ἀσύμβατων εἶναι κάθετος στό ἐπίπεδο (Π).

434. Σ' ἕνα στρεβλό τετραπλευρο ΑΒΓΔ εἶναι $AB = ΓΔ$ καί $AD = ΒΓ$. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ εὐθεῖα πού ἐνώνει τά μέσα τῶν διαγωνίων του εἶναι ἡ κοινή κάθετός τους.

Β'.

435. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε₁) καί (ε₂). Νά φέρετε εὐθεῖα πού νά τέμνει τίς δύο ἀσύμβατες καί νά ἔχει γνωστή διεύθυνση (δ).

436. Ἐνός μεταβλητοῦ στρεβλοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ οἱ κορυφές Α, Β, Γ διατηροῦνται σταθερές, ἐνῶ ἡ κορυφή του Δ διαγράφει μιὰ εὐθεῖα (ε). Νά βρεθεῖ ἡ θέση τοῦ Δ πάνω στήν εὐθεῖα (ε) ἔτσι ὥστε τό παραλληλόγραμμο, πού ἔχει κορυφές τά μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τετραπλεύρου, νά εἶναι : α) ὀρθογώνιο, β) ῥόμβος.

437. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π), ἕνα σημεῖο του Α καί μιὰ εὐθεῖα (ε) πού τέμνει τό (Π) στό Β. Νά φέρετε ἀπό τό Α εὐθεῖα (ζ) τοῦ ἐπιπέδου (Π) τέτοια, ὥστε ἡ κοινή κάθετος τῶν ἀσύμβατων (ε) καί (ζ) νά περνᾷ i) ἀπό τό σημεῖο Α, ii) ἀπό τό σημεῖο Β.

438. Γιά νά εἶναι ὀρθογώνια δύο ἀσύμβατα εὐθύγραμμα τμήματα ΑΒ καί ΓΔ, ν' ἀποδείξετε ὅτι πρέπει καί ἀρκεῖ νά εἶναι $ΓΑ^2 - ΓΒ^2 = ΔΑ^2 - ΔΒ^2$.

439. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε₁) καί (ε₂) πού τέμνουν ἕνα ἐπίπεδο (Π) στά σημεῖα Α καί Β ἀντιστοίχως. Νά κατασκευαστεῖ τμήμα γνωστοῦ μήκους λ, παράλληλο πρός τό ἐπίπεδο (Π) πού νά ἔχει τά ἄκρα του πάνω στίς δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες.

440. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ε) καί (ζ) πού τέμνουν τό (Π) στά σημεῖα Α καί Β. Ἐνα μεταβλητό εὐθύγραμμο τμήμα ΓΔ ἔχει τά ἄκρα του

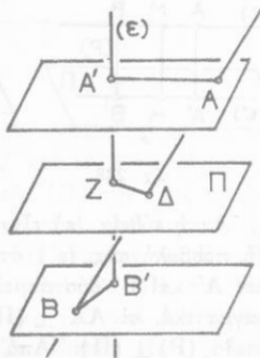
πάνω στις δύο ασύμβατες εὐθείες καί παραμένει παράλληλο πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π). Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ μέσου του I.

441. Ἄν σ' ἕνα στρεβλό τετράπλευρο ABΓΔ εἶναι $AB = ΓΔ$ καὶ $ΑΔ = ΒΓ$, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ εὐθεία, πού περνᾶ ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων του, εἶναι κάθετος στοῦ ἐπίπεδο πού ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ στρεβλοῦ τετραπλεύρου.

ΟΡΘΕΣ ΠΡΟΒΟΛΕΣ

196. Ὁρθή προβολή ἑνός σημείου A πάνω σέ μιά εὐθεία (ε) λέγεται τὸ ἴχνος A' τῆς καθέτου ἀπὸ τὸ A στήν εὐθεία (ε).

Ὁρθή προβολή εὐθύγραμμου τμήματος AB πάνω σέ μιά εὐθεία (ε) λέγεται τὸ σύνολο τῶν ὀρθῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ τμήματος AB πάνω στήν εὐθεία (ε) (σχ. 225). Τὸ σημειοσύνολο τοῦτο εἶναι εὐθύγραμμο τμήμα μὲ ἄκρα τίς ὀρθές προβολές A' καὶ B' τῶν A καὶ B πάνω στήν εὐθεία (ε). Κάθε σημεῖο Δ τοῦ τμήματος AB προβάλλεται σ' ἕνα σημεῖο Z τοῦ τμήματος A'B' μὲ ἐπίπεδο (Π) ἀπὸ τὸ Δ κάθετο στήν (ε) καὶ ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο Z τοῦ τμήματος A'B' εἶναι ἡ προβολή ἑνός σημείου Δ τοῦ τμήματος AB, ὅπου τὸ Δ εἶναι ἡ τομή τοῦ κάθετου ἐπιπέδου στήν (ε) ἀπὸ τὸ Z.



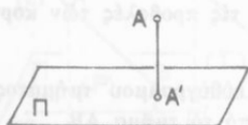
Σχ. 225

197. Ὁρθή προβολή ἑνός σημείου A πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) λέγεται τὸ ἴχνος A' τῆς κάθετης εὐθείας ἀπὸ τὸ A στοῦ ἐπίπεδο (Π) (σχ. 226).

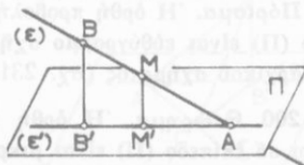
198. Ὁρθή προβολή ἑνός σχήματος (Σ) πάνω σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π) λέγεται τὸ σύνολο τῶν προβολῶν τῶν σημείων τοῦ σχήματος (Σ) πάνω στοῦ ἐπίπεδο (Π).

199. Θεώρημα. Ἡ ὀρθή προβολή εὐθείας (ε) σέ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εὐθεία ἢ σημεῖο.

Ἀπόδειξη. Ἡ εὐθεία (ε) γενικῶς τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) σέ σημεῖο A (σχ. 227). Ἀπὸ ἕνα σημεῖο B τῆς εὐθείας (ε) φέρνουμε τὴν $BB' \perp (Π)$.



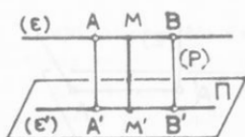
Σχ. 226



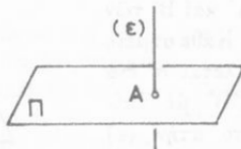
Σχ. 227

Ἡ εὐθεία BB' καὶ τὸ σημεῖο A καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (P) , πού τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) κατὰ τὴν εὐθεία (ϵ') . Τὸ ὁποιοδήποτε σημεῖο M τῆς εὐθείας (ϵ) προβάλλεται πάνω στὸ ἐπίπεδο (Π) σὲ σημεῖο M' τῆς εὐθείας (ϵ') , γιατί ἡ MM' , ἐπειδὴ εἶναι κάθετος στὸ ἐπίπεδο (Π) , εἶναι παράλληλη τῆς εὐθείας BB' καὶ ἐπομένως εἶναι εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (P) . Ἐπομένως τὸ σημεῖο M' , στὸ ὁποῖο τέμνει τὸ ἐπίπεδο (Π) , πρέπει νὰ ἀνήκει στὸ κοινὸ μέρος τῶν δύο ἐπιπέδων (Π) καὶ (P) , δηλαδὴ στὴν εὐθεία (ϵ') .

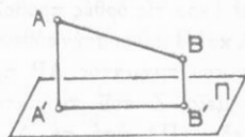
Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν M' εἶναι ἕνα σημεῖο τῆς εὐθείας (ϵ') , φέρνουμε ἀπ' αὐτὸ τὴν κάθετο στὸ (Π) , ἡ ὁποία εἶναι παράλληλη τῆς BB' καὶ ἐπομένως περιέχεται στὸ ἐπίπεδο $BB'A$. Ἄρα τέμνει τὴν AB σὲ σημεῖο M . Ἀπ' αὐτὰ συμπεραίνουμε πὼς ἡ ὀρθὴ προβολὴ τῆς εὐθείας (ϵ) στὸ ἐπίπεδο (Π) εἶναι ἡ εὐθεία (ϵ') .



Σχ. 228



Σχ. 229



Σχ. 230

Ἄν ἡ εὐθεία (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π) (σχ. 228), ἡ ὀρθὴ προβολὴ τῆς (ϵ') στὸ ἐπίπεδο (Π) καθορίζεται ἀπὸ τὶς ὀρθές προβολές A' καὶ B' δύο σημείων A καὶ B τῆς εὐθείας (ϵ) στὸ ἐπίπεδο (Π) . Πραγματικά, οἱ $AA' \perp (\Pi)$ καὶ $BB' \perp (\Pi)$ εἶναι παράλληλες καὶ ὀρίζουν ἐπίπεδο $(P) \perp (\Pi)$. Ἀπὸ κάθε σημεῖο M τῆς εὐθείας (ϵ) ἡ $MM' \perp (\Pi)$ ἀνήκει στὸ (P) καὶ ἐπομένως τέμνει τὸ (Π) στὸ $M' \in (\epsilon')$ καὶ ἀντιστρόφως, ἀπὸ ἕνα σημεῖο M' τῆς (ϵ') ἡ κάθετος στὸ (Π) ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο (P) καὶ ἐπομένως τέμνει τὴν (ϵ) σὲ σημεῖο M . Οἱ εὐθείες (ϵ) καὶ (ϵ') , ὡς συνεπίπεδες καὶ χωρὶς κοινὸ σημεῖο, εἶναι παράλληλες.

Ἄν τέλος ἡ εὐθεία (ϵ) εἶναι κάθετος στὸ ἐπίπεδο (Π) (σχ. 229), ἡ ὀρθὴ προβολὴ τῆς (ϵ) στὸ (Π) εἶναι τὸ ἕχνος τῆς A πάνω στὸ ἐπίπεδο (Π) , δηλαδὴ εἶναι σημεῖο.

Παρατήρηση. Ἡ ὀρθὴ προβολὴ εὐθύγραμμου τμήματος AB πάνω σὲ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εὐθύγραμμο τμήμα μὲ ἄκρα τὶς ὀρθές προβολές A' καὶ B' τῶν A καὶ B πάνω στὸ (Π) (σχ. 230).

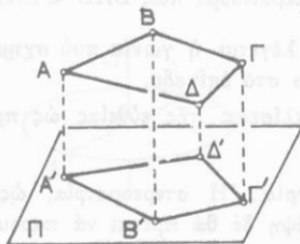
Πόρισμα. Ἡ ὀρθὴ προβολὴ ἑνὸς εὐθύγραμμου σχήματος πάνω σὲ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εὐθύγραμμο σχῆμα μὲ κορυφές τὶς προβολές τῶν κορυφῶν τοῦ ἀρχικοῦ σχήματος (σχ. 231),

200. Θεώρημα. Ἡ ὀρθὴ προβολὴ ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος AB πάνω σὲ ἐπίπεδο (Π) εἶναι μικρότερη ἢ ἴση ἀπὸ τὸ τμήμα AB .

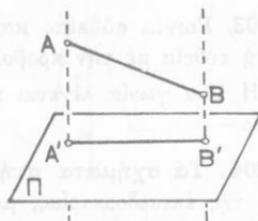
Ἀπόδειξη. Ἐστω $A'B'$ ἡ προβολὴ τοῦ τμήματος AB πάνω στὸ ἐπίπεδο

(Π) (σχ. 232). Τότε είναι $A'B' \leq AB$, γιατί τό τμήμα $A'B'$ είναι ή απόσταση των παράλληλων εὐθειῶν AA' καί BB' . Τό = Ισχύει μόνο στην περίπτωση τῆς παραλληλίας τοῦ τμήματος AB μέ τό ἐπίπεδο (Π).

201. Θεώρημα. Οἱ ὀρθές προβολές δύο παράλληλων εὐθειῶν (ϵ) καί (ζ) πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) εἶναι εὐθεῖες παράλληλες.



Σχ. 231

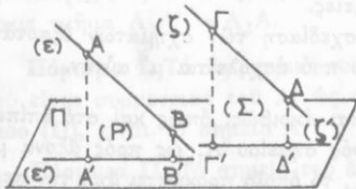


Σχ. 232

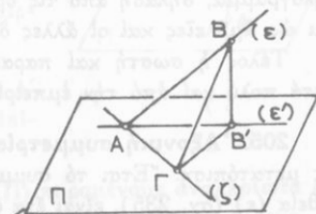
Ἀπόδειξη. Παίρνουμε δύο σημεῖα A καί B τῆς εὐθείας (ϵ) καί τά προβάλλουμε πάνω στό ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖα A' καί B' ἀντιστοίχως (σχ. 233). Τά σημεῖα A' καί B' καθορίζουν στό ἐπίπεδο (Π) τήν ὀρθή προβολή τῆς εὐθείας (ϵ). Ὅμοιως ή εὐθεῖα (ζ) προβάλλεται πάνω στό ἐπίπεδο (Π) στην εὐθεῖα (ζ') μέ τίς ὀρθές προβολές Γ' καί Δ' δύο σημειῶν της Γ καί Δ . Οἱ παράλληλες εὐθεῖες AA' καί BB' καθορίζουν ἕνα ἐπίπεδο (P), στό ὁποῖο ἀνήκει ή εὐθεῖα (ϵ). Ὅμοιως οἱ παράλληλες εὐθεῖες $\Gamma\Gamma'$ καί $\Delta\Delta'$ καθορίζουν ἐπίπεδο (Σ), στό ὁποῖο ἀνήκει ή εὐθεῖα (ζ). Ἐπειδή εἶναι (ϵ) // (ζ) καί $AA' // \Gamma\Gamma'$ ὡς κάθετες στό ἴδιο ἐπίπεδο (Π), συμπεραίνουμε πῶς (P) // (Σ) (§ 184). Ἐπομένως καί (ϵ') // (ζ'), γιατί εἶναι τομές παράλληλων ἐπιπέδων ἀπό τρίτο ἐπίπεδο.

202. Θεώρημα. Ἄν μιὰ εὐθεῖα (ϵ) τέμνει ἕνα ἐπίπεδο (Π) στό σημεῖο A , σχηματίζει γωνίες μέ τίς εὐθεῖες τοῦ ἐπιπέδου (Π), ἀπό τίς ὁποῖες μικρότερη εἶναι αὐτή πού σχηματίζεται μέ τήν προβολή της (ϵ').

Ἀπόδειξη. Ἀπό ἕνα σημεῖο B τῆς εὐθείας (ϵ) φέρνουμε $BB' \perp (\Pi)$ (σχ. 234). Ἡ εὐθεῖα $AB' \equiv (\epsilon')$ εἶναι ή προβολή τῆς εὐθείας (ϵ) πάνω στό



Σχ. 233



Σχ. 234

έπίπεδο (Π). "Ας θεωρήσουμε και μιὰ οποιαδήποτε εϋθεία (ζ) τοῦ ἐπιπέδου (Π), πού περνάει ἀπό τό σημεῖο Α. Πάνω σ' αὐτή παίρνουμε τμήμα $ΑΓ = ΑΒ'$ και ἀρκεῖ ν' ἀποδείξουμε ὅτι $\widehat{ΒΑΒ'} < \widehat{ΒΑΓ}$.

$ΒΒ' < ΒΓ$, γιατί ἡ $ΒΓ$ εἶναι ὑποτείνουσα τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου $ΒΒ'Γ$ ($Β' = 1^\circ$). Τότε ἀπό τὰ τρίγωνα $ΒΑΒ'$ και $ΒΑΓ$, πού ἔχουν τή $ΒΑ$ κοινή, τήν $ΑΒ' = ΑΓ$ και $ΒΒ' < ΒΓ$, συμπεραίνουμε πώς $\widehat{ΒΑΒ'} < \widehat{ΒΑΓ}$.

203. Γωνία εϋθείας και επίπεδου λέγεται ἡ γωνία πού σχηματίζει αὐτή ἡ εϋθεία μέ τήν προβολή της πάνω στό ἐπίπεδο.

'Ἡ ἴδια γωνία λέγεται και γωνία κλίσεως τῆς εϋθείας ὡς πρὸς τό ἐπίπεδο.

204. Τά σχήματα στή Στερεομετρία. 'Ἡ στερεομετρία, ὡς ἐπέκταση τῆς ἐπιπεδομετρίας, μέ πρώτη σκέψη δέ θά πρέπει νά παρουσιάζει μεγαλύτερη δυσκολία στήν ἀντιμετώπιση τῶν θεμάτων της, ἀπό ἐκείνη πού παρουσιάζει ἡ ἐπιπεδομετρία. Ἐντούτοις ὁμως ὑπάρχει μεγαλύτερη δυσκολία και τοῦτο ὀφείλεται στό γεγονός ὅτι δέν ἐργαζόμαστε μέ αὐτά τὰ ἴδια στερεά τῆς στερεομετρίας, ἀλλά ἀπεικονίζουμε αὐτά σέ ἐπίπεδο (φύλλο σχεδιάσεως ἡ πίνακα) και ἐργαζόμαστε μέ τίς εἰκόνας τους.

Οἱ εἰκόνας αὐτές τῶν στερεῶν, δέν εἶναι τίποτε ἄλλο, παρά οἱ ὀρθές προβολές τῶν στερεῶν πάνω στό ἐπίπεδο σχεδιάσεως. Γιά τή σχεδίαση ἐπομένως τῶν σχημάτων πρέπει νά ἔχουμε ὑπ' ὄψη ὀρισμένους βασικούς κανόνες, δηλαδή :

i) "Αν τό στερεό πού πρόκειται ν' ἀπεικονίσουμε περιέχει παράλληλες εϋθεῖες, αὐτές θά σχεδιαστοῦν ὡς παράλληλες (§ 201).

ii) Τά μήκη γενικά δέ διατηροῦνται, ἀλλά προβάλλονται σέ μικρότερα (§ 449).

iii) Δύο παράλληλα και ἴσα τμήματα ἔχουν παράλληλες και ἴσες προβολές.

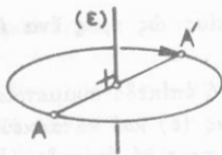
iv) Οἱ γωνίες γενικά δέ διατηροῦνται, ἀλλά προβάλλονται σέ μεγαλύτερες ἢ μικρότερες γωνίες και τοῦτο θά ἐξαρτᾶται ἀπό τή φανταστική θέση τοῦ στερεοῦ ὡς πρὸς τό ἐπίπεδο σχεδιάσεως. Τά ἐπίπεδα τμήματα λ.χ. πού τά φανταζόμαστε ὡς ὀρθογώνια, τά σχεδιάζουμε συνήθως ὡς πλάγια παραλληλόγραμμα, δηλαδή ἀπό τίς ὀρθές γωνίες τους οἱ δύο ἀπέναντι προβάλλονται ὡς ἀμβλεῖτες και οἱ ἄλλες δύο ὡς ὀξεῖες.

Τέλος ἡ σωστή και παραστατική σχεδίαση τῶν σχημάτων ἐξαρτᾶται κατά πολύ και ἀπό τήν ἐμπειρία ἐκείνου πού ἀσχολεῖται μ' αὐτήν.

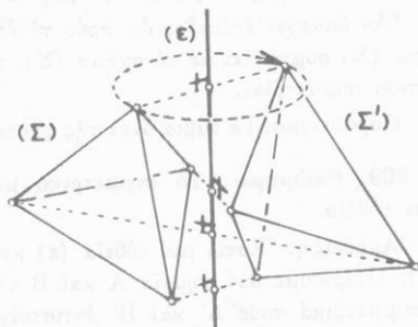
205. Ἀξονική συμμετρία. Ὅρίζεται ἀκριβῶς, ὅπως και στό ἐπίπεδο ὡς μετατόπιση. "Ἐτσι τό συμμετρικό ἑνός σημείου Α, ὡς πρὸς ἄξονα μιὰ εϋθεία (ε) (σχ. 235), εἶναι ἕνα σημεῖο Α', τό ὁποῖο προκύπτει ἀπό τήν περιστροφή τοῦ σημείου Α γύρω ἀπ' τήν εϋθεία (ε), κατά γωνία 180° . Τό ἐπίπεδο,

πάνω στο οποίο γίνεται η περιστροφή του A , είναι κάθετο στον άξονα συμμετρίας (ϵ) . Το τμήμα AA' έχει ως μεσοκάθετο τον άξονα συμμετρίας (ϵ) .

Τό συμμετρικό (Σ') ενός στερεού (Σ) ως προς ένα άξονα συμμετρίας (ϵ) απαρτίζεται από τό σύνολο τών συμμετρικών τών ση-



Σχ. 235



Σχ. 236

μείων του στερεού (Σ) ως προς τον ίδιο άξονα (σχ. 236). Τά δύο στερεά (Σ) και (Σ') είναι ίσα, γιατί τό (Σ') προκύπτει από μετατόπιση (περιστροφή) του στερεού (Σ) .

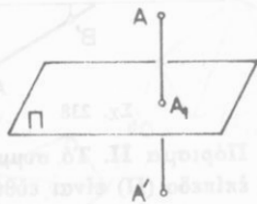
206. Άξονας συμμετρίας στερεού. Άν για ένα στερεό (Σ) υπάρχει εϋθεία (ϵ) και είναι τέτοια, ώστε τό συμμετρικό M' του όποιοδήποτε σημείου M του στερεού (Σ) , ως προς άξονα συμμετρίας τήν (ϵ) , νά ανήκει στό (Σ) , τότε λέμε ότι τό στερεό (Σ) έχει άξονα συμμετρίας τήν εϋθεία (ϵ) .

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟ (ΚΑΤΟΠΤΡΙΣΜΟΣ)

207. Όρισμός. Άς πάρουμε ένα επίπεδο (Π) και ένα σημείο A πού δέν ανήκει σ' αυτό (σχ. 237).

Συμμετρικό του σημείου A , προς τό επίπεδο (Π) , λέγεται ένα σημείο A' , τέτοιο, ώστε τό επίπεδο (Π) νά είναι τό μεσοκάθετο του τμήματος AA' .

Μετά απ' αυτό τον όρισμό, για νά κατασκευάσουμε τό συμμετρικό A' του σημείου A ως προς τό επίπεδο (Π) , φέρνουμε απ' τό A τήν $AA_1 \perp (\Pi)$ και στήν προέκτασή της παίρνουμε τμήμα $A_1A' = A_1A$.



Σχ. 237

Πόρισμα I. Τό συμμετρικό του σημείου A' πού είναι συμμετρικό του A , ως προς τό επίπεδο (Π) , είναι τό σημείο A .

Πόρισμα II. Τά σημεία του επιπέδου (Π) παραμένουν αναλλοίωτα στή συμμετρία ως προς τό (Π) , δηλαδή συμπίπτουν μέ τά συμμετρικά τους.

208. Όρισμός. Συμμετρικό ενός σχήματος (Σ), ως προς ένα επίπεδο (Π) λέγεται ένα σχήμα (Σ'), το οποίο απαρτίζεται από τὰ συμμετρικά τῶν σημείων τοῦ σχήματος (Σ), ως προς τὸ επίπεδο (Π).

Ἄν ὑπάρχει επίπεδο, ως προς τὸ ὁποῖο τὸ συμμετρικό (Σ') ἑνὸς σχήματος (Σ) συμπίπτει μὲ τὸ σχῆμα (Σ), τότε θὰ λέμε ὅτι τὸ σχῆμα (Σ) ἔχει επίπεδο συμμετρίας.

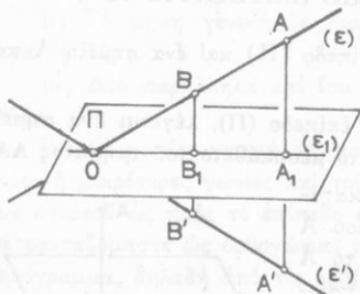
Παράδειγμα. Τὰ ἔμβια ὄντα τῆς φύσεως γενικά ἔχουν επίπεδο συμμετρίας.

209. Θεώρημα. Τὸ συμμετρικό μιᾶς εὐθείας ως προς ἕνα επίπεδο εἶναι εὐθεία.

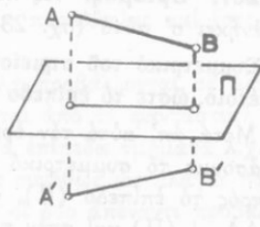
Ἀπόδειξη. Ἔστω μιᾶ εὐθεία (ϵ) καὶ (Π) τὸ επίπεδο συμμετρίας (σχ. 238). Παίρνομε δύο σημεῖα A καὶ B τῆς εὐθείας (ϵ) καὶ κατασκευάζομε τὰ συμμετρικά τους A' καὶ B' ἀντιστοίχως, ως προς τὸ επίπεδο (Π). Οἱ εὐθεῖες AA' καὶ BB' τέμνουσιν τὸ επίπεδον (Π) ἀντιστοίχως, στὰ σημεῖα A_1 καὶ B_1 , τὰ ὁποῖα ὀρίζουσιν τὴν ὀρθή προβολήν (ϵ_1) τῆς εὐθείας (ϵ) πάνω στὸ επίπεδο (Π). Τότε ἡ συμμετρία τῆς εὐθείας (ϵ) ως προς τὸ επίπεδο (Π) μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ καὶ ἀξονική συμμετρία ως προς ἄξονα τὴν εὐθεία (ϵ_1). Ἐπομένως, ἐπειδὴ συνυπάρχει ἀξονική συμμετρία, τὸ συμμετρικό τῆς εὐθείας (ϵ) ως προς τὸ επίπεδο (Π) εἶναι εὐθεία (ϵ').

Πόρισμα I. Ἄν μιᾶ εὐθεία (ϵ) τέμνει ἕνα επίπεδο (Π) σὲ σημεῖο O , ἡ συμμετρική εὐθεία (ϵ') τῆς (ϵ) ως προς τὸ επίπεδο (Π) περνάει ἀπὸ τὸ σημεῖο O .

Ἄν ἡ εὐθεία (ϵ) ἦταν παράλληλη πρὸς τὸ επίπεδο (Π), καὶ ἡ συμμετρική της θὰ ἦταν παράλληλη πρὸς τὸ (Π).



Σχ. 238



Σχ. 239

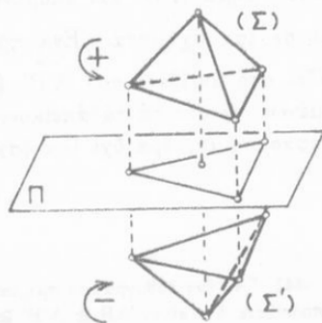
Πόρισμα II. Τὸ συμμετρικό ἑνὸς εὐθύγραμμου τμήματος AB ως πρὸς ἕνα επίπεδο (Π) εἶναι εὐθύγραμμο τμήμα $A'B'$, ποῦ ἔχει γιὰ ἄκρα τὰ συμμετρικά τῶν ἄκρων τοῦ τμήματος AB (σχ. 239) καὶ εἶναι ἴσο μὲ τὸ AB .

Πόρισμα III. Τὸ συμμετρικό ἑνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, ως πρὸς ἕνα επίπεδο (Π), εἶναι ἴσο τρίγωνο $A'B'\Gamma'$, γιατί τὰ δύο τρίγωνα ἔχουσιν τὶς πλευρές τους ἀντιστοίχως ἴσες. Συνεπῶς καὶ τὸ συμμετρικό ὁποιοδήποτε ἐπί-

πεδου εὐθύγραμμου σχήματος ὡς πρὸς ἐπίπεδο εἶναι ἴσο σχῆμα καὶ γενικότερα τὸ συμμετρικὸ ὁποιοῦδήποτε ἐπίπεδου σχήματος εἶναι ἴσο σχῆμα.

Παρατηρήσεις.

i) Τὸ συμμετρικὸ (Σ') ἑνὸς στερεοῦ (Σ) ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π) γενικὰ δὲν εἶναι σχῆμα ἴσο μὲ τὸ σχῆμα (Σ) καὶ τοῦτο, γιατί τὰ δύο στερεὰ εἶναι ἀντιθέτως προσανατολισμένα (σχ. 240).



Σχ. 240

Παράδειγμα. Οἱ παλάμες τῶν χειρῶν μας, ὅταν τεθοῦν ἀντιμέτωπες, μποροῦν νὰ θεωρηθοῦν συμμετρικές, ὡς πρὸς ἐνδιάμεσο ἐπίπεδο. Εὐκόλα διαπιστώνουμε ὅτι δὲν εἶναι ἴσες, γιατί, ἂν ἦταν ἄυλες, δὲ θὰ μπορούσαν νὰ ταυτιστοῦν μὲ τοποθέτηση τῆς μιᾶς πάνω στὴν ἄλλη.

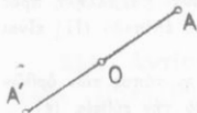
ii) Ἡ συμμετρία ὡς πρὸς ἐπίπεδο λέγεται καὶ κατοπτρισμός, γιατί δύο στερεὰ συμμετρικά μεταξύ τους ὡς πρὸς ἐπίπεδο ἔχουν τέτοια σχέση, ὅποια σχέσει ἔχει τὸ ἓνα ἀπ' αὐτὰ μὲ τὸ κατοπτρικό του εἶδωλο μέσα σὲ ἐπίπεδο κάτοπτρο.

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ

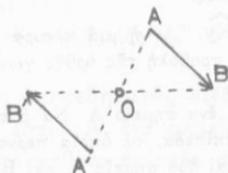
210. Ὅρισμός. Συμμετρικὸ ἑνὸς σημείου A ὡς πρὸς κέντρο ἓνα ἄλλο σημείο O λέγεται ἓνα σημείο A' , τέτοιο ὥστε τὸ τμήμα AA' νὰ ἔχει γιὰ μέσο του τὸ κέντρο τῆς συμμετρίας O (σχ. 241).

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸ τοῦ σημείου A' , ποῦ εἶναι συμμετρικὸ τοῦ A ὡς πρὸς τὸ κέντρο O εἶναι τὸ σημείο A .

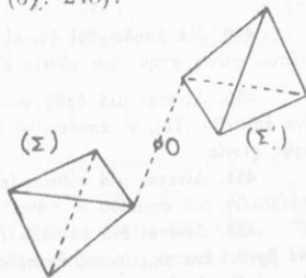
211. Ὅρισμός. Συμμετρικὸ ἑνὸς σχήματος (Σ) ὡς πρὸς κέντρο σημείο O λέγεται ἓνα σχῆμα (Σ'), ποῦ ἀπαρτίζεται ἀπὸ τὰ συμμετρικά τῶν σημείων τοῦ σχήματος (Σ) ὡς πρὸς τὸ κέντρο O (σχ. 243).



Σχ. 241



Σχ. 242



Σχ. 243

"Αν τό σχήμα (Σ') ταυτίζοταν μέ τό σχήμα (Σ), θά λέγαμε ότι τό (Σ) ἔχει κέντρο συμμετρίας τό σημεῖο O .

212. Ἡ κεντρική συμμετρία ἀπεικονίζει ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα AB σέ ἴσο τμήμα $A'B'$ καί ἐπομένως τά ἐπίπεδα σχήματα γενικά τά ἀπεικονίζει σέ ἴσα σχήματα. "Ἐνα προσανατολισμένο τμήμα ὅμως \vec{AB} τό ἀπεικονίζει στό ἀντίθετό του $\vec{A'B'}$ (σχ. 242), δηλαδή εἶναι $\vec{AB} = -\vec{A'B'}$ καί ἐπομένως τά στερεά τά ἀπεικονίζει σέ ἀντιθέτως προσανατολισμένα, δηλαδή μή ἐφαρμοσίμα, ἄρα ὄχι ἴσα (σχ. 243).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

442. "Αν ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα AB προβάλλεται πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) στό $A'B'$, ν' ἀποδείξετε ότι εἶναι $AB \cong A'B' \cong O$.

443. Ν' ἀποδειχθεῖ ότι τό μέσο ἑνός εὐθύγραμμου τμήματος προβάλλεται στό μέσο τῆς προβολῆς του πάνω σέ ἐπίπεδο.

444. Τρία σημεῖα A, B, Γ βρίσκονται στήν ἴδια εὐθεία καί προβάλλονται πάνω σέ ἐπίπεδο (Π) στά A', B', Γ' ἀντιστοίχως. Ν' ἀποδειχθεῖ ότι: $\frac{AB}{B\Gamma} = \frac{A'B'}{B'\Gamma'}$.

445. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π), ἕνα σημεῖο A ἔξω ἀπ' αὐτό καί δύο σημεῖα B καί Γ τοῦ (Π). Ἡ ἀπόσταση τοῦ σημείου A ἀπό τό ἐπίπεδο (Π) εἶναι 3λ καί ἀπό τήν εὐθεία $B\Gamma$ εἶναι 5λ . "Αν A' εἶναι ἡ προβολή τοῦ A πάνω στό (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ότι: $(A'B\Gamma) = \frac{4}{5} (AB\Gamma)$.

446. "Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα AB μέ μήκος 20 cm ἔχει προβολή $A'B'$ σέ ἐπίπεδο (Π) μέ μήκος 10 cm. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος, ὡς πρός τό ἐπίπεδο.

447. "Ἐνα σημεῖο A ἀπέχει ἀπό ἐπίπεδο (Π) 8 cm καί ἄλλο σημεῖο B ἀπέχει ἀπό τό (Π) 10 cm. "Αν ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος AB , ὡς πρός τό ἐπίπεδο (Π), εἶναι 30° , νά ὑπολογιστεῖ τό μήκος τοῦ τμήματος AB , ὅταν: α) τά A καί B βρίσκονται πρός τό ἴδιο μέρος τοῦ ἐπιπέδου (Π), β) τά A καί B βρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ (Π).

448. Νά ἐξεταστεῖ τό προηγούμενο πρόβλημα. ἂν ἡ γωνία κλίσεως τοῦ τμήματος AB , ὡς πρός τό (Π), εἶναι 45° .

B'.

449. Νά ἀποδειχθεῖ ότι οἱ προβολές δύο παράλληλων καί ἴσων εὐθύγραμμων τμημάτων πάνω στήν ἴδια εὐθεία εἶναι ἴσες.

450. Δίνεται μιᾶ ὀρθή γωνία $\widehat{X\hat{Y}}$. "Αν ἡ μιᾶ πλευρά της εἶναι παράλληλη πρός ἕνα ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ότι ἡ προβολή τῆς ὀρθῆς γωνίας στό ἐπίπεδο (Π) εἶναι ὀρθή γωνία.

451. Δίνεται μιᾶ εὐθεία (ε) καί ἕνα σημεῖο A . Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν ὀρθῶν προβολῶν τοῦ σημείου A πάνω στά ἐπίπεδα, τά ὁποῖα περνοῦν ἀπό τήν εὐθεία (ε).

452. Δίνεται ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί δύο σημεῖα A καί B πού δέν ἀνήκουν σ' αὐτό. Νά βρεθεῖ ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού τό ἄθροισμα τῶν ἀποστάσεων του ἀπό τά σημεῖα A καί B νά εἶναι τό πιό μικρό πού μπορεῖ νά ὑπάρξει.

453. Τό ἴδιο πρόβλημα, ὅταν ἡ διαφορά τῶν ἀποστάσεων ἀπό τά σημεῖα A καί B πρέπει νά εἶναι ἡ πιό μεγάλη πού ὑπάρχει.

454. Νά κατασκευαστεί ένα εὐθύγραμμο τμήμα πού νά ἔχει ὡς μέσο ἕνα γνωστό σημεῖο O καί τά ἄκρα του νά βρίσκονται πάνω σέ μιὰ εὐθεία (ϵ) καί σ' ἕνα ἐπίπεδο (Π) ἀντιστοίχως.

455. Δίνεται ὀρθή γωνία \widehat{XKY} , πού οἱ πλευρές της τέμνουν ἕνα ἐπίπεδο (Π) στά A καί B . Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ προβολή τῆς ὀρθῆς γωνίας πάνω στό ἐπίπεδο εἶναι ἀμβλεία γωνία.

456. Πότε ἡ προβολή μιᾶς ὀρθῆς γωνίας πάνω σέ ἐπίπεδο εἶναι ὀξεία γωνία ;

457. Δίνεται μιὰ ὀξεία γωνία \widehat{XOY} . Ἄν ἡ μία πλευρά της εἶναι παράλληλη πρός ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ προβολή τῆς γωνίας πάνω στό ἐπίπεδο εἶναι ὀξεία γωνία.

458. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τό ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ὀρθῶν προβολῶν ἐνός εὐθύγραμμου τμήματος πάνω σέ τρεῖς εὐθεῖες, ἀνά δύο ὀρθογώνιες, εἶναι ἴσο μέ τό τετράγωνο τοῦ τμήματος αὐτοῦ.

459. Δίνεται ἕνα στρεβλό τετράπλευρο $AB\Gamma\Delta$ καί ἕνα σημεῖο Σ . Νά φέρετε ἀπό τό Σ ἕνα ἐπίπεδο, πάνω στό ὁποῖο τό τετράπλευρο νά προβάλλεται κατά παράλληλόγραμμο.

460. Μέ ποιές συνθήκες ἡ διχοτόμος μιᾶς γωνίας προβάλλεται πάνω σέ ἐπίπεδο κατά τή διχοτόμο τῆς προβολῆς της ;

461. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ϵ_1) καί (ϵ_2). Ἐνα μεταβλητό κατά θέση τμήμα μέ σταθερό μήκος λ ἔχει τά ἄκρα του στίς δύο ἀσύμβατες. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχει ἐπίπεδο, ὡς πρός τό ὁποῖο τό τμήμα σχηματίζει σταθερή γωνία κλίσεως καί προβάλλεται πάνω σ' αὐτό κατά σταθερό μήκος.

462. Δίνονται δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες (ϵ_1) καί (ϵ_2). Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχουν δύο ἄξονες συμμετρίας, μέ καθέναν ἀπό τούς ὁποίους ἡ μιὰ ἀπό τίς ἀσύμβατες εὐθεῖες ἀπεικονίζεται στήν ἄλλη.

463. Δίνεται μιὰ εὐθεία (ϵ) καί ἕνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει σ' αὐτή. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν συμμετρικῶν τοῦ A , ὡς πρός τά ἐπίπεδα, πού περνοῦν ἀπ' τήν εὐθεία (ϵ).

464. Δίνονται δύο ὀρθογώνιες εὐθεῖες (ϵ) καί (ζ). Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα μέ σταθερό μήκος λ ἔχει τά ἄκρα του στίς δύο ἀσύμβατες εὐθεῖες. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τοῦ μέσου M τοῦ τμήματος AB .

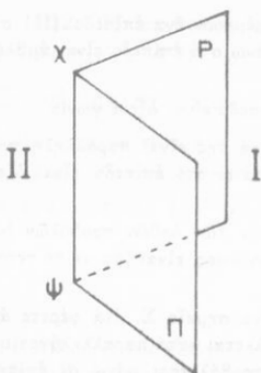
ΔΙΕΔΡΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

213. Ὅρισμός. Δύο ἡμιεπίπεδα (Π) καί (P) μέ κοινή ἀρχή μιὰ εὐθεία xy διαιροῦν τό χῶρον σέ δύο περιοχές I καί II (σχ. 244). Ἡ καθεμία ἀπ' τίς περιοχές αὐτές λέγεται διέδρη γωνία μέ ἀκμή τήν εὐθεία xy καί μέ ἕδρες τά ἡμιεπίπεδα (Π) καί (P).

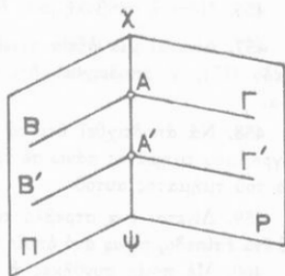
Τή διέδρη γωνία τή συμβολίζουμε μέ $(\Pi)xy(P)$.

214. Ἀντίστοιχη ἐπίπεδη μιᾶς διέδρου. Ἄς θεωρήσουμε μιὰ διέδρη γωνία $(\Pi)xy(P)$ καί ἔστω A ἕνα σημεῖο τῆς ἀκμῆς της xy (σχ. 245). Ἀπό τό A φέρνουμε τό κάθετο ἐπίπεδο στή xy , πού τέμνει τίς ἕδρες τῆς διέδρου κατά τίς ἡμιευθεῖες AB καί AG . Ἡ σχηματιζόμενη ἐπίπεδη γωνία \widehat{BAG} εἶναι ἀνεξάρτητη ἀπό τή θέση τοῦ σημείου A πάνω στή xy καί λέγεται ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία τῆς διέδρου $(\Pi)xy(P)$.

Πραγματικά, αν A' είναι ένα άλλο σημείο τῆς ἀκμῆς xy καὶ φέρουμε ἀπ' αὐτό τὸ κάθετο ἐπίπεδο στὴ xy , θὰ καθοριστεῖ ἀντίστοιχα ἡ ἐπίπεδη



Σχ. 244



Σχ. 245

γωνία $B'A'G'$, πού είναι προφανῶς ἴση μὲ τὴ $B\hat{A}G$, γιατί ἔχουν τὶς πλευρές τους παράλληλες καὶ ὁμόροπες (§ 184).

Πρέπει νὰ σημειωθεῖ ὅτι οἱ πλευρές τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης γωνίας βρίσκονται στὶς ἔδρες τῆς διέδρης καὶ εἶναι κάθετες στὴν ἀκμὴ τῆς.

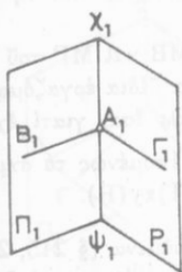
215. Θεώρημα. "Αν δύο διέδρες γωνίες $(\Pi_1)x_1y_1(P_1)$ καὶ $(\Pi_2)x_2y_2(P_2)$ εἶναι ἴσες, τότε καὶ οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τους εἶναι ἴσες καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξη. Ἀφοῦ οἱ διέδρες εἶναι ἴσες, μποροῦν νὰ ταυτιστοῦν μὲ μετατόπιση καὶ ἐπομένως μποροῦν νὰ ἀποκτήσουν κοινὴ, ἄρα ἴση ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία, μὲ κάθετο ἐπίπεδο στὴν κοινὴ ἀκμὴ τους.

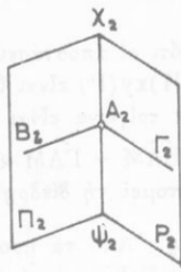
Ἀντιστρόφως. Παίρνουμε $B_1\hat{A}_1\Gamma_1 = B_2\hat{A}_2\Gamma_2$ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τῶν διέδρων (σχ. 246). Φανταζόμαστε μετατόπιση τῆς ἐπίπεδης γωνίας $B_2\hat{A}_2\Gamma_2$ ἔτσι, ὥστε νὰ ταυτιστεῖ μὲ τὴ $B_1\hat{A}_1\Gamma_1$. Τότε κατανάγκη ἡ ἀκμὴ x_2y_2 θὰ ταυτιστεῖ μὲ τὴν ἀκμὴ x_1y_1 , γιατί διαφορετικὰ στὸ ἐπίπεδο $B_1A_1\Gamma_1$ θὰ ὑπῆρχαν δύο κάθετες εὐθεῖες στὸ σημεῖο A_1 , πράγμα ἄτοπο. Τότε ὁμως τὸ ἡμιεπίπεδο (Π_2) στὴ νέα θέση του θὰ ταυτιστεῖ μὲ τὸ (Π_1) , γιατί θὰ ἔχει μὲ αὐτὸ κοινές τὶς A_1B_1 καὶ x_1y_1 . Ὁμοίως καὶ τὸ ἡμιεπίπεδο (P_2) θὰ ταυτιστεῖ μὲ τὸ (P_1) . Ἄρα οἱ διέδρες εἶναι ἴσες, ἀφοῦ μποροῦν νὰ ταυτιστοῦν μὲ μετατόπιση.

216. Κατ' ἀκμὴ διέδρες λέγονται δύο διέδρες γωνίες $(\Pi)xy(P)$ καὶ $(\Pi')xy(P')$ (σχ. 247), πού ἔχουν κοινὴ ἀκμὴ xy καὶ εἶναι συμμετρικές ὡς πρὸς ἄξονα συμμετρίας τὴν ἀκμὴ τους xy . Ἐπομένως δύο κατ' ἀκμὴ διέδρες γωνίες εἶναι ἴσες (§ 205). Οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπεδες γωνίες τους, πού

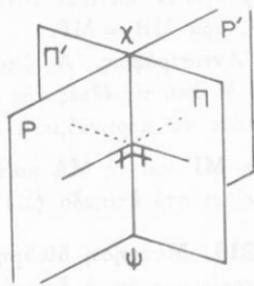
προκύπτουν ἀπὸ τὸ ἴδιο κάθετο ἐπίπεδο στὴν ἀκμὴ xy , εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίες.



Σχ. 246



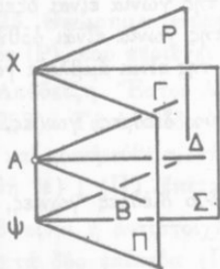
Σχ. 247



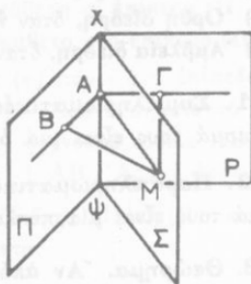
217. Διχοτομοῦν ἐπίπεδο μιᾶς διεδρης γωνίας $(\Pi)xy(P)$ (σχ. 248), λέγεται τὸ ἐπίπεδο (Σ) πού χωρίζει τὴ διεδρη σὲ δύο ἴσες διεδρες γωνίες. Αὐτὸ ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἀκμὴ xy τῆς διεδρης γωνίας καὶ ἀπὸ τὴ διχοτόμο $A\Delta$ μιᾶς ἀντίστοιχης ἐπίπεδης γωνίας τῆς $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$. Πραγματικά εἶναι $(\Pi)xy(\Sigma) = (P)xy(\Sigma)$, γιατί $\widehat{B\hat{A}\Delta} = \widehat{\Gamma\hat{A}\Delta}$.

218. Χαρακτηριστικὴ ιδιότητα τοῦ διχοτομοῦντος ἐπιπέδου. Κάθε σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου πού διχοτομεῖ μιὰ διεδρη γωνία ἰσαπέχει ἀπὸ τὶς ἔδρες τῆς καὶ ἀντιστρόφως, κάθε σημεῖο ἐσωτερικὸ μιᾶς διεδρης πού ἰσαπέχει ἀπὸ τὶς ἔδρες τῆς ἀνήκει στὸ ἐπίπεδο πού διχοτομεῖ τὴ διεδρη γωνία.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε μιὰ διεδρη γωνία $(\Pi)xy(P)$, ἔστω (Σ) τὸ διχοτομοῦν ἐπίπεδό τῆς καὶ M ἓνα σημεῖο τοῦ (Σ) (σχ. 249). Ἀπὸ τὸ M



Σχ. 248



Σχ. 249

φέρνουμε $MA \perp xy$, $MB \perp (\Pi)$, $MG \perp (P)$, ὁπότε $AB \perp xy$ καὶ $AG \perp xy$ (θεωρ. τριῶν καθέτων), δηλαδή ἡ γωνία $\widehat{B\hat{A}\Gamma}$ εἶναι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς διεδρης $(\Pi)xy(P)$, καθὼς καὶ οἱ $\widehat{B\hat{A}M}$ καὶ οἱ $\widehat{\Gamma\hat{A}M}$ οἱ ἀντίστοιχες ἐπίπε-

δες τών $(\Pi)xy(\Sigma)$ και $(P)xy(\Sigma)$. 'Επειδή τό σημείο M ἀνήκει στό επίπεδο πού διχοτομεί τή διέδρη $(\Pi)xy(P)$, έπεται ότι $\widehat{BAM} = \widehat{GAM}$. 'Αρα τά ὀρθογώνια τρίγωνα BAM και GAM είναι ἴσα, γιατί ἔχουν και τή MA κοινή, ἄρα $MB = MG$.

Ἀντιστροφή. Ὡς ὑποθέσουμε ότι οἱ ἀποστάσεις MB και MG τοῦ σημείου M ἀπό τίς ἔδρες τῆς διέδρης $(\Pi)xy(P)$ είναι ἴσες. Ἴδια ἐργαζόμεστε και τότε τά προηγούμενα ὀρθογώνια τρίγωνα είναι πάλι ἴσα, γιατί ἔχουν $MB = MG$ και τή MA κοινή. Ἄρα $\widehat{BAM} = \widehat{GAM}$ και ἐπομένως τό σημείο M ἀνήκει στό επίπεδο (Σ) πού διχοτομεί τή διέδρη $(\Pi)xy(P)$.

219. Μέτρηση διέδρης γωνίας. Ἀπό τά προηγούμενα (§ 215, 217) συμπεραίνουμε ότι ἡ διχοτόμηση μιᾶς διέδρης γωνίας συνεπάγεται τή διχοτόμηση τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδῆς της και ἀντίστροφα. Ὁμοια μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ότι ἡ διαίρεση μιᾶς διέδρης σέ n ἴσες διέδρες συνεπάγεται τή διαίρεση σέ n ἴσες ἐπίπεδες τῆς ἀντίστοιχης ἐπίπεδῆς. Ἄρα τά γεωμετρικά στοιχεῖα «διέδρες γωνίες» και «ἀντίστοιχες ἐπίπεδες» είναι ἀνάλογα και ἐπομένως δέχονται ἀριθμητικά μόνο τίς ἴδιες μονάδες μετρήσεως. Λέμε λ.χ. ότι μία διέδρη γωνία είναι 60° , ἂν και μόνο ἡ ἀντίστοιχῆ της ἐπίπεδῆ είναι 60° . Εὐνόητο είναι ότι ὅλες οἱ μονάδες μετρήσεως τῶν γωνιῶν ἔχουν τίς ἀντίστοιχές τους γιά τή μέτρηση τῶν διέδρων γωνιῶν.

Οἱ πράξεις τῆς προσθέσεως και τῆς ἀφαιρέσεως μεταξύ διέδρων γωνιῶν, καθὼς και τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ἢ διαίρεσεως διέδρου μέ φυσικό ἀριθμο, ἀνάγονται στίς ἀντίστοιχες πράξεις μεταξύ τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν τους.

220. Εἶδη διέδρων γωνιῶν. Ἀντίστοιχα πρὸς τά γνωστά εἶδη τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν ὀρίζουμε και τίς διέδρες γωνίες :

- i) Ὁξεία διέδρη, ὅταν ἡ ἀντίστοιχῆ ἐπίπεδῆ της γωνία είναι ὀξεία.
- ii) Ὄρθῆ διέδρη, ὅταν ἡ ἀντίστοιχῆ ἐπίπεδῆ της γωνία είναι ὀρθή.
- iii) Ἀμβλεία διέδρη, ὅταν ἡ ἀντίστοιχῆ ἐπίπεδῆ της είναι ἀμβλεία γωνία.

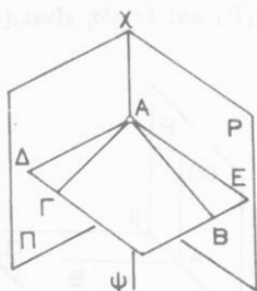
221. Συμπληρωματικές διέδρες λέγονται δύο διέδρες γωνίες, πού τό ἄθροισμά τους είναι μιᾶ ὀρθῆ διέδρη.

222. Παραπληρωματικές διέδρες λέγονται δύο διέδρες γωνίες, πού ἄθροισμά τους είναι μιᾶ πεπλατυσμένη διέδρη.

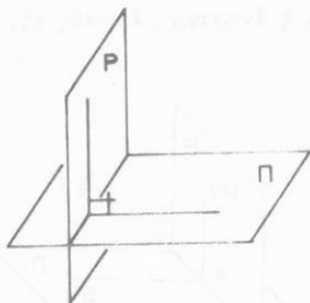
223. Θεώρημα. Ἄν ἀπό ἓνα σημείο A τῆς ἀκμῆς xy μιᾶς διέδρης γωνίας $(\Pi)xy(P)$ φέρουμε ἡμιευθεῖες AB και AG κάθετες στίς ἔδρες τῆς διέδρης και πρὸς τό μέρος τῶν ἔδρων της (P) και (Π) ἀντίστοιχα, οἱ ἡμιευθεῖες AB και AG ὀρίζουν διέδρη μέ ἀκμή τή xy παραπληρωματικῆ τῆς διέδρης $(\Pi)xy(P)$.

Ἀπόδειξη. $AB \perp (\Pi) \Rightarrow AB \perp xy, AG \perp (P) \Rightarrow AG \perp xy$ (σχ. 250).

"Αρα τό επίπεδο τῶν ἡμιευθειῶν AB καί AI εἶναι κάθετο στήν ἀκμή xy καί ἐπομένως οἱ τομές του AD καί AE μέ τίς ἑδρες τῆς διεδρῆς δύνουν τήν



Σχ. 250



Σχ. 251

ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία $\widehat{\Delta\hat{A}E}$ τῆς διεδρῆς. Εἶναι ἀρκετό ν' ἀποδείξουμε ὅτι εἶναι $\widehat{B\hat{A}I} + \widehat{\Delta\hat{A}E} = 2^{\circ}$. Ἀλλά $\widehat{B\hat{A}D} = 1^{\circ}$, $\widehat{\Gamma\hat{A}E} = 1^{\circ} \Rightarrow \widehat{B\hat{A}D} + \widehat{\Gamma\hat{A}E} = 2^{\circ} \Rightarrow (\widehat{B\hat{A}I} + \widehat{\Gamma\hat{A}D}) + (\widehat{\Gamma\hat{A}B} + \widehat{B\hat{A}E}) = 2^{\circ} \Rightarrow \widehat{B\hat{A}I} + (\widehat{\Gamma\hat{A}D} + \widehat{\Gamma\hat{A}B} + \widehat{B\hat{A}E}) = 2^{\circ} \Rightarrow \widehat{B\hat{A}I} + \widehat{\Delta\hat{A}E} = 2^{\circ}$.

ΚΑΘΕΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

224. Ὅρισμός. Δύο τεμνόμενα επίπεδα (Π) καί (P) λέγονται κάθετα μεταξύ τους, ὅταν μιά ἀπ' τίς τέσσερις διεδρες πού σχηματίζουν, εἶναι ὀρθή (σχ. 251).

Εὐνόητο εἶναι ὅτι τότε καί οἱ τέσσερις διεδρες πού σχηματίζονται εἶναι ὀρθές.

225. Θεώρημα. Θεωροῦμε μιά εὐθεία (ϵ) κάθετη σ' επίπεδο (Π). Κάθε επίπεδο (P), πού περιέχει τήν εὐθεία (ϵ), εἶναι κάθετο στό επίπεδο (Π).

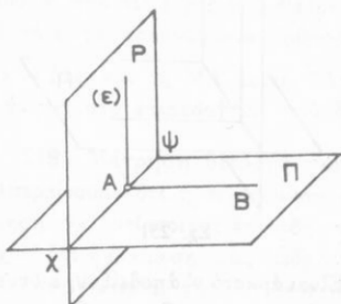
Ἀπόδειξη. Ἐστω A τό ἴχνος τῆς εὐθείας (ϵ) πάνω στό επίπεδο (Π) (σχ. 252). Τά επίπεδα (Π) καί (P), ἀφοῦ ἔχουν κοινό σημεῖο τό A , θά ἔχουν καί κοινή εὐθεία, τή xy . Στό επίπεδο (Π) φέρνουμε εὐθεία $AB \perp xy$. Ἐπειδή (ϵ) \perp (Π), ἔπεται ὅτι (ϵ) $\perp xy$ καί (ϵ) $\perp AB$. Ἄρα ἡ ὀρθή γωνία (ϵ) $\widehat{A}B$ εἶναι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη γωνία τῆς διεδρῆς (Π) xy (P) καί ἐπομένως τά δύο επίπεδα (Π) καί (P) εἶναι κάθετα.

226. Θεώρημα. Ἄν δύο επίπεδα (Π) καί (P) εἶναι κάθετα μεταξύ τους, κάθε εὐθεία (ϵ) τοῦ ἐπιπέδου (Π), κάθετη στήν τομή τους xy , εἶναι κάθετη καί στό επίπεδο (P).

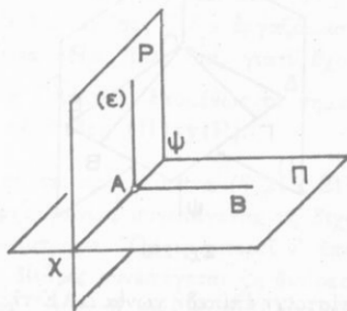
Ἀπόδειξη. Ἐστω A τό ἴχνος τῆς εὐθείας (ϵ) πάνω στή xy (σχ. 253). Ἡ εὐθεία (ϵ) εἶναι κάθετη στήν εὐθεία xy τοῦ ἐπιπέδου (Π). Εἶναι ἀρκετό

επομένως νά δεχθεῖ ὅτι ἡ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι κάθετη καί σέ μιάν ἄλλη εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου (Π) .

Φέρνουμε στό ἐπίπεδο (Π) εὐθεῖα $AB \perp xy$. Τότε ἡ γωνία $(\epsilon)\hat{A}B$ εἶναι ἡ ἀντίστοιχη ἐπίπεδη τῆς διέδρης $(\Pi)xy(P)$ καί ἐπειδή εἶναι $(\Pi) \perp$



Σχ. 252

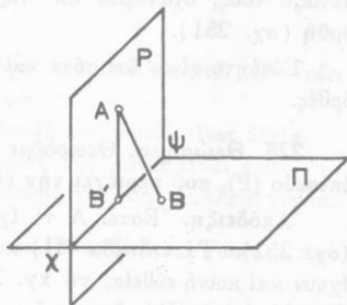


Σχ. 253

(P) τότε $(\epsilon) \perp AB$. Ἄρα $(\epsilon) \perp (\Pi)$, ὡς κάθετη στίς δύο εὐθεῖες του xy καί AB .

227. Θεώρημα. Παίρνουμε δύο κάθετα μεταξύ τους ἐπίπεδα (Π) καί (P) καί A ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου (P) . Φέρνουμε τήν $AB \perp (\Pi)$. Τότε ἡ εὐθεῖα AB ἀνήκει στό ἐπίπεδο (P) .

Ἀπόδειξη. Ἄν ἡ εὐθεῖα AB δέν ἦταν εὐθεῖα τοῦ (P) , δέ θά ἔτεμνε τήν τομήν xy τῶν δύο ἐπιπέδων (σχ. 254). Θά ὑπῆρχε ἐπομένως εὐθεῖα $AB' \perp xy$. Τότε ὁμοίως, σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα, θά ἦταν $AB' \perp (\Pi)$, δηλαδή θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες AB καί AB' ἀπ' τό σημεῖο A πρὸς τό ἐπίπεδο (Π) , πράγμα πού εἶναι ἄτοπο. Ἄρα ἡ $AB \perp (\Pi)$ ἀνήκει στό ἐπίπεδο (P) .



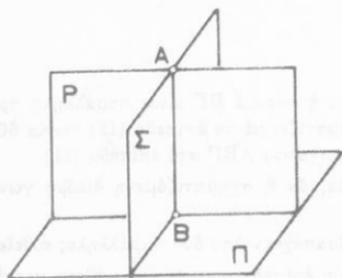
Σχ. 254

228. Θεώρημα. Ἄν δύο ἐπίπεδα (P) καί (Σ) εἶναι κάθετα σέ τρίτο ἐπίπεδο (Π) , τότε καί ἡ τομή τους εἶναι εὐθεῖα κάθετη στό ἐπίπεδο (Π) .

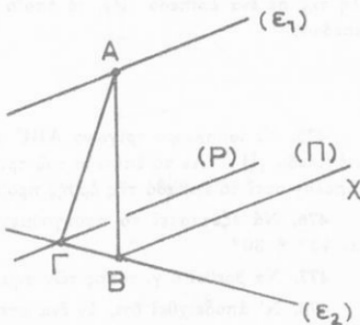
Ἀπόδειξη. Ἐστω A ἕνα σημεῖο τῆς τομῆς τῶν ἐπιπέδων (P) καί (Σ) (σχ. 255). Ἀπ' αὐτό φέρνουμε $AB \perp (\Pi)$, ὅποτε $AB \in (P)$ καί $AB \in (\Sigma)$ (§ 227). Ἄρα ἡ εὐθεῖα AB εἶναι ἡ τομή τῶν ἐπιπέδων (P) καί (Σ) καί ἐπομένως εἶναι κάθετη στό ἐπίπεδο (Π) .

229. Θεώρημα. "Αν δύο εὐθείες είναι ὀρθογώνιες, ὑπάρχει ἓνα καὶ μόνο ἓνα ἐπίπεδο πού περιέχει τή μιά καὶ είναι κάθετο στήν ἄλλη.

Ἀπόδειξη. "Ας θεωρήσουμε δύο ὀρθογώνιες εὐθείες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) (σχ. 256). Φέρνουμε τήν κοινή τους κάθετο AB καὶ ἀπό τό B τή $Bx \parallel (\epsilon_1)$, ὅποτε $Bx \perp (\epsilon_2)$. Οἱ δύο παράλληλες Bx καὶ (ϵ_1) ὀρίζουν ἐπίπεδο (Π) , πού είναι



Σχ. 255



Σχ. 256

κάθετο στήν (ϵ_2) , γιατί είναι $Bx \perp (\epsilon_2)$, καὶ $AB \perp (\epsilon_2)$. "Αρα ὑπάρχει ἐπίπεδο (Π) πού περιέχει τήν (ϵ_1) καὶ είναι κάθετο στήν (ϵ_2) .

Ἐκτός ἀπό τό (Π) δέν ὑπάρχει ἄλλο. Γιατί, ἂν ὑπῆρχε καὶ δεύτερο ἐπίπεδο $(P) \perp (\epsilon_2)$, πού νά περιέχει τήν (ϵ_1) , αὐτό θά ἔεμενε τήν (ϵ_2) σέ σημεῖο Γ καὶ τότε θά ἦταν $(\epsilon_2) \perp (P)$, ἄρα $(\epsilon_2) \perp A\Gamma$. Αὐτό ὁμως είναι ἄτοπο, γιατί ἀπό τό A θά ὑπῆρχαν δύο κάθετες στήν (ϵ_2) , ἡ AB καὶ ἡ $A\Gamma$. "Αρα δέν ὑπάρχει δεύτερο ἐπίπεδο κάθετο στήν (ϵ_2) καὶ πού νά περιέχει τήν (ϵ_1) .

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

465. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ ἐπίπεδα πού διχοτομοῦν δύο κατ' ἀκμήν διεδρες γωνίες ἀποτελοῦν ἓνα ἐπίπεδο.

466. "Αν δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) τμηθοῦν ἀπό τρίτο ἐπίπεδο (Σ) , ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ ἐντός καὶ ἐναλλάξ σχηματιζόμενες διεδρες είναι ἴσες, ἐνῶ οἱ ἐντός καὶ ἐπί τὰ αὐτὰ μέρη διεδρες είναι παραπληρωματικές.

467. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε εὐθεῖα, πού ἀνήκει στό ἐπίπεδο πού διχοτομεῖ μιά διεδρη γωνία, σχηματίζει ἴσες γωνίες μέ τίς ἕδρες τῆς.

468. "Αν δύο διεδρες γωνίες ἔχουν τίς ἕδρες τους παράλληλες, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ ἀκμές τους είναι παράλληλες.

469. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων τοῦ χώρου, πού ἰσαπέχουν ἀπό δύο δεδομένα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) .

470. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ ἐπίπεδα πού διχοτομοῦν δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικές διεδρες γωνίες είναι κάθετα.

471. Μία εὐθεία (ε) είναι πλάγια πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π). Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἀπὸ τὴν (ε) περνάει ἓνα μόνον ἐπίπεδο κάθετο στό (Π).

472. "Αν μιά εὐθεία (ε) είναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι κάθε ἐπίπεδο κάθετο πρὸς τὴν (ε) είναι κάθετο καὶ πρὸς τὸ ἐπίπεδο (Π).

473. "Αν ἓνα ἐπίπεδο (Π) είναι κάθετο στὴν τομὴ δύο ἐπιπέδων (P) καὶ (Σ), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ (Π) είναι κάθετο στὰ (P) καὶ (Σ).

474. "Αν μιά εὐθεία (ε) είναι κάθετη σ' ἓνα ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ προβολὴ τῆς σὲ ἓνα ἐπίπεδο (P), τὸ ὁποῖο τέμνει τὸ (Π), εἶναι κάθετη στὴν τομὴ τῶν δύο ἐπιπέδων.

Β'.

475. Σὲ ἰσόπλευρο τρίγωνο $AB\Gamma$ μὲ πλευρὰ α ἢ πλευρὰ $B\Gamma$ εἶναι παράλληλη πρὸς ἓνα ἐπίπεδο (Π). "Αν τὸ ἐπίπεδο τοῦ τριγώνου σχηματίζει μὲ τὸ ἐπίπεδο (Π) γωνία 60° , νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἔμβασθό τῆς ὀρθῆς προβολῆς τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ στό ἐπίπεδο (Π).

476. Νά ἐξεταστεῖ τὸ προηγούμενο πρόβλημα, ἂν ἡ σχηματιζόμενη διεδρη γωνία εἶναι 45° ἢ 30° .

477. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων, πού ἰσαπέχουν ἀπὸ δύο παράλληλες εὐθεῖες.

478. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι, ἂν ἓνα στερεὸ ἔχει δύο ἐπίπεδα συμμετρίας κάθετα μεταξύ τους, τότε ἔχει καὶ ἄξονα συμμετρίας τὴν τομὴ τῶν ἐπιπέδων.

479. Δίνεται ἓνα ἐπίπεδο (Π), δύο σημεία του B καὶ Γ καὶ ἓνα σημεῖο A πού δέν ἀνήκει στό (Π). "Αν A' εἶναι ἡ ὀρθὴ προβολὴ τοῦ σημείου A στό ἐπίπεδο (Π), ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι εἶναι $(A'B\Gamma) = (AB\Gamma) \cdot \sin\varphi$, ὅπου φ εἶναι ἡ γωνία, πού σχηματίζει τὸ ἐπίπεδο (Π) μὲ τὸ ἐπίπεδο $(AB\Gamma)$.

480. Νά βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων, πού οἱ ἀποστάσεις τους ἀπὸ δύο δεδομένα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) ἔχουν λόγο $\mu : \nu$.

481. "Αν μιά εὐθεία σχηματίζει ἴσες γωνίες μὲ τίς ἑδρες μιᾶς διεδρης γωνίας, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ ἔχνη τῆς πάνω στὶς ἑδρες τῆς διεδρης ἰσαπέχουν ἀπὸ τὴν ἀκμὴ καὶ ἀντιστρόφως.

482. Δίνονται δύο ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) πού τέμνονται κάθετα. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι, γιὰ νά εἶναι μιά εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (Π) ὀρθογώνια ὡς πρὸς μιά εὐθεία τοῦ ἐπιπέδου (P), πρέπει καὶ ἀρκεῖ μιά τουλάχιστον ἀπ' αὐτές νά εἶναι κάθετη στὴν τομὴ $\chi\gamma$ τῶν δύο ἐπιπέδων.

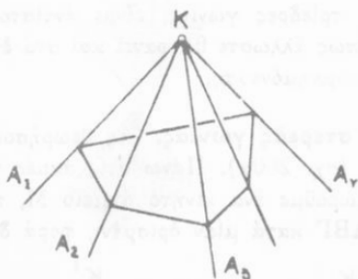
483. "Ενα εὐθύγραμμο τμήμα AB ἔχει τὰ ἄκρα του A καὶ B στὶς ἑδρες μιᾶς διεδρης γωνίας. Τὸ ἐπίπεδο πού διχοτομεῖ τὴ διεδρη τέμνει τὸ τμήμα AB στό σημεῖο Γ . Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὰ A καὶ B εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγο τῶν ἀποστάσεων τῶν A καὶ B ἀπὸ τὴν ἀκμὴ τῆς διεδρης.

ΣΤΕΡΕΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

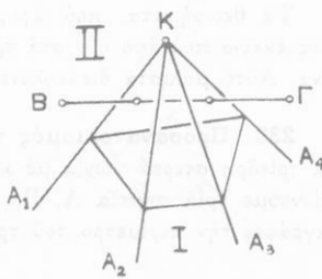
230. Ὅρισμός. Μὲ ἀρχὴ ἓνα σημεῖο K θεωροῦμε μιά διαδοχὴ ἀπὸ ἡμιευθεῖες $KA_1, KA_2, KA_3, \dots, KA_n, KA_{n+1}$, $n \geq 3$, πού δὲ βρίσκονται ἀνά τρεῖς διαδοχικὲς στό ἴδιο ἐπίπεδο (σχ. 257). Τὸ σύνολο τῶν (ἐπιπέδων) γωνίων, πού ἔχουν πλευρές δύο διαδοχικὲς ἡμιευθεῖες, ἀπαρτίζει ἓνα στερεὸ σχῆμα, πού λέγεται n /εδρη στερεὰ γωνία.

Τό σημείο K λέγεται **κορυφή** τῆς στερεᾶς γωνίας, οἱ ἡμιευθεῖες $KA_1, KA_2, KA_3, \dots, KA_n$ λέγονται **ἀκμές** καὶ οἱ γωνίες $A_1\widehat{KA}_2, A_2\widehat{KA}_3, \dots, A_n\widehat{KA}_1$ ἔδρες.

Τά κύρια στοιχεῖα μιᾶς n /εδρης στερεᾶς γωνίας εἶναι οἱ n ἔδρες τῆς (ἐπίπεδες γωνίες) καὶ οἱ n διέδρες γωνίες τῆς μέ ἀκμές τῆς ἀκμές τῆς στερεᾶς



Σχ. 257



Σχ. 258

γωνίας. **Διαγώνιο** ἐπίπεδο λέγεται κάθε ἐπίπεδο, πού ὀρίζεται ἀπό δύο μή διαδοχικές ἀκμές. Τά διαγώνια ἐπίπεδα μιᾶς n /εδρης γωνίας εἶναι τόσα, ὅσες εἶναι καὶ οἱ διαγώνιες n /γωνίου, πού προκύπτει μέ ἐπίπεδη τομή τῆς στερεᾶς γωνίας, δηλαδή $\frac{n(n-3)}{2}$.

Μία n /εδρη στερεά γωνία λέγεται **κανονική**, ἂν ἔχει ὅλες τῆς ἔδρες τῆς ἴσες καὶ ὅλες τῆς διέδρες τῆς ἐπίσης ἴσες.

231. Κυρτή στερεά γωνία. Μία στερεά γωνία λέγεται **κυρτή**, ἂν εἶναι δυνατό ὅλες οἱ ἔδρες τῆς νά τμηθοῦν ἀπό ἐπίπεδο καὶ ἡ τομή νά εἶναι κυρτό πολύγωνο (σχ. 258).

Μιά κυρτή στερεά γωνία διαιρεῖ τό χῶρο σέ δύο περιοχές I καὶ II . Ἀπ' αὐτές, ἡ περιοχή I ἔχει τήν ἐξῆς ιδιότητα: Γιά κάθε ζεύγος σημείων τῆς τό εὐθύγραμμο τμήμα μέ ἄκρα τά σημεία αὐτά ἀνήκει στήν περιοχή. Ἡ περιοχή αὐτή λέγεται **κυρτή περιοχή** τοῦ χώρου καὶ ἀποτελεῖ τό ἐσωτερικό τῆς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας. Ἡ ἄλλη περιοχή II , ὅπου ὑπάρχει ἓνα τουλάχιστο ζεύγος σημείων $\{B, \Gamma\}$ τέτοιο, ὥστε τό τμήμα $B\Gamma$ νά μήν ἀνήκει ἐξολοκλήρου στήν περιοχή II , λέγεται **μή κυρτή περιοχή** καὶ ἀποτελεῖ τό ἐξωτερικό τῆς κυρτῆς στερεᾶς γωνίας.

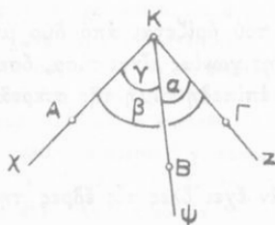
Οἱ δύο περιοχές, στίς ὁποῖες διαιρεῖ τό χῶρο μία μή κυρτή στερεά γωνία, εἶναι μή κυρτές περιοχές.

232. Τριέδρες στερεές γωνίες. Εἶναι οἱ ἀπλούστερες, ἀλλά καὶ οἱ βασικότερες ἀπό τῆς στερεές (πολύεδρες) γωνίες, γιατί κάθε πολυέδρη γωνία μπορεῖ νά διαιρεθεῖ σέ τριέδρες μέ διαγώνια ἐπίπεδα πού περνοῦν ἀπό μία ἀκμή τῆς.

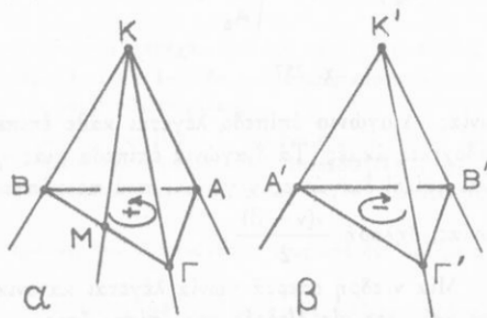
"Ας πάρουμε μία τριέδρη στερεά γωνία $Kxyz$ (σχ. 259). "Αν τοποθετήσουμε πάνω στις άκμές της τρία σημεία A, B και Γ , τότε τά έξι κύρια στοιχεία της τά συμβολίζουμε ώς έξής. Τίς διέδρες γωνίες της μέ $\widehat{A}, \widehat{B}, \widehat{\Gamma}$ και τίς έδρες της μέ $\widehat{\alpha}$, αυτή πού βρίσκεται άπέναντι άπ' τή διέδρη \widehat{A} , μέ $\widehat{\beta}$ και $\widehat{\gamma}$ αντίστοιχως, αυτές πού βρίσκονται άπέναντι άπ' τίς διέδρες \widehat{B} και $\widehat{\Gamma}$.

Τά θεωρήματα, πού άφορούν τίς τριέδρες γωνίες, είναι αντίστοιχα πρós εκείνα πού άφορούν στά τρίγωνα, όπως άλλωστε θά φανεί και στά έπόμενα. Αυτό μάλιστα διευκολύνει στην άπομνημόνευση.

233. Προσανατολισμός τριέδρης στερεάς γωνίας. "Ας θεωρήσουμε μία τριέδρη στερεά γωνία μέ κορυφή K (σχ. 260α). Πάνω τίς άκμές της παίρνουμε τρία σημεία A, B, Γ και θεωρούμε ένα κινητό σημείο M , πού διαγράφει τήν περίμετρο του τριγώνου $AB\Gamma$ κατά μίαν όρισμένη φορά δια-



Σχ. 259



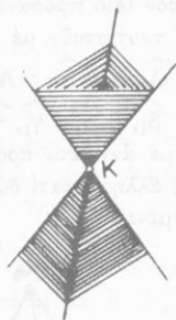
Σχ. 260

γραφής, έστω τήν $AB\Gamma A$. Τότε ή τριέδρη στερεά γωνία K θεωρείται προσανατολισμένη, μέ τήν έννοια ότι διαγράφεται από τήν ήμιευθεία KM κατά τή φορά $AB\Gamma A$. Είναι φανερό ότι δύο είναι οι δυνατές φορές διαγραφής τής στερεάς γωνίας K , μέ τήν έννοια $AB\Gamma A$ ή μέ τήν έννοια $A\Gamma B A$. Μία άπ' αυτές, πού τή διαλέγουμε αυθαίρετα, λέγεται θετική και ή άλλη (άντιθετη τής πρώτης) άρνητική. Αυτό πού κυρίως μάς ενδιαφέρει είναι άν δύο τριέδρες στερεές γωνίες είναι ομοίόστροφα ή έτερόστροφα προσανατολισμένες, δηλαδή μέ τόν ίδιο ή αντίθετο προσανατολισμό. Στο σχήμα 260 οι δύο στερεές γωνίες $K.AB\Gamma$ και $K'.A'B'\Gamma'$ είναι έτερόστροφα προσανατολισμένες.

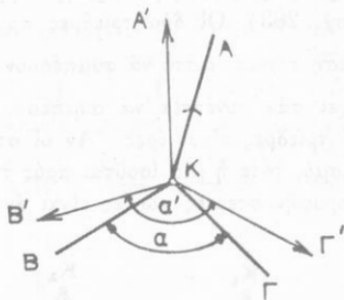
234. Κατακορυφή στερεές γωνίες λέγονται δύο στερεές γωνίες μέ κοινή κορυφή K και συμμετρικές μεταξύ τους ώς πρós τήν κοινή κορυφή τους (σχ. 261).

Δύο κατακορυφή στερεές γωνίες έχουν τίς έδρες τους ίσες και τίς διέδρες τους επίσης ίσες, αλλά οι στερεές γωνίες δέν είναι ίσες (δηλ. μή εφαρμόσιμες), γιατί είναι αντίθετα προσανατολισμένες (§ 212).

235. Παραπληρωματική μιᾶς τριέδρης στερεᾶς γωνίας. Ἐὰς πάρομε μία τριέδρη στερεὰ γωνία $K.AB\Gamma$ (σχ. 262). Φέρνουμε ἡμιευθεῖα KA' κάθετη στήν ἔδρα $BK\Gamma$ καί πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀκμῆς KA . Ὅμοια φέρνουμε $KB' \perp AK\Gamma$ καί πρὸς τὸ μέρος τῆς KB , ὅπως ἐπίσης καί $K\Gamma' \perp AKB$ καί



Σχ. 261



Σχ. 262

πρὸς τὸ μέρος τῆς $K\Gamma$. Οἱ τρεῖς ἡμιευθεῖες KA' , KB' καί $K\Gamma'$ ὀρίζουν μιὰ τριέδρη στερεὰ γωνία, πού λέγεται παραπληρωματική τῆς τριέδρης $K.AB\Gamma$.

Ἀπὸ τὸν προηγούμενο ὀρισμὸ τῆς παραπληρωματικῆς μιᾶς τριέδρης στερεᾶς γωνίας ἔπονται τὰ ἑξῆς :

i) Ἡ παραπληρωματική $K.A'B'\Gamma'$ τῆς $K.AB\Gamma$ ὀρίζεται κατὰ ἓνα καί μόνον τρόπο καί ἐπομένως εἶναι μοναδική.

ii) Ἡ κάθε ἔδρα τῆς $K.A'B'\Gamma'$ εἶναι παραπληρωματική τῆς ἀντίστοιχης διέδρης τῆς $K.AB\Gamma$, δηλαδή εἶναι $\widehat{\alpha'} + \widehat{A} = 2\pi$, $\widehat{\beta'} + \widehat{B} = 2\pi$, $\widehat{\gamma'} + \widehat{\Gamma} = 2\pi$ (§ 472).

iii) Ἡ τριέδρη $K.AB\Gamma$ εἶναι παραπληρωματική τῆς $K.A'B'\Gamma'$. Πραγματικά εἶναι $KB' \perp AK\Gamma$, ὅποτε $KB' \perp KA$ (1) καί ἡ KB' βρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τῆς KB . Ἡ $K\Gamma' \perp AKB \Rightarrow K\Gamma' \perp KA$ (2) καί ἡ $K\Gamma'$ βρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $K\Gamma$. Ἀπὸ τίς σχέσεις (1) καί (2) συμπεραίνουμε ὅτι $KA \perp B'K\Gamma'$ καί ἡ KA βρίσκεται πρὸς τὸ μέρος τῆς KA' . Ὅμοιως εἶναι $KB \perp A'K\Gamma'$ καί $K\Gamma \perp A'KB'$ καί οἱ KB καί $K\Gamma$ βρίσκονται πρὸς τὸ μέρος τῶν KB' καί $K\Gamma'$ ἀντίστοιχα. Ἐὰρ ἡ $K.AB\Gamma$ εἶναι ἡ παραπληρωματική τῆς $K.A'B'\Gamma'$ (καί ἐπομένως ἡ ἔννοια τῆς παραπληρωματικῆς γωνίας εἶναι συμμετρική καί γιὰ τίς τριέδρες).

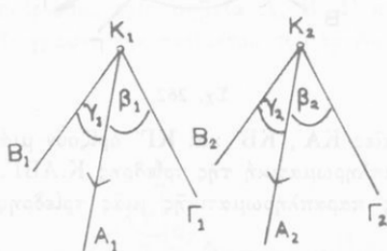
iv) Ἡ τριέδρη $K.AB\Gamma$, παραπληρωματική τῆς $K.A'B'\Gamma'$, εἶναι τέτοια, ὥστε : $\widehat{\alpha} + \widehat{A'} = 2\pi$, $\widehat{\beta} + \widehat{B'} = 2\pi$, $\widehat{\gamma} + \widehat{\Gamma'} = 2\pi$.

ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ ΤΡΙΕΔΡΕΣ ΣΤΕΡΕΕΣ

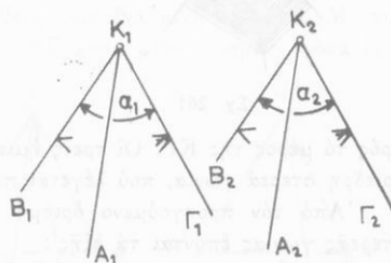
236. Θεώρημα. Ἐὰν δύο τριέδρες στρεῖς γωνίες ἔχουν δύο ἔδρες ἀντίστοιχως ἴσες μία πρὸς μία καί τίς διέδρες γωνίες, πού περιέχονται ἀπὸ τίς ἴσες ἔδρες, ἴσες, οἱ στερεές γωνίες εἶναι ἴσες ἢ ἡ μιὰ ἰσοῦται μὲ τὴν κατα-

κορυφήν τῆς ἄλλης, ἀναλόγως τοῦ ἂν εἶναι ὁμοίοστροφα ἢ ἐτερόστροφα προσανατολισμένες.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο τριέδρες στερεές γωνίες $K_1.A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $K_2.A_2B_2\Gamma_2$ με $\widehat{\beta}_1 = \widehat{\beta}_2$, $\widehat{\gamma}_1 = \widehat{\gamma}_2$, $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$ καὶ με τὸν ἴδιο προσανατολισμό (σχ. 263). Οἱ δύο τριέδρες προφανῶς μποροῦν νὰ ταυτιστοῦν με μετατόπιση τέτοια, ὥστε νὰ συμπέσουν οἱ δύο ἴσες διέδρες \widehat{A}_1 καὶ \widehat{A}_2 . Αὐτό θά ἔχει σάν συνέπεια νὰ συμπέσουν καὶ οἱ ἴσες ἔδρες $\widehat{\beta}_1$, $\widehat{\beta}_2$ καὶ $\widehat{\gamma}_1$, $\widehat{\gamma}_2$. "Ἄρα οἱ τριέδρες εἶναι ἴσες. "Ἄν οἱ στερεές γωνίες εἶναι με ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἡ μιὰ ἰσοῦται πρὸς τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης, γιατί δύο κατακορυφήν στερεές γωνίες εἶναι ἀντίθετα προσανατολισμένες.



Σχ. 263



Σχ. 264

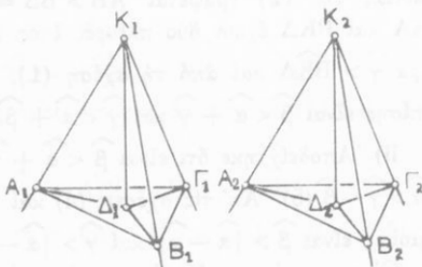
237. Θεώρημα. Ἄν δύο τριέδρες στερεές γωνίες ἔχουν μιὰ ἔδρα ἀντίστοιχα ἴση καὶ τίς προσκείμενες στήν ἴση ἔδρα διέδρες γωνίες ἀντίστοιχα ἴσες, οἱ στερεές γωνίες εἶναι ἴσες ἢ ἡ μιὰ ἰσοῦται με τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης, ἀνάλογα τοῦ ἂν εἶναι ὁμοίοστροφα ἢ ἐτερόστροφα προσανατολισμένες.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο τριέδρες $K_1.A_1B_1\Gamma_1$, καὶ $K_2.A_2B_2\Gamma_2$ με $\widehat{\alpha}_1 = \widehat{\alpha}_2$, $\widehat{B}_1 = \widehat{B}_2$, $\widehat{\Gamma}_1 = \widehat{\Gamma}_2$ καὶ με τὸν ἴδιο προσανατολισμό (σχ. 264). Οἱ δύο τριέδρες προφανῶς μποροῦν νὰ ταυτιστοῦν με μετατόπιση τέτοια, ὥστε νὰ συμπέσουν οἱ ἴσες ἔδρες $\widehat{\alpha}_1$, καὶ $\widehat{\alpha}_2$. Αὐτό θά ἔχει σάν συνέπεια νὰ συμπέσουν καὶ οἱ ἐκατέρωθεν τους ἴσες διέδρες \widehat{B}_1 , \widehat{B}_2 καὶ $\widehat{\Gamma}_1$, $\widehat{\Gamma}_2$. "Ἄρα οἱ τριέδρες εἶναι ἴσες. "Ἄν οἱ δύο τριέδρες στερεές γωνίες ἦταν με ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἡ μιὰ θά ἦταν ἴση με τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης.

238. Θεώρημα. Ἄν δύο τριέδρες στερεές γωνίες ἔχουν τίς τρεῖς ἔδρες τους ἀντίστοιχα ἴσες, οἱ τριέδρες στερεές γωνίες εἶναι ἴσες ἢ ἡ μιὰ ἰσοῦται με τὴν κατακορυφήν τῆς ἄλλης, ἀνάλογα τοῦ ἂν εἶναι ὁμοίοστροφα ἢ ἐτερόστροφα προσανατολισμένες.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε τίς τριέδρες στερεές γωνίες $K_1.A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $K_2.A_2B_2\Gamma_2$ με $\widehat{\alpha}_1 = \widehat{\alpha}_2$, $\widehat{\beta}_1 = \widehat{\beta}_2$ καὶ $\widehat{\gamma}_1 = \widehat{\gamma}_2$ (σχ. 264). Δέ βλάπτεται ἡ

γενικότητα ἂν ἀκόμα ὑποθέσουμε ὅτι εἶναι $K_1A_1 = K_1B_1 = K_1\Gamma_1 = K_2A_2 = K_2B_2 = K_2\Gamma_2$. Τότε εἶναι φανερό πῶς $A_1\hat{K}_1B_1 = A_2\hat{K}_2B_2$, $B_1\hat{K}_1\Gamma_1 = B_2\hat{K}_2\Gamma_2$, $\Gamma_1\hat{K}_1A_1 = \Gamma_2\hat{K}_2A_2$ γιατί ἔχουν δύο πλευρές ἴσες καὶ τὴν περιεχόμενη σ' αὐτές γωνία ἴση. Ἄρα $A_1B_1 = A_2B_2$, $B_1\Gamma_1 = B_2\Gamma_2$, $\Gamma_1A_1 = \Gamma_2A_2 \Rightarrow A_1\hat{B}_1\Gamma_1 = A_2\hat{B}_2\Gamma_2$. Φέρνουμε $K_1\Delta_1 \perp (A_1B_1\Gamma_1)$, ὁπότε τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $K_1A_1\Delta_1$, $K_1B_1\Delta_1$, $K_1\Gamma_1\Delta_1$ εἶναι ἴσα, γιατί ἔχουν ἴσες ὑποτείνουσες καὶ τὴν $K_1\Delta_1$ κοινή, ἄρα $\Delta_1A_1 = \Delta_1B_1 = \Delta_1\Gamma_1$, δηλαδή τὸ Δ_1 εἶναι περίκεντρο τοῦ τριγώνου $A_1B_1\Gamma_1$. Ὁμοίως φέρνουμε τὴν $K_2\Delta_2 \perp (A_2B_2\Gamma_2)$ καὶ τὸ Δ_2 θὰ εἶναι τὸ περίκεντρο τοῦ τριγώνου $A_2B_2\Gamma_2$. Τότε συμπεραίνουμε ὅτι μετατοπίζοντας τὴν $K_1.A_1B_1\Gamma_1$ ἔτσι, ὥστε τὸ τρίγωνο $A_1B_1\Gamma_1$ νὰ ταυτιστεῖ μετ' ἰσοῦ τοῦ $A_2B_2\Gamma_2$, τὸ σημεῖο Δ_1 θὰ συμπέσει μετ' ἰσοῦ τοῦ Δ_2 . Ἀκόμα ἀπὸ τὴν παρατήρηση ὅτι τὰ ὀρθογώνια τρίγωνα $K_1A_1\Delta_1$ καὶ $K_2A_2\Delta_2$ εἶναι ἴσα, γιατί ἔχουν $K_1A_1 = K_2A_2$ καὶ $\Delta_1A_1 = \Delta_2A_2$, συμπεραίνουμε πῶς καὶ $\Delta_1K_1 = \Delta_2K_2$. Ἄρα στή μετόπιση ἢ κορυφή K_1 θὰ συμπέσει μετ' ἰσοῦ τοῦ K_2 . Ἐπομένως οἱ τριέδρες εἶναι ἴσες, γιατί μποροῦν νὰ ταυτιστοῦν. Ἄν οἱ δύο τριέδρες εἶναι μετ' ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἢ μία ἰσοῦται μετ' ἰσοῦ τῆς ἄλλης.



Σχ. 265

239. Θεώρημα. Ἄν δύο τριέδρες στερεές γωνίες ἔχουν τὶς τρεῖς διέδρες τους ἀντίστοιχα ἴσες, εἶναι ἴσες ἢ ἢ μία ἰσοῦται μετ' ἰσοῦ τῆς ἄλλης, ἀνάλογα τοῦ ἂν εἶναι ὁμοίοστροφα ἢ ἐτερόστροφα προσανατολισμένες.

Ἀπόδειξη. Ἄς εἶναι $K_1.A_1B_1\Gamma_1$ καὶ $K_2.A_2B_2\Gamma_2$ οἱ δύο τριέδρες στερεές γωνίες μετ' $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$, $\hat{B}_1 = \hat{B}_2$, $\hat{\Gamma}_1 = \hat{\Gamma}_2$ (σχ. 265). Φανταζόμεστε τὶς παραπληρωματικές τους τριέδρες (§ 235), πού κατανάγκην θὰ ἔχουν τὶς ἑδρες τους ἴσες, γιατί οἱ ἀρχικές ἔχουν τὶς διέδρες τους ἴσες καὶ ἐπομένως, κατὰ τὸ προηγούμενο θεώρημα, θὰ εἶναι ἴσες. Τότε ὅμως καὶ οἱ τριέδρες $K_1.A_1B_1\Gamma_1$, $K_2.A_2B_2\Gamma_2$ θὰ εἶναι ἴσες ὡς παραπληρωματικές ἴσων τριέδρων. Ἄν οἱ δύο τριέδρες εἶναι μετ' ἀντίθετο προσανατολισμό, τότε ἢ μία ἰσοῦται μετ' ἰσοῦ τῆς ἄλλης.

ΑΝΙΣΟΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΣΤΕΡΕΕΣ ΓΩΝΙΕΣ

240. Θεώρημα. Σὲ κάθε τριέδρῃ στερεά γωνία κάθε ἑδρα εἶναι :

i) Μικρότερη ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

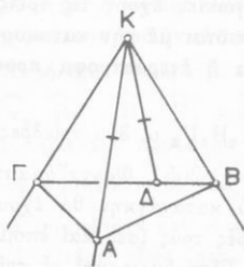
ii) Μεγαλύτερη ἀπόλυτα ἀπὸ τὴ διαφορά τῶν δύο ἄλλων.

Ἀπόδειξη. i) Εἶναι φανερό πὼς τὸ θεώρημα χρειάζεται ἀπόδειξη μόνο γιὰ τὴ μεγαλύτερη ἔδρα (σχ. 266). Ἄς θεωρήσουμε ὅτι εἶναι : $\hat{\alpha} \geq \hat{\beta}$ καὶ $\hat{\alpha} \geq \hat{\gamma}$. Μέσα στὴν ἔδρα $\hat{\alpha}$ παίρνουμε ἡμιευθεῖα ΚΔ, τέτοια, ὥστε νὰ εἶναι : $\widehat{ΓΚΔ} = \widehat{ΓΚΑ} = \hat{\beta}$, ὁπότε $\widehat{ΒΚΔ} = \hat{\alpha} - \hat{\beta}$ (1). Δὲ βλέπεται ἡ γενικότητα, ἂν θεωρήσουμε ὅτι εἶναι ΚΑ = ΚΔ καὶ ὅτι τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ εἶναι συνεπίπεδα. Τότε εἶναι τριγ. ΓΚΑ = τριγ. ΓΚΔ, γιατί ἔχουν τὴν ΓΚ κοινή, ΚΑ = ΚΔ καὶ $\widehat{ΓΚΑ} = \widehat{ΓΚΔ}$. Ἄρα ΓΑ = ΓΔ, ὁπότε ΔΒ = ΓΒ - ΓΑ (2). Ἀπὸ τὸ τρίγωνο ΑΒΓ παίρνουμε : $AB > GB - GA$ (3). Ἡ σχέση (3), ἐξαιτίας τῆς (2) γράφεται $AB > BD \Rightarrow \widehat{ΒΚΑ} > \widehat{ΒΚΔ}$, γιατί τὰ τρίγωνα ΒΚΑ καὶ ΒΚΔ ἔχουν δύο πλευρές ἴσες καὶ τὴν τρίτην πλευρὴν τους ἀνίσες. Ἄρα $\hat{\gamma} > \widehat{ΒΚΔ}$ καὶ ἀπὸ τὴν σχέση (1), θὰ εἶναι $\hat{\gamma} > \hat{\alpha} - \hat{\beta}$ ἢ $\hat{\alpha} < \hat{\beta} + \hat{\gamma}$. Ἐπίσης εἶναι $\hat{\beta} < \hat{\alpha} + \hat{\gamma}$ καὶ $\hat{\gamma} < \hat{\alpha} + \hat{\beta}$.

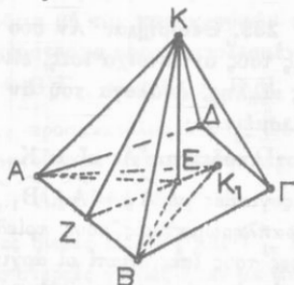
ii) Ἀποδείχτηκε ὅτι εἶναι $\hat{\beta} < \hat{\alpha} + \hat{\gamma}$ ἢ $\hat{\alpha} > \hat{\beta} - \hat{\gamma}$ (4) καὶ $\hat{\gamma} < \hat{\alpha} + \hat{\beta}$ ἢ $\hat{\alpha} > \hat{\gamma} - \hat{\beta}$ (5). Ἀπ' τὴν σχέσεις (4) καὶ (5) συμπεραίνουμε ὅτι $\hat{\alpha} > |\hat{\beta} - \hat{\gamma}|$. Ὁμοίως εἶναι $\hat{\beta} > |\hat{\alpha} - \hat{\gamma}|$ καὶ $\hat{\gamma} > |\hat{\alpha} - \hat{\beta}|$.

Οἱ προηγούμενες ἔξι ἀνισοτικές σχέσεις μποροῦν νὰ συγχωνευτοῦν στὴ διπλὴ ἀνισοτική σχέση : $|\hat{\beta} - \hat{\gamma}| < \hat{\alpha} < \hat{\beta} + \hat{\gamma}$.

241. Θεώρημα. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρων κάθε πολυέδρης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας εἶναι μικρότερο ἀπὸ 4 ὀρθές γωνίες.



Σχ. 266



Σχ. 267

Θεωροῦμε τὴν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ.ΑΒΓΔ. Θὰ ἀποδείξουμε ὅτι εἶναι :

$$\widehat{ΑΚΒ} + \widehat{ΒΚΓ} + \widehat{ΓΚΔ} + \widehat{ΔΚΑ} < 4\hat{\iota}.$$

Ἀπόδειξη. Μέσα στὴ στερεὰ γωνία παίρνουμε ἕνα εὐθύγραμμο τμήμα ΚΕ καὶ ἀπὸ τὸ Ε φέρουμε ἐπίπεδο κάθετο στὴν ΚΕ, ποῦ τέμνει τὴν ἀκμὴν ΚΑ στὰ σημεῖα Α, Β, Γ, Δ (σχ. 267) καὶ ἔτσι σχηματίζεται τὸ κυρτὸ πολύγωνο ΑΒΓΔ. (Τὴ θέση τῆς ΚΕ τὴν διαλέγουμε ἔτσι, ὥστε τὸ κάθετο ἐπίπεδο

από τό Ε στήν ΚΕ νά τέμνει όλες τίς άκμές τής στερεάς γωνίας). Φέρνουμε $EZ \perp AB$ και άρα $KZ \perp AB$. 'Απ' τό όρθογώνιο τρίγωνο EKZ έχουμε $ZE < ZK$. 'Αν περιστρέψουμε τό τρίγωνο KAB γύρω από τήν AB , έτσι, ώστε τό επίπεδό του νά πέσει πάνω στό $AB\Gamma\Delta$, τότε ή ZK , ως κάθετη στήν AB , θά πέσει στή ZE και, έπειδή είναι $ZE < ZK$, τότε τό K θά πέσει στήν προέκταση τής ZE , έστω στό σημείο K_1 . Φέρνουμε και τίς EA και EB . Τότε έχουμε :

$$\widehat{AK_1Z} < \widehat{AEZ}, \quad \widehat{ZK_1B} < \widehat{ZEB}.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη και παίρουμε :

$$(1) \quad \widehat{AK_1B} < \widehat{AEB}, \text{ δηλαδή } \widehat{AKB} < \widehat{AEB}.$$

"Όμοια μπορεί ν' άποδειχθεϊ πώς είναι :

$$(2) \quad \widehat{BK\Gamma} < \widehat{BEG}, \quad \widehat{\Gamma K\Delta} < \widehat{\Gamma E\Delta}, \quad \widehat{\Delta K A} < \widehat{\Delta E A}.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τίς όμοιάστροφες άνισότητες (1) και (2) και παίρουμε :

$$(3) \quad \widehat{AKB} + \widehat{BK\Gamma} + \widehat{\Gamma K\Delta} + \widehat{\Delta K A} < \widehat{AEB} + \widehat{BEG} + \widehat{\Gamma E\Delta} + \widehat{\Delta E A}$$

και, έπειδή οί γωνίες μέ κορυφή τό Ε έχουν άθροισμα ίσο μέ 4 όρθές γωνίες, ή (3) γίνεται :

$$\widehat{AKB} + \widehat{BK\Gamma} + \widehat{\Gamma K\Delta} + \widehat{\Delta K A} < 4l.$$

* 242. Στή γενική περίπτωση τό θεώρημα μπορεί νά άποδειχθεϊ ώς έξής :

'Απόδειξη. "Έστω ή κυρτή στερεά γωνία $KA_1A_2...A_n$ (σχ. 268), όπου τά σημεία A_1, A_2, \dots, A_n βρίσκονται σέ επίπεδη τομή. Θά συμβολίσουμε μέ $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ τίς έδρες τής στερεάς γωνίας και μέ $\widehat{A}_1, \widehat{A}_2, \dots, \widehat{A}_n$ τίς γωνίες του πολύγωνου $A_1A_2A_3...A_n$ αντίστοιχα. Τότε, από τά τρίγωνα $KA_1A_2, KA_2A_3, \dots, KA_nA_1$, έχουμε :

$$\widehat{\alpha}_1 = 2l - (\widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1), \widehat{\alpha}_2 = 2l - (\widehat{KA}_2A_3 + \widehat{KA}_3A_2), \dots, \widehat{\alpha}_n = 2l - (\widehat{KA}_nA_1 + \widehat{KA}_1A_n). \text{ Προσθέτουμε κατά μέλη τίς προηγούμενες ν ισότητες και παίρουμε :}$$

$$\widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \dots + \widehat{\alpha}_n = 2nl - (\widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_2A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_nA_1 + \widehat{KA}_1A_n) \quad (1).$$

Τά σημεία A_1, A_2, \dots, A_n είναι κορυφές τριέδρων στερεών γωνιών και έπομένως (§ 240) θά είναι :

$$\widehat{A}_1 < \widehat{KA}_1A_n + \widehat{KA}_1A_2, \widehat{A}_2 < \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_2A_3, \dots, \widehat{A}_n < \widehat{KA}_nA_{n-1} + \widehat{KA}_nA_1.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη αυτές τίς ν άνισότητες και παίρουμε :

$$\widehat{A}_1 + \widehat{A}_2 + \dots + \widehat{A}_n < \widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_2A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_nA_1 + \widehat{KA}_1A_n.$$

Γνωρίζουμε ότι $A_1 + A_2 + \dots + A_n = (2n - 4)l$ και έπομένως ή τελευταία άνίσωτητα γράφεται :

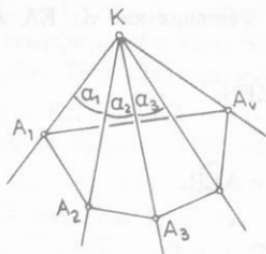
$$(2) \quad (2n - 4)l < \widehat{KA}_1A_2 + \widehat{KA}_2A_1 + \widehat{KA}_2A_3 + \widehat{KA}_3A_2 + \dots + \widehat{KA}_nA_1 + \widehat{KA}_1A_n.$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τάς σχέσεις (1) και (2) και έχουμε :

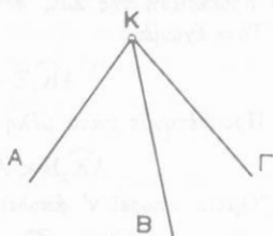
$$\widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \dots + \widehat{\alpha}_n + (2n - 4)l < 2nl \Rightarrow \widehat{\alpha}_1 + \widehat{\alpha}_2 + \widehat{\alpha}_3 + \dots + \widehat{\alpha}_n < 4l.$$

243. Θεώρημα. Σε κάθε τριέδρη στερεά γωνία το άθροισμα των διέδρων γωνιών της βρίσκεται μεταξύ 2 και 6 ὀρθῶν γωνιών, ἐνῶ ἡ καθεμία δταν ἀξηθεῖ κατὰ 2^l ξεπερνάει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων.

Ἀπόδειξη. Ἐστω K.ABΓ μιά τριέδρη στερεά γωνία (σχ. 269). Ἄς



Σχ. 268



Σχ. 269

φανταστοῦμε τὴν παραπληρωματικὴ τῆς K.A'B'Γ' (§ 235), πού οἱ ἔδρες τῆς εἶναι $\hat{\alpha}'$, $\hat{\beta}'$, $\hat{\gamma}'$. Γνωρίζουμε ὅτι $\hat{A} + \hat{\alpha}' = 2^l$, $\hat{B} + \hat{\beta}' = 2^l$, $\hat{\Gamma} + \hat{\gamma}' = 2^l$ ἢ $\hat{A} + \hat{\alpha}' + \hat{B} + \hat{\beta}' + \hat{\Gamma} + \hat{\gamma}' = 6^l$ (1) ἢ $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} < 6^l$ (2). Ἀπὸ τὸ προηγούμενο θεώρημα γνωρίζουμε ὅτι εἶναι $\hat{\alpha}' + \hat{\beta}' + \hat{\gamma}' < 4^l$ ἢ $4^l > \hat{\alpha}' + \hat{\beta}' + \hat{\gamma}'$ (3). Προσθέτουμε κατὰ μέλη τίς σχέσεις (1) καὶ (3) καὶ παίρνομε: $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} + \hat{\alpha}' + \hat{\beta}' + \hat{\gamma}' + 4^l > 6^l + \hat{\alpha}' + \hat{\beta}' + \hat{\gamma}'$ ἢ $\hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} > 2^l$. Οἱ ἀνισότητες (2) καὶ (4) συγχωνεύονται στὴ διπλὴ ἀνισότητα $2^l < \hat{A} + \hat{B} + \hat{\Gamma} < 6^l$.

Ἐπίσης εἶναι (§ 240) $\hat{\beta}' + \hat{\gamma}' > \hat{\alpha}'$, ὁπότε $2^l - \hat{B} + 2^l - \hat{\Gamma} > 2^l - \hat{A}$ ἢ $\hat{A} + 2^l > \hat{B} + \hat{\Gamma}$. Ἴδια βρίσκουμε $\hat{B} + 2^l > \hat{A} + \hat{\Gamma}$ καὶ $\hat{\Gamma} + 2^l > \hat{A} + \hat{B}$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

484. Σε κάθε τριέδρη στερεά γωνία ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι μιά τουλάχιστο ἔδρα τῆς εἶναι μικρότερη ἀπὸ 120°.

485. Σε κάθε τριέδρη στερεά γωνία ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι μιά τουλάχιστο διέδρη εἶναι μεγαλύτερη ἀπὸ 60°.

486. Στὶς ἀκμές μιᾶς τρισσορθογωνίας στερεᾶς γωνίας (μὲ τίς ἔδρες τῆς ὀρθῆς) παίρνομε τμήματα $KA = KB = K\Gamma = \alpha$. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ τρίγωνο ABΓ εἶναι ἰσόπλευρο, καὶ τὸ ἔμβαστό του εἶναι διπλάσιο ἀπὸ τὸ ἔμβαστό ἰσόπλευρου τριγώνου μὲ πλευρὰ α .

487. Μιᾶς τρισσορθογωνίας στερεᾶς γωνίας οἱ ἀκμές τέμνονται μὲ ἐπίπεδο στὰ σημεῖα A, B, Γ. Ἄν εἶναι $KA = 3\alpha$, $KB = 4\alpha$, $K\Gamma = 5\alpha$, ὅπου K εἶναι ἡ κορυφή τῆς στερεᾶς γωνίας, νά ὑπολογιστοῦν οἱ πλευρές τοῦ τριγώνου ABΓ.

488. Τέμνομε τίς ἀκμές τρισσορθογωνίας στερεᾶς γωνίας K μὲ ἐπίπεδο στὰ ση-

μεία Α, Β, Γ, Ν' ά. τοδειχθεί ότι ή κορυφή Κ προβάλλεται στό όρθόκεν. το του τριγώνου ΑΒΓ.
 489. Στήν ; ροηγούμενη άσκηση, άν Η είναι τό όρθόκεντρο του τριγώνου ΑΒΓ,
 ν' άποδειχθεί ότι :

$$\alpha) (KAB)^2 = (ΓΑΒ) (HAB), \beta) (KAB)^2 + (KBΓ)^2 + (KΓA)^2 = (ABΓ)^2.$$

490. Μία τρις ορθογώνια στερεά γωνία τέμνεται μέ επίπεδο στά ο ηρεία Α, Β, Γ.
 "Αν α, β, γ είναι οι πλι υρές του τριγώνου ΑΒΓ, νά υπολογιστούν τά τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ,
 όπου Κ είναι ή κορυφή τής τρισσορθογωνιας στερεάς.

491. "Αν οι έδρες ; μιās στερεάς γωνίας είναι 60° ή καθεμιά, πόσες τό π. ολύ έδρες
 μπορεί νά έχει ή στερεά γωνία ;

492. Τό ίδιο νά έξεταστεί άν οι έδρες της είναι 90° ή καθεμιά.

493. Μιās τριεδρης στερεάς γωνίας οι δύο έδρες είναι 70° και 90°. Ποιές είναι
 οι δυνατές τιμές για τήν τρίτη έδρα της ;

Β.

494. Σέ κάθε τριεδρη στερεά γωνία ν' άποδειχθεί ότι τά τρία επίπεδα πού διχοτομοϋν τις διεδρές της περνούν από τήν ίδια ευθεία.

495. Ν' άποδειχθεί ότι τά τρία επίπεδα, πού περνούν από τις άκμές μιās τριεδρης στερεάς γωνίας και από τις διχοτόμους των άπέναντι έδρών, τέμνονται κατά τήν ίδια ευθεία.

496. Ν' άποδειχθεί ότι, άν δύο τριεδρες στερεές γωνίες έχουν τις διεδρες γωνίες τους ίσες μία προς μία, τότε οι παραπληρωματικές τους θά έχουν τις έδρες τους ίσες μία προς μία και αντίστροφως.

497. "Από τήν κορυφή Κ μιās τρισσορθογωνιας στερεάς γωνίας φέρνουμε μιιά ήμισυθειά Κx στό έσωτερικό τής στερεάς γωνίας. Ν' άποδειχθεί ότι οι γωνίες, πού σχηματίζει ή Κx μέ τις τρεις άκμές και μέ τις τρεις έδρες τής στερεάς γωνίας, έχουν άθροισμα σταθερό.

498. Ν' άποδειχθεί ότι τό άθροισμα των γωνιών ενός στρεβλού τετραπλεύρου είναι μικρότερο από 4 όρθές γωνίες.

499. "Αν δύο έδρες μιās τριεδρης στερεάς γωνίας είναι ίσες, ν' άποδειχθεί ότι και οι άπέναντι τους διεδρες είναι ίσες και αντίστροφως.

500. "Αν μιιά τριεδρη στερεά γωνία έχει τις τρεις έδρες της ίσες, ν' άποδειχθεί ότι θά έχει και τις τρεις διεδρές της ίσες και αντίστροφως.

501. "Αν μιιά τριεδρη στερεά γωνία έχει δύο ίσες διεδρες, ν' άποδειχθεί ότι τό επίπεδο πού διχοτομεί τήν τρίτη διεδρη είναι κάθετο στόν άπέναντι έδρα.

502. Δίνεται μιιά κυρτή τετράεδρη στερεά γωνία και ένα σημείο Σ. Νά φέρετε από τό σημείο Σ επίπεδο (Π), πού νά τέμνει τή στερεά γωνία κατά παραλληλόγραμμο.

503. Ν' άποδειχθεί ότι σέ κάθε τριεδρη στερεά γωνία άπέναντι από μεγαλύτερη διεδρη, ύπάρχει μεγαλύτερη έδρα και αντίστροφως.

504. Δίνεται μιιά τριεδρη στερεά γωνία Κ.ΑΒΓ. Φέρνουμε ήμισυθειά ΚX μέσα στή στερεά γωνία. Νά άποδειχθεί ότι $\widehat{XKA} + \widehat{XKB} < \widehat{ΓKA} + \widehat{ΓKB}$.

505. Ν' άποδειχθεί ότι τό άθροισμα των διεδρων γωνιών μιās κυρτής στερεάς γωνίας μέ ν έκμές περιέχεται μεταξύ 2ν - 4 και 6ν - 12 όρθές γωνίες.

506. Δίνεται τετράεδρη στερεά γωνία μέ κορυφή Κ και δύο σταθερά σημεία Α και Β πάνω σέ δύο διαδοχικές άκμές της. Μεταβλητό επίπεδο περνά από τά Α και Β και τέμνει τις άλλες δύο άκμές της στά Μ και Ν. i) Νά άποδειχθεί ότι ή ευθεία ΜΝ περνά από σταθερό σημείο. ii) Νά βρεθεί ό γ. τόπος τής τομής των ΑΜ και ΒΝ. iii) Νά βρεθεί ό γ. τόπος τής τομής των ΑΝ και ΒΜ.

ΒΙΒΑΙΟ ΕΚΤΟ

ΠΟΛΥΕΔΡΑ

244. Όρισμός. Πολύεδρο λέγεται τό στερεό, πού τελειώνει παντού σέ επίπεδα τμήματα.

Τά επίπεδα αὐτά τμήματα εἶναι κατανάγκην πολύγωνα καί λέγονται ἔδρες τοῦ πολυέδρου (σχ. 260). Οἱ πλευρές τῶν πολυγωνικῶν ἐδρῶν λέγονται ἀκμές τοῦ πολυέδρου καί εἶναι οἱ τομές δύο προσκείμενων ἐδρῶν. Οἱ κορυφές τῶν πολυγωνικῶν ἐδρῶν λέγονται κορυφές τοῦ πολυέδρου. Αὐτές ἀνήκουν σέ τρεῖς τουλάχιστο ἔδρες καί εἶναι σημεῖα, στά ὁποῖα συμβάλλουν τρεῖς τουλάχιστον ἀκμές. Ἐνα εὐθύγραμμο τμήμα πού ἔχει ἄκρα δύο κορυφές, ἔχει τῆς ἴδιας ἔδρας, λέγεται διαγώνιος τοῦ πολυέδρου.

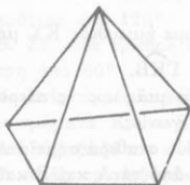
Ἐνα πολύεδρο λέγεται κυρτό, ἂν τό επίπεδο ὁποιασδήποτε ἔδρας του ἀφήνει πρὸς τήν ἴδια περιοχὴ τοῦ χώρου ὁλόκληρο τό πολύεδρο.

Σέ κάθε κυρτό πολύεδρο οἱ ἔδρες εἶναι κυρτά πολύγωνα καί ἀντιστρόφως.

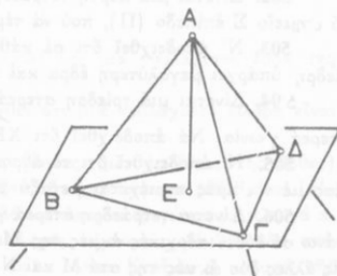
Ἡ τομὴ ἑνὸς κυρτοῦ πολυέδρου μὲ επίπεδο, εἶναι κυρτό πολύγωνο, ἐνῶ μιά εὐθεῖα, πού δέν ἀνήκει σέ ἔδρα, ἔχει τό πολὺ δύο κοινὰ σημεῖα μὲ τὴν πολυεδρική ἐπιφάνεια.

ΤΟ ΤΕΤΡΑΕΔΡΟ

245. Τά στοιχεῖα τοῦ τετραέδρου. Τό τετραέδρου εἶναι τό ἀπλούστερο ἀπὸ τά πολύεδρα. Ἐχει τέσσερις τριγωνικὲς ἔδρες, τέσσερις κορυφές καί ἕξι ἀκμές. Τετραέδρου μπορούμε νά πάρουμε, ἂν κόψουμε τίς ἀκμές μιᾶς τριέδρης στερεᾶς γωνίας μὲ επίπεδο (σχ. 271).



Σχ. 270



Σχ. 271

Κάθε τετράεδρο είναι κυρτό πολύεδρο, έχει έξι διέδρες γωνίες, πού αντίστοιχούν στις έξι άκμές του, και τέσσερις τριέδρες στερεές γωνίες πού αντίστοιχούν στις τέσσερις κορυφές του.

Ύψος ενός τετράεδρου λέγεται τό κάθετο τμήμα, από μιά κορυφή του στην άπέναντι έδρα του (σχ. 271). Τό τετράεδρο επομένως έχει τέσσερα ύψη. Τά ύψη ενός τετράεδρου γενικά δέν περνούν από τό ίδιο σημείο.

Διάμεσος ενός τετράεδρου λέγεται τό τμήμα πού έχει άκρα μιά κορυφή και τό κέντρο βάρους τής άπέναντι έδρας. Τό τετράεδρο επομένως έχει τέσσερις διαμέσους.

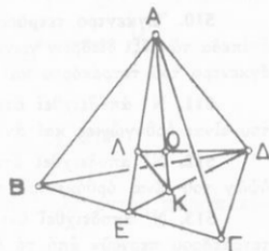
246. Είδη τετραέδρων. Στο σύνολο όλων τών τετράεδρων άξιοσημείωτα είναι τά κανονικά και τά όρθοκεντρικά τετράεδρα.

Κανονικό τετράεδρο λέγεται ένα τετράεδρο πού έχει και τίς έξι άκμές του ίσες. Οί έδρες ενός κανονικού τετράεδρου είναι ίσα ισόπλευρα τρίγωνα.

Όρθοκεντρικό τετράεδρο λέγεται ένα τετράεδρο, πού τά τέσσερα ύψη του περνούν από τό ίδιο σημείο. Τό κοινό σημείο τών ύψών του λέγεται **όρθόκεντρο** του τετράεδρου. Στα όρθοκεντρικά τετράεδρα μόνο και τά τρία ζεύγη τών άπέναντι άκμών τους είναι όρθογώνια (βλ. άσκ. 511).

247. Θεώρημα. Σε κάθε τετράεδρο οί τέσσερις διάμεσοι περνούν από τό ίδιο σημείο, πού λέγεται κέντρο βάρους του τετράεδρου και απέχει από κάθε κορυφή απόσταση ίση με τά $\frac{3}{4}$ τής αντίστοιχης διαμέσου του τετράεδρου.

Άπόδειξη. Έστω τό τετράεδρο ΑΒΓΔ και Κ, Λ τά κέντρα βάρους τών έδρών του ΒΓΔ, ΑΒΓ αντίστοίχως (σχ. 272). Τό σημείο Κ βρίσκεται πάνω στή διάμεσο ΔΕ τής έδρας ΒΓΔ και τό σημείο Λ πάνω στή διάμεσο ΑΕ τής έδρας ΑΒΓ. Έπομένως οί διάμεσοι ΑΚ και ΔΛ του τετράεδρου τέμνονται σε ένα σημείο Ο, γιατί είναι έσωτερικά τμήματα του τριγώνου ΑΔΕ.



Σχ. 272

Έπειδή τά σημεία Κ και Λ είναι κέντρα βάρους έδρών, έπεται ότι $\frac{ΕΔ}{ΕΚ} = \frac{ΕΑ}{ΕΛ} = \frac{3}{1}$ άρα ΔΑ // ΚΛ, όποτε τριγ. ΕΔΑ \approx τριγ. ΕΚΛ, επομένως $\frac{ΔΑ}{ΚΛ} = \frac{3}{1}$. Έπίσης, από τήν παραλληλία τών τμημάτων ΔΑ και ΚΛ,

συμπεραίνουμε πώς $\triangle O\Delta\Delta \approx \triangle OK\Lambda$, άρα $\frac{OA}{OK} = \frac{A\Delta}{K\Lambda} = \frac{3}{1}$, επομένως $\frac{OA}{OK} = \frac{3}{1}$ ή $\frac{AO}{AO + OK} = \frac{3}{3 + 1}$ ή $\frac{AO}{AK} = \frac{3}{4}$ ή $AO = \frac{3}{4} AK$.

“Όμοια μπορεί ν’ αποδειχθεί ή ίδια σχέση και για τις άλλες διαμέσους του τετράεδρου, οι όποιες περνούν από τό ίδιο σημείο O.

Τήν όνομασία **κέντρο βάρους του τετράεδρου** για τό σημείο O τήν έχουμε πάρει από τή φυσική, γιατί συμπίπτει μέ τό κέντρο βάρους του τετράεδρου, άν ήταν από όμογενές ύλικό.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

B’.

507. Σέ κάθε τετράεδρο : α) N’ αποδειχθεί ότι τά τμήματα μέ άκρα τά μέσα των άπέναντι άκμών περνούν από τό ίδιο σημείο. β) “Αν οι άπέναντι άκμές είναι ανά δύο ίσες, τά προηγούμενα τμήματα είναι κάθετα πρός τις άπέναντι άκμές και ακόμα είναι άκμές τρισσορθώνιας στερεάς γωνίας.

508. Σ’ ένα κανονικό τετράεδρο ν’ αποδειχθεί ότι τά μεσοκάθετα επίπεδα των έξι άκμών του είναι επίπεδα συμμετρίας και οι κοινές κάθετοι των άπέναντι άκμών του είναι άξονες συμμετρίας.

509. Περίκεντρο τετράεδρου. Σέ κάθε τετράεδρο ν’ αποδειχθεί ότι οι κάθετοι, πού φέρονται στις έδρες του από τά περίκεντρά τους περνούν από τό ίδιο σημείο. Τό σημείο αυτό λέγεται περίκεντρο του τετράεδρου και ίσαπέχει από τις κορυφές του.

510. Έγκεντρο τετράεδρου. Σέ κάθε τετράεδρο ν’ αποδειχθεί ότι τά διχοτομικά επίπεδα των έξι διεδρων γωνιών του περνούν από τό ίδιο σημείο. Τό σημείο αυτό λέγεται έγκεντρο του τετράεδρου και ίσαπέχει από τις έδρες του.

511. N’ αποδειχθεί ότι, άν ένα τετράεδρο είναι όρθοκεντρικό, οι άπέναντι άκμές του είναι όρθογώνιες και άντιστρόφως.

512. N’ αποδειχθεί ότι σε κάθε όρθοκεντρικό τετράεδρο τά ίχνη των τεσσάρων ύψων του είναι όρθόκεντρα των έδρών του.

513. N’ αποδειχθεί ότι οι κοινές κάθετοι των άπέναντι άκμών ενός όρθοκεντρικού τετράεδρου περνούν από τό όρθόκεντρο του τετράεδρου.

514. N’ αποδειχθεί ότι τά έξι μεσοκάθετα επίπεδα των άκμών ενός τετράεδρου περνούν από τό ίδιο σημείο.

515. “Αν σ’ ένα τετράεδρο KΑΒΓ ή στερεά γωνία του K είναι τρισσορθώνια, ν’ αποδειχθεί ότι τό ύψος KH ίκανοποιεί τή σχέση : $\frac{1}{KH^2} = \frac{1}{KA^2} + \frac{1}{KB^2} + \frac{1}{KG^2}$.

516. Σέ κάθε τετράεδρο ν’ αποδειχθεί ότι τά επίπεδα, πού όρίζονται από κάθε άκμή και από τό μέσο τής άπέναντι άκμής, περνούν από τό ίδιο σημείο.

517. Δίνεται ένα τετράεδρο ΑΒΓΔ. “Ένα επίπεδο είναι παράλληλο πρός τήν έδρα ΒΓΔ και τέμνει τό τετράεδρο κατά τό τρίγωνο Β’Γ’Δ’. N’ αποδειχθεί ότι οι εύθείες, πού

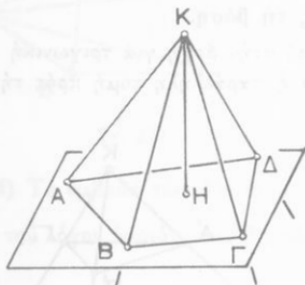
συνδέουν τά μέσα τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου $B'Γ'\Delta'$ μέ τίς ἀπέναντι κορυφές τοῦ τετράεδρου, περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο.

Η ΠΥΡΑΜΙΔΑ

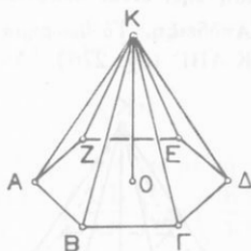
248. Ὅρισμοί. Πυραμίδα λέγεται τό πολύεδρο, πού ἡ μιᾶ ἔδρα του εἶναι ἓνα πολύγωνο, τό ὁποῖο λέγεται **βάση** τῆς πυραμίδας, ἐνῶ οἱ ἄλλες ἔδρες του εἶναι τρίγωνα μέ κοινή κορυφή ἓνα σημεῖο, πού λέγεται **κορυφή** τῆς πυραμίδας.

Πυραμίδα μπορούμε νά πάρουμε, ἂν κόψουμε τίς ἀκμές μιᾶς στερεᾶς γωνίας μέ ἐπίπεδο στά σημεῖα A, B, Γ, \dots (σχ. 273).

Μιά πυραμίδα εἶναι κυρτή ἢ μή κυρτή, ἀνάλογα μέ τή βάση της $AB\Gamma\Delta$, ἂν δηλαδή αὐτή εἶναι κυρτό ἢ μή κυρτό πολύγωνο. Οἱ τριγωνικές ἔδρες $KAB, K\beta\Gamma, \dots$ λέγονται **παράπλευρες ἔδρες** τῆς πυραμίδας καί οἱ ἀκμές $KA, KB,$



Σχ. 273



Σχ. 274

$K\Gamma, \dots$, πού συγκλίνουν στήν κορυφή K τῆς πυραμίδας, λέγονται **παράπλευρες ἀκμές**.

Μιά πυραμίδα χαρακτηρίζεται ὡς τριγωνική, τετραπλευρική, πενταγωνική κλπ., ἀνάλογα μέ τό πλῆθος τῶν πλευρῶν τοῦ πολυγώνου τῆς βάσεώς της.

Ύψος τῆς πυραμίδας λέγεται τό κάθετο τμήμα KH ἀπ' τήν κορυφή της K πρὸς τό ἐπίπεδο τῆς βάσεως.

Κανονική λέγεται κάθε πυραμίδα πού ἔχει ὡς βάση ἓνα κανονικό πολύγωνο, καί ἡ κορυφή της προβάλλεται στό κέντρο τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως (σχ. 274).

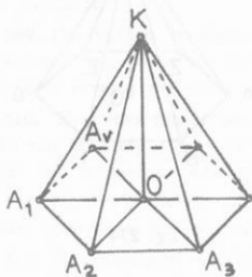
249. Θεώρημα. Σε κάθε κανονική πυραμίδα οι παράπλευρες έδρες είναι ίσα ισοσκελή τρίγωνα.

Άπόδειξη. Άς θεωρήσουμε μιά κανονική πυραμίδα $K.A_1A_2...A_n$ (σχ. 275). Φέρνουμε τό ύψος KO , όπου τό O είναι τό κέντρο του κανονικού πολυγώνου τής βάσεως. Τότε είναι $OA_1 = OA_2$. Άρα τά όρθογώνια τρίγωνα KOA_1 και KOA_2 είναι ίσα, γιατί έχουν τήν KO κοινή και $OA_1 = OA_2$. Έπομένως $KA_1 = KA_2$. Μέ ίδιο τρόπο μπορεί ν' αποδειχθεΐ ότι $KA_1 = KA_2 = ... = KA_n$. Έπειδή ακόμα είναι $A_1A_2 = A_2A_3 = ... = A_{n-1}A_n$, συμπεραίνουμε ότι τά παράπλευρα τρίγωνα είναι ίσα ισοσκελή.

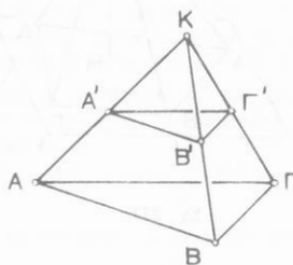
Άντιστρόφως. Θεωρούμε τήν πυραμίδα $K.A_1A_2...A_n$ μέ $KA_1 = KA_2 = ... = KA_n$ και $A_1A_2 = A_2A_3 = ... = A_{n-1}A_n$. Φέρνουμε πάλι τό ύψος KO , όποτε $K\overset{\Delta}{O}A_1 = K\overset{\Delta}{O}A_2 = ... = K\overset{\Delta}{O}A_n$, ως όρθογώνια μέ ίσες τίς ύποτείνουσες και τήν KO κοινή. Άρα $OA_1 = OA_2 = ... = OA_n$. Τότε τά τρίγωνα $OA_1A_2, OA_2A_3, \dots, OA_nA_1$ είναι ίσα ισοσκελή και έπομένως τό πολύγωνο $A_1A_2...A_n$ είναι κανονικό μέ κέντρο τήν προβολή O του A πάνω σ' αυτό. Άρα ή πυραμίδα είναι κανονική.

250. Θεώρημα. Η τομή μιās πυραμίδας μέ επίπεδο παράλληλο πρός τή βάση της, είναι πολύγωνο όμοιο πρός τή βάση.

Άπόδειξη. Τό θεώρημα θά αποδειχθεΐ στην αρχή για τριγωνική πυραμίδα $K.AB\Gamma$ (σχ. 276). "Αν $A'B'\Gamma'$ είναι ή παράλληλη τομή πρός τή βάση



Σχ. 275



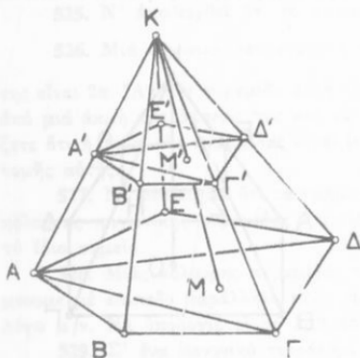
Σχ. 276

$AB\Gamma$, παρατηρούμε ότι $A'B' // AB$, $B'\Gamma' // B\Gamma$ και $\Gamma'A' // \Gamma A$, ως τομές παράλληλων επιπέδων από τρίτο. Άρα είναι $\text{τριγ. } A'B'\Gamma' \approx \text{τριγ. } AB\Gamma$, γιατί έχουν τίς πλευρές τους παράλληλες.

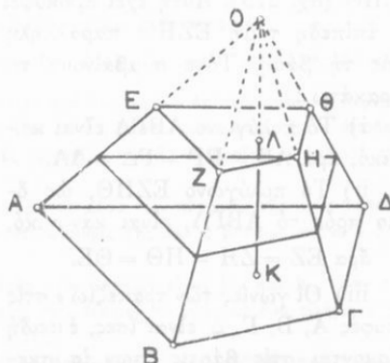
Άς θεωρήσουμε τώρα μιά πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta E$ και τήν τομή $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ μέ επίπεδο παράλληλο πρός τή βάση (σχ. 277). Μέ τά επίπεδα $AK\Gamma$, $AK\Delta$, πού τέμνουν τή βάση και τήν παράλληλη τομή κατά διαγωνίους, διαιρείται ή πυραμίδα σε τριγωνικές πυραμίδες. Άρα είναι $A'B'\Gamma' \approx AB\Gamma$, $A'\Gamma'\Delta' \approx A\Gamma\Delta$, $A'\Delta'E' \approx A\Delta E$ και έπομένως $A'B'\Gamma'\Delta'E' \approx AB\Gamma\Delta E$, γιατί αποτελούνται από όμοια τρίγωνα και όμοίως τοποθετημένα.

Παρατηρήσεις:

i) 'Ο λόγος τῆς ὁμοιότητας $\frac{A'B'}{AB}$ τῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων εἶναι ἴσος μέ τό λόγο $\frac{KA'}{KA}$, γιατί εἶναι $KA'B' \approx KAB$. 'Ο ἴδιος λόγος μεταφέρεται σέ κάθε τμήμα $KM'M$, μέ τά M' καί M πάνω στά δύο παράλληλα ἐπίπεδα καί ἀσφαλῶς καί πάνω στίς ὑπόλοιπες παράπλευρες ἀκμές $KB'B$, $K\Gamma'\Gamma$, κλπ. Τοῦτο προκύπτει ἀπό τό θεώρημα τοῦ Θαλῆ.



Σχ. 277



Σχ. 278

ii) Τά ἐμβαδά τῶν δύο ὁμοίων πολυγώνων ἔχουν λόγο ἴσο μέ τό τετράγωνο τοῦ λόγου ὁμοιότητας, δηλαδή $\frac{(A'B'\Gamma'\Delta'E')}{(AB\Gamma\Delta E)} = \left(\frac{A'B'}{AB}\right)^2 = \left(\frac{KM'}{KM}\right)^2$.

ΚΟΛΟΥΡΗ ΠΥΡΑΜΙΔΑ

251. 'Ορισμοί. Κόλουρη πυραμίδα λέγεται τό μέρος μιᾶς πυραμίδας, πού περιέχεται μεταξύ τῆς βάσεως καί μιᾶς παράλληλης πρὸς τή βάση τομῆς τῆς πυραμίδας.

Μία κόλουρη πυραμίδα $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ (σχ. 278) ἔχει τίς ἔδρες τῆς $AB\Gamma\Delta$ καί $EZH\Theta$ παράλληλες. Αὐτές λέγονται **βάσεις** τῆς πυραμίδας καί εἶναι ὁμοία πολύγωνα (§ 250). Οἱ παράπλευρες ἔδρες τῆς εἶναι τραπέζια.

'Η ἀπόσταση KL τῶν δύο βάσεων λέγεται ὕψος τῆς κόλουρης πυραμίδας.

Μία κόλουρη πυραμίδα λέγεται **κανονική**, ἂν ἔχει προκύψει ἀπό κανονική πυραμίδα. Ἄρα μία κανονική κόλουρη πυραμίδα ἔχει ὡς βάσεις κανονικά ὁμοία πολύγωνα, ἐνῶ τό τμήμα, μέ ἄκρα τά κέντρα βάρους τῶν δύο βάσεων, εἶναι κάθετο στίς βάσεις.

Μεσαία τομή ή μέση τομή τής κολουρης πυραμίδας, λέγεται η τομή της από επίπεδο παράλληλο προς τις βάσεις της και που ισαπέχει απ' αυτές. Η μεσαία τομή είναι πολύγωνο όμοιο προς τις βάσεις, και διχοτομεί τις παράπλευρες ακμές τής κολουρης πυραμίδας, όπως και τό ύψος της, και γενικά κάθε τμήμα με τά άκρα του πάνω στις βάσεις.

252. Θεώρημα. Σε κάθε κολουρη κανονική πυραμίδα οι παράπλευρες έδρες είναι ίσα ίσοσκελή τραπέζια και αντίστροφως.

Απόδειξη. Άς θεωρήσουμε μία κολουρη κανονική πυραμίδα $AB\Gamma\Delta$ $EZH\Theta$ (σχ. 279). Αυτή έχει προκύψει από την κανονική πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ με επίπεδη τομή $EZH\Theta$ παράλληλη προς τη βάση. Τότε συμβαίνουν τό παρακάτω :

i) Τό πολύγωνο $AB\Gamma\Delta$ είναι κανονικό, άρα $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A$.

ii) Τό πολύγωνο $EZH\Theta$, ως όμοιο προς τό $AB\Gamma\Delta$, είναι κανονικό, άρα $EZ = ZH = H\Theta = \Theta E$.

iii) Οι γωνίες τών τραπέζιων στις κορυφές A, B, Γ, Δ είναι ίσες, είτεϊδή βρίσκονται στις βάσεις ίσων ίσοσκελών τριγώνων. Άρα τό παράπλευρα τραπέζια είναι ίσα ίσοσκελή.



Σχ. 279

Αντίστροφως. Αν η κολουρη πυραμίδα $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ έχει τό παράπλευρα τραπέζια ίσα και ίσοσκελή, είναι κανονική. Πραγματικά στην άρχή παρατηρούμε ότι οι παράπλευρες έδρες συγκλίνουν τέ σημείο K , γιατί κάθε κολουρη πυραμίδα έχει προκύψει από πυραμίδα. Άρκεί επομένως ν' αποδειχθεί ότι η πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ είναι κανονική. Τουτό όμως συμβαίνει, γιατί τό τρίγωνο $KAB, K\beta\Gamma, K\Gamma\Delta, K\Delta A$, που ξέρουμε ότι έχουν ίσες βάσεις $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta = \Delta A$ και τις γωνίες στις βάσεις τους; ίσες (άπό τό ίσα ίσοσκελή τραπέζια), είναι ίσα ίσοσκελή τρίγωνα και επομένως η $K.AB\Gamma\Delta$ είναι κανονική, άρα η κολουρη πυραμίδα $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ είναι κανονική.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Α'.

518. Νά υπολογιστεί τό ύψος ενός κανονικού τετραέδρου από την άκμή του α .

519. Ν' αποδειχθεί ότι τό κανονικό τετραέδρο είναι κανονική τριγωνική πυραμίδα. Σε τί διαφέρει τό κανονικό τετραέδρο από μία κανονική τριγωνική πυραμίδα;

520. Τό έμβαδό τής βάσεως μιάς πυραμίδας είναι E . Τήν τέμνουμε με επίπεδο παράλληλο προς τη βάση που νά περιέχει από τό μέσο μιάς παράπλευρης ακμής. Νά εκφραστεί τό έμβαδό τής τομής από τό έμβαδό E τής βάσεως.

521. Το ύψος μιᾶς πυραμίδας είναι $υ$, ἐνῶ ἡ βάση της ἔχει ἐμβαδό $Ε$. Τὴν κόβουμε μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὴν βάση σὲ ἀπόσταση $α$ ἀπὸ τὴν κορυφή ($α < υ$). Νά ἐκφραστεῖ τὸ ἐμβαδό τῆς τομῆς ἀπὸ τὰ $Ε$, $α$ καὶ $υ$.

522. Νά ὑπολογιστεῖ τὸ μήκος μιᾶς ἀπὸ τὶς παράπλευρες ἀκμὲς κανονικῆς τετραγωνικῆς πυραμίδας ἀπὸ τὴν ἀκμὴ $α$ τῆς βάσεως καὶ τὸ ὕψος $υ = \frac{α\sqrt{7}}{2}$ τῆς πυραμίδας.

523. Τὸ ἴδιο πρόβλημα, ἂν ἡ κανονικὴ πυραμίδα εἶναι $α$) τριγωνικὴ, β) ἑξαγωνικὴ.

524. Σὲ μιὰ κόλουρη πυραμίδα δύο ὁμόλογες πλευρὲς τῶν βάσεων ἔχουν λόγος $1/3$ καὶ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων εἶναι $Ε_1$ καὶ $Ε_2$. Νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό τῆς μεσαίας τομῆς. Νά γίνῃ ἐφαρμογὴ, ἂν οἱ βάσεις εἶναι ἰσοπλευρά τρίγωνα μὲ πλευρὲς $α$ καὶ $3α$ ἀντιστοίχως.

Β'.

525. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὸ κανονικὸ τετράεδρο εἶναι ὀρθοκεντρικόν.

526. Μία κανονικὴ τετραγωνικὴ πυραμίδα ἔχει ὕψος $\frac{4α}{3}$ καὶ ἡ ἀκμὴ τῆς βάσεώς της εἶναι $2α$. Ἄν τὴν πυραμίδα αὐτὴ τὴν κόψουμε στὰ δύο μὲ ἓνα ἐπίπεδο ποῦ νά περνáει ἀπὸ μιὰ ἀκμὴ τῆς βάσεώς της καὶ νά σχηματίζει μὲ τὴν βάση γωνία 45° , $α$) νά ἀποδείξετε ὅτι ἡ τομὴ τῆς πυραμίδας εἶναι ἰσοσκελὲς τραπέζιο καὶ β) νά βρεῖτε τὸ ἐμβαδό τῆς τομῆς αὐτῆς.

527. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι τὰ τμήματα μὲ ἄκρα τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τῆς μιᾶς βάσεως κόλουρης τριγωνικῆς πυραμίδας καὶ τὶς ἀπέναντι κορυφές τῆς ἄλλης βάσεως περνοῦν ἀπὸ τὸ ἴδιο σημεῖο.

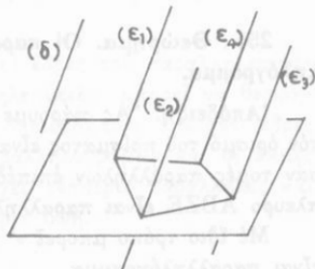
528. Μιᾶς κόλουρης πυραμίδας τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων εἶναι $Ε_1$ καὶ $Ε_2$. Τὴν τέμνουμε μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὶς βάσεις, ποῦ διακρεῖ τὸ ὕψος σὲ δύο τμήματα μὲ λόγο $μ/ν$. Νά ὑπολογιστεῖ τὸ ἐμβαδό τῆς τομῆς.

529. Σ' ἓνα κανονικὸ τετράεδρο $ΑΒΓΔ$ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι οἱ εὐθεῖες ποῦ ἐνώνουν τὸ μέσο $Ε$ τοῦ ὕψους $ΑΗ$ μὲ τὶς κορυφές $Β$, $Γ$ καὶ $Δ$, εἶναι ἀκμὲς τρισορθογώνιας στερεᾶς γωνίας.

Τ Ο Π Ρ Ι Σ Μ Α

253. Πρισματικὴ ἐπιφάνεια. Θεωροῦμε μιὰ διαδοχὴ ἀπὸ εὐθεῖες $(ε_1)$, $(ε_2)$, $(ε_3)$, ..., $(ε_n)$ παράλληλες πρὸς μιὰ διεύθυνση $(δ)$ (σχ. 280). Κάθε δύο διαδοχικὲς σχηματίζουν ἐπίπεδες ζώνες, καὶ ὅλες αὐτὲς δημιουργοῦν μιὰ ἐπιφάνεια, ποῦ λέγεται **πρισματικὴ**. Οἱ ἐπίπεδες ζώνες λέγονται ἑδρες τῆς πρισματικῆς ἐπιφάνειας καὶ οἱ παράλληλες εὐθεῖες λέγονται **ἀκμὲς** της. Ἡ πρισματικὴ ἐπιφάνεια λέγεται **κυρτὴ**, ἂν ἡ τομὴ της ἀπὸ ἓνα ἐπίπεδο εἶναι κυρτὸ πολύγωνο, διαφορετικὰ ἢ πρισματικὴ ἐπιφάνεια λέγεται **μὴ κυρτὴ**.

Κάθετη τομὴ μιᾶς πρισματικῆς ἐπιφάνειας λέγεται ἡ τομὴ της ἀπὸ ἐπίπεδο κάθετο στὶς ἀκμὲς της. Ἡ κάθετη τομὴ εἶναι πολύγωνο.



Σχ. 280

254. Πρίσμα. Ἐάν μιᾷ πρισματικῇ ἐπιφάνειᾳ τμηθεῖ ἀπὸ δύο παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) (σχ. 281), τὸ στερεὸν μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων αὐτῶν λέγεται πρίσμα.

Οἱ παράλληλες τομές εἶναι πολύγωνα ($ΑΒΓΔ$ καὶ $ΕΖΗΘ$), πού λέγονται **βάσεις** τοῦ πρίσματος, ἐνῶ οἱ ἄλλες ἔδρες τοῦ στερεοῦ λέγονται **παράπλευρες ἔδρες**.

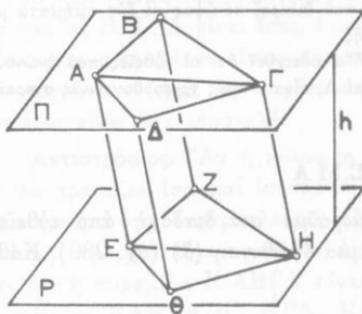
Παράπλευρες ἀκμές τοῦ πρίσματος λέγονται οἱ ἀκμές τοῦ ($ΑΕ$, $ΒΖ$, $ΓΗ$ καὶ $ΔΘ$) πού δὲν ἀνήκουν στὶς βάσεις του.

Κάθετη τομή τοῦ πρίσματος λέγεται τὸ πολύγωνο πού προκύπτει ἀπὸ τὴν τομή του μὲ ἐπίπεδο κάθετο στὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια, ὅταν αὐτὸ τέμνει ὅλες τὶς παράπλευρες ἀκμές.

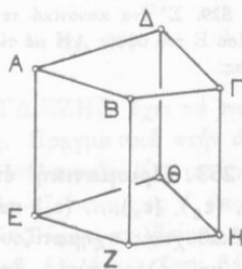
Ὑψος τοῦ πρίσματος λέγεται ἡ ἀπόστασις h τῶν βάσεων του.

Ἐνα πρίσμα χαρακτηρίζεται ὡς τριγωνικὸ, τετραπλευρικὸ, πενταγωνικὸ κλπ. ἀνάλογα μὲ τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων του.

Διαγώνιο ἐπίπεδο λέγεται κάθετο ἐπίπεδο πού ὀρίζεται ἀπὸ δύο παράπλευρες ἀκμές πού δὲ βρίσκονται στὴν ἴδια ἔδρα (π.χ. $ΑΕΗΓ$ σχ. 281).



Σχ. 281



Σχ. 282

255. Θεώρημα. Οἱ παράπλευρες ἔδρες κάθε πρίσματος εἶναι παραλληλόγραμμα.

Ἀπόδειξη. Ἄς πάρουμε ἕνα πρίσμα $ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ$ (σχ. 282). Ἀπὸ τὸν ὀρισμὸ τοῦ πρίσματος εἶναι $ΑΕ // ΒΖ // ΓΗ // ΔΘ$. Ἀκόμα εἶναι $ΑΚ // ΕΖ$ σὰν τομές παράλληλων ἐπιπέδων (τῶν βάσεων) ἀπὸ τρίτο. Ἄρα τὸ τετράπλευρο $ΑΒΖΕ$ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Μὲ ἴδιο τρόπον μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι καὶ οἱ ἄλλες παράπλευρες ἔδρες εἶναι παραλληλόγραμμα.

Πόρισμα. Οἱ παράπλευρες ἀκμές κάθε πρίσματος εἶναι ἴσες.

256. Ὅρθο πρίσμα λέγεται ἓνα πρίσμα πού οἱ παράπλευρες ἀκμές του εἶναι κάθετες στίς βάσεις του.

Κανονικό πρίσμα λέγεται ἓνα ὀρθό πρίσμα πού οἱ βάσεις του εἶναι κανονικά πολύγωνα.

257. Θεώρημα. Οἱ βάσεις κάθε πρίσματος εἶναι ἴσα πολύγωνα.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε ἓνα πρίσμα $ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ$ (σχ. 282). Ἐπειδή οἱ παράπλευρες ἀκμές του εἶναι ἴσες καί παράλληλες, συμπεραίνουμε ὅτι, ἂν ἡ βάση $ΑΒΓΔ$ μετατοπιστεῖ κατά τό δείκτη $ΑΕ$, θά συμπέσει μέ τήν ἄλλη βάση $ΕΖΗΘ$. Ἄρα οἱ βάσεις εἶναι ἴσα πολύγωνα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

530. Ἄν ἓνα πρίσμα τμηθεῖ ἀπό ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τίς παράπλευρες ἀκμές του, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομή εἶναι παραλληλόγραμμο.

531. Ν' ἀποδείξετε ὅτι ἡ τομή δύο διαγωνίων ἐπιπέδων ἑνὸς πρίσματος εἶναι παράλληλη καί ἴση πρὸς τίς παράπλευρες ἀκμές του.

532. Ἐνα κανονικό τριγωνικό πρίσμα τέμνεται μέ ἐπίπεδο, πού περνá ἀπό μιά ἀκμή τῆς βάσεως καί ἀπό τήν ἀπέναντι κορυφή τῆς ἄλλης βάσεως. Νά ὑπολογιστεῖ τό ὕψος τοῦ πρίσματος ἀπό τήν ἀκμή α τῆς βάσεώς του, ἂν τό ἐπίπεδο τομῆς σχηματίζει μέ τήν βάση γωνία 60° .

533. Τό ἴδιο πρόβλημα, ἂν τό ἐπίπεδο τομῆς σχηματίζει γωνία 45° μέ τήν βάση.

534. Ἐνα κανονικό τριγωνικό πρίσμα ἔχει ἀκμή βάσεως α καί ὕψος α . Τό τέμνουμε μέ ἐπίπεδο πού περνá ἀπό μιά ἀκμή τῆς βάσεως καί πού σχηματίζει γωνία 60° μέ τήν βάση. Νά ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομή εἶναι ἰσοσκελές τραπέζιο καί νά ὑπολογιστεῖ τό ἔμβαδό του ἀπό τήν ἀκμή α .

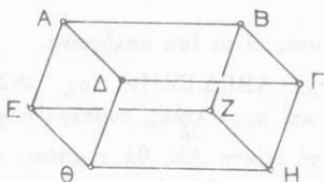
535. Τέμνουμε ἓνα τριγωνικό πρίσμα $ΑΒΓ.ΔΕΖ$ μέ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τήν ἔδρα $ΒΓΖΕ$. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι α) ἡ τομή εἶναι παραλληλόγραμμο β) ὁ λόγος τοῦ ἔμβαδου τῆς τομῆς πρὸς τό ἔμβαδό τῆς παράλληλης ἔδρας εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν ἀποστάσεων τῆς ἀκμῆς $ΑΔ$ ἀπό τό ἐπίπεδο τομῆς καί τῆς παράλληλης ἔδρας.

258. Παραλληλεπίπεδο λέγεται ἓνα πρίσμα, πού οἱ βάσεις του εἶναι παραλληλόγραμμα (σχ. 283).

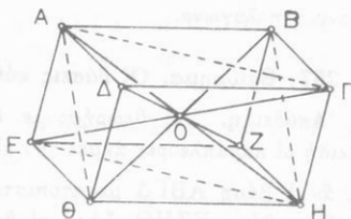
Ἀπό τόν ὀρισμό συμπεραίνουμε ὅτι ὅλες οἱ ἔδρες τοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι παραλληλόγραμμα. Ἄρα τό παραλληλεπίπεδο μπορεῖ νά θεωρηθεῖ ὑπό τριπλή ἔννοια πρίσμα μέ βάσεις δύο ὅποιοσδήποτε ἀπέναντι ἔδρες του. Ἄρα οἱ ἀπέναντι ἔδρες του εἶναι ἴσα παραλληλόγραμμα καί οἱ ἀκμές του ἀποτελοῦν τρεῖς ομάδες, πού ἡ καθεμιά ἔχει τέσσερις παράλληλες καί ἴσες ἀκμές. Τέλος τό παραλληλεπίπεδο ἔχει τρία ὕψη.

259. Θεώρημα. Οἱ διαγώνιοι κάθε παραλληλεπιπέδου περνοῦν ἀπό τό ἴδιο σημεῖο, πού λέγεται κέντρο βάρους τοῦ παραλληλεπιπέδου.

Απόδειξη. Έστω ΑΒΓΔ.ΕΖΗΘ ένα παραλληλεπίπεδο (σχ. 284). Οί άκμές του ΑΕ και ΓΗ είναι ίσες και παράλληλες και επομένως τό τετρά-



Σχ. 283



Σχ. 284

πλευρο ΑΕΗΓ είναι παραλληλόγραμμο, άρα οί διαγώνιοι ΑΗ και ΓΕ τέμνονται σέ σημείο Ο, πού μάλιστα είναι και τό μέσο τής καθεμιάς.

Όμοίως από τά παραλληλόγραμμο ΑΒΗΘ και ΑΖΗΔ συμπεραίνουμε ότι και οί διαγώνιοι ΒΘ και ΔΖ αντίστοιχα περνούν από τό μέσο Ο τής διαγωνίου ΑΗ. Άρα οί τέσσερις διαγώνιοι του παραλληλεπιπέδου περνούν από τό ίδιο σημείο Ο, πού λέγεται **κέντρο βάρους** του παραλληλεπιπέδου.

Παρατήρηση. Τό σημείο Ο, ως μέσο τής κάθε διαγωνίου του παραλληλεπιπέδου είναι και κέντρο συμμετρίας του στερεού, γι' αυτό και πολλές φορές τό λέμε μόνο κέντρο του παραλληλεπιπέδου.

260. Όρθογώνιο παραλληλεπίπεδο λέγεται τό παραλληλεπίπεδο, πού οί έδρες του είναι όρθογώνια (σχ. 285).

Οί στερεές γωνίες ενός όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι τρισσορθογώνιες και τά τρία ύψη του είναι ίσα προς τρεις άκμές του, πού συγκλίνουν σέ μία κορυφή, λέγονται μάλιστα και διαστάσεις του όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

261. Θεώρημα. Οί διαγώνιοι του όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι ίσες.

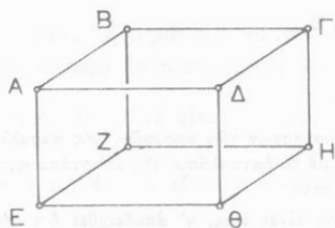
Απόδειξη. Έστω α, β, γ οί διαστάσεις ενός όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου (σχ. 286) και ΑΗ = δ μία διαγωνιάς του. Από τό όρθογώνιο τρίγωνο ΑΕΗ παίρνουμε : $\delta^2 = \text{EH}^2 + \gamma^2$ (1). Από τό όρθογώνιο τρίγωνο ΕΘΗ παίρνουμε : $\text{EH}^2 = \alpha^2 + \beta^2$ (2). Τώρα από τίς σχέσεις (1) και (2) συνάγεται ότι :

$$\delta^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \Rightarrow \delta = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}.$$

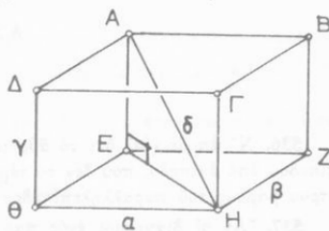
Τό ίδιο μπορεί ν' αποδειχθεϊ και γιά τίς άλλες διαγωνιάς. Άρα οί τέσσερις διαγώνιοι του όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι ίσες.

262. Κύβος λέγεται τό ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, πού οἱ ἔδρες του εἶναι τετράγωνα.

Ἐκ τούτου συνάγεται ὅτι οἱ τρεῖς διαστάσεις τοῦ κύβου εἶναι ἴσες.



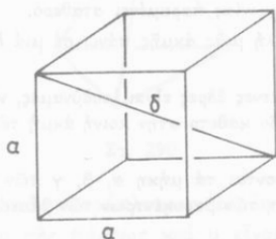
Σχ. 285



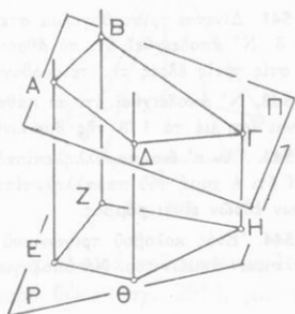
Σχ. 286

Ἐάν α εἶναι ἡ ἀκμή τοῦ κύβου (σχ. 287) καί δ ἡ διαγώνιος του, ἀπό τό προηγούμενο θεώρημα συμπεραίνουμε ὅτι $\delta = \alpha\sqrt{3}$.

263. Κολοβό πρίσμα. Ἐάν μιᾶ πρισματική ἐπιφάνεια τμηθεῖ ἀπό δύο μὴ παράλληλα ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) (σχ. 288) δημιουργεῖται στερεό, πού λέγεται κολοβό πρίσμα.



Σχ. 287

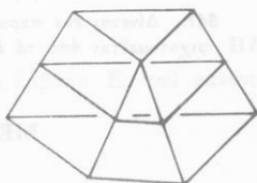


Σχ. 288

Οἱ τομές ἀπό τά δύο ἐπίπεδα (Π) καί (Ρ) εἶναι πολύγωνα (ΑΒΓΔ καί ΕΖΗΘ ὄχι ἴσα), πού τά λέμε **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος. Οἱ ἄλλες ἔδρες λέγονται παράπλευρες ἔδρες καί κατὰ κανόνα εἶναι τραπέζια. Ὅψος στό κολοβό πρίσμα δέν ὀρίζεται.

264. Πρισματοειδές λέγεται τό πολύεδρο, πού ἔχει δύο παράλληλες ἔδρες, οἱ ὁποῖες λέγονται **βάσεις**, καί δέν ἔχει ἄλλες κορυφές ἐκτός ἀπό τίς κορυφές τῶν βάσεων (σχ. 289).

Οἱ ἄλλες ἔδρες πού λέγονται παράπλευρες, εἶναι τρίγωνα ἢ τραπέζια. Ἡ ἀπόσταση τῶν δύο βάσεων λέγεται ὕψος τοῦ πρισματοειδοῦς.



Σχ. 289

Μεσαία τομή λέγεται ή τομή του στερεού από τό μεσοπαράλληλο επίπεδο των βάσεων του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

536. Ν' αποδειχθεί ότι τό άθροισμα των αποστάσεων των κορυφών ενός παραλληλεπίπεδου από επίπεδο, που δέν τό τέμνει, ίσούται μέ τό άκταπλάσιο της αποστάσεως του κέντρου βάρους του παραλληλεπίπεδου από τό επίπεδο.

537. "Αν οι διαγώνιοι ενός παραλληλεπίπεδου είναι ίσες, ν' αποδειχθεί ότι αυτό είναι όρθογώνιο.

538. Ν' αποδειχθεί ότι τό άθροισμα των τετραγώνων των τεσσάρων διαγωνίων ενός όρθογώνιου παραλληλεπίπεδου είναι ίσο μέ τό άθροισμα των τετραγώνων των δώδεκα άκμών του.

539. Νά αποδειχθεί ότι κάθε όρθογώνιο παραλληλεπίπεδο έχει τρία επίπεδα συμμετρίας.

540. Ν' αποδειχθεί ότι ό κύβος έχει κέντρο συμμετρίας την τομή των διαγωνίων του.

541. Δίνεται τρισσορογώνια στερεά γωνία $Oxyz$ και στό έσωτερικό της ένα τμήμα $OA = \delta$. Ν' αποδειχθεί ότι τό άθροισμα των τετραγώνων των προβολών του τμήματος πάνω στις τρεις έδρες της τρισσορογώνιας στερεάς γωνίας παραμένει σταθερό.

542. Ν' αποδειχθεί ότι σε κάθε κύβο ή προβολή μιας άκμης πάνω σε μία διαγώνιο είναι ίση μέ τό $1/3$ της διαγωνίου.

543. "Αν σ' ένα παραλληλεπίπεδο δύο προσκειμένες έδρες είναι ισοδύναμες, ν' αποδειχθεί ότι ή τομή του παραλληλεπίπεδου από επίπεδο κάθετο στην κοινή άκμή των ισοδύναμων έδρών είναι ρόμβος.

544. "Ενός κολοβού τριγωνικού πρίσματος δίνονται τά μήκη α, β, γ των τριών παράπλευρων άκμών του. Νά υπολογιστεί ή απόσταση των βαρυκέντρων των βάσεων του.

Β'.

545. Δίνονται τρεις όρθογώνιες εύθειες $(e_1), (e_2), (e_3)$ και μεταβλητό κατά θέση εύθύγραμμο τμήμα μέ σταθερό μήκος δ . Ν' αποδειχθεί ότι τό άθροισμα των τετραγώνων των προβολών του στις τρεις ασύμβατες εύθειες παραμένει σταθερό.

546. Δίνεται κύβος μέ άκμή α . Τόν τέμνουμε μέ τό μεσοκάθετο επίπεδο μιας διαγωνίου του. Νά αποδειχθεί ότι ή τομή είναι κανονικό έξάγωνο και νά υπολογιστεί τό έμβαδό του από την άκμή α του κύβου.

547. Δίνεται ένα παραλληλεπίπεδο $AB\Gamma\Delta E\text{ZH}\Theta$. Ν' αποδειχθεί ότι ή διαγώνιος ΛH τριχοτομείται από τά επίπεδα $\text{B}\Delta\text{E}$ και $\text{I}\text{Z}\Theta$.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

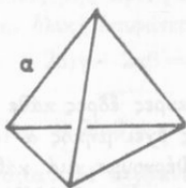
265. Μέτρηση της επιφάνειας ενός πολύεδρου. Για νά μετρήσουμε την επιφάνεια ενός πολύεδρου, μετράμε τις επιφάνειες των έδρών του (έμ-

βαδά επίπεδων πολυγώνων) καὶ τὰ προσθέτουμε. Ἡ ἐργασία αὐτὴ ὅμως, σὲ μερικές ειδικές περιπτώσεις, τυποποιεῖται καὶ ἐπομένως ἀπλουστεύεται, ὅπως θά φανεῖ στὰ ἐπόμενα.

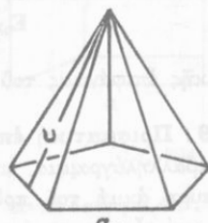
266. Ἐπιφάνεια κανονικοῦ τετράεδρου μὲ ἀκμὴ α . Ἀποτελεῖται ἀπὸ τέσσερα ἰσόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰ α (σχ. 290). Τὸ ἐμβαδὸ τοῦ καθενὸς ἀπ' αὐτὰ εἶναι ἴσο μὲ $\frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κανονικοῦ τετράεδρου εἶναι $4 \frac{\alpha^2\sqrt{3}}{4} = \alpha^2\sqrt{3}$, δηλαδή :

$$E = \alpha^2\sqrt{3}.$$

267. Ἐπιφάνεια κανονικῆς πυραμίδας. Στὴν κανονικὴ πυραμίδα, ὅπου ὅλες οἱ παράπλευρες ἔδρες εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα, ὑπολογίζουμε τὸ ἐμβαδὸ ἑνὸς μόνο τριγώνου καὶ μετὰ τὸ πολλαπλασιάζουμε μὲ τὸ πλή-



Σχ. 290



Σχ. 291

θος v τῶν παράπλευρων ἐδρῶν. Ἄν α , εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως καὶ u εἶναι τὸ παράπλευρο ὕψος (σχ. 291), μιὰ παράπλευρη ἔδρα ἔχει ἐμβαδὸ $\frac{1}{2} \alpha u$ καὶ ἐπομένως ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια εἶναι $v \frac{1}{2} \alpha u = \frac{v\alpha u}{2} = \frac{P_v}{2} u$, ὅπου P_v εἶναι ἡ περίμετρος τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως. Ἄρα ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μιᾶς κανονικῆς πυραμίδας δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο :

$$E_{\pi} = \frac{P_v}{2} u.$$

Ἄν στὴν ἐπιφάνεια αὐτὴ προσθέσουμε καὶ τὸ ἐμβαδὸ E_v τοῦ κανονικοῦ πολυγώνου τῆς βάσεως, παίρουμε τὸν τύπο :

$$E_{\text{ολ.}} = \frac{P_v}{2} u + E_v$$

τῆς ὅλικῆς ἐπιφάνειας τῆς κανονικῆς πυραμίδας.

268. Ἐπιφάνεια κόλουρης κανονικῆς πυραμίδας. Οἱ παράπλευρες ἔδρες μιᾶς κόλουρης κανονικῆς πυραμίδας εἶναι ἴσα ἰσοσκελῆ τραπέζια. Ἐὰν α , β , καὶ u εἶναι οἱ βάσεις καὶ τὸ ὕψος ἀντίστοιχα ἑνὸς ἀπ' αὐτὰ (σχ. 292), τὸ ἐμβαδὸ τοῦ θά εἶναι $\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot u$ καὶ ἐπομένως ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια

$$\text{τῆς κόλουρης πυραμίδας εἶναι : } v \cdot \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot u = \frac{v\alpha + v\beta}{2} \cdot u = \frac{P_v + p_v}{2} u,$$

ὅπου P_v καὶ p_v εἶναι οἱ περίμετροι τῶν κανονικῶν πολυγώνων τῶν βάσεων. Ἐὰν ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μιᾶς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο :

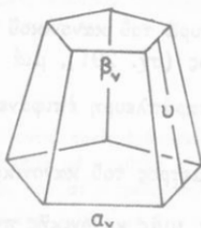
$$E_{\pi} = \frac{P_v + p_v}{2} \cdot u.$$

Ἐὰν στῆν ἐπιφάνεια αὐτὴ προσθέσουμε καὶ τὰ ἐμβαδὰ E_v καὶ ϵ_v τῶν δύο βάσεων, παίρνομε τὸν τύπο :

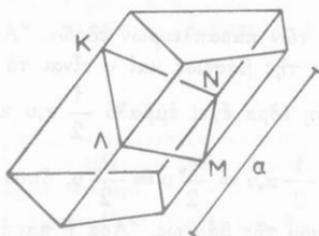
$$E_{\text{ολ.}} = \frac{P_v + p_v}{2} u + E_v + \epsilon_v$$

τῆς ὅλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ στερεοῦ.

269. Πρισματικὴ ἐπιφάνεια. Οἱ παράπλευρες ἔδρες κάθε πρίσματος εἶναι παραλληλόγραμμα, πού ἡ μιὰ πλευρά τους ἔχει μῆκος α ἴσο μὲ τὴν παράπλευρη ἀκμὴ τοῦ πρίσματος (σχ. 293). Φέρνομε μιὰ κάθετη τομὴ KLMN καὶ εἶναι φανερό πὼς οἱ πλευρές τοῦ πολυγώνου KLMN εἶναι ὕψη



Σχ. 292



Σχ. 293

γὰ τὶς παράπλευρες ἔδρες τοῦ πρίσματος. Τότε ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια, ὡς ἄθροισμα τῶν παράπλευρων ἐδρῶν, εἶναι ἴση μὲ $\alpha \cdot KL + \alpha \cdot LM + \alpha \cdot MN + \alpha \cdot NK = \alpha(KL + LM + MN + NK) = \alpha \cdot P$. Ἐὰν ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια κάθε πρίσματος δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο :

$$E_{\pi} = \alpha \cdot P$$

ὅπου α εἶναι ἡ παράπλευρη ἀκμὴ τοῦ πρίσματος καὶ P ἡ περίμετρος τῆς κάθετης τομῆς του.

"Αν στήν προηγούμενη ἐπιφάνεια προσθέσουμε καί τίς δύο ἴσες βάσεις Β τοῦ πρίσματος, παίρνομε τόν τύπο :

$$E_{ολ.} = \alpha \cdot P + 2B$$

τῆς ὀλικῆς ἐπιφάνειας τοῦ πρίσματος.

270. Ἐπιφάνεια ὀρθοῦ πρίσματος. Οἱ τύποι τῆς προηγούμενης παραγράφου ἰσχύουν βέβαια καί γιά τά ὀρθά πρίσματα, ἐκεῖ ὅμως ἡ περίμετρος P τῆς κάθετης τομῆς εἶναι ἡ ἴδια μέ τήν περίμετρο τῆς βάσεως, ἐνῶ τό μήκος α τῆς παράπλευρης ἀκμῆς μπορεῖ νά ἀντικατασταθεῖ ἀπό τό ὕψος h τοῦ πρίσματος. Ἔτσι παίρνομε :

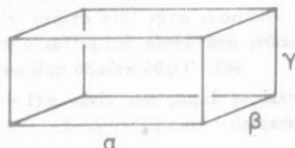
$$E_{π.} = P \cdot h \quad \text{καί} \quad E_{ολ.} = P \cdot h + 2B.$$

271. Ἐπιφάνεια ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου. Ἄν οἱ διαστάσεις ενός ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου εἶναι α, β, γ (σχ. 294), ὁ τύπος τῆς προηγούμενης παραγράφου γιά τήν ὀλική ἐπιφάνειά του γίνεται :

$$E_{ολ.} = (2\alpha + 2\beta)\gamma + 2\alpha\beta = 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma),$$

δηλαδή :

$$E_{ολ.} = 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma).$$



Σχ. 294

Πόρισμα. Ἡ ἐπιφάνεια κύβου μέ ἀκμή α εἶναι ἴση μέ $6\alpha^2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A.

548. Μιά κανονική ἐξαγωνική πυραμίδα ἔχει ἀκμή βάσεως 5α καί ὕψος 6α. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνειά της.

549. Μιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει παράπλευρο ὕψος ἴσο μέ τά $5/6$ τῆς ἀκμῆς τῆς βάσεως. Ἄν ἡ ὀλική ἐπιφάνειά της εἶναι 384cm^2 , νά βρεθεῖ ἡ ἀκμή τῆς βάσεως καί τό ὕψος της.

550. Μιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει βάση μέ πλευρά α καί οἱ παράπλευρες ἔδρες της σχηματίζουν μέ τή βάση γωνίες 30° . Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνειά της.

551. Μιά κανονική τετραγωνική πυραμίδα ἔχει ἀκμή βάσεως α καί παράπλευρη ἀκμή α. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ὀλική ἐπιφάνειά της.

552. Σ' ἓνα τετράεδρο ABΓΔ οἱ ἔδρες ABΓ καί ΔΒΓ' εἶναι ἰσοπλευρά τρίγωνα μέ πλευρά α καί ἡ διεδρη ΒΓ εἶναι 60° . Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνειά του.

553. Ἐ' ἓνα ὀρθό τριγωνικό πρίσμα ἡ βάση εἶναι ὀρθογώνιο τρίγωνο μέ κάθετες πλευρές 9α καί 12α. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος, ἂν τό ὕψος εἶναι ἴσο μέ τήν ὑποτείνουσα τῆς τριγωνικῆς βάσεως.

554. Νά βρεθεῖ ἡ ὀλική ἐπιφάνεια ὀρθοῦ πρίσματος μέ ὕψος 2α, ἔταν ἡ βάση του εἶναι κανονικό α) τρίγωνο, β) τετράγωνο, γ) ἐξάγωνο, ἐγγεγραμμένο σέ κύκλο μέ ἀκτίνα α.

555. "Ένα ὀρθογώνιο παραλληλεπίπεδο, πού ἡ βάση του εἶναι τετράγωνο μέ πλευρά α καί τό ὕψος του εἶναι 2α, τέμνεται ἀπό ἐπίπεδο πού περνᾷ ἀπό τά ἄκρα τῶν ἀκμῶν τῆς ἴδιας στερεᾶς γωνίας. Νά βρεθεῖ ἡ ὀλική ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδας πού προκύπτει.

556. Οἱ διαστάσεις ἐνός ὀρθογώνιου παραλληλεπίπεδου εἶναι ἀνάλογες πρὸς τοὺς ἀριθμούς 1, 3, 4 καί ἡ ἐπιφάνειά του εἶναι 342cm^2 . Νά ὑπολογιστοῦν οἱ διαστάσεις του.

557. Ἡ διαγώνιος ἐνός κύβου εἶναι $4\sqrt{3}\text{ cm}$. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνειά του.

B'.

558. Τρίεδρη στερεά γωνία μέ κορυφή Κ ἔχει τίς ἔδρες τῆς 60° τήν καθεμιᾷ. Πάνω σέ μιᾷ ἀκμῇ τῆς παίρνουμε τμήμα ΚΑ = α καί φέρνουμε ἐπίπεδο $(\text{ΑΒΓ}) \perp \text{ΚΑ}$, πού τέμνει τίς ἄλλες ἀκμές τῆς τρίεδρος στά Β καί Γ. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραέδρου ΚΑΒΓ.

559. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν δύο κανονικῶν πρισματίων, πού οἱ βάσεις τους εἶναι τετράγωνο τοῦ ἐνός, ἐξάγωνο τοῦ ἄλλου, ἐγγεγραμμένες σέ ἴσους κύκλους μέ ἀκτίνα R καί τᾷ ὕψη τους εἶναι ἴσα μέ τᾷ ἀποστήματα τῶν βάσεων ἀντιστοίχως.

560. Τέμνουμε ἕνα κύβο μέ ἐπίπεδο πού περνᾷ ἀπό τά ἄκρα τριῶν ἀκμῶν του, πού συγκλίνουν στήν ἴδια στερεά γωνία. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν τῶν στερεῶν, στά ὁποῖα διαιρεῖται ὁ κύβος.

561. Ὄρθο κολοβό πρίσμα ἔχει βάση ἰσόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α. Οἱ δύο παράπλευρες ἀκμές του εἶναι $\alpha(1 + \sqrt{3})$ καί ἡ τρίτη α. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ στερεοῦ.

ΟΓΚΟΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

272. Θεώρημα. Σέ κάθε τετράεδρο τό γινόμενο τοῦ ἐμβαδοῦ μιᾶς ἔδρας του ἐπὶ τό ἀντίστοιχό τῆς ὕψος εἶναι τό ἴδιο γιά ὅλες τίς ἔδρες.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε ἕνα τετράεδρο ΑΒΓΔ. Φέρνουμε τᾷ ὕψη ΑΕ, ΒΖ (σχ. 295) καί θ' ἀποδείξουμε ὅτι $(\text{ΒΓΔ}) \cdot \text{ΑΕ} = (\text{ΑΓΔ}) \cdot \text{ΒΖ}$.

Φέρνουμε $\text{ΑΗ} \perp \text{ΓΔ}$ καί $\text{ΒΘ} \perp \text{ΓΔ}$, ὅποτε $\text{ΕΗ} \perp \text{ΓΔ}$ καί $\text{ΖΘ} \perp \text{ΓΔ}$ (θεώρ. τριῶν καθέτων). Ἀρα οἱ γωνίες $\widehat{\text{ΑΗΕ}}$ καί $\widehat{\text{ΒΘΖ}}$ εἶναι ἀντίστοιχες ἐπίπεδες τῆς διέδρης ΓΔ, ἐπομένως $\widehat{\text{ΑΗΕ}} = \widehat{\text{ΒΘΖ}}$. Τότε τᾷ ὀρθογώνια τρίγωνα ΑΗΕ καί ΒΘΖ εἶναι ὁμοια καί συνεπῶς

$$(1) \quad \frac{\text{ΑΕ}}{\text{ΒΖ}} = \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΒΘ}}.$$

Τά τρίγωνα ΑΓΔ καί ΒΓΔ ἔχουν τῇ ΓΔ κοινή. Ἀρα

$$(2) \quad \frac{(\text{ΑΓΔ})}{(\text{ΒΓΔ})} = \frac{\text{ΑΗ}}{\text{ΒΘ}}.$$

Ἀπό τίς σχέσεις (1) καί (2) συνάγεται: $\frac{\text{ΑΕ}}{\text{ΒΖ}} = \frac{(\text{ΑΓΔ})}{(\text{ΒΓΔ})}$ ἢ $(\text{ΒΓΔ}) \cdot \text{ΑΕ} = (\text{ΑΓΔ}) \cdot \text{ΒΖ}$.

273. Ὅρισμός. Ὅγκος τετραέδρου λέγεται τὸ γινόμενο τοῦ ἔμβασοῦ μιᾶς ἀπὸ τὶς ἔδρες τοῦ ἐπὶ τὸ ἀντίστοιχὸ τῆς ὕψος, ἐπὶ κάποιον σταθερὸ συντελεστὴ k , ποῦ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὐθαίρετη ἐκλογὴ τῆς μονάδας μετρήσεως τῶν ὄγκων*.

Ὁ ὄγκος ἐνὸς τετραέδρου $AB\Gamma\Delta$ συμβολίζεται μὲ $(AB\Gamma\Delta)$ ἢ $V_{(AB\Gamma\Delta)}$ ἢ ἀπλούστερα μὲ V , ὅταν ξέρουμε ποῦ ἀναφέρεται αὐτός. Οἱ ἴδιοι συμβολισμοὶ ἐπεκτείνονται καὶ γιὰ τὸν ὄγκο ὁποιοῦδήποτε πολυέδρου.

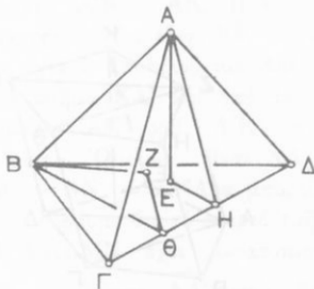
Δύο τετραέδρα ἢ γενικὰ δύο στερεὰ μὲ ἴσους ὄγκους λέγονται ἰσοδύναμα.

Πόρισμα I. Δύο τετραέδρα μὲ ἰσημετρικὰς βάσεις καὶ ἴσα ὕψη εἶναι ἰσοδύναμα.

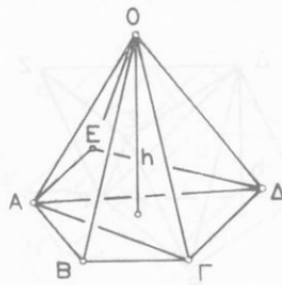
Πόρισμα II. Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο τετραέδρων μὲ ἰσημετρικὰς βάσεις εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τῆς μονάδας μετρήσεως (τὸ συντελεστὴ k) καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ λόγος τῶν ἀντίστοιχων πρὸς τὶς βάσεις ὕψων.

Πόρισμα III. Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο τετραέδρων μὲ ἴσα ὕψη ἰσοῦται μὲ τὸ λόγος τῶν ἀντίστοιχων πρὸς αὐτὰ βάσεων.

274. Θεώρημα. Ὁ ὄγκος πυραμίδας εἶναι ἴσος μὲ τὸ γινόμενο $k \cdot B \cdot h$, ὅπου B ἢ βάση καὶ h τὸ ὕψος τῆς πυραμίδας.



Σχ. 295



Σχ. 296

Ἀπόδειξη. Ἐστω $O.AB\Gamma\Delta E$ μιὰ πυραμίδα μὲ ὕψος h (σχ. 296). Τῆς διαιροῦμε σὲ τετραέδρα μὲ τὰ ἐπίπεδα $O.A\Gamma$, $O.A\Delta$. Τότε ἔχομε :

$$(1) \quad (O.AB\Gamma\Delta E) = (O.AB\Gamma) + (O.A\Gamma\Delta) + (O.A\Delta E).$$

Κατὰ τὸν ὄρισμό ὁμῶς (§ 273) εἶναι : $(O.AB\Gamma) = k(AB\Gamma)h$, $(O.A\Gamma\Delta) = k(A\Gamma\Delta)h$, $(O.A\Delta E) = k(A\Delta E)h$ καὶ ἐπομένως ἡ σχέση (1) γράφεται : $(O.AB\Gamma\Delta E) = k \{ (AB\Gamma) + (A\Gamma\Delta) + (A\Delta E) \} h = k(AB\Gamma\Delta E) h$ ἢ $(O.AB\Gamma\Delta E) = kB \cdot h$.

(*) Ἡ τιμὴ τοῦ συντελεστῆ k ὁρίζεται παρκατάτω (§ 277), ἀπὸ προηγούμενους ὁριστῆ ἢ μονάδα μετρήσεως τῶν ὄγκων.

275. Θεώρημα. Κάθε τριγωνικό πρίσμα μπορεί νά διαιρεθεῖ σέ τρία ἰσοδύναμα τετράεδρα.

Ἀπόδειξη. Ἐστω $ABΓ.ΔΕΖ$ ἕνα τριγωνικό πρίσμα (σχ. 297). Τό διαιροῦμε σέ τρία τετράεδρα :

$$(1) \quad (ABΓ.ΔΕΖ) = (Δ.ΑΒΓ) + (Γ.ΔΕΖ) + (Δ.ΒΓΕ).$$

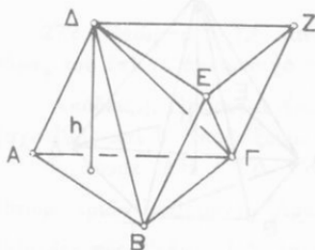
Παρατηροῦμε ὅτι $(Δ.ΑΒΓ) = (Γ.ΔΕΖ)$, γιατί ἔχουν ἴσες βάσεις καί ἴσα ὕψη. Ἐπίσης εἶναι $(Γ.ΔΕΖ) = (Δ.ΒΓΕ)$, γιατί ἔχουν ἴσες βάσεις τίς $ΓΕΖ$ καί $ΓΕΒ$ καί ἴσα ὕψη ἀπ' τήν κοινή κορυφή τους $Δ$. Ἄρα τό τριγωνικό πρίσμα διαιρεῖται σέ τρία ἰσοδύναμα τετράεδρα καί ἐπομένως ἡ σχέση (1) γράφεται :

$$(ABΓ.ΔΕΖ) = 3 (Δ.ΑΒΓ).$$

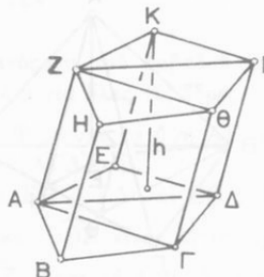
Πόρισμα. Ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι ἴσος μέ $3k \cdot B \cdot h$, ὅπου B ἡ βάση του καί h τό ὕψος του.

276. Θεώρημα. Ὁ ὄγκος ἑνός πρίσματος εἶναι ἴσος μέ τό γινόμενο τῆς βάσεως ἐπί τό ὕψος του, ἐπί τό σταθερό συντελεστή $3k$.

Ἀπόδειξη. Ἐστω $ABΓΔΕ.ΖΗΘΙΚ$ ἕνα πρίσμα μέ ὕψος h (σχ. 298). Ἀπό μιά παράπλευρη ἀκμή του, τήν AZ , φέρνουμε ὄλα τά διαγώνια ἐπιπέδα καί τό πρίσμα διαιρεῖται σέ τριγωνικά πρίσματα.



Σχ. 297



Σχ. 298

Τότε ἔχουμε : $(ABΓ...K) = 3k(ABΓ)h + 3k(AΓΔ)h + 3k(AΔΕ)h = 3k(ABΓΔΕ)h$. Ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ πρίσματος εἶναι ἴσος μέ τό γινόμενο $3kBh$, ὅπου B ἡ βάση τοῦ πρίσματος.

Πόρισμα. Ὁ ὄγκος ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μέ διαστάσεις a, β, γ ἴσους μέ τό γινόμενο $3k.a\beta\gamma$.

277. Μονάδα μετρήσεως τῶν ὄγκων. Προσδιορισμός τοῦ συντελεστή k . Πρακτικοί λόγοι ἔχουν ἐπιβάλλει ὡς μονάδα μετρήσεως τῶν ὄγκων τήν κυβική, δηλαδή ἕνα κύβο μέ ἀκμή τῆ μονάδα μετρήσεως τοῦ μήκους.

Ὁ ὄγκος τῆς μονάδας μετρήσεως, κατὰ τὸ προηγούμενο πόρισμα, εἶναι ἴσος μὲ $3k \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$ καὶ βεβαίως πρέπει νὰ εἶναι $3k \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 1$. Ἄρα :

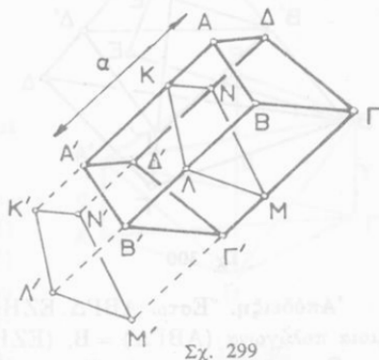
$$k = \frac{1}{3}.$$

Πόρισμα. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι :

- i) Ὁ ὄγκος πυραμίδας δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο $V = \frac{1}{3} Bh$.
- ii) Ὁ ὄγκος πρίσματος δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο $V = Bh$, ὅπου B εἶναι ἡ βάση τοῦ στερεοῦ καὶ h τὸ ὕψος του.
- iii) Ὁ ὄγκος ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις α, β, γ δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο $V = \alpha\beta\gamma$.
- iv) Ὁ ὄγκος τοῦ κύβου μὲ ἀκμὴ α δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο $V = \alpha^3$.

278. Θεώρημα. Κάθε πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμο πρὸς ὀρθὸ πρίσμα μὲ βάση τὴν κάθετη τομὴ καὶ ὕψος τὴν παράπλευρη ἀκμὴ του.

Ἀπόδειξη. Ἐστω $AB\Gamma\Delta.A'B'\Gamma'\Delta'$ ἓνα (πλάγιο) πρίσμα μὲ παράπλευρη ἀκμὴ $AA' = \alpha$ καὶ $K\Lambda MN$ μίαν κάθετη τομὴν του (σχ. 299). Προεκτείνουμε τὶς παράπλευρες ἀκμὲς του κατὰ τὴν ἴδια φορά καὶ παίρνομε τμῆματα $A'K' = AK, B'L' = BL, \Gamma'M' = \Gamma M$ καὶ $\Delta'N' = \Delta N$. Τότε παρατηροῦμε ὅτι εἶναι $KK' = AA' = \alpha$, γιατί ἀποτελοῦνται ἀπὸ τὸ κοινὸ τμῆμα KA' καὶ ἀπὸ τὰ ἴσα τμῆματα AK καὶ $A'K'$ ἀντιστοίχως. Ὁμοίως εἶναι $\Lambda\Lambda' = MM' = NN' = \alpha$. Ἄρα μποροῦμε νὰ θεωρήσουμε ὅτι τὸ στερεὸν τμῆμα $AB\Gamma\Delta.K\Lambda MN$ ἔχει μετατοπιστεῖ κατὰ τὸ δείκτην $\vec{AA'}$ στὴν θέση $A'B'\Gamma'\Delta'.K'\Lambda'M'N'$ καὶ ἐπομένως εἶναι : $(AB\Gamma\Delta.A'B'\Gamma'\Delta') = (K\Lambda MN.K'\Lambda'M'N')$ (1). Ἀλλὰ τὸ $K\Lambda MN.K'\Lambda'M'N'$ εἶναι ὀρθὸ πρίσμα, μὲ βάση τὴν κάθετη τομὴ $(K\Lambda MN) = B$ καὶ ὕψος τὴν ἀκμὴ $KK' = \alpha$. Ἐπομένως εἶναι $(K\Lambda MN.K'\Lambda'M'N') = B \cdot \alpha$ καὶ τότε ἡ σχέση (1) γράφεται : $(AB\Gamma\Delta.A'B'\Gamma'\Delta') = B \cdot \alpha$.



279. Θεώρημα. Ἄν δύο τετράεδρα ἔχουν μίαν στερεὰ γωνία ἴση, ὁ λόγος τῶν ὄγκων τους εἶναι ἴσος μὲ τὸ λόγον τῶν γινομένων τῶν ἀκμῶν, οἱ ὁποῖες περιέχουν τὶς ἴσες στερεές γωνίες.

Ἀπόδειξη. Ἄς πάρουμε δύο τετράεδρα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $A'B'\Gamma'\Delta'$ (σχ. 300) τοποθετημένα ἔτσι, ὥστε νὰ συμπέπτουν οἱ ἴσες στερεές γωνίες τους στὸ A . Φέρνουμε $BE \perp (A\Gamma\Delta)$ καὶ $B'E' \perp (A\Gamma'\Delta')$. Τότε θὰ εἶναι :

$$(1) \quad \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \frac{\frac{1}{3}(A\Gamma\Delta) BE}{\frac{1}{3}(A\Gamma'\Delta') B'E'} = \frac{(A\Gamma\Delta) BE}{(A\Gamma'\Delta') B'E'}$$

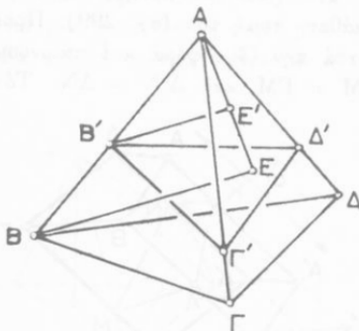
Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα $A\Gamma\Delta$ καὶ $A\Gamma'\Delta'$ ἔχουν κοινὴ τὴ γωνία \widehat{A} , ἔχουμε $\frac{(A\Gamma\Delta)}{(A\Gamma'\Delta')} = \frac{A\Gamma \cdot A\Delta}{A\Gamma' \cdot A\Delta'}$, ἐνῶ ἀπὸ τὰ ὅμοια ὀρθογώνια τρίγωνα ABE καὶ

$AB'E'$ παίρνουμε $\frac{BE}{B'E'} = \frac{AB}{A'B'}$. Τότε ἡ σχέση (1) γράφεται :

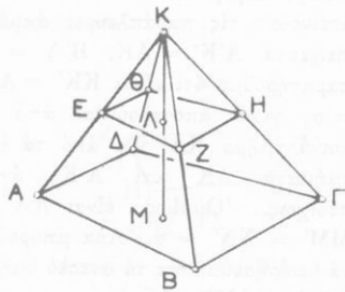
$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \frac{A\Gamma \cdot A\Delta}{A\Gamma' \cdot A\Delta'} \cdot \frac{AB}{A'B'} \quad \eta \quad \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \frac{AB \cdot A\Gamma \cdot A\Delta}{A'B' \cdot A\Gamma' \cdot A\Delta'}$$

280. Θεώρημα. Ὁ ὄγκος τῆς κόλουρης πυραμίδας δίνεται ἀπὸ τὸν τόπο :

$$V = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta)h.$$



Σχ. 300



Σχ. 301

Ἀπόδειξη. Ἐστω $AB\Gamma\Delta.EZH\Theta$ μία κόλουρη πυραμίδα με βάσεις τὰ ὅμοια πολύγωνα $(AB\Gamma\Delta) = B$, $(EZH\Theta) = \beta$ καὶ ὕψος h (σχ. 301).

Θεωροῦμε τὸ σημεῖο K , στὸ ὁποῖο τέμνονται οἱ παράπλευρες ἀκμές τῆς, καὶ τὸ κάθετο τμήμα $K\Lambda M$ στὴς βάσεις τῆς κόλουρης πυραμίδας. Ὁ ὄγκος τῆς V εἶναι ἴσος μετὴ διαφορά τῶν ὄγκων τῶν δύο πυραμίδων $K.AB\Gamma\Delta$ καὶ $K.EZH\Theta$, δηλαδή εἶναι :

$$(1) \quad V = \frac{1}{3} B \cdot KM - \frac{1}{3} \beta \cdot K\Lambda.$$

$$\text{Γνωρίζουμε ὅτι (§ 250)} \quad \frac{B}{\beta} = \frac{KM^2}{K\Lambda^2} \Rightarrow$$

$$(2) \quad \frac{KM}{K\Lambda} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}$$

Ἀπό τή σχέση (2) βρίσκουμε ὅτι $\frac{KM}{KM-K\Lambda} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}}$ ἢ

$$\frac{KM}{h} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}} \quad \text{ἢ} \quad KM = \frac{h\sqrt{B}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}}, \quad \text{καί ἀκόμη} \quad \frac{KM-K\Lambda}{K\Lambda} =$$

$$\frac{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}} \quad \text{ἢ} \quad \frac{h}{K\Lambda} = \frac{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}}{\sqrt{\beta}} \quad \text{ἢ} \quad K\Lambda = \frac{h\sqrt{\beta}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}}. \quad \text{Ἀντικαθι-}$$

στοῦμε τίς τιμές τῶν KM καί $K\Lambda$ στή σχέση (1) καί παίρνουμε :

$$V = \frac{1}{3} \left[B \frac{h\sqrt{B}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}} - \beta \frac{h\sqrt{\beta}}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}} \right] = \frac{1}{3} \left[\frac{B\sqrt{B}^3 - \beta\sqrt{\beta}^3}{\sqrt{B}-\sqrt{\beta}} \right] h =$$

$$\frac{1}{3} (\sqrt{B}^3 + \sqrt{B}\beta + \sqrt{\beta}^3) h = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B}\beta + \beta) h, \quad \text{δηλαδή :}$$

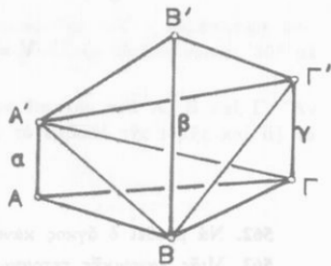
$$V = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B}\beta + \beta) h.$$

281. Θεώρημα. Ὁ ὄγκος κολοβῶ τριγωνικοῦ πρίσματος δίνεται ἀπό τόν τύπο :

$$V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma),$$

ὅπου B εἶναι ἡ κάθετη τομή του καί α, β, γ οἱ παράπλευρες ἄκμές του.

Ἀπόδειξη. *ι)* Ἄν τό κολοβό τριγωνικό πρίσμα $AB\Gamma.A'B'\Gamma'$ (σχ. 302) εἶναι ὀρθό, τότε ἡ βάση του ($AB\Gamma$) = B εἶναι καί κάθετη τομή του καί ὁ ὄγκος του V ἀναλύεται σέ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τριῶν πυραμίδων, ὡς ἐξῆς :



Σχ. 302

$$(1) \quad V = (A'.AB\Gamma) + (A'.BB'\Gamma') + (A'.B\Gamma\Gamma').$$

Ἐκτελοῦμε τούς παρακάτω φανερούς μετασχηματισμούς (§ 273 πῶρ. I) :

$$(A'.BB'\Gamma') = (A.BB'\Gamma') = (\Gamma'.ABB') = (\Gamma'.ABB') = (B'.AB\Gamma) = \frac{1}{3} B\beta$$

$$\text{καί} \quad (A'.B\Gamma\Gamma') = (A.B\Gamma\Gamma') = (\Gamma'.AB\Gamma) = \frac{1}{3} B\gamma. \quad \text{Ἐπειδὴ ἀκόμα εἶναι}$$

$$(A'.AB\Gamma) = \frac{1}{3} B\alpha, \text{ ή σχέση (1) γράφεται: } V = \frac{1}{3} B\alpha + \frac{1}{3} B\beta + \frac{1}{3} B\gamma$$

$$\text{ή } V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma).$$

ii) "Αν τό τριγωνικό κολοβό πρίσμα δέν είναι όρθό (σχ. 303): Φέρνουμε μιά κάθετη τομή (ΚΛΜ) = Β καί τότε τό στερεό αναλύεται σε άθροισμα δύο όρθων κολοβών τριγωνικών πρισμάτων μέ κοινή βάση τήν (ΚΛΜ) = Β, δηλαδή:

$$(2) \quad V = (ΚΛΜ.ΑΒ\Gamma) + (ΚΛΜ.Α'Β'\Gamma')$$

Κατά τό προηγούμενο θά έχουμε:

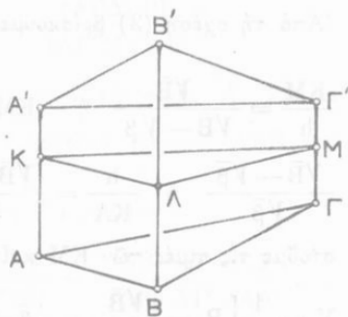
$$(ΚΛΜ.ΑΒ\Gamma) = \frac{1}{3} B(KA + \Lambda B + M\Gamma)$$

$$\text{καί } (ΚΛΜ.Α'Β'\Gamma') = \frac{1}{3} B(KA' + \Lambda B' + M\Gamma'), \text{ άρα ή σχέση (2)}$$

γράφεται:

$$V = \frac{1}{3} B(KA + \Lambda B + M\Gamma) + \frac{1}{3} B(KA' + \Lambda B' + M\Gamma') = \frac{1}{3} B(AA' + BB' + \Gamma\Gamma') = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma), \text{ δηλαδή:}$$

$$V = \frac{1}{3} B(\alpha + \beta + \gamma).$$



Σχ. 303



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

562. Νά βρεθεί ό όγκος κανονικού τετραέδρου μέ άκμή α.

563. Μιάς κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας ή άκμή τής βάσεως είναι α καί οι παράπλευρες έδρες της σχηματίζουν γωνίες 45° μέ τή βάση. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια καί ό όγκος της.

564. Δίνονται τρείς παράλληλες ευθείες (ε₁), (ε₂), (ε₃), όχι στό ίδιο επίπεδο. Πάνω στήν (ε₁) όλισθαίνει ένα τμήμα ΑΒ μέ σταθερό μήκος καί πάνω στίς (ε₂) καί (ε₃) δύο σημεία Γ καί Δ αντίστοιχως. Ν' αποδειχθεί ότι ό όγκος του μεταβλητού τετραέδρου ΑΒΓΔ είναι σταθερός.

565. 'Ο όγκος ενός κανονικού τετραέδρου νά εκφραστεί α) από τό ύψος του h β) από τήν άπιφάνειά του E.

566. Νά βρεθεί ό όγκος καί ή επιφάνεια μιās κανονικής τριγωνικής πυραμίδας που έχει άκμή βάσεως α καί παράπλευρη άκμή $\frac{\alpha\sqrt{17}}{2}$.

567. Μιας κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας ή άκμή της βάσεως είναι α και ή παράπλευρη έπιφάνεια είναι διπλάσια άπ' τή βάση. Νά υπολογιστεί ό όγκος της πυραμίδας.

Β'.

568. Ν' άποδειχθεί ότι ό όγκος τετραέδρου είναι ίσος μέ τό $1/3$ του γινομένου μιας άκμής του επί τήν προβολή του στερεού σε επίπεδο κάθετο στην άκμή αυτή.

569. "Αν σ' ένα τετραέδρου οι δύο άπέναντι άκμές είναι όρθογώνιες, ν' άποδειχθεί ότι ό όγκος του είναι ίσος μέ τό $1/6$ του γινομένου των άκμών αυτών, επί τήν ελάχιστη απόστασή τους.

570. "Αν ενός τετραέδρου ή μία κορυφή προβάλλεται στην άπέναντι έδρα στό όρθόκεντρό της, ν' άποδειχθεί ότι τό γινόμενο δύο όποιοιδήποτε άκμών του τετραέδρου επί τήν κοινή τους κάθετο είναι ανεξάρτητο από τήν έκλογή των άκμών τούτων.

571. Ένός τετραέδρου $ΑΒΓΔ$ οι έδρες $ΑΒΓ$ και $ΔΒΓ$ είναι ισόπλευρα τρίγωνα, ή άκμή $ΑΔ = \alpha$ και ή διέδρη $\widehat{ΒΓ}$ είναι 60° . Νά υπολογιστεί ό όγκος του.

572. Μιας πυραμίδας $Κ.ΑΒΓΔ$ ή βάση $ΑΒΓΔ$ είναι παραλληλόγραμμο. Ν' άποδειχθεί ότι ό όγκος της ίσοϋται μέ τά $2/3$ της έδρας $ΚΑΒ$ επί τήν ελάχιστη απόσταση των άκμών $ΚΑ$ και $ΓΔ$.

573. Μιας κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας ή άκμή της βάσεως είναι 2α και οι παράπλευρες έδρες σχηματίζουν μέ τή βάση γωνίες 15° . Νά υπολογιστεί ό όγκος της.

574. Δίνεται τετράγωνο $ΑΒΓΔ$ μέ πλευρά α . 'Από τίς κορυφές $Α$ και $Γ$ φέρνουμε κάθετους στό επίπεδο του τετραγώνου πρός τό ίδιο μέρος του και πάνω σ' αυτές παίρνουμε τμήματα $ΑΕ = ΑΓ$ και $ΓΖ = ΑΒ$. Νά υπολογιστεί ό όγκος του στερεού $ΑΒΓΔΕΖ$.

575. Δίνεται τετράγωνο $ΑΒΓΔ$ μέ πλευρά α . 'Από τίς κορυφές του $Β$ και $Δ$ φέρνουμε κάθετα τμήματα στό επίπεδο του τετραγώνου $ΒΕ = 3\alpha$, $ΔΖ = 2\alpha$ και πρός τό ίδιο μέρος. Νά υπολογιστεί ό όγκος του τετραέδρου $ΑΓΕΖ$.

576. Νά βρεθεί ό όγκος κανονικής έξαγωνικής πυραμίδας, πού ή παράπλευρη έπιφάνειά της είναι 12α και οι παράπλευρες έδρες της σχηματίζουν διέδρες γωνίες 30° μέ τή βάση.

577. Τρισσορθόγωνα στερεά γωνία $Κ$ τέμνεται μέ επίπεδο στά $Α$, $Β$ και $Γ$. "Αν $ΚΑ = 2\alpha$, $ΚΒ = 3\alpha$ και $ΚΓ = 4\alpha$, νά υπολογιστεί i) τό έμβαδό της τομής και ii) τό ύψος $ΚΗ$ του τετραέδρου $ΚΑΒΓ$.

Α'.

578. Νά βρεθεί ό όγκος πρίσματος, πού ή βάση του είναι κανονικό α) τρίγωνο, β) τετράγωνο, γ) έξάγωνο έγγεγραμμένο σε κύκλο μέ ακτίνα R και έχει ύψος διπλάσιο από τήν άκμή της βάσεως.

579. 'Ορθού τριγωνικού πρίσματος ή βάση είναι όρθογώνιο τρίγωνο μέ κάθετες πλευρές 20α και 15α , ενώ τό ύψος του ίσοϋται μέ τήν υποτεινούσα της τριγωνικής βάσεως. Νά βρεθεί ό όγκος του.

580. Τριγωνικό πρίσμα έχει βάση ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α και οι παράπλευρες άκμές του σχηματίζουν γωνία 60° μέ επίπεδο της βάσεως. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό της κάθετης τομής του.

581. Ν' αποδειχθεί ότι ο όγκος τριγωνικού πρίσματος είναι ίσος με τό μισό του γινομένου μίας παράπλευρης έδρας του επί τήν απόσταση τής άπέναντι άκμής άπ' αυτή.

582. Νά βρεθεί ό λόγος τών όγκων δύο πρισμάτων, πού οι βάσεις τους είναι κανονικό έξάγωνο του ενός, ισόπλευρο τρίγωνο του άλλου, έγγεγραμμένες σε ίσους κύκλους με ακτίνα R, ενώ τά ύψη τους είναι ίσα με τά άποστήματα τών βάσεων τους.

583. Ν' αποδειχθεί ότι τό άθροισμα τών όγκων τών δύο πυραμίδων, πού έχουν κοινή κορυφή ένα σημείο έσωτερικό ενός πρίσματος και βάσεις τίς βάσεις του πρίσματος, είναι σταθερό.

584. Νά βρεθεί ό όγκος όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου, πού οι διαστάσεις του αποτελούν άριθμητική πρόοδο με άθροισμα 27cm και πού ή επιφάνειά του είναι 454cm².

585. Νά βρεθεί ό όγκος του κύβου, του όποίου ή επιφάνεια είναι 486cm².

586. Νά υπολογιστεί ό όγκος κύβου α) από τή διαγώνί του δ και β) από τήν επιφάνειά του E.

587. Οι διαστάσεις όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου είναι ανάλογες προς τούς άριθμούς 2,3,4 και ό όγκος του είναι 648cm³. Νά βρεθούν οι διαστάσεις του.

588. Πάνω στις τρεις άκμές πού συγκλίνουν στην ίδια κορυφή A ενός κύβου με άκμή α, παίρνουμε τμήματα $AB' = AG' = AD' = 2\alpha/3$. Νά υπολογιστεί ό λόγος τών όγκων του κύβου και του τετραέδρου AB'Γ'D'.

B'.

589. Ένός όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου οι διαστάσεις είναι 3α, 4α, 5α. Νά υπολογιστεί ό όγκος του, αν ως μονάδα μετρήσεως τών όγκων χρησιμοποιήσουμε τόν όγκο κανονικού τετραέδρου με άκμή 2α.

590. Νά υπολογισθούν οι διαστάσεις όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου, αν ή διαγώνίός του είναι 26cm, ή διαγώνιος μίας έδρας του 10 cm και ή επιφάνειά του 768cm².

591. Νά βρεθεί ό λόγος τών όγκων παραλληλεπιπέδου και του τετραέδρου του όποίου τρεις άκμές συγκλίνουν σε μία κορυφή του παραλληλεπιπέδου.

592. Ένα παραλληλεπίπεδο νά διαιρεθεί σε τρία ισοδύναμα μέρη με επίπεδα πού περνούν από μιά άκμή του.

593. Νά βρεθεί ό λόγος τών όγκων όρθογώνιου παραλληλεπιπέδου και του όκταέδρου με κορυφές τά κέντρα τών έδρών του παραλληλεπιπέδου.

594. Ν' αποδειχθεί ότι οι όγκοι δύο παραλληλεπιπέδων με μία στερεά γωνία κοινή είναι όπως τά γινόμενα τών άκμών πού περιέχουν τήν κοινή στερεά γωνία.

A'.

595. Ν' έποδειχθεί ότι ό όγκος κόλουρης πυραμίδας δίνεται από τόν τύπο $V = \frac{1}{3} B(1 + \lambda + \lambda^2)h$, όπου λ είναι ό λόγος όμοιότητας τών δύο βάσεων.

596. Κανονική τετραγωνική πυραμίδα με άκμή βάσεως 2α και ύψος $\alpha\sqrt{3}$ τέμνεται με επίπεδο παράλληλο προς τή βάση πού περνάει από τό μέσο του ύψους. Νά υπολογιστεί ή όλική επιφάνεια και ό όγκος τής σχηματιζόμενης κόλουρης πυραμίδας.

597. Όρθό κολοβό πρίσμα έχει βάση ισόπλευρο τρίγωνο με πλευρά α και παράπλευρες άκμές α, 2α, 3α. Νά υπολογιστεί ή παράπλευρη επιφάνεια και ό όγκος του.

598. Ν' αποδειχθεί ότι ο όγκος κολοβού τριγωνικού πρίσματος είναι ίσος με τό έμβαδό τής κάθετης τομής του επί τήν απόσταση των κ. βάρους των βάσεων.

B'.

599. Μιάς κανονικής τετραγωνικής πυραμίδας ή βάση έχει πλευρά 2α και οι παρά-
πλευρες άκμές σχηματίζουν γωνία 60° με τό επίπεδο τής βάσεως. Νά βρεθεί σε ποιά
άπόσταση από τή βάση πρέπει νά φέρουμε επίπεδο παράλληλο προς τή βάση έτσι, ώστε
ή σχηματιζόμενη κόλουρη πυραμίδα νά έχει όγκο $\frac{104\alpha^3\sqrt{3}}{81}$

600. Ένός τριγωνικού πρίσματος οι παράπλευρες άκμές έχουν μήκος 20cm. Πάνω
σε δύο παράπλευρες άκμές παίρνουμε σημεία Η και Θ, που απέχουν από τίς αντίστοιχες
κορυφές τής ίδιας βάσεως αποστάσεις 12cm και 15cm. Πάνω στήν τρίτη παράπλευρη
άκμή νά όριστεί σημείο Ι έτσι, ώστε τό επίπεδο (ΗΘΙ) νά διαιρεί τό πρίσμα σε δύο ίσο-
δύναμα μέρη.

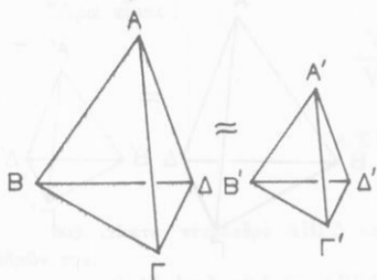
601. Ν' αποδειχθεί ότι ο όγκος κολοβού παραλληλεπιπέδου είναι ίσος με τό 1/4
του γιναμένου τής κάθετης τομής επί τό άθροισμα των παράπλευρων άκμών του.

602. Ν' αποδειχθεί ότι ο όγκος κολοβού παραλληλεπιπέδου είναι ίσος με τό έμβαδό
τής κάθετης τομής του επί τήν απόσταση των κέντρων των βάσεών του.

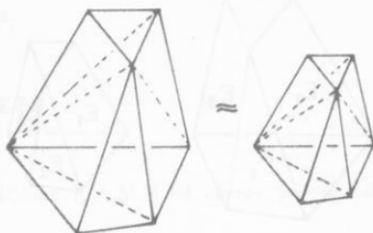
ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

282, "Όμοια τετράεδρα. Όρισμός. Δύο τετράεδρα λέγονται όμοια, όταν έχουν τίς έδρες τους όμοιες μία προς μία και όμοίως τοποθετημένες (σχ. 304).

Ό λόγος όμοιότητας των τριγωνικών έδρών είναι ο ίδιος για όλα τά ζεύγη των όμοιων έδρών και λέγεται λόγος όμοιότητας των τετράεδρων. Οι αντίστοιχες στερεές, όπως και οι διέδρες γωνίες των δύο τετράεδρων, είναι ίσες.



Σχ. 304



Σχ. 305

283, "Όμοια πολύεδρα. Όρισμός. Δύο πολύεδρα λέγονται όμοια, αν μπορούν νά διαιρεθούν με επίπεδα που περνούν από μία κορυφή τους αντίστοιχως σε όμοια τετράεδρα και όμοίως τοποθετημένα (σχ. 305).

Άπό τά προηγούμενα συνάγονται τά παρακάτω :

i) Έπάρχει άμφιμονοσήμαντη άντιστοιχία όλων των στοιχείων του

ένός πολυέδρου (έδρες, κορυφές, άκμές, γωνίες κλπ.) πρός τά στοιχεΐα του άλλου. Δυό αντίστοιχα στοιχεΐα λέγονται **όμόλογα**.

ii) Οι όμόλογες έδρες είναι όμοια πολύγωνα με τόν ίδιο λόγο όμοιότητας των πολυέδρων.

iii) Οι όμόλογες γωνίες των δυό πολυέδρων (έπίπεδες, διέδρες, στερεές) είναι ίσες.

iv) Η σχέση της όμοιότητας δυό πολυέδρων, που συμβολίζεται με τό \approx , είναι σχέση ανακλαστική, συμμετρική και μεταβατική, δηλαδή :

$$\alpha) (\Sigma) \approx (\Sigma),$$

$$\beta) (\Sigma_1) \approx (\Sigma_2) \Rightarrow (\Sigma_2) \approx (\Sigma_1),$$

$$\gamma) (\Sigma_1) \approx (\Sigma_2) \wedge (\Sigma_2) \approx (\Sigma_3) \Rightarrow (\Sigma_1) \approx (\Sigma_3).$$

"Αρα ή σχέση της όμοιότητας είναι σχέση ίσοδυναμίας.

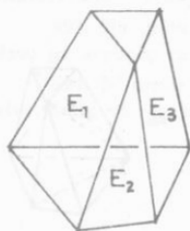
284. Θεώρημα. Ό λόγος των επιφανειών δυό όμοιων πολυέδρων είναι ίσος με τό τετράγωνο του λόγου όμοιότητας.

Άπόδειξη. Άς θεωρήσουμε δυό όμοια πολυέδρα με λόγο όμοιότητας λ (σχ. 306) και των όποιων οι έδρες έχουν έμβαδά E_1, E_2, \dots, E_n και E'_1, E'_2, \dots, E'_n αντίστοιχα. Έπειδή οι όμόλογες έδρες είναι όμοια πολύγωνα με λόγο όμοιότητας λ, έχουμε :

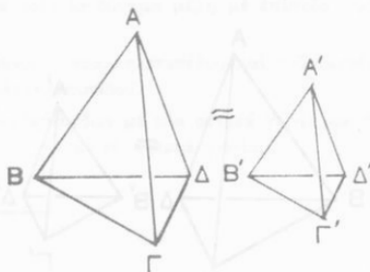
$$\frac{E_1}{E'_1} = \lambda^2, \frac{E_2}{E'_2} = \lambda^2, \dots, \frac{E_n}{E'_n} = \lambda^2 \text{ ή } \lambda^2 = \frac{E_1}{E'_1} = \frac{E_2}{E'_2} = \dots = \frac{E_n}{E'_n} =$$

$$= \frac{E_1 + E_2 + \dots + E_n}{E'_1 + E'_2 + \dots + E'_n} = \frac{E}{E'}, \text{ όπου } E \text{ και } E' \text{ είναι οι έπιφάνειες των δυό}$$

πολυέδρων. Άρα είναι $\frac{E}{E'} = \lambda^2$.



Σχ. 306



Σχ. 307

285. Θεώρημα. Ό λόγος των όγκων δυό όμοιων τετραέδρων είναι ίσος με τόν κύβο του λόγου όμοιότητας.

Άπόδειξη. Άς θεωρήσουμε δυό όμοια τετραέδρα $AB\Gamma\Delta$ και $A'B'\Gamma'\Delta'$ (σχ. 307) και έστω λ ό λόγος όμοιότητάς τους. Τότε θά είναι : $\frac{AB}{A'B'} =$

$$= \frac{A\Gamma}{A'\Gamma'} = \frac{A\Delta}{A'\Delta'} = \lambda \text{ ή } AB = \lambda A'B', A\Gamma = \lambda A'\Gamma', A\Delta = \lambda A'\Delta'. \text{ Έπειδή}$$

οι τριές γωνίες \widehat{A} και $\widehat{A'}$ είναι ίσες, συμπεραίνουμε ότι (§ 279) :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \frac{AB \cdot A\Gamma \cdot A\Delta}{A'B' \cdot A'\Gamma' \cdot A'\Delta'} = \frac{\lambda A'B' \cdot \lambda A'\Gamma' \cdot \lambda A'\Delta'}{A'B' \cdot A'\Gamma' \cdot A'\Delta'} = \lambda^3. \text{ Άρα}$$

$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(A'B'\Gamma'\Delta')} = \lambda^3.$$

286. Θεώρημα. 'Ο λόγος τῶν ὄγκων δύο ὁμοίων πολυέδρων εἶναι ἴσος μὲ τὸν κύβο τοῦ λόγου ὁμοιότητάς τους.

Ἀπόδειξη. Ἄς θεωρήσουμε δύο ὁμοια πολύεδρα (σχ. 308), πού οἱ ὄγκοι τους εἶναι V καὶ V' . Ἀπό δύο ὁμόλογες κορυφές A καὶ A' φέρνουμε ἐπίπεδα καὶ διαιροῦμε τὰ δύο στερεά σέ ζεύγη ὁμοίων τετραέδρων μὲ τὸν ἴδιο λόγο ὁμοιότητας λ , καὶ ἄς συμβολήσουμε μὲ V_1, V_2, \dots, V_v καὶ V'_1, V'_2, \dots, V'_v τούς ὄγκους τους. Τότε θά εἶναι (§ 285) :

$$\frac{V_1}{V'_1} = \lambda^3, \frac{V_2}{V'_2} = \lambda^3, \dots, \frac{V_v}{V'_v} = \lambda^3 \text{ ή } \lambda^3 = \frac{V_1}{V'_1} = \frac{V_2}{V'_2} = \dots = \frac{V_v}{V'_v} =$$

$$= \frac{V_1 + V_2 + \dots + V_v}{V'_1 + V'_2 + \dots + V'_v} = \frac{V}{V'}.$$

Ἄρα εἶναι :

$$\frac{V}{V'} = \lambda^3.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

603. Δίνεται τετράεδρο $AB\Gamma\Delta$ καὶ ὀνομάζουμε K, Λ, M, N τὰ κέντρα βάρους τῶν ἐδρῶν του.

α) Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι $AB\Gamma\Delta \approx K\Lambda M N$.

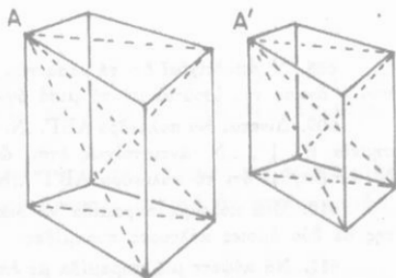
β) Νά βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο τετραέδρων.

604. Δίνεται πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$. Τήν τέμνουμε μὲ ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὴ βάση της καὶ πού περνáει ἀπὸ τὸ μέσο A' τῆς ἀκμῆς KA .

α) Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι σχηματίζεται νέα πυραμίδα ὁμοια μὲ τὴ δεδομένη.

β) Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τῶν δύο πυραμίδων.

605. Ἡ βάση μιᾶς πυραμίδας ἔχει ἐμβαδὸ 144cm^2 . Τήν τέμνουμε μὲ ἐπίπεδο πα-



Σχ. 308

παράλληλο προς τη βάση σε απόσταση 4cm από την κορυφή και η τομή έχει έμβαδο 64cm^2 .
Νά υπολογιστεί τό ύψος της πυραμίδας.

606. Δύο πυραμίδες με ίσα ύψη έχουν βάσεις 120cm^2 και 180cm^2 αντίστοιχως. Τίς τέμνουμε με επίπεδα παράλληλα προς τις βάσεις τους στην ίδια απόσταση απ' αυτές και η τομή της πρώτης πυραμίδας είναι 70cm^2 . Νά βρεθεί ή τομή της δεύτερης πυραμίδας.

607. Ν' αποδειχθεί ότι οι κύβοι των επιφανειών δύο όμοιων πολυέδρων είναι όπως τά τετράγωνα των όγκων τους.

Β'

608. Ν' αποδειχθεί ότι τά μέσα των άκμών ενός τετράεδρου είναι κορυφές όκτάεδρου τού ό όγκος του ίσούται με τό μισό όγκο τού τετράεδρου.

609. Δίνεται ένα πολύεδρο $AB\Gamma\dots N$. Πάνω στις ήμισυθειές $AB, A\Gamma, \dots, AN$ παίρνουμε σημεία B', Γ', \dots, N' αντίστοιχως έτσι, ώστε νά είναι $AB' = A\Gamma' = \dots = AN' = \lambda$. Ν' αποδειχθεί ότι τό πολύεδρο $AB'\Gamma'\dots N'$ είναι όμοιο προς $AB\Gamma\dots N$.

610. Μιά κόλουρη πυραμίδα νά διαιρεθεί με επίπεδο παράλληλο προς τις βάσεις της σε δύο όμοιες κόλουρες πυραμίδες.

611. Νά κόψετε μιά πυραμίδα με επίπεδο παράλληλο προς τη βάση έτσι, ώστε αυτή νά χωριστεί σε δύο ίσοδύναμα μέρη.

612. Νά κόψετε μιά πυραμίδα με επίπεδο παράλληλο προς τη βάση έτσι, ώστε αυτή νά χωριστεί σε δύο στερεά με λόγο μ/ν .

ΒΙΒΛΙΟ ΕΒΔΟΜΟ

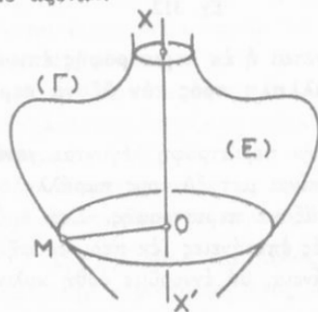
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

287. Όρισμοί.

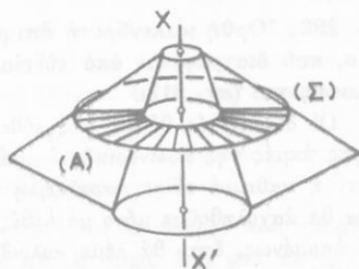
i) Κάθε γραμμή (Γ), όταν περιστραφεί γύρω από άξονα xx' κατά μία πλήρη γωνία (360°), διαγράφει επιφάνεια E , που λέγεται **επιφάνεια εκ περιστροφής** (σχ. 309).

ii) Κάθε σχήμα (A), όταν περιστραφεί γύρω από άξονα xx' κατά μία πλήρη γωνία, δημιουργεί στερεό (Σ), που λέγεται **στερεό εκ περιστροφής** (σχ. 528).

Σημείωση. Στα επόμενα θα λέμε για συντομία «σχήμα στρέφεται γύρω από άξονα» και θα εννοούμε «σχήμα στρέφεται πλήρη στροφή γύρω από άξονα».



Σχ. 309



Σχ. 310

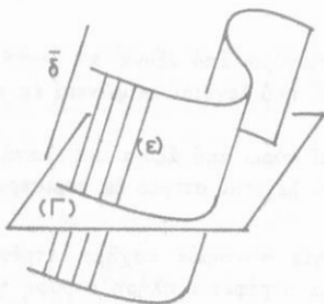
Πόρισμα I. Από ένα σημείο M της γραμμής (Γ) (σχ. 309) φέρνουμε $MO \perp xx'$. Στην περιστροφή τό τμήμα MO παραμένει σταθερό κατά μέγεθος, τό σημείο O σταθερό κατά θέση και επομένως τό σημείο M διαγράφει κύκλο (O, OM) , που τό επίπεδό του είναι κάθετο στον άξονα περιστροφής. Άρα ή τομή επιφάνειας εκ περιστροφής από επίπεδο κάθετο στον άξονα είναι κύκλος.

Πόρισμα II. Η τομή στερεού εκ περιστροφής, από επίπεδο κάθετο στον άξονα περιστροφής (σχ. 310), είναι γενικά κυκλικός δακτύλιος.

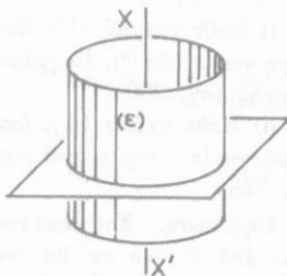
Πόρισμα III. Κάθε επιφάνεια ή κάθε στερεό εκ περιστροφής έχει άξονα συμμετρίας τόν άξονα περιστροφής, που λέγεται και άξονας τού σχήματος.

ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

288. Γενική έννοια κυλινδρικής επιφάνειας. Κυλινδρική επιφάνεια γενικά λέγεται κάθε εὐθειογενής επιφάνεια, όπου ἡ εὐθεία (ϵ), πού τή διαγράφει, παραμένει πάντα παράλληλη πρὸς δοσμένη διεύθυνση (δ) καὶ τέμνει σταθερὴ γραμμὴ (Γ) (σχ. 311). Ἡ γραμμὴ (Γ) λέγεται ὀδηγὸς τῆς κινήσεως τῆς εὐθείας (ϵ). Ἡ κυλινδρική επιφάνεια γενικά δὲν εἶναι ἐκ περιστροφῆς επιφάνεια.



Σχ. 311



Σχ. 312

289. Ὄρθη κυλινδρική επιφάνεια λέγεται ἡ ἐκ περιστροφῆς επιφάνεια, πού διαγράφεται ἀπὸ εὐθεία (ϵ), παράλληλη πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς xx' (σχ. 312).

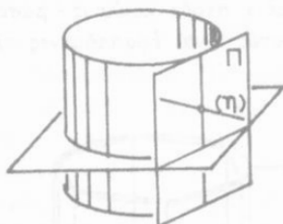
Οἱ διαδοχικὲς θέσεις τῆς εὐθείας (ϵ) στὴν περιστροφή λέγονται γενέτειρες ἀκμές τῆς κυλινδρικής επιφάνειας καὶ εἶναι μεταξύ τους παράλληλες, γιατί ἡ καθεμιὰ εἶναι παράλληλη πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς. Στά ἐπομένα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μὲ ὀρθές κυλινδρικές επιφάνειες (ἐκ περιστροφῆς) καὶ ἐπομένως, ὅταν θά λέμε κυλινδρική επιφάνεια, θά ἔννοοῦμε ὀρθή κυλινδρική επιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

290. Ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο κυλινδρικής επιφάνειας λέγεται κάθε ἐπίπεδο (Π), πού ἔχει μὲ τὴν κυλινδρική επιφάνεια κοινὴ μιὰ μόνο γενέτειρα ἀκμὴ (σχ. 313). Κάθε εὐθεία (η) τοῦ ἐφαπτόμενου ἐπιπέδου (μὲ ἐξαιρέση τῆς γενέτειρα ἀκμῆ) λέγεται ἐφαπτόμενη εὐθεία τῆς κυλινδρικής επιφάνειας καὶ ἔχει ἓνα μόνο κοινὸ σημεῖο μὲ τὴν επιφάνεια.

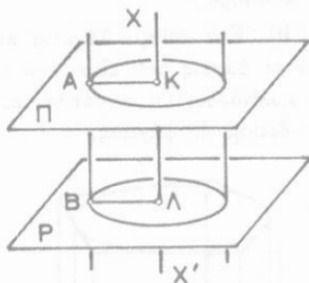
291. Θεώρημα. Οἱ τομές κυλινδρικής επιφάνειας ἀπὸ ἐπίπεδα κάθετα στὸν ἄξονα τῆς επιφάνειας εἶναι ἴσοι κύκλοι.

Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο τομές μιᾶς κυλινδρικής επιφάνειας ἀπὸ ἐπίπεδα (Π) καὶ (P) κάθετα στὸν ἄξονα xx' τῆς επιφάνειας (σχ. 314). Οἱ τομές εἶναι ὀπωσδήποτε κύκλοι, γιατί ἡ επιφάνεια εἶναι ἐκ περιστροφῆς (§ 287 πόρ. I), καὶ ἔστω K καὶ Λ τὰ κέντρα τους πάνω στὸν ἄξονα xx' . Μιὰ γενέτειρα ἀκμὴ τέμνει τὰ ἐπίπεδα τομῆς στὰ A καὶ B . Τὸ τετράπλευρο $AKAB$

είναι ὀρθογώνιο, γιατί $AB \parallel = K\Lambda$ και $K\Lambda \perp (P)$. Ἄρα είναι $KA = \Lambda B$ και ἐπομένως οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἴσοι.



Σχ. 313



Σχ. 314

292. Κύλινδρος. Ἄν κόψουμε μιά κυλινδρική ἐπιφάνεια με ἐπίπεδα (Π) και (P) , κάθετα στὸν ἄξονα xx' (σχ. 314), τὸ στερεὸ μεταξύ τῶν ἐπιπέδων αὐτῶν λέγεται ὀρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος.

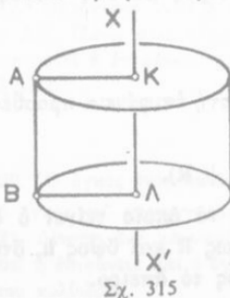
Οἱ ἴσοι κύκλοι, κατὰ τοὺς ὁποίους τὰ δύο ἐπίπεδα τέμνουν τὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια, λέγονται **βάσεις** τοῦ κύλινδρου και ἡ ἀπόστασή τους λέγεται **ὕψος** τοῦ στερεοῦ. Τὸ τμήμα AB τῆς γενέτειρας ἀκμῆς τῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας λέγεται **γενέτειρα ἀκμή** τοῦ κύλινδρου. Ἡ γενέτειρα ἀκμή τοῦ κύλινδρου στὴν περιστροφή της γύρω ἀπὸ τὸν ἄξονα xx' διαγράφει τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τοῦ κύλινδρου, ποὺ λέγεται και **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ στερεοῦ.

Παρατήρηση. Γιά ὄρισμό τοῦ ὀρθοῦ κυκλικοῦ κύλινδρου μπορούμε νὰ χρησιμοποιοῦμε και τὴν ἀκόλουθη ἰσοδύναμη πρόταση.

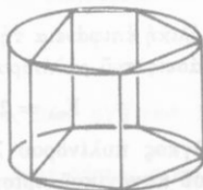
293. Ὄρθος κυκλικὸς κύλινδρος λέγεται τὸ στερεὸ ποὺ παράγεται ἀπὸ τὴν περιστροφή ἑνὸς ὀρθογωνίου $AK\Lambda B$ γύρω ἀπὸ μιά πλευρά του (σχ. 315). Στὰ ἐπόμενα ὁ ὀρθὸς κυκλικὸς κύλινδρος θὰ ἀναφέρεται γιά συντομία ὡς κύλινδρος.

294. Ἐγγεγραμμένο και περιγεγραμμένο πρίσμα σὲ κύλινδρο.

1) Ἐνα πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένο σὲ κύλινδρο (σχ. 316), ὅταν



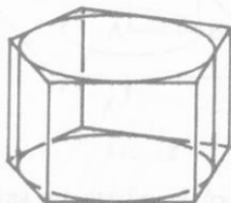
Σχ. 315



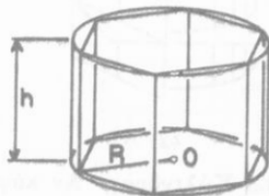
Σχ. 316

οι βάσεις του είναι πολύγωνα έγγεγραμμένα στους κύκλους - βάσεις του κυλίνδρου. Οι παράπλευρες άκμές του πρίσματος είναι γενέτειρες άκμές για τόν κύλινδρο.

ii) Ένα πρίσμα λέγεται **περιγεγραμμένο** γύρω από κύλινδρο (σχ. 317), όταν οι βάσεις του είναι πολύγωνα περιγεγραμμένα στους κύκλους - βάσεις του κυλίνδρου. Οι παράπλευρες έδρες του πρίσματος είναι έφαπτόμενες τής κυλινδρικής επιφάνειας.



Σχ. 317



Σχ. 318

295. Μέτρηση του κυλίνδρου. "Ας θεωρήσουμε έναν όρθο κύλινδρο με βάση κύκλο (O, R) , ύψος h και έγγεγραμμένο σ' αυτόν κανονικό πρίσμα (σχ. 318). Φανταζόμαστε τό πρίσμα μεταβλητό έτσι ώστε τό πλήθος τών πλευρών τής βάσεώς του, αυξανόμενο συνέχεια, νά τείνει πρός τό άπειρο. Τότε τό πρίσμα θά ταυτιστεί με τόν κύλινδρο και οι τύποι, πού άφορούν στα πρίσματα, ισχύουν ουσιαστικά και για τούς κυλίνδρους, άφου μετασχηματιστοϋν κατάλληλα.

Τότε :

i) Παράπλευρη επιφάνεια ή κυρτή επιφάνεια κυλίνδρου λέγεται τό **δριο**, πρός τό όποιο τείνει ή παράπλευρη επιφάνεια μεταβλητοϋ κανονικοϋ πρίσματος με άκτίνα βάσεως R και ύψος h , όταν τό πλήθος τών πλευρών τής βάσεώς του τείνει στό άπειρο.

Γιά τήν παράπλευρη επιφάνεια όρθοϋ πρίσματος γνωρίζουμε τόν τύπο $E_p = P_v \cdot h$ (§ 270). Τότε ή κυρτή (παράπλευρη) επιφάνεια τοϋ κυλίνδρου ισουται με $E_x = \lim_{v \rightarrow \infty} P_v \cdot h = 2\pi Rh$ (περίμετρος βάσεως \times ύψος) δηλαδή είναι :

$$E_x = 2\pi Rh.$$

Τήν όλική επιφάνεια τή βρίσκουμε αν στην κυρτή επιφάνεια προσθέσουμε τις δύο βάσεις τοϋ κυλίνδρου, δηλαδή είναι :

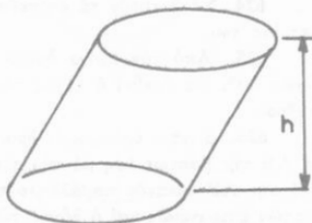
$$E_{ολ} = 2\pi Rh + 2\pi R^2 = 2\pi R(h + R).$$

ii) Όγκος κυλίνδρου λέγεται τό **δριο** πρός τό όποιο τείνει ό όγκος μεταβλητοϋ κανονικοϋ πρίσματος με άκτίνα βάσεως R και ύψος h , όταν τό πλήθος τών πλευρών τής βάσεώς του τείνει πρός τό άπειρο.

Ο τύπος, πού δίνει τόν όγκο V τοῦ κυλίνδρου, προέρχεται ἀπό τόν τύπο $V = Bh$ τοῦ όγκου τοῦ πρίσματος καί εἶναι : $V = \lim_{v \rightarrow \infty} E_v h = \pi R^2 h$, όπου E_v εἶναι τό ἐμβαδό τῆς κανονικῆς βάσεως τοῦ ἐγγεγραμμένου πρίσματος. Ἄρα εἶναι :

$$V = \pi R^2 h.$$

Παρατήρηση. Ὁ προηγούμενος τύπος τοῦ όγκου ἰσχύει καί γιά τούς πλάγιους κυκλικούς κυλίνδρους (σχ. 319), δηλαδή τούς κυλίνδρους μέ τίς γενέτειρες ἀκμές τους πλάγιες πρός τίς κυκλικές βάσεις τους. Γενικά ἰσχύει ὁ τύπος «Ὁ-γκος = Βάση × Ὑψος» γιά κάθε κύλινδρο (ὀρθό ἢ πλάγιο), πού ἡ βάση του δέν εἶναι ἀναγκαστικά κύκλος, καί τοῦτο, γιατί μπορούμε, ὅπως καί προηγουμένως, νά θεωρήσουμε ὅτι ὁ κάθε κύλινδρος προέρχεται ἀπό κάποιο μεταβλητό ἐγγεγραμμένο πρίσμα, ὅταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν του τείνει πρός τό ἄπειρο καί ταυτόχρονα ἡ κάθε πλευρά του τείνει στό μηδέν.



Σχ. 319

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α.

613. Ἄν δύο ὀρθοί κύλινδροι ἔχουν ἴσες βάσεις, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τους ἰσοῦται μέ τό λόγο τῶν ὑψῶν τους.

614. Ἄν δύο ὀρθοί κύλινδροι ἔχουν ἴσα ὕψη, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τους εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεών τους.

615. Ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ἑνός ὀρθοῦ κυλίνδρου εἶναι 31,4 cm καί τό ὕψος του 6 cm. Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια καί ὁ όγκος του.

616. Ἐνός ὀρθοῦ κυλίνδρου ἡ κυρτή ἐπιφάνεια εἶναι τριπλάσια ἀπό τή βάση του. Νά βρεθεῖ ὁ όγκος του, ἂν ἡ ἀκτίνα τῆς βάσεως εἶναι 4 cm.

617. Ἡ διάμετρος τῆς βάσεως ἑνός ὀρθοῦ κυλίνδρου εἶναι 10 cm καί ἡ κυρτή ἐπιφάνειά του εἶναι 125,6 cm². Νά ὑπολογιστεῖ ὁ όγκος του.

618. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὁ όγκος ὀρθοῦ κυλίνδρου ἰσοῦται μέ τό 1/2 τοῦ γινομένου τῆς ἀκτίνας του ἐπί τήν κυρτή ἐπιφάνειά του.

619. Ὁρθογώνιο $AB\Gamma$ μέ διαστάσεις $AB = 4\alpha$ καί $A\Delta = 3\alpha$ στρέφεται γύρω ἀπό τήν AB . Πάνω στίς πλευρές του ΔA καί ΓB παίρνουμε τμήματα $\Delta E = \Gamma Z = \alpha$. Νά ὑπολογιστεῖ ἡ ἐπιφάνεια καί ὁ όγκος τοῦ στερεοῦ, πού διαγράφεται ἀπό τό ὀρθογώνιο $\Gamma\Delta E Z$.

Β.

620. Ὁ όγκος ἑνός κανονικοῦ ἑξαγωνικοῦ πρίσματος εἶναι $6\sqrt{3}$ cm³. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ όγκος τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτό κυλίνδρου.

621. Δίνεται ἕνα κανονικό τετραγωνικό πρίσμα μέ ἀκμή βάσεως α καί ὕψος 2α . Νά βρεθεῖ ἡ ἐπιφάνεια καί ὁ όγκος τοῦ α) ἐγγεγραμμένου του κυλίνδρου, β) περιγεγραμμένου του κυλίνδρου.

622. Ένός ὀρθογωνίου οἱ διαστάσεις εἶναι α καὶ β μὲ $\alpha < \beta$. Γύρω ἀπὸ ποιά πλευρὰ του πρέπει νὰ στραφεῖ τὸ ὀρθογώνιο, ὥστε ὁ κύλινδρος πού προκύπτει νὰ ἔχει α) τὴ μεγαλύτερη ἐπιφάνεια, β) τὸ μεγαλύτερο ὄγκο;

623. Ἐάν κύλινδρος τμηθεῖ μὲ ἐπίπεδο, παράλληλο πρὸς τὸν ἄξονά του, ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ τομὴ εἶναι ὀρθογώνιο.

624. Νὰ βρεθοῦν τὰ ἐπίπεδα συμμετρίας ἑνὸς ὀρθοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ κέντρο συμμετρίας του.

625. Ἀπὸ τὸν ἄξονα ὀρθοῦ κυλίνδρου φέρνουμε δύο ἡμιεπίπεδα πού σχηματίζουν γωνία 60° . Νὰ βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν τῶν δύο στερεῶν, στὰ ὁποῖα διαίρεται ὁ κύλινδρος.

626. Δίνεται ὀρθὸς κύλινδρος μὲ βάση κύκλο ἀκτίνας R καὶ ὕψος h . Φέρνουμε χορδὴ AB τῆς βάσεως ἴση μὲ τὴν πλευρὰ ἐγγεγραμμένου σ' αὐτὴν ἰσόπλευρου τριγώνου καὶ ἀπὸ τὴν AB ἐπίπεδο παράλληλο πρὸς τὸν ἄξονα τοῦ κυλίνδρου. Νὰ βρεθεῖ ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν καὶ ὁ λόγος τῶν ὀγκῶν τῶν δύο στερεῶν, στὰ ὁποῖα διαίρεται ὁ κύλινδρος.

627. Χορδὴ κυλινδρικής ἐπιφάνειας λέγεται ἓνα εὐθύγραμμο τμήμα μὲ τὰ ἄκρα του πάνω στὴν κυλινδρική ἐπιφάνεια. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ κοινὴ κάθετος τοῦ ἄξονα μῆς ὀρθῆς κυλινδρικής ἐπιφάνειας καὶ μῆς χορδῆς τῆς περνᾷ ἀπὸ τὸ μέσο τῆς χορδῆς.

628. Ἐνα ὀρθογώνιο στρέφεται γύρω ἀπὸ ἄξονα τοῦ ἐπιπέδου του, παράλληλο μῆς πλευρᾶς του καὶ ὁ ὁποῖος δέν τέμνει τὸ ὀρθογώνιο. Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι α) Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ στερεοῦ πού προκύπτει ἰσοῦται μὲ τὴν περίμετρο τοῦ ὀρθογωνίου ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, πού διαγράφει τὸ κέντρο τοῦ ὀρθογωνίου. β) Ὁ ὄγκος τοῦ ἴδιου στερεοῦ ἰσοῦται μὲ τὸ ἔμβαδὸ τοῦ ὀρθογωνίου ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ κύκλου, πού διαγράφει τὸ κέντρο τοῦ ὀρθογωνίου.

629. Δίνονται τρία ἐπίπεδα (Π) , (P) , (Σ) , πού τέμνονται ἀνὰ δύο καὶ παράλληλα πρὸς τὴν ἴδια εὐθεῖα (δ) . Ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ὑπάρχουν τέσσερις ὀρθές κυλινδρικές ἐπιφάνειες, πού ἡ κάθεμιὰ ἐφάπτεται καὶ στὰ τρία ἐπίπεδα.

630. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων πού ἡ ἀπόστασή τους ἀπὸ μιὰ εὐθεῖα (ϵ) εἶναι α .

631. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν εὐθειῶν πού ἔχουν σταθερὴ διεύθυνση καὶ ἐφάπτονται σὲ γνωστὴ ὀρθὴ κυλινδρική ἐπιφάνεια.

632. Δίνονται δύο παράλληλες εὐθεῖες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) . Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων M , πού ὁ λόγος τῶν ἀποστάσεών τους ἀπὸ τίς δύο εὐθεῖες εἶναι κ/λ .

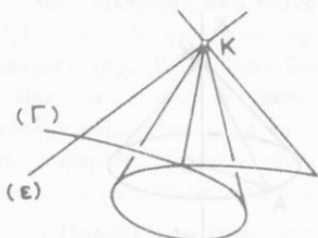
633. Δίνονται δύο παράλληλες εὐθεῖες (ϵ_1) καὶ (ϵ_2) . Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τῶν σημείων M , πού τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεών τους ἀπὸ τίς παράλληλες εἶναι σταθερό.

Κ Ω Ν Ο Σ

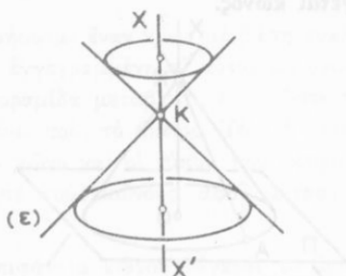
296. Γενικὴ ἔννοια κωνικῆς ἐπιφάνειας. Κωνικὴ ἐπιφάνεια γενικά λέγεται κάθε εὐθειογενῆς ἐπιφάνεια, ὅπου ἡ εὐθεῖα (ϵ) , πού τὴ διαγράφει, περνᾷ πάντα ἀπὸ ἓνα σταθερὸ σημεῖο K καὶ τέμνει μιὰ σταθερὴ γραμμὴ (Γ) (σχ. 320). Τὸ σημεῖο K λέγεται κορυφὴ τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας καὶ ἡ γραμμὴ (Γ) ὁδηγὸς τῆς κινήσεως τῆς εὐθείας (ϵ) . Ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια, γενικά δέν εἶναι ἐπιφάνεια ἐκ περιστροφῆς.

297. Ὄρθη κωνικὴ ἐπιφάνεια λέγεται ἡ ἐκ περιστροφῆς ἐπιφάνεια πού διαγράφεται ἀπὸ εὐθεῖα (ϵ) , πού τέμνει τὸν ἄξονα περιστροφῆς xx' σὲ σημεῖο K (σχ. 321).

Τό σημείο K λέγεται **κορυφή** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας καί οἱ διαδοχικές θέσεις τῆς εὐθείας (ϵ) στήν περιστροφή τῆς λέγονται **γενέτειρες ἀκμές** τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας. Στά ἐπόμενα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μέ τίς ὀρθές κωνικές ἐπιφάνειες (ἐκ περιστροφῆς).

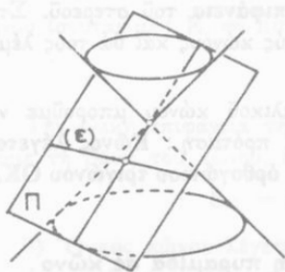


Σχ. 320

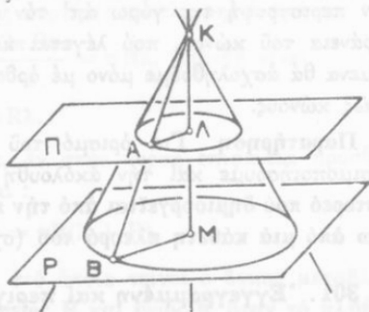


Σχ. 321

298. Ἐφαπτόμενο ἐπίπεδο κωνικῆς ἐπιφάνειας λέγεται κάθε ἐπίπεδο (Π), πού ἔχει μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια κοινή μιὰ μόνο γενέτειρα ἀκμή (σχ. 322). Κάθε εὐθεῖα (ϵ) τοῦ ἐφαπτόμενου ἐπιπέδου (μέ ἐξαιρέση τῆ γενέτειρα ἀκμῆ) ἔχει ἕνα μόνο κοινό σημεῖο μέ τήν κωνική ἐπιφάνεια καί λέγεται **ἐφαπτόμενη** εὐθεῖα τῆς ἐπιφάνειας.



Σχ. 322



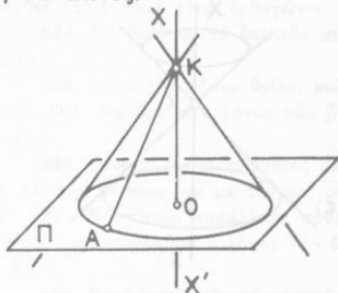
Σχ. 323

299. Θεώρημα. Οἱ τομές μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα κάθετα στόν ἄξονά τῆς εἶναι κύκλοι καί ὁ λόγος τῶν ἀκτίνων τους εἶναι ἴσος μέ τό λόγο τῶν ἀποστάσεών τους ἀπό τήν κορυφή.

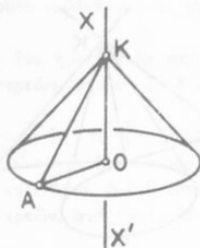
Ἀπόδειξη. Θεωροῦμε δύο τομές μιᾶς κωνικῆς ἐπιφάνειας ἀπό ἐπίπεδα (Π) καί (P) κάθετα στόν ἄξονα xx' τῆς ἐπιφάνειας (σχ. 323). Οἱ τομές εἶναι ὅπωςδήποτε κύκλοι, γιατί ἡ ἐπιφάνεια εἶναι ἐκ περιστροφῆς (§ 287) καί ἔστω Λ καί M τά κέντρα τους πάνω στόν ἄξονα xx' . Μιά γενέτειρα ἀκμή τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας τέμνει τά ἐπίπεδα τομῆς στά A καί B . Τά ὀρθογώνια τρίγωνα $K\Lambda A$ καί KMB εἶναι ὁμοια, γιατί ἔχουν κοινή τή γωνία τους στό K . Ἀπ' αὐτά παίρνουμε :

$$\frac{\Lambda A}{MB} = \frac{K\Lambda}{KM} = \frac{KA}{KB}.$$

300. Ὄρθος κυκλικός κώνος. Ἐάν μιᾷ κωνικῇ ἐπιφάνειᾳ τμηθεῖ μέ επίπεδο (Π) κάθετο στὸν ἀξονά της xx' (σχ. 324), τὸ στερεὸ πού περιέχεται μεταξύ τῆς κορυφῆς K τῆς κωνικῆς ἐπιφάνειας καὶ τῆς ἐπιπέδου τομῆς λέγεται κώνος.



Σχ. 324



Σχ. 325

Ὁ κύκλος, κατὰ τὸν ὅποιον τέμνεται ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια, λέγεται **βάση** τοῦ κώνου καὶ ἡ ἀπόστασις KO τῆς κορυφῆς K ἀπὸ τῆς βάσεως λέγεται **ὑψος** τοῦ στερεοῦ. Γενέτετρα ἀκμῆ τοῦ κώνου λέγεται τὸ τμήμα KA ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου ὡς τὸν κύκλον τῆς βάσεως. Ἡ γενέτετρα ἀκμῆ KA τοῦ κώνου, στὴν περιστροφή της γύρω ἀπ' τὸν ἀξονα xx' , διαγράφει τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τοῦ κώνου, πού λέγεται καὶ **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ στερεοῦ. Στὰ ἐπόμενα θὰ ἀσχοληθοῦμε μόνο μέ ὀρθοὺς κυκλικούς κώνους καὶ θὰ τοὺς λέμε ἀπλῶς κώνους.

Παρατήρηση. Γιά ὄρισμό τοῦ ὀρθοῦ κυκλικοῦ κώνου μποροῦμε νὰ χρησιμοποιήσουμε καὶ τὴν ἀκόλουθη ἰσοδύναμη πρότασις: **Κώνος** λέγεται τὸ στερεὸ πού δημιουργεῖται ἀπὸ τὴν περιστροφή ὀρθογώνιου τριγώνου OKA γύρω ἀπὸ μιᾷ κάθετη πλευρά του (σχ. 325).

301. Ἐγγεγραμμένη καὶ περιγεγραμμένη πυραμίδα σέ κώνο.

i) Μία πυραμίδα λέγεται **ἐγγεγραμμένη** σέ κώνο (σχ. 326), ὅταν τὰ δύο στερεὰ ἔχουν κοινὴ κορυφή καὶ ἡ βάση τῆς πυραμίδας εἶναι πολύγωνο ἐγγεγραμμένο στὸν κύκλον - βάση τοῦ κώνου. Οἱ παράπλευρες ἀκμές τῆς πυραμίδας εἶναι γενέτερες ἀκμές γιὰ τὸν κώνο.

ii) Μία πυραμίδα λέγεται **περιγεγραμμένη** σέ κώνο (σχ. 327), ὅταν



Σχ. 326



Σχ. 327

τά δύο στερεά έχουν κοινή κορυφή και η βάση της πυραμίδας είναι πολύγωνο περιγεγραμμένο στον κύκλο - βάση του κώνου. Οι παράπλευρες έδρες της πυραμίδας είναι εφαπτόμενες της κωνικής επιφάνειας.

302. Μέτρηση του κώνου. "Ας θεωρήσουμε έναν κώνο με βάση κύκλο (O, R) , ύψος h , γενέτειρα άκμή λ και μία έγγεγραμμένη σ' αυτόν κανονική πυραμίδα (σχ. 328). Φανταζόμαστε την πυραμίδα μεταβλητή έτσι, ώστε τό πλήθος των πλευρών της βάσεώς της νά τείνει προς τό άπειρο. Τότε η μεταβλητή πυραμίδα τείνει νά ταυτιστεί με τον κώνο και οι τύποι, πού άφορούν στις πυραμίδες, ισχύουν ουσιαστικά και για τους κώνους, άφου μετασχηματιστούν κατάλληλα. "Έτσι έχουμε :

i) Παράπλευρη επιφάνεια ή κυρτή επιφάνεια κώνου λέγεται τό **δριο**, στό όποιο τείνει ή παράπλευρη επιφάνεια μεταβλητής κανονικής πυραμίδας με άκτίνα βάσεως R και παράπλευρη άκμή λ , όταν τό πλήθος των πλευρών της βάσεώς της τείνει στό άπειρο.

Γιά την παράπλευρη επιφάνεια της κανονικής πυραμίδας γνωρίζουμε τον τύπο $E_{\pi} = \frac{P_n \nu}{2}$ (§ 267), όπου P_n είναι ή περίμετρος του πολυγώνου της βάσεως και ν τό παράπλευρο ύψος. Τότε ή κυρτή (παράπλευρη) επιφάνεια του κώνου ισούται με :

$$E_{\kappa} = \lim_{\nu \rightarrow \infty} \frac{P_n \nu}{2} = \frac{2\pi R \lambda}{2} = \pi R \lambda, \text{ δηλαδή είναι :}$$

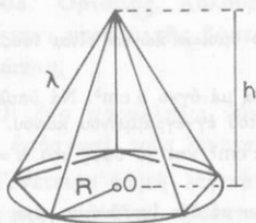
$$E_{\kappa} = \pi R \lambda.$$

Τήν όλική επιφάνεια τή βρίσκουμε, άν στην κυρτή επιφάνεια προσθέσουμε τή βάση του κώνου, δηλαδή είναι :

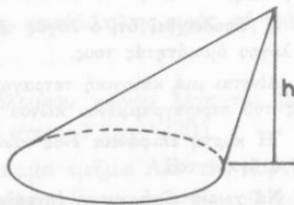
$$E_{\text{ολ.}} = \pi R \lambda + \pi R^2 = \pi R(\lambda + R).$$

ii) "Όγκος κώνου λέγεται τό **δριο**, στό όποιο τείνει ό όγκος μεταβλητής κανονικής πυραμίδας με άκτίνα βάσεως R και ύψος h , όταν τό πλήθος των πλευρών της βάσεώς της τείνει στό άπειρο.

Ό τύπος, πού δίνει τον όγκο V του κώνου, προέρχεται από τον τύπο



Σχ. 328



Σχ. 329

$V = \frac{1}{3} Bh$ του όγκου τής πυραμίδας και είναι : $V = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{1}{3} E_v h = \frac{1}{3} \pi R^2 h$,

όπου E_v τό έμβαδό τής κανονικής βάσεως τής έγγεγραμμένης πυραμίδας.
 "Αρα είναι :

$$V = \frac{1}{3} \pi R^2 h.$$

Παρατήρηση. Ό προηγούμενος τύπος του όγκου ισχύει και για τους πλάγιους κώνους (σχ. 329) και γενικά ισχύει ό τύπος "Όγκος = $\frac{1}{3}$ [Βάση × Ύψος]" για τους τυχαίους κώνους, δηλαδή κώνους πού ή βάση τους δέν είναι αναγκαστικά κύκλος. Η απόδειξη γίνεται μέ τήν ίδια διαδικασία πού ακολουθήσαμε στήν έγγεγραμμένη πυραμίδα.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

634. Ίσόπλευρος κώνος λέγεται ό κώνος, πού παράγεται από τήν περιστροφή ήσόπλευρου τριγώνου γύρω από ένα ύψος του. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια και ό όγκος ήσόπλευρου κώνου από τήν πλευρά α του ήσόπλευρου τριγώνου, από τό όποιο προήλθε.

635. Ίσόπλευρος κώνος έχει όλική επιφάνεια $E = 3\pi a^2$. Νά υπολογιστεί ή μεσαία τομή του.

636. Νά υπολογιστεί ό όγκος κώνου, πού ή κυρτή επιφάνειά του είναι $20\pi \text{ cm}^2$ και ή ακτίνα τής βάσεώς του είναι 4 cm.

637. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια κώνου, πού ό όγκος του είναι $72\pi \text{ cm}^3$ και τό ύψος του 8 cm.

638. Δίνεται κανονική έξαγωνική πυραμίδα μέ πλευρά βάσεως 5α και ύψος 12α. Νά υπολογιστεί ό όγκος και ή όλική επιφάνεια του περιγεγραμμένου κώνου.

639. "Όμοιοι κώνοι λέγονται δύο κώνοι πού παράγονται από τήν περιστροφή δύο όμοιων όρθογώνιων τριγώνων γύρω από τίς όμόλογες κάθετες πλευρές τους αντίστοιχως. Λόγος όμοιότητας λέγεται ό λόγος δύο όμόλογων γραμμικών στοιχείων τους. Ν' αποδειχθεί ότι ό λόγος τών επιφανειών δύο όμοιων κώνων ίσούται μέ τό τετράγωνο του λόγου όμοιότητάς τους.

640. Ν' αποδειχθεί ότι ό λόγος τών όγκων δύο όμοιων κώνων είναι ίσος μέ τόν κύβο του λόγου όμοιότητάς τους.

641. Δίνεται μία κανονική τετραγωνική πυραμίδα μέ όγκο 6 cm^3 . Νά υπολογιστεί i) ό όγκος του περιγεγραμμένου κώνου ii) ό όγκος του έγγεγραμμένου κώνου.

642. Η κυρτή επιφάνεια ενός κώνου είναι $24\pi \text{ cm}^2$ και τό ύψος του $h = 4 \text{ cm}$. Νά βρεθεί ό όγκος του.

643. Νά χωριστεί ή κυρτή επιφάνεια ενός κώνου σε δύο ίσοδύναμα μέρη μέ επίπεδο παράλληλο πρός τή βάση του.

644. "Ένα ίσοσκελές τρίγωνο ABΓ μέ $AB = AG = \alpha$ και $\hat{A} = 120^\circ$ στρέφε-

ται γύρω από την AB . Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια και ό όγκος του παραγόμενου στερεού.

645. Ν' αποδειχθεί ότι ό όγκος κώνου είναι ίσος μέ τό $1/3$ τής κυρτής επιφάνειάς του επί την απόσταση του κέντρου τής βάσεώς του από μία γενέτειρα άκμή.

B'.

646. 'Η κυρτή επιφάνεια ενός κώνου είναι $E = \pi(33 + 7\sqrt{33})\text{cm}^2$ και ό όγκος του $V = 44\pi\text{cm}^3$. Νά βρεθεί ή γενέτειρα άκμή και τό ύψος του κώνου, όταν γνωρίζουμε ότι εκφράζονται από άκέραιους αριθμούς.

647. "Ενα ορθογώνιο τρίγωνο στρέφεται διαδοχικά γύρω από τις τρεις πλευρές του. "Αν V_1, V_2 είναι οι όγκοι που παράγονται μέ την περιστροφή του γύρω από τις κάθετες πλευρές του και V είναι ό όγκος που παράγεται μέ την περιστροφή του γύρω από την υποτίνοσα, ν' αποδειχθεί ότι $\frac{1}{V_1^2} + \frac{1}{V_2^2} = \frac{1}{V^2}$.

648. Σε μία τριεδρη στερεά γωνία νά περιγραφεί κωνική επιφάνεια.

649. Σε μία τριεδρη στερεά γωνία νά εγγραφεί κωνική επιφάνεια.

650. Ν' αποδειχθεί ότι ό όγκος του κώνου είναι ίσος μέ τό έμβαδό του ορθογώνιου τριγώνου, από τό οποίο παράγεται, επί τό μήκος του κύκλου, τόν όποιο διαγράφει τό κ. βάρος του όρθ. τριγώνου.

651. Δίνεται κώνος μέ άκτίνα βάσεως R και ύψος h . Νά υπολογιστεί ή απόσταση δύο παράλληλων πρós την βάση επιπέδων, πού τό ένα διαιρεί την κυρτή επιφάνεια του κώνου σε δύο ίσοδύναμα μέρη και τό άλλο διαιρεί τόν όγκο του κώνου σε δύο ίσους όγκους.

652. 'Η κυρτή επιφάνεια ενός κώνου νά διαιρεθεί μέ επίπεδο παράλληλο πρós τή βάση του σε δύο τμήματα μέ λόγο μ/ν .

653. "Ενας κώνος νά διαιρεθεί μέ επίπεδο παράλληλο πρós τή βάση του σε δύο τμήματα, πού ό λόγος των όγκων τους νά είναι μ/ν .

654. Δίνεται κώνος μέ κορυφή K και στή βάση του φέρνουμε χορδή AB ίση μέ την πλευρά του εγγεγραμμένου σ' αυτή κανονικού τριγώνου. Νά υπολογιστεί ό λόγος των όγκων των στερεών, στά όποια διαιρείται ό κώνος από τό επίπεδο KAB .

ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

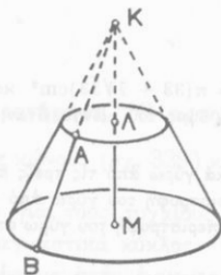
303. 'Ορισμός. Κόλουρος κώνος λέγεται τό τμήμα ενός κώνου, πού περιέχεται μεταξύ τής βάσεως και μιās παράλληλης πρós τή βάση τομής του κώνου.

Οί δύο παράλληλοι κύκλοι του κόλουρου κώνου λέγονται βάσεις του και ή απόστασή τους λέγεται ύψος του στερεού (σχ. 330).

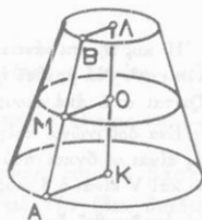
Γενέτειρα άκμή λέγεται τό ειθύγραμμο τμήμα AB τής κυρτής επιφάνειάς του, πού όταν προεκταθεί, περνά από την κορυφή K του κώνου, από τόν όποιο προήλθε ό κόλουρος κώνος.

Μεσαία τομή κόλουρου κώνου λέγεται ή τομή του μέ επίπεδο παράλ-

λγλο πρὸς τὶς βάσεις, τὸ ὅποιο διχοτομεῖ τὸ ὕψος του (σχ. 331). Ἡ μεσαία τομὴ εἶναι κύκλος, πού ἡ ἀκτίνα του OM ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιᾶθροισμα τῶν ἀκτίνων KA καὶ LB τῶν βάσεων τοῦ κόλουρου κώνου. Αὐτὸ προκύπτει ἀπὸ τὸ τραπέζιο $ABLK$ πού ἔχει διάμεσο τὴν OM .



Sch. 330



Sch. 331

Παρατήρηση. Γιά ὄρισμό τοῦ ὀρθοῦ κυκλικοῦ κόλουρου κώνου μποροῦμε νά χρησιμοποιήσουμε καὶ τὴν ἐξῆς ἰσοδύναμη πρόταση :

Κόλουρος κώνος λέγεται τὸ στερεὸ πού παράγεται ἀπὸ τὴν περιστροφὴ ὀρθογώνιου τραπεζίου $ABLK$, γύρω ἀπὸ τὴν πλευρὰ KL , πού εἶναι κάθετη στὶς βάσεις (σχ. 321).

304. Μέτρηση κόλουρου κώνου. Ἄς θεωρήσουμε ἕναν κόλουρο κώνο μὲ βάσεις κύκλους (K, R) , (Λ, ρ) , ὕψος h καὶ γενέτετρα ἀκμὴ λ (σχ. 332). Ἐγγράφουμε σ' αὐτὸν κανονικὴ κόλουρη πυραμίδα, πού ὁμοίως τὴ θεωροῦμε μεταβλητὴ ἔτσι, ὥστε τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς νά τείνει πρὸς τὸ ἄπειρο. Τότε ἡ κόλουρη πυραμίδα τείνει νά ταυτιστεῖ μὲ τὸν κόλουρο κώνο καὶ ἐπομένως οἱ τύποι, πού ἀφοροῦν στὶς κόλουρες πυραμίδες, ἰσχύουν καὶ γιὰ τοὺς κόλουρους κώνους, ἀφοῦ μετασχηματισθοῦν κατάλληλα.



Sch. 332

ι) **Παράπλευρη ἐπιφάνεια** ἢ **κυρτὴ ἐπιφάνεια κόλουρου κώνου** λέγεται τὸ ὄριο, πρὸς τὸ ὅποιο τείνει ἡ παράπλευρη ἐπιφάνεια μεταβλητῆς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας μὲ ἀκτίνες βάσεων R, ρ καὶ παράπλευρη ἀκμὴ λ , ὅταν τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων τῆς τείνει στὸ ἄπειρο.

Γιὰ τὴν παράπλευρη ἐπιφάνεια τῆς κανονικῆς κόλουρης πυραμίδας γνωρίζουμε τὸν τύπο $E_p = \frac{P_v + P_b}{2} u$ (§ 268), ὅπου P_v, P_b εἶναι οἱ περιμέτροι τῶν βάσεων τῆς καὶ u τὸ παράπλευρο ὕψος. Τότε ἡ **κυρτὴ (παράπλευρη)**

επιφάνεια του κόλουρου κώνου είναι ίση με: $E_v = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{P_v + p_v}{2} v =$
 $\frac{2\pi R + 2\pi r}{2} \lambda = \pi(R + r)\lambda$, δηλαδή είναι:

$$E_x = \pi(R + r)\lambda.$$

Τήν ολική επιφάνεια τή βρίσκουμε, αν στην κυρτή επιφάνεια προσθέσουμε τις δύο βάσεις του κόλουρου κώνου, δηλαδή είναι:

$$E_{ολ.} = \pi(R + r)\lambda + \pi R^2 + \pi r^2.$$

ii) Όγκος κόλουρου κώνου λέγεται τό όριο, πρὸς τό όποιο τείνει ό όγκος μεταβλητής κανονικής κόλουρης πυραμίδας με άκτινες βάσεων R, r και ύψος h , όταν τό πλήθος τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων της τείνει στο άπειρο.

Ό τύπος του όγκου του κόλουρου κώνου προέρχεται από τον τύπο $V = \frac{1}{3}(B + \sqrt{B\beta} + \beta)h$ του όγκου κόλουρης πυραμίδας, ως εξής:

$V = \lim_{v \rightarrow \infty} \frac{1}{3}(E_v + \sqrt{E_v e_v} + e_v)h = \frac{1}{3}(\pi R^2 + \sqrt{\pi R^2 \pi r^2} + \pi r^2)h =$
 $= \frac{\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2)h$, όπου E_v και e_v τά έμβαδά τῶν κανονικῶν βάσεων τῆς έγγεγραμμένης κόλουρης πυραμίδας. Άρα είναι:

$$V = \frac{\pi}{3}(R^2 + Rr + r^2)h.$$

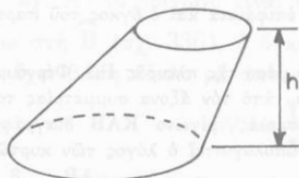
Παρατήρηση. Ό προηγούμενος τύπος του όγκου ισχύει και για τους πλάγιους κυκλικούς κόλουρους κώνους (σχ. 333). Γενικά για όλους τους κόλουρους κώνους ισχύει ό τύπος $V = \frac{1}{3}(B + \sqrt{B\beta} + \beta)h$. Η απόδειξη γίνεται με τήν ίδια διαδικασία που ακολουθήσαμε στην έγγεγραμμένη κόλουρη πυραμίδα.

Πόρισμα I. Η κυρτή επιφάνεια $E_x = \pi(R + r)\lambda$ κόλουρου κώνου μετασχηματίζεται ως εξής:

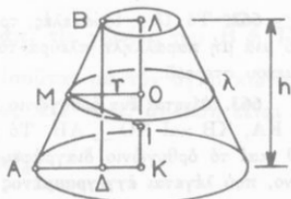
$$E_x = 2\pi r\lambda,$$

όπου r είναι ή άκτινα τῆς μεσαίας τομῆς.

Τούτο είναι φανερό, γιατί $R + r = 2r$, όπως προκύπτει από τό τραπέζιο $ABAK$ (σχ. 334).



Σχ. 333



Σχ. 334

Πόρισμα II. 'Η κυρτή επιφάνεια $E_x = 2\pi r l$ κόλουρου κώνου μετασχηματίζεται ως εξής :

$$E_x = 2\pi MI \cdot h.$$

όπου MI τό μεσοκάθετο τμήμα τής γενέτειρας AB ως τόν άξονα.

Αυτό συνάγεται από τά όμοια όρθογώνια τρίγωνα MOI καί $B\Delta A$ ($B\Delta \perp KA$), από τά όποια παίρνουμε : $\frac{MO}{MI} = \frac{B\Delta}{BA}$ ή $\frac{r}{MI} = \frac{h}{l}$ ή $r l = MI \cdot h$. Τότε ό προηγούμενος τύπος $E_x = 2\pi r l$ μετασχηματίζεται στόν $E_x = 2\pi \cdot MI \cdot h$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

655. Ένός κόλουρου κώνου οι βάσεις είναι περιγεγραμμένες σε κανονικά εξάγωνα με πλευρές 2 cm, 10 cm αντίστοιχα και τό ύψος του είναι 15 cm. Νά υπολογιστεί ή κυρτή επιφάνεια καί ό όγκος του κόλουρου κώνου.

656. "Ένας κόλουρος κώνος έχει όγκο $V = 700\pi \text{ cm}^3$, ύψος $h = 12$ cm καί ή μιά άκτίνα του είναι διπλάσια άπ' τήν άλλη. Νά υπολογιστεί ή κυρτή επιφάνειά του.

657. "Ένα δοχείο σε σχήμα κόλουρου κώνου με κάτω βάση έσωτερικής διαμέτρου 20 cm, πάνω βάση έσωτερικής διαμέτρου 40 cm καί γενέτειρα άκμή 26 cm, γεμίζει με πετρέλαιο μέχρι ύψος 5 cm από τήν πάνω βάση. Νά υπολογιστεί ό όγκος του περιεχόμενου πετρελαίου σε λίτρα καί τό βάρος του (είδ. βάρος πετρελαίου $0,8 \text{ gr/cm}^3$).

658. Δίνεται κύκλος (O,R) καί μιά εϋθεία (ϵ) πού εφάπτεται σ' αυτόν. Θεωρούμε μιά διάμετρο KL καί περιστρέφουμε τό σχήμα γύρω από τήν εϋθεία (ϵ) . Ν' αποδειχθεί ότι ή επιφάνεια, πού διαγράφει ή διάμετρος KL , είναι σταθερή.

659. "Ένας κόλουρος κώνος έχει βάσεις με άκτίνες ρ καί 3ρ . Νά υπολογιστεί ό λόγος τών κυρτών επιφανειών καί ό λόγος τών όγκων τών δύο κόλουρων κώνων, στους όποιους διακρίεται ό δεδομένος κόλουρος κώνος από τή μεσαία τομή του.

660. "Ένα κανονικό εξάγωνο στρέφεται γύρω από ένα άξονα συμμετρίας του. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια καί ό όγκος του παραγόμενου στερεού (δύο περιπτώσεις).

661. "Ένα ίσοσκελές τραπέζιο με βάσεις α , 2α καί ύψος $\alpha \frac{\sqrt{3}}{2}$ στρέφεται διαδοχικά γύρω από τίς βάσεις του. i) Νά υπολογιστούν οι επιφάνειες τών δύο παραγόμενων στερεών καί νά συγκριθούν. ii) Νά γίνουν τά ίδια για τούς όγκους.

662. Τό ίδιο ίσοσκελές τραπέζιο τής προηγούμενης άσκίσεως στρέφεται γύρω από μιά μή παράλληλη πλευρά του. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια καί ό όγκος του παραγόμενου στερεού.

663. Δίνεται ένα όρθογώνιο $AB\Gamma\Delta$ καί έστω K τό μέσο τής πλευράς $\Gamma\Delta$. Φέρνουμε τίς KA , KB καί $KO \perp AB$. Τό σχήμα στρέφεται γύρω από τόν άξονα συμμετρίας του KO καί τό όρθογώνιο διαγράφει κύλινδρο ενώ τό ίσοσκελές τρίγωνο KAB διαγράφει κώνο, πού λέγεται **έγγεγραμμένος** στόν κύλινδρο. Νά υπολογιστεί ό λόγος τών κυρτών επιφανειών τών δύο στερεών i) άν τό όρθογώνιο είναι τετράγωνο, ii) άν είναι $\frac{AB}{\Delta\Gamma} = \frac{3}{2}$.

664. Δίνεται ένα ίσοσκελές τρίγωνο KAB ($KA = KB$). 'Εγγράφουμε σ' αυτό όρ-

θογώνιο ΓΔΕΖ με την ΕΖ πάνω στην ΑΒ και φέρνουμε $KO \perp AB$. Τό σχήμα στρέφεται γύρω από τον άξονα συμμετρίας του ΚΟ και τό τρίγωνο διαγράφει κώνο, ενώ τό ὀρθογώνιο διαγράφει κύλινδρο, πού λέγεται **ἔγγεγραμμένος** στόν κώνο. Νά ὑπολογιστεῖ ὁ λόγος τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο στερεῶν, ἂν τό τρίγωνο εἶναι ἰσοπλευρο καί τό ὀρθογώνιο εἶναι τετράγωνο.

Β'.

665. Ἐνας κόλουρος κώνος ἔχει ὄγκο $V = 124\pi\alpha^3$, ὕψος $h = 4\alpha$ καί κυρτή ἐπιφάνεια $E = 55\pi\alpha^2$. Νά βρεθοῦν οἱ ἀκτίνες του.

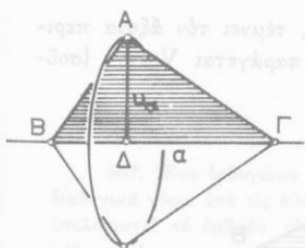
666. Δίνεται κόλουρος κώνος μέ στοιχεῖα R, ρ, h . Σέ ποιά ἀπόσταση ἀπό τήν μεγαλύτερη βάση πρέπει νά φέρουμε ἐπίπεδη τομή παράλληλη πρὸς τίς βάσεις ἔτσι, ὥστε ἡ κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κόλουρου κώνου νά διαιρεθεῖ σέ δύο ἰσοδύναμες κυρτές ἐπιφάνειες ;

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΑΞΟΝΑ

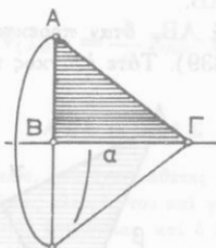
305. **Θεώρημα.** Ἐνα τρίγωνο ΑΒΓ, ὅταν στραφεῖ γύρω ἀπό τήν πλευρά του α , παράγει ὄγκο ἴσο μέ $\frac{1}{3} \pi \alpha \nu^2$.

i) Ἄν τό τρίγωνο εἶναι ὀξυγώνιο στίς γωνίες τοῦ \widehat{B} καί $\widehat{\Gamma}$, ὁ ὄγκος πού παράγεται ἀναλύεται σέ ἄθροισμα δύο κώνων (σχ. 335) μέ κοινή βάση κύκλο μέ ἀκτίνα u_α . Τότε ἔχουμε :

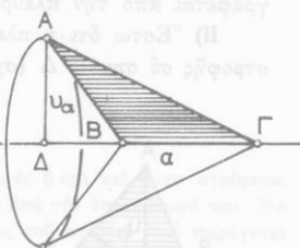
$$V = \frac{1}{3} \pi u_\alpha^2 \cdot \Delta B + \frac{1}{3} \pi u_\alpha^2 \cdot \Delta \Gamma = \frac{1}{3} \pi (\Delta B + \Delta \Gamma) u_\alpha^2 = \frac{1}{3} \pi \alpha \nu^2.$$



Σχ. 335



Σχ. 336



Σχ. 337

ii) Ἄν τό τρίγωνο εἶναι ὀρθογώνιο σέ μιὰ ἀπ' τίς γωνίες τοῦ \widehat{B} ἢ $\widehat{\Gamma}$, ἔστω στή \widehat{B} (σχ. 336), ὁ ὄγκος πού παράγεται ἰσοῦται μέ τόν ὄγκο κώνου πού ἔχει βάση κύκλο μέ ἀκτίνα $AB = u_\alpha$ καί ὕψος $B\Gamma = \alpha$, δηλαδή εἶναι :

$$V = \frac{1}{3} \pi u_\alpha^2 \cdot B\Gamma = \frac{1}{3} \pi \alpha \nu^2.$$

iii) Ἄν τό τρίγωνο εἶναι ἀμβλυγώνιο σέ μιὰ ἀπό τίς γωνίες τοῦ \widehat{B}

ή $\widehat{\Gamma}$, έστω στη \widehat{B} (σχ. 337), ό όγκος πού παράγεται αναλύεται σε διαφορά δύο κώνων μέ κοινή βάση έναν κύκλο μέ ακτίνα u_α . Τότε έχουμε :

$$V = \frac{1}{3} \pi u_\alpha^2 \cdot \Delta\Gamma - \frac{1}{3} \pi u_\alpha^2 \cdot \Delta B = \frac{1}{3} \pi (\Delta\Gamma - \Delta B) u_\alpha^2 = \frac{1}{3} \pi \alpha u_\alpha^2.$$

Άρα και στίς τρείς περιπτώσεις ό όγκος πού παράγεται είναι ίσος μέ :

$$V = \frac{1}{3} \pi \alpha u_\alpha^2.$$

306. Θεώρημα. Ό όγκος, πού παράγεται από τρίγωνο τό όποιο στρέφεται γύρω από άξονα του επιπέδου του, πού περνά από μία κορυφή του και δέν τέμνει τό τρίγωνο, ίσουςται μέ τό τρίτο τής επιφάνειας, πού διαγράφει ή άπέναντι πλευρά, επί τό ύψος πού αντίστοιχει σ' αυτή.

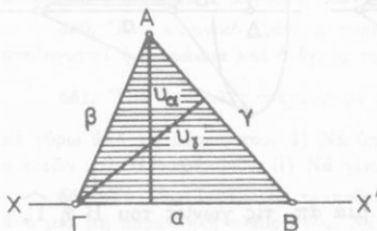
Απόδειξη. Έστω τρίγωνο $AB\Gamma$ και xx' ό άξονας περιστροφής, πού περνάει από τήν κορυφή Γ .

i) Άς θεωρήσουμε ότι ό άξονας xx' περιέχει τήν πλευρά $B\Gamma$ (σχ. 338).

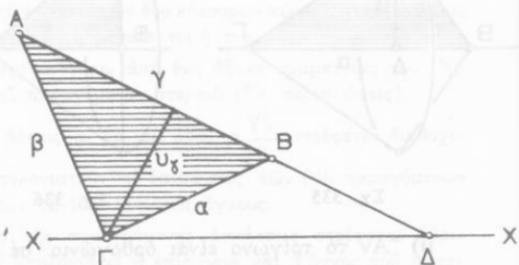
Τότε ό όγκος πού παράγεται ίσουςται μέ $V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi \alpha u_\alpha^2$ (§ 305) και

μετασχηματίζεται ως εξής : $V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} \pi (\alpha u_\alpha) u_\alpha = \frac{1}{3} \pi (\gamma u_\gamma) u_\alpha = \frac{1}{3} (\pi u_\alpha \gamma) u_\gamma = \frac{1}{3} E_{AB} u_\gamma$, όπου $E_{AB} = \pi u_\alpha \gamma$ είναι ή επιφάνεια, πού διαγράφεται από τήν πλευρά AB .

ii) Έστω ότι ή πλευρά AB , όταν προεκταθεί, τέμνει τόν άξονα περιστροφής σε σημείο Δ (σχ. 339). Τότε ό όγκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ ίσου-



Σχ. 338

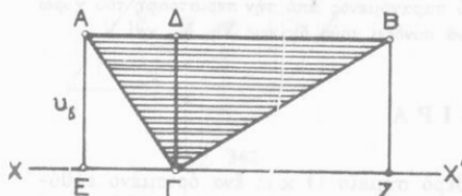


Σχ. 339

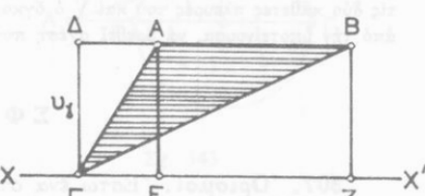
ται μέ τή διαφορά $V_{(A\Gamma\Delta)} - V_{(B\Gamma\Delta)}$ και κατά τήν προηγούμενη περίπτωση είναι :

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} E_{A\Delta} u_\gamma - \frac{1}{3} E_{B\Delta} u_\gamma = \frac{1}{3} (E_{A\Delta} - E_{B\Delta}) u_\gamma = \frac{1}{3} E_{AB} u_\gamma.$$

iii) Έστω ότι η πλευρά AB είναι παράλληλη προς τον άξονα περιστροφής. Φέρνουμε $AE \perp xx'$, $BZ \perp xx'$ και είναι προφανώς $AE = BZ = u_y$. Αν τό Γ προβάλλεται πάνω στην AB σε σημείο Δ ενδιάμεσο των A και B (σχ. 340), ό όγκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ αναλύεται ως εξής :



Σχ. 340



Σχ. 341

$$\begin{aligned}
 V_{(AB\Gamma)} &= V_{(ABZE)} - V_{(A\Gamma E)} - V_{(B\Gamma Z)} = \pi u_y^2 \cdot AB - \frac{1}{3} \pi u_y^2 \cdot E\Gamma - \frac{1}{3} \pi u_y^2 \cdot Z\Gamma = \\
 &= \frac{1}{3} [3\pi u_y \cdot AB - \pi u_y \cdot E\Gamma - \pi u_y \cdot Z\Gamma] u_y = \frac{1}{3} [\pi u_y (3AB - E\Gamma - Z\Gamma)] u_y = \\
 &= \frac{1}{3} [\pi u_y (3AB - AB)] u_y = \frac{1}{3} [\pi u_y (2AB)] u_y = \frac{1}{3} (2\pi u_y \cdot AB) u_y = \frac{1}{3} E_{AB} u_y.
 \end{aligned}$$

Αν ή προβολή Δ του Γ πάνω στην AB είναι έξω από τό τμήμα AB (σχ. 341), ό όγκος πού παράγεται $V_{(AB\Gamma)}$ αναλύεται ως εξής : $V_{(AB\Gamma)} = V_{(ABZE)} + V_{(A\Gamma E)} - V_{(B\Gamma Z)}$ και όπως προηγουμένως καταλήγουμε στο ίδιο αποτέλεσμα.

Αρα και στις τρεις περιπτώσεις ό όγκος πού παράγεται ισούται μέ

$$V_{(AB\Gamma)} = \frac{1}{3} E_{AB} \cdot u_y.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

667. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο, πού έχει κάθετες πλευρές 6 cm και 8 cm στρέφεται διαδοχικά γύρω από τις δύο κάθετες πλευρές του και γύρω από τήν υπότεινούσά του. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό τής όλικής επιφάνειας και ό όγκος του στερεού πού παράγεται κάθε φορά.

668. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο στρέφεται διαδοχικά γύρω από τις δύο κάθετες πλευρές του. Νά αποδειχθεί ότι οι όγκοι πού παράγονται είναι αντίστροφως ανάλογοι προς τις πλευρές, γύρω από τις όποίες περιστρέφεται τό τρίγωνο.

669. Ένα ισόπλευρο τρίγωνο μέ πλευρά α στρέφεται γύρω από άξονα, πού δέν τό τέμνει και πού σχηματίζει γωνία 30° μέ τήν προσκείμενη πλευρά του. Νά υπολογιστεί ό όγκος και τό έμβαδό τής όλικής επιφάνειας του στερεού πού παράγεται.

670. Ένα ισοσκελές τρίγωνο ABΓ μέ ίσες πλευρές $AB = A\Gamma = \alpha$ και μέ γωνία κορυφής $\hat{A} = 120^\circ$ στρέφεται γύρω από τήν πλευρά του AB. Νά υπολογιστεί ό όγκος και τό έμβαδό τής όλικής επιφάνειας του στερεού πού παράγεται.

671. Ένα ορθογώνιο τρίγωνο ABΓ ($\hat{A} = 1\text{L}$) στρέφεται γύρω από άξονα του

επιπέδου του πού περνά από την κορυφή A και πού εφάπτεται στον περιγεγραμμένο του κύκλο. Νά υπολογιστεί από τις πλευρές του τριγώνου ο όγκος πού παράγεται.

672. "Ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ με $\alpha > \beta > \gamma$ στρέφεται διαδοχικά γύρω από τις τρεις πλευρές του. Νά βρεθεί ο μεγαλύτερος από τους τρεις όγκους πού παράγονται.

673. "Ένα ορθογώνιο τρίγωνο στρέφεται διαδοχικά γύρω υπό τις τρεις πλευρές του. "Αν V_1 και V_2 είναι οι παραγόμενοι όγκοι από την περιστροφή του τριγώνου γύρω από τις δύο κάθετες πλευρές του και V ο όγκος ο παραγόμενος από την περιστροφή του γύρω από την ύποτείνουσα, νά βρεθεί σχέση πού νά συνδέει τους όγκους V_1 , V_2 και V .

ΣΦΑΙΡΑ

307. **Όρισμοί.** "Έστω ένα σταθερό σημείο O και ένα όρισμένο εὐθύγραμμο τμήμα μήκους R . Τότε :

i) **Σφαίρα** ονομάζουμε τό σύνολο τῶν σημείων M τοῦ χώρου γιά τά ὁποῖα ἰσχύει ἡ σχέση $OM \leq R$. Τό σημείο O λέγεται κέντρο τῆς σφαίρας καί τό μήκος R ἀκτίνα τῆς σφαίρας. Τῆ σφαίρα πού ἔχει κέντρο O καί ἀκτίνα R θά τή συμβολίζουμε μέ (O, R) .

Εἰδικότερα τό σύνολο τῶν σημείων M γιά τά ὁποῖα ἰσχύει ἡ σχέση $OM = R$ θά τ' ὀνομάζουμε σφαιρική ἐπιφάνεια.

ii) **Χορδή** λέγεται κάθε εὐθύγραμμο τμήμα μέ τά ἄκρα του πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια.

iii) **Διάμετρος** λέγεται κάθε χορδή πού περνάει ἀπό τό κέντρο τῆς σφαίρας. Εἶναι ἡ μεγαλύτερη ἀπ' ὅλες τίς χορδές καί ἔχει μῆκος ἴσο μέ τό διπλάσιο τῆς ἀκτίνας. Τά ἄκρα μιᾶς διαμέτρου λέγονται ἀντιδιαμετρικά σημεία καί εἶναι συμμετρικά ὡς πρός τό κέντρο τῆς σφαίρας.

Ἀπό τοὺς προηγούμενους ὁρισμούς προκύπτουν εὐκίλα τά παρακάτω :

"Ἐς θεωρήσουμε ἐπίπεδο (Π) , πού περνάει ἀπό τό κέντρο O τῆς σφαίρας (O, R) (σχ. 342). Πάνω σ' αὐτό τά σημεία M τῆς σφαιρικής ἐπιφάνειας εἶναι τέτοια, ὥστε $OM = R$ καί ἐπομένως ἀπαρτίζουν κύκλο (O, R) πάνω στό ἐπίπεδο (Π) . "Ένας τέτοιος κύκλος λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας καί τό ἐπίπεδό του λέγεται **διαμετρικό ἐπίπεδο**.

308. **Συμμετρίες** στή σφαίρα ὑπάρχουν :

i) **Κεντρική συμμετρία** ὡς πρός τό κέντρο τῆς.

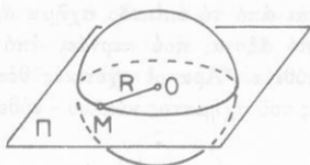
ii) **Ἀξονική συμμετρία** ὡς πρός κάθε διάμετρό τῆς.

iii) **Συμμετρία ἐπιπέδου** ὡς πρός κάθε διαμετρικό ἐπίπεδο.

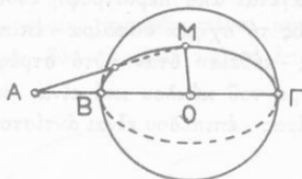
309. "Ἡ σφαίρα εἶναι στερεό ἐκ περιστροφῆς. Παράγεται ἀπό τήν περιστροφή κύκλου (O, R) γύρω ἀπό μιᾶ διάμετρό του.

310. **Ἀπόσταση ἑνός σημείου ἀπό μιᾶ σφαίρα.** "Ἐς θεωρήσουμε μιᾶ σφαίρα (O, R) , ἕνα σημείο A καί μιᾶ διάμετρο $B\Gamma$ πού περνάει ἀπό τό

A (σχ. 343). "Αν M είναι ένα σημείο τής σφαιρικής επιφάνειας, από το 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 την τελευταία σχέση, το τμήμα AB το όρίζουμε ως την ελάχιστη απόσταση του σημείου A από τή σφαίρα. Αυτό είναι ίσο με $|\delta - R|$, όπου $\delta = AO$.

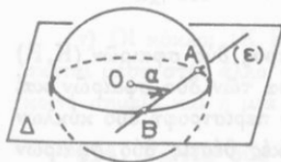
ii) $AM \leq AO + OM$ ή $AM \leq AO + OG$ ή $AM \leq AG$ ή $AG \geq AM$.
 Από την τελευταία σχέση το τμήμα AG το όρίζουμε ως τή μέγιστη απόσταση του σημείου A από τή σφαίρα. Αυτό είναι ίσο με $\delta + R$.

311. Σχετικές θέσεις ευθείας και σφαίρας. Μία ευθεία (ϵ) και μία σφαίρα (O, R), όπως και αν βρίσκονται, έχουν πάντα ως επίπεδο συμμετρίας το διαμετρικό επίπεδο (Δ) τής σφαίρας, πού περιέχει τήν ευθεία (ϵ) (σχ. 344). 'Η ευθεία (ϵ) δέν μπορεί νά έχει σημεία της έξω απ' τó επίπεδο (Δ) και επομένως τά κοινά σημεία τών δύο σχημάτων θά τά αναζητήσουμε πάνω στό (Δ). Τό επίπεδο (Δ) τέμνει τή σφαίρα κατά μέγιστο κύκλο (O, R) και επομένως οι σχετικές θέσεις ευθείας και σφαίρας ανάγονται στις γνωστές σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου, δηλαδή, αν α είναι ή απόσταση του κέντρου τής σφαίρας από τήν ευθεία, έχουμε :

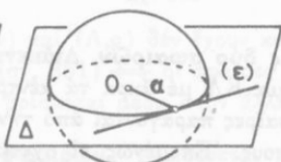
i) 'Η σφαίρα και ή ευθεία έχουν δύο κοινά σημεία (τέμνονται) $\Leftrightarrow \alpha < R$ (σχ. 344).

ii) 'Η σφαίρα και ή ευθεία έχουν ένα κοινό σημείο (εφάπτονται), $\Leftrightarrow \alpha = R$ (σχ. 345).

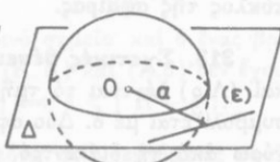
iii) 'Η σφαίρα και ή ευθεία δέν έχουν κοινά σημεία $\Leftrightarrow \alpha > R$ (σχ. 346).



Σχ. 334

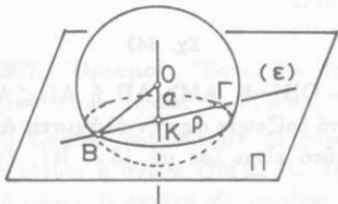


Σχ. 345

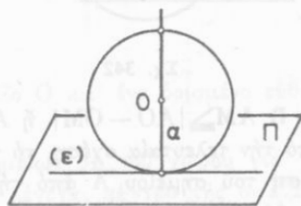


Σχ. 346

312. Σχετικές θέσεις σφαίρας και επιπέδου. Μία σφαίρα παράγεται από περιστροφή κύκλου γύρω από μία διάμετρό του. Ένα επίπεδο παράγεται από περιστροφή ευθείας γύρω από άξονα κάθετο σ' αυτή. Έπομένως το σχήμα «σφαίρα - επίπεδο» παράγεται από το επίπεδο σχήμα «κύκλος - ευθεία» όταν αυτό στρέφεται γύρω από άξονα, που περνάει από το κέντρο του κύκλου και είναι κάθετος στην ευθεία. Άρα οι σχετικές θέσεις σφαίρας - επιπέδου είναι αντίστοιχες με εκείνες του σχήματος κύκλος - ευθείας



Σχ. 347



Σχ. 348

στό επίπεδο, δηλαδή, αν α είναι η απόσταση του κέντρου σφαίρας (O, R) που διαγράφεται από κύκλο (O, R) και (Π) είναι το επίπεδο που διαγράφεται από ευθεία (ϵ) , έχουμε :

i) 'Ο κύκλος (O, R) με την ευθεία (ϵ) τέμνονται στα B και Γ (σχ. 347) \iff η σφαίρα (O, R) με το επίπεδο (Π) τέμνονται, $\iff \alpha < R$. Τα B και Γ , όταν στρέφονται γύρω απ' τή μεσοκάθετο OK της χορδής $B\Gamma$, διαγράφουν στο επίπεδο (Π) κύκλο (K, ρ) . Άρα η τομή σφαίρας και επιπέδου είναι κύκλος με ακτίνα $\rho \leq R$. Αν το επίπεδο (Π) δέν περνά από το κέντρο της σφαίρας, είναι $\rho < R$ και ο κύκλος (K, ρ) λέγεται μικρός κύκλος της σφαίρας, ενώ αν τό (Π) περνάει από τό κέντρο της σφαίρας (διαμετρικό επίπεδο), θά είναι $\rho = R$ και ή τομή θά είναι μέγιστος κύκλος της σφαίρας.

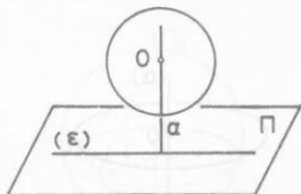
ii) 'Ο κύκλος (O, R) με την ευθεία (ϵ) εφάπτονται στό A (σχ. 348) \iff ή σφαίρα (O, R) με τό επίπεδο (Π) εφάπτονται στό A (έχουν ένα μόνον κοινό σημείο) $\iff \alpha = R$.

iii) 'Ο κύκλος (O, R) με την ευθεία (ϵ) δέν τέμνονται (σχ. 349) \iff ή σφαίρα (O, R) με τό επίπεδο (Π) δέν τέμνονται $\iff \alpha > R$.

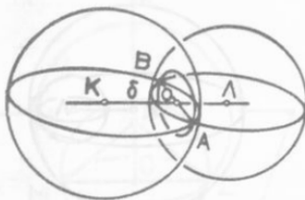
Πόρισμα. Από τρία σημεία μιās σφαιρικής επιφάνειας περνάει ένας κύκλος της σφαίρας.

313. Σχετικές θέσεις δύο σφαιρών. Διάκεντρος δύο σφαιρών (K, R) και (Λ, ρ) λέγεται τό τμήμα $K\Lambda$ με άκρα τά κέντρα τών δύο σφαιρών και συμβολίζεται με δ . Δύο σφαίρες παράγονται από την περιστροφή δύο κύκλων γύρω από τή διάκεντρό τους. Έπομένως οι σχετικές θέσεις δύο σφαιρών είναι αντίστοιχες με τίς σχετικές θέσεις δύο κύκλων στό επίπεδο και επομένως έχουμε :

i) Δύο κύκλοι (K, R) και (Λ, ρ) τέμνονται στά A και B (σχ. 350) \Leftrightarrow οι σφαίρες (K, R) και (Λ, ρ) τέμνονται $\Leftrightarrow |R - \rho| < \delta < R + \rho$. Τά κοινά σημεία A και B τῶν δύο κύκλων, όταν στρέφονται γύρω ἀπό τή μεσοκάθετο $K\Lambda$, διαγράφουν κύκλο. Ἄρα ἡ τομὴ δύο σφαιρῶν εἶναι κύκλος. Τό κέντρο του O βρίσκεται στή διάκεντρο τῶν δύο σφαιρῶν καί τό ἐπίπεδό του εἶναι κάθετο στή διάκεντρο.



Σχ. 349

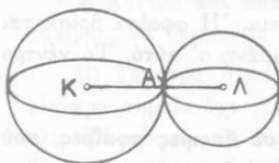


Σχ. 350

ii) Οἱ κύκλοι (K, R) καί (Λ, ρ) ἐφάπτονται ἐξωτερικά σέ σημεῖο A (σχ. 351) \Leftrightarrow οἱ σφαῖρες (K, R) καί (Λ, ρ) ἐφάπτονται ἐξωτερικά στό σημεῖο A (ἔχουν ἓνα κοινό σημεῖο) $\Leftrightarrow \delta = R + \rho$. Τό σημεῖο A βρίσκεται πάνω στή διάκεντρο.

iii) Οἱ κύκλοι (K, R) καί (Λ, ρ) ἐφάπτονται ἐσωτερικά σέ σημεῖο A (σχ. 352) \Leftrightarrow οἱ σφαῖρες (K, R) καί (Λ, ρ) ἐφάπτονται ἐσωτερικά στό A (ἔχουν ἓνα κοινό σημεῖο) $\Leftrightarrow \delta = |R - \rho|$. Τό σημεῖο A βρίσκεται πάνω στή διάκεντρο καί ἡ μιά σφαῖρα βρίσκεται μέσα στήν ἄλλη.

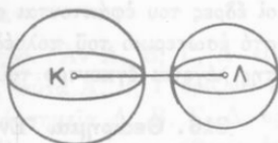
iv) Οἱ κύκλοι (K, R) καί (Λ, ρ) δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καί ὁ ἓνας βρίσκεται ἔξω ἀπ' τόν ἄλλο (σχ. 353) \Leftrightarrow οἱ δύο σφαῖρες (K, R) καί (Λ, ρ) δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καί ἡ μιά βρίσκεται ἔξω ἀπό τήν ἄλλη $\Leftrightarrow \delta > R + \rho$.



Σχ. 351



Σχ. 352



Σχ. 353

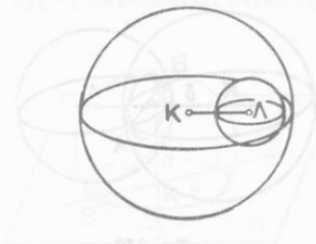
v) Οἱ κύκλοι (K, R) καί (Λ, ρ) δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καί ὁ ἓνας βρίσκεται μέσα στόν ἄλλο (σχ. 351) \Leftrightarrow οἱ σφαῖρες (K, R) καί (Λ, ρ) δέν ἔχουν κοινό σημεῖο καί ἡ μιά βρίσκεται μέσα στήν ἄλλη $\Leftrightarrow \delta < |R - \rho|$.

314. Γωνία δύο σφαιρῶν. Ἀναφέρεται μόνο στίς τεμνόμενες σφαῖρες καί εἶναι ἡ γωνία τῶν δύο κύκλων πού ἀπό τήν περιστροφή τους προῆλθαν οἱ δύο σφαῖρες.

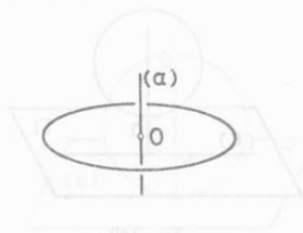
315. Όρισμοί.

i) Άξονας κύκλου λέγεται ή ευθεία (α) πού περνά από τό κέντρο O τού κύκλου και είναι κάθετη στό επίπεδο τού κύκλου (σχ. 355).

ii) Πόλοι κύκλου σφαίρας. "Αν κύκλος (O, ρ) ανήκει σέ σφαίρα (K, R) (σχ. 356), τά σημεία Π_1 και Π_2 , στά όποία ό άξονας τού κύκλου τέμνει τή σφαίρα, λέγονται πόλοι τού κύκλου (O, ρ) τής σφαίρας (K, R).



Σχ. 354



Σχ. 355

iii) Πολική απόσταση. Ό κάθε πόλος (σχ. 356) ισαπέχει από όλα τά σημεία M τού κύκλου (O, ρ), γιατί τά όρθογώνια τρίγωνα $MO\Pi_1$ και $MO\Pi_2$ διατηροϋν σταθερό μέγεθος για τίς διάφορες θέσεις τού M πάνω στόν κύκλο (O, ρ). Ό καθεμιά από τίς αποστάσεις αυτές λέγεται **πολική απόσταση** τού κύκλου. Κάθε κύκλος έπομένως έχει δύο πολικές αποστάσεις ρ_1 και ρ_2 . Έπειδή οι πόλοι Π_1 και Π_2 είναι αντιδιαμετρικά σημεία τής σφαίρας, τό τρίγωνο $\Pi_1 M \Pi_2$ είναι όρθογώνιο και έπομένως θά είναι $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 4R^2$.

iv) Έγγεγραμμένο πολύεδρο σέ σφαίρα λέγεται κάθε πολύεδρο, πού οι κορυφές του ανήκουν στήν ίδια σφαιρική επιφάνεια. Ό σφαίρα λέγεται **περιγεγραμμένη** στό πολύεδρο και τό κέντρο της λέγεται **περίκεντρο** τού πολυέδρου.

v) Περιγεγραμμένο πολύεδρο σέ σφαίρα λέγεται κάθε πολύεδρο, πού οι έδρες του εφάπτονται στήν ίδια σφαιρική επιφάνεια. Ό σφαίρα βρίσκεται στό έσωτερικό τού πολυέδρου και λέγεται **έγγεγραμμένη** σ' αυτό. Τό κέντρο της λέγεται **έγκεντρο** τού πολυέδρου.

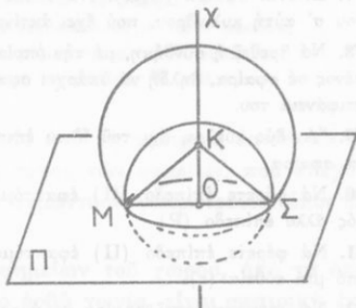
316. Θεώρημα. Ένας κύκλος (O, ρ) ανήκει σέ άπειρες σφαίρες, πού τά κέντρα τους βρίσκονται πάνω στόν άξονα τού κύκλου.

Άπόδειξη. Άρκεί ν' αποδείξουμε ότι τό τυχαίο σημείο K τού άξονα Ox τού κύκλου (O, ρ) ισαπέχει από τά σημεία M τού κύκλου (O, ρ) (σχ. 357). Τοϋτο όμως είναι φανερό, γιατί για τίς διάφορες θέσεις τού M πάνω στόν κύκλο (O, ρ) τά όρθογώνια τρίγωνα KOM διατηροϋν σταθερό μέγεθος, αφού σ' αυτά, έκτός από τήν όρθή γωνία στό O , παραμένουν σταθερές κατά μήκος οι πλευρές OK και $OM = \rho$. Άρα και τό μήκος KM παραμένει σταθερό και έπομένως τό όποιοδήποτε σημείο K τού άξονα Ox είναι κέντρο σφαίρας, στόν όποία ανήκει ό κύκλος (O, ρ).

Ίσχύει και τὸ ἀντίστροφο, δηλαδή, ἂν ὁ κύκλος (O, ρ) ἀνήκει σὲ σφαῖρα (K, R) , τὸ κέντρο τῆς K βρίσκεται πάνω στὸν ἄξονα Ox τοῦ κύκλου (O, ρ) . Ἀρκεῖ ν' ἀποδειχθεῖ ὅτι ἡ KO εἶναι κάθετη στὸ ἐπίπεδο (Π) τοῦ κύκλου (O, ρ) . Ἄν Σ εἶναι τὸ ἀντιδιαμετρικὸ τοῦ M , ὡς πρὸς τὸν κύκλο (O, ρ) , εἶναι φανερό πὼς $KM = K\Sigma$, ἄρα $KO \perp M\Sigma$. Ὁμοίως μπορεῖ ν' ἀποδειχθεῖ



Σχ. 356



Σχ. 357

ὅτι ἡ KO εἶναι κάθετη σὲ μιὰν ἀκόμη διάμετρο τοῦ κύκλου (O, ρ) καὶ ἐπομένως $KO \perp (\Pi)$, δηλαδή τὸ κέντρο τῆς σφαίρας ἀνήκει στὸν ἄξονα Ox τοῦ κύκλου (O, ρ) .

Ἀπὸ τὰ προηγούμενα συνάγεται ὅτι ὁ γ. τόπος τῶν κέντρων τῶν σφαιρῶν, στὶς ὁποῖες ἀνήκει ὁ κύκλος (O, ρ) , εἶναι ὁ ἄξονας Ox τοῦ κύκλου.

317. Καθορισμός σφαίρας. Μία σφαῖρα εἶναι καθορισμένη, ὅταν εἶναι γνωστά τὰ ἀκόλουθα στοιχεῖα τῆς :

i) **Κέντρο καὶ ἀκτίνα.** Ἄν γνωρίζουμε τὸ κέντρο καὶ τὴν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας, θὰ θεωροῦμε ὅτι γνωρίζουμε τὴ σφαῖρα.

ii) **Τέσσερα σημεῖα τῆς ὄχι στὸ ἴδιο ἐπίπεδο.** Ἄν A, B, Γ, Δ εἶναι τέσσερα σημεῖα ὄχι στὸ ἴδιο ἐπίπεδο, τὰ τρία ἀπ' αὐτὰ A, B, Γ ὀρίζουν κύκλο. Τὸ κέντρο τῆς σφαίρας, πού περνάει ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B, Γ, Δ , ὀρίζεται ἀπὸ τὴν τομὴ τοῦ ἄξονα τοῦ κύκλου $(AB\Gamma)$ καὶ τοῦ μεσοκάθετου ἐπιπέδου ἐνὸς ἀπὸ τὰ τμήματα $A\Delta, B\Delta, \Gamma\Delta$. Τὰ μεσοκάθετα ἐπίπεδα τῶν $A\Delta, B\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνουν τὸν ἄξονα τοῦ κύκλου $(AB\Gamma)$ στὸ ἴδιο σημεῖο.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

674. Δίνεται μιὰ σφαῖρα μὲ ἀκτίνα 5 cm καὶ ἓνα ἐπίπεδο πού ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς 3 cm. Νὰ βρεθεῖ ὁ ὄγκος τοῦ ἐγγεγραμμένου στὴ σφαῖρα κυλίνδρου, πού ἡ βάση του

είναι η τομή της σφαίρας και του επιπέδου. (Έγγεγραμμένος κύλινδρος σε σφαίρα λέγεται ένας κύλινδρος, πού οι βάσεις του είναι κύκλοι της σφαίρας).

675. Δύο σφαίρες με ακτίνες 5 cm και 12 cm αντίστοιχως έχουν διάκεντρο 13 cm. Νά υπολογιστεί τό έμβαδό της τομής τους.

676. Ν' αποδειχθεί ότι κάθε όρθός κυκλικός κύλινδρος είναι έγγράψιμος σε σφαίρα, δηλαδή υπάρχει σφαίρα, πάνω στην οποία βρίσκονται οι βάσεις του κυλίνδρου.

677. Δίνεται σφαίρα (O, R) . Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια και ό όγκος του έγγεγραμμένου σ' αυτή κυλίνδρου, πού έχει ακτίνα βάσεως $R/2$.

678. Νά βρεθεί ή συνθήκη, με την οποία ένας όρθός κυκλικός κύλινδρος είναι περιγεγραμμένος σε σφαίρα, δηλαδή νά υπάρχει σφαίρα πού νά εφάπτεται στις βάσεις και στην κυρτή επιφάνειά του.

679. "Αν δύο κύκλοι, όχι του ίδιου επιπέδου, τέμνονται, ν' αποδειχθεί ότι ανήκουν στην ίδια σφαίρα.

680. Νά φέρετε επίπεδο (Π) εφραπτόμενο γνωστής σφαίρας (O, R) και παράλληλο πρός άλλο επίπεδο (P) .

681. Νά φέρετε επίπεδο (Π) εφραπτόμενο γνωστής σφαίρας (O, R) και πού νά περνά από μιά εϋθεία (ϵ) .

682. Νά κατασκευαστεί σφαίρα με ακτίνα R , πού νά περνά από τρία γνωστά σημεία A, B, Γ .

683. Νά κατασκευαστεί σφαίρα με ακτίνα R , πού νά εφάπτεται στις έδρες γνωστής τριεδρης στερεάς γωνίας $Kxyz$.

584. "Αν μιά σφαίρα περνά από ένα σημείο A και εφάπτεται στις έδρες διεδρης γωνίας, ν' αποδειχθεί ότι περνά και από τό συμμετρικό του A , ως πρός τό διχοτομούν επίπεδο της διεδρης.

B'.

685. Νά αποδειχθεί ότι κάθε τετράεδρο είναι i) έγγράψιμο σε σφαίρα και ii) περιγράψιμο σε σφαίρα.

686. Νά βρεθούν οι συνθήκες, με τίς όποιες δύο κύκλοι, πού δέ βρίσκονται στό ίδιο επίπεδο, ανήκουν στην ίδια σφαίρα.

687. Νά υπολογιστεί ή ακτίνα της τομής δύο τεμνόμενων σφαιρών από τίς ακτίνες των σφαιρών και ή διάκεντρό τους.

688. Ν' αποδειχθεί ότι κάθε κυκλικός κώνος είναι έγγράψιμος σε σφαίρα, δηλαδή υπάρχει σφαίρα, πάνω στην οποία βρίσκεται ή βάση και ή κορυφή του κώνου.

689. Δίνεται σφαίρα (O, R) . Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια και ό όγκος ισόπλευρου κώνου έγγεγραμμένου σ' αυτή, από την ακτίνα R της σφαίρας.

690. Ν' αποδειχθεί ότι κάθε όρθός κυκλικός κώνος είναι περιγράψιμος σε σφαίρα, δηλαδή υπάρχει σφαίρα πού εφάπτεται στη βάση και στην κυρτή επιφάνεια του κώνου.

691. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια και ό όγκος ισόπλευρου κώνου περιγεγραμμένου σε σφαίρα (O, ρ) , από την ακτίνα ρ .

692. Νά υπολογιστεί ή ακτίνα της σφαίρας της έγγεγραμμένης σε κώνο με ακτίνα 5α και ύψος 12α.

693. Δίνεται κανονικό τετράεδρο $KAB\Gamma$ με άκμή α . Νά υπολογιστεί ή ακτίνα της σφαίρας πού εφάπτεται στην έδρα $AB\Gamma$ και στις άκμές $KA, KB, K\Gamma$.

694. Ν' αποδειχθεί ότι, αν ένα παραλληλεπίπεδο είναι έγγεγραμμένο σε σφαίρα, είναι όρθογώνιο.

695. Ν' αποδειχθεί ότι, για νά είναι ένα παραλληλεπίπεδο περιγεγραμμένο σέ σφαίρα, πρέπει καί άρκεί οι έδρες του νά είναι ισοδύναμα παραλληλόγραμμα.

696. Ν' αποδειχθεί ότι ό όγκος περιγεγραμμένου σέ σφαίρα πολύεδρου ισούται μέ τό $1/3$ τής επιφάνειάς του επί τήν άκτίνα τής σφαίρας.

697. Σ' ένα τετράεδρο $KAB\Gamma$ ή στερεά γωνία K είναι τρισηρθογώνια καί έχει $KA = \alpha$, $KB = \beta$, $K\Gamma = \gamma$. Νά ύπολογιστεί από τά α , β , γ ή άκτίνα τής περιγεγραμμένης σ' αυτό σφαίρας.

698. Νά ύπολογιστεί ή επιφάνεια κανονικού τετράεδρου

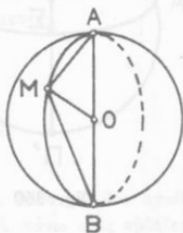
i) από τήν άκτίνα R τής περιγεγραμμένης σ' αυτό σφαίρας

ii) από τήν άκτίνα ρ τής έγγεγραμμένης σ' αυτό σφαίρας.

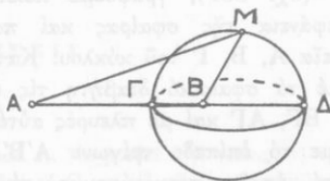
Νά βρεθεί σχέση πού νά συνδέει τίς άκτίνας R καί ρ .

318. Γεωμετρικοί τόποι. Έκτός από τή σφαιρική επιφάνεια πού από τόν όρισμό τής είναι ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων, πού απέχουν σταθερή άπόσταση από σταθερό σημείο, σημαντικοί γεωμετρικοί τόποι είναι καί οι άκόλουθοι :

i) Ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων του χώρου, από τά όποια ένα εϋθύγραμμο τμήμα AB φαίνεται υπό όρθή γωνία, είναι σφαιρική επιφάνεια μέ διάμετρο AB (σχ. 358).



Σχ. 358



Σχ. 359

Πραγματικά, αν M είναι ένα σημείο τής σφαιρικής επιφάνειας, επειδή είναι $MO = AB/2$, θά είναι $\widehat{AMB} = 1^\circ$. Ίσχύει καί τό αντίστροφο, δηλαδή $\widehat{AMB} = 1^\circ \Rightarrow MO = AB/2$ καί επομένως τό M είναι σημείο τής σφαιρικής επιφάνειας.

ii) Ό γεωμετρικός τόπος τών σημείων του χώρου, πού ό λόγος τών αποστάσεών τους από δύο γνωστά σημεία A καί B είναι $\frac{\mu}{\nu}$, είναι σφαιρική επιφάνεια μέ διάμετρο $\Gamma\Delta$ (άπολλώνια σφαίρα), όπου τά Γ καί Δ διαιροϋν τό τμήμα AB έσωτερικά καί έξωτερικά σέ λόγο $\frac{\mu}{\nu}$ (σχ. 359).

Πραγματικά, αν M είναι ένα σημείο τέτοιο, ώστε $\frac{MA}{MB} = \frac{\mu}{\nu}$, τότε πάνω στό επίπεδο πού όρίζεται από τό M καί τήν εϋθεία AB , ό γ . τόπος

του M είναι απολλώνιος κύκλος με σταθερή διάμετρο $\Gamma\Delta$ (§ 92). "Αν τό σχῆμα στραφεί γύρω από τήν AB , ὁ απολλώνιος κύκλος θά διαγράψει ἀπολλώνια σφαιρική ἐπιφάνεια με διάμετρο $\Gamma\Delta$, πού εἶναι ὁ γ . τόπος τοῦ σημείου M .

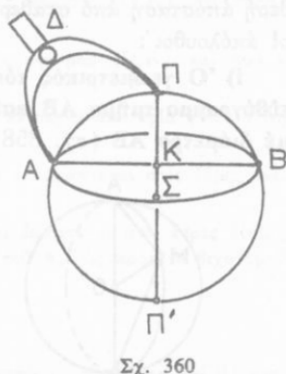
ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

319. Σφαιρικός διαβήτης. Γιά νά χαράξουμε ἕναν κύκλο πάνω στήν ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας, χρησιμοποιοῦμε τό **σφαιρικό διαβήτη**, δηλαδή ἕνα διαβήτη, πού τά σκέλη του εἶναι καμπύλα καί ὄχι εὐθύγραμμο ὅπως τοῦ κοινού διαβήτη (σχ. 360). Στηρίζουμε τό ἕνα ἄκρο του σ' ἕνα σημεῖο τῆς σφαίρας καί μέ τό ἄλλο ἄκρο του μπορούμε νά γράψουμε κύκλο πάνω στή σφαιρική ἐπιφάνεια.

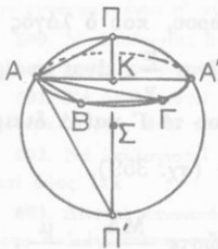
320. Πρόβλημα. Νά βρεθεῖ ἡ ἀκτίνα δεδομένης σφαίρας.

Λύση. Μέ κέντρο ἕνα σημεῖο Π τῆς σφαίρας Σ καί ἀκτίνα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτη, ἔστω τήν ΠA (σχ. 361), γράφουμε κύκλο πάνω στήν ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καί παίρνουμε τρία σημεῖα A, B, Γ τοῦ κύκλου. Κατόπι μετροῦμε μέ τό σφαιρικό διαβήτη τίς ἀποστάσεις $AB, B\Gamma, A\Gamma$ καί μέ πλευρές αὐτές κατασκευάζουμε τό ἐπίπεδο τρίγωνο $A'B'\Gamma'$ (σχ. 362), στό ὁποῖο περιγράφουμε τόν κύκλο ($K', K'A'$). Εἶναι φανερό ὅτι εἶναι $A'B'\Gamma' = AB\Gamma$ καί ἄρα $K'A' = KA$.

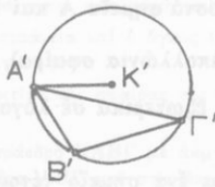
"Επειτα πάνω σέ μιᾶ εὐθεῖα $X\Upsilon$ παίρνουμε ἕνα σημεῖο Δ (σχ. 363) καί φέρνουμε τή ΔE κάθετη στή $X\Upsilon$ καί ἴση μέ τήν $K'A'$. Μέ κέντρο τό E καί ἀκτίνα τήν πολική ἀπόσταση $A\Pi$ γράφουμε τόξο, πού τέμνει τήν $X\Upsilon$ στό σημεῖο Z . Φέρνουμε τήν $EZ' \perp EZ$, πού τέμνει τήν $X\Upsilon$ στό Z' . Τώρα



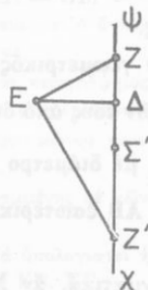
Σχ. 360



Σχ. 361



Σχ. 362

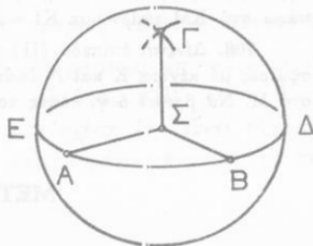


Σχ. 363

είναι τρίγ. $\Delta EZ = \text{ΚΑΠ}$ επειδή είναι ορθογώνια με $\Delta E = \text{ΚΑ}$ και $EZ = \text{ΑΠ}$.
 'Επίσης είναι $EZZ' = \text{ΑΠΠ}'$, γιατί έχουν $\widehat{E} = \widehat{A} = 90^\circ$, $EZ = \text{ΑΠ}$ και $E\widehat{Z}' = \text{Α}\widehat{\text{Π}}'$. "Αρα $\text{ΠΠ}' = \text{ΖΖ}'$, δηλαδή ή $\text{ΖΖ}'$ είναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ και ἄρα ή ἀκτίνα της είναι ή $\Sigma'Z = \frac{\text{ΖΖ}'}{2}$.

321. Πρόβλημα. Πάνω στήν ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας νά γραφτεῖ μέγιστος κύκλος πού νά περνᾶει ἀπό δύο γνωστά σημεῖα της.

Λύση. Μέ κέντρα τά δεδομένα σημεῖα A καί B (σχ. 364) καί ἄνοιγμα τοῦ σφαιρικοῦ διαβήτη ἴσο μέ τεταρτημόριο, δηλαδή μέ τήν ὑποτείνουσα ορθογωνίου ἰσοσκελοῦς τριγώνου πού ἔχει κάθετες πλευρές ἴσες μέ τήν ἀκτίνα τῆς σφαίρας (τήν ἀκτίνα τή βρίσκουμε ὅπως στό προηγούμενο πρόβλημα), γράφουμε δύο τόξα, πού τέμνονται στό σημεῖο Γ . Μετά μέ κέντρο τό Γ καί τήν ἴδια ἀκτίνα γράφουμε κύκλο, πού εἶναι ὁ ζητούμενος.



Σχ. 364

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

699. Δίνονται δύο σταθερά σημεῖα O καί A . Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος : i) τῶν προβολῶν τοῦ A πάνω στίς εὐθεῖες πού περνοῦν ἀπό τό O καί ii) τῶν συμμετρικῶν τοῦ A ὡς πρὸς τίς εὐθεῖες πού περνοῦν ἀπό τό O .

700. Δίνεται σφαῖρα (O,R) καί σημεῖο A . "Αν M εἶναι ἓνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, φέρνουμε τήν AM καί πάνω σ' αὐτή παίρνουμε $MK = MA$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ σημείου K .

701. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, γιά τὰ ἴποια εἶναι : $MA^2 + MB^2 = k^2$, ὅπου A καί B εἶναι σταθερά σημεῖα καί k δοσμένο τμήμα.

702. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῶν σημείων M τοῦ χώρου, γιά τὰ ὅποια εἶναι : $MA^2 - MB^2 = k^2$, ὅπου A καί B εἶναι σταθερά σημεῖα καί k δεδομένο τμήμα.

Β'.

703. Δίνεται σφαῖρα (K,R) . Μιά μεταβλητή εὐθεῖα (ϵ) εἶναι παράλληλη πρὸς γνωστή εὐθεῖα (δ) καί ἐφάπτεται στή σφαῖρα σέ σημεῖο M . Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ M .

704. Δίνεται σφαῖρα (K,R) καί εὐθεῖα (ϵ) . "Ενα μεταβλητό ἐπίπεδο (Π) περνᾶ ἀπό τήν εὐθεῖα (ϵ) καί τέμνει τή σφαῖρα κατὰ κύκλο (O,ρ) . Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τοῦ κέντρου O .

705. "Ενα μεταβλητό τρίγωνο $AB\Gamma$ διατηρεῖ σταθερή κατὰ θέση καί μέγεθος τή βάση $B\Gamma = \alpha$ καί σταθερή κατὰ μέγεθος τή διάμεσο $AM = \mu_\alpha$. Νά βρεθεῖ ὁ γ. τόπος τῆς κορυφῆς A , ἂν $AB = 2A\Gamma$.

706. Δίνεται σφαίρα (K,R) καὶ σταθερὴ διάμετρος τῆς AKB . Ἐὰν M εἶναι ἓνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, φέρνουμε τὴ BM καὶ στὴν προέκτασή τῆς παίρνουμε τμήμα $M\Gamma = MB$. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος i) τοῦ σημείου Γ , ii) τοῦ σημείου I τῆς τομῆς τῶν AM καὶ $K\Gamma$.

707. Δίνεται σφαίρα (K,R) καὶ σταθερὸ ἐπίπεδο (Π) ποῦ περνᾷ ἀπὸ τὸ κέντρο τῆς K . Ἐὰν M εἶναι ἓνα σημεῖο τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, φέρνουμε τὴ $MA \perp (\Pi)$ καὶ πάνω στὴ KM παίρνουμε $KI = MA$. Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τοῦ σημείου I .

708. Δίνεται ἐπίπεδο (Π) καὶ δύο σταθερὰ σημεῖα τοῦ A καὶ B . Δύο μεταβλητὲς σφαῖρες μὲ κέντρα K καὶ Λ ἐφάπτονται στὸ ἐπίπεδο (Π) στὰ A καὶ B καὶ μεταξύ τους στὸ M . Νὰ βρεθεῖ ὁ γ . τόπος τοῦ σημείου M .

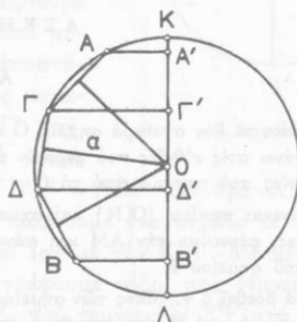
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

322. Σφαιρικὴ ζώνη λέγεται τὸ τμήμα τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας, τὸ ὁποῖο περιλαμβάνεται μεταξύ δύο παράλληλων ἐπιπέδων, ποῦ τέμνουν τὴ σφαῖρα (σχ. 365).

Οἱ τομές εἶναι κύκλοι καὶ λέγονται βάσεις τῆς σφαιρικῆς ζώνης καὶ ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων λέγεται ὕψος τῆς.



Σχ. 365



Σχ. 366

Γιὰ τὴ μέτρηση τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαιρικῆς ζώνης θεωροῦμε ἓνα ἡμικύκλιο μὲ διάμετρο KOA (σχ. 366) καὶ ἓνα τόξο τοῦ \widehat{AB} στὸ ὁποῖο ἐγγράφουμε κανονικὴ πολυγωνικὴ γραμμὴ $A\Gamma\Delta B$. Ἐὰν τὸ σχῆμα στραφεῖ γύρω ἀπ' τὴ διάμετρο KA , τὸ ἡμικύκλιο θὰ διαγράψει σφαῖρα, ἐνῶ τὸ τόξο \widehat{AB} θὰ διαγράψει σφαιρικὴ ζώνη μὲ ὕψος $A'B'$, ὅπου $AA' \perp KA$ καὶ $BB' \perp KA$. Ἡ ἐγγεγραμμένη πολυγωνικὴ γραμμὴ $A\Gamma\Delta B$ θὰ διαγράψει ἐπιφάνεια ζ ση μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπιφανειῶν, ποῦ διαγράφουν οἱ πλευρὲς τῆς. Φέρνουμε $\Gamma\Gamma' \perp KA$, $\Delta\Delta' \perp KA$ καὶ τὰ ἀποστήματα α ἀπ' τὸ κέντρο O τοῦ

ήμικυκλίου. Οι επιφάνειες, που διαγράφουν οι πλευρές τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς, εἶναι κυρτές επιφάνειες κόλουρων κώνων καὶ ἐπομένως ἔχουμε (§ 304) πόν. II) : $E_{\Delta\Gamma} = 2\pi\alpha A'\Gamma'$, $E_{\Gamma\Delta} = 2\pi\alpha\Gamma'\Delta'$, $E_{\Delta B} = 2\pi\alpha\Delta'B'$. Τίς προσθέτουμε καὶ παίρνουμε : $E_{\Delta\Gamma\Delta B} = 2\pi\alpha (A'\Gamma' + \Gamma'\Delta' + \Delta'B') = 2\pi\alpha A'B'$ (1). Ἐάν φανταστοῦμε ὅτι τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν τῆς πολυγωνικῆς γραμμῆς αὐξάνει καὶ τείνει σὲ ἄπειρο, τότε ἡ πολυγωνικὴ γραμμὴ τείνει νὰ ταυτιστεῖ μὲ τὸ τόξο \widehat{AB} καὶ ἐπομένως ἡ ἐπιφάνεια πού διαγράφεται ἀπ' αὐτὴ τείνει στὴ ζητούμενη ἐπιφάνεια τῆς σφαιρικῆς ζώνης μὲ ὕψος $A'B' = h$. Στὴν περίπτωσιν αὐτῇ, τὸ μόνο πού θὰ μεταβληθεῖ στὴ σχέση (1) εἶναι τὸ ἀπόστημα α , πού θὰ ταυτιστεῖ μὲ τὴν ἀκτίνα R καὶ ἐπομένως ἔχουμε γιὰ τὴν ἐπιφάνεια σφαιρικῆς ζώνης τὸν τύπο :

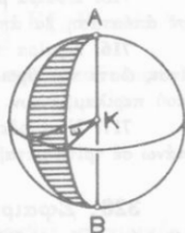
$$E = 2\pi Rh.$$

323. Μονοβασικὴ σφαιρικὴ ζώνη. Ἐάν ἓνα ἀπὸ τὰ δύο παράλληλα ἐπίπεδα ἐφάπτεται στὴ σφαῖρα, ἡ σφαιρικὴ ζώνη πού καθορίζει ἔχει μίαν βάσιν καὶ λέγεται **μονοβασικὴ**. Ἡ ἐπιφάνειά της δίνεται ἀπὸ τὸν ἴδιον τύπον τῆς προηγούμενης παραγράφου.

324. Σφαιρικὴ ἐπιφάνεια. Ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ ἐπιφάνεια σφαιρικῆς ζώνης μὲ ὕψος $h = 2R$. Τότε ὁ προηγούμενος τύπος δίνει

$$E_{\sigma\phi} = 4\pi R^2.$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν ἐπιφανειῶν δύο σφαιρῶν ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῶν ἀκτίνων τους.



Σχ. 367

★ **325. Σφαιρικὴ ἀτρακτος** λέγεται τὸ τμήμα τῆς σφαιρικῆς ἐπιφάνειας πού περιλαμβάνεται μεταξὺ τῶν ἐδρῶν διέδρης γωνίας, πού ἡ ἀκμὴ της AB εἶναι διάμετρος τῆς σφαιρας (σχ. 362).

Εὐκόλα διαπιστώνουμε ὅτι δύο σφαιρικὲς ἀτρακτοὶ τῆς ἴδιας σφαιρας ἢ ἴσων σφαιρῶν, πού ὀρίζονται ἀπὸ ἴσες διέδρες γωνίες, εἶναι ἴσες.

Ἐπ' αὐτὸ συνάγεται ὅτι ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαιρικῆς ἀτρακτοῦ εἶναι ἀνάλογη τοῦ μέτρου ω τῆς διέδρης γωνίας, ἀπ' τὴν ὁποία καθορίζεται, καὶ θὰ λέγεται **σφαιρικὴ ἀτρακτος γωνίας ω** .

Ἐπειδὴ ἡ σφαιρικὴ ἐπιφάνεια μπορεῖ νὰ θεωρηθεῖ σφαιρικὴ ἀτρακτος γωνίας 360° , ἡ ἐπιφάνεια E μιᾶς σφαιρικῆς ἀτρακτοῦ γωνίας ω θὰ εἶναι τέτοια, ὥστε

$$\frac{E}{\omega} = \frac{4\pi R^2}{360} \quad \text{ἢ} \quad E = \frac{4\pi R^2 \omega}{360}.$$

Σημείωση. Ἐάν ἡ γωνία ω° , μετρηθεῖ σὲ ἀκτίνας καὶ εἶναι α , ὁ προηγούμενος τύπος τῆς ἐπιφάνειας μιᾶς σφαιρικῆς ἀτρακτοῦ μετασχηματίζεται ὡς ἑξῆς : $E = \frac{4\pi R^2 \alpha}{2\pi} = 2R^2 \alpha$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α'.

709. Μιά σφαίρα με ακτίνα 5 cm τέμνεται από δύο παράλληλα επίπεδα, που απέχουν από το κέντρο της σφαίρας 3 cm και 4 cm. Νά βρεθεί τό έμβαδό της σφαιρικής ζώνης που περιλαμβάνεται μεταξύ των επιπέδων (δύο περιπτώσεις).

710. Νά υπολογιστεί τό ύψος σφαιρικής ζώνης ισοδύναμης προς μέγιστο κύκλο σφαίρας με ακτίνα R.

711. Τό επίπεδο ενός μικρού κύκλου σφαίρας που έχει ακτίνα 4 cm, απέχει από τό κέντρο της σφαίρας 1 cm. Νά υπολογιστούν οι επιφάνειες των δύο μονοβασιικών ζωνών, στις όποιες διαιρείται ή σφαίρα.

712. Νά βρεθεί ή επιφάνεια της σφαίρας της περιγεγραμμένης σε κονομικό τετράεδρο άκμης α. Όμοίως της έγγεγραμμένης.

Β'.

713. Μιά σφαιρική επιφάνεια με ακτίνα R νά διαιρεθεί σε τρία ισοδύναμα μέρη με επίπεδα παράλληλα.

714. Τέμνουμε σφαίρα (O,R) με επίπεδο που περνά από μία έδρα του έγγεγραμμένου σ' αύτή κύβου. Νά υπολογιστεί ή επιφάνεια καθεμιάς από τις δύο μονοβασιικές σφαιρικές ζώνες, στις όποιες διαιρείται ή σφαίρα.

715. Σφαίρα με ακτίνα α φωτίζεται από σημειακή φωτεινή πηγή Φ, που βρίσκεται σε απόσταση 2α από τό κέντρο της σφαίρας. Νά υπολογιστεί ή φωτιζόμενη επιφάνεια.

716. Σφαίρα (O,R) νά τμηθεί από επίπεδα συμμετρικά ως προς τό κέντρο της έτσι, ώστε τό άθροισμα των έμβαδών των τομών νά είναι ίσο με τό έμβαδό της ζώνης, που περιλαμβάνουν.

717. Ν' άποδειχθεί ότι ή σφαιρική ζώνη, που όρίζεται από δύο όμόκεντρες σφαίρες πάνω σε τρίτη μεταβλητή σφαίρα, που περνά από τό κέντρο τους, έχει σταθερή επιφάνεια.

326. Σφαιρικός τομέας λέγεται τό στερεό που παράγεται από κυκλικό τομέα ΑΟΒ, όταν αυτός στρέφεται γύρω από διάμετρο του επιπέδου του, ή όποία δέν τόν τέμνει (σχ. 368).

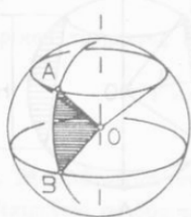
Τό τόξο \widehat{AB} διαγράφει σφαιρική ζώνη, που λέγεται **βάση** του σφαιρικού τομέα. Ύψος του λέγεται τό ύψος της βάσεώς του, δηλαδή της σφαιρικής ζώνης, που αντιστοιχεί σ' αύτόν.

Γιά τή μέτρηση του όγκου του σφαιρικού τομέα θεωρούμε στό τόξο \widehat{AB} (σχ. 369) του κυκλικού τομέα, άπ' τόν όποιο παράγεται, έγγεγραμμένη κανονική πολυγωνική γραμμή. Ό όγκος, που παράγεται από τήν περιστροφή του επιπέδου σχήματος ΟΑΓΔΒΟ γύρω άπ' τήν ΚΛ, ίσοῦται με τό άθροισμα των όγκων, που παράγουν τά τρίγωνα ΟΑΓ, ΟΓΔ, ΟΔΒ κατά τήν περιστροφή. Φέρνουμε άπ' τό κέντρο Ο τά άποστήματα α και έχουμε (§ 306) :

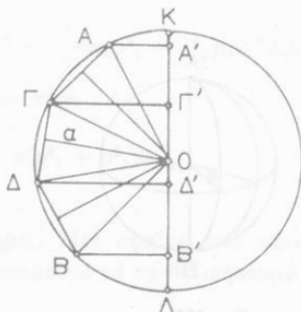
$$V_{(OAG)} = \frac{1}{3} E_{AG} \cdot \alpha, \quad V_{(OGD)} = \frac{1}{3} E_{GD} \cdot \alpha, \quad V_{(ODB)} = \frac{1}{3} E_{DB} \cdot \alpha \Rightarrow$$

$$(1) \quad V_{(OAGDBO)} = \frac{1}{3} [E_{AG} + E_{GD} + E_{DB}] \cdot \alpha = \frac{1}{3} E_{AGDB} \cdot \alpha.$$

Αν τό πλήθος τῶν πλευρῶν τῆς ἐγγεγραμμένης στό τόξο \widehat{AB} πολυγωνικῆς γραμμῆς αὐξάνει καί τείνει στό ἄπειρο, τό ἀπόστημα α τείνει στήν



Σχ. 368



Σχ. 369

ἀκτίνα R καί ὁ παραγόμενος ὄγκος ἰσοῦται μέ τόν ὄγκο V τοῦ σφαιρικοῦ τομέα. Τότε ἀπό τήν προηγούμενη σχέση (1) ἔχουμε: $V = \frac{1}{3} E_{\widehat{AB}} R$ καί, ἐπειδή $E_{\widehat{AB}} = 2\pi R h$ (§ 322), συνάγεται ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέα εἶναι ἴσος μέ:

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h.$$

327. Όγκος σφαίρας. Ἡ σφαίρα μπορεῖ νά θεωρηθεῖ σφαιρικός τομέας μέ ὕψος $h = 2R$ καί ἐπομένως ἀπό τόν προηγούμενο τύπο παίρνουμε:

$$V_{\sigma\phi} = \frac{4}{3} \pi R^3.$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν ὄγκων δύο σφαιρῶν εἶναι ἴσος μέ τόν κύβο τοῦ λόγου τῶν ἀκτίνων τους.

★ **328. Σφαιρικός ὄγκος** λέγεται τό τμήμα τῆς σφαίρας πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν ἐδρῶν διέδρης γωνίας, πού ἡ ἀκμή τῆς AB εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας (σχ. 370).

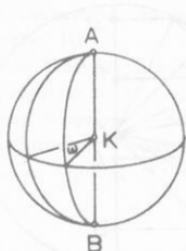
Ὁ ὄγκος V τοῦ σφαιρικοῦ ὄγκου εἶναι ἀνάλογος τῆς διέδρης γωνίας του, δηλαδή εἶναι: $\frac{V}{\omega} = \frac{V_{\sigma\phi}}{360}$ καί ἐπομένως δίνεται ἀπό τόν τύπο:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \frac{\omega}{360}.$$

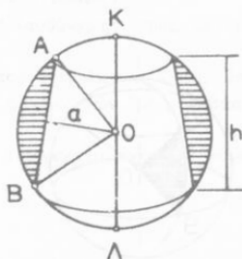
329. Σφαιρικός δακτύλιος λέγεται τό στερεό πού παράγεται ἀπό κυκλικό τμήμα AB ὅταν αὐτό στρέφεται γύρω ἀπό διάμετρο KL τοῦ ἐπιπέδου του, ἡ ὁποία δέν τό τέμνει (σχ. 371).

Ἡ ἀπόσταση h τῶν δύο παράλληλων κύκλων, πού διαγράφουν τὰ σημεῖα A καὶ B , λέγεται ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου.

Ὁ ὄγκος V τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι ἡ διαφορὰ τῶν ὄγκων τοῦ



Σχ. 370



Σχ. 371

σφαιρικοῦ τομέα, πού παράγεται ἀπὸ τὴν περιστροφή τοῦ κυκλικοῦ τομέα AOB καὶ τοῦ ὄγκου, πού παράγεται ἀπὸ τὴν περιστροφή τοῦ τριγώνου AOB . Φέρνουμε τὸ ἀπόστημα α καὶ ἔχουμε :

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{1}{3} E_{AB} \cdot \alpha = \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{1}{3} (2\pi a h) \alpha = \frac{2}{3} \pi R^2 h - \frac{2}{3} \pi a^2 h = \\ = \frac{2}{3} \pi (R^2 - a^2) h = \frac{2}{3} \pi \left(\frac{AB}{2} \right)^2 h = \frac{1}{6} \pi AB^2 h.$$

Ἄρα ὁ ὄγκος τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου δίνεται ἀπὸ τὸν τύπο :

$$V = \frac{1}{6} \pi AB^2 h.$$

330. Σφαιρικό τμήμα. Ἄν δύο παράλληλα ἐπίπεδα τέμνουν μιά σφαῖρα, τὸ τμήμα τῆς, πού περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν ἐπιπέδων, λέγεται σφαιρικό τμήμα (σχ. 322).

Ἡ ἀπόσταση h τῶν δύο παράλληλων ἐπιπέδων λέγεται ὕψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος καὶ οἱ κύκλοι, κατὰ τοὺς ὁποίους τὰ ἐπίπεδα τέμνουν τὴ σφαῖρα, λέγονται βάσεις του.

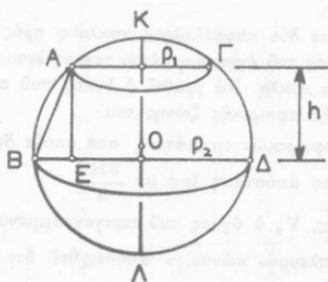
Ἄς θεωρήσουμε μιά διάμετρο KOA τῆς σφαίρας κάθετη στὶς βάσεις τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος καὶ ἓνα ἐπίπεδο πού περνάει ἀπὸ τὴν KL καὶ τέμνει τοὺς κύκλους - βάσεις τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος στὰ A, Γ καὶ B, Δ ἀντιστοίχως. Ὁ ὄγκος V τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄγκων τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου AB καὶ τοῦ κόλουρου κώνου $AB\Delta\Gamma$. Ἄν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι οἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ἔχουμε :

$$V = \frac{1}{6} \pi AB^2 h + \frac{1}{3} \pi (\rho_1^2 + \rho_1 \rho_2 + \rho_2^2) h = \frac{1}{6} \pi [AB^2 + 2\rho_1^2 +$$

$+ 2\rho_1\rho_2 + 2\rho_2^2]h$. Φέρνουμε $AE \perp BD$, ($AE = h$), τότε $AB^2 = h^2 + (\rho_2 - \rho_1)^2 = h^2 + \rho^2 - 2\rho_1\rho_2 + \rho_2^2$ και ό όγκος μετασχηματίζεται ως εξής: $V = \frac{1}{6} \pi [(h^2 + \rho_1^2 - 2\rho_1\rho_2 + \rho_2^2) + 2\rho_1^2 + 2\rho_1\rho_2 + 2\rho_2^2]h = \frac{1}{6} \pi [h^2 + 3\rho_1^2 + 3\rho_2^2]h = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi (\rho_1^2 + \rho_2^2)h$. Άρα ό όγκος του σφαιρικού τμήματος δίνεται από τον τύπο:

$$V = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi (\rho_1^2 + \rho_2^2)h.$$

331. Μονοβασικό σφαιρικό τμήμα. Μία σφαίρα πού τέμνεται από επίπεδο διαιρείται σε δύο τμήματα πού μπορούμε νά τά θεωρήσουμε σφαιρικά



Σχ. 372



Σχ. 373

τμήματα μέ τή μιά βάση τον κύκλο μέ ακτίνα ρ (σχ. 373) και τήν άλλη μηδενική. Γι' αυτό και λέγονται μονοβασικά σφαιρικά τμήματα. Άν h είναι τό ύψος ενός απ' αυτά, ό όγκος του δίνεται από τον τύπο τής προηγούμενης παραγράφου, ό όποιος μετασχηματίζεται ως εξής:

$$V = \frac{1}{6} \pi h^3 + \frac{1}{2} \pi \rho^2 h.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A'.

718. Δίνεται μία σφαίρα μέ ακτίνα 8 cm. Νά βρεθεί ό όγκος του σφαιρικού τομέα πού ή βάση του είναι τόξο 60° , και ό άξονάς του είναι παράλληλος πρós τή χορδή του τόξου αυτού.

719. Νά βρεθεί ό όγκος τής σφαίρας τής εγγεγραμμένης σε κύβο μέ άκμή α .

720. Νά βρεθεί ό όγκος τής σφαίρας τής περιγεγραμμένης σε κύβο μέ άκμή α .

721. Ό όγκος μιās σφαίρας ίσοῦται αριθμητικά μέ τό έμβαδό μέγιστου κύκλου τής. Νά βρεθεί ή ακτίνα και ό όγκος τής σφαίρας.

722. Ποιά είναι η ακτίνα της σφαίρας, που ο όγκος της ισούται αριθμητικά με το έμβαδό της επιφάνειάς της;

723. Να βρεθεί ο όγκος σφαίρας έγγεγραμμένης σε κύλινδρο που έχει ακτίνα βάσεως R .

724. Να βρεθεί ο όγκος μιᾶς σφαίρας έγγεγραμμένης σε κώνο ο όποιος έχει ακτίνα βάσεως a καὶ ὕψος $3a$.

725. Να βρεθεί ο όγκος σφαιρικού δακτυλίου, αν η χορδή του τόξου που τον παράγει είναι ίση με την πλευρά του έγγεγραμμένου τετραγώνου σε μέγιστο κύκλο της σφαίρας ακτίνας R , ενώ ο άξονας περιστροφής περνάει από το ένα άκρο της χορδής.

726. Σε μία σφαίρα που έχει ακτίνα R φέρνουμε χορδή AB κάθετη στο μέσο της ακτίνας OG . Να βρεθεί ο όγκος του δακτυλίου που παράγεται από το κυκλικό τμήμα που έχει χορδή την AB και στρέφεται γύρω απ' τον άξονα $OΠ$, παράλληλο προς την AB .

727. Να αποδειχθεί ότι ο όγκος σφαιρικού τμήματος με μία βάση είναι ίσος με $\pi h^2 R - \frac{1}{3} \pi h^3$, όπου R είναι η ακτίνα της σφαίρας και h το ύψος του σφαιρικού τμήματος.

728. Σε σφαίρα με ακτίνα 4 cm φέρνουμε δύο παράλληλους κύκλους προς το ίδιο μέτρο του κέντρου και με διαμέτρους τις πλευρές του έγγεγραμμένου τετραγώνου και του έγγεγραμμένου κανονικού εξαγώνου σε μέγιστο κύκλο. Να βρεθεί ο όγκος του σχηματιζόμενου σφαιρικού τμήματος και το έμβαδό της σφαιρικής ζώνης του.

729. Να υπολογιστεί ο όγκος των δύο σφαιρικών τμημάτων, στα όποια διαιρείται σφαίρα από επίπεδο που απέχει από το κέντρο απόσταση ίση με $\frac{3R}{5}$.

730. Αν V_1 είναι ο όγκος μιᾶς σφαίρας, V_2 ο όγκος του περιγεγραμμένου κυλίνδρου, V_3 ο όγκος του περιγεγραμμένου ισόπλευρου κώνου, ν' αποδειχθεί ότι: $\frac{V_1}{4} = \frac{V_2}{6} = \frac{V_3}{9}$. Επίσης νά αποδειχθεί ότι με την ίδια σχέση συνδέονται και οι επιφάνειες E_1, E_2, E_3 των ίδιων στερεών.

731. Κυκλικός τομέας 60° με ακτίνα ρ στρέφεται γύρω από μία άκρεια ακτίνα του. Να υπολογιστεί η επιφάνεια και ο όγκος του παραγόμενου στερεού.

B'

732. Κύβος με άκμή a γεμίζεται από ίσες σφαίρες διάμετρο a/n , $n = 1, 2, 3, \dots$. Ν' αποδειχθεί ότι το άθροισμα των όγκων των σφαιρών είναι ανεξάρτητο από το πλήθος τους.

733. Δίνονται δύο όμοκεντροι κύκλοι και δύο ίσες και παράλληλες χορδές τους. Ν' αποδειχθεί ότι οι σφαιρικοί δάκτυλοι, που παράγονται από τα δύο κυκλικά τμήματα, όταν αυτά στραφούν γύρω από μία διάμετρο, είναι ισοδύναμοι.

734. Κωνικό δοχείο ισόπλευρου κώνου γεμίζει με υγρό ίσαμε ύψος 5 cm. Μέσα σ' αυτό βυθίζεται σφαίρα ακτίνας 1 cm. Να υπολογιστεί η ανύψωση της ελεύθερης επιφάνειας του υγρού. Επίσης νά υπολογιστεί πόσος θά έπρεπε νά ήταν ο όγκος του περιχόμενου στο δοχείο υγρού, ώστε η βυθιζόμενη σ' αυτό σφαίρα νά εφάπτεται στην ελεύθερη επιφάνεια του υγρού.

735. Δύο σφαίρες ($K, 3a$) και ($\Lambda, 4a$) έχουν διάκεντρο $K\Lambda = 5a$. Να υπολογιστεί ο όγκος του κοινού μέρους τους.

736. Ν' αποδειχθεί ότι η επιφάνεια σφαίρας προς την ολική επιφάνεια του περι-

γεγραμμένου σ' αυτή ισόπλευρου κώνου έχει λόγο $4/9$. Τόν ίδιο λόγο έχουν και οι όγκοι τών δύο στερεών.

737. Ν' αποδειχθεί ότι ή επιφάνεια σφαίρας πρὸς τήν επιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σ' αὐτή κυλίνδρου έχουν λόγο $2/3$. Τόν ίδιο λόγο έχουν και οι όγκοι τών δύο στερεών.

738. Σφαίρα (O, R) τέμνεται μέ επίπεδο. "Αν τό ἐμβαδό τῆς τομῆς εἶναι ἴσο μέ τή διαφορά τών ἐμβαδῶν τών δύο σχηματιζόμενων μονοβασικῶν ζωνῶν, νά βρεθεῖ ή απόσταση τοῦ ἐπιπέδου τομῆς ἀπό τό κέντρο τῆς σφαίρας.

120. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

121. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^2}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

122. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^3}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

123. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^4}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

124. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^5}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

125. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^6}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

126. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^7}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

127. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^8}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

128. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^9}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

129. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{10}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

130. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{11}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

131. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{12}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

132. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{13}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

133. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{14}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

134. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{15}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

135. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{16}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

136. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{17}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

137. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{18}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

138. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{19}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

139. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{20}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.

140. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{21}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

141. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{x^{22}}$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 0)$ και γνησίως αύξουσα στο $(0, \infty)$.



ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΠΡΑΞΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ



024000025184

ΕΚΔΟΣΗ Δ', 1978 (ΙΙ) — ΑΝΤΙΤ. 125.000 — ΣΥΜΒΑΣΗ : 3019/24-2-78
ΕΚΤΥΠΩΣΗ - ΒΙΒΛΙΟΔ.: «ΑΤΑΝΤΙΣ - Μ. ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ» Α.Ε.

