

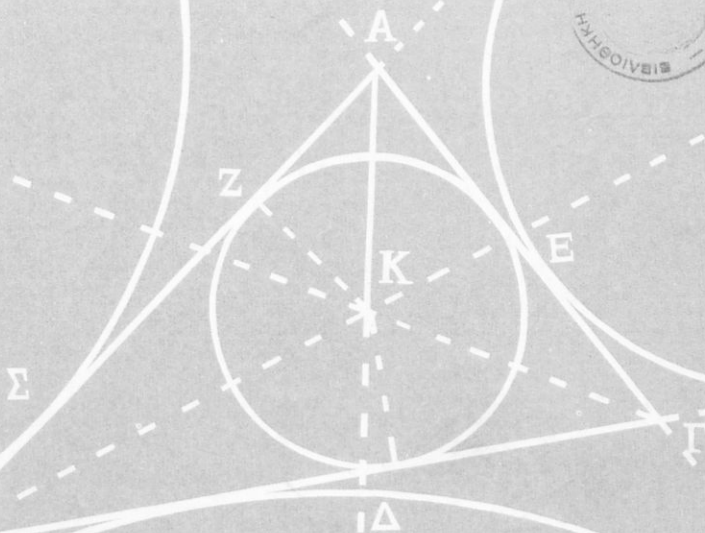
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

H

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ / Γ=58



K



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1207

ΗΙΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΣΤ'

89

ΣΥΒ

Νικοζένος, Νικοζένος, Σ.

(8)

ΣΤ'

89

ΣΧΙΣ

Νικόλαος Νικόλαος Χ.



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Επίτευξε την πρώτη στάδιο της επαγγελματικής πορείας
στην απαραίτητη γεωμετρική γνώση

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Τὸ παρὸν βιβλίον δέον νὰ διαφυλαχθῇ
καὶ διὰ τὰς Δ', Ε', & ΣΤ' τάξεις εἰς τὰς
δποίας ἐπίσης θὰ χρησιμοποιηθῇ.

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Γ' Δ', Ε', ΣΤ', ΤΑΞΕΙΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

§ 2. Τὰ κύρια γεωμετρικὰ στοιχεῖα τῶν σωμάτων. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι :

α') 'Ο ἀπέραντος χῶρος, δὲ ὅποιος ἔκτείνεται πέριξ ἡμῶν, λέγεται διάστημα.

β') Εἰς ἔκασταν σῶμα διακρίνομεν, ὅγκον, σχῆμα καὶ ἐπιφάνειαν.

"Ογκος σώματος λέγεται τὸ μέρος τοῦ διαστήματος τὸ ὅποιον καταλαμβάνει τὸ σῶμα τοῦτο.

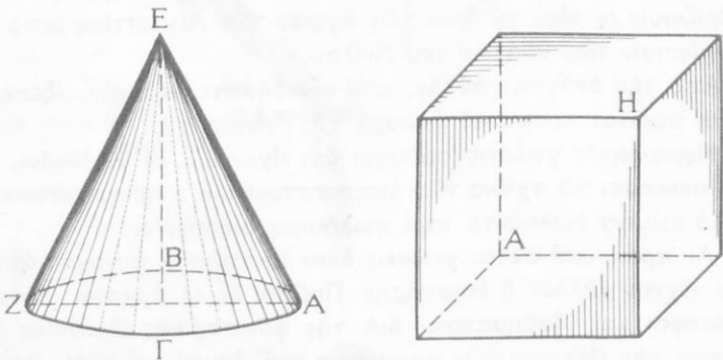
'Ο ὅγκος ἔκαστου σώματος ἔκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Εχει λοιπὸν ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

Σχῆμα σώματος λέγεται δὲ τρόπος, κατὰ τὸν ὅποιον τοῦτο περατοῦται ἔξωτερικῶς.

'Ἐπιφάνεια σώματος λέγεται τὸ σύνολον τῶν ἄκρων αὐτοῦ. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἔκαστου σώματος χωρίζει αὐτὸν ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα.

'Εκάστη ἐπιφάνεια ἔχει σχῆμα, ἔκτείνεται δὲ κατὰ δύο μόνον διαστάσεις, διότι δὲν ἔχει πάχος.

§ 3. Αἱ γραμμαὶ καὶ τὰ σημεῖα. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς ὑαλοπίνα-



Σχ. 1

κος ἐνὸς παραθύρου περατοῦται εἰς μίαν γραμμήν. 'Ομοίως ἔκαστον μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος AH (σχ. 1) περατοῦται

εἰς γραμμάς. "Έκαστον δὲ μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΖΑ (σχ. 1) περιτοῦται εἰς μίαν γραμμήν. "Ωστε :

Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμματαί.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΖ ἀνήκει εἰς τὰ δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΖΑ καὶ ἐκάστη γραμμὴ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΑΗ κεῖται εἰς δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. "Επειδὴ δὲ ἔκαστον μέρος ἐπιφανείας είναι καὶ αὐτὸς ἐπιφάνεια, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Πᾶσα γραμμὴ είναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.

'Εκάστη γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ μίαν μόνον διάστασιν. Διότι δὲν ἔχει πάχος καὶ πλάτος.

Τὰ ἄκρα τῶν γραμμῶν ἢ ἐνὸς μέρους μιᾶς γραμμῆς λέγονται **σημεῖα**. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Έκαστον σημείον είναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

Εἰς ἓν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν μελανοπίνακα παριστάνομεν ἐν σημείον μὲν μίαν τελείαν στιγμήν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἐν γράμμασι, μὲ τὸ δποτὸν δνομάζομεν τὸ σημείον τοῦτο. Π.χ. τὸ σημείον Α (σχ. 2).

§ 4. Τί είναι γεωμετρικὰ σχήματα. Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται **γεωμετρικὰ σχήματα**, ὅταν ἔξετάζωνται ὡς πρὸς τὸ σχῆμα μόνον.

Διὰ νὰ διευκολύνωμεν δὲ τὴν ἔξετασιν ταύτην, παριστάνομεν τὰ σχήματα ταῦτα μὲ εἰκόνας. Καὶ τὰς εἴκόνας δὲ ταύτας λέγομεν **σχήματα**.

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') **Η εὐθεῖα γραμμή.** "Αν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτήν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὕτη λαμβάνει σχῆμα **εὐθείας**  **Γραμμῆς.**

Εὐθείας γραμμὰς γράφομεν εἰς ἓν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν πίνακα μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ



Σχ. 2

κανόνος, κατά μῆκος τοῦ ὁποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

"Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν ὁρίσωμεν δύο σημεῖα A, B, μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος AB τῆς εὐθείας ταύτης.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται Ἰδιαιτέρως εὐθύγραμμον τμῆμα.

Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἀκρα αὐτοῦ.

β') Ή τεθλασμένη γραμμή. Ή γραμμὴ ABΓΔΕ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθ. τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὐτῇ τεθλασμένη γραμμή.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ ΖΗΘΙΚ λέγεται τεθλασμένη γραμμὴ (σχ. 3). "Ωστε:

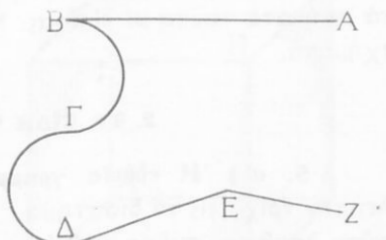
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ.

Τὰ εὐθ. τμήματα ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἀποτελεῖται μία τεθλασμένη γραμμὴ, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

γ') Ή καμπύλη γραμμή. Ή γραμμὴ AB (σχ. 4) δὲν ἔχει



Σχ. 4



Σχ. 5

εὐθ. τμήματα. Λέγεται δὲ αὕτη καμπύλη γραμμὴ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ ΓΔΕ εἶναι καμπύλη. "Ωστε:

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ή δύοια δὲν ᔁχει εύθ. τμήματα.

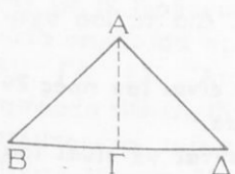
δ') Η μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή δύοια άποτελεῖται από εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. ή $\text{AB}\Gamma\Delta\text{EZ}$ (σχ. 5) είναι μεικτή γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

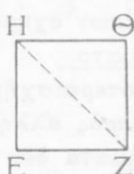
§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ίσα καὶ ποῖα ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως
ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα AB ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔE (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ίσα τμήματα.

Όμοίως τὸ σχῆμα $\text{AB}\Gamma$ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ EZH (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲν αὐτὸ
ἔν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ίσα σχήματα. "Ωστε::

Δύο σχήματα λέγονται ίσα, ἢν καταλλήλως ἐπιτιθέμενα
ἐφαρμόζωσι καὶ ἀποτελοῦσιν ἔν μόνον σχῆμα.



Σχ. 7



Τὸ εύθ. τμῆμα AG καὶ ἡ
τεθλ. γραμμὴ ΔEZ (σχ. 6)
δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσω-
σιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος
ὅμως AB ἐφαρμόζει εἰς τὸ
 ΔE καὶ τὸ $\text{B}\Gamma$ εἰς τὸ EZ .
Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα
ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ίσα,

ἔν πρὸς ἔν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ίσα κατὰ μέρη η συνη-
θέστερον ισοδύναμα.

Όμοίως ἀκέραια τὰ σχήματα $\text{AB}\Delta$ καὶ $\text{EZ}\Theta\text{H}$ δὲν ἐφαρμόζου-
σιν. Ἐπειδὴ ὅμως $\text{AB}\Gamma = \text{EZ}\text{H}$ καὶ $\text{A}\Gamma\Delta = \text{Z}\Theta\text{H}$, τὰ σχήματα $\text{AB}\Gamma$
καὶ $\text{EZ}\Theta\text{H}$ εἶναι ισοδύναμα (σχ. 7). "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται ίσοδύναμα η ίσα κατὰ μέρη, ἢν
ἐφαρμόζωσι μόνον, ἀφ' οὐ καταλλήλως διαιρεθῶσιν εἰς μέρη.

§ 7. Ποια σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εύθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἶναι ἵσον πρὸς ἓν μέρος ΑΒ τοῦ εὐθ. τμήματος ΑΓ. Διά τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ ΑΓ καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἶναι δηλ. ΔΕ < ΑΓ. Τὰ δύο δὲ εὐθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. 'Ομοίως τὸ ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲ ἓν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < ΕΖΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται ἄνισα, ἂν τὸ ἓν εἶναι ἵσον ἢ καὶ ἵσοδύναμον πρὸς ἓν μέρος τοῦ ἄλλου.

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εὐκόλως δύο εὐθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἂν ταῦτα εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα. 'Επίσης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ ὁρίσωμεν εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς ἄλλο δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

§ 8. Τί λέγεται ἀξίωμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ὡς ἀληθῆ, λέγεται ἀξίωμα¹.

'Αξίωμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῇ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

§ 9. 'Αξιώματα περὶ τῶν ἵσων σχημάτων. Διὰ τὰ ἵσα σχήματα δεχόμεθα τὰ κάτωθι ἀξιώματα:

α') "Αν δύο ἢ καὶ περισσότερα σχήματα εἶναι ἵσα πρὸς ἓν καὶ τὸ αὐτὸ σχῆμα, εἶναι καὶ πρὸς ἄλληλα ἵσα.

β') Δύο καὶ τὰ αὐτὰ σχήματα δὲν δύνανται νὰ εἶναι ἵσα καὶ ἄνισα.

§ 10. 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς. Διὰ τὴν εὐθεῖαν γραμμὴν δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

α') 'Απὸ δύο σημεία μόνον μία εὐθεία γραμμὴ διέρχεται.

Τὸ ἀξίωμα τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

1. "Αλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὅποιαν ἐδέχοντο ὡς ἀληθῆ, ἐκάλουν αἰτημα. 'Αξιώματα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἢ ἀλήθεια ἡτο φανερά ἀφ' ἐσυτῆς.

Δύο σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

Διὰ τοῦτο ἐκάστην εὐθεῖαν ὀνομάζομεν μὲ τὰ γράμματα δύο σημείων αὐτῆς. "Οταν π.χ. λέγομεν εὐθεῖαν AB, ἐννοοῦμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 6)."

β') Πᾶν εὐθ. τμῆμα εἶναι μικρότερον ἀπὸ πᾶσαν ἄλλην γραμμήν, ἡ δοποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὀρίζουσι δύο σημεῖα, λέγεται ἀπόστασις τῶν σημείων τούτων.

γ') "Ἐκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἢτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸς εἰς δύο ἵσα τμήματα.

δ') Πᾶν εὐθ. τμῆμα δύναται νὰ νοηθῇ προεκτεινόμενον ἐπ' ἄπειρον καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα αὐτοῦ.

Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος προεκτείνομεν ἐν εὐθ. τμῆμα, ὅσον θέλομεν.

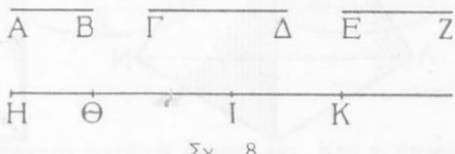
5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἀθροισμα εὐθ. τμημάτων. "Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB, ΓΔ, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὀρίζομεν

ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα
ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικὰ καὶ
κατὰ σειράν ἵσα πρὸς τὰ
AB, ΓΔ, EZ. 'Απὸ τὰ
τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα HK.

Τοῦτο λέγεται ἀθροισμα τῶν τμημάτων AB, ΓΔ, EZ ἡ καὶ τῶν ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ.

Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται περίμετρος αὐτῆς.



Σχ. 8.

§ 12. Πῶς σχηματίζεται ἡ διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθ. τμημάτων. Τὰ εὐθ. τμήματα ΘΚ καὶ ΓΔ εἶναι ἀνισα καὶ ΘΚ) ΓΔ (σχ. 8). Μὲ τὸν διαβήτην ὀρίζομεν ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου ΘΚ ἐν τμῆμα ΘΙ ἰσον πρὸς τὸ ΓΔ. "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ΘΙ ἀποκόπτεται,

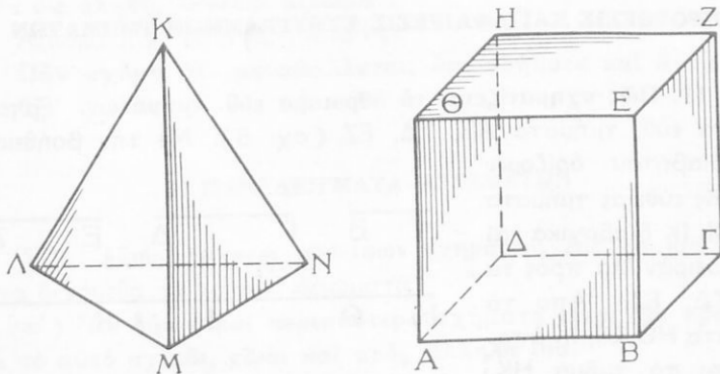
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Εἰναι δηλ. $\Theta\Gamma - \Gamma\Delta = \Theta\Gamma - \Theta\Lambda = \text{ΙΚ}$.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς δμαλὴν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὔθειαν AB. Τότε βλέπομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εύρισκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἀν A, B είναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ δμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν A, B είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὡοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ίδιότης λοιπὸν αὗτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

νειῶν. Ταύτας δονομάζομεν, ἐπιπέδους ἐπιφανείας ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδα. "Ωστε:

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια ἐπὶ τῆς δποίας εύρισκονται ὅλα τὰ σημεῖα μιᾶς εύθειας, ἢ δποία διέρχεται ἀπὸ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ως ἔξῆς:

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὅποιαν ἡ εὐθεῖα γραμμὴ ἐφαρμόζει πανταχοῦ.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον οἱ τεχνῖται ἀπὸ καιροῦ εἰς καιρὸν ἐφαρμόζουσι μίαν εὐθεῖαν τοῦ κανόνος κατὰ διαφόρους διευθύνσεις ἐπὶ σανίδος, διὰ τὰ ἴδωσιν, ἃν ἔκαμον αὐτὴν ἐπίπεδον ἢ ὅχι ἀκόμη.

β') Ἡ τεθλασμένη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΔΕ (σχ. 9) ἀποτελεῖται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον. Αὕτη λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρικὴ ἐπιφάνεια. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΚΛΜΝ (σχ. 9) εἶναι πολυεδρική. "Ωστε:

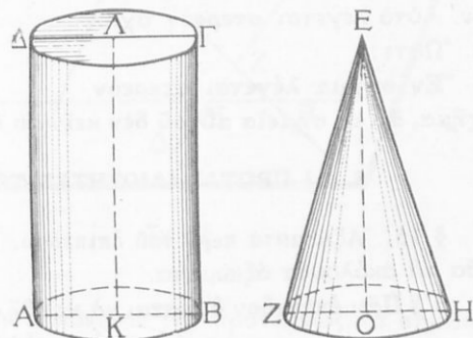
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

γ') Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς ὠοῦ δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη. Λέγεται δὲ αὐτῇ καμπύλη ἐπιφάνεια. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς βώλου εἶναι καμπύλη ἐπιφάνεια. "Ωστε:

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

δ') Ἡ μεικτὴ ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΑΓ (σχ. 10) ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα μέρη καὶ ἀπὸ ἓν καμπύλου. Διὰ τοῦτο αὕτη λέγεται μεικτὴ ἐπιφάνεια. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΕΖΗ (σχ. 10) εἶναι μεικτή. "Ωστε:

Μία ἐπιφάνεια λέγεται μεικτή, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα καὶ καμπύλα μέρη.



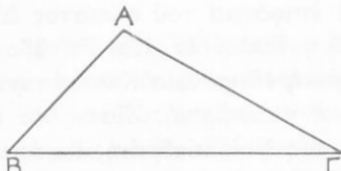
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

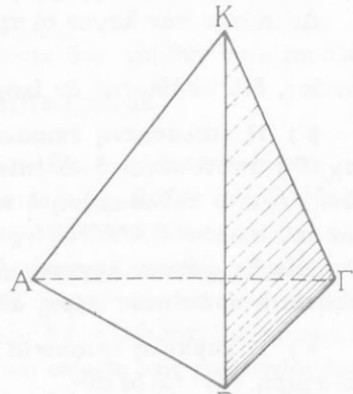
§ 14. a') Ποῖα σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸν δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε:

"Ἐν σχῆμα λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα, ἂν ὅλα τὰ σημεῖα αὐτοῦ κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

β') Ποῖα σχήματα λέγονται στερεὰ σχήματα. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΚΑΒΓ (σχ. 12) δὲν



Σχ. 11



Σχ. 12

κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Αὐτὸ λέγεται στερεὸν σχῆμα. "Ωστε :

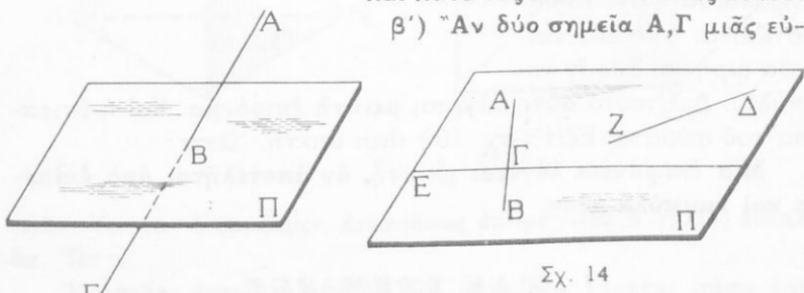
"Ἐν σχῆμα λέγεται στερεὸν σχῆμα, ἂν τὰ σημεῖα αὐτοῦ δὲν κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 15. Ἀξιώματα περὶ τοῦ ἐπιπέδου. Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

α') Πᾶν ἐπίπεδον δύναται νὰ νοηθῇ αὐξανόμενον ἐπ' ἄπειρον καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτοῦ.

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13

Σχ. 14

θείας κείνται ἑκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π , ἡ εὐθεία αὕτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἔν κοινὸν σημεῖον B (Σχ. 13).

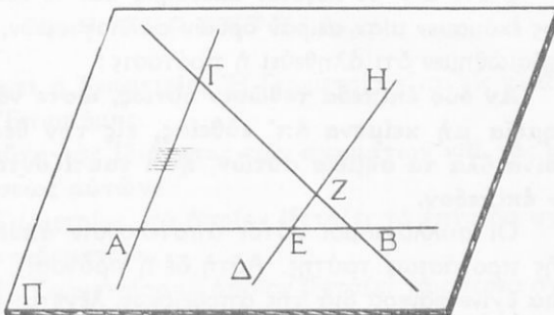
γ') Πᾶσα εὐθεία ἐνὸς ἐπιπέδου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο μέρη.

"Αν δὲ δύο σημεῖα αὐτοῦ κείνται ἐκτὸς τῆς εὐθείας ταύτης, τὸ
ὑπὸ αὐτῶν δριζόμενον εὐθ. τμῆμα τέμνει τὴν εὐθεῖαν ταύτην
μόνον ἂν ταῦτα κείνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας.

Οὕτω τὸ τμῆμα AB τέμνει εἰς τὸ σημεῖον Γ τὴν εὐθεῖαν E τοῦ
ἐπιπέδου Π (σχ. 14). Τὸ δὲ τμῆμα ΔZ δὲν τέμνει τὴν εὐθεῖαν E .

§ 16. Θεώρημα: "Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ P τεθῶσιν οὕτως
ῶστε νὰ ἔχωσι

τρία κοινὰ ση-
μεῖα A, B, Γ , μὴ
κείμενα ἐπ' εὐ-
θείας, εἰς τὴν θέ-
σιν ταύτην τὰ ἐ-
πίπεδα ταῦτα ἔ-
χουσι κοινὰ ὅλα
τὰ σημεῖα αὐ-
τῶν, ἥτοι ταυτί-
ζονται καὶ ἀπο-
τελοῦσιν ἐν ἐπί-
πεδον (Σχ. 15).



Σχ. 15

"Απόδειξις. Κατὰ τὴν ἐκφώνησιν τῆς προτάσεως τὰ σημεῖα A, B, Γ κείνται καὶ εἰς τὰ δύο ἐπίπεδα Π καὶ P . Ἐπομένως κατὰ τὸν
ὅρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου (§ 13 α') αἱ εὐθεῖαι AB, BG, GA κείνται ἐπί-
σης καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα ἐπίπεδα.

"Εστω δὲ Δ ἐν ἄλλῳ τυχὸν σημείον τοῦ ἐπιπέδου Π . Γράφομεν
εἰς τὸ ἐπίπεδον P μίαν εὐθεῖαν ΔH , ἡ δόποια νὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας
 AB, BG ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z .

"Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ BG κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P καὶ
τὰ σημεῖα E, Z θὰ κείνται ἐπ' αὐτοῦ. Καὶ δλόκληρος δὲ ἡ εὐθεῖα
 EZ θὰ κείται εἰς τὸ P , ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον Δ αὐτῆς κείται
εἰς τὸ P .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι: Πᾶν σημείον τοῦ ἐ-
πιπέδου P είναι καὶ σημεῖον τοῦ Π . Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

Πᾶν σημείον τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου κείται καὶ εἰς τὸ ἄλλο ἐπί-
πεδον. "Ητοι τὰ ἐπίπεδα ταῦτα εἰς τὴν θέσιν ταύτην ἔχουσι

κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἢτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Ὁ. Ἑ. δ.

Πόρισμα. "Αν τὰ ἄκρα δύο ἐπιπέδων σχημάτων ἔφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ἵσα.

9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 17. α') Τί λέγεται ἀπόδειξις καὶ τί θεώρημα. Προηγουμένως ἐκάμαμεν μίαν σειρὰν δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν δποίων ἐβεβαιώθημεν ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις:

"Αν δύο ἐπίπεδα τεθῶσιν οὕτως, ὥστε νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἀπ' εὐθείας, εἰς τὴν θέσιν ταύτην ἔχουσι κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἢτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ἐπίπεδον.

Οἱ συλλογισμοὶ οὗτοι ἀποτελοῦσιν ἀπόδειξιν τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης. Αὔτὴ δὲ ἡ πρότασις, τῆς δποίας ἡ ἀλήθεια ἔγινε φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται θεώρημα. "Ωστε:

'Ἀπόδειξις εἶναι μία σειρὰ δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν δποίων βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

Θεώρημα λέγεται πᾶσα πρότασις, τῆς δποίας ἡ ἀλήθεια γίνεται φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως.

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἢτοι ἡ ἀπόδεικτέα πρότασις καὶ ἡκολούθησεν ἡ ἀπόδειξις. Εἶναι ὅμως δυνατὸν νὰ προηγηθῇ ἡ ἀπόδειξις καὶ ώς συμπέρασμα νὰ ἀκόλουθησῃ τὸ θεώρημα. Εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ γίνηται χρῆσις καὶ τῶν δύο τούτων τρόπων, κατὰ τὰς περιστάσεις.

β') Τί λέγεται πόρισμα. Ἀπὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀλήθεια μιᾶς ἄλλης προτάσεως, τὴν δποίαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Εἶναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε:

Πόρισμα λέγεται πᾶσα πρότασις, τῆς δποίας ἡ ἀλήθεια προκύπτει ἀπὸ μίαν ἡ περισσοτέρας ἀληθεῖς προτάσεις.

γ') Τί λέγεται προβλῆμα. Εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ εἰς τὴν Ἀλγεβραν εἴδομεν διάφορα προβλήματα εἰς τὰ ὅποια ἔζητεῖτο ἡ

τιμὴ ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ποσῶν. Εἰναι δὲ δυνατὸν τὰ ποσὰ ταῦτα νὰ εἶναι καὶ γεωμετρικά, π.χ. μήκη γραμμῶν, ἔμβαδὰ ἐπιφανειῶν κ.τ.λ. Ἐπομένως καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν θὰ ἀπαντήσωμεν τοιαῦτα ἀριθμητικά, οὕτως εἰπεῖν προβλήματα.

Πλὴν τούτων ὅμως ἐνθυμούμεθα ὅτι εἰς τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν συνηντήσαμεν προτάσεις, διὰ τῶν δποίων ἔζητεῖτο νὰ ὀρισθῆσημεν τι ἢ νὰ κατασκευασθῇ ἢ τροποποιηθῇ ἐν σχῆμα. Πᾶσα τοιαύτη πρότασις λέγεται γεωμετρικὸν πρόβλημα.

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

§ 18. Τί διδάσκει ἡ Γεωμετρία. Ἡ Γεωμετρία εἰναι εἰς κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης.

Διδάσκει δὲ αὕτη τὰς ἴδιότητας τῶν σχημάτων καὶ τὰς μεθόδους τῆς μετρήσεως αὐτῶν.

Τὸ μέρος τῆς Γεωμετρίας, τὸ ὅποιον ἔξετάζει τὰ ἐπίπεδα σχήματα, λέγεται Ἐπιπεδομετρία.

Τὸ δὲ μέρος τῆς Γεωμετρίας τὸ ὅποιον ἔξετάζει τὰ στερεὰ σχήματα λέγεται Στερεομετρία.

Ἐξετάζει δὲ ἡ Γεωμετρία τὰ διάφορα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπ' ὅψιν τὴν ὕλην, ἀπὸ τὴν δποίαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 19. Τί είναι γωνία και ποια είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

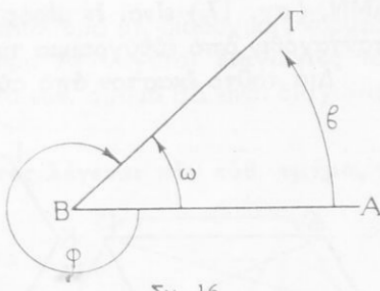
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἔν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

Τὸ σχῆμα π.χ. $AB\Gamma$ είναι γωνίστ (σχ. 16).

Αἱ εὐθεῖαι ἀπὸ τὰς δποῖας σχηματίζεται μία γωνία λέγονται πλευραὶ τῆς γωνίας ταύτης.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μιᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς. Οὕτως αἱ εὐθεῖαι BA καὶ $B\Gamma$ είναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον B ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας $AB\Gamma$. Ταύτην ὀνομάζομεν καὶ ΓBA ἢ ἀπλῶς B . ἡ καὶ ω .

§ 20. Πῶς γεννᾶται μία γωνία. Ἄσ νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ πλευρὰ BA στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν B κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, ἔως ὅτου συμπέσῃ μὲ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν θέσεων αὐτῆς ἀποτελεῖ τὴν γωνίαν ω . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα BA κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην γράφει τὴν γωνίαν ω .



Σχ. 16

‘Η εύθεια ΒΑ λέγεται ἀρχικὴ πλευρά, ἡ δὲ ΒΓ τελικὴ πλευρὰ τῆς γωνίας ω.

‘Αν ἡ ΒΑ στραφῇ κατὰ φορὰν ἀντίθετον τῆς φορᾶς τοῦ βέλους β, μέχρις οὗ πάλιν συμπέσῃ μὲ τὴν ΒΓ, θὰ γράψῃ ἄλλην γωνίαν, τὴν φ.

Αἱ δύο γωνίαι ω καὶ φ ἔχουσι τὴν ἔξῆς διαφοράν: ‘Αν μία πλευρὰ αὐτῶν προεκταθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς εἰσέρχεται εἰς τὴν γωνίαν φ, οὐχὶ ὅμως εἰς τὴν ω.

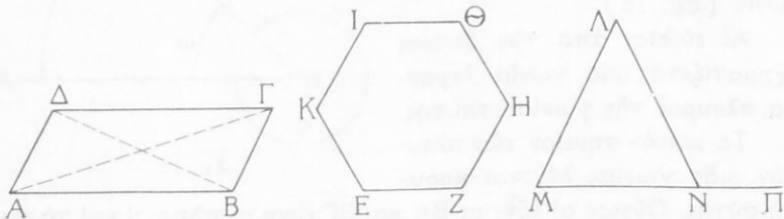
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτήν τὴν δὲ φ μὴ κυρτήν.

Σημείωσις. Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν, θὰ ἐννοοῦμεν κυρτήν γωνίαν.

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 21. Τί είναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘΙΚ, ΛΜΝ, (σχ. 17) είναι ἐν μέρος ἐπιπέδου, τὸ διοῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα.

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται εὐθύγραμμον σχῆμα.



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

‘Έκαστον εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει πλευράς, γωνίας, κορυφὰς καὶ διαγωνίους.

Πλευραὶ ἐνὸς εὐθύγραμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ δοποῖα περικλείεται τοῦτο.

Γωνίαι εὐθύγραμμου τμήματος λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς διποίας σχηματίζουσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

"Αν ή μία πλευρά μιᾶς γωνίας εύθυγράμμου σχήματος προεκταθῇ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα γωνία. Αὕτη λέγεται **ἔξωτερική** γωνία τοῦ εύθυγράμμου σχήματος. Π.χ. ή ΛΝΠ είναι **ἔξωτερική** γωνία τοῦ εύθυγράμμου σχήματος ΛΜΝ (σχ. 17).

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον εύθυγραμμον σχῆμα ἔχει ἴσον ἀριθμὸν πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Ούτω τὸ ΛΜΝ (σχ. 17) ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **τρίπλευρον** ἢ, συνηθέστερον, **τρίγωνον**.

Τὸ ΑΒΓΔ ἔχει τέσσαρας πλευρὰς καὶ λέγεται **τετράπλευρον**. Τὸ ΕΖΗΘΙΚ ἔχει ἕξ πλευρὰς καὶ ἕξ γωνίας. Λέγεται δὲ **έξαπλευρον** ἢ, συνηθέστερον, **έξάγωνον**.

Τὰ πεντάγωνα, ἔξαγωνα κ.τ.λ. λέγονται ὅλα μαζὶ **πολύγωνα**.

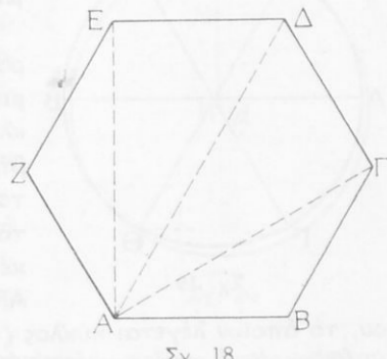
Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ ὁρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ. Τὸ τμῆμα ΑΓ λέγεται **διαγώνιος** τοῦ ΑΒΓΔ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΔ είναι διαγώνιος τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Διαγώνιος ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ δῆποιν δρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

§ 22. Πρόβλημα. Νὰ ευρεθῇ τὸ πλῆθος τῶν διαγωνίων ἐνὸς εὐθ. σχήματος ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

Λύσις. "Εστω ἐν ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). Ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἀγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. Ἐπομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται $(6 - 3) \cdot 6$ διαγώνιοι. Ἀλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐκάστη διαγώνιος π.χ. ἡ ΑΓ μετρεῖται δίσ, ὡς



Σχ. 18

άγομένη πρῶτον ἐκ τοῦ Α καὶ δεύτερον ἐκ τοῦ Γ. Ἐπομένως τὸ γινόμενον $(6 - 3) \cdot 6$. εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ δ τῶν διαγώνιων.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \delta = \frac{(6 - 3) \cdot 6}{2} = 9$$

Γενικῶς: Ἐν τῷ εὐθύγραμμῳ σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, ἀπὸ ἕκαστην κορυφὴν ἄγονται $n - 3$ διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἄγονται $(n - 3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγώνιων, ἔπειται ὅτι $\delta = \frac{(n - 3) \cdot n}{2}$

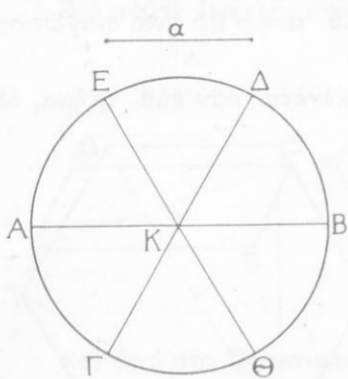
Ασκήσεις

1. Νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ προηγουμένου τύπου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγώνιων ἐνὸς τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραπλεύρου.

2. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγώνιων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, ὀκταγώνου.

III. ΚΥΚΛΟΣ

§ 23. Τί εἶναι κύκλος καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι:



Σχ. 19

Κύκλος εἶναι ἐν μέρος ἐπιπέδου, τοῦ δποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν δποίαν περατοῦται.

Ἡ γραμμή, εἰς τὴν δποίαν περατοῦται εἰς κύκλος, λέγεται περιφέρεια αὐτοῦ. Περιφέρειαν κύκλου γράφομεν συνήθως μὲ τὸν διαβήτην. Τὸ σημεῖον τοῦ κύκλου, τὸ δποίον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας, λέγεται κέντρον αὐτοῦ. Οὕτως ἡ γραμμὴ ΑΒΕΑ κλείει ἐν μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποίον λέγεται κύκλος (σχ. 19).

Οὕτος ἔχει περιφέρειαν ΑΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἔκαστον κύκλου διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

Ακτίς κύκλου λέγεται πᾶν εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ διποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Οὕτω ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, κ.τ.λ. εἰναι ἀκτῖνες τοῦ κύκλου Κ.

Διάμετρος κύκλου λέγεται πᾶν εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ διποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει ἐκατέρωθεν εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ.

Π.χ. ΑΚΒ, ΓΚΔ, ΕΚΘ εἰναι διάμετροι τοῦ κύκλου Κ.

Εἰς τὸ ἔξης χάριν συντομίας θὰ σημειώνωμεν μὲ τὸ σύμβολον (Κ,α) τὸν κύκλον ἢ τὴν περιφέρειαν, ἢ διποία ἔχει κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα α.

§ 24. Ποῖαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῶν διαμέτρων ἐνὸς κύκλου.

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου εἰναι φανερὸν ὅτι

$KA = KB = KG$ κ.τ.λ., ἥτοι :

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

β) Ἐπειδὴ ἑκάστη διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας, ἔπειται εύκόλως ὅτι :

$AKB = GKD = EK\Theta$ κ.τ.λ., ἥτοι :

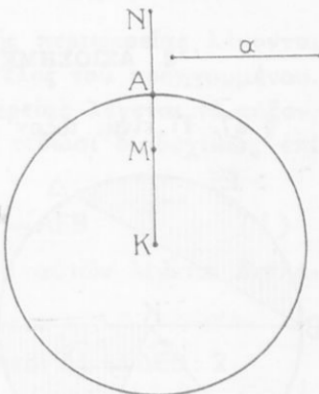
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

§ 25. Νὰ συγκριθῇ ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου ἀπὸ τὸ κέντρον πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

α') "Εστω Μ ἐν σημείον ἐντὸς τοῦ κύκλου Κ (σχ. 20). Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα KM συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖον A κείμενον πέραν τοῦ M. Εἰναι λοιπὸν KM (KA. ἥτοι :

"Η ἀπόστασις ἐνὸς σημείου, τὸ διποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

β) "Εστω ἀκόμη ἐν σημείον N, τὸ ὅποιον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα



Σχ. 20

KN τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς ἐν σημεῖον A μεταξὺ K καὶ N. Εἶναι λοιπὸν KN) KA, ἥτοι :

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, τὸ δῆποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

γ') "Αν ἐν σημεῖον A κεῖται ἐπὶ περιφερείας (K, α) εἶναι φανερὸν ὅτι KA = α. "Ητοι :

Ἡ ἀπόστασις παντὸς σημείου περιφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς ἴσουται πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτῆς.

§ 26. Πρώτη ἔννοια γεωμετρικοῦ τόπου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἔννοοῦμεν ὅτι :

Ἄπὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς κύκλου (K, α) δῆλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα α.

Διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια (K, α) λέγεται γεωμετρικὸς τόπος ἢ ἀπλῶς τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ δῆποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς α.

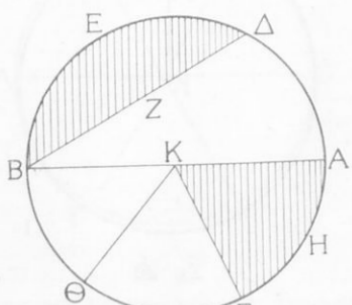
2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 27. Τί εἶναι τόξον καὶ χορδὴ αὐτοῦ. Τὸ τυχὸν μέρος ΑΔ μιᾶς περιφερείας K (σχ. 21) λέγεται τόξον. Καὶ τὰ μέρη ΔΕΒ, ΒΘ, ΑΓκ.λ.π. τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι τόξα. "Ωστε :

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

Τὸ κέντρον τῆς περιφερείας εἰς τὴν δῆποιαν εύρισκεται ἐν τόξον, λέγεται καὶ κέντρον τοῦ τόξου τούτου.

Τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου ὁρίζουσιν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα. Τοῦτο λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου τούτου. Π.χ. τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΒΖΔ εἶναι χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ, ἀλλὰ καὶ τοῦ τόξου ΒΑΔ (σχ. 21).



Σχ. 21

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα :

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

Εἶναι εὔκολον νὰ νοήσωμεν ὅτι ἐν μέρος π.χ. ΚΒΓ κύκλου (Κ, α) (σχ. 21) δύναται νὰ στραφῇ περὶ τὸ κέντρον Κ χωρὶς νὰ ἔξελθῃ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου τούτου. Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην πᾶν σημεῖον Θ τοῦ στρεφομένου τόξου ΒΘΓ θὰ μένῃ διαρκῶς ἐπὶ τῆς περιφερείας διότι εἰς πᾶσαν θέσιν του εἶναι $K\Theta = \alpha$. "Ἐπεται λοιπὸν ἐκ τούτου ὅτι :

α') Πᾶν τόξον ἔφαρμόζει πανταχοῦ ἐπὶ τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει.

β') Δύο ὡρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

§ 28. Ποια τόξα λέγονται διαδοχικά. Τὰ τόξα ΑΔ, ΔΕ λέγονται διαδοχικά. 'Ομοίως τὰ τόξα ΔΕ, EB, ΒΘ (σχ. 21) εἶναι διαδοχικά. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἔχει ἀρχὴν τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου. "Ωστε :

Δύο ἢ περισσότερα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγονται διαδοχικά, ἂν ἀρχὴ ἔκαστου εἶναι τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου.

"Αθροισμα τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτά, ἂν τεθῶσι διαδοχικῶς ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

$$\text{Π.χ.} \quad \widehat{\Delta} + \widehat{\Delta E} + \widehat{EB} = \widehat{AEB} \quad (1)$$

"Αν εἶναι $\widehat{\Delta E} = \widehat{EB}$, τὸ ἀθροισμα $\widehat{\Delta EB}$ αὐτῶν λέγεται διπλάσιον τοῦ $\widehat{\Delta E}$. Είναι δηλ. $\widehat{\Delta EB} = \widehat{\Delta E} \cdot 2$

Τὸ δὲ ΔE λέγεται ἥμισυ τοῦ $\widehat{\Delta EB}$, ἥτοι $\widehat{\Delta E} = \widehat{\Delta EB} : 2$

'Ομοίως ἀν εἶναι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta E} = \widehat{EB}$ ἢ ίσότης (1) γίνεται $\widehat{AEB} = \widehat{\Delta} \cdot 3$ καὶ ἔξ αὐτῆς ἐπεται ὅτι :

$$\widehat{\Delta} = \widehat{AEB} : 3, \text{ ἥτοι :}$$

Τὸ \widehat{AEB} εἶναι τριπλάσιον τοῦ $\widehat{\Delta}$. τοῦτο δὲ εἶναι τὸ τρίτον τοῦ \widehat{AEB} .

Τὸ $\frac{1}{360}$ μιᾶς περιφερείας λέγεται **μοῖρα**. Αὕτη διαιρεῖται εἰς 60 πρῶτα λεπτά (') καὶ ἑκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἰς 60 δεύτερα λεπτά ('').

"Οπως δὲ καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν, γνωρίζομεν ἡ μοῖρα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς χρησιμεύουσιν ὡς μονάδες, πρὸς τὴν ὅποιαν συγκρίνονται τὰ τόξα. "Αν π.χ. ἐν τόξον είναι 20σιον τοῦ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας του, λέγομεν ὅτι είναι τόξον 20 μοιρῶν καὶ σημειώνεται οὕτως: 20° .

"Αν δὲ ἐν τόξον ἀποτελῆται ἀπὸ 10⁰, ἀπὸ 15 πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας καὶ ἀπὸ 28 δεύτερα λεπτά σημειώνεται οὕτω $10^{\circ} 15' 28''$

§ 29. Τί είναι διαφορὰ δύο τόξων. "Εστωσαν τὰ ἄνισα τόξα. ΑΔΕ καὶ ΑΔ (σχ. 21). "Αν νοήσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ τόξον ΑΔΕ ἀποκόπτεται τὸ μικρότερον αὐτοῦ τόξον ΑΔ, μένει τὸ τόξον ΔΕ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων ΑΔΕ καὶ ΑΔ. "Ωστε:

Διαφορὰ δύο ἄνισων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ δοποῖον μένει, ἀν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον αὐτοῦ, ἀποκοπῆ τόξον ἵσον πρὸς τὸ μικρότερον.

4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

§ 30. Τί είναι τμῆμα κύκλου καὶ τί κυκλικὸς τομεύς. Μεταξὺ π.χ. τοῦ τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς ΔΒ αὐτοῦ περιέχεται τὸ μέρος ΔΕΒΖΔ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται κυκλικὸν τμῆμα. "Ωστε:

Κυκλικὸν τμῆμα είναι μέρος κύκλου, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ.

Μεταξὺ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ τῶν ἀκτίνων ΚΑ, ΚΓ περιέχεται ἐν μέρος ΚΑΗΓΚ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τοῦτο λέγεται κυκλικὸς τομεύς. "Ωστε:

Κυκλικὸς τομεύς είναι μέρος κύκλου, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ δοποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται βάσις αὐτοῦ. Ή δὲ

γωνία τῶν ἀκτίνων, αἱ ὅποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα τῆς βάσεως ἐνὸς τομέως, λέγεται καὶ γωνία τοῦ τομέως τούτου.

5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὅποιων αἱ ἀκτῖνες εἰναι ἵσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα σ. γράφουμεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

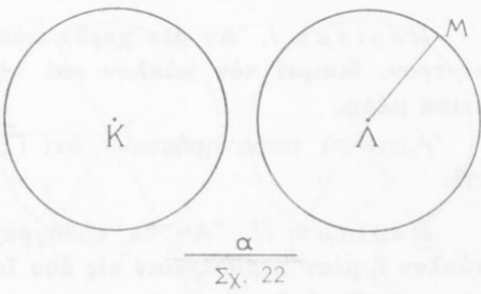
"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. "Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εὔρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Διότι, ἂν ἕκειτο ἐντὸς ἡ

ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ ἦτο $KM > \alpha$, ἐπομένως καὶ $LM > \alpha$. Α σχέσεις δὲ αὗται εἰναι ψευδεῖς, διότι τὸ Μ εἰναι σημεῖον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $LM = \alpha$.

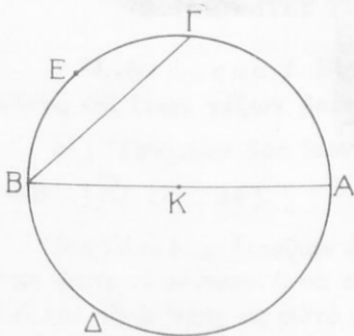
Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἰναι ἵσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἰναι ἵσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἵσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια εἰς κύκλος ἢ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπὸ μίαν διάμετρον. "Εστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμῆμα π.χ. τὸ ΑΓΒΚΑ στρέφεται τερὶ τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εὔρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.



Σχ. 22



Σχ. 23

"Αν σκεφθῶμεν, ὅπως προηγουμένως (§ 31), ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μὲν τόξον ΑΓΒ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΑΔΒ, τὸ δὲ τμῆμα ΑΓΒΚΑ ἐπὶ τοῦ ΑΔΒΚΑ.

Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΓΒ}} = \widehat{\text{ΑΔΒ}}$ καὶ $\text{ΑΓΒΚΑ} = \text{ΑΔΒΚΑ}$. "Ωστε:

Πᾶσα διάμετρος κύκλου διαιρεῖ αὐτὸν καὶ τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ εἰς δύο ἴσα μέρη.

Διὰ τοῦτο τὰ τμήματα ΑΓΒΚΑ, ΑΔΒΚΑ λέγονται ἡμικύκλια. Τὰ δὲ τόξα ΑΓΒ, ΑΔΒ λέγονται ἡμιπεριφέρειαι.

Πόρισμα I. "Αν μία χορδὴ κύκλου δὲν διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον, διαιρεῖ τὸν κύκλον καὶ τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ εἰς ἄνισα μέρη.

'Αρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι $\widehat{\text{ΓΕΒ}} < \widehat{\text{ΑΓΒ}} \text{ καὶ } \widehat{\text{ΒΔΑΓ}} > \widehat{\text{ΔΑ}}$ κτλ.

Πόρισμα II. "Αν ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα χωρίζῃ ἔνα κύκλου ἢ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη, τοῦτο εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον K ἐνδὸς κύκλου. Δι' αὐτὸ αὐτῆ λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ομοίως αἱ γωνίαι ZKE, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

Mία γωνία λέγεται ἐπίκεντρος, ἂν ἡ κορυφὴ αὐτῆς εἰναι κέντρον κύκλου.

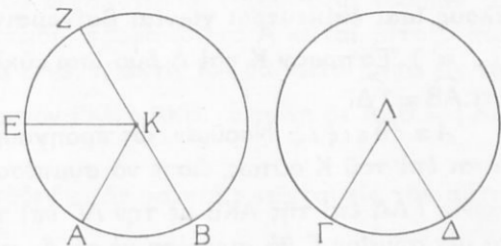
Τὸ τόξον AB, τὸ

ὅποιον περιέχεται με-

ταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB, λέγεται ἀντίστοι-

χον τόξον αὐτῆς. Συνηθέστερον ἐκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι:

Ἡ ἐπίκεντρος γωνία AKB βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB.



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 34. Θεώρημα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ἵσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

α') "Εστωσαν δύο ἵσοι κύκλοι K, Λ καὶ $\widehat{AB} = \widehat{ΓΔ}$. Λέγω ὅτι $\widehat{AKB} = \widehat{ΓΔ}$ (σχ. 24).

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως ὥστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ K, ἡ ἀκτὶς ΛΓ μὲ τὴν KA καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς KA μὲ τὸ B. Εἰναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἵσα τόξα ΓΔ καὶ AB. Ἐπομένως τὸ μὲν Δ μὲ τὸ B, τὸ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν KB καὶ ἡ γωνία ΓΔ

μὲ τὴν AKB. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{ΓΔ}$ δ.ε.δ.

β') "Εστωσαν ἄκομη δύο ἵσα τόξα ΑΒ καὶ ΕΖ τῆς αὐτῆς περιφερίας Κ. "Ας νοήσωμεν δὲ καὶ ἐν τόξον ΓΔ ἵσον πρὸς αὐτὰ καὶ κείμενον ἐπὶ ἄλλης περιφερίας Λ ἵσης πρὸς τὴν Κ.

Κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἰναι $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΕΚΖ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$.

*Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται (§ 9 α') ὅτι $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΕΚΖ}}$, δ.ἔ.δ.

§ 35. Θεώρημα II. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἵσαι ἐπικεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων τόξων.

α') "Εστωσαν Κ καὶ Λ δύο ἵσοι κύκλοι καὶ $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$. Λέγω ὅτι $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$.

'Απόδειξις. Νοοῦμεν, ώς προηγουμένως, ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὕτως, ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα των καὶ ἡ γωνία $\widehat{\text{ΓΛΔ}}$ ἐπὶ τῆς $\widehat{\text{ΑΚΒ}}$ μὲ τὴν $\widehat{\text{ΑΓ}}$ ἐπὶ τῆς $\widehat{\text{ΚΑ}}$. Εἶναι φανερὸν ὅτι το μὲν σημεῖον Γ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α, τὸ δὲ Δ μὲ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ αἱ περιφέρειαι θὰ συμπέσωσιν ἔπειται ὅτι τὸ τόξον ΓΔ θά συμπέσῃ μὲ τὸ ΑΒ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$, δ.ἔ.δ.

β) "Αν $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΕΚΖ}}$, νοοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου Λ μίαν γωνίαν $\widehat{\text{ΓΛΔ}}$ ἵσην πρὸς τὰς γωνίας $\widehat{\text{ΑΚΒ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΕΚΖ}}$. Κατὰ δέ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἰναι $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΕΖ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$. Ἐπομένως $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$, δ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ἡ ἀκτίς, ἡ δποία καταλήγει εἰς τὸ μέσον τοῦ τόξου μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας, διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσας γωνίας.

Ἡ εὐθεῖα, ἡ δποία διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ἵσας γωνίας λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

Πόρισμα III. "Αν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἵσων κύκλων ἔχωσιν ἵσας βάσεις ἡ ἵσας γωνίας, οὗτοι εἰναι ἵσοι..

§ 36. Ποια λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα. Τὰ δύο πρηγούμενα θεωρήματα δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν συντομώτερον οὕτω:

I. "Αν $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$, θὰ εἰναι καὶ $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$,

II. "Αν $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$, θὰ εἰναι καὶ $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$.

*Ἐννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἵσων κύκλων Κ καὶ Λ.

Απὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

Ἡ ύπόθεσις ἔκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἑτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

§ 37. Θεώρημα III. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους εἰς ἄνισα τόξα βαίνουσιν ὁμοίως ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Εἰς τοὺς ἵσους κύκλους Κ καὶ Λ θεωροῦμεν τὰ τόξα ΒΑΕ καὶ ΓΔ, τὰ ὅποια εἶναι ἄνισα καὶ $\widehat{\text{BAE}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$ (σχ. 24). Λέγω ὅτι $\widehat{\text{EKB}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν τόξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται μεταξὺ τῶν ἄκρων Ε καὶ Β τοῦ τόξου ΕΑΒ, ἡ ἀκτὶς ΚΑ θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν γωνίαν ΕΚΒ. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΑΚΒ}}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$.

Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν τὰ τόξα κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν περιφέρειαν.

§ 38. Θεώρημα IV. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ὁμοίως ἄνισων τόξων.

Ἄν δηλ. $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\text{EAB}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$ (σχ. 24).

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία ΓΔ Τίθεται ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὕτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΔ ἐφαρμόζει εἰς ἕν μέρος ΑΚΒ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΕΚΒ, τὸ δὲ τόξον ΔΓ ἐφαρμόζει εἰς μέρος ΒΑ τοῦ τόξου ΒΑΕ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EAB}}$.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ κάμωμεν τὴν ἀπόδειξιν, ἀν σκεφθῶμεν ὡς ἔξῆς :

Ἄν ήτο $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{EAB}}$, θὰ ήτο ὀντιστοίχως $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{EKB}}$ (§ 34, 37).

Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EKB}}$. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{EAB}}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

Ομοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν αἱ γωνίαι κεῖνται εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

Σημείωσις. Εἶναι φανερόν ὅτι τὰ θεωρήματα τῶν §§ 37 καὶ 38 εἶναι ἀντίστροφα.

§ 39. Ή μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν προηγουμένως (§ 31) ὅτι ἐν σημεῖον Μ τῆς περιφερίας Λ (σχ. 22) πίπτει ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ, παρετηρήσαμεν ὅτι: "Αν δεχθῶμεν ὅτι τὸ Μ πίπτει ἐντὸς ἢ ἔκτὸς τοῦ κύκλου, φθάνομεν εἰς τὰ συμπεράσματα $\Lambda M \leq \alpha$. Ταῦτα δὲ εἰναι ἀντίθετα πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $\Lambda M = \alpha$ καὶ ἐπομένως ἄτοπα.

Δεχόμεθα λοιπὸν κατ' ἀνάγκην ὅτι τὸ Μ πίπτει ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

'Ομοίως κατὰ τὸν β' τρόπον τῆς ἀποδείξεως τοῦ προηγουμένου θεωρήματος (§ 38) εἴδομεν ὅτι: "Αν δεχθῶμεν ὅτι: $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{EAB}$, εἰ-
μεθα ὑποχρεωμένοι νὰ δεχθῶμεν ὅτι καὶ $\widehat{\Gamma\Lambda\Delta} \geq \widehat{EKB}$, αἱ ὁποῖαι εἰναι ψευδεῖς κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Η, ὡς λέγομεν συνήθως, ἀντί-
κεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν εἰναι $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EAB}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύνα-
ται νὰ συμβῇ.

'Η τοιαύτη ἀποδεικτικὴ μέθοδος λέγεται ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς
ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἢ πλαγία ἀπόδειξις.

Κατὰ ταῦτην, ἀν, δεχόμενοι ἀληθῆ μίαν πρότασιν, καταλή-
ξωμεν εἰς συμπέρασμα ἀντίθετον πρὸς γνωστὴν ἀλήθειαν ἢ πρὸς
τὴν ὑπόθεσιν, χαρακτηρίζομεν τὴν πρότασιν ψευδῆ. "Αν δὲ πᾶσαι
αἱ περὶ τίνος δυναται κρίσεις, πλὴν μιᾶς, εἰναι ψευδεῖς, ἢ μία αὕτη
εἰναι ἀληθής.

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

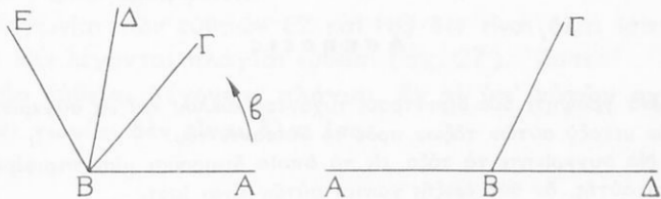
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν Β, τὴν πλευρὰν ΒΓ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἔκατέρωθεν τῆς ΒΓ. Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΓΒΔ, ΔΒΕ εἰναι ἐφεξῆς. "Ωστε:

Δύο γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσι κοινὴν κορυφὴν, μίαν πλευρὰν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς ἔκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

β') Ποῖαι λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. 'Η γωνία ΑΒΓ εἰναι

έφεξης μὲ τὴν ΓΒΔ. ή δὲ ΓΒΔ εἶναι ἔφεξης μὲ τὴν ΔΒΕ. Αἱ δὲ γωνίαι ΑΒΓ, ΓΒΔ, ΔΒΕ ὅλαι μαζὶ λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. "Ωστε:

Τρεῖς ἢ περισσότεραι γωνίαι λέγονται διαδοχικαὶ, ἢν ἐκάστη καὶ ἡ ἐπομένη εἶναι ἔφεξης γωνίαι.



Σχ. 25

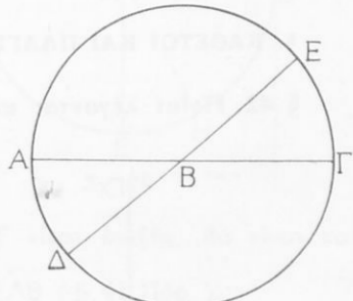
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

γ') Ποῖαι λέγονται κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Αἱ γωνίαι ΑΒΕ καὶ ΓΒΔ (σχ. 26) ἔχουσι κορυφὴν κοινήν, αἱ δὲ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.

Λέγονται δὲ αὗται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΑΒΔ, ΓΒΕ εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. "Ωστε:

Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν, ἢν ἔχωσι κορυφὴν κοινήν, αἱ δὲ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἄλλης.



Σχ. 26

§ 41. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. "Αν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν Β (σχ. 26) καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτῖνα γράψωμεν περιφέρειαν, αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι γίνονται ἐπίκεντροι. 'Επειδὴ δὲ ΑΓ καὶ ΔΕ εἶναι διάμετροι, θὰ εἶναι $\widehat{AE} + \widehat{EG} = \widehat{AE} + \widehat{AD}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{EG} = \widehat{AD}$. 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι

$\widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{A\Delta D}$. Όμοιώς βεβαιούμεθα ότι και $\widehat{A\Delta E} = \widehat{\Gamma\Delta D}$. Βλέπομεν όχι πότε ότι:

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα. "Αν δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι σχηματίζωσι δύο ἐφεξῆς γωνίας ἵσας, πᾶσαι αἱ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι."

Α σκήσεις

3. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους τυχόντος κύκλου καὶ νὰ συγκρίνητε ἑκαστον τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων πρὸς τὸ ἀπέναντί του.

4. Νὰ συγκρίνητε τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιροῦσι μίαν περιφέρειαν δύο διάμετροι αὐτῆς, ἢν δύο ἐφεξῆς γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι.

5. "Αν ἐν τόξον AB μιᾶς περιφέρειας O είναι 50° , νὰ εὑρήτε πόσων μοιρῶν είναι ἑκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῆς, ἢν αἱ ἀκτίνες OA , OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφέρειας.

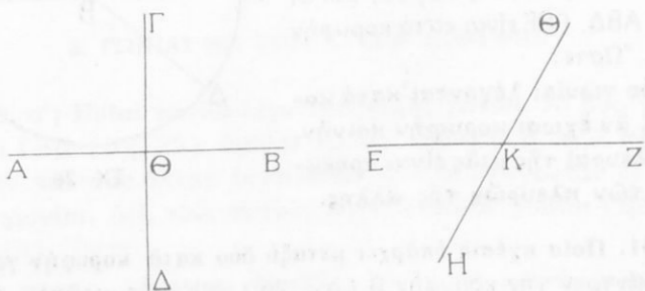
6. "Αν ἐν τόξον AB είναι 75° καὶ ἐν ἄλλῳ BG είναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δέν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

7. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν αἱ γωνίαι ABG καὶ ABD (σχ. 25) είναι ἐφεξῆς ἢ ὅχι.

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

§ 42. Ποῖαι λέγονται κάθετοι καὶ ποῖαι πλάγιαι εὐθεῖαι. Αἱ



Σχ. 27

γωνίαι τῶν τεμνομένων εὐθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 27) είναι ὅλαι ἵσαι. Αἱ δὲ AB καὶ $ΓΔ$ λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι. "Ωστε:

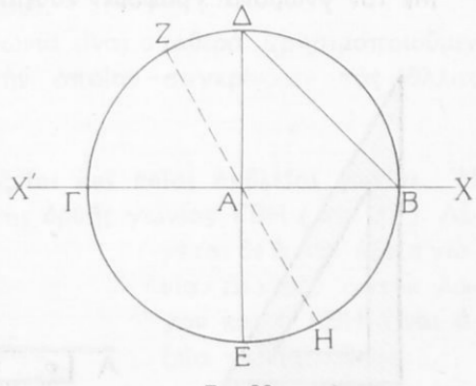
Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζομεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

Πᾶσα γωνία σχηματιζόμενη ὑπὸ καθέτων εύθειῶν λέγεται ὁρθὴ γωνία. Ἐκάστη λοιπὸν τῶν γωνιῶν ΑΘΓ, ΓΘΒ, ΒΘΔ, ΔΘΑ (σχ. 27) εἰναι ὁρθὴ γωνία.

Αἱ γωνίαι τῶν εύθειῶν ΕΖ καὶ ΗΘ δὲν εἰναι ὄλαι ἵσαι, αἱ δὲ ΕΖ καὶ ΗΘ λέγονται πλάγιαι εύθειαι (σχ. 27). "Ωστε:

Δύο εύθειαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζομεναι γωνίαι δὲν εἰναι ὄλαι ἵσαι.

§ 43. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἐκ σημείου Α εύθείας Χ'Χ ἄγωνται κάθετοι ἐπ' αὐτὴν εύθειαι καὶ πόσαι (σχ. 28). "Αν μὲ κέντρον Α καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτίνα γράψωμεν περιφέρειαν, ὅριζομεν ἐπὶ τῆς Χ'Χ διάμετρον ΓΒ. Αὕτη διαιρεῖ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ήμιπεριφερείας. "Αν δὲ Δ εἰναι τὸ μέσον τῆς μιᾶς, θὰ εἰναι $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ}$. "Αν δὲ ἀχθῇ καὶ ἡ εύθεια $ΔΑΕ$, θὰ εἰναι $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ}$ (§ 34).



Σχ. 28

"Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $BΔ$, $ΔAΓ$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ} = \widehat{ΓΔΕ} = \widehat{EΔB}$ (§ 41 Πόρ.)

Αἱ εύθειαι λοιπὸν Χ'Χ καὶ $ΔΑΕ$ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν Χ'Χ θὰ ἥτο $\widehat{ΓΔΖ} = \widehat{ΖΔΒ}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ΓΖ} = \widehat{ΖΒ}$, ἥτοι τὸ Z θὰ ἥτο μέσον τῆς ήμιπεριφερείας $BΔΓ$. Τὸ Z λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ ἡ AZ μὲ τὴν $AΔ$ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Απὸ ἔκαστον σημείουν εύθειάς ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν

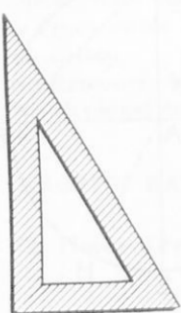
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

Πόρισμα II. Μία δρθή ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας.

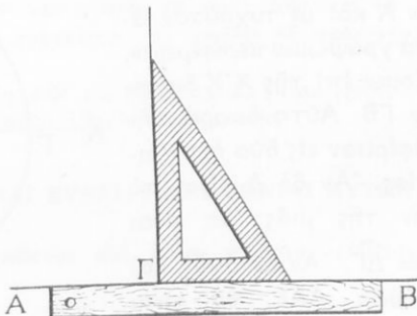
Πόρισμα III. Ἐν μίᾳ ἐπίκεντρος γωνίᾳ βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι δρθή γωνία.

§ 44. Ο γνώμων καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ σχῆμα 29 ἀπεικονίζει τὸ γνωστὸν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ὅργανον, τὸ ὃποῖον λέγεται γνώμων. Τοῦτο εἶναι ξύλινον τρίγωνον μὲ δύο καθέτους πλευράς.

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ δοθεῖσαν εύ-



Σχ. 29



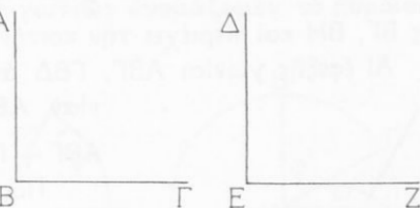
Σχ. 30

θεῖαν AB. Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του νὰ ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς AB. Ἐὰν δὲ σύρωμεν τὴν γραφίδα κατὰ μῆκος τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς τοῦ γνώμονος, γράφομεν εὐθεῖαν κάθετον ἐπὶ τὴν AB.

Ἄν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὴν κάθετον, ἡ ὃποίᾳ διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον Γ τῆς εὐθείας AB, τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς δρθῆς γωνίας νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ Γ, ἡ δὲ μία πλευρὰ αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ συνεχίζομεν, ὅπως προηγουμένως.

Πρὸς εὔκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὕτως, ὥστε μίᾳ εὐθείᾳ αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν AB καὶ μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα, οὕτως, ὥστε ἡ μίᾳ κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ ὀλισθαίνῃ ἐπὶ τοῦ κανόνος.

§ 45. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ τῶν δρθῶν γωνιῶν. "Εστωσαν B καὶ E δύο δρθαὶ γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ A Ε τίθεται ἐπὶ τῆς B οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρὰ EZ μὲ τὴν BG . Τοιουτόπως ἡ ED γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἢτοι :



Σχ. 31

Αἱ δρθαὶ γωνίαι εἰναι ἴσαι.

'Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ δρθὴ γωνία εἰναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ως μονάδα, πρὸς τὴν δροῖαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

§ 46. Ποῖαι λέγονται δξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. Ἡ γωνία ABG εἰναι μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας GBH (σχ. 32). Λέγεται δὲ ἡ ABG δξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ ABH εἰναι δξεῖα γωνία. "Ωστε :

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.

Ἡ γωνία ΔEZ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς γωνίας. Λέγεται δὲ ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ἡ γωνία BAZ (σχ. 28) εἰναι ἀμβλεῖα γιὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Ωστε :

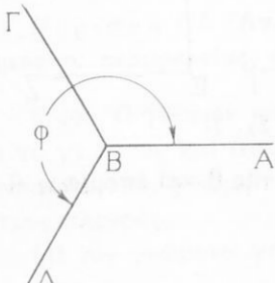
Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 47. α') Τί εἰναι ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν. Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΓBA , ABH ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΓBH (σχ. 32).

Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται ἄθροισμα τῶν $\widehat{\Gamma\Delta}$ καὶ $\widehat{\Delta\Theta}$. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ $\Gamma\Theta$ σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς $\Gamma\Delta$, $\Delta\Theta$ καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν $\Delta\Theta$ τῶν $\widehat{\Gamma\Delta}$, $\widehat{\Delta\Theta}$.

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $\widehat{\Delta\Gamma}$, $\widehat{\Gamma\Theta}$ ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν $\widehat{\Delta\Theta}$ (σχ. 33). Εἰναι λοιπόν:



Σχ. 33.

$$\widehat{\Delta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Theta} = \text{ἡ μὴ κυρτή } \widehat{\Delta\Theta} = \phi.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι ἡ φ σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς $\Gamma\Theta$, $\Theta\Delta$ καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν $\Gamma\Theta$ τῶν προσθετέων. Κατὰ ταῦτα:

"Ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν λέγεται ἡ γωνία ἡ δοιά σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν αὐτῶν.

§ 48. β') Τί εἶναι ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν. "Ἔστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι $\widehat{\Delta\Gamma}$, $\widehat{\Gamma\Theta}$, $\widehat{\Theta\Theta}$, $\widehat{\Theta\Delta}$ (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα εἴναι:

$$\widehat{\Delta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Theta} = \widehat{\Delta\Theta}, \quad \widehat{\Delta\Theta} + \widehat{\Theta\Theta} = \widehat{\Delta\Theta}, \quad \widehat{\Delta\Theta} + \widehat{\Theta\Delta} = \widehat{\Delta\Delta}.$$

'Απὸ τὰς δοθεῖσας λοιπὸν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία $\widehat{\Delta\Delta}$ καὶ ἐπομένως:

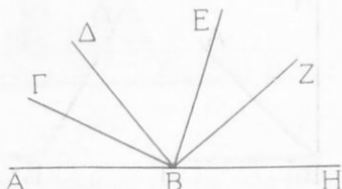
$$\widehat{\Delta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Theta} + \widehat{\Theta\Theta} + \widehat{\Theta\Delta} = \widehat{\Delta\Delta}.$$

"Ωστε:

"Ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν εἰναι ἡ γωνία, τὴν δοιάν σχηματίζομεν ὡς ἔξης:

Προσθέτομεν τὰς δύο πρώτας· εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν προσθέτομεν τὴν τρίτην· εἰς τὸ νέον ἄθροισμα προσθέτομεν τὴν τετάρτην καὶ οὕτω καθ' ἔξης, ἔως ὅτου προσθέσωμεν δλας τὰς γωνίας.

§ 49. γ') Τί εἶναι ἄθροισμα οίωνδήποτε γωνιῶν. "Ἄς ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἔχουσι τυχοῦσαν θέσιν (σχ. 35). "Αν δὲ δύο ἐφεξῆς γωνίαι ω' καὶ φ' εἴναι τοιαῦται, ὥστε:



Σχ. 34

$\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλοῦμεν ἄθροισμα $\omega + \phi$ τὸ ἄθροισμα $\omega' + \phi'$. δηλ. τὴν γωνίαν ΑΚΒ. "Ωστε:

"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δνομάζομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

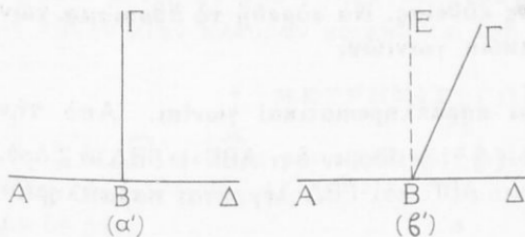
'Ομοίως ἄθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, δνομάζομεν τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἔκείνας.

"Αν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . 'Η δὲ ω λέγεται ἥμισυ

τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ως ἔξης $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

'Ομοίως ἂν $\Theta = \theta + \theta + \theta$, ἡ γωνία Θ είναι τριπλασία τῆς θ , ἡ δὲ θ ἐν τρίτον τῆς Θ , ἢτοι $\Theta = \theta \cdot 3$ καὶ $\theta = \Theta : 3$ κ.τ.λ.

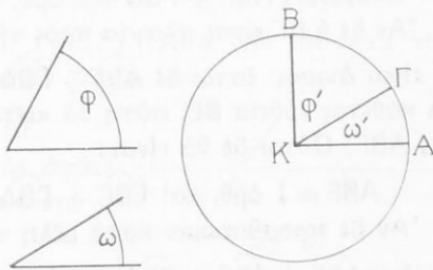
§ 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία ΓΒΗ (σχ. 32). 'Εντὸς αὐτῆς γράφουμεν μίαν εὐθεῖαν ΒΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν ὁρθὴν γωνίαν ΓΒΗ. Αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε:



Σχ. 36

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

Λύσις. "Εστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ, τῶν ὅποιων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΔ κείνται ἐπ' εὐθείας (σχ. 36). "Αν



Σχ. 35

Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν ὁρθὴν γωνίαν.

§ 51. Πρόβλημα I.
Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν, ἂν αἱ μὴ κοιναὶ

ἡ κοινὴ πλευρὰ ΒΓ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΔ (σχ. 36α')

θὰ εἰναι :

$$\widehat{AB\Gamma} = 1 \text{ δρθ. καὶ } \widehat{\Gamma B\Delta} = 1 \text{ δρθ.}$$

$$\text{'Επομένως } \widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = 2 \text{ δρθ.}$$

"Αν δὲ ἡ ΒΓ εἰναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ, αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ θὰ εἰναι ἀνισοι· ἔστω δὲ $\widehat{AB\Gamma} > \widehat{\Gamma B\Delta}$. "Αν ἐκ τοῦ Β ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ΑΔ κάθετος εὐθεῖα ΒΕ, αὕτη θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΑΒΓ. Οὕτω δὲ θὰ εἰναι :

$$\widehat{ABE} = 1 \text{ δρθ. καὶ } \widehat{EB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = \widehat{EB\Delta} = 1 \text{ δρθ.}$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ίσότητας ταύτας, εύρισκομεν διτὶ $\widehat{ABE} + \widehat{EB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = 2 \text{ δρθ.}$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \widehat{ABE} + \widehat{EB\Gamma} = \widehat{AB\Gamma}, \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = 2 \text{ δρθ.}$$

Εῦρομεν λοιπὸν διτὶ :

"Αν αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ δύο ἐφεξῆς γωνιῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι δύο δρθαὶ γωνίαι.

§ 52. Πρόσβλημα II. 'Απὸ ἐν σημείον δοθείσης εὐθείας φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 53. Πρόσβλημα III. 'Απὸ ἐν σημείον ἐνὸς ἐπιπέδου φέρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 54. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. 'Απὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος 1 (§ 51) εἰδομεν διτὶ $\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma B\Delta} = 2 \text{ δρθ.}$ (σχ. 36). Αἱ γωνίαι αὗται ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε :

Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωτικαὶ, ἂν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν εἰναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

§ 55. Θεώρημα. "Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

Από δε ιξις. Έστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι \widehat{ABG} καὶ \widehat{GBD} (σχ. 37), αἱ ὁποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ ὥρθ.} \quad (2)$$

Ἄν BE εἰναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} + \widehat{GBE} = 2 \text{ ὥρθ.}$ (§ 51). Ἐπὸ τὴν ίσότητα ταύτην καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐννοοῦμεν ὅτι

$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = \widehat{ABG} + \widehat{GBE}.$$

Ἄν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρεθῇ ἡ κοινὴ γωνία ABG , προκύπτει ἡ

$$\text{ίσότης } \widehat{GBD} = \widehat{GBE}. \quad \Sigma\chi. 37$$



Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ BD καὶ BE συμπίπτουσιν. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν BD εἰναι προέκτασις τῆς AB , ἤτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ BD κεῖνται ἐπ' εύθείας, ὥ.ξ.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἰναι γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. Γνωρίζομεν ὅτι π.χ. $\widehat{ABE} + \widehat{EBG} = \widehat{ABG}$ (σχ. 36 β') Ἐπὸ δὲ τὴν ίσότητα ταύτην ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι:

$$\widehat{EBG} = \widehat{ABG} - \widehat{ABE}.$$

Γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν λέγεται ἡ γωνία, ἡ ὁποία μένει, ἀν ἀπὸ τὴν μεγαλυτέραν ἀποκοπῇ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτὴν μίαν πλευρὰν κοινὴν καὶ ἵση πρὸς τὴν μικροτέραν.

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἰναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Έστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι:

$$T = \tau + \tau + \tau \quad \text{ἢ } T = \tau \cdot 3$$

Ο ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ καὶ δηλοῦται οὕτω:

$$T : \tau = 3.$$

Ομοίως, ἀν $T = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$, τὸ τόξον T λέγεται

γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν 2,13. Οὕτος δὲ λέγεται λόγος τοῦ Τ πρὸς τὸ τ. Εἰναι δηλ. $T:\tau = 2,13$. "Ωστε:

Λόγος ἐνὸς τόξου πρὸς ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ β' τόξον διὰ νὰ προκύψῃ τὸ α'

"Αν τὸ β' τόξον τ ληφθῇ ὡς μονάς τῶν τόξων, ὁ λόγος $T:\tau$ λέγεται ίδιαιτέρως μέτρον τοῦ τόξου Τ.

Τὸ μέτρον τοῦτο σημειοῦται συντόμως οὕτω (\widehat{T}).

'Η δὲ εὕρεσις τοῦ μέτρου (\widehat{T}) λέγεται μέτρησις τοῦ Τ.

'Ομοίως, ἂν μεταξὺ δύο γωνιῶν Λ καὶ ω ὑπάρχῃ ἡ σχέσις $\Lambda = \omega + \omega$ ἢ $\Lambda = \omega \cdot 2$, δὲ 2 λέγεται λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω

"Αν δὲ $\Lambda = \omega + \omega + \omega + \frac{\omega}{12} \cdot 2 + \frac{\omega}{100} = \omega \cdot (3,21)$ ὁ ἀριθμὸς 3,21 εἶναι λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω, ἥτοι:

$$\Lambda : \omega = 3,21$$

"Αν δὲ ἡ γωνία ω λαμβάνεται ὡς μονάς τῶν γωνιῶν ὁ λόγος $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega}$ λέγεται ίδιαιτέρως μέτρον τῆς γωνίας Λ καὶ σημειοῦται οὕτω ($\widehat{\Lambda}$). 'Η εὕρεσις τοῦ μέτρου ($\widehat{\Lambda}$) λέγεται μέτρησις τῆς γωνίας Λ .

'Ως μονάς τῶν γωνιῶν (πλήν τῆς ὅρθης γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὃποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἂν μονάς τῶν τόξων εἴναι ἡ μοῖρα, ὡς μονάς τῶν γωνιῶν, λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον K , ἢ ὃποια βαίνει ἐπὶ τόξου 1º τῆς περιφερείας K . Λέγεται δὲ αὗτη γωνία μιᾶς μοίρας.

'Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθο ζήτημα.

§ 58. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μέτρου γωνίας καὶ τοῦ μέτρου τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. "Εστω Λ μία ἐπίκεντρος γωνία καὶ T τὸ ἀντιστοίχον τόξον αὐτῆς. "Αν τ είναι ἡ μονάς τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἢ εἰς αὐτὸν βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ω είναι ἡ μονάς τῶν γωνιῶν.

'Επομένως $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{T})$ καὶ $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$. "Αν δὲ ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι $(\widehat{T}) = 2,13$ θὰ είναι $T = \tau \cdot 2,13 = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὸ τόξον τὸ βαίνει γωνία ω, εἰς τὸ $\frac{\tau}{10}$ θὰ βαίνῃ γωνία, ἥτις δεκαπλασιαζομένη γίνεται ω, ἥτοι $\frac{\omega}{10}$, εἰς τὸ $\frac{\tau}{100} \cdot 3$ θὰ βαίνῃ $\frac{\omega}{100} \cdot 3$. Ἐπομένως εἰς τὸ T θὰ βαίνῃ γωνία

$$\omega + \omega + \frac{\omega}{10} + \frac{\omega}{100} \cdot 3$$

$$\text{ἥτοι θὰ εἰναι } \widehat{\Lambda} = \widehat{\omega} + \widehat{\omega} + \frac{\widehat{\omega}}{10} + \frac{\widehat{\omega}}{100} \cdot 3 = \widehat{\omega} \cdot 2,13.$$

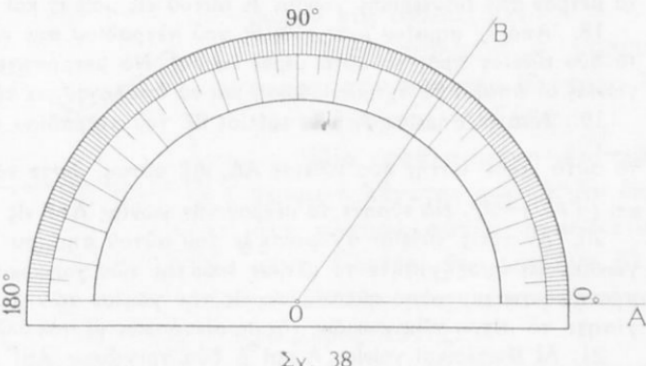
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$ ἢ $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{T})$.
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ μέτρον ἐπικέντρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ὡς μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῇ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ δποίᾳ βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων.

Κατὰ ταῦτα εἰς τόξον π.χ. 25° βαίνει ἐπίκεντρος γωνία ἐπίστης 25°

Διὰ νὰ μετρήσωμεν λοιπὸν μίαν γωνίαν, ἀρκεῖ νὰ καταστήσωμεν αὐτὴν ἐπίκεντρον καὶ νὰ μετρήσωμεν τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Τοῦτο κατορθώνομεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον, ὡς ἀμέσως θὰ ᾖδωμεν.

§ 59. Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἰναι μετάλλινδν ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ δποίου τὸ τόξον εἰναι διηρημένον εἰς 180° ἵσα μέρη. "Ἐκαστὸν ἐπομένως εἰναι τόξον 1° . Εἰναι δὲ τὰ τόξα 180° ταῦτα ἡριθμημένα ἀπὸ 0 ἕως 180° (σχ. 38).



Μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον εύρίσκομεν τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας AOB ὡς ἔξῆς:

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οῦτως

ώστε τὸ κέντρον νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ο τῆς γωνίας, ἡ ἀρχὴ 0° τῶν διαιρέσεων ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς ΟΑ καὶ τὸ μοιρογνωμόνιον πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης πλευρᾶς ΟΒ. 'Ο ἀριθμός, ὃ διποῖος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς ΟΒ εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\angle AOB$ εἰς μοίρας.

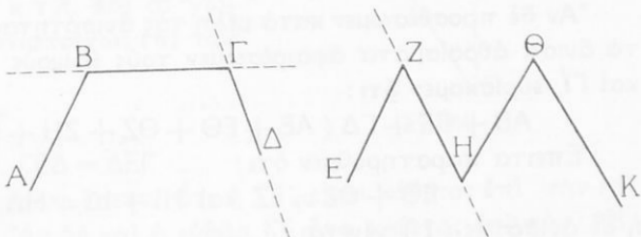
Α σκήσεις

9. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας.
10. Νὰ εύρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ $\frac{1}{2}$ καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τῆς δρθῆς γωνίας.
11. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας 50° εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας $40^{\circ} 20'$ εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
13. "Αν μία γωνία εἶναι $\frac{7}{10}$ δρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς της εἰς μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία Α ἐνὸς ἔξαγώνου εἶναι $\frac{4}{3}$ δρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία Α ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι $\frac{7}{5}$ δρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ.
16. Μία γωνία Α ἐνὸς πενταγώνου εἶναι 108° . Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
17. Μία ἔξωτερική γωνία Α ἐνὸς ἑπταγώνου εἶναι $51^{\circ} 25' 43''$. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔσωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη δρθῆς.
18. 'Απὸ ἐν σημείον μιᾶς εύθειας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εύθειας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἑκείνης. Νὰ μετρήσητε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας αἱ διποῖαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. 'Απὸ ἐν σημείον Α μιᾶς εύθειας ΒΓ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εύθειας ΑΔ, ΑΕ οὖτας, ώστε νὰ εἶναι $(\widehat{BAD}) = 25^{\circ}$ καὶ $(\widehat{GAE}) = 50^{\circ}$. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔAE εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
20. "Αν τρεῖς εύθειαι ἀγόμεναι ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ἴσας γωνίας, νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. 'Επειτα νὰ προεκτείνητε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἀλλῶν καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἄλλας δύο εύθειας.
21. Αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι Α καὶ Δ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ίσαι. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἔσωτερικὰς γωνίας Α καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εύθειῶν, αἱ διποῖαι διχοτομοῦσι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας.
23. Νὰ καθορίσητε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσιν αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ ΕΚ ΣΗΜΕΙΟΥ
ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

§ 60. Ποιαi λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἑκατέρωθεν οἰανδήποτε πλευρὰν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς. Ἐν ὅμως προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.



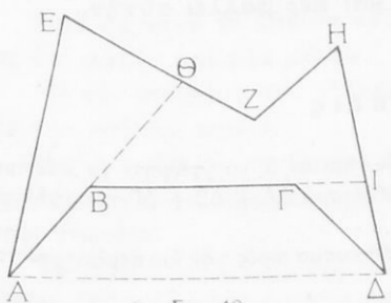
Σχ. 39

προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.

"Οσαι τεθλασμέναι γραμμαὶ ἔχουσι τὴν πρώτην ίδιότητα λέγονται κυρταὶ. Δηλαδή :

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἂν ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτείνομένη ἑκατέρωθεν, ἀφήνη ὅλην τὴν ἄλλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς.

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ ΑΒΓΔ (σχ. 40) εἶναι κυρτή. Καὶ τὸ ὑπὸ αὐτῆς περικλειόμενον εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΑ λέγεται κυρτὸν εὐθ. σχῆμα. Εύνόητον δὲ ὅτι τὸ εὐθ. σχῆμα ΑΕΖΗΔΑ δὲν εἶναι κυρτόν. "Ωστε :



Σχ. 40

"Εν εύθυγραμμον σχῆμα λέγεται κυρτόν, ἂν περικλείηται ἀπὸ κυρτὴν τεθλασμένην γραμμήν.

§ 61. Νὰ συγκριθῇ ἡ περίμετρος τῆς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ πρὸς τὴν περίμετρον τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΕΖΗΔ, ἣτις ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περικλείει αὐτὴν (σχ. 40).

Προεκτείνομεν τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ. ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} & \text{ΑΒ} + \text{ΒΘ} < \text{ΑΕ} + \text{ΕΘ}, \\ & \text{ΒΓ} + \text{ΓΙ} < \text{ΒΘ} + \text{ΘΖ} + \text{ΖΗ} + \text{ΗΙ} \\ & \text{καὶ} \quad \quad \quad \text{ΓΔ} < \text{ΓΙ} + \text{ΙΔ} \quad (\text{§ 10 β}^{\prime}) \end{aligned}$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἀνισα ἀθροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινοὺς προσθετέους ΒΘ καὶ ΓΙ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\text{ΑΒ} + \text{ΒΓ} + \text{ΓΔ} < \text{ΑΕ} + \text{ΕΘ} + \text{ΘΖ} + \text{ΖΗ} + \text{ΗΙ} + \text{ΙΔ}$$

"Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} & \text{ΕΘ} + \text{ΘΖ} = \text{ΕΖ} \quad \text{καὶ} \quad \text{ΗΙ} + \text{ΙΔ} = \text{ΗΔ}, \\ & \text{ἡ δέ} \text{ ἀνισότης (1)} \text{ γίνεται :} \end{aligned}$$

$$\text{ΑΒ} + \text{ΒΓ} + \text{ΓΔ} < \text{ΑΕ} + \text{ΕΖ} + \text{ΖΗ} + \text{ΗΔ}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Η περίμετρος μιᾶς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν περίμετρον πάσης ἀλλης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοποίᾳ ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περιβάλλει αὐτὴν.

Άσκήσεις

24. Έντος τριγώνου ΑΒΓ νὰ δρίσητε ἐν σημείον Δ, νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμήματα ΔΑ, ΔΒ, ΔΓ καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ ἀθροισμα ΔΑ + ΔΒ + ΔΓ πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου τούτου.

25. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον ἀθροισμα πρὸς τὴν ἡμιπερίμετρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

26. Νὰ συγκρίνητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου πρὸς τὴν περίμετρον καὶ πρὸς τὴν ἡμιπερίμετρον τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

§ 62. Νὰ ξετασθῇ, ἂν ἐκ σημείου Γ κειμένου ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ ἄγωνται κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ πόσαι (σχ. 41).

Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον εύρισκεται τὸ Γ καὶ ἡ ΑΒ διαιρεῖ-

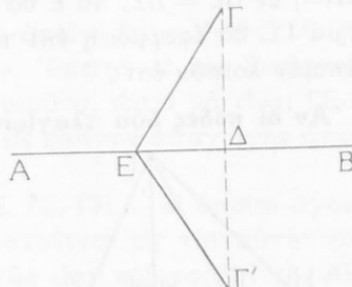
ται ύπ' αύτης εἰς δύο μέρη. Νοοῦμεν ὅτι τὸ μέρος, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ Γ στρέφεται περὶ τὴν AB, ἔως ὅτου τὸ σημεῖον Γ εὔρεθῇ εἰς σημεῖον Γ' τοῦ ἄλλου μέρους.

"Αν τὸ στραφὲν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῆ ἡ εὐθεία ΓΓ' αὕτη τέμνει τὴν AB εἰς ἐν σημεῖον Δ.

"Αν διὰ β' φορὰν γίνη ἡ αὐτὴ στροφή, τὸ σημεῖον Γ θὰ ἔλθῃ πάλιν εἰς τὸ Γ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεία AB μένει ἀκίνητος, αἱ εὐθεῖαι ΔΓ, ΓΕ κ.τ.λ., ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΔΓ', ΕΓ' κ τ.λ. καὶ αἱ γωνίαι ΑΔΓ, ΓΕΔ ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΔΓ', ΔΕΓ'.

Εἶναι λοιπὸν

$$\widehat{A\Delta\Gamma} = \widehat{A\Delta\Gamma'}, \quad \widehat{\Gamma E\Delta} = \widehat{\Delta E\Gamma'}$$



Σχ. 41

'Εκ τῆς α' τούτων ἐπεται ὅτι ἡ ΓΓ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 41 Πόρ. 42). "Αν δὲ καὶ ἡ εὐθεία ΓΕ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ ἦτο:

$$\widehat{\Gamma E\Delta} = 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{\Delta E\Gamma'} = 1 \text{ ὁρθ.} \text{ καὶ } \widehat{\Gamma E\Delta} + \widehat{\Delta E\Gamma'} = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Ἐπομένως (§ 55) ἡ γραμμὴ ΓΕΓ' θὰ ἦτο εὐθεῖα καὶ θὰ συνέπιπτε μὲ τὴν ΓΔΓ' (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Απὸ σημεῖον τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτος εὐθείας, ἀγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος δυνάμεθα εύκόλως νὰ γράψωμεν τὴν κάθετον ταύτην.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι τὰς ὅποιας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Γ πρὸς τὴν AB, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὴν. 'Η ΓΕ εἶναι λοιπὸν πλαγία πρὸς τὴν AB.

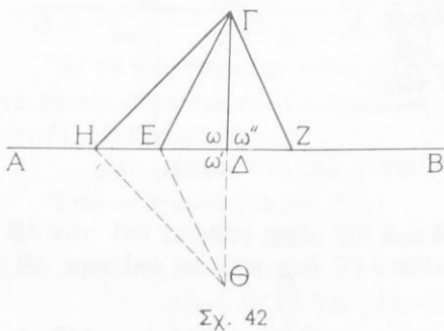
Τὸ κοινὸν σημεῖον Δ τῆς εὐθείας AB καὶ τῆς καθέτου ἐπ' αὐτὴν εὐθείας ΓΓ' λέγεται ποὺς τῆς καθέτου ταύτης. 'Ομοίως τὸ σημεῖον E λέγεται ποὺς τῆς ΓΕ πλαγίας πρὸς τὴν AB.

§ 63. 'Απὸ σημεῖον Γ ἔκτος εὐθείας AB (σχ. 42) ἀγομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ δρίζομεν ἐπὶ τῆς AB ἵσα τμήματα ΔΕ, ΔΖ καὶ ΔΗ > ΔΕ. Νὰ συγχριθῶσι, τὰ τμήματα ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ, ΓΔ.

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμῆματα ΓE καὶ ΓZ , νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $\Gamma E \Delta$ στρέφεται περὶ τὴν κάθετον $\Gamma \Delta$, ἔως ὅτου πέσῃ εἰς τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ Z .

'Επειδὴ $\omega = \omega''$, ἡ εὐθεῖα ΔA θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΔB . 'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \Delta Z$, τὸ E θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Z . Διὰ τοῦτο τὸ τμῆμα ΓE θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓZ καὶ ἐπομένως εἰναι $\Gamma E = \Gamma Z$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀγομένων



Σχ. 42

πρὸς μίαν εὐθεῖαν ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἴσαι.

β') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὸ τμῆμα $\Gamma \Delta$ τῆς καθέτου πρὸς τὸ τμῆμα ΓE τυχούσης πλαγίας ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

'Επὶ τῆς προεκτάσεως τῆς $\Gamma \Delta$ ὁρίζομεν τμῆμα $\Delta \Theta$

ἵσον πρὸς τὸ $\Gamma \Delta$ καὶ ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Theta$.

'Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Gamma \Delta + \Delta \Theta < \Gamma E + E \Theta \quad (\S 40 \beta') \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ $\Gamma \Delta = \Delta \Theta$ καὶ $\Gamma E = E \Theta$ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἡ (1) γίνεται.

$\Gamma \Delta + \Gamma \Delta < \Gamma E + \Gamma E$ ἢ $\Gamma \Delta \cdot 2 < \Gamma E \cdot 2$ καὶ ἐπομένως $\Gamma \Delta < \Gamma E$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

'Η κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἡτις ἄγεται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν τὸ τμῆμα $\Gamma \Delta$ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν AB λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Γ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν AB .

γ') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμῆματα ΓE καὶ ΓH , ἄγομεν τὸ τμῆμα $H\Theta$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \Gamma H &= H\Theta \text{ καὶ } \Gamma E = E\Theta \text{ κατὰ τὴν α' περίπτωσιν} \\ \text{καὶ} \quad \Gamma H + H\Theta &> \Gamma E + E\Theta \quad (\S 61) \end{aligned}$$

'Εκ τούτων εὐκόλως εύρισκομεν ὅτι $\Gamma H > \Gamma E$. "Ωστε :

"Αν οι πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλυτέρα εἶναι ἐκείνη, τῆς δοπίας δ ποὺς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.

Ἀρτιστρόφως: 'Απὸ σημεῖον Γ , τὸ δοπίον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας AB , ἀγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπ' αὐτήν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB σημεῖα E, Z, H τοιαῦτα, ώστε νὰ εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$ καὶ $\Gamma H > \Gamma E$. Εὐκόλως δὲ διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι $\Delta E = \Delta Z$ καὶ $\Delta H > \Delta E$.

"Αν δὲ ἔξ ὅλων τῶν εὐθειῶν $\Gamma\Delta, \Gamma E, \Gamma Z, \Gamma H \dots$, αἱ δοποῖαι ἀγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου Γ , καὶ περατοῦνται εἰς τὴν αὐτήν εὐθεῖαν AB , ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι μικροτέρα, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

Πόρισμα I. 'Απὸ σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἔχωσι πρὸς αὐτὴν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι.

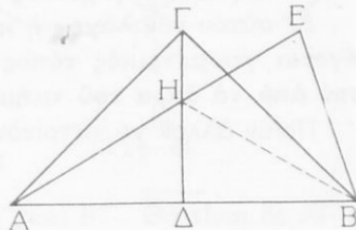
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. 'Η περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

§ 64. 'Επὶ δοθείσης εὐθείας AB ὁρίζομεν ἵσα τμήματα $A\Delta$ καὶ ΔB . Ἐπειτα ἀγομεν τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα ΓA καὶ ΓB (σχ. 43).

'Ἐπειδὴ αἱ εὐθεῖαι $\Gamma A, \Gamma B$, εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν AB καὶ $\Delta A = \Delta B$, ἔπειται (§ 63 α') ὅτι $\Gamma A = \Gamma B$, ἥτοι :

"Αν εὐθεῖα τέμνῃ καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ḓν εὐθ. τμῆμα, πᾶν σημεῖον αὐτῆς ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.



Σχ. 43

§ 65. 'Εν σημεῖον E κεῖται ἔκτὸς τῆς εὐθείας $\Gamma\Delta$, ἡ δοπία εἶναι κάθετος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα EA καὶ EB (σχ. 43).

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Ε καὶ ἐν ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ ΑΒ,
π.χ. τὸ Α, κεῖνται ἔκατέρωθεν τῆς ΓΔ. Αὕτη ἐπομένως τέμνεται
ὑπὸ τῆς ΑΕ εἰς τὸ σημεῖον Η. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότη-
τα εἶναι ΑΗ = ΗΒ.

'Ἐπειδὴ δὲ ΗΒ + ΗΕ > ΕΒ (§ 10 β'), ἔπειται ὅτι
ΑΗ + ΗΕ > ΕΒ η ΑΕ > ΕΒ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἐν σημεῖον κεῖται ἔκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς
τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμή-
ματος τούτου. 'Απέχει δὲ διλιγάτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁ-
ποῖον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς καθέτου.

Πόρισμα I. "Ἄν ἐν σημεῖον ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα εὐθ.
τμήματος, κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον
τοῦ τμήματος τούτου.

Πόρισμα II. 'Η κάθετος ἐπὶ μίαν χορδὴν τόξου εἰς τὸ
μέσον αὐτῆς, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ τόξου τούτου.

§ 66. 'Αξιοσημείωτος γεωμετρικὸς τόπος. 'Απὸ τὴν ἴδιότητα
τῆς § 64 καὶ ἀπὸ τὸ προηγούμενον Πόρισμα I ἐννοῦμεν ὅτι :

"Ολα τὰ σημεῖα τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον εὐθ. τμήματος
καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχῃ ἔκαστον ἵσον
ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον εὐθ. τμήματος
λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει
ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.

Ποιὸν ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα;

Α σκήσεις

27. Νὰ ἔξετάσητε πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ δύο διοθέντα σημεῖα.
28. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ
ΓΔ. 'Επι δὲ τῆς ἀκτίνος ΚΑ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ
τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΑ.
29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προσηγούμενον τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.

30. Ἐπὸ ἐν σημείον Γ ἔκτὸς εὐθείας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB και δύο ίσας πλαγίας ΓE και ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ και $Z\Gamma\Delta$.

31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλάγιαι εἰναι ἄνισοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ και $Z\Gamma\Delta$.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

§ 67. Θεώρημα (βοηθητικόν). Μὲ κέντρα δύο σημεῖα A, B και ἀκτῖνα τὴν ἀπόστασιν AB αὐτῶν γράφομεν δύο περιφερείας. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται ἔχουσι δύο μόνον κοινὰ σημεῖα (σχ. 44).

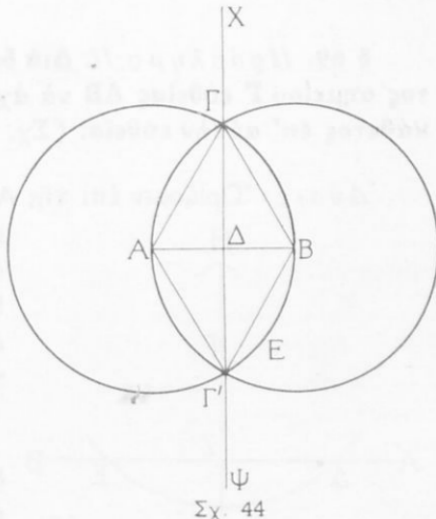
Ἀπόδειξις. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτῖνος AB τοῦ κύκλου A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εὐθεία $X\psi$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς τὶ σημεῖον Γ .

Τὸ δὲ εὐθ. τμῆμα AG εἰναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου και ἐπομένως εἰναι $AG = AB$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι και $AG = GB$ (§ 64), ἐπεται ὅτι $GB = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα GB ισοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου B . Ἐνεκα δὲ τούτου τὸ G κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας B . Εἰναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν A και B .

Ὀρίζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς $X\psi$ τμῆμα $\Delta\Gamma'$ ίσον πρὸς τὸ $\Delta\Gamma$ και γράφομεν τὰ εὐθ. τμήματα AG' και BG' . Θὰ εἰναι δὲ $A\Gamma' = AG$ και $B\Gamma' = BG$ (§ 64), ἥτοι τὸ Γ' ἀπέχει ἀπὸ ἔκαστον κέντρον ίσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται και εἰς τὰς δύο περιφερείας.

Ἄν δὲ και τρίτον σημεῖον E ἔκειτο ἐπὶ τῶν περιφερειῶν τούτων, θὰ ἥτο $AE = AB$ και $BE = AB$. ἐπομένως $AE = BE$.



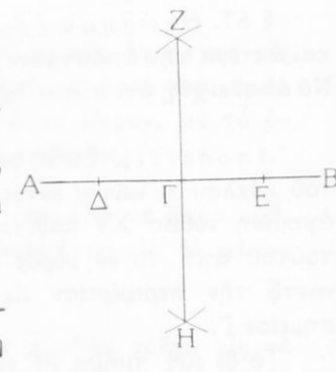
Σχ. 44

"Ενεκα τούτου τὸ Ε θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΧΨ, αὗτη δὲ θὰ εἰχε μὲν ἑκατέραν τῶν περιφεριῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα Γ, Γ', Ε. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II). Πλὴν λοιπὸν τῶν Γ καὶ Γ' οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφέρειαι αὗται.

Πόροι συμματικοί. Η κοινὴ χορδὴ τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ (Β, ΑΒ) τέμνει καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον τὴν ἀπόστασιν ΑΒ τῶν κέντρων.

§ 68. *Πρόβλημα I.* Νὰ γραφῇ εύθεια κάθετος ἐπὶ διοθὲν εύθ. τμῆμα ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.

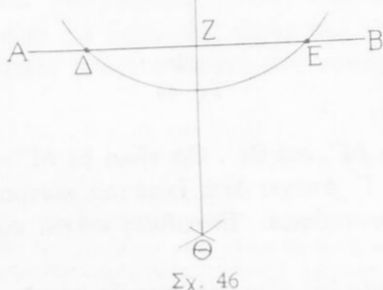
'Αρκεῖ νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ (Β, ΑΒ).



§ 69. *Πρόβλημα II.* Διὰ δοθέντος σημείου Γ εύθειας ΑΒ νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εύθεια. (Σχ. 45)

Σχ. 45

Λύσις: Όριζομεν ἐπὶ τῆς ΑΓ ἑκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ἵσα τμήματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητουμένη εύθεια εἰναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΔΕ. Συνεχίζομεν λοιπόν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

§ 70. *Πρόβλημα III.* Διὰ δοθέντος σημείου Γ, ὅπερ κεῖται ἐκτὸς δοθείσης εύθειας ΑΒ, νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εύθεια.

Λύσις: Μὲ κέντρον Γ γράφομεν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ τὴν ΑΒ, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ E. "Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν τὸ Πόρισμα II τῆς § 65, ἐννοοῦ-

μεν ὅτι τὸ ζήτημα ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρω προβλήματος I (§ 68).

Α σκήσεις

32. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον αὐτό.

33. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα OA καὶ τὴν περιφέρειαν (O, OA). Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον M, τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι MO = MA.

34. Νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς μίαν χορδὴν AB καὶ νὰ εύρητε σημεῖον M τῆς περιφερείας, τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι MA = MB.

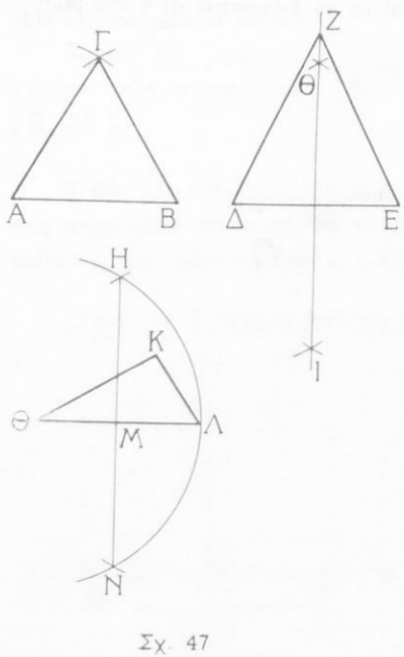
35. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς 4 ίσα μέρη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 71. α') Ισόπλευρα τρίγωνα. "Εστω εύθ. τμῆμα AB καὶ Γ ἐν ἀπὸ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν περιφερεῖῶν (A , AB) καὶ (B , AB) (σχ. 47). "Αν φέρωμεν τὰς ἀκτῖνας AG καὶ BG , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον ABG . Τοῦτο προφανῶς ἔχει $AB = BG = GA$. Διὰ τοῦτο λέγεται ισόπλευρον τρίγωνον. "Ωστε :

"Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι ὅλαι ἴσαι.



Σχ. 47

"Ισοσκελὲς τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ἴσαι.

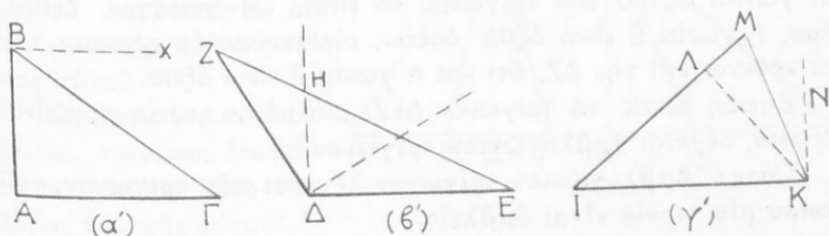
γ') Σκαληνά τρίγωνα. "Εστω ΘΛ τυχὸν εύθ. τμῆμα. Γράφομεν τὴν κάθετον ἐπ' αὐτὸν εἰς τὸ μέσον του καὶ τὴν περιφέρειαν (Θ , $\Theta\Lambda$). 'Απὸ ἓν σημεῖον K τοῦ μικροτέρου τῶν δύο ὁρίζομένων

"β') Ισοσκελῆ τρίγωνα. "Εστω τυχὸν εύθ. τμῆμα. ΔE καὶ ΘI ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὸν εἰς τὸ μέσον του. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς σημεῖον Z τοιοῦτον ώστε νὰ εἰναι $\Delta Z \neq \Delta E$ "Αν δὲ φέρωμεν τὰ εύθ. τμήματα $Z\Delta$ καὶ EZ , σχηματίζεται τρίγωνον $Z\Delta E$. Τοῦτο ἔχει προφανῶς $\Delta Z = ZE \neq \Delta E$ καὶ λέγεται ισοσκελές τρίγωνον. "Ωστε :

κυκλικῶν τμημάτων ἄγομεν τὰ εύθ. τμήματα ΚΘ, ΚΛ. Γνωρίζουμεν (§ 65) ὅτι ΚΛ < ΚΘ. Είναι δὲ καὶ ΚΘ < ΘΛ. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν τοῦ τριγώνου ΚΘΛ εἰναι ἀνισοί. Τοῦτο δὲ λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον. "Ωστε:

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποίου αἱ πλευραὶ εἰναι ἀνισοί.

§ 72. α') Ὁρθογώνια τρίγωνα. "Εστω Α ὁρθὴ γωνία. Ἀν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εύθειας ΒΓ, σχηματίζεται ἐν τριγώνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποίου ἡ γωνία Α εἰναι ὁρθὴ ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του εἰναι ὀξεῖαι.



Σχ. 48

Πράγματι ἀν φέρωμεν τὴν BX κάθετον ἐπὶ τὴν AB (σχ. 48 α) θὰ σχηματισθῇ ὁρθὴ γωνία ABX, ἐντὸς τῆς ὅποίας θὰ κεῖται ἡ ΒΓ, διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἡ BX μεταξὺ τῶν πλευρῶν BA, BG τῆς γωνίας ΑΒΓ. Καὶ τότε, διερχομένη μεταξὺ τῶν σημείων Α καὶ Γ θὰ ἔτεμε τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποίου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB: ἡ BX καὶ ἡ ΑΓ. Τοῦτο ὅμως εἰναι ἀδύνατον (§ 62).

'Εφόσον λοιπὸν ἡ ΒΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ΑΒΓ εἰναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλ. ὀξεῖα.

'Ομοίως εὑρίσκομεν, ἀν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία ΑΓΒ εἰναι ὀξεῖα.

'Επειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ μόνον μία γωνία του εἰναι ὁρθή, λέγεται ὥρθογώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: 'Ορθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὅποῖον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθήν.

β') Ἀμβλυγώνια τρίγωνα. Ἔστω ἀμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β'). Ἐν τηνηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας EZ, σχηματίζεται τρίγωνον ΔEZ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἰναι ἀμβλεῖα ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ εἰναι δξεῖαι.

Πράγματι: ἂν φέρωμεν τὴν ΔΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος ὅπου καὶ ἡ ΔΖ, σχηματίζεται ὁρθὴ γωνία ΗΔΕ, ἡ ὅποια θὰ εἰναι ἐντὸς τῆς γωνίας ΕΔΖ, καθόσον ὡς ὁρθὴ εἰναι μικροτέρα τῆς ἀμβλεῖας ΕΔΖ.

Οὕτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἔκατέρωθεν τῆς ΔΗ καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνῃ τὴν ΔΗ εἰς τι σημεῖον H. Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον ΗΔΕ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἰναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἰναι, ὡς γνωστόν, δξεῖαι. Ἀρα, ἡ γωνία E εἰναι δξεῖα δμοίως εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἰναι δξεῖα.

Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὸ τρίγωνον ΔEZ, μία μόνον γωνία του εἰναι ἀμβλεῖα, λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

Ωστε: Ἀμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου μία γωνία εἰναι ἀμβλεῖα.

γ') Ὁξυγώνια τρίγωνα. Ἔστω ἐν τρίγωνον IKL, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν γωνίαν Λ ὁρθὴν (σχ. 48 γ). Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ εἰναι, ὡς γνωστὸν δξεῖαι (§ 72 α'). Ωστε ἡ γωνία I καὶ ἡ IKL εἰναι δξεῖαι.

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς KL. Σχηματίζεται ὁρθὴ γωνία IKN, ἐντὸς τῆς ὅποιας θὰ κεῖται ἡ KL, διότι ἡ γωνία IKL, ὡς δξεῖα εἰναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. Ἀν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας LKN τὴν εὐθεῖαν KM τέμνουσαν τὴν IL εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ εἰναι ἡ γωνία IKM δξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. Ἀλλὰ καὶ ἡ IMK εἰναι δξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου KLM ἔχοντος ὁρθὴν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος δξείας.

Ὑπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM τοῦ ὅποιου καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι εἰναι δξεῖαι. Διὰ τοῦτο λέγεται δξυγώνιον τρίγωνον.

Ωστε: Ὁξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ὅλαι αἱ γωνίαι εἰναι δξεῖαι.

§ 73. Ἀλλὰ ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Τὸ εὐθύ-

γραμμον τμῆμα ΑΔ (σχ. 49) είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Λέγεται δὲ ἡ μὲν πλευρά ΒΓ βάσις τοῦ τριγώνου, ἡ δὲ ἀπόστασις ΑΔ ὑψος αὐτοῦ. "Αν ἡ πλευρὰ ΖΗ τοῦ τριγώνου ΕΖΗ ληφθῇ ὡς βάσις αὐτοῦ, ὑψος θὰ είναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΕΘ, τὸ δόποιον είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Ε ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ΖΗ. Γενικῶς λοιπόν:

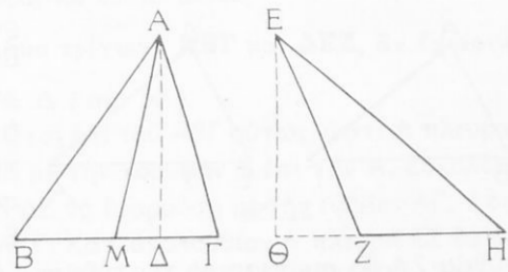
Βάσις ἐνδὸς τριγώνου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ. "Υψος δὲ ἐνδὸς τριγώνου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς ἀπέναντι κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν.

Συνήθως ὡς βάσις καὶ ὑψος ὁρθογωνίου τριγώνου λαμβάνονται αἱ πλευραὶ τῆς ὄρθης γωνίας αὐτοῦ.

'Ως βάσις δὲ ἐνὸς ισοτεκλοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς αὐτοῦ.

"Αν Μ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 49). τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΜ λέγεται διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου. "Ωστε:

Διάμεσος τριγώνου λέγεται τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ μίαν κορυφὴν καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς.



Σχ. 49

Α σκήνεις

36. Νὰ κατασκευάσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ τηλευρὰν 5 ἑκατοστομέτρων.

37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἑκάστη ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς νὰ είναι 4 ἑκατ. Καὶ ἄλλο μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἑκάστη-τῶν ἄλλων πλευρῶν νὰ είναι 8 ἑκατ.

38. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Νὰ λάβητε ὡς βάσιν αὐτοῦ μίαν πλευρὰν τῆς ἀμβλείας γωνίας καὶ νὰ γράψητε τὸ ἀντίστοιχον ὑψος.

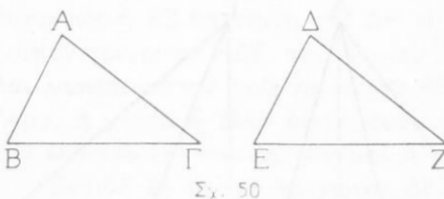
39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. "Επειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ἡ δόποια δύεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.

40. Νὰ κατασκευάσητε δύο τυχόντα τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε ὅλας τὰς διαιμέσους αὐτῶν.

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 74. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , τὰ ὅποια ἔχουσι $B\Gamma = EZ$, $\widehat{B} = \widehat{E}$ καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$ (σχ. 50).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὔτως, ὥστε ἡ πλευ-



ρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα $E\Delta$ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἐνεκα τῆς ι-σότητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι’ ὁμοιον δὲ λόγον καὶ ἡ

εὐθεῖα $Z\Delta$ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν ΓA .

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθειῶν $E\Delta$ καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνηται κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ ΓA , ἦτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. Ὡστε:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι μίαν πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας εις αὐτὴν γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἵσα.

'Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει ὅτι $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$. Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὁμοιειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἶναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσι ἵσας τὰς AB καὶ ΔE τῶν δρθῶν γωνιῶν A , Δ καὶ τὰς γωνίας B καὶ E ἵσας, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικώς ὡς ἔξῆς :

"Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὴν προσκειμένην δέξιαν γωνίαν ἵσην, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Α σκήσεις

41. Άπο έν σημείον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. "Αν αὗται σχηματίζωσιν ίσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Άπο έν τυχόν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταῦτην. Αὗτη τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα AB καὶ AG.

43. "Αν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ABΓ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ AG αὐτοῦ,

§ 75. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ABΓ καὶ ΔEZ, ἂν ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$, $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ (σχ. 50).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABΓ οὖτως, ὥστε ἡ πλευρὰ ΔE νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν A. Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεῖα ΔZ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν AG, ἡ δὲ κορυφὴ Z θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἄκολουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ ἐπὶ τοῦ ABΓ. "ΩΣΤΕ:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ίσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶνα ίσα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι $B\Gamma = EZ$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{G} = \widehat{Z}$, ως προηγουμένως (§ 74).

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευρὰς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ίσα.

Πόρισμα II. "Η διχοτομοῦσα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ίσοσκελοῦς τριγώνου, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν καὶ διχοτομεῖ αὐτήν.

Πόρισμα III. "Αν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ίσων περιφερειῶν εἶναι ίσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ίσαι.

Α σκήσεις

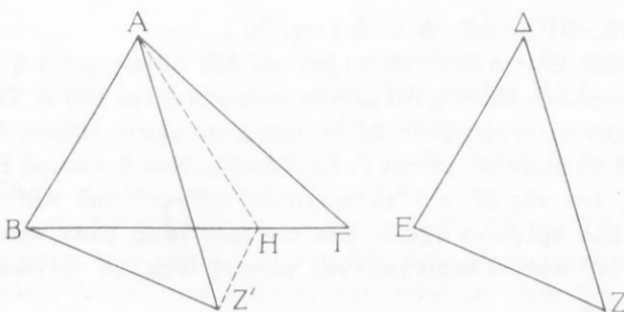
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ABΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς A. Νὰ δρίσητε δὲ ἐπὶ αὐτῶν ἀντιστοίχως τμῆματα AB', AG' ίσα πρὸς τὸ AB καὶ AG ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα B'Γ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευράν BG.

45. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὀρίσητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG. Ἐν δὲ M είναι τυχὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG.

46. Ἐν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου ABΓ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο είναι ἰσοσκελές τρίγωνον.

§ 76. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ $B\Gamma$ καὶ EZ δύο τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἀν ταῦτα ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$ (σχ. 51).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως,



Σχ. 51

ώστε ἡ κορυφὴ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρά ΔE ἐπὶ τῆς AB. Ἐπειδὴ είναι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$, ἡ πλευρὰ ΔZ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας A εἰς μίαν θέσιν AZ' . Τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ καταλάβῃ λοιπὸν τὴν θέσιν ABZ' καὶ ἐπομένως θὰ είναι $BZ' = EZ$ καὶ $AZ' = \Delta Z = AG$.

Ἐν δὲ AH είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $Z'AG$, τὰ τρίγωνα $Z'AH$ καὶ HAG θὰ είναι ἵσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. Ἐπειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἐπεται ὅτι: $BH + HG > BZ'$ ἢ $B\Gamma > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

“Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ’ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κείνται διμοίως ἀνίσοι πλευραί.

Πόρισμα I. Δύο ἀνισα καὶ μικρότερα ἡμιπεριφερείας τόξα, τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν ἔχουσιν διμοίως ἀνίσους χορδάς.

Πόρισμα II. Δύο ἄνισα καὶ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ή ἵσων περιφερειῶν ἔχουσιν ἀνομοίως ἀνίσους χορδάς.

Πόρισμα III. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $B\Gamma > EZ$, θὰ ἔχωσι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$.

Πόρισμα IV. "Αν δύο χορδαὶ τοῦ αὐτοῦ ή ἵσων κύκλων εἰναι ἄνισοι, τὰ μικρότερα ἡμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἰναι δημοίως ἄνισα. Τὰ δὲ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας τόξα εἰναι ἀνομοίως ἄνισα.

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἐν ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $B\Gamma = EZ$.

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A καὶ Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς:

"Αν ἥτο $A > \Delta$. Θὰ ἥτο καὶ $B\Gamma > EZ$ (§ 76). Τοῦτο δημως εἰναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $B\Gamma = EZ$.

"Αν πάλιν ἥτο $\widehat{A} < \widehat{\Delta}$, θὰ ἥτο καὶ $B\Gamma < EZ$, τὸ δποῖον ἐπίσης ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

'Αφ' οὐ λοιπὸν οὔτε $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$ οὔτε $\widehat{A} < \widehat{\Delta}$ εἰναι, ἐπεται κατ' ἀνάγκην ὅτι εἰναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$. Τὰ δὲ τρίγωνα εἰναι ἵσα (§ 75).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο χορδαὶ μικροτέρων ἡμιπεριφερείας τόξων τῆς αὐτῆς ή ἵσων περιφερειῶν εἰναι ἵσαι, καὶ τὰ τόξα ταῦτα εἰναι ἵσα.

'Εκ τούτου ἐπεται ὅτι : Διὰ νὰ δρίσωμεν ἵσα τόξα ἐπὶ μιᾶς περιφερείας ή ἐπὶ ἵσων περιφερειῶν, ἀρκεῖ νὰ δρίσωμεν ἐπ' αὐτῶν ἵσας χορδὰς διὰ τοῦ διαβήτου.

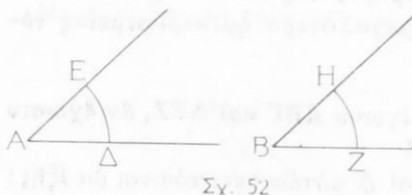
Α σκήσεις

47. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ νὰ δρίσητε εἰς αὐτὴν δύο ἀνίσους χορδάς. "Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν.

48. Εις τό έπιπεδον ένός τριγώνου ABG νὰ δρίσητε ἐν σημείον Δ καὶ ἐπὶ τῶν εύθειῶν ΔA , ΔB , ΔG , νὰ δρίσητε ἀντίστοιχως τμῆματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta G'$, ἵστα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ ΔA , ΔB , ΔG . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'G'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ ABG .

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 78. Πρόβλημα I. Δίδεται γωνία A καὶ εύθεια BG . Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς τὴν A καὶ ἔχουσα κορυφὴν B καὶ μίαν πλευρὰν τὴν BG (σχ. 52).



Σχ. 52

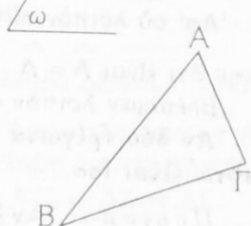
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔE τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

Β καὶ ἀκτῖνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν BG εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης δρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ ΔE καὶ ἀγομεν τὴν εύθειαν BH . Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία BH εἰναι ἡ ζητουμένη.

§ 79. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ἐδόθησαν δύο πλευραὶ α , β καὶ ἡ γωνία τούτων ω (σχ. 53).

Λύσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν ω καὶ ἐπὶ τῶν πλευρῶν αὐτῆς δρίζομεν τμῆμα $AB = \alpha$ καὶ ἄλλο $AG = \beta$.

Ἄγομεν ἔπειτα τὴν BG καὶ εύκολως ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ABG εἰναι τὸ ζητουμένον.



Σχ. 53.

Ασκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ μία πλευρά τῆς δρθῆς γωνίας νὰ είναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ἄλλη 5 ἑκατοστόμετρα.

50. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν μὲ τὰ ἀνωτέρω δοθέντα στοιχεία α , β , ω είναι δυνατὸν ἡ δοχὶ νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος ABG (§ 79. σχ. 53).

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν $B\Gamma$ γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 54).

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμεσον $A\Delta$, τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα $AB\Delta$ καὶ $A\Delta\Gamma$. Ταῦτα ἔχουσιν $AB = A\Gamma$ καὶ $B\Delta = \Delta\Gamma$ καὶ τὴν $A\Delta$ κοινήν. Εἶναι ἄρα (§ 77) ταῦτα ισα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ίσαι.

Πόρισμα. Πᾶν ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ισογώνιον.

σχ. 54



Α σκήσεις

51. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς βάσεως $B\Gamma$ ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῶν ίσων πλευρῶν αὐτοῦ νὰ δρίσητε ίσα τμήματα AE , AZ . Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα ME , MZ καὶ νὰ συγκρίνητε ταῦτα.

52. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ E τῶν ίσων πλευρῶν $A\Gamma$ καὶ AB ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$. Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς διαμέσους $B\Delta$ καὶ GE αὐτοῦ.

53. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ δρίσητε τὰ μέσα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι ισόπλευρον.

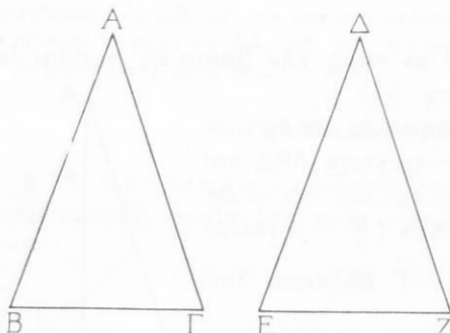
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσιν.

§ 81. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ πλευραὶ AB καὶ $A\Gamma$ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$ (σχ. 55).

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς

$\Delta E = AB$, $\Delta Z = A\Gamma$ καὶ $EZ = B\Gamma$. (1)

Θὰ εἰναι ἐπομένως τοῦτο ἵσον πρὸς τὸ ΑΒΓ (§ 77) καὶ ἐπομέ-



Σχ. 55

νως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Gamma}$.
Ἐπειδὴ δὲ ἔξ $\widehat{\Gamma}$ ὑποθέσεως
εἰναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$, ἐπεται ὅτι
 $\widehat{E} = \widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ
τρίγωνον ΔEZ τίθεται
ἐπὶ τοῦ ΔABG οὕτως, ὥστε
ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ
τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν
Ε ἐπὶ τῆς Γ . Εύκόλως δὲ
ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευ-
ρὰ ED θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

τῆς ΓA , ἡ δὲ ZD ἐπὶ τῆς BA . Θὰ εἰναι δηλ. $ED = \Gamma A$ καὶ $ZD = BA$.
Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἐπεται ὅτι $AB = AG$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο γωνίαι τριγώνου εἰναι ἴσαι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν
πλευραὶ εἰναι ἴσαι, ἡτοι τὸ τρίγωνον εἰναι ἰσοσκελές.

Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον εἰναι καὶ ἰσόπλευρον.

Α σκήσεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευράς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ABG , τὸ δόποιον
ἔχει ἴσας τὰς ἔξωτερικάς γωνίας B καὶ Γ .

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευράς ἐνὸς τριγώνου, τοῦ δόποιού αἱ
τρεῖς ἔξωτερικαὶ γωνίαι μὲ διαφόρους κορυφάς εἰναι ἴσαι.

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσογώνιον τρίγωνον ABG , τοῦ δόποιού ἡ
πλευρά BG νὰ εἴναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ἰσοσκελοῦς τριγώνου ABG ἄγε-
ται ἡ $A\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι :

α') Τὰ τμήματα $B\Delta$ καὶ ΔG τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι $B\Delta\Delta$ καὶ $\Delta\Delta G$ (Σχ 54).

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν BG πλευραὶ AB καὶ
 AG εἰναι ἴσαι, ἐπεται ὅτι $B\Delta = \Delta G$ (§ 63 ἀντ.).

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ εἰναι ἵσα (§ 77) καὶ ἐπομένως $\widehat{B\Delta D} = \widehat{\Delta A G}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Η κάθετος ἡ ὁποία ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν ἰσοσκελοῦς τριγώνου ἐπὶ τὴν βάσιν, διχοτομεῖ τὴν βάσιν καὶ τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς.

Πόροι σμα I. Τὰ ὕψη ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

Πόροι σμα II. 'Η διάμετρος κύκλου, ἡ ὁποία εἰναι κάθετος ἐπὶ χορδὴν αὐτοῦ, διχοτομεῖ τὴν χορδὴν καὶ τὰ ἀντίστοιχα αὐτῆς τόξα.

'Ασκήσεις

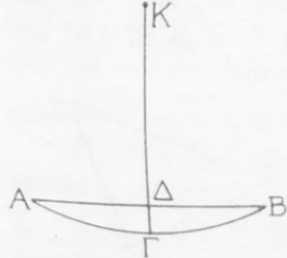
58. 'Εκ σημείου ἔκτος εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. "Επειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

59. "Αν εύθεια ΑΔ διχοτομῇ τὴν χωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμῆμα ΑΔ είναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

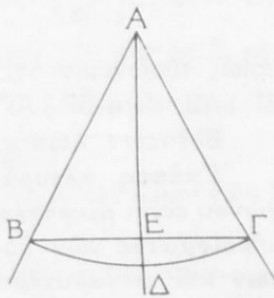
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: 'Η εύθεια ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 83. *Πρόβλημα I.* Νὰ διχοτομηθῇ δοθὲν τόξον ΑΒ περιφερείας (σχ. 56).



Σχ. 56



Σχ. 57

Λύσις. Γράφομεν τὴν ΚΔΓ κάθετον ἐπὶ τὴν χορδὴν τοῦ τό-

ξου είς τὸ μέσον αὐτῆς (§ 65 Πορ. II). Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{AG} = \widehat{GB}$.

§ 84. Πρόβλημα II. Νὰ διχοτομηθῇ δοθεῖσα γωνία A (σχ. 57).

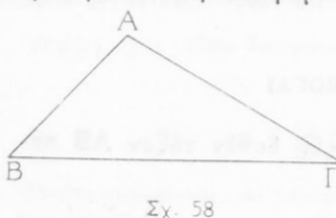
Αὐτὸις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ δρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου $B\Delta G$, ὅπως προηγουμένως. "Αγομεν ἔπειτα τὴν εύθειαν $A\Delta$ καὶ ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι αὗτη είναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Ασκήσεις

61. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν 45° .
62. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ $A = 45^\circ$ $AB = 10$ ἑκατ., καὶ $AG = 6$ ἑκατ.
63. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τόξον περιφερείας εἰς 4 ίσα μέρη.
64. Νὰ διαιρέσητε μίαν γωνίαν εἰς 4 ίσα μέρη.

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 85. Νὰ συγκριθῇ μία πλευρὰ τριγώνου ABG πρὸς τὸ ἀθροισμα καὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 58).



Σχ. 58

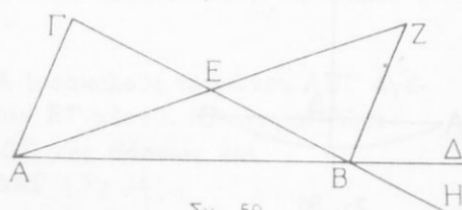
α') 'Η πλευρὰ π.χ. AG ἔχει μὲ τὴν τεθλ. γραμμὴν ABG τὰ αὔτὰ ἄκρα. Εἶναι λοιπὸν $AG < AB + BG$ (§ 10 β').

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον είναι $BG < AB + AG$. "Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB , εύρισκομεν ὅτι $AG > BG - AB$. 'Ο-

μοίως εύρισκομεν ὅτι $AB > BG - AG$. 'Επειδὴ δὲ είναι $BG > AG$ καὶ $BG > AB$, είναι $BG > AG - AB$ κατὰ μείζονα λόγον.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εκάστη πλευρὰ τριγώνου είναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



Σχ. 59

§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερη γωνία $\Gamma B \Delta$ τριγώνου ABG

πρὸς ἑκατέραν τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν Γ καὶ Δ αὐτοῦ (σχ. 59).

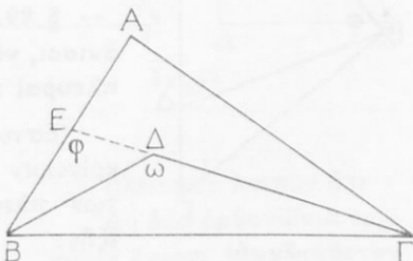
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα $EZ = AE$. Ἐν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . Ἐκ τῆς ίσότητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἑξατερικῆς γωνίας $\Gamma B\Delta$, εἶναι $\widehat{\Gamma B\Delta}$) \widehat{EBZ} καὶ ἐπομένως $\widehat{\Gamma B\Delta} > \widehat{\Gamma}$.

β') Κατὰ ταῦτα εἶναι $\widehat{ABH} > \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{ABH} = \widehat{\Gamma B\Delta}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\Gamma B\Delta} > \widehat{\Gamma}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα ἑξατερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον Δ κεῖται ἐντὸς τριγώνου $AB\Gamma$, ἡ γωνία $B\Delta\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας A τοῦ τριγώνου τούτου.

Παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{B\Delta\Gamma} > \widehat{\Phi}$
καὶ $\widehat{\Phi} > \widehat{A}$ κ.τ.λ.



§ 87. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου $AB\Gamma$
πρὸς 2 δρθάς γωνίας (σχ. 59).

Προεκτείνομεν πχ. τὴν πλευρὰν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{\Gamma B\Delta} > \widehat{\Gamma}$. Ἐν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὴν γωνίαν B , εὐρίσκομεν ὅτι $\widehat{B} + \widehat{\Gamma B\Delta} > \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$ ἢ 2 δρθ. $\widehat{B} + \widehat{\Gamma}$. Όμοίως ἀποδεικύομεν ὅτι $\widehat{A} + \widehat{B} < 2$ δρθ. καὶ $\widehat{A} + \widehat{\Gamma} < 2$ δρθ. "Ωστε :

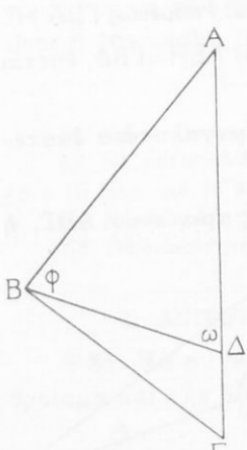
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 δρθῶν γωνιῶν.

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον ἡ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο δξείας γωνίας.

Πόρισμα II. Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι δξεῖαι.

§ 88. Θεώρημα. "Αν δύο πλευραὶ τριγώνου είναι ἄνισοι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι είναι ὁμοίως ἄνισοι.

"Απόδειξις. Ἐστω τριγώνον ΑΒΓ, εἰς τὸ δποῖον είναι $\overline{ΑΓ} > \overline{ΑΒ}$ (σχ. 61). "Αν ἐπὶ τῆς $\overline{ΑΓ}$ δρίσωμεν τμῆμα $\overline{ΑΔ} = \overline{ΑΒ}$, θὰ είναι $\overline{ΑΓ} > \overline{ΑΔ}$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξὺ A καὶ G . 'Η εύθεια λοιπὸν $\overline{ΒΔ}$ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας B . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ είναι



Σχ. 61

$\widehat{\phi} < \widehat{ABG} \text{ καὶ } \widehat{\phi} < \widehat{B(1)}$
 'Επειδὴ $\overline{AB} = \overline{AD}$, είναι καὶ $\phi = \omega$ (§ 80), ή δὲ (1) γίνεται $\widehat{\omega} < \widehat{B}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Gamma} < \widehat{\omega}$ (§ 86), ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι $\widehat{\Gamma} < \widehat{B}$. Ὁ.Ξ.δ.

§ 89. "Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ αὐτοῦ.

"Ἐστω ὅτι $\widehat{B} > \widehat{Γ}$ (σχ. 61). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰς ἀπέναντι τῶν γωνιῶν τούτων πλευρὰς AG καὶ AB σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

"Αν ἡ τὸ $AG \leq AB$, θὰ ἡ τὸ $\widehat{B} \leq \widehat{Γ}$. 'Επειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ είναι $AG \leq AB$. 'Επομένως $AG > AB$. "Ωστε.

"Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἄνισοι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ είναι ὁμοίως ἄνισοι.

Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἑκατέραν τῶν δλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

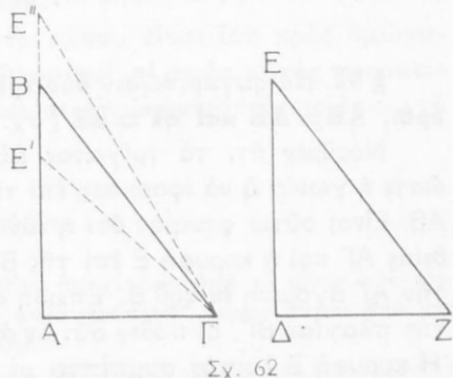
66. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελὲς τριγώνον $ΑΒΓ$ μὲ βάσιν $ΒΓ$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $ΑΓ$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ G .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

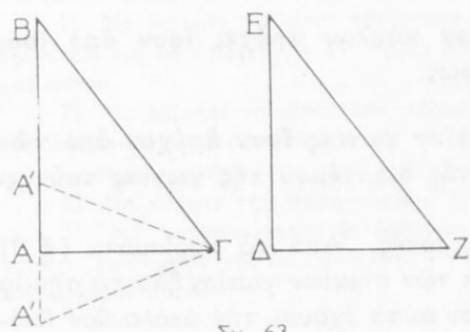
§ 90. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἀν
 $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ. $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\widehat{B} = \widehat{E}$. (σχ. 62).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$, οὕτως
 ὥστε ἡ ὁρθὴ γωνία Δ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς A μὲ τὴν ΔZ ἐπὶ τῆς $A\Gamma$.
 Οὔτως ἡ κορυφὴ Z θὰ πέσῃ
 ἐπὶ τῆς Γ , διότι $\Delta Z = A\Gamma$.

Ἄν δὲ ἡ κορυφὴ E ἦρχε-
 το εἰς ἐν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς
 AB διάφορον τοῦ B , θὰ ἦτο
 $\widehat{AE}'\Gamma > \widehat{B}\Gamma B > \widehat{AE''}\Gamma$ (§ 86). Ε-
 πειδὴ δὲ θὰ εἰναι $\widehat{E} = \widehat{AE}'\Gamma$ ἢ
 $\widehat{E} = \widehat{AE''}\Gamma$, θὰ ἦτο $\widehat{B} \leq \widehat{E}$. Αὐ-
 ταὶ ὅμως ἀντίκεινται εἰς τὴν
 ὑπόθεσιν $B = E$. "Ωστε ἡ κορυ-
 φὴ E συμπίπτει μὲ τὴν B καὶ
 τὰ τρίγωνα ἔφαρμόζουσιν ἀκριβῶς.



Σχ. 62



Σχ. 63

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :
 "Ἄν δύο ὁρθογώνια τρί-
 γωνα ἔχωσι μίαν κάθετον
 πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπέ-
 ναντι δξείας γωνίας ἵσας,
 ταῦτα εἰναι ἵσα.

§ 91. Νὰ συγκριθῶσι
 δύο τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ ,
 ἀν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ., $B\Gamma = EZ$
 καὶ $\widehat{B} = \widehat{E}$ (σχ. 63).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε
 ἡ γωνία E νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς B μὲ τὴν πλευρὰν EZ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$.
 Οὔτως ἡ κορυφὴ Z θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ , ἡ δὲ Δ θὰ ἔλθῃ εἰς ἐν
 σημεῖον τῆς πλευρᾶς AB . "Ἄν τοῦτο ἦτο A' διάφορον τοῦ A , θὰ
 ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι GA καὶ GA' ἐπὶ τὴν AB , ὅπερ ἄτοπον.

‘Η κορυφή λοιπὸν Δ συμπίπτει μὲ τὴν Α καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. “Ωστε :

“Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἵσην, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Πόρισμα. “Εκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς αὐτῆς.

§ 92. Νὰ συγκριθῶσιν δύο τρίγωνα ABG , ΔEZ , ἀν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ., $\text{AB} = \Delta E$ καὶ $\text{BG} = EZ$ (σχ. 63).

Nοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABG , οὕτως ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς A μὲ τὴν πλευρὰν ΔE ἐπὶ τῆς AB . Εἰναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεία ΔZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας $A\Gamma$ καὶ ἡ κορυφὴ E ἐπὶ τῆς B , ἡ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν $A\Gamma$ ἀγομένη ἐκ τοῦ B . Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὗτη εἰναι ἵση πρὸς τὴν πλαγίαν BG , οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα A . ‘Η κορυφὴ Z λοιπὸν συμπίπτει μὲ τὴν Γ καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο δρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Πόρισμα I. Τὸ κέντρον κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ἵσας χορδᾶς αὐτοῦ. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Πᾶν σημεῖον γωνίας ἵσον ἀπέχον ἀπὸ τῶν πλευρῶν αὐτῆς, κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας ταύτης.

§ 93. Εἰς ἀξιοσημείωτος τόπος. Ἀπὸ τὰ πορίσματα (§ 91 καὶ II § 92) ἐννοῦμεν ὅτι : Ἐκ τῶν σημείων γωνίας ὅλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ιδιότητα :

“Εκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς τῆς γωνίας ταύτης.

Διὰ τοῦτο ἡ διχοτόμος γωνίας λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων τῶν εύρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας καὶ ὡν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευράς αὐτῆς.

§ 94. Συντομωτέρα διατύπωσις τῶν περιπτώσεων ἵστητος τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων. Τὰς ἀνωτέρω (§ 90 – 93) περιπτώσεις ἵστητος τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων καὶ τὰ Πορίσματα I τῶν § 74 – 75 δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν περιληπτικώτερον οὕτω :

α') "Αν δύο πλευραὶ δρθ. τριγώνου εἰναι μία πρὸς μίαν, ἵσαι ἀντιστοίχως πρὸς ὁμωνύμους πλευρὰς ἄλλου δρθ. τριγώνου, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἵσα.

β') "Αν μία πλευρὰ δρθ. τριγώνου εἰναι ἵση πρὸς ὁμώνυμον πλευρὰν ἄλλου δρθ. τριγώνου καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς προσκείμεναι ἡ ἀντικείμεναι δξεῖαι γωνίαι εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἵσα.

Ασκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχοῦσαν εύθειαν διερχομένην ἀπὸ τὸ μέσον ἐνὸς εὐθ. τμήματος. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εὐθείας ταῦτης καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

68. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς διχοτόμου νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς αὐτῆς. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ποδῶν τῶν καθέτων τούτων ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας.

69. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν ἴσων πλευρῶν ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον τῆς ύποτεινούσης ὄρθιογωνίου καὶ Ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ.

71. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἐνὸς τόξου περιφερείας. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις αὐτοῦ ἀπὸ τὰς εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ καταληγούσας ἀκτίνας καὶ νὰ τὰς συγκρίνητε.

72. Νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔργασίαν μὲ τὸ μέσον μιᾶς χορδῆς.

73. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογωνίον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον τῆς ύποτεινούσης, τὸ δποῖον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὰς ἀλλας πλευρὰς αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' καὶ τοῦ Δ' κεφαλαίου

74. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον παντὸς κυρτοῦ εὐθ. σχήματος πρὸς τὴν περίμετρον ἄλλου εὐθ. σχήματος, τὸ δποῖον περικλείει τὸ πρῶτον.

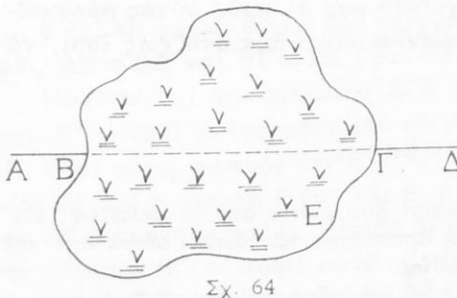
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν δρθὴν γωνίαν A καὶ νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἀλλας ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ εἶναι AB < AΓ καὶ AΔ < AE. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BΔ καὶ ΓΕ.

76. Νά γράψητε μίαν εύθειαν AB και νά δρίσητε έκτος αύτής ἐν σημείον Γ . Ἐπειτα νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημείον M τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MG$ και ἄλλο σημείον N τοιοῦτον ώστε νὰ είναι $NB = NG$.

77. Νά δρίσητε έκτος δοθείσης εύθειας AB δύο σημεία Γ, Δ και νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημείον Z , διὰ τὸ ὅποιον είναι $Z\Gamma = Z\Delta$.

78. Νὰ κατασκευάσητε τυχόν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον $A\Delta$ αὐτοῦ και ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αύτῆς νὰ δρίσητε τμῆμα ΔE ἵσον πρὸς $A\Delta$. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Gamma$ και νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευράν AB .

79. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν $B\Delta$ πρὸς τὴν $\Gamma E\Delta$.



ΤΕ τὴν διάμεσον $A\Delta$ και νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας ΔAB και $\Delta \Gamma B$ πρὸς ἀλλήλας και ἔκαστην πρὸς τὴν δρήθην γωνίαν.

82. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν $22^{\circ}30'$.

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ίσα τόξα.

84. Ἐν εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $A\Gamma > AB$ και $A\Delta$ είναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$\frac{A\Gamma - AB}{2} < A\Delta < \frac{A\Gamma + AB}{2}$$

85. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{B\Delta} > \widehat{\Gamma\Delta}$.

86. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη̄ ισοσκελοῦς τριγώνου, τὰ ὅποια ἀγονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς βάσεως αὐτοῦ, είναι ίσα.

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο ὑψη̄ τριγώνου είναι ίσα, τοῦτο είναι ισοσκελὲς τρίγωνον."

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη̄ παντὸς ισοπλεύρου τριγώνου είναι ίσα και ἀντιστρόφως.

89. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν και τυχοῦσαν εύθειαν. Νὰ εύρητε δὲ ἐπὶ τῆς εύθειας ταύτης ἐν σημείον, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 95. Αἱ γωνίαι δύο εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης. "Εστωσαν ἐν ἐπιπέδῳ δύο εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$, αἱ ὅποιαι τέμνονται ἀπὸ τρίτην εὐθεῖαν EZ εἰς σημεῖα διάφορα ἀλλήλων (σχ. 65).

Βλέπομεν δὲ ὅτι σχηματίζονται ὑπ' αὐτῶν 8 γωνίαι, $α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ$. Ταύτας χωρίζομεν εἰς διάφορα ζεύγη, τὰ ὅποια χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν των πρὸς τὰς τεμνομένας καὶ πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν. Οὕτω :

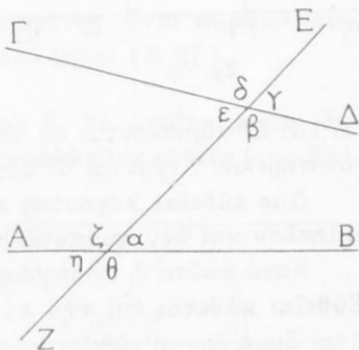
α) Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $β$, αἱ ὅποιαι κείνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης, λέγονται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

β') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $ε$, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κείνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

γ') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $γ$, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης καὶ ἡ μία μεταξύ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς τῶν τεμνομένων εὐθειῶν, λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

'Ομοίως γωνίαι, ὡς αἱ $θ$ καὶ $δ$ λέγονται ἐκτὸς ἐναλλάξ, αἱ $θ$ καὶ $γ$ ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη κ.τ.λ.

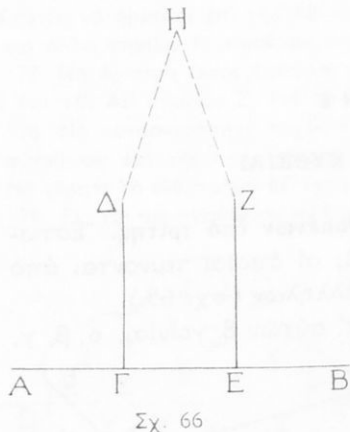
'Αξιοσημείωτον ὅτι $α + β + ε + ζ = 4$ ὁρ. "Αν δὲ είναι $α + β \leq 2$ ὁρ., θὰ είναι ἀντιστοίχως $ε + ζ \geq 2$ ὁρ. "Αν δὲ $α + β > 2$ ὁρ., θὰ είναι $ε + ζ < 2$ ὁρ.



Σχ. 65

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεία AB καὶ ἄγονται δύο

ἄλλαι $\Gamma\Delta$, EZ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ μὲ αὐτὴν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ κάθετοι αὗται προεκτεινόμεναι τέμνωνται ή δχι (σχ. 66).



Λύσις. "Αν αὗται ἐτέμνοντο εἴς τι σημεῖον H , θὰ ἦγοντο ἔξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB . Τοῦτο δὲ εἶναι ὀδύνατον (§ 62). "Ωστε:

Δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν καὶ ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ μετ' αὐτῆς δὲν τέμνονται, δσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

§ 97. Ποιαὶ λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι

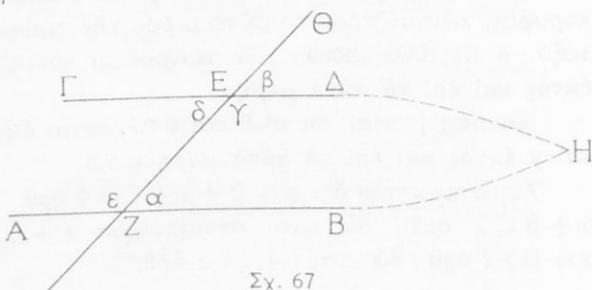
$\Gamma\Delta$ καὶ EZ εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. "Ωστε:

Δύο εὐθεῖαι λέγονται παράλληλοι, ἂν κείνηται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν συναντῶνται, δσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ίδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς: Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὗται εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2. ΆΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. "Αν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται ὑπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν - σας δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).
Α πόδειξις.
Ἐστω ὅτι $\alpha = \beta$. Αν αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H , ή ἔξω-



τερική γωνία β τοῦ τριγώνου ΗΕΖ θὰ ἦτο ἵση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α, ὅπερ ἄποτον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ οὐδέποτε συναντῶνται, κεῖνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. "Ἄρα αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (§ 97).

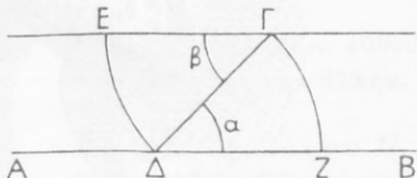
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

§ 99. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζωσι δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας ἵσας, αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶναι παράλληλοι.

§ 100. Θεώρημα III. "Αν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι δύο εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης εἶναι παραπληρωματικαὶ, αἱ εὐθεῖαι ἔκειναι εἶναι παράλληλοι (§ 87).

§ 101. Πρόβλημα. Ἀπὸ σημείου Γ , τὸ δόποιον κεῖται ἐκ τὸς εὐθείας AB , νὰ ἀχθῇ πρὸς αὐτὴν παράλληλος εὐθεῖα (σχ. 68);

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$, ἡ δόποια τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον Δ . ἔστω δὲ α μία ἀπὸ τὰς σχηματίζομένας γωνίας. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τὴν $\Gamma\Delta$ σχηματίζομεν γωνίαν β ἵσην πρὸς τὴν α καὶ ἀπὸ τὸ ἔτερον μέρος τῆς $\Gamma\Delta$. Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ ΓE τῆς β εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (§ 99).

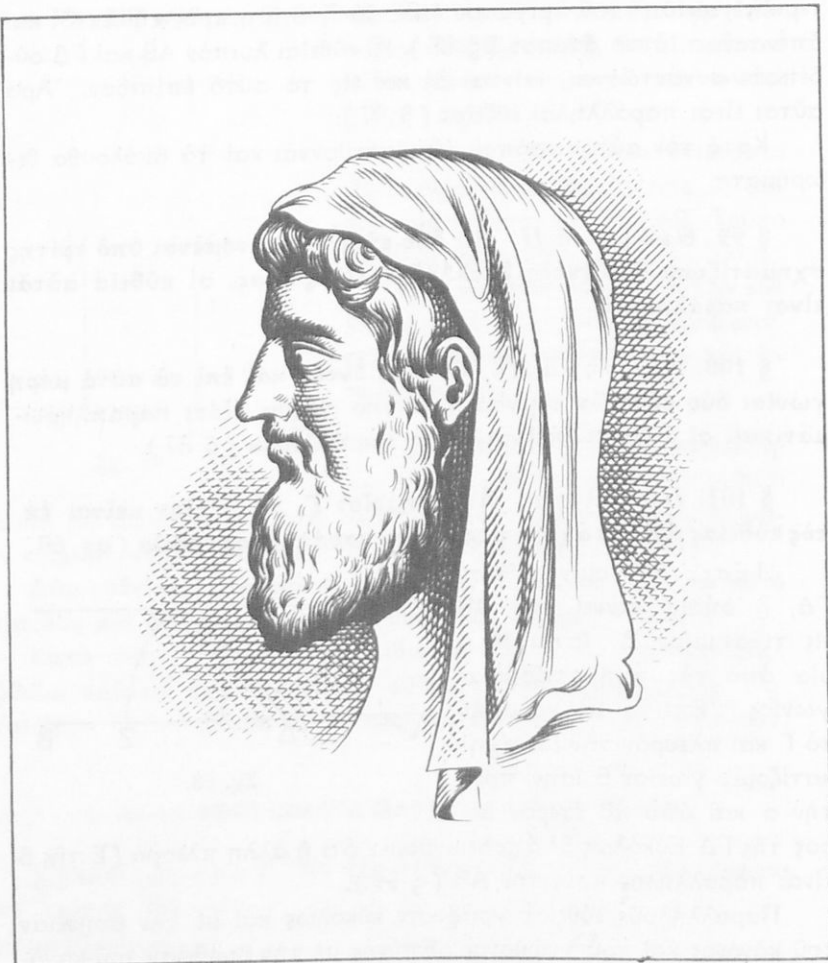


Σχ. 68.

Παραλλήλους εὐθείας γράφομεν εὐκόλως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ γνώμονος. Ἐπίσης μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ Ταῦ. Τὰς μεθόδους ταύτας γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρακτικὴν γεωμετρίαν.

§ 102. Τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Ὁ "Ελλην μαθηματικὸς Εὐκλείδης¹ παρεδέχθη ὅτι:

1. Ὁ Εὐκλείδης φέρεται γεννηθεὶς ἐν Συρίᾳ περὶ τὸ ἔτος 330 π.χ. Ὁ πατέρας αὐτοῦ Ναυκράτης ἀπέστειλεν αὐτὸν εἰς Ἀθήνας διὰ νὰ σπουδάσῃ. Ἔξ Ἀ-



ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

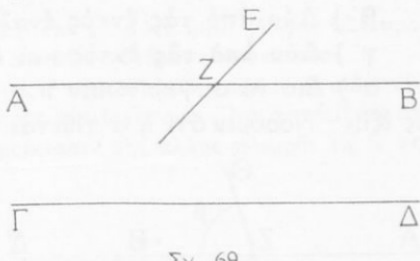
Από ἐν σημείον κείμενον ἔκτὸς εύθείας ἄγεται μία μόνον εύθεια παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ή πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλείδιον αἴτημα. 'Επ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται τὴν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλείδειος Γεωμετρία².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

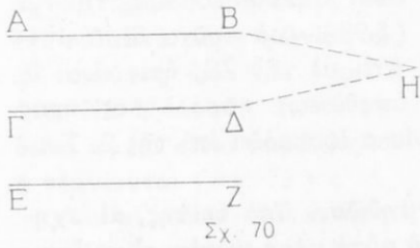
§ 103. Πρόβλημα I. Από ἐν σημεῖον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εύθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ ἄγομεν τυχοῦσαν εύθειαν EZ . Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη τέμνῃ ἢ
ὅχι τὴν ἄλλην παράλληλον
(σχ. 69).

Λύσις: "Αν ἡ EZ δὲν ἔτεμνε τὴν ἄλλην παράλληλον $ΓΔ$, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Z δύο παράλληλοι πρὸς τὴν $ΓΔ$. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ Εύκλείδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν εύθεια τέμνῃ τὴν μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εύθειῶν,
θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ἄλλην.



Σχ. 69



Σχ. 70

§ 104. Πρόβλημα II. Διέδεται εύθεια EZ καὶ γράφομεν δύο ἄλλας AB , $ΓΔ$ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲν ἑκείνην.
Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὗται εἰναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

θηνῶν μετεκλήθη εἰς Ἀλεξάνδρειαν καὶ ἐδίδαξε Γεωμετρίαν καὶ Ἀριθμητικήν σχεδόν μέχρι τοῦ θανάτου του περὶ τὸ ἔτος 270 π.Χ. Περὶ τῶν ἔργων του θὰ γίνη λόγος βραδύτερον.

2. Οἱ νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλασαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εύθειας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτὴν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης Ιδρυτής είναι ὁ Ρῶσος μαθηματικὸς Lobatshevskii. Κατὰ τὸ ὄλλο οὐδεμίᾳ ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης Ιδρυτής είναι ὁ Γερμανός μαθηματικός Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εύκλειδειοί Γεωμετρίαι».

"Αν σκεφθῶμεν, ὅπως προηγουμένως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ δὲν τέμνονται. Συμπεραίνομεν λοιπόν ὅτι:

Εύθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι καὶ πρὸς ἄλληλας παράλληλοι.

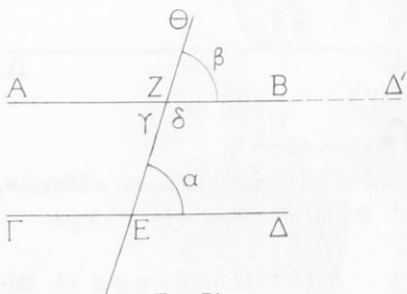
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ύπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι:

α') Δύο ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας ἐντὸς ἔκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας.

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

γ') Δύο ἀπὸ τὰς αὐτὰ μέρη γωνίας.

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν π.χ. τὰς γωνίας α καὶ β, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: Νοοῦμεν ὅτι ἡ α τίθεται ἐπὶ τῆς β, οὕτως ὥστε ἡ κορυ-



Σχ. 71

φὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρά ΕΖ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν προέκτασίν της ΖΘ. "Αν δὲ ΖΔ' εἶναι ἡ νέα θέσις τῆς ΕΔ, θὰ εἶναι ἡ γωνία ΘΖΔ' = α καὶ ἐπομένως ἡ ΖΔ' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ (§ 98). Διὰ τοῦτο δὲ συμπίπτει μὲ τὴν ΖΒ, ἦτις εἶναι ἔξυποθέσεως παράλληλος πρὸς

τὴν ΓΔ (§ 102). Ἐπομένως ἡ γωνία α ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς β. Συμπεραίνομεν λοιπόν ὅτι:

"Αν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι τμηθῶσιν ύπὸ τρίτης, αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἔκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι ἴσαι.

β') Ἐπειδὴ ἀπεδείχθη $\alpha = \beta$, εἶναι δὲ καὶ $\gamma = \beta$ ἐπεται ὅτι $\alpha = \gamma$. "Ητοι:

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

γ') Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας $\alpha = \beta$ καὶ $\delta + \beta = 2$ ὁρθ. ἐπεται ὅτι $\alpha + \delta = 2$ ὁρθ. "Ητοι:

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ.

Πόρισμα. Πᾶσα κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Α σκήνεις

90. Διδεται εύθεια AB , έκτος αύτης σημείον Γ και γωνία ω . Νὰ άχθῃ από τὸ Γ εύθεια, ἡ ὁποία νὰ σχηματίζῃ μὲ τὴν AB μίαν γωνίαν ίσην πρὸς τὴν ω .

91. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αύτάς. Νὰ συγκρίνητε δέ: α') δύο έκτος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας αύτῶν, β') δύο έκτος ἐναλλάξ γωνίας καὶ γ') δύο έντος έκτος ἐναλλάξ γωνίας.

92. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αύτάς. Ἐπειτα νὰ διχοτομήσητε δύο έντος ἐναλλάξ γωνίας αύτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αύτῶν εἰναι παράλληλοι.

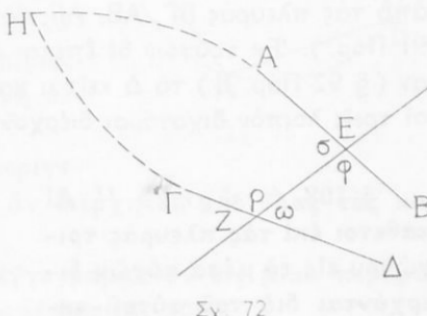
93. Νὰ διχοτομήσητε δύο έντος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προγομένων εύθειῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι εἰναι κάθετοι.

94. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν A καὶ ἀπὸ ἐν σημείον Δ μιᾶς τῶν πλευρῶν τῆς νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν διχοτόμον. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ παράλληλος αὗτη θὰ τμήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ὀλλης πλευρᾶς εἰς ἐν σημείον E καὶ ὅτι $AE = AD$.

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 106. Δύο εύθειαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ ἄλλης EZ σχηματίζουσι δύο έντος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ω , φ τοιαύτας ὥστε $\omega + \varphi < 2$ ὄρθ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἰναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 72).

"Αν αἱ εύθειαι αὗται ἦσαν παράλληλοι, θὰ ἦτο $\omega + \varphi = 2$ ὄρθ. (§ 105 γ'), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. "Ωστε αἱ εύθειαι αὗται τέμνονται.



Σχ. 72

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

Διὰ νὰ ὄρισωμεν τὸ μέρος τοῦτο, παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἔπειδὴ εἰναι $\omega + \varphi < 2$ ὄρθ. θὰ εἰναι $\rho + \sigma > 2$ ὄρθ. (§ 95).

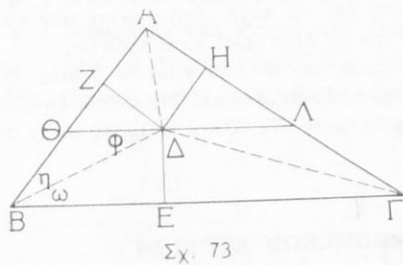
"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: "Αν ἔτεμνοντο εἰς σημείον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ καὶ σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ εἶχε δύο γωνίας ρ καὶ σ μὲ ἄθροιομα μεγαλύτερον τῶν δύο ὄρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι

ἄτοπον (§ 87). Ή τομὴ λοιπὸν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον εἰναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ. "Ωστε.

"Αν $\omega + \varphi < 2$ δρθ. αἱ εὐθεῖαι AB καὶ GD τέμνονται πρὸς τὸ μέρος τῆς EZ , πρὸς τὸ δόποιον εὑρίσκονται αἱ γωνίαι αὗται.

Τὴν ἴδιότητα ταύτην χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι τέμνονται, ὡς θὰ γίνῃ φανερὸν ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα ἀξιοσημείωτα θεωρήματα.

§ 107. Θεώρημα I. Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.



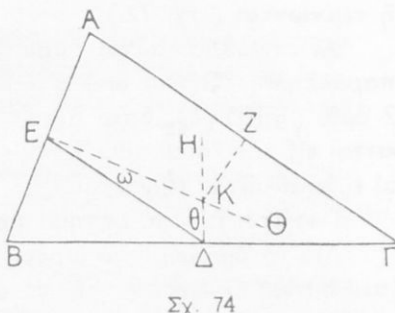
Σχ. 73

Β καὶ Γ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

"Αν δὲ ΔE , ΔZ , ΔH εἰναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ Δ ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰς πλευρὰς BG , AB , AG , θὰ εἰναι $\Delta E = \Delta Z$ καὶ $\Delta E = \Delta H$ (§ 91 Πόρ.). 'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι $\Delta Z = \Delta H$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν (§ 92 Πόρ. II) τὸ Δ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς A . Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν διχοτόμοι διέρχονται διὰ τοῦ Δ , ὥ.ē.δ.

§ 108. Θεώρημα II. Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τριγώνου εἰς τὰ μέσα αὐτῶν διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

"Απόδειξις. "Ἐστωσαν ΔH καὶ $E\Theta$ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου ABG (σχ. 74). Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὄρθῶν γωνιῶν $H\Delta B$, $\Theta E B$. 'Επομένως εἰναι ω < 1 δρθ., $\theta < 1$ δρθ. καὶ $\omega + \theta < 2$ δρθ.



Σχ. 74

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΔΗ καὶ ΕΘ τέμνονται εἰς ἓνα σημεῖον Κ.

Ἐπειδὴ δὲ $KB = KG$ καὶ $KB = KA$ (§ 64), ἔπειται ὅτι $KG = KA$ καὶ ἐπομένως (§ 65 Πορ. 1) τὸ σημεῖον Κ κεῖται ἐπί τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου εἰς τὰ μέσα αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ ὁ.ἔ.δ.

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.

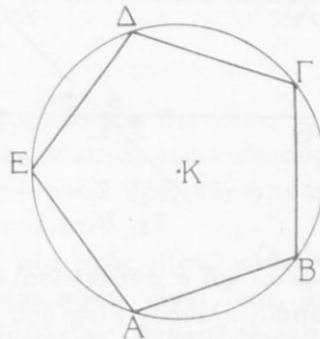
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι $KA = KB = KG$.

Ἄν λοιπὸν γραφῇ περιφέρεια μὲν κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα KA , αὕτη θὰ διέλθῃ καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου. Λέγεται δὲ αὕτη περιγεγραμμένη περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο δὲ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην.

Ομοίως εἰς τὴν περιφέρειαν Κ (σχ. 75) ὀρίζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς AB , BG , GD , DE , EA . Τὸ οὖτο σχηματιζόμενον εὐθ. σχῆμα $ABΓΔΕ$ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν Κ. Αὕτη δὲ περιγεγραμμένη περὶ τὸ $ABΓΔΕ$. "Ωστε:

Μία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ ἓν εὐθ. σχῆμα, ἂν διέρχηται ἀπὸ ὅλας τὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς μίαν περιφέρειαν ἂν αὕτη είναι περιγεγραμμένη περὶ αὐτό.



Σχ. 75

"Ασκησις

95. Νὰ κατασκευάσητε τυχόν τρίγωνον καὶ νὰ περιγράψητε περὶ αὐτὸ περιφέρειαν.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ Η ΚΑΘΕΤΟΥΣ

§ 110. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὰς πλευράς αὐτῶν παραλλήλους, μίαν πρὸς μίαν.

α') Αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν ω καὶ φ (σχ. 76) εἰναι, μία πρὸς μίαν, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι¹.

'Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλλη-

λόν της ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \rho$ καὶ $\phi = \rho$ (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ $\omega = \rho$.

β') Αἱ προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς φ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς E εἰναι ἀντίρροποι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ω. Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \phi$, ἐπεται ὅτι καὶ $\omega = \tau$.

γ') Τὸ ἔν ζεῦγος τῶν παραλλήλων πλευρῶν τῶν γω-

νιῶν ω καὶ σ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὁμορρόπους, τὸ δὲ ἄλλο ἀπὸ ἀντίρροπους πλευράς. Εἰναι δὲ $\sigma + \phi = 2$ ὥρ. ἐπομένως καὶ $\omega + \sigma = 2$ ὥρ.

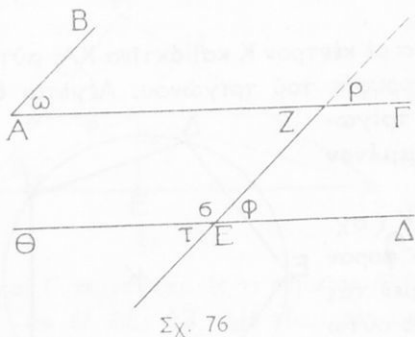
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο γωνίαι ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους, μίαν πρὸς μίαν, αὗται εἰναι ἵσαι μέν, ἀν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἰναι ὁμόρροποι ἢ ἀντίρροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν αἱ μὲν δύο παράλληλοι πλευραὶ εἰναι ὁμόρροποι, αἱ δὲ ἄλλαι ἀντίρροποι.

§ 111. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι, ἀν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης.

α') "Εστωσαν πρῶτον αἱ δξεῖαι γωνίαι ω καὶ φ (σχ. 77), αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΕΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΕΘ καὶ ΕΗ παραλλήλους καὶ ὁμο-

1. Δύο παράλληλοι πλευραὶ λέγονται ὁμόρροποι, ἀν κείναι πρὸς τὸ αὐτό μέρος τῆς εὐθείας, ἷτις διέρχεται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν, ἀντίρροποι δέ, ἀν κείναι ἐκατέρωθεν αὐτῆς.



Σχ. 76

ρόπους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB καὶ AG ἔστω δὲ ρ ἡ γωνία αὐτῶν καὶ σ ἡ γωνία $HEΔ$.

'Ἐπειδὴ ἡ ED εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς $EΘ$ ·

ἐπομένως εἶναι $\sigma + \rho = 1$ ὄρθ.

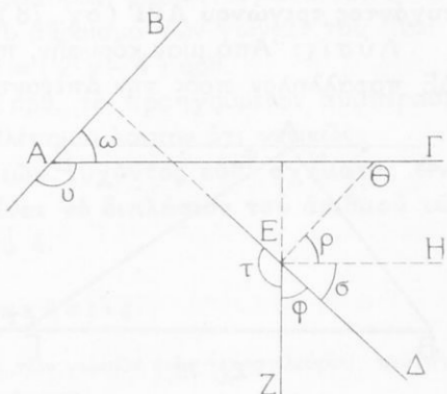
$\Delta i'$ ὅμοιον λόγον εἶναι $\phi + \sigma = 1$ ὄρθ.

'Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι $\sigma + \rho = \phi + \sigma$ καὶ ἐπομένως $\rho = \phi$. 'Ἐπειδὴ δὲ $\rho = \omega$ ($\S\ 110\alpha'$), θὰ εἶναι καὶ $\phi = \omega$.

$\beta')$ "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευρὰς ED καὶ AB πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. 'Ἐπειδὴ δὲ $\phi + \tau = 2$ ὄρθ, $\omega + \upsilon = 2$ ὄρθ., καὶ $\phi = \omega$ ἔπειται εὐκόλως ὅτι $\tau = \upsilon$.

$\gamma')$ Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. 'Ἐκ δὲ τῶν ἴσοτήτων $\tau + \phi = 2$ ὄρθ. καὶ $\phi = \omega$, ἔπειται ὅτι $\tau + \omega = 2$ ὄρθ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι, μία πρὸς μίαν, κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι, ἀν ἀμφότεραι εἶναι δξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι· παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν μία εἶναι δξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.



Σχ. 77

Ασκήσεις

96. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσας γωνίας μὲ πλευρὰς παραλλήλους καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παραλλήλοι ἢ εύρισκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας.

97. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραπληρωματικὰς γωνίας μὲ παραλλήλους πλευράς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

98. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσας γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

99. Νὰ ἐργασθῆτε ὅμοιώς διὰ παραπληρωματικὰς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παραλλήλοι, ἃν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

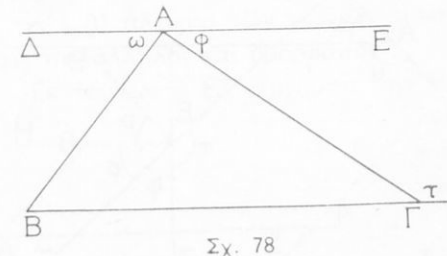
§ 112. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου **ΑΒΓ** (σχ. 78).

Λύσις: Ἐπειδὴ μίαν κορυφήν, π.χ. ἀπὸ τὴν **Α**, ἀγομέν εὐθεῖαν **ΔΕ** παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν **ΒΓ**. Παρατηροῦμεν

δὲ ὅτι $\omega + A + \varphi = 2$ δρθ.,
 $\omega = B$ καὶ $\varphi = \Gamma$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται εὔκολως ὅτι:
 $A + B + \Gamma = 2$ δρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου είναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

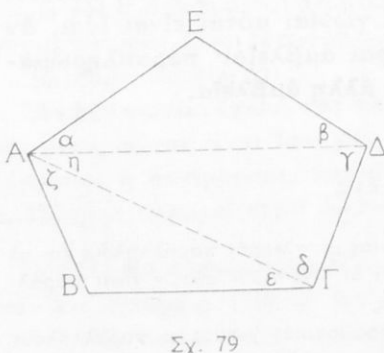


Σχ. 78

Πόρισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς δρθογωνίου τριγώνου είναι συμπληρωματικαὶ.

Πόρισμα II. Ἐκάστη ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι $A + B + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $\tau + \Gamma = 2$ δρθ. (σχ. 78).



Σχ. 79

Πόρισμα III. Ἀν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτῶν είναι ἴσαι.

§ 113. Πρόσβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος.

Λύσις: Ἐστω πεντάγωνον **ΑΒΓΔΕ** (σχ. 79). Ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους **ΑΓ** καὶ **ΑΔ** αὐτοῦ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς (5-2)

τρίγωνα, διότι εἰς ἐκάστην τῶν πλευρῶν του, πλὴν τῶν **AB** καὶ **AE** ἀντιστοιχεῖ ἐν τρίγωνον. Τὸ ἀθροισμα δὲ τῶν γωνιῶν τούτων είναι $2 \cdot (5-2) = (2 \cdot 5 - 4)$ δρθ. ἡτοι:

$$\zeta + B + \epsilon + \delta + \gamma + \eta + \beta + E + \alpha = (2 \cdot 5 - 4) \text{ δρθ. (1)}$$

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha + \eta + \zeta = A$, $\epsilon + \delta = \Gamma$, $\gamma + \beta = \Delta$, ἢ (1) γίνεται
 $A + B + \Gamma + \Delta + E = (2 \cdot 5 - 4)$ ὁρθ.

Ἄν τὸ εύθ. σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται κατὰ τὸν τρόπον
 τοῦτον εἰς ν-2 τρίγωνα καὶ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι
 $2 \cdot (n-2) = (2 \cdot n - 4)$ ὁρθ.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $2 \cdot 3 - 4 = 2$ ὁρθ. τὸ προηγούμενον συμπέρασμα
 ἴσχυει καὶ διὰ τὰ τρίγωνα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι γενικῶς:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εύθ. σχήματος εἶναι
 τόσαις ὁρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν
 πλευρῶν, ἡλαττωμένον κατὰ 4.

Ασκήσεις

100. Νὰ εύρητε τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, πενταγώνου,
 ἑξαγώνου, ὁκταγώνου καὶ δεκαγώνου.

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ
 ύπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

102. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $AB = A\Gamma$ καὶ $A = 23^\circ, 35'$, νὰ εύρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας B καὶ τῆς Γ .

103. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχῃ $AB = A\Gamma$ καὶ $B = 40^\circ 20' 35''$, νὰ εύρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας A αὐτοῦ.

104. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχῃ $A = \frac{3}{4}$ ὁρθ. καὶ $B = \frac{2}{5}$ ὁρθ. νὰ εύρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας Γ αὐτοῦ.

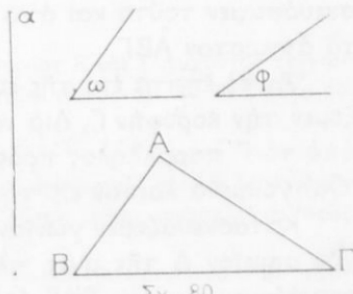
105. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη ὁρθῆς καὶ εἰς μοιρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΔΑΙ

§ 114. Πρόβλημα I. Ἐν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ ϕ ἐνὸς
 τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρί-
 τη γωνία αὐτοῦ.

Περιορισμὸς. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ
 πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἶναι
 $\omega + \phi < 180^\circ$. (§ 112).

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εύθ.
 τμῆμα $B\Gamma$ καὶ κορυφὰς B καὶ Γ κα-
 τασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος
 τῆς εύθειας $B\Gamma$ δύο γωνίας B καὶ Γ
 ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ ϕ . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



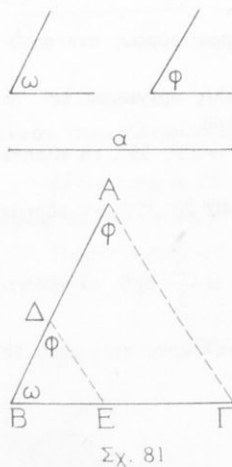
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητουμένη (σχ. 80).

§ 115. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ μιᾶς πλευρᾶς α καὶ τῶν προσκειμένων εἰς αὐτὴν γωνιῶν ω καὶ φ. (σχ. 80).

Περιορισμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \phi < 2$ δρθ.

“Αν $BG = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $G = \phi$. τὸ τρίγωνον ABG θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον. Ἡ λύσις λοιπὸν εἶναι εύνόητος.

§ 116. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ μιᾶς πλευρᾶς α, μιᾶς προσκειμένης εἰς αὐτὴν γωνίας ω καὶ τῆς ἀντικειμένης γωνίας φ.



Περιορισμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \phi < 2$ δρθ.

Διὰ νὰ μάθωμεν τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τούτου σκεπτόμεθα ὡς ἔξης:

Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον τρίγωνον εἶναι τὸ ABG (σχ. 81) καὶ ὅτι ἔχει $BG = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $A = \phi$.

Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν AG , γίνεται τὸ τρίγωνον ΔBE . Τοῦτο ἔχει $B = \omega$, $B\Delta E = A = \phi$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ $B\Delta$ εἶναι τυχοῦσα, ἢτο δυνατὸν νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχήν, χωρὶς δῆλον. νὰ μεσολαβήσῃ τὸ ἄγνωστον ABG .

Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας BE δρίσωμεν τμῆμα $BG = \alpha$, δρίζομεν τὴν κορυφὴν G . Διὰ νὰ ὁρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ A , ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ G παράλληλος πρὸς τὴν ΔE , ἕως ὅτου συναντήσῃ τὴν $B\Delta$. ‘Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξης λύσιν:

Κατασκευάζομεν γωνίαν B ἵσην πρὸς τὴν ω καὶ μὲ κορυφὴν τυχὸν σημεῖον Δ τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς καὶ ἐντὸς τῆς B κατασκευάζομεν γωνίαν $B\Delta E$ ἵσην πρὸς τὴν ϕ . Ἐπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας BE δρίζομεν τμῆμα BG ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α καὶ ἐκ τοῦ G

ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὗ τμῆσῃ τὴν ΒΔ εἰς τὶ σημεῖον Α.

Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Σὴμεῖος. "Αν κατασκευάσωμεν τὴν γ' γωνίαν τοῦ ζητουμένου τριγώνου, ἀνάγομεν τὸ πρόβλημα εἰς τὸ προηγούμενον.

Ασκήσεις

106. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐνὸς ίσοσκελοῦς τριγώνου, ἃν διθῆ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

107. "Αν διθῆ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ίσοσκελοῦς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν διθῆ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὁριστική γωνία αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. 'Απὸ ἐν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα $ΒΔ = AB$ ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα AD διχοτομεῖ τὴν Α.

110. "Αν τὸ τμῆμα $ΒΔ$, διὰ τὸ ὅποιον ὁμιλεῖ ἡ προηγουμένη ἀσκήσις, εἴναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AD διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικήν τῆς γωνίας Α, ητὶς παραπληρωματική περιέχει τὴν ΑΔ.

111. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων ΑΒΓ νὰ φέρητε εὐθεῖαν $ΘΛ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΒΓ$. "Αν αὐτῇ τέμνῃ τὴν πλευράν AB εἰς τὸ $Θ$ καὶ τὴν $ΑΓ$ εἰς τὸ $Λ$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $ΘΛ = BΘ + ΓΛ$ (σχ. 73).

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας Β καὶ $Γ'$ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. "Αν δὲ $Δ$ εἴναι τὸ κοινόν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\widehat{BΔΓ} = 1 \text{ δρθ.} + \frac{A}{2}$$

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικάς γωνίας Β καὶ $Γ$ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι οἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ E εἴναι τὸ

$$\text{κοινόν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι } \widehat{BΕΓ} = 1 \text{ δρθ.} - \frac{A}{2}.$$

114. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: 'Η διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας ίσοσκελοῦς τριγώνου, ητὶς κεῖται ἀπέναντι τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν.

115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ εἴναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν $ΒΓ$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ίσοσκελές.

116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον, ἢν διθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνίαν του.

117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον, ἢν διθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὔτης γωνία.

118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον, ἢν διθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.

119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον, ἢν διθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία αὐτοῦ.

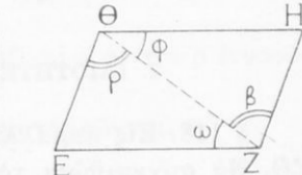
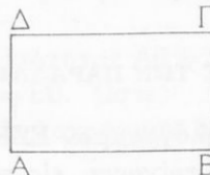
120. Νὰ κατασκευασθῆ ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἢν διθῆ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

§ 117. Ποῖα είναι τὰ εἰδη τῶν τετραπλεύρων. α') "Αν γράψωμεν δύο παραλλήλους εύθειας AB , $\Delta\Gamma$ καὶ τμήσωμεν αὐτὰς μὲ ἄλλας δυὸς παραλλήλους εύθειας AD , $B\Gamma$, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 82).

Τοῦτο ὡς ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται Ἰδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Όμοιώς σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον



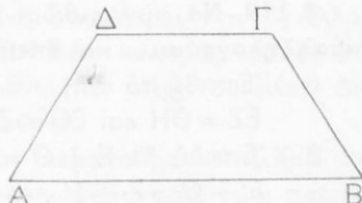
Σχ. 82

ΕΖΗΘ. "Ωστε :

Παραλληλόγραμμον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

β') "Αν δύο παραλλήλους εύθειας AB , $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν μὲ δύο ἄλλας AD καὶ $B\Gamma$ μὴ παραλλήλους, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 83), τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς. Τοῦτο λέγεται Ἰδιαιτέρως **τραπέζιον**.
"Ωστε :

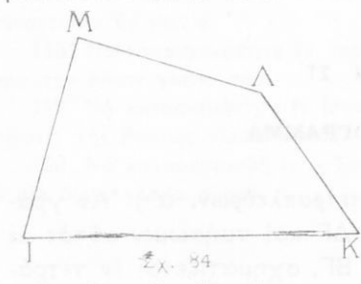
Τραπέζιον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς.



Σχ. 83

"Αν δύο παραλλήλους εύθειας AB καὶ $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν διὰ πλαγίας πρὸς αὐτὰς εύθειας AD , δυνάμεθα διὰ τοῦ διαβήτου νὰ τμήσωμεν αὐτὰς καὶ δι' ἄλλης $B\Gamma$ μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν AD καὶ τοιαύτης, ὥστε νὰ είναι $AD = B\Gamma$. Τὸ τραπέζιον τὸ ὅποιον σχηματίζομεν τοιουτοτρόπως λέγεται Ἰδιαιτέρως **ἰσοσκελές τραπέζιον**.
"Ωστε :

"Ἐν τραπέζιον λέγεται ἴσοσκελές, ἂν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι.



Σχ. 84

γ') "Αν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας IK, ML τμήσωμεν ύπτὸ δύο ἄλλων ἐπίσης μὴ παραλλήλων εὐθειῶν IM, KL, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον IKLM (σχ. 84). Τοῦτο δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς, λέγεται δὲ τραπεζοειδές. "Ωστε:

"Ἐν τετράπλευρον λέγεται τραπεζοειδές, ἂν δὲν ἔχῃ παραλλήλους πλευράς.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 118. Εἰς παραλληλόγραμμον EZΘ ἀγεται μία διαγώνιος ZΘ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὐτὸ (σχ. 82).

Προφανῶς τὰ τρίγωνα EZΘ, ZHΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν, $\omega = \phi$ καὶ $\rho = \beta$. Εἶναι ἡραὶ ἵσαι. "Ωστε:

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσαι τρίγωνα.

§ 119. Νὰ συγκριθῶσι πρὸς ἄλλήλας αἱ ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου καὶ ἔπειτα αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ (σχ. 82)

α') 'Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα EZΘ καὶ ZHΘ εἰναι ἵσαι, ἔπειται ὅτι:
 $EZ = \Theta H$ καὶ $E\Theta = ZH$ καὶ $E = H$.

β') 'Ἐπειδὴ δὲ $E + \Theta = 2$ ὁρθ., $Z + H = 2$ ὁρθ., ἔπειται ὅτι:
 $E + \Theta = Z + H$ καὶ ἐπομένως $\Theta = Z$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Πόρισμα I. "Αν μία γωνία παραλληλογράμμου εἰναι ὁρθή, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ὁρθαί.

Πόρισμα II. "Αν δύο προσκείμεναι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι.

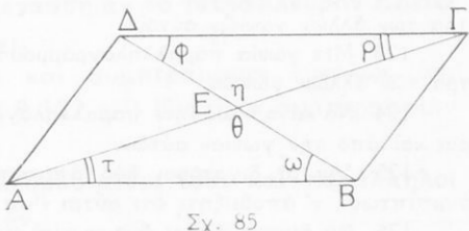
Πόρισμα III. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν, εἰναι ἵσα.

Πόρισμα IV. Τὰ ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν περατούμενα τμήματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εύθειῶν εἰναι ἵσα.

§ 120. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖται ὑπὸ τῆς ἄλλης (σχ. 85).

'Από τὰς προφανεῖς ἴσοτητας $AB = \Delta\Gamma$, $\omega = \phi$, $\tau = \rho$ ἐννοοῦμεν ὅτι $AE = EG$ καὶ $\Delta E = EB$. "Ωστε:

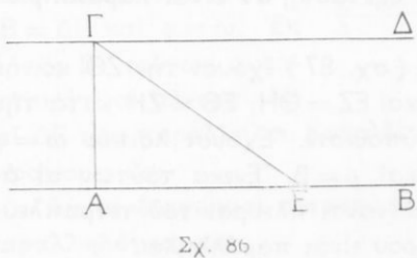
Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.



Σχ. 85

§ 121. Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων. 'Εμάθομεν (§ 105 Πόρισμα) ὅτι: "Αν εύθεια AG (σχ. 86) εἰναι κάθετος ἐπὶ

μίαν τῶν παραλλήλων εύθειῶν AB , $\Gamma\Delta$, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμῆμα AG εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου GE πλαγίου πρὸς αὐτὰς καὶ ἐπ' αὐτῶν περατουμένου. Διὰ τοῦτο :



Σχ. 86

Τὸ ἐπὶ δύο παραλλήλων εύθειῶν περατούμενον τμῆμα τυχούσης κοινῆς καθέτου αὐτῶν λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων.

Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

"Υψος παραλληλογράμμου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευρᾶν αὐτοῦ.

Βάσεις τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

"Υψος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

Διάμεσος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν μέσων τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ.

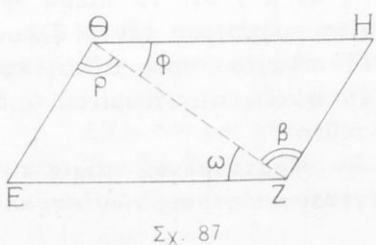
Α σκήνεις

121. Μία πλευρά παραλληλογράμμου είναι 15 μέτρα, ή δὲ περίμετρος 70 μέτρα. Νὰ εύρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν του.
122. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $\frac{3}{5}$ όρθης. Νὰ εύρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.
123. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $35^{\circ} 20' 40''$. Νὰ εύρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν.
124. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ δύο προσκειμένας πλευρᾶς καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν αὐτῶν.
125. "Αν αἱ διχοτόμοι δύο ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου δὲν συμπίπτωσι, ν' ἀποδείξῃτε ὅτι αὗται είναι παράλληλοι."
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ ὁποῖαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι κάθετοι.
127. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀπόστασιν τῶν μέσων δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου πρὸς μίαν ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς.

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 122. "Αν ἔν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας ἢ τὰς ἀπέναντι γωνίας ἵσας, νὰ ἔχεται σθῆτη ἐν είναι παραλληλόγραμμον ἢ ὥχι.

α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘΖΗ (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ΖΘ κοινὴν καὶ $EZ = \Theta H$, $E\Theta = ZH$ κατὰ τὴν



ὑπόθεσιν. "Εχουσι λοιπὸν $\omega = \phi$ καὶ $\rho = \beta$. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου είναι παράλληλοι.

β') "Αν $E = H$, $\Theta = Z$ (σχ. 87), θὰ είναι καὶ $E + \Theta = H + Z$. "Επειδὴ δὲ $(E + \Theta) + (H + Z) = 4$ ὄρθ. Ἐπειταὶ ὅτι $E + \Theta = 2$

ὄρθ. καὶ $E + Z = 2$ ὄρθ. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ είναι παράλληλοι. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν αἱ ἀπέναντι πλευραὶ ἢ αἱ ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου είναι ἵσαι, τοῦτο είναι παραλληλόγραμμον.

Πόρισμα I. "Αν αἱ πλευραὶ τετραπλεύρου είναι ὅλαι ἵσαι, τοῦτο είναι παραλληλόγραμμον.

Πόρισμα II. "Αν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου εἰναι ὅλαι ὁρθαι, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

§ 123. Έπι δύο παραλλήλων εὐθειῶν ὁρίζομεν δύο ἵσα τμήματα EZ, ΗΘ (σχ. 87). Νὰ ἔξετασθῇ ἀν τὸ τετράπλευρον EZΗΘ εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

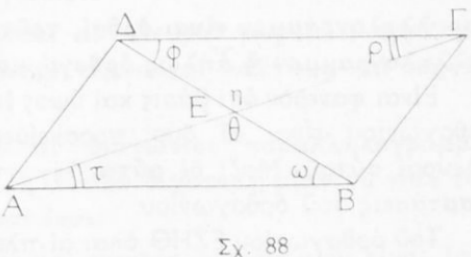
Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \phi$ καὶ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι $E\Theta = ZH$. Κατὰ τὴν ἀνωτέρω (§ 122 α') ἰδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι :

"Αν δύο πλευραὶ τετραπλεύρου εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

§ 124. "Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται νὰ ἔξετασθῇ, ἀν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι (σχ. 88).

'Απὸ τὴν προφανῆ ἴσοτητα τῶν τριγώνων AEB , ΔEG ἐπεται ὅτι $AB = \Delta G$ καὶ $\phi = \omega$. 'Έκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ ΔG εἰναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι :

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 88

Α σκήσεις

128. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου μία διαγώνιος νὰ ισοῦται πρὸς τὸ δ, ἢ ὅλῃ πρὸς τὸ δ καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ είναι 45° .

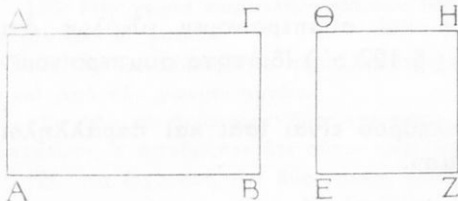
129. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ δποίον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἀν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα E, Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB, ΔG παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα AZ, ΔE καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 125. α') Ὁρθογώνια παραλληλόγραμμα. "Αν τμήσωμεν δύο παραλλήλους εύθειας AB και $\Delta\Gamma$ διὰ δύο καθέτων πρὸς αὐτὰς εύθειῶν $A\Delta$, $B\Gamma$, σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$

(σχ. 89). Ἐπειδὴ δὲ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ὄρθαι, τοῦτο λέγεται ὥρθογώνιον παραλληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὥρθογώνιον.



Σχ. 89

Καὶ τὸ EZΗΘ εἶναι ὥρθογώνιον. "Ωστε:

"Αν πᾶσαι αἱ γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ὄρθαι, τοῦτο λέγεται ὥρθογώνιον παραλληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὥρθογώνιον (¹).

Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὥρθογώνιου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὥρθογωνίου.

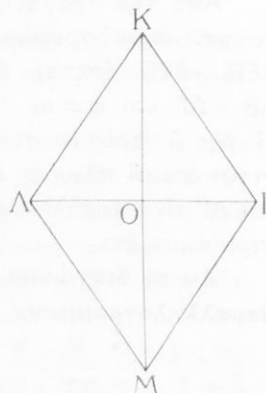
Τοῦ ὥρθογωνίου EZΗΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

Τετράγωνον εἶναι ὥρθογώνιον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. (²)

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμμον ΙΚΛΜ (σχ. 90) ἔχει ἵσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὄρθαι. Τοῦτο ίδιαιτέρως λέγεται ρόμβος.

"Ωστε:

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ἵσαι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὄρθαι.



Σχ. 90

1. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. I ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἡ μία γωνία τοῦ παραλληλογράμμου ὄρθη.

2. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. II ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἵσαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὥρθογωνίου.

γ') Ρομβοειδές. Αἱ προσκείμεναι πλευραὶ ΑΒ, ΑΔ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ (σχ. 88) εἰναι ἄνισοι· αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ δὲν εἰναι ὀρθαί. Τοῦτο ἴδιαιτέρως λέγεται ρομβοειδές. Καὶ τὸ ΕΖΗΘ (σχ. 87) εἰναι ρομβοειδές. "Ωστε:

Ρομβοειδές εἰναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου αἱ προσκείμεναι πλευραὶ εἰναι ἄνισοι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἰναι ὀρθαί.

§ 126. Ἰδιαιτεραι ἴδιότητες τῶν ὀρθογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ ὀρθογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλὴν τῶν γενικῶν ἴδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας: Τούτων αἱ ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου εἰναι ἵσαι

"Αντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, τοῦτο εἰναι ὀρθογώνιον.

Θεώρημα II. "Αν πᾶσαι αἱ πλευραὶ παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ τέμνονται καθέτως καὶ διχοτομοῦσι τὰς γωνίας του.

"Αντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου τέμνονται καθέτως ἢ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, σ්θαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι, τέμνονται καθέτως, καὶ διχοτομοῦσι τὰς γωνίας του.

Πόρισμα II. "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ τέμνονται καθέτως, τοῦτο εἰναι τετράγωνον.

Πόρισμα III. "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, τοῦτο εἰναι τετράγωνον.

Άσκήσεις

131. Νὰ δρίσητε τὰς διμοιότητας, οἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.

β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ δλλου ὀρθογωνίου.

γ') Μεταξὺ ὀρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.

δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

132. Νὰ δρίσητε τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν προγουμένων σχημάτων, ὡς ἀνὰ δύο ἀνεγράφησαν.

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὅποιας ἐκάστη πλευρά ὀρθογωνίου σχηματίζει μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

134. "Αν μία διαγώνιος ὀρθογωνίου σχηματίζῃ μὲ μίαν πλευράν γωνίαν $25^{\circ} 20' 30''$, νὰ ὑπολογισθῆται τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων, εἰς τὰς ὅποιας διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὀρθογώνιον.

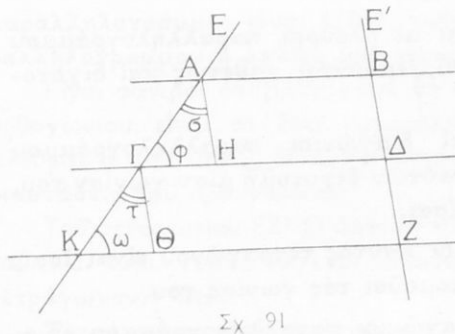
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 127. Θεώρημα I. "Αν τμήματα εὐθείας περιεχόμενα μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν είναι ἵσα, καὶ τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἄλλης εὐθείας είναι ἵσα.

"Αν π.χ. $AG = GK$, θὰ είναι καὶ $B\Delta = \Delta Z$ (σχ. 91)



Σχ. 91

"Απόδειξις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AH , $\Gamma\Theta$ παραλλήλους πρὸς τὴν E' . Αὗται δὲ είναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι καὶ ἔνεκα τούτου είναι $\sigma = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ

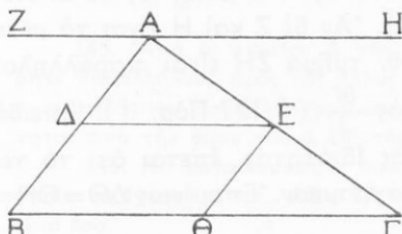
είναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = \Gamma\Theta$. Ἐκ τούτων δέ καὶ τῶν $AH = B\Delta$, $\Gamma\Theta = \Delta Z$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι $B\Delta = \Delta Z$, ὅ.δ.

Πόρισμα I. "Αν ἔκ τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθῇ παράλληλος πρὸς ἄλλην πλευρὰν αὐτοῦ, αὕτη διέρχεται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

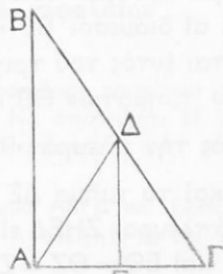
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, είναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευράν καὶ ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Η διάμεσος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὅποια

άγεται άπό τήν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας, ίσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ (σχ. 93).



Σχ. 92



Σχ. 93

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ὑποτεινούσης ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν AB τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν AG.

§ 128. Πρόβλημα. Νὰ διαμεσῇ διθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς τρία ἴσα μέρη (σχ. 94).

"Εστω ἕτοι

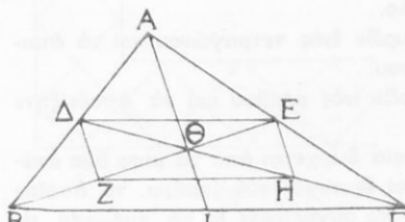
"Αν φέρωμεν τυχὸν παραλλήλους ZΓ, θὰ είναι

$$AG = \Gamma\Delta = \Delta E \quad (\S 127)$$

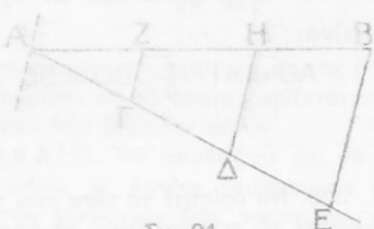
"Αντιστρέφωσι:

"Αν $AG = \Gamma\Delta = \Delta E$, θὰ είναι καὶ $AZ = ZH = HB$. 'Εκ τούτων ἔννοοῦμεν τὸν ἔστις λόγον:

"Αγομεν τυχοῦσαν εὐθείαν AE διάφορον τῆς AB καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἴσα διαδοχικὰ τμῆματα AG, ΓΔ, ΔΕ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὴν εὐθείας ΓΖ, ΔΗ. Οὕτως είναι $AZ = ZH = HB$.



Σχ. 95



Σχ. 94

§ 129. Θεώρημα II. Αἱ διάμεσοι παντὸς τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον, τὸ δικοῖον ἀπέχει ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου.

"Εστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95)."

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΒΓ}}$ (2 ὄρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Θ, τὸ ὅποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Ζ καὶ Η εἰναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμῆμα ΖΗ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἵσον πρὸς $\frac{\text{ΒΓ}}{2}$ (§ 127 Πόρ. II). Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότητας, ἔπειται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἰναι παραλληλόγραμμον. Ἐπομένως $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{ΗΓ} = \text{ΕΘ} = \Theta\text{Ζ} = \text{ΖΒ}$.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } \Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } \text{ΒΘ} = \text{ΒΕ} \cdot \frac{2}{3}.$$

'Ἐπειδὴ ὅμως ἡ ΓΔ ἐλήφθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπη καὶ ἡ ΑΙ νὰ τέμνῃ τὴν ΒΕ εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ Β τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ΒΕ, τοῦτο δὲ εἰναι τὸ Θ. Ἀποδεικνύομεν δὲ ἐπίστης ὅτι καὶ $\text{ΑΘ} = \text{ΑΙ} \cdot \frac{2}{3}$. "Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ εἰναι:

$$\text{ΑΘ} = \text{ΑΙ} \cdot \frac{2}{3}, \text{ ΒΘ} = \text{ΒΕ} \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } \Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}.$$

Ασκήσεις

138. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφάς αὐτά. Νὰ ἔξετάσητε δὲ τί εἶδους τετράπλευρον εἰναι τοῦτο.

139. Νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια τὸ καθέν διαιρεῖται ἀπὸ τὸ δλλο.

140. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ταῦτα εἰναι κορυφαὶ τετραγώνου.

141. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ταῦτα εἰναι κορυφαὶ δρθογώνιου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχόν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον κάταληγει εἰς τὰς δλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

143. Νὰ δρίσητε ἐν εὐθ. τμῆμα τ καὶ νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον μὲ περίμετρον τ. 5

144. Νὰ κατασκευάσητε ισόπλευρὸν τρίγωνον μὲ περίμετρον δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

145.

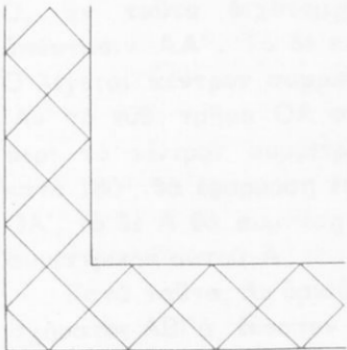
145. Ἀπὸ ἐν σημείον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἢτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗΘ, τὰ δόποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AD = EH$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἶγαι ίσα.

147. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν ρόμβου Ισοῦται πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

148. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ίση πρὸς τὸ ἡμιάθροισμα αὐτῶν.

149. Νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα. τὸ δόποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97



Σχ. 96

150. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζουσι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς τραπεζίου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις καὶ ίσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφοράν αὐτῶν.

151. Μὲ διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας.

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο διάμεσοι τριγώνου είναι ίσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο είναι ισοσκελές.

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ

νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς Β κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ Ε είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Ζ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ίσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφοράν τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ.

154. Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ δόποιον ἔχει τὴν πλευρὰν ΑΒ παράλληλον πρὸς δημοσίαν δύον, ἡ δόποια διέρ-

χεται πρὸ αὐτοῦ. Πῶς θὰ γίνη δικαία διανομὴ αὐτοῦ μεταξὺ τῶν ἀδελφῶν τούτων.

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν ὅποιον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθεια σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς ὁ μηχανικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς ὅπισθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ; (σχ. 96).

159. Νὰ Ιχνογραφήσῃτε τὸ σχῆμα 97, τὸ ὅποιον μία δεσποινὶς πρόκειται νὰ κεντήσῃ εἰς ἐν τραπεζομάνδηλον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

§ 130. Ποια σημεία ή σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν MM' , εἴναι διάμετρος περιφερείας K , εἴναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα M, M' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K .

Γενικώτερον. "Ἄν AA' εἴναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα καὶ O τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα A καὶ A' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον O (σχ. 98)."

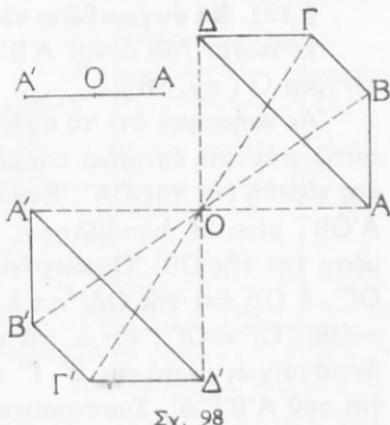
"Ωστε:

Δύο σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον O , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας. "Ἄν τὸ εὐθ. τμῆμα OA στραφῇ περὶ τὸ κέντρον συμμετρίας O κατὰ 180° , θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ OA' , τὸ δὲ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ A' .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὀρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος $ABΓΔ$, ἔκαστον σημείον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ A συμμετρικὸν είναι τὸ A' , τοῦ B τὸ B' κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα $A'B'Γ'Δ'$. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ $ABΓΔ$ πρὸς κέντρον O .

Είναι δὲ εύνόητον ὅτι καὶ τὸ $ABΓΔ$ είναι συμμετρικὸν τοῦ $A'B'Γ'Δ'$ πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον O . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα $ABΓΔ$,



Σχ. 98

Α'Β'Γ'Δ' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων η ἀπλῶς συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε:

Δύο σχῆματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἂν ἔκαστον σημείον ἑκάστου είναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

Τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου περιφερείας Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Κ είναι σημεῖον τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐπομένως συμμετρικὸν τῆς περιφερείας πρὸς Κ είναι ἡ ίδια περιφέρεια. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ Κ λέγεται κέντρον συμμετρίας τῆς περιφερείας. "Ωστε:

"Ἐν σημεῖον λέγεται κέντρον συμμετρίας σχῆματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο είναι συμμετρικὸν ἐαυτοῦ πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο.

§ 131. Νὰ συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικά σχῆματα.

Ἐστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχῆματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπιπέδῳ καὶ μέχρις οὗ ἡ ΟΑ διαγράψῃ γωνίαν 180° καὶ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΟΒ ισοῦται πρὸς τὴν Α'ΟΒ', μένει δὲ ἀμετάβλητος κατὰ τὴν στροφήν, ἡ ΟΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΒ'. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ΟΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΓ', ἡ ΟΔ ἐπὶ τῆς ΟΔ' κ.τ.λ. Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ ΟΑ = ΟΑ', ΟΒ = ΟΒ', ΟΓ = ΟΓ', κ.τ.λ. τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰ Α', Β', Γ' κ.τ.λ. Τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ Α'Β'Γ'Δ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι.

Τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικά ἐπίπεδα σχῆματα είναι ίσα.

Ασκήσεις

157. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

158. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὸ μέσον τῆς ύποτεινούσης αὐτοῦ.

159. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς ισοσκελούς τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν αὐτοῦ.

160. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἑκτὸς διθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτό εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

161. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς παραλληλογράμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποῖον σύμπερασμα περὶ τοῦ σημείου τούτου προökύπτει ἀπὸ τὴν θύσιν τοῦ προβλήματος τούτου;

162. Νὰ προεκτείνητε ἑκάστην διάμεσον τυχόντος τριγώνου πέραν τοῦ ποδὸς αὐτῆς καὶ κατὰ τμῆμα ἵσον πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῆς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ ἄκρα τῶν προεκτάσεων τούτων εἶναι κορυφαὶ τριγώνου ἵσου πρὸς τὸ πρῶτον.

2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΖΟΝΑ

§ 132. Ποῖα σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα. Ἐστω AA' , ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ χψ εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸ καὶ εἰς τὸ μέσον του. Τὰ ἄκρα A καὶ A' αὐτοῦ λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν χψ (σχ. 99).

Ἡ δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται ἄξων συμμετρίας.

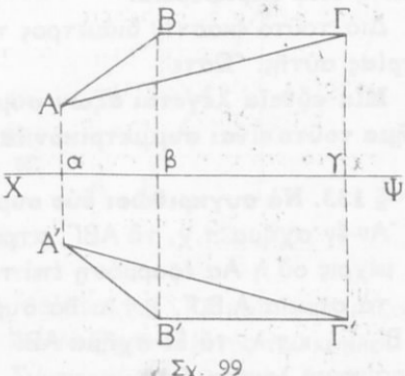
Ομοίως τὰ B, B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. Ὡστε :

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς εὐθεῖαν ἂν αὐτῇ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Εἰναι φανερὸν δὲ ὅτι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος εἶναι συμμετρικὸν ἔαυτοῦ.

Ο ἄξων χψ διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ τοῦ σημείου A εἰς δύο μέρη. Ἀς νοήσωμεν ὅτι τὸ μέρος $A\chi\psi$ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὃτου πέσῃ ἐπὶ τὸ μέρος $A'\chi\psi$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ Aa μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς aA' . Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $Aa = aA'$, τὸ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν του A' .

Ἐστω ἥδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. Ἔκαστον σημεῖον αὐτοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



Σχ. 99

τούτων σημείων ἀποτελεῖ εύθ. σχῆμα Α'Β'Γ'. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΒΓ πρὸς ἄξονα συμμετρίας χψ.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ ΑΒΓ εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Α'Β'Γ' πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. Διὰ τοῦτο δὲ τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικά πρὸς ἄξονα χψ. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄξονα, ἂν ἔκαστον σημείον ἔκαστου εἶναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

Ἐπειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἶναι διάμετρος, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σημείου τῆς αὐτῆς περιφερείας. 'Εκ τούτου δὲ ἔπειται ὅτι:

Συμμετρικὸν σχῆμα περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι ἡ ἴδια περιφέρεια.

Διὰ τοῦτο ἔκαστη διάμετρος περιφερείας λέγεται ἄξων συμμετρίας αὐτῆς. "Ωστε:

Μία εὐθεία λέγεται ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἐαυτοῦ πρὸς τὴν εὐθείαν ταύτην.

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικά πρὸς ἄξονα σχήματα.

"Αν ἐν σχῆμα π.χ. τὸ ΑΒΓ, στραφῇ περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας χψ, μέχρι οὗ ἡ Αα ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς αΑ', ως προηγουμένως εἴπομεν, τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσι μὲ τὰ συμμετρικά των Α', Β', Γ', κ.τ.λ. τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὸ Α'Β'Γ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικά σχήματα εἶναι ίσα.

Α σκήσεις

163. Νὰ γράψητε εὐθείαν παράλληλον πρὸς δοθέντα ἄξονα καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν μὴ παράλληλον πρὸς δοθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸ σημείον. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

165. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ὕψος ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

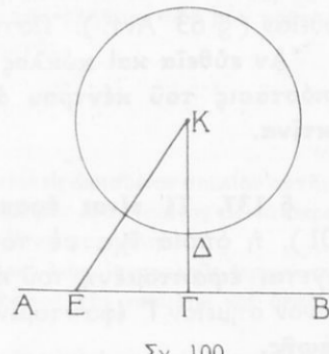
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ P τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ θὰ ὀνομάζωμεν $K\Gamma$ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου K ἀπὸ ὡρισμένην εὐθείαν AB . Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

§ 135. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας AB καὶ κύκλου K , ἀν $K\Gamma > P$ (σχ. 100).

Ἐπειδὴ $K\Gamma > P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ἄν δὲ E εἴναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB , θὰ εἴναι $KE > K\Gamma$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἴναι $KE > P$. Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K .



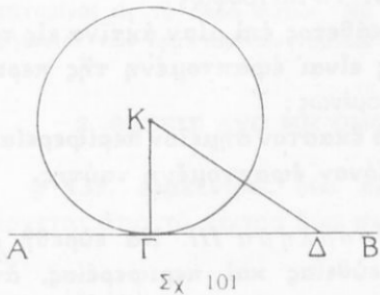
Σχ. 100

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἄν $K\Gamma > P$, ἡ εὐθεία καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

Είναι δὲ φανερόν ὅτι :

“Ἄν κύκλος καὶ εὐθεία οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς Γ θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως $K\Gamma = P$.



Σχ. 101

§ 136. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων κύκλου K καὶ εὐθείας AB , ἀν $K\Gamma = P$ (σχ. 101).

Ἐπειδὴ $K\Gamma = P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Εἶναι

λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς AB καὶ τοῦ κύκλου K . Ἐν δὲ εἰναι Δ τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἰναι $K\Delta \succ K\Gamma \quad \text{ἢ} \quad K\Delta \succ P$. Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ὡστε:

"Αν $K\Gamma = P$, ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

"Αν τιστρόφως: "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἰναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἰναι $K\Gamma = P$. Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἰναι $K\Delta \succ P$ καὶ ἐπομένως $K\Gamma \prec K\Delta$. Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι $K\Gamma$ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (§ 63 'Αντ.). Ὡστε:

"Αν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν εἰναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

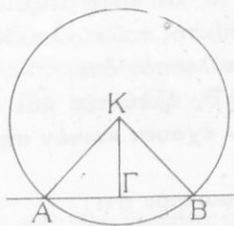
§ 137. Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου. Ἡ εὐθεῖα AB (σχ. 101), ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερείας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι:

α') 'Η ἀκτίς ἡ δοπία καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην. 'Αντιστρόφως:

β') 'Η κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἰναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Ἐπομένως:

γ') 'Απὸ ἕκαστον σημείου περιφερείας ἄγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

§ 138. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας καὶ περιφερείας, ἂν $K\Gamma \prec P$ (σχ. 102).

Λύσις: 'Επειδὴ $K\Gamma \prec P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα $X\dot{\gamma}Y$ διερχομένη διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἔξοδον τῆς ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ σύναντήσῃ κατ' ἀνάγκην τὴν

περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, ητοι εἰς δύο σημεῖα Α καὶ Β· διότι περισσότερα κοινὰ σημεῖα μὲν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ (§ 63 Πόρ. II.). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ότι:

"Αν ΚΓ < P, ή εύθεια καὶ ή περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα.

Ἀντιστρόφως: "Αν εύθεια χψ καὶ περιφέρεια Κ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ εύθυγραμμα τμήματα ΚΑ, ΚΒ θὰ είναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ίσα. Είναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν ΑΒ· ή δὲ κάθετος, ΚΓ θὰ είναι μικροτέρα ἑκατέρας, ήτοι ΚΓ < P.

Σημείωσις. Οι μαθηταὶ ἂς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Ἄσκήσεις

166. Νὰ γράψητε τὴν ἔφαπτομένην περιφέρειαν εἰς ὡρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἔφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν αὗται τέμνωνται ή είναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ή δποία γράφεται μὲν κέντρον τὴν κορυφὴν καὶ ἀκτίνα τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἔφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν ἔφαπτομένων τούτων.

170. Νὰ γράψητε εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἔφαπτομένην παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εύθειαν.

171. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο γλαγίας ἀκτίνας καὶ τὰς ἔφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἔφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

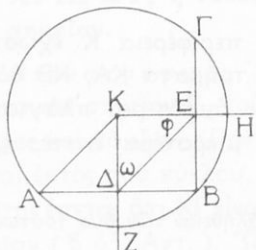
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 139. Διάκεντρος δύο περιφερειῶν. Ή εύθεια, ή δποίς διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται **διάκεντρος αὐτῶν.**

§ 140. Πρόβλημα. Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ τρία σημεῖα Α,Β,Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εύθειας (σχ. 103).

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, δὲν κείνται ἐπ' εύθειας, είναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸν περιφέρεια, ἡτοι διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ Κ ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ, ΕΗ, αἱ ὅποιαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

"Αν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια Κ' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, θὰ ἦτο Κ'Α = Κ'Β καὶ Κ'Β = Κ'Γ. "Ενεκα τούτων τὸ κέντρον Κ' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ καὶ ΕΗ, ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὐταὶ πλὴν τοῦ Κ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Απὸ τρία σημεῖα, τὰ ὅποια δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

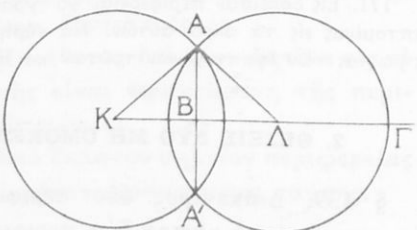
Πόρισμα. Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

§ 141. Υπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ή ἓν κοινὸν σημεῖον;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς:
Γράφομεν μίαν περιφέρειαν Κ καὶ ὅριζομεν ἐπὶ αὐτῆς ἐν σημεῖον Α (σχ. 104). "Αν δὲ Λ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτίνα ΛΑ, διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερεῖων Κ καὶ Λ (σχ. 104).

Διὰ νὰ ίδωμεν δὲ ἂν αὐταὶ ἔχωσιν ἡ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:



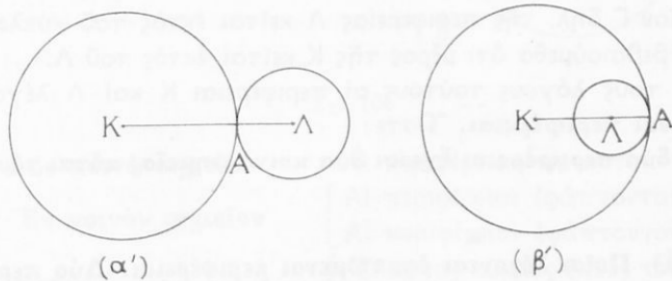
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ είναι διάφορον ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα ΚΛ είναι ἄξων συμμετρίας καὶ τῶν δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ (§ 132) τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἐκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. "Ωστε:

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου (σχ. 105). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ είναι πάλιν τὸ Α. "Αν δὲ αἱ περιφέρειαι εἶχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς



Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἶχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὔτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ὑπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. "Αν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινὴν τὴν διάμετρον ΑΑ' καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. "Ωστε:

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προΐγούμενα ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :
 1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα
 εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὓδὲν δὲ τούτων
 κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον,
 τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. Ἐστωσαν δύο
 περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὅποιαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα
 Α, Α'. Τὸ εὔθ. τμῆμα ΑΑ' εἰναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφε-
 ρειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος
 ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἰναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

'Ἐπειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ) ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἔπειται ὅτι ΚΓ) ΚΑ.
 τὸ σημεῖον Γ δηλ. τῆς περιφερείας Λ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ.
 'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μέρος τῆς Κ κεῖται ἐκτὸς τοῦ Λ.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ λέγονται
 τεμνόμεναι περιφέρειαι. "Ωστε :

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, αὗται τέμνον-
 γαι.

§ 143. Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι. Δύο περιφέ-
 ρειαι λέγονται ἐφαπτόμεναι, ἀν ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν ση-
 μεῖον. Π.χ. αἱ περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 105) εἰναι ἐφαπτόμεναι πε-
 ριφέρειαι ἡ ἐφάπτονται ἀλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται ση-
 μεῖον ἐπαφῆς.

Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ εἰναι τὸ Α (σχ. 105).

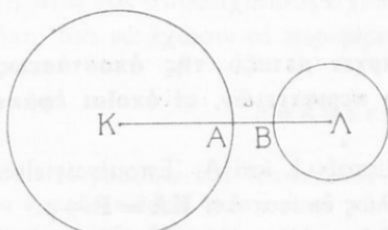
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου
 ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

"Αν δὲ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς λέγεται
 ὅτι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

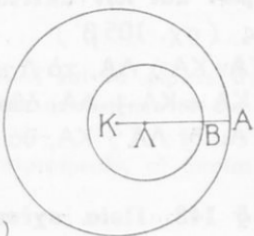
§ 144. Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς
 ἀλλήλας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ
 ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἡ ἐν ἡ οὓδὲν. Εἰς τὴν τελευταίαν πε-
 ρίπτωσιν εἰναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ εἰναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') ἢ ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106 β')

"Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἰναι αἱ ἔξῆς πέντε :



(α')



(β')

Σχ. 106

α') Δύο κοινὰ σημεῖα.

β') } "Ἐν κοινὸν σημεῖον

γ') }

δ') } Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον

ε') }

Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

"Ἐκαστος κύκλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου

Εἰς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

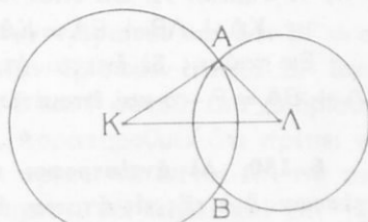
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 145. Ποίαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο τεμνομένων περιφερειῶν καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Απὸ τὸ τρίγωνον ΚΑΛ (σχ. 107) βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

$$KA - LA < KL < KA + LA.$$

"Αν δὲ θέσωμεν $KA = P$ καὶ $LA = p$, αὐταὶ γίνονται $P - p < KL < P + p$.



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσεις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$.

§ 147. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

Ἄν $\mathbf{KA} > \mathbf{LA}$, τὸ Λ κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Α. Ἐπομένως εἶναι:

$$\mathbf{KA} = \mathbf{KL} + \mathbf{LA}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἔπειται ὅτι } \mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho.$$

Ἄν δὲ $\mathbf{LA} > \mathbf{KA}$, θὰ εἶναι $\mathbf{LA} = \mathbf{LK} + \mathbf{KA}$, ὅθεν $\mathbf{KL} = \rho - \mathbf{P}$.

§ 148. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ἢν ἔκαστος κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

Ἐστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια τὸ τμῆμα \mathbf{KL} τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, εἶναι $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$ καὶ ἐπομένως $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \mathbf{LB}$ ἢ $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ὅν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

Ἐστω ὅτι ὁ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ Κ (σχ. 106 β'). Ἀν τὸ τμῆμα \mathbf{KL} προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τι σημεῖον Β καὶ ἔπειτα τὴν Κ εἰς τι σημεῖον Α. Θὰ εἶναι λοιπόν:

$$\mathbf{KL} + \mathbf{LB} + \mathbf{BA} = \mathbf{KA} \text{ ἢ } \mathbf{KL} + \rho + \mathbf{BA} = \mathbf{P}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\mathbf{KL} + \mathbf{BA} = \mathbf{P} - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } \mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145—149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι:

1. "Αν $\mathbf{P} - \rho < \mathbf{KL} < \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

2. "Αν $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτὸς.

3. "Αν $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντὸς.

4. "Αν $K\Lambda > P + p$, έκαστος κύκλος κείται όλος έκτὸς τοῦ ἄλλου.
 5. "Αν $K\Lambda < P - p$, δὲ κύκλος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

'Εκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) ἔπειται ὅτι ἑκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἶναι ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκής συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

Ἄσκήσεις

172. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφέρειας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς μᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὕτη ἐφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

173. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι γράφονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα $\frac{AB}{2}$

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφέρειας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσητε μῆπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν γυνωστὸν πρόβλημα.

175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A. Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

176. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφέρειας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἑκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἶναι παράλληλοι.

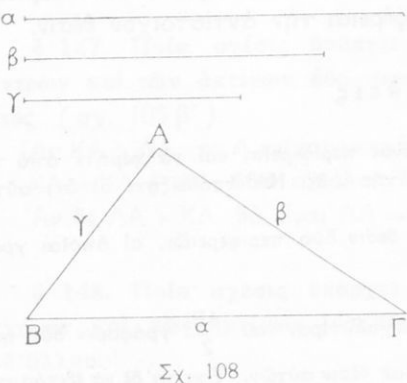
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

§ 151 Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν α , β , γ αύτοῦ (σχ. 108).

"Εστω ὅτι $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $A\Gamma = \beta$. "Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν τμῆμα $B\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ α , δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αύτοῦ. Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $AB = \gamma$. Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφέρειας (B, γ). Δι' δημοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας (Γ, β). Θὰ εἶναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἔκτὸς τῆς $B\Gamma$.

'Εκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως:

Γράφομεν τυχοῦσαν εύθειαν καὶ εἰς αὐτὴν ὁρίζομεν τμῆμα ΒΓ ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α, τὸ δόποιον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφομεν τὰς περιφέρειας (Β, γ) καὶ (Γ, β).



Σχ. 108

Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ Α εἰναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΒΑ, ΓΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ δόποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ δόποιον σχηματίζεται μὲν τὰ δοθέντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ΑΒΓ.

Ωστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι:

$$\beta - \gamma < \text{ΒΓ} < \beta + \gamma \quad (\S\ 150, 1) \quad \text{ἄν } \beta \geq \gamma \quad \beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha \geq \beta$, ἡ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία ἔξέτασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. Ωστε:

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξέτασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δόποιαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς δόποιους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Ασκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἐκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευράν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο δμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἑξωτερικῆς, αἱ ὅποιαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἑσωτερικῆς. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφερείαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν παράλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.

183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ ΓΔ. "Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν ὅποιον ἔχουσι τὴν θέσιν ταύτην.

184. 'Ἐπὶ δοθεῖσης περιφερείας Κ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Ο καὶ νὰ δρίσητε τὸ Κ' συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. "Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε δότι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ εἰναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ήτις ἔχει κέντρον Κ' καὶ εἶναι ἵση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἑκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι δλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας "Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε δότι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται εἶναι παράλληλοι.

187. Νὰ κανασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους του.

188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν 45° καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας εἰς τὰ κοινὰ σημεία τῆς περιφερείας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποιαί λέγονται ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς AB, AG (σχ. 109). Οὕτω σχηματίζεται ἡ γωνία A. Αὗτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε:

Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον BΔΓ, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας A, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία A βαίνει ἐπὶ τοῦ

τόξου BΔΓ.

"Η αὐτὴ γωνία A λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

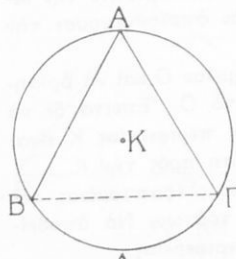
α') "Αν τὸ κέντρον K κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἰναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. Ἐπειδὴ

δε $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') "Αν τὸ K κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας A (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ

ἡ διάμετρος AKΔ, θὰ εἰναι $\widehat{p} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\widehat{\Phi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

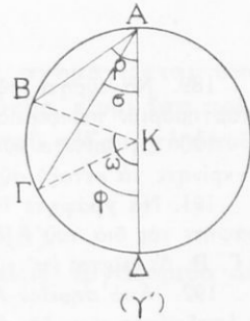
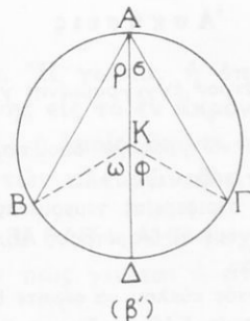
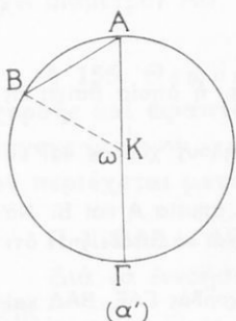
$$\widehat{A} = \widehat{p} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\Phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 109

$\gamma')$ "Αν τὸ Κ κεῖται ἔκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ σχθῇ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110

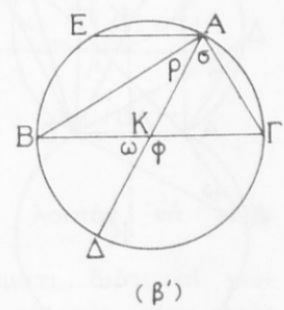
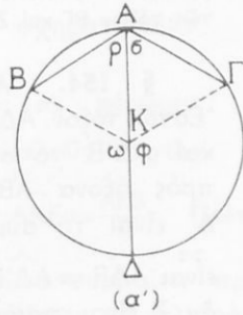
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοπίσια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς
τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ
εἰς ἴσους κύκλους ἐπὶ¹
ἴσων τόξων βαίνου-
σιν ἴσαι ἐγγεγραμμέ-
ναι γωνίαι.

Καὶ ἀντιστρόφως:

"Ισαι ἐγεγραμμέ-
ναι γωνίαι βαίνουσιν
ἐπὶ ἴσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥ-
μιπεριφερείας εἶναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τό-
ξου μικροτέρου ἥμιπεριφερείας, εἶναι δξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερίας, είναι ἀμβλεῖα.

Ούτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι:

$$\widehat{B\bar{A}\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{E\bar{A}\Gamma} > 1 \text{ δρθ.}$$

Άσκήσεις

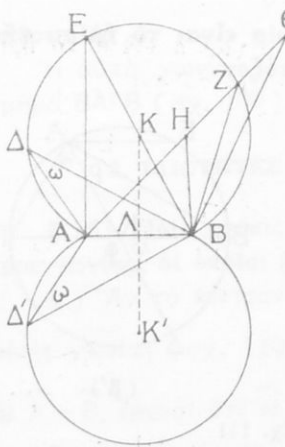
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερίας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερίας τεμνομένας εἰς σημεῖα A καὶ B. Νὰ γράψητε τὰς διὰ τοῦ A διερχομένας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι Γ, B, Δ, κείνται ἐπ'

192. 'Απὸ σημεῖον A ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδὰς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν ὅποιών ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἄλλη ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. 'Απὸ ἐν σημεῖον H, τὸ ὅποιον εἶναι ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερίας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. Άξιστημείωτος τόπος.

Ἐστω τόξον ΑΔΒ, χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΑΔ'Β τὸ συμμετρικὸν τοῦ ΑΔΒ πρὸς ἄξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δὲ Δ' εἴναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ εἶναι $\widehat{\Delta\bar{A}B} = \widehat{\Delta'\bar{A}'B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ ἂν Ζ εἴναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ είναι ἐπίσης $\widehat{A\bar{Z}B} = \widehat{\omega}$. Διὰ σημεῖον δὲ Η ἐντὸς τοῦ κύκλου

$\widehat{A\bar{D}B} > \widehat{A\bar{D}'B} > \widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἴναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ είναι, $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$.

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἴναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ είναι, $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: 'Η χορδὴ ΑΒ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ΑΔΒΔ'Α καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ ΑΔΒΔ'Α λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἡ χορδὴ ΑΒ φαίνεται ὑπὸ γωνίαν τὴν ω. Ἐν ἡ γωνία ω εἰναι ὁρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ δύοις ἔχει διάμετρον ΑΒ.

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ δύοις σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἄκρων αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἑγγεγραμμένην , ἡ δύοις βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δύοις ον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκείνης.

Π.χ. $\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\theta}B}$ καὶ $\widehat{\Gamma\bar{A}B} = \widehat{A\bar{H}B}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{A\bar{\theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ "Αν δὲ εἰναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\theta}B}, \text{ πρέπει νὰ εἰναι καὶ}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{AKB}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν

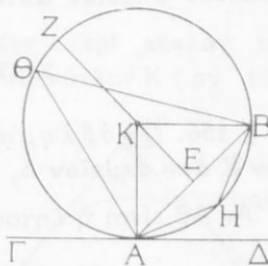
τὸ ὕψος KE τοῦ Ισοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB. Οὕτως εἰναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{K}E}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γω-
νίαι BΔΑ, AKE εἰναι δξεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς
μίαν.

'Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν δδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπό-
δειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA, KB καὶ τὴν
KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καὶ $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Ἐπειταὶ λοιπὸν ὅτι $\widehat{A\Theta B} = \widehat{AKE}$. Ἐπειδὴ δὲ

καὶ $\widehat{B\Delta\bar{A}} = \widehat{AKE}$ (§ 111), ἔπειται ὅτι $\widehat{B\Delta\bar{A}} = \widehat{A\Theta B}$, ὥ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AKB, εἰναι δηλαδή:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2},$$

ἔπειται ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{AKZ} = \widehat{GAB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἔπειται ὅτι $\widehat{GAB} = \widehat{AHB}$, ὥ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἄν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλον K ἀπὸ σημείου A, τὸ δόποιον κείται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

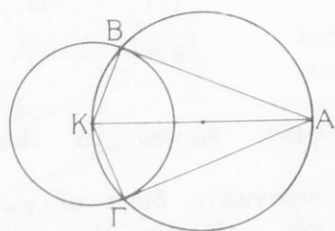
Ἄν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ εἰναι $\widehat{ABK} = 1$ ὥρα.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο δόδηγούμεθα εἰς τὴν ξῆς λύσιν.

Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον AK. Αὕτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημείου A ἐκτὸς

τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἔπειτα τὰς εὐθείας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφαπτονται τῆς περιφερείας K.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὥρα. (§ 153 Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι AB, AG εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας KB



Σχ. 114

ΚΓ είς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Απὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἀγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτὸν.

Άσκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην ΖΑΗ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν γωνίαν ΖΑΒ πρὸς τὴν Γ καὶ τὴν ΗΑΓ πρὸς τὴν Β.

195. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

196. Νὰ εὔρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὅποια συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

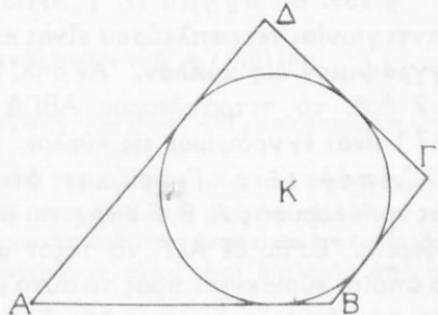
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἢν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποῖα λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ. "Ωστε :

"Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, ἢν πᾶσαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου τούτου.

"Ο κύκλος Κ (σχ. 115) λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἢν τοῦτο εἴναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τοῦτον.



Σχ. 115

Σημείωσις. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ δρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

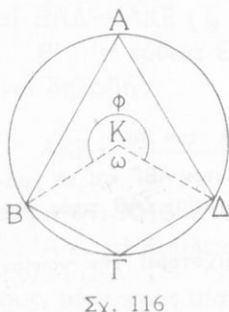
§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἰναι παραπληρωματικαι.

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. (σχ. 116).

Ἀπόδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ισότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$, ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. ὄ.ἔ.δ.

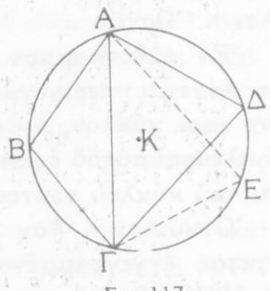


Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἰναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἰναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (Ἀντίστροφον τοῦ I). "Αν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἰναι παραπληρωματικαι, τοῦτο εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. "Αν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνώριζομεν ὅτι ἀπό τὰς τρεῖς κορυφὰς A , B , Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἐστω δὲ AEG τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ δόποιον εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον AG . "Αν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA , EG , σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AEGB$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἰναι $B + E = 2$ δρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.



Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψῃ τοὺς τρίγωναν ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσῃ τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρῃ τὸ χορδὴν ΔΕ παραλληλὸν πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃ τὸ δρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατά τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃ τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξῃτε δὲ $AB + \Gamma\Delta = BG + DA$.

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ δποῖον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου.

202. Νὰ διχοτομήσῃτε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξῃτε δὲ, ἃν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερίας.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ μία ἀπὸ τὰς διείσας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος δρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην.

206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς διείσας γωνίας δρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην, νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευράν του.

207. Νὰ γράψῃτε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τοῦ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ίσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἄκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δὲ $\Delta E + \Delta Z = BH$.

208. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσῃτε ἐντὸς αὐτοῦ τοὺς τυχόντος σημείον Δ. Νὰ γράψῃτε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δὲ $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

209. Νὰ γράψῃτε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Νὰ δρίσῃτε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρῃτε τὰς εύθειας ΒΕ,

ΔΖ και νὰ ἀποδείξητε ότι ή διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ύπ' αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

210. "Αν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς Ισοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ και Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι ή εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τῷ τραπεζίου τούτου.

211. "Αν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ίση πρὸς τὸ ἀθροίσμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ και ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α και Β τέμνονται εἰς ένα σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσητε ἔνα παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι $AB = BG \cdot 2$. Νὰ δρίσητε ἐπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ και νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ και ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι ή γωνία AEB είναι ὄρθη.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, και τὴν διχοτόμον ΑΕ.

Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι $\Delta AE = \frac{B - \Gamma}{2}$, ἢν $AG > AB$.

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικὰς γωνίας Α και Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ και νὰ ἀποδείξητε ότι ή γωνία τῶν διχοτόμων ίσοῦται πρὸς $\frac{\Gamma + \Delta}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν και ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἔφαπτομένας περιφερίεις και ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὅποιας δρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, και νὰ ἀποδείξητε ότι αὗται είναι παραλλήλοι.

217. 'Απὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς και νὰ ἀποδείξητε ότι αὗται είναι ίσαι και ότι τὰ δλλα ἄκρα αὐτῶν κείνυται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ξεγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο και τὸ ὁρθόκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι ή εύθεια ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε και τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ και νὰ ἀποδείξητε ότι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. 'Απὸ ἐκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ότι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερίεις είναι τὸ ὁρθόκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. "Αν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ότι ἐκαστὸν τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὅποιον έχει κορυφὰς τὰ δύο δλλα και τὸ Η.

223. "Αν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ και Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ότι $AD = HD + 3 \cdot$

224. "Αν Ο είναι τό κέντρον της περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Η τό δρθόκεντρον αύτοῦ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ εύθεια ΟΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

('Η εύθεια ΟΗ λέγεται εύθεια τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δρθόκεντρον Η αύτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ὑψῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι δρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι δρθογώνιον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

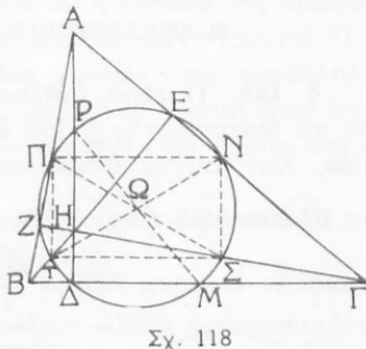
δ') Τὸ Δ κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὕτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ δρθοκέντρου αύτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου Ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. "Αν Η είναι νὸ δρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



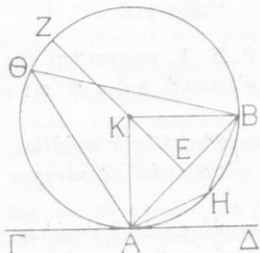
Σχ. 118

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξω μὲν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ισότητα $A\widehat{\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ισότητα $B\widehat{\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὕτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτῃ ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.



Σχ. 119

Τητα $B\widehat{\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὕτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτῃ ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὄδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $B\widehat{\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν ὅτι

$$\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2} \text{ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ}$$

$$\text{ισότητα } B\widehat{\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

Ἄπὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $A\widehat{\Theta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ισότητος $B\widehat{\Delta} = \widehat{A\Theta}$, ἥτις ἡτο ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς διοιούς καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἥ εὔκολως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ως ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἢ πρότασις, ἢ ὅποια ὑπετέθη ἀληθῆς.

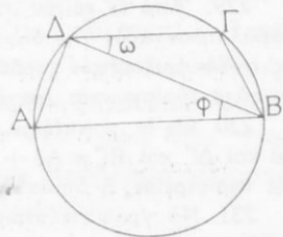
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα είναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως είναι **ἀντιστρεπταῖ**. **“**Ητοι τοιαῦται ὥστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀληθεία δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἡ ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν είναι ὅλαις ἀντιστρεπταῖ. Π.χ. **“**Αν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν είναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι είναι ἴσαι. **“**Αν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι είναι ἴσαι, δέν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν είναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

’Ιδοὺ δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα :

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $ABΓΔ$ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον είναι ἰσοσκελές (σχ. 120).

’Αν αληθεῖς. **“**Αν τὸ τραπέζιον $ABΓΔ$ είναι ἰσοσκελές, ἦτοι, ἂν $AΔ = BΓ$, θὰ είναι καὶ τόξον $AΔ =$ μὲ τόξ. $BΓ$. **’Αλλὰ τότε** θὰ είναι καὶ $\phi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.



Σύνθεσις. **’Επειδὴ** αἱ πλευραὶ AB καὶ $ΓΔ$ είναι παράλληλοι, είναι $\phi = \omega$.

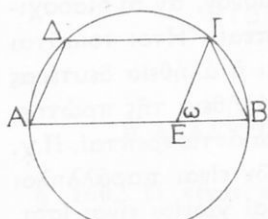
”Ενεκα ταύτης δὲ είναι $\widehat{AΔ} = \widehat{BΓ}$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $AΔ$ καὶ $BΓ$ είναι ἴσαι. **’Επομένως τὸ τραπέζιον $ABΓΔ$ είναι ἰσοσκελές.**

Σχ. 120

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν ἰσοσκελές τραπέζιον, είναι ἔγγράψιμον εἰς κύκλον.

’Αν αληθεῖς. **“**Αν τὸ ἰσοσκελές τραπέζιον $ABΓΔ$ (σχ. 121) είναι ἔγγράψιμον, θὰ είναι $B + Δ = 2$ δρθ. (§ 158). **”**Αν δὲ φέρωμεν τὴν $ΓE$ παράλληλον πρὸς τὴν $AΔ$, θὰ είναι $EΓ = AΔ$. **’Επει-**

δὴ δὲ εἰναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ισότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὄρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὄρθ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὕτη γίνεται $A + \Delta = 2$ ὄρθ. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ πρέπει νὰ εἰναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀληθές.



Σχ. 121

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἰναι παράλληλοι, ἔπειται ὅτι $A + \Delta = 2$ ὄρθ. Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἰναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. Ἐκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὄρθ. ἔπειται ὅτι $\omega + \Delta = 2$ ὄρθ. Ἐκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπειται ὅτι $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ισότης $\omega + \Delta = 2$ ὄρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὄρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Ασκήσεις

229. Ἀπὸ ἓν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς δρίζομένων χορδῶν εἰναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἃν αὐτὰ εὑρίσκωνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἓν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρά $A\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρά $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ δοποία ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὄρισητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν AK , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . "Αν τὸ B εἰναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $AG > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς δοποίας δρίζουσι τὰ ἀκρα πάντα εἰναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη ὁργωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὰ δοποίον ἔχει κορυφὰς τούς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τριγώνων λέγεται ὁ ρθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψητε τριγώνων $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι ἡ ἀκτὶς $K\Gamma$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

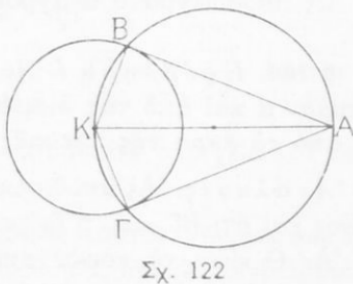
235. Ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς περὶ τριγώνων $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εύθειας (Εύθεια τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς ΒΓ καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος ΑΗ (Η τὸ δρθόκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ ἡ εύθεια MP εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικήν ἐργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εύθειαν καὶ διτὶ αὐτῇ ἡτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετηρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἡτο δρθή καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ διποίον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. ‘Η πρώτη αὐτὴ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.



Σχ. 122

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ὥρισαμεν οὖτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εύθειαν AB. ‘Η δευτέρα αὐτή ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη εύθεια.

Μὲ δύοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ιδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἀλλού σχήματος. ‘Απὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὖτω καθ’ ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ διποίον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχὴν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Ἀρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ διποίον μᾶς ὡδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ

προηγούμενα κατὰ σειρὰν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητουμένου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. Ὁσάκις δὲ δὲν εἶναι προφανῆς ἡ ὑπαρξία λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἢτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

‘Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

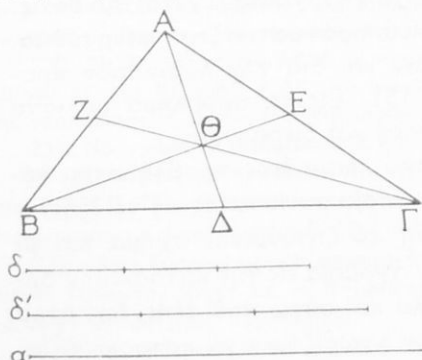
Ανάλυσις. Ἄσ οὐ ποθέσωμεν ὅτι ABG εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

Αν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $A\Theta\Delta$ θὰ εἶναι ἡ γ'

$$\text{διάμεσος καὶ } B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}, \quad \Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3},$$

$$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2 \quad (\S \ 129).$$

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



ΣΧ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμῆματα δ καὶ δ' εἰς τρία ίσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $B\Theta\Gamma$ μὲν πλευρὰς $B\Gamma = \alpha$, $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιουτοτρόπως δρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ B καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν A , φέρομεν τὴν διά-

μεσὸν $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὄριζομεν τμῆμα $\Theta A = \Theta\Delta \cdot 2$. Αγομεν τέλος τὰς εύθειας AB , $A\Gamma$ καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τούτο ἔχει πλευρὰν $B\Gamma = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Επειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$. ἐπεταὶ ὅτι $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν $B\Theta E$, $\Gamma\Theta Z$ εἶναι αἱ ἄλλαι διάμεσοι αὐτοῦ. Καὶ ἐπομένως $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθησαν $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ἐπεταὶ ὅτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ ἔχει τὰ διθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐννοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου $\Theta B\Gamma$, διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἰναι προφανῶς ὅλαι δυναταὶ. 'Η δὲ κατασκευὴ τοῦ $\Theta B\Gamma$ εἶναι δυνατή, ἀν (ὑποτιθεμένου ὅτι $\delta' > \delta$.) ἀληθεύῃ ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha(\delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3})$. Ἐκ τούτων δὲ ἐπεταὶ ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

Ασκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ δοπία ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $A\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ.

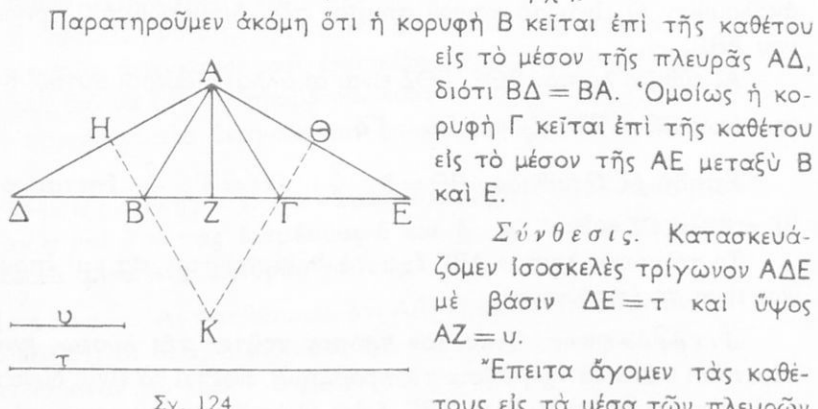
239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διαμέσον $A\Delta$.

§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ύψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. Ἐν τὸ ισοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = u$ καὶ $AB + B\Gamma + GA = \tau$. Ἐν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως $B\Gamma$ λάβωμεν $B\Delta = GE = AB$, θὰ εἶναι: $\Delta E = AB + B\Gamma + GA = \tau$.

'Επειδή δὲ $BZ = Z\Gamma$, θὰ είναι καὶ $\Delta B + BZ = Z\Gamma + \Gamma E$ ἢ $\Delta Z = ZE$ καὶ ἐπομένως $A\Delta = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $A\Delta E$ είναι ίσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν ΔE καὶ τὸ ύψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $A\Delta$, διότι $B\Delta = BA$. 'Ομοίως ἡ κορυφὴ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ίσοσκελές τρίγωνον $A\Delta E$ μὲ βάσιν $\Delta E = \tau$ καὶ ύψος $AZ = u$.

'Επειτα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $A\Delta$, AE . "Αν δὲ ἡ ΔE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ μὲ τὸ Γ μεταξὺ B καὶ E , ἄγομεν τὰ εύθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ δποῖον είναι τὸ ζητούμενον.

'Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει ύψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

'Επειδὴ $AB = B\Delta$ καὶ $AG = \Gamma E$, τὸ δὲ Γ μεταξὺ B καὶ E , είναι καὶ $AB + BG + AG = \Delta B + BG + \Gamma E = \Delta E = \tau$.

'Απὸ δὲ τὰς ισότητας $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{\Delta} \cdot 2$, $\widehat{AGB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ισότης $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Gamma B}$ καὶ ἐπομένως $AG = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ είναι ίσοσκελές. "Εχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως είναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ είναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εύθεται HB , ΘG νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $A\Delta E$, διότι τότε τὸ Γ θὰ είναι μεταξὺ B καὶ E .

'Η κατασκευὴ τοῦ ίσοσκελοῦς τριγώνου $A\Delta E$ είναι δυνατή, οἰα-δήποτε καὶ ἀν είναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸν περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἰναι δὲ τὸ Κ ἑκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta E} > 1$ ὀρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὀρθ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta} < 1$ ὀρθ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὀρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta Z} > \frac{1}{2}$ ὀρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta Z} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι πρέπει νὰ εἰναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2 \text{ ή } \tau > u \cdot 2$.

Ασκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος $AB + AG$.

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG , ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροίσμα $AB + AG$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG , ἀπὸ τὴν γωνίαν $G \text{ ή } B$ καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $AG - AB$ ($\text{ύποτιθεται } AG > AB$).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

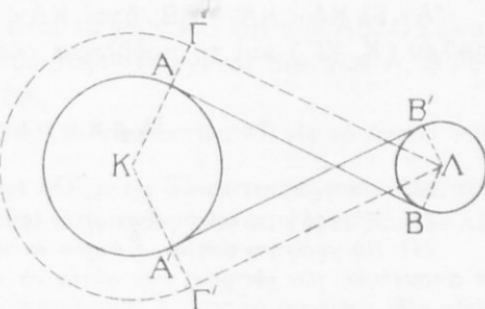
244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ L (σχ. 125).

Ανάλυσις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι AB εἰναι ή ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ L , ἢτοι ὅτι αὗται κείνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

"Αν φέρωμεν τὴν L παράλληλον πρὸς τὴν AB μεχρι τῆς εύθείας KA , τὸ τετράπλευρον $AGLB$ θὰ εἰναι δρθιογώνιον καὶ $AG = LB$.

"Η δὲ L θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA + AG = KA + LB$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὗτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ L δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα ΚΑ + ΛΒ. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα ΚΓ. Αὕτη τέμνει τὴν δοθείσαν περιφέρειαν Κ εἰς ἓν σημεῖον Α. Ἐπειτα ἄγομεν ἀκτῖνα ΛΒ παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν ΚΑ. Ἀγομεν τέλος τὴν εύθεταν ΑΒ, ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἴναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἴναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $AGLB$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ δρθ. ἔπειται ὅτι $B = 1$ δρθ. καὶ $\widehat{KAB} = 1$ δρθ. Ἡ ΑΒ λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Ἐχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἑκατέρωθεν αὔτης καὶ ἐπομένως εἴναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Είναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν (K, KG). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἴναι :

$$KL \geq KG \quad \text{ἢ} \quad KL \geq KA + LB.$$

Ἄν είναι $KL > KA + LB$, ἥτοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἴναι ἑκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι LG, LG' καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἐσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι $AB, A'B'$, αἱ ὅποιαι γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἄν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KG) καὶ ἀγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

Ἄν δὲ $KL < KA + LB$, ἥτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου (K, KG) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ἀσκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ είναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ ὁρίζωνται ἐπ' αὐτὴς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

249. Ἀπὸ δοθέν σημεῖον Γ νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν K , ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴς ὁρίζουμένη χορδὴ νὰ ισοῦται πρὸς δοθέν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν AB καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

Ανάλυσις. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον K .

"Αν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην BG , θὰ εἶναι $\widehat{ABG} = \widehat{ADB} = \omega$. Ἐπομένως ἡ BG δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν ABG ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω . Ἀγομεν ἔπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν BG καὶ τὴν AE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

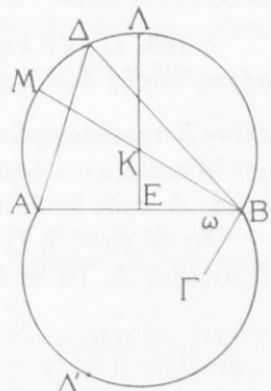
"Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ δποῖον εἶναι ἕκτὸς τῆς γωνίας ABG .

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta A$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι AE καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K , διότι ἡ AE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς BG εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἶναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta A$.

"Ἐπειδὴ δὲ ἡ BG ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἐφαπτομένη, εἶναι $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. "Αν δὲ ἡ γωνία ABG κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον πληροὶ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB .

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

Α σκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲν χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45°.

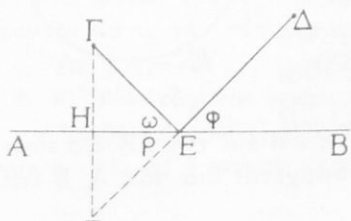
251. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲν χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60°.

252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν AB . Οὕτως δὲ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. "Αν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν $52^{\circ} 35' 20''$ νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημείον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Delta E B}$ ἢ $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

"Ανάλυσις. "Αν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, ὅθεν $\omega = \rho$,

"Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΓH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὕτη τέμνει τὴν ΔE εἰς τι σημεῖον Z . Τὰ δὲ ὄρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $E H Z$ θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $\Gamma H = HZ$.



Σχ. 127

Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως ὁρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ $Z\Delta$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ορίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ὅγομεν τὴν ΔZ . Η τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

'Απόδειξις. Τὰ ὄρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $Z E H$ ἔχουσι $\Gamma H = HZ$ καὶ τὴν $H E$ κοινήν· εἶναι ἄρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

'Επειδὴ δὲ καὶ $\varphi = \rho$, ἔπειται ὅτι $\omega = \varphi$. Τὸ E λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

Λιερεύνησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB , ἦτοι τὸ Z . 'Επειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κεῖνται ἐκατέρωθεν

τῆς AB, ἡ εὐθεῖα ΔΖ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἐν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ασκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ΓΕ + ΕΔ = ΓΘ + ΘΔ.

254. Διδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εὐθεῖα AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

255. Ἐν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπιτρου AB, νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δόποιαν νὰ δεχθῇ μετά τὴν ἀνάκλασίν της ὀφθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὠρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. Ἐν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κενται ἑκατέρωθεν δοθείστης εὐθείας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $\widehat{GEA} = \widehat{EB}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ίσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ίσα, ἐν πρὸς ἐν.

258. Εἰς δρθιγώνιον τρίγωνον ABΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον E τῆς ύποτεινούσης BΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ $\widehat{DAE} = \widehat{B - A}$.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΔ, ΓΗ, αἱ δόποιαι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθὲν σημεῖον A τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν BΓ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν δλλην καὶ νὰ είναι AE = EZ ἢ AE · 2 = EZ.

261. Ἀπὸ σημεῖον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ύπὸ τοῦ A.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ $< !$ δρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Δ. Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε δλλο σημεῖον, τὸ δόποιον νὰ ἀπέχῃ ίσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABΓ ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον H αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν E, ἐπὶ τῆς δόποιας κεῖται ἡ πλευρὰ BΓ αὐτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ Simson, ἡ δόποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ABΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πῶς δρίζεται ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δποῖα ἔχουσι μίαν κοινὴν ίδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. Ἐνεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1ον. Ἡ περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εύθεια, ἡτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εύθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εύθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν δποίαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ δποῖα ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκάστου τῶν δποίων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἡτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εύθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκάστου τῶν δποίων τὸ εύθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ δρθῆν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὥρισμένας καὶ παραλλήλους εύθειας, εἶναι ἡ εύθεια, ἡτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δόποιαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

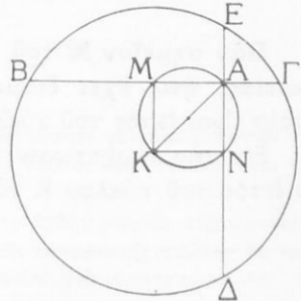
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον δοθέντος κύκλου (Κ, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α, εἰναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔξι δόρισμόν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δόποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς δοπίας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ δι γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. Ἐστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἰναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. "Αν φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ δρθ.

"Ητοι, τὸ ὠρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ δρθὴν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια γράφεται μὲ διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

"Αν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εί-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν $ΔΑΕ$ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ὅστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δοπία ἔχει διάμετρον KA .

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ δοπία ἔχει διάμετρον KA .

Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἥτις ἔχει διάμετρον KA . Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ δοποῖα εἶναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου K , δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἑντὸς τοῦ κύκλου K τόξον $ΔKE$ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Ἄσκήσεις

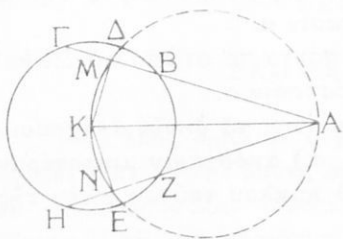
267. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δοποῖαι ἄγονται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εύθειας, αἱ δοποῖαι διέρχονται ἀπὸ ἀλλοῦ ὡρισμένον σημεῖον K .

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εύθειας, αἱ δοποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B .

269. Δίδονται δύο ἵσαι περιφέρειαι K καὶ L . Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἑκαστὸν τῶν δοποίων ἄγονται ἵσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὔθυγραμμον τμῆμα τ . Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K , αἱ δοποῖαι εἶναι ἵσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

Λύσις. Ἐστω AB μία χορδὴ ἵση πρὸς τὸ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ ἀν τὸ M κεῖται εἰς ἀλλην



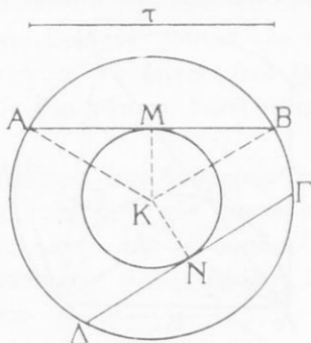
χορδὴν ἵσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ 1), ἐπεται δι τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ).

Ἄν δὲ Ν είναι τυχὸν σημείον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῇ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ Ν, θὰ είναι ἡ ΚΝ κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ είναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. 1).

“Ωστε :

Πᾶν σημείον τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ) είναι σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ἐκ τούτων ἐπεται οτι δ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (Κ, ΚΜ).



Σχ. 130

Ασκήσεις

270. Δίδεται κύκλος Κ καὶ εύθ. τμῆμα δ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, δπό τὰ δποία ἀγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ίσαι πρὸ τὸ δ.

271. Ἄν δοθῇ κύκλος Κ, νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν τῆς δποίας αἱ πλευραὶ ἐφαπτονται τοῦ Κ. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔννοησητε δι τι κατασκευάζονται δπειροι τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δποίας ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφαπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἀλλη τῆς δλλης περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν δπειροι. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

§ 172. Πρόβλημα III. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρητε τυχοῦσαν χορδὴν ΑΓ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβητε τμῆμα ΓΜ ίσον πρὸς τὴν χορδὴν ΒΓ. Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δποίον γράφει τὸ Μ, δταν τὸ Γ γράφη τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ δρθ., ἐπεται εύκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. Ἡτοι, τὸ εύθ. τμῆμα AB φαίνεται ἐκ τοῦ M ὑπὸ γνω-

στήν γωνίαν 45° . Κείται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον κείται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον

μέρος τῆς AB, ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

Ἄν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἰναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἰναι

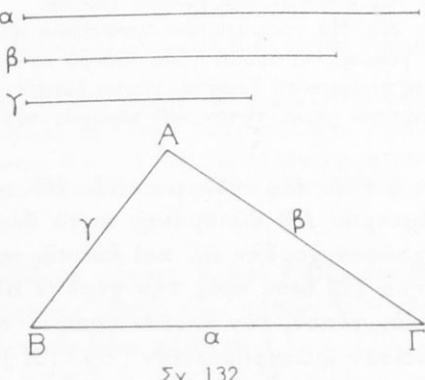
45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ ὥρ. Ἀρα $HN = HB$.

Ἐξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἰναι τὸ τόξον BMO.

Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν ἀντὶ ἡμιπεριφερίας γράψωμεν ὀλόκληρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.
 Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἀγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερίας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας (Γ, β), διότι $AG = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:



Σχ. 132

"Οταν διὰ γεωμετρικήν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) εἰναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ-

πει νὰ ἔκπληροι δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Εὐρίσκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο διμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' διμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης διμάδος.

Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κάμωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

§ 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτῖνα α (σχ. 133).

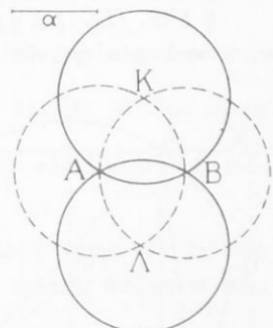
Λύσις. Ἀγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο είναι K, πρέπει νὰ εἰναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$.

Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν

δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α), ἦτοι θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτῖνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὐτὴ είναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἥ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι $AB \leqslant \alpha + \alpha$ ἥ $AB \leqslant 2\alpha$ κ.τ.λ.



Σχ. 133

Άσκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εὐθείας E.

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ ώρισμένον ση-

μείον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εύθείας Ε εἰς ὥρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

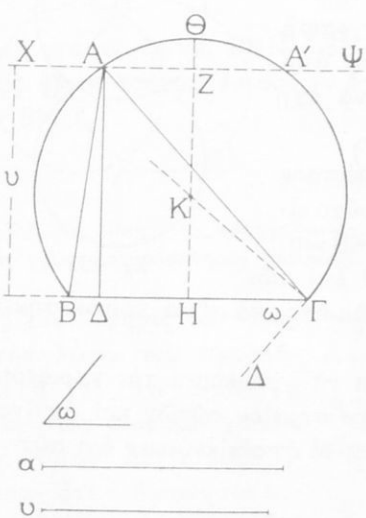
276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφέρειας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθείας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσῃτε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Β. "Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εύθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἐκτὸς τῆς Κ.

§ 175. Πρόβλημα II. Διδούνται δύο εύθυγραμμα τμήματα α, ω καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ



Σχ. 134

δόποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἴσην πρὸς α, ὑψος ΑΔ ἴσον πρὸς ω καὶ γωνίαν Α ἴσην πρὸς ω (σχ. 134).

Λύσις. "Αν ἐπὶ εύθείας δρισθῇ τμῆμα ΒΓ = α, μένει ἄγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ὑψος ΑΔ = ω, ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εύθείας ΧΨ παραλλήλου πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν ω ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α είναι ΐση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δόποιον ἔχει χορδὴν ΒΓ καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς

δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εύκολως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις "Αν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ είναι ΗΖ = ω. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ είναι ΗΖ \leqslant ΗΘ ἢ ω \leqslant ΗΘ.

"Αν ω < ΗΘ, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Α'.

Τὰ τρίγωνα δῦμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἰναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν $υ = ΗΘ$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἴσο-σκελές τρίγωνον ΘΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ $υ > ΗΘ$, οἱ δύο τόποι οὐδέν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

'Ασκήσεις

280. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου ΒΜ = δ.

282. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὕψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ τὴν διά-μεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ἣτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἰναι $ΑΓ = \beta$, $ΓΒ = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. 'Εὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $ΧΑΨ = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα $ΑΓ$ ἵσον πρὸς τὴν β , μένει ἄγνωστος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὕτη δοφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ΑΨ τῆς $Χ\widehat{Α}Ψ$. 'Ως ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α , δοφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας ($Γ$, α). Θὰ εἰναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

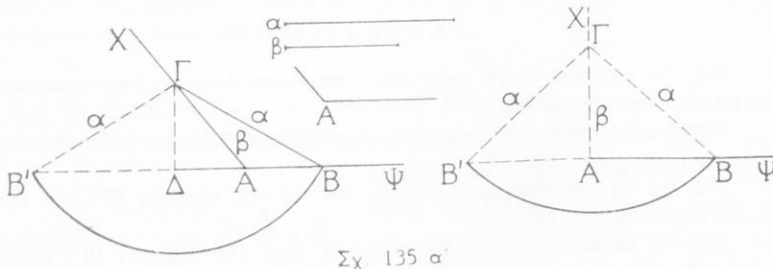
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $ΧΑΨ = A$, δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα $ΑΓ$ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($Γ$, α).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευράν εἰς τι σημεῖον Β, ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΓΒ, τὸ ὅποιον προφανῶς εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἀνήν περιφέρεια (Γ, α) ἔχη μὲ τὴν $A\Gamma$, κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

"Αν δὲ $\Gamma\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Gamma$, πρέπει νὰ είναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. Εξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἶδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

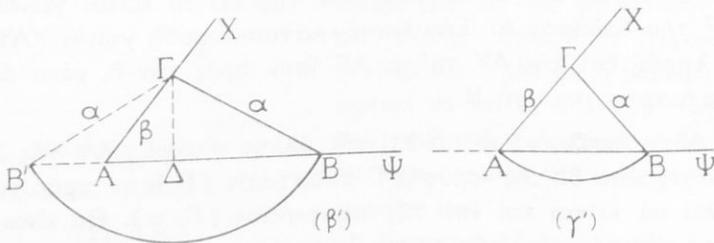
1ον. "Αν $A \geqslant 1$ ὅρθ. (σχ 135 α'), ἡ A είναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

'Ἐπειδὴ δὲ τότε είναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθείαν $A\Gamma$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἄν μὲν $A > 1$ ὅρθ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα· ἄν δὲ $A = 1$ ὅρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ είναι ἵσα. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

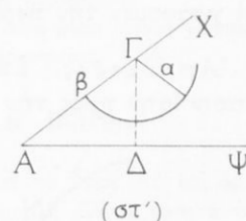
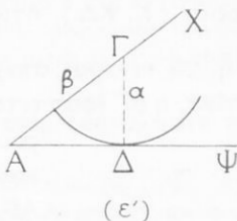
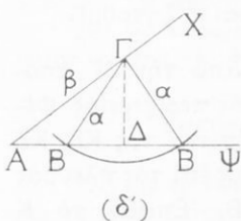
2ον. "Αν $A < 1$ ὅρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν εύθειαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ. Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευρὰν ΑΨ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \beta$ (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

"Αν $\alpha > \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (Γ, α), διότι εἶναι $A\Gamma > \alpha$. Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἤτοι τὸ πρόβλημα έχει δύο λύσεις.

"Αν $\alpha = \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς ΑΨ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ ὄρθ. τρίγωνον ΑΔΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Άσκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα $AB + AG$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο δλλων πλευρῶν.

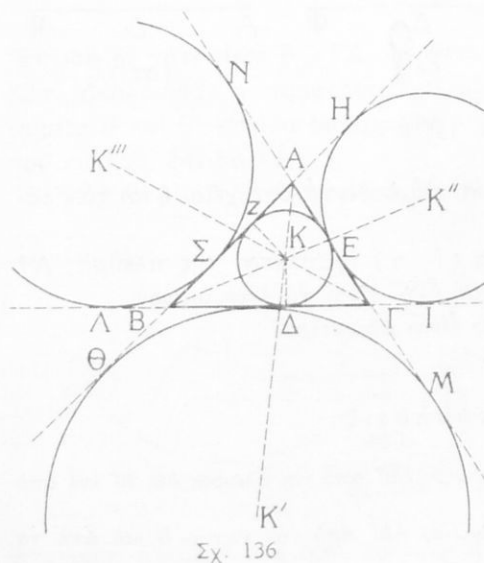
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον $ΑΒΓ$ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. "Αν K εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ εἶναι $K\Delta = KE = KZ$.

'Εκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἐπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . 'Έκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἐπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Γ .

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας B καὶ Γ τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω K ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ K ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν $B\Gamma$ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

'Απόδειξις. 'Επειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέρομεν ἔπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς $A\Gamma, AB$. 'Επειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , εἶναι $K\Delta = KZ$. 'Η πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφερείας. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφερείας ταύτης. Εἶναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον



Σχ. 136

διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ δρισμὸς τοῦ K εἶναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατήσεις. 'Η διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἔξωτερικῆς

Διερεύνησις. 'Επειδὴ αἱ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου διέρχονται

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εἰς σημεῖον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφερίας, ή ὅποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὕτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. 'Ομοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Ασκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ὁ ὅποιος νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ δριθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δξεῖαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεται τὸ ὑψος ΑΔ καὶ δρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεται ἡ εὐθεία ΔΕ. Ἀν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εὐθείας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$.

292. Ἀν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') Ἀν $AM > BM$, θὰ εἶναι $A < 1$ ὥρ.

β') » $AM < BM$, θὰ εἶναι $A > 1$ ὥρ.

γ') » $AM = BM$, » » $A = 1$ ὥρ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθεῖν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ δάκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἀν αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἀν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ δάλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Ε,Ζ,Η κείνται ἐπ' εὐθείας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εὐθείαν τοῦ Simson, ἣτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ἄγονται εύθύγραμμα τμῆματα ίσα, παράλληλα καὶ ὁμόρροπα πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἄκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τμήματος ΑΒ. Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Μ, ἢν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. Ἐν σταθερὸν εὐθ. τμῆμα τ. κινεῖται οὕτως, ωστε τὰ ἄκρα του εύρισκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθειῶν. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημείον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ωρισμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ δρίσητε τμῆμα ΟΝ ίσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον τὸν ὅποιον γράφει τὸ Ν, ἢν τὸ Μ γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εὐθεία Ε καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εὐθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲν ἀκτίνα ρ, ἥτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος Ρ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθιογώνιον ἀπὸ τὴν περιμετρὸν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα Ρ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ίσην πρὸς τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εὐθεῖαι Ε, Ε', ἐν σημείον Α ἔκτος αὐτῶν καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εὐθεῖα, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν παρασταλήλων τμῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ωστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ίσον πρὸς τὸ ἐντὸς ΒΓ.

BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσά καὶ ποῖα τὰ εἰδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὐξῆσιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. είναι ποσά.

Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἃν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία είναι πλήθη.

Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἃν δὲν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος είναι συνεχῆ ποσά.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχὲς ποσὸν δύναται νὰ νοιθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὥμως συνέχονται πρὸς ἀλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.
Ἄν είναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν
3. είναι δέ

$$\overline{A} \quad \overline{B} \quad \overline{\Gamma} \quad \overline{Z}$$

Σχ. 137

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

Ομοίως, ἃν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω καὶ θ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$, τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἔκαλέσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$. "Ωστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

δποιον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Ασκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν ὁξεῖαν γωνίαν ω καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτῆς ἐπὶ $1 \frac{1}{2}$ ή ἐπὶ $\frac{3}{4}$.

§ 180. Τί λέγεται λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοιοιδὲς ποσόν. Τὶ εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Ὁμοίως, Ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοιοιδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν δποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς Π' παρίσταται οὕτω : Π : Π' ή καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται ἀπὸ τὸ δεύτερον καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ δποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται δροι τοῦ λόγου τούτου.

'Ο πρῶτος δρός ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος δρός αὐτοῦ.

"Αν τὸ ποσὸν AB (σχ. 137) ληφθῇ ὡς μονάς, ὁ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὡρισμένον καὶ ὅμοιοιδὲς ποσόν, τὸ δποιον λαμβάνεται ὡς μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

Α σκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αύτῆς.

314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἐνδὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποία διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἔγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ δποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸν τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνδὸς ποσοῦ εἰναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Ἄν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἰναι ἡ μονάς, μὲ τὴν δποίαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἰναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

Απόδειξις. Ἄν ύποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἰναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι:

$$(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B), \text{ δ.ε.δ.}$$

Πόρισμα I. Τὰ ίσα ἡ ίσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ίσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

§ 182. Θεώρημα II. Ἄν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἄν δηλ. Π εἰναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἰναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

Απόδειξις α' Ἄν ὁ λ εἰναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἰναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἰναι

$$(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3.$$

β') Ἄν λ εἰναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἰναι

$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \Big| \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι:

$$(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὅθεν } \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν $\lambda = 1,21\dots$, θά είναι :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

'Επομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

'Επειδή δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ότι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἡ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δ' οἰανδήποτε θετικὴν τι-
μὴν τοῦ λ είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ο λόγος ποσὸν πρὸς ἄλλο δμοειδὲς ποσὸν ίσοῦ-
ται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν
αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ότι, ἂν $\Pi : P = \lambda$, θὰ είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομέ-
νως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. 'Εκ ταύτης δὲ βλέπομεν ότι :

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποια λέγονται σύμ-
μετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀρι-
θμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον
τῶν ποσῶν Π καὶ P. Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα πο-
σά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἂν οἱ λόγοι ἑκά-
στου τούτων πρὸς ἔκεινο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο δὲ δμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἂν ἔχωσι κοι-
νὸν μέτρον.

Δύο δὲ δμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἂν δὲν ἔχωσι
κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμῆματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέ-
στεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμῆματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροὶ μονάδες, τὰς ὅποιας μεταχειρίζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Ἄπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν, ὅτι συνηθεστέρα μονὰς μήκους εἰναι τὸ μέτρον ἡ ὁ βασιλικὸς πῆχυς μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι τὸ στάδιον ἡ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 χιλ.

Ὑποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι ἡ παλάμη, ὁ δάκτυλος καὶ ἡ γραμμή.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ὄλλης γραμμῆς, ἡ ὅποια ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μῆκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἰδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἰναι τὸ μέτρον ἐνὸς εύθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. "Αν ἔν εύθ. τμῆμα εἰναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἰναι ἀκέραιος ἡ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐστω Π ἔν εύθ. τμῆμα, M ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ K κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M (σχ. 138). "Αν ὑποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι $\Pi : K = \mu$ καὶ $M : K = v$, οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ v εἰναι ἀκέραιοι (§ 183).

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν $M : K = v$ προκύπτει ὅτι $K = M \cdot \frac{1}{v}$,

ἀπὸ τὴν Ισότητα $\Pi : K = \mu$ ἔπειται ὅτι $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ ἢ $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$.

"Αν δὲ μ εἰναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ v , δὲ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἰναι ἀκέραιος· ἄλλως οὕτος θὰ εἰναι κλάσμα. Ὁ.Ε.Δ.

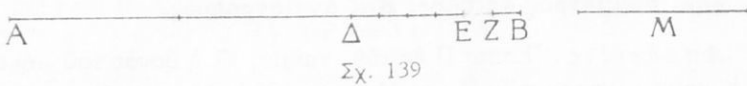
Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ , v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν M εἰναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

είναι $(\Pi) = \Pi : M = \frac{\mu}{v}$ καὶ ἐπομένως $\Pi = \frac{M}{v} \mu$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $M = \frac{M}{v} \cdot v$, ἔπειται ὅτι τὸ ποσὸν $\frac{M}{v}$ είναι κανὸν μέτρον τῶν Π καὶ M , τὸ δὲ Π είναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M .

§ 186. Θεώρημα II. "Αν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. "Εστω AB ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ υποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$, ἐστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἐν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἐν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταίως χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος M . Διότι, ἂν π. χ. τὸ $\frac{M}{100}$ ἔχωρει εἰς τὸ EB ἀκριβῶς 7 φορὰς, θὰ ἦτο $(AB) = (AD) + (DE) + (EB) = 2,47$, τὸ δὲ AB θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντικείται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς $2,47 \dots$ μὲς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως δ ἀριθμὸς $2,47 \dots$ θὰ ἦσε πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τὰ τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν δ $2,47 \dots$, ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὁ. ἔ. δ.

Τὸ ἀντιστροφὸν ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἡ τυχὸν ἄλλο ποσόν. Ἐποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προηλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι είναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

‘Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ δοιοῖν ἔχει πλευράν τὴν μονάδα μήκους.

Ούτως, ἥν ως μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἡ δάκτυλος ἡ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετράγωνον, τὸ δοιοῖν ἔχει πλευράν ἐν μέτρον ἡ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμή.

“Αν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἐκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. Ἔκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευράν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δάκτυλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα :
 $1 \text{ τετ. μέτ} = 100 \text{ τετ. παλ.} = 10.000 \text{ τετ. δακ.} = 1000000 \text{ τ. γραμ.}$

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

“Αν ως μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Είναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

$$1000 \text{ } 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὅποιον ἔχει 1270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πήχεως, ἢ τοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς = $\frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἢ τοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π.χ. Ε εἶναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ Ε : Μ = 3,25, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

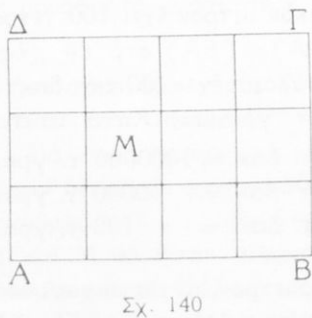
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκερατίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτη γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. "Αν π.χ. Μ = 1 τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε εἶναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. *Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου, ἀν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.*



Λύσις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ.140) ὄρθιογωνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (ΑΒ) = 4 μέτρα καὶ (ΑΔ) = 3 μέτρα.

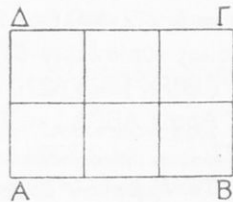
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3, ἢτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν (ΑΒΓΔ) = 4×3 = 12 τετραγωνικὰ μέτρα.

β') "Εστω ἄλλο ὄρθιογωνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει (ΑΒ) = $\frac{3}{4}$ μέτρου καὶ (ΑΔ) = $\frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιρούμεν τήν AB εἰς 3, τήν δὲ $A\Delta$ εἰς 2 ίσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ότι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

Εύκολως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 3×2 , ἥτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ίδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ότι ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.



Σχ. 141

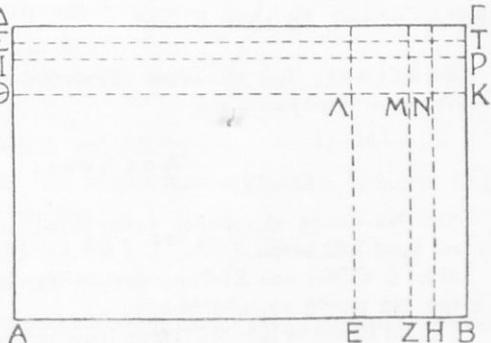
$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16} \text{ τετραγωνικοῦ μέτρου \text{ ή}} \\ (AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4} \text{ τετραγωνικοῦ μέτρου.}$$

γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(A\Delta) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς δμώνυμα καὶ εύρισκομεν ότι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρου καὶ $(A\Delta) = \frac{9}{12}$ μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = \frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο ὄρθιογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ διοποῖον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(A\Delta) = 2,329 \dots$ μέτρ.

'Ἐπὶ τῆς AB ὄριζομεν διαδοχικὰ τμήματα $AE, EZ, ZH \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(AE) = 3$ μέτ., $(EZ) = 0,6$ μέτ., $(ZH) = 0,02$ μέτ...

'Ομοίως ἐπὶ τῆς $A\Delta$ ὄριζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(A\Theta) = 2$ μέτ. $(\Theta I) = 0,3$ μέτ. $(I\Sigma) = 0,02$ μέτ... "Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, \dots παραλλήλους πρὸς τὴν $A\Delta$,



Σχ. 142

ἀπό δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$(ΑΘΚΒ) = (ΑΘΛΕ) + (ΕΛΜΖ) + (ΖΜΝΗ) + \dots \\ = 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627 \dots \times 2.$$

Όμοιως εύρισκομεν ὅτι :

$$(ΘΙΡΚ) = 3,627 \dots \times 0,3, (ΙΣΤΡ) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\text{"Αρα } (ΑΒΓΔ) = 3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ 3,627 \dots \times 2,329 \dots \text{ τετρ. μέτρ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ὃν β εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, θὰ εἶναι $E = \beta \cdot u$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μῆκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοὶ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας, τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

Πόροι σμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἑαυτόν του

"Αν δηλ. α εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἶναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Ασκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα

317. Ο στίβος τοῦ Σταδίου 'Αθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησείον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει περίμετρον 40,36 μέτρων.

323. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 14,0625 τετ. μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

324. Ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

325. Ἐν τετραγώνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ὑψος 20 μέτρ. καὶ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τετραγώνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὁρθογωνίου τούτου.

327. Μία οικοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἴθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὁρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἶναι δὲ οὗτος ἑστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

§ 189. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AH καὶ BZ καθέτους ἐπὶ τὴν $\Delta\Gamma$. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὁρθογώνιον $ABZH$.

Τοῦτο καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ $ABZ\Delta$, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη $A\Delta H$, $B\Gamma Z$ είναι τρίγωνα ἵσα διότι είναι δρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AH = BZ$.

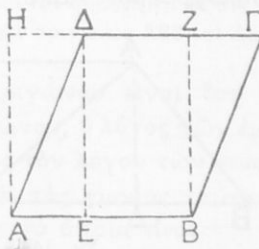
Τὰ σχήματα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ καὶ $ABZH$ είναι ίσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ίσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἐπεταί διτι:

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Ἐπομένως} \\ (AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ "Ωστε :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἢτοι: $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-



Σχ. 143

σεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Ασκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

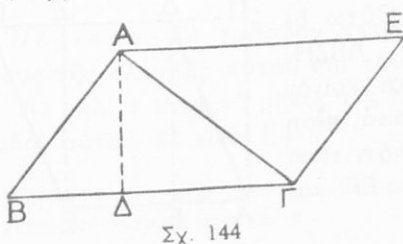
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ή δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ίσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὡρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἂν δοθῇ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου **ΑΒΓ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψούς αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας **ΑΕ** καὶ **ΓΕ** παραλλήλους ἀντίστοιχως πρὸς τὴν **ΒΓ** καὶ **ΑΒ**. Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον **ΑΒΓΕ**, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον **ΑΒΓ** τὴν αὐτὴν βάσιν **ΒΓ** καὶ τὸ αὐτὸύ ύψος **ΑΔ**.



Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα **ΑΒΓ** καὶ **ΑΓΕ** είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ **ΑΒΓ** είναι τὸ ἡμίσυ τοῦ **ΑΒΓΕ**. Ἐπομένως $(\text{ΑΒΓ}) = \frac{(\text{ΑΒΓΕ})}{2}$ (1).

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{ΑΒΓΕ}) = (\text{ΒΓ}) \times (\text{ΑΔ})$, ἡ ίσότης (1) γίνεται $(\text{ΑΒΓ}) = \frac{(\text{ΒΓ}) \times (\text{ΑΔ})}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἢτοι : $E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήνσεις

332. "Εν τρίγωνον έχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία διμπελος έχει σχῆμα δρθιογωνίου τριγώνου, τοῦ δποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρᾶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλής καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οικόπεδον έχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἀν δ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τρίγωνον εἰς τρία μέρη Ισοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ δισκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ δρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ώστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εύθειαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία Ισοδύναμα τρίγωνα.

339. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσητε τυχὸν σημείον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου είναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ δποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Ἐστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ δποῖα είναι :
 $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ (σχ. 145 α') ἢ $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ ὁρθ. (σχ. 145 β'). Λέγω ὅτι :

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta E\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (Z)}$$

"Απόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὕτως, ώστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εύθειαν ΒΖ'.

"Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ είναι

$$\frac{(AB\Gamma)}{(ABZ')} = \frac{(\Gamma)}{(AZ')} \quad (1)$$

"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' είναι Ισοϋψή, ἔπειται ὅτι

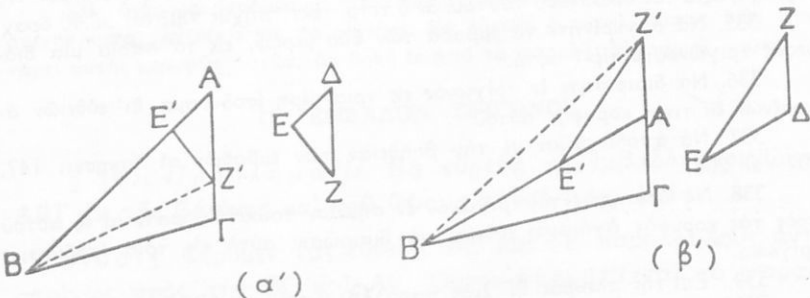
$$\frac{(ABZ')}{(AE'Z')} = \frac{(AB)}{(AE')} \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ισότητας (1) καὶ (2).

$$\text{εύρισκομεν } \ddot{\text{o}t\text{i}} \frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')} \quad (3)$$

Έπειδή δὲ $\Delta E' = \Delta E$, $\Delta Z' = \Delta Z$ καὶ $(\Delta E'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ
ισότης (3) γίνεται $\frac{(\Delta B\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(\Delta B) \cdot (\Delta \Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὅ.ξ.δ.

$\beta')$ "Av $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ δρθ. τὸ τρίγωνον ΔΕΖ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



ΣΥ. 145

ΑΕ'Ζ' (σχ. 145 β') οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς Α. Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθούμεν, ὅπως προηγουμένως.

'Ασκήσεις

340. "Εν τρίγωνον ABG έχει (AB) = 2 μέτ., (AG) = 8 μέτ. καὶ είναι λοσ-
δύγαμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'G'$, τὸ δπτοῖον έχει $A'B' = A'G'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ
είναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Να κατασκευάσητε δρθογώνιον και τρίγωνον πλευραίς 4 ναμον πρός δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, διν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἰναι 4 ἑκατ., ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

342. "Αν δύο τρίγωνα $A'B'G$ και $A'B'G'$ έχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A}'$ και $\widehat{B} + \widehat{B}' = 2\delta\theta$, νά διποδείξητε ότι $BG : B'G' = AG : A'G'$ ".

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα. IV. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου ΑΒΓΔ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ᷄ψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Αγομεν τὴν διαγώνιον ΔB καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Delta$ καὶ $B\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εὐκόλως ὅτι $(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2}, \text{ ὅθεν}$$

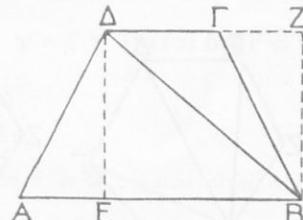
$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ. B, β , υ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἶναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.



Σχ. 146

Ασκήσεις

343. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. "Ἐν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ. καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

345. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπὸ ἑκείνης.

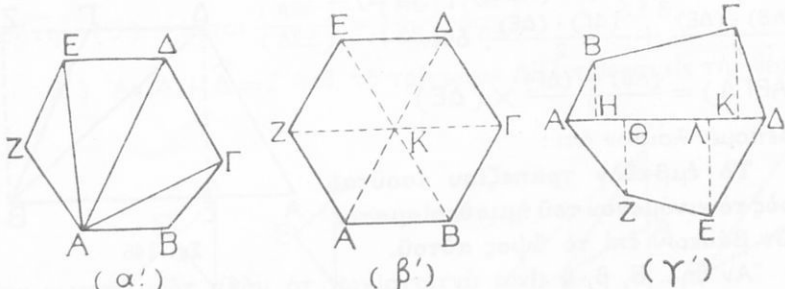
IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαιρεσίς αὗτη κατὰ τοὺς ἑξῆς δύο τρόπους:

Ιον. "Αγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὔτως, ἂν ἐν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς ($n-2$) τρίγωνα.

Ζον. 'Ορίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



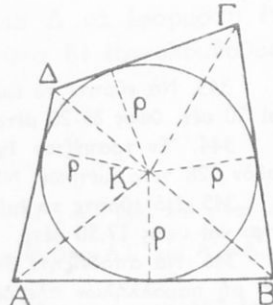
Σχ. 147

εύθ. τμήματα ἐξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὔτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') "Αγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτήν. Οὔτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὀρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὀρθογώνια). Εύρισκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογή. "Εστω εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλον Κ ἀκτίνος ρ. "Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KBΓ) + (KGΔ) + (KAΔ)$. Επειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$, $(KBΓ) = \frac{1}{2} (BG) \cdot \rho$, $(KGΔ) = \frac{1}{2} (GD) \cdot \rho$, $(KAΔ) = \frac{1}{2} (AD) \cdot \rho$, ἔπειται ὅτι $E = \frac{(AB) + (BG) + (GD) + (AD)}{2} \cdot \rho$. "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν εύθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ



Σχ. 148

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ήμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-
κτίνα τοῦ ἑγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν α, β, γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἑγγεγραμμένου κύκλου, θὰ είναι
 $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. "Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἐπεταί ὅτι $E = \tau\rho$.

Άσκήσεις

347. Έκάστη πλευρά ἔξαγώνου ἔχει μῆκος α' ἐν δὲ σημείον αὐτοῦ ἀπέχει
ἀπὸ ἔκάστην πλευράν $\frac{\alpha'\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

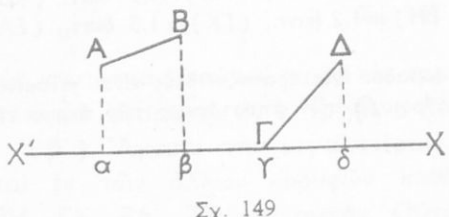
348. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου $AB\Gamma\Delta E Z$ (σχ. 147 γ'), ἃν (AH)
 $= 0,5$ ἑκατ., ($A\Theta$) = 1 ἑκατ., ($\Theta\Lambda$) = 0,5 ἑκατ., (HK) = 3,5 ἑκατ., ($K\Delta$)
 $= 1,4$ ἑκατ., ($\Lambda\Delta$) = 2,8 ἑκατ., (BH) = 1,2 ἑκατ., (ΓK) = 1,3 ἑκατ., ($E\Lambda$)
 $= 1$ ἑκατ., ($Z\Theta$) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον
μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ήμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς
ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολὴ σημείου ἡ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α τὸ δόποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας X'X, ἀγομεν τὴν εὐθείαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν X'X (σχ. 149). Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εὐθείαν X'X. Όμοιως προβολὴ τοῦ Β είναι τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.



Σχ. 149

"Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθείαν, λέγεται δ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ δοποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθείαν ταύτην.

Ἡ εὐθεία, ἐπὶ τὴν δοποίαν

θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων εὐθυγράμμου τμήματος AB. ὁρίζουσι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ AB. "Ωστε.

Προβολὴ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ δοποῖον ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος.

Ασκήσεις

350. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθείαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ABC καὶ νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς B ἐπὶ τὴν πλευράν AG (A = 1 ὁρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἐκατέρωθεν ἄξονος X'X δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα AB καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δοποία τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος X'X.

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. ΑΗ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ (σχ. 150). θὰ εἶναι $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$ καὶ $(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG)$.

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον $ABED$ τῆς AB καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $B\Gamma ZE$. Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν EZ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(B\Gamma ZE) = (B\Gamma) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ} \\ (B\Gamma ZE) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(B\Gamma) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :

Σχ. 150

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα $EB\Theta$, ABH ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } \widehat{EB\Theta} = \widehat{EBA} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{\Theta BH} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{ABH}.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ή δὲ ἴσότης (1) γίνεται $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

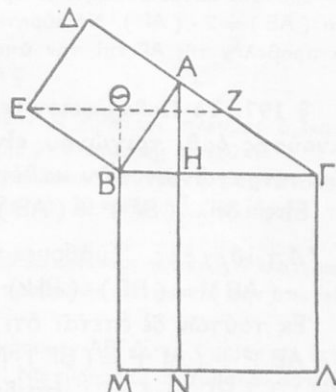
$$(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Οἱ λόγοις τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ασκήσεις

353. Η ὑποτείνουσα ἔνδος δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Η δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμήματα, ὡν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Η ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



ἄλλας πλευράς 6 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἀκρου αὐτῆς νὰ γράψητε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν τῶν.

356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ABG τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς AB πρὸς τὴν προβολὴν τῆς AG ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG .

§ 197. Τὸ πυθαγόρειον θεώρημα*. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Είναι δηλ. $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ (σχ. 150).

* Απόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι:

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ } G, \text{ λόγῳ τῶν δέειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \text{ ὄ.ἔ.δ.}$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$. Τὸ πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως: $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$.

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἐκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἀν τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Είναι δηλ. $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$ καὶ $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

* Ο φιλόσοφος καὶ μαθηματικός Πυθαγόρας ἐγεννήθη ἐν Σάμῳ περὶ τὸ 580 π. Χ. Οὗτος μετέβη εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αιγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἰδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταί του ἔδωκαν σπουδαίαν ὀθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεῖς δύμας ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Metaponte, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π. Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἰναι διπλάσιον τούτου.

Ἄν λοιπὸν δὲ εἰναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἰναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἰναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὅρθι τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσῆς αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελὸς ἔχει σχῆμα ὅρθι τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὅρθι τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὰ μῆκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

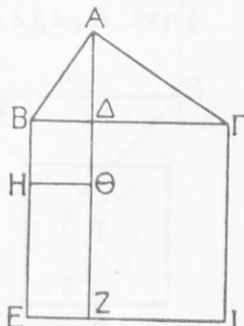
360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. ($\Delta\Gamma$) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. Ἐν ίσοσκελές τριγώνων ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἀλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἐκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν αἱ αὐτοῦ.

363. Δύο δόμοκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας P καὶ p ($P > p$). Ἀν μία χορδὴ τῆς ἑξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως $A\Delta$ τῆς κορυφῆς A τῆς δόρθης γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσῆς δόρθογωνίου τριγώνου εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δόρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσῆς. Εἰναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἰναι δόρθογώνιον, ἔπειται ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1).

Ἐμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\DeltaZE)$, ἂν $BE = BG$.

Καὶ ἀν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται

$$(A\Delta)^2 = (B\DeltaZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\ThetaZE).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(H\ThetaZE) = (H\Theta) \cdot (HE)$ καὶ
 $H\Theta = B\Delta$, $HE = BE - BH = B\Gamma - B\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἐπεταὶ ὅτι $(H\ThetaZE) = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ καὶ $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$.

Ασκήσεις

364. "Εν δρθ. τρίγωνον ᾔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς δρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος δρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

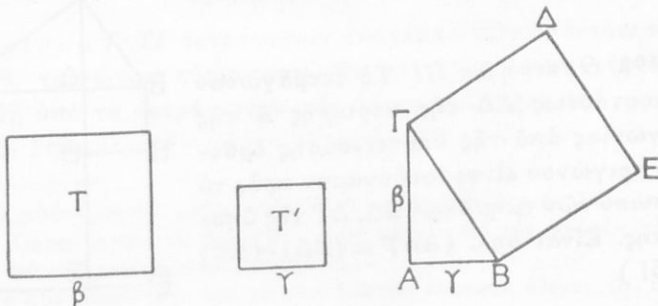
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. "Επειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ἡμιπεριφερίας κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Αν $A\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α δρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε δτὶ : $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(A\Gamma)^2} = \frac{1}{(A\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΑΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T'



Σχ. 152

δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν X είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ είναι $X^2 = \beta^2 + \gamma^2$. 'Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι X είναι ὑποτείνουσα δρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὄρθη τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ύποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

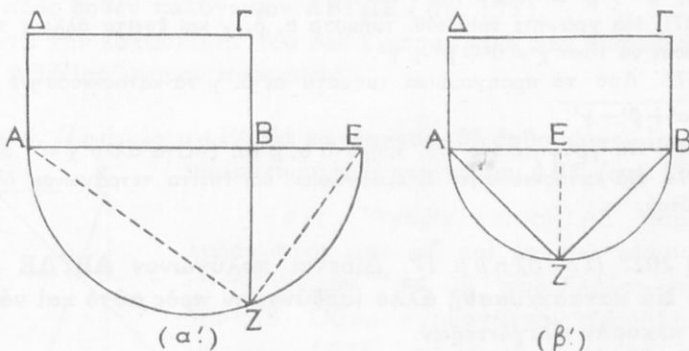
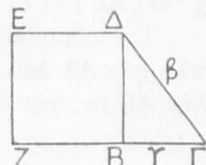
§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

Αὔσις. "Αν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὄρθη τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει ύποτεινούσαν β καὶ ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.

§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς διθέν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

Σχ. 153

α' Τρόπος. *Ανάλυσις.* "Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς AB ὀρίσωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ἡ προηγουμένη ἴσότης γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

"Απὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵστη πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὀρθῆς γωνίας ἐνὸς ὀρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὗ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = BZ$, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δῆλο. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος δρθογωνίου, ὁρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἡ ἰσότης $\chi^2 = (AB) : (BG)$ γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευράν ΖΑ δρθ. τριγώνου ΖΑΒ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

Ασκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐπειτα ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{2}$.

370. 'Αφ' οὐ γράψητε τὸ τμῆμα $\alpha \cdot \sqrt{2}$, νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{3}$, $\alpha \cdot \sqrt{4}$, $\alpha \cdot \sqrt{5}$ κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἐπειτα ἄλλο χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

372. 'Απὸ τὰ προηγούμενα τμήματα α , β , γ νὰ κατασκευάσητε ἄλλο $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$.

373. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἐπειτα ἄλλο $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογωνίον καὶ ἐπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

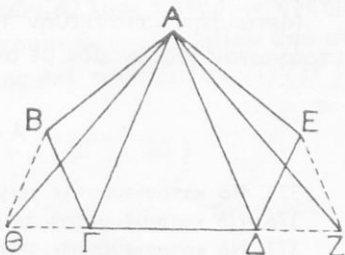
§ 202. Πρόβλημα IV. Διδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ισοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ισοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ισοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. Ἡ εὐθεία λοιπὸν EZ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Αγομεν διαγώνιον \overline{AD} , ἡ ὅποια ἀποχωρίζει

άπό τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν εύθειαν ΓΔ. Οὕτως ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Z. Ἐν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\begin{aligned} \text{Εἰναι δὲ καὶ } (AB\Gamma\Zeta) &= (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta\Zeta) \\ (AB\Gamma\Delta\Ε) &= (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta\Ε) \end{aligned} \quad \left. \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὕψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι $(A\Delta Z) = (A\Delta E)$.

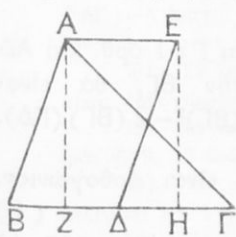
Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(AB\Gamma\Zeta) = (AB\Gamma\Delta\Ε)$.

§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ABΓΔΕ (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ABΓΖ κατασκευάζομεν δύοις τρίγωνον ΑΘΖ ίσοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθιογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ABΓ (σχ. 156).

Λύσις. Ἀγομεν εύθειαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἀγομεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ABΔΕ ίσοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι.



Σχ. 156

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (1)$$

“Αν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθιογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εύκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta E)$ καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθιογώνιον λοιπὸν AZHE εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσο-δύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἴσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

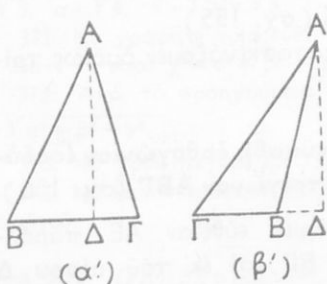
Α σκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπεζοειδές.
376. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.
377. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.
378. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἄνισα ὀρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσητε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

3. ΑΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὥψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

"Αν δηλ. εἶναι $\Gamma < 1$ ὀρθ. καὶ $\Delta\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $A\Delta\Gamma$ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2$. (1)
 Ἐπειδὴ δὲ $(B\Delta) = (B\Gamma) - (\Gamma\Delta)$ (σχ. 157 α')
 ἢ $(B\Delta) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma)$ (σχ. 157 β')
 ἔπειται ὅτι $(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$, ἡ δὲ (1)
 ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$
 $= (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma)$. Ὡ.ἔ.δ.

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὁρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὑψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

Ἄν δηλ. $B > 1$ ὥρθ. θὰ εἰναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

Απόδειξις. Ἔνεκα τοῦ ὁρθογώνιου τριγώνου $A\Gamma\Delta$ εἰναι $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἰναι
 $(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ἡ δὲ (1) γίνεται.
 $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἡ γωνία A τριγώνου $AB\Gamma$ εἰναι

α') ὁρθή, ἀν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
 β') ὀξεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
 γ') ἀμβλεία, ἀν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

Ασκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ δποῖον θὰ εὑρῆτε.

381. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν τοῦτο εἰναι ὁρθογώνιον ἢ ὀξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. Ἄν $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, νὰ ἔξετάσητε τί εἴδους τρίγωνον εἰναι τὸ ἔχον πλευρᾶς λα, λβ, λγ.

384. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(B\Gamma) = 15$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἐπὶ τὴν AB .

385. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ γράψητε ἐν τὸς αὐτοῦ εύθ. τμῆμα ΔE παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ καὶ τέμνον τὴν AB εἰς τὸ Δ καὶ τὴν $A\Gamma$ εἰς τὸ E . Νὰ ἀποδειξητε δὲ ὅτι :

$$(BE)^2 = (E\Gamma)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου ABG (σχ. 158) θά είναι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

"Απόδειξις α') "Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ AMG είναι ὁρθογώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

Έκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

β') "Αν $AG > AB$ (σχ. 158 β'), θὰ είναι καὶ $\omega > \phi$ (§ 76 Πόρ. 111). Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς $\omega + \phi = 2$ ὁρθ., είναι $\omega > 1$ ὁρθ. καὶ $\phi < 1$ ὁρθ.

Ἐάν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , AMG εύρισκομεν ὅτι:

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

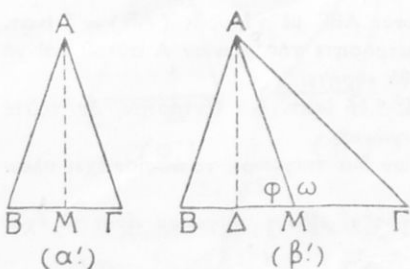
$$\text{καὶ } (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

Έκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ισότης (1), ἡτοι:

Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG τριγώνου ABG , $A\Delta$ κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ $AG > AB$, θὰ είναι: $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$ (σχ. 158 β').

³Α πόδεις ιξις. Είδομεν προηγουμένως ότι:

$$(ΑΓ)^2 = (ΑΜ)^2 + (ΜΓ)^2 + 2(ΜΓ)(ΔΜ)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(ΔM)$$

$$\text{Έπομένως } (ΑΓ)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(ΜΓ) + (BM)] = \\ 2(BΓ)(ΔM), \text{ δ.ε.δ. } \text{Ωστε:}$$

Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ίσοι δύναμος πρὸς δύο δρθιγώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὑψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου ΑΜ τριγώνου ΑΒΓ, ἀν
 $(AB) = 8$ ἑκατ., $(ΑΓ) = 12$ ἑκατ., $(BΓ) = 10$ ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ἀγομεν τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΜ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ μῆκος $(ΔM)$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ, τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο δομοκέντρους περιφερίας καὶ μίαν διάμεσον ΑΒ τῆς μικροτέρας. Ἀν δὲ Μ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς μεγαλύτερας περιφερίας, νὰ ἀποδείξητε διτὸ διθροισμα $(MA)^2 + (MB)^2$ εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Μ ἐπὶ τῆς περιφερίας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸν καὶ ἀν ἡ μὲν ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς ἑσωτερικῆς, τὸ δὲ Μ σημεῖον τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας.

390. Ἀν Ε καὶ Ζ εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε διτὸ:

$$(AB)^2 + (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (ΑΓ)^2 + (BΔ)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. Ἀν ΑΒΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε διτὸ:

$$(AB)^2 + (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (ΑΓ)^2 + (BΔ)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εὑρεθῶσι τὰ ὑψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Αὐσις. α') Θέτομεν $(BΓ) = \alpha$, $(ΑΓ) = \beta$, $(BA) = \gamma$, Ἐκ δὲ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου ΑΔΒ εύρισκομεν διτὸ:

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

Ἄν δὲ Β (1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(BD)$ καὶ ἔπομένως $(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}$.

Ἄν δὲ Β (1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(BD)$, ὅθεν

$$(BD) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἴναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δὲ } \text{ίσοτης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἔπειται } \text{ότι}$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

"Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειρὰν $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, εὑρίσκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \text{ίσοτης (2) γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

'Εὰν δὲ θέσωμεν $(A\Delta) = Y_\alpha$, ή $\text{ίσοτης αὗτη γίνεται}$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκομεν } \text{ότι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\beta') \text{ "Αν εἰς τὴν } \text{ίσοτητα } E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$$

ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ύπὸ τῆς εὔρεθείστης τιμῆς του, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Άσκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. "Ἐν τριγώνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(A\Gamma) = 56$ μέτ., καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψὸς $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν δόποιάν θὰ εὕρητε;

394. "Αν ρ είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας ή δόποία είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τριγώνον $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι:

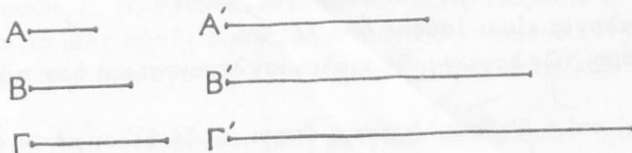
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποια ποσά λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

*Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε εἶναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

Γενικῶς: "Αν $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ ποσὰ Π', P', Σ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσὰ Π, P, Σ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολ.)σμοῦ προκύποντα ποσὰ λέγοντα δμόλοιγα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἶναι δμόλοιγα ποσά, τὰ P, P' δμοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἶναι δμόλοιγα ποσά.

$$'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι \frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἕκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

Όμοιώς άπό τάς (2) εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$. (4)
καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα είναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἴσαριθμα, δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων ποσῶν είναι δὲ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π', P', Σ' , είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ , μεταχειριζόμεθα τὰς ἴσοτητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί είναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ. $K : \Pi = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ είναι καὶ $K : \Pi = P : \Sigma$.

Αὐτὴ ἡ ἴσοτητα λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

'Αναλογία είναι ἴσοτης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀναλογίας.

'Ο α' καὶ δ' δ' ὄροι λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως ἡγούμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$ οἱ μέσοι ὄροι είναι οἱσοι. Αὐτὴ λέγεται συνεχὴς ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὄρος Π λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων K καὶ P .

'Η 'Αριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διά τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα δημοιεῖδη ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$K : \Pi = P : \Sigma$ (1)

'Επειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$, ἔπειται. ὅτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :

α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ

$$\frac{(K)}{(P)} = \frac{(P)}{(\Sigma)} \quad (3).$$
 Καὶ ὅν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἰναι δμοειδεῖς καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἰναι δμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρίσκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P).$ "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι δμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ὑποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) δμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ώστε ἀληθεύει ἡ ἴσοτης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου $(\Pi) \cdot (\Sigma)$, εύρισκομεν τὴν ἀναλογίαν (2). ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι :

γ') Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων δμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ᾧ σειράν εἰναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

Έστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας K : Π = P : Σ εἰναι ὅλοι δμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν

$$(K), (P), (Π), (Σ)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἰναι $(K) : (P) = (\Pi) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως $K : P = \Pi : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι δμοειδεῖς καὶ ὀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὄροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Αν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ἴσοτης $\frac{K}{\Pi} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$, ὅθεν βλέπομεν ὅτι:

$$\epsilon') \text{ "Av } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}, \text{ θὰ εἶναι καὶ } \frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}.$$

"Αν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἶναι ὅλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξ αὐτῆς κατὰ σειρὰν· αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \text{ "Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἶναι ὅλοι δμοειδεῖς
θὰ εἶναι καὶ $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$.

'Η ίδιότης αὐτη ἀληθεύει δι' ὁσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἃν
ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἶναι δμοειδεῖς.

$$\text{Οὕτως } \text{ἄν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θὰ εἶναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$$

καὶ ἐπομένως $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}$. "Ωστε:

$$\zeta') \text{ "Av } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} \text{ θὰ εἶναι}$$

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

Α σκήσεις

395. "Αν 4 εύθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν,
νὰ ἀποδείξῃτε δὴ τὸ δρθογώνιον τῶν ἄκρων εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθο-
γώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εύθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξῃτε
δὴ τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώ-
νιον τῶν ἄκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψητε δύο εύθ. τμήματα καὶ ἐπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀνά-
λογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητὰ ποσὰ καὶ ποῖα συμ-
μεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετρα-
γώνου εἶναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἶναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μέ-
ταβληθῇ ἡ πλευρὰ καὶ γίνη π.χ. 3 μέτρα, μεταβάλλεται καὶ τὸ
ἐμβαδὸν καὶ γίνεται 9 τετ. μέτρα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ πλευ-
ρὰ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου λέγονται συμμεταβλητὰ ποσά.
"Ωστε:

Δύο ποσά λέγονται συμμεταβλητά, ἂν μεταβαλλομένου τοῦ ἐνδὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς δποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ ἔξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

Ἄπο αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἑκεῖνος, κατὰ τὸν δποῖον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἕνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνδὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. "Αν ἡ πλευρὰ γίνη $2 \cdot 2$ μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσὰ ἡ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνδὸς ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζεται καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 215. Σχέσις τοῦ λόγου δύο τιμῶν ἐνδὸς ποσοῦ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸν ποσοῦ. "Ας λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

"Αν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi = 6$ μέτ.

"Αν δὲ $\alpha' = 4$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi' = 12$ μέτ. 'Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἰναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. 'Αλλὰ καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$.

Γενικῶς: "Εστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνδὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

"Αν $\alpha':\alpha = \lambda$, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

'Επειδὴ δὲ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ $\beta':\beta = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται δτι $\beta':\beta = \lambda = \alpha':\alpha$ Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

"Αν δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνδὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αν τις τρόφως: "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ είναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἤτοι:

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσά λοιπὸν Π καὶ Ρ είναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Εστωσαν α, α' α'' τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου καὶ δμοειδοῦς πρὸς τὸ Π. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\alpha'}{\beta'}$, $\frac{\alpha''}{\beta''}$.

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσά Π καὶ Ρ είναι ἀνάλογα, είναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα.

'Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὄροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων είναι δμοειδεῖς, ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ἡ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

Εἶναι λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$. "Ωστε: (1)

"Αν δύο δμοειδῆ ποσά μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν είναι σταθερός.

Αν τις τρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ισότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν είναι δμοειδεῖς, θὰ είναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα τὰ ποσά Π καὶ Ρ είναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ είναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῆ, ἀν τὰ ποσα ταῦτα είναι ἀνάλογα ἢ ὅχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλόγων ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἀν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντιστοιχῇ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἰοσδήποτε ἀριθμός καὶ ἀν είναι ὁ μ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ Ρ ἐξ ὑποθέσεως.

Εις τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{4}$ τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ Ρ. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ · 4. Ἐπειδὴ δὲ $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$ καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β, πρέπει ὅτι εἰναι $\chi \cdot 4 = \beta$ καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β · $\frac{1}{1000}$ τοῦ Ρ. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἢ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 5,167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β · 5,167.

"Εστω τέλος $\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$ μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν ἀντιστοιχὸν τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{llllll} \text{Εἰς τὴν τιμὴν } \alpha \cdot 3 & \text{ἀντιστοιχεῖ τιμὴ } \beta \cdot 3 \\ \gg \gg \gg \alpha \cdot 3,1 & \gg \gg \beta \cdot 3,1 \\ \gg \gg \gg \alpha \cdot 3,14 & \gg \gg \beta \cdot 3,14 \\ \gg \gg \gg \alpha \cdot 3,141 & \gg \gg \beta \cdot 3,141 \end{array}$$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 3,14144144414 \dots$ τοῦ Ρ:

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ Ρ, οἷος δήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἰναι δ. μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι δ. πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ύπό παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160).

* Α πόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ εἶναι τὸ μέσον τοῦ HI . Είναι λοιπὸν

$$AE = HL = AL. \quad (1)$$

"Αγομεν ἐκ τοῦ Λ εύθειαν LM παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν Ισοτήτων (1) προκύπτει :

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S\ 127). \quad "Αρα τὸ ΘΚ εἶναι διπλάσιον τοῦ GZ .$$

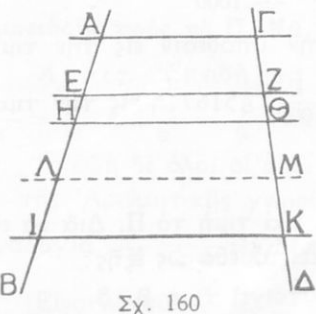
'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE ἀντίστοιχεῖ τμῆμα τῆς $ΓΔ$ τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Αρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων

* 'Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἐπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσφαῖς καὶ ἀντιφατικαί. Είναι δομῶς βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνθή νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τάς ὅποιας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ Ἱερεῖς τῆς Αἴγυπτου. 'Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι ὁ Θαλῆς ἐξέπληξε τὸν βασιλέα Ἀμασίν τῆς Αἴγυπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὑρε τὸ ὑψος μᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν Ἱερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὗτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ήμέρας, καθ' ἥν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο Ισομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθών εἰς τὴν πατρίδα του ἴδρυσε τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολήν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικάς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικάς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.



Σχ. 160

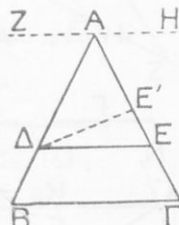
εύθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 είναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\Theta} = \frac{HI}{\Theta K}$ κ.τ.λ.

Πόρισμα II. "Αν εύθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρέφωσ.

"Αν π.χ. ἡ ΔΕ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ (σχ. 161) καὶ ἀχθῆ ἡ ΖΑΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ είναι

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}. \quad (1)$$



Σχ. 161

'Αντιστρέφωσ. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔΕ θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Πράγματι, ἐν ΔΕ' ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομέντ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, θὰ ἦτο $\frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{E'G}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται δτὶ $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{E'G}$ καὶ ἐπομένως $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{E'G} + 1$ ἢ $\frac{AG}{EG} = \frac{A'G}{E'G}$. 'Εκ ταύτης ἐπεται δτὶ $E'G = E'G$. Τοῦτο σημαίνει δτὶ τὰ Ε καὶ Ε' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ Γ. 'Επειδὴ δὲ εύθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον είναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ ΔΕ συμπίπτει μὲ τὴν ΔΕ', δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς ΒΓ.

Άσκήσεις

398. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθεταν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ αὐτὴ διαιρεῖ ἐκατέραν τῶν διλλῶν εἰς τμήματα, τῶν ὅποιων τὸ ἔν είναι διπλάσιον τοῦ ἀλλοῦ.

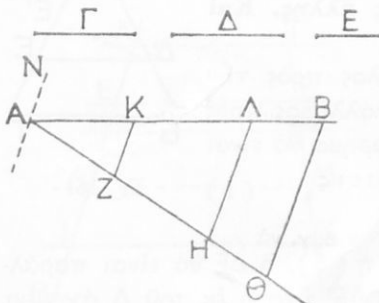
399. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια ἔν τετράπλευρον διαιρεῖται ύπὸ τῶν διαγωνίων του, είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν Ε είναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ ΒΕ διαιρεῖ τὴν ΑΓ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόσβλημα 1. Νά διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εύθυγραμμα τμήματα Γ, Δ, E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εύθειαν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν AB γωνίαν καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα $AZ, ZH, H\Theta$ διαδοχικά, ὁμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ, Δ, E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εύθειαν ΘB καὶ τὰς ZK, HL παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτοτρόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK, KL, LB .



Σχ. 162

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἶναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma, ZH = \Delta, H\Theta = E$, αὗται γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, ὅ.ἔ.δ.

Ασκήσεις

401. Νά διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3:4$.

402. Νά διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εύθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .

403. Νά κατασκευάσητε ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2:3$.

404. Νά διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ὥστε νὰ είναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

405. Εἰς δοθέντα σημεία, A, B , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νά ὀρίσητε τὸ σημείον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

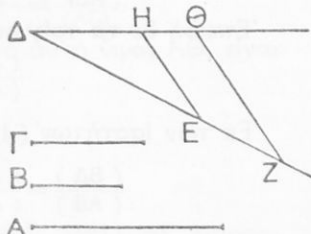
§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος διοθέντων εύθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευράν ὅριζομεν τμήματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευράν ὅριζομεν τμῆμα ΔH ἵσον πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.

$$\text{Ούτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta\eta\tauούμενον \text{ τμῆμα.}$$

Σχ. 163
ε.



Ασκήσεις

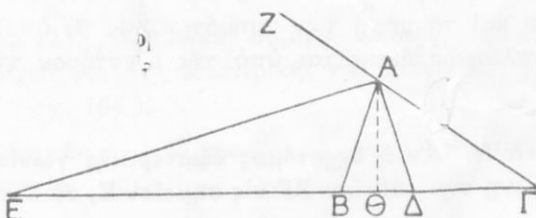
406. Ἐν διθῶσι τρία εὐθ. τμήματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον μὲν διθεῖσαν βάσιν καὶ Ισοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν δρθογώνιον.

408. Ἐν διθῶσι δύο εὐθ. τμήματα α καὶ β , νὰ γραφῆ ἄλλο εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευράν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 164

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου ABD εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

“Αν δηλ. ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABG (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta G}{AG}.$$

Απόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθε-

τοῦ ΑΔΓ. Κατά δὲ τὴν ιδιότητα τῆς § 191 θὰ είναι

$$\frac{(\text{ΑΒΔ})}{(\text{ΑΔΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΔ})}{(\text{ΑΔ}) \cdot (\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΓ})}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ είναι

$$\frac{(\text{ΑΒΔ})}{(\text{ΑΔΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΔΓ})} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ισοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεται ὅτι $\frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΔΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΓ})}$, ὥσθεν

$$\frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΑΒ})} = \frac{(\text{ΔΓ})}{(\text{ΑΓ})} \text{ καὶ } \frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{ΑΓ}}, \text{ δ.ξ.δ.}$$

Ἀντιστροφαὶ τοῦ: Ἐν $\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{ΑΓ}}$, τὶ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τούτου ισότητος ταύτης προσκύπτει ὅτι

$$\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{ΑΓ}} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{ΑΒ} + \text{ΑΓ}}. \quad (3)$$

Ἐν δὲ διχοτόμος τοῦ Α ἡ τοῦ ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ἡτο

$$= \frac{\text{Δ}'\Gamma}{\text{ΑΓ}} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{ΑΒ} + \text{ΑΓ}}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΒΔ}'}{\text{ΑΒ}}$, ὥσθεν $\text{ΒΔ} = \text{ΒΔ}'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον είναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἀρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς $\widehat{\text{ΑΔ}}$. δ.ξ.δ.,

Ἐφαρμογὴ. Ἐν $(\text{ΑΓ}) = \alpha$, $(\text{ΑΓ}') = \beta$, $(\text{ΑΒ}) = \gamma$ θὰ είναι

$$\frac{(\text{ΒΔ})}{\gamma} = \frac{(\text{ΔΓ})}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$(\text{ΒΔ}) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\text{ΔΓ}) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως δρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, γεις τοῦ διποία ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς ζειχούμενης τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. Ἐν ἡ διχοτόμος ἔξωτερης γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνη τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ είναι $\frac{\text{ΕΒ}}{\text{ΑΑ}} = \frac{\text{ΕΓ}}{\text{ΑΓ}}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{\text{ΕΑΓ}} + \widehat{\text{ΕΑΖ}} = 2$ δρθ. καὶ $\widehat{\text{ΕΑΖ}} = \widehat{\text{ΕΑΒ}}$,

ἔπειται ὅτι $\widehat{E\Gamma} + \widehat{E\Delta} = 2$ ὁρ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191, θὰ εἰναι $\frac{(E\Delta)}{(E\Gamma)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (AG)}$, ὅθεν $\frac{(E\Delta)}{(E\Gamma)} = \frac{(AB)}{(AG)}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, εἰναι

$$\frac{(E\Delta)}{(E\Gamma)} = \frac{(EB)}{(EG)}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$.

Ἀν τι στρόφως: "Αν εἰναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὅμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Ἄσκήσεις

409. "Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τυμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ BΓ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A.

410. Εἰς τρίγωνον ABΓ εἰναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τυμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ BΓ ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσῃτε τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BΓ.

412. "Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει $(AB) = 6$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεία BΓ τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

§ 223. Ἀρμονικὰ συνυγή σημεῖα. "Ἔστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ABΓ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ $\frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta \Gamma}{AG}, \frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, θὰ εἰναι καὶ

$$\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{AG}, \quad \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{AG}.$$

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG}$ (1). Ἡτοι:

"Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

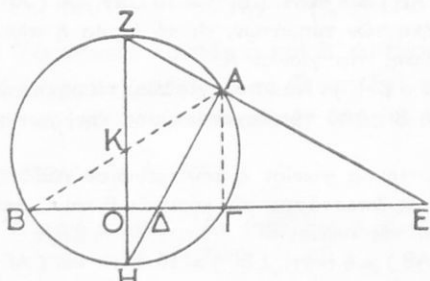
Γ ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὅποια ἔχουσι τὴν ἴδιοτητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Β καὶ Γ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΒΓ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ Ε.

'Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὔκόλως ἡ ἀναλογία $\frac{BD}{BE} = \frac{GD}{GE}$. 'Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ Β, Γ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ Ε, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΕ διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόβλημα I. "Αν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα Β, Γ, Δ, νὰ δρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγὲς τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα Β καὶ Γ.



Σχ. 165

'Ανάλυσις. α') "Αν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ Β καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸῦ θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Αὐτὴ ὅμως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον Η τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ, ἐγ-

γεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν δρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, δρίζεται ἡ εὐθεῖα ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ Ε εἰναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α καὶ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ. Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Ζ τῆς διὰ τοῦ Η διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχοῦσαν περιφέρειαν Κ, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Α πόδειξις. Ἐπειδὴ ΒΗ = ΗΓ, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ είναι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἑκτὸς τῶν Β, Γ, ἀγεται ἡ ΔΖ καὶ δρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὁποία τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία είναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD} < 2$ ὁρθ., αἱ εύθειαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. *Ωστε:*

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κείται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΗΔΖ είναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἑκτὸς τοῦ κύκλου. *Ωστε:*

'Απὸ τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἐν κείται μεταξύ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

"Αν τὸ Δ συμπίπτῃ μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ Ζ Α κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἀπειρον. *Ωστε:*

'Ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ είναι τὸ ἐπ' ἀπειρον σημεῖον τὴν εύθειας ΒΓ.

Ασκήσεις

413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας BG έχει ἐν μόνον ἀρμόνικὸν συζυγὲς πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ G αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἔφαπτομένας εἰς αὐτὴν. Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἔφαπτομένην εἰς ἐν σημείον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἀν Γ, Δ, E εἰναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὕτη τέμνει τὰς δύο πρώτας ἔφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν AB , νὰ αποδείξητε ότι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἰναι ἀρμόνικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὥρθης γωνίας A τριγώνου ABG τέμνονται τὴν εύθειαν BG εἰς σημεῖα Δ καὶ E . Ἀν εἰναι $\Delta = AB$ νὰ αποδείξητε ότι $AE = AG$ καὶ δτι $(EB)^2 = (EG) \cdot (DB)$.

416. Ἀν O εἰναι τὸ μέσον εύθ. τμήματος AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ εἰναι ἀρμόνικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ αποδείξητε ότι: $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Διδονται δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα μ , ν καὶ δρίζονται εἰς ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ δρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὗτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια εἰναι $MA : MB = \mu : \nu$ (σχ. 166).

Λύσις. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας AB . Ἀν $M\Delta, ME$ εἰναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ εἰναι:

$\Delta A : DB = MA : MB = \mu : \nu$ καὶ
 $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$.

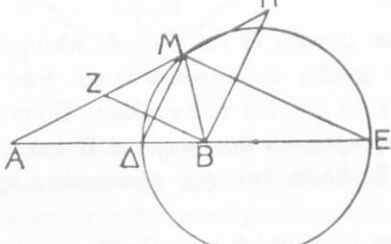
Ἐπομένως:

$\Delta A : DB = EA : EB = \mu : \nu$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E εἰναι ἀρμόνικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

Ἐκ τούτων τὸ Δ δρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἀν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ μ καὶ ν (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ δρίζομεν καὶ τὸ E (§ 224).

“Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὥρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

“Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὥρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



σχ. 166

'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

'Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω μεν τὰς εὐθείας ΒΖ, ΒΗ ἀντιστοίχως παραπλήλους πρὸς τὰς ΜΕ, ΜΔ, θὰ είναι $ZBH = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ. καὶ

$$\begin{aligned} \mu : v &= A\Delta : \Delta B = AM : MH \\ \mu : v &= EA : EB = AM : MZ \end{aligned} \quad (1)$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $MZ = MH$, ἡ δὲ ΒΜ είναι διάμεσος τοῦ ὁρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο $BM = MH$ (§ 127 Πόρ. III).

'Η α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = AM : BM$, ἥτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον τὸ εύθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὀρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἶπομεν.

Σημείωσις. 'Αν μ καὶ v είναι ἀριθμοί π.χ. 2 καὶ 3, ὀρίζομεν εὐκόλως δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ὡς προηγουμένως.

§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεία Ε, δύο σημεῖα A, B καὶ λόγος $\mu : v$. Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς Ε τοιαῦτα, ὥστε νὰ είναι $MA : MB = \mu : v$.

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὅποιων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα εἰναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου τούτου καὶ τῆς εὐθείας Ε. 'Επομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἢ δύο σημεία τῆς Ε πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

'Αν τὰ A, B κείνται ἐπὶ τῆς Ε, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ὡς ἔξῆς : 'Ορίζομεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἐπειτα τὸ ἀρμονικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

'Ασκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια είναι $MA : MB = \frac{2}{3}$. 'Επειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια είναι $MB : MA = \frac{2}{3}$.

418. Εις μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον. AB 'Επ' αύτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον M τοιοῦτον, ὃστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν ν.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ μὲ βάσιν BΓ ἵσην πρὸς 8 ἑκατ., ὅψις 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἴναι $A\Gamma : A\Gamma = 3 : 5$.

420. Εις δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἄλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

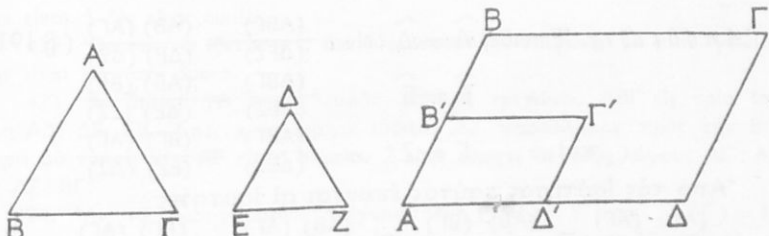
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. Ἐστωσαν δύο ἴσο-πλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἰναι δὲ καὶ

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

διότι οἱ ὀμώνυμοι ὅροι τῶν λόγων τούτων εἶναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

Όμοιός, ἢν εἴ τῶν μέσων Δ' καὶ B' τῶν πλευρῶν $A\Delta$ καὶ AB παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς AB καὶ $A\Delta$, σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον $A\Delta'\Gamma'B'$.



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $AB'\Gamma'\Delta'$ ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{BG}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{AD'}$$

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. Ωστε:

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἢν αἱ πλευραὶ αὐτῶν είναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἐκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ ὁμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

Ο λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγεται λόγος διμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος διμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων ΑΒΓΔ, ΑΒ'Γ'Δ' είναι 2.

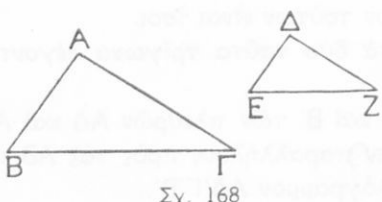
Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγονται ὁμόλογοι κορυφαῖ.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη ὁμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἄγονται ἀπὸ ὁμολόγους κορυφάς, λέγονται ὁμοίως ὁμόλογοι διάμεσοι, ὁμόλογοι διχοτόμοι, ὁμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχωσι

τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ὁμοία.



"Αν δηλ. είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$,
 $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{G} = \widehat{Z}$, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ,
ΔΕΖ είναι ὁμοία (σχ. 168)."

$$\text{Απόδειξις. Επειδὴ } \widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ είναι } \frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΑΓ})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})} \quad (\S \ 191)$$

$$\Rightarrow \widehat{B} = \widehat{E} \Rightarrow \frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΒΓ})}{(\Delta\text{E})(\text{EZ})}$$

$$\text{καὶ } \Rightarrow \widehat{G} = \widehat{Z} \Rightarrow \frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{ΒΓ})(\text{ΑΓ})}{(\text{EZ})(\Delta\text{Z})}$$

Απὸ τὰς ισότητας ταῦτας ἔπονται αἱ ισότητες

$$\frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΑΓ})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΒΓ})}{(\Delta\text{E})(\text{EZ})} \text{ καὶ } \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΑΓ})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{ΒΓ})(\text{ΑΓ})}{(\text{EZ})(\Delta\text{Z})}.$$

$$\text{Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι } \frac{(\text{ΑΓ})}{(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{ΒΓ})}{(\text{EZ})}, \text{ ἀπὸ δὲ τὴν β' ἡ ισότης } \frac{(\text{ΑΒ})}{(\Delta\text{E})} = \frac{(\text{ΒΓ})}{(\text{EZ})}.$$

Είναι λοιπὸν $\frac{\text{ΑΒ}}{\Delta\text{E}} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{EZ}} = \frac{\text{ΑΓ}}{\Delta\text{Z}}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Επειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, ἔπειται ὅτι είναι ὁμοία (§ 228).

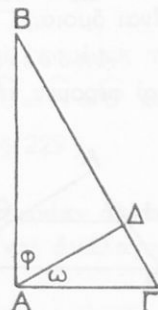
Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα έχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΑΔ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸς εἰς τρίγωνα ὅμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸς (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν δρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσην ἀνάλογος τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος δρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο δρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν δέξειαν γωνίαν ίσην εἶναι ἡ δὲν εἶναι ὅμοια.

422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ίσην εἶναι πάντοτε δμοία.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἔπειτα νὰ φέρητε εύθειαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν ΑΓ εἰς τὶ σημεῖον Ζ. Νὰ εὔρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : AZ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. "Αν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ ($\hat{A}B$) = 9 ἑκατ., ($A\Gamma$) = 10 ἑκατ. καὶ ($B\Gamma$) = 15 ἑκατ., νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. "Αν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εὔρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσῃτε ἡ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς (AB) = 3 ἑκατ. καὶ (AG) = 4 ἑκατ. Ἔπειτα εἰς τὴν. μίαν πλευρὰν δρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσητε τμῆμα (AE) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν ΔEZ = B. Νὰ ύπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης EZ αὐτοῦ.

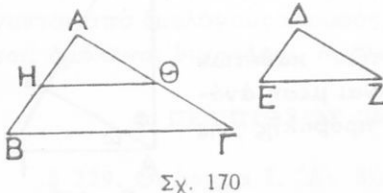
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πυthagόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν δμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ έχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὅμοια. "Αν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοια.

Απόδειξις. Ἐπὶ τῆς AB ὀρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς ΔE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ εἰναι ὁμοια (§ 229).



Σχ. 170

Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$$

Ἐπειδὴ δὲ $AH = \Delta E$, ἔπειται

$$\text{ότι } \frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$$

Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ είναι ἵσα· ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $E = H = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.
Ἄρα είναι ὁμοια.

Σημείωσις. "Ἄξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμολόγων πλευρῶν.

Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, διν τοῦτο είναι ὁμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. Ἄν δύο τρίγωνα είναι ὁμοια, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὄμοιογα ὑψη τοῦ Ἀντίστροφου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, διν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν Ισότητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, διν συμβαῖνη τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ ὄρθογώνιον μὲν ἀνίσους διαστάσεις. *Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.*

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευράς τῆς A ὀρίζομεν τμήματα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευράς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι ὁμοια (σχ. 170).

Ἀπόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z}. \quad (1)$$

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἰναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται ὅτι $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἰναι ἴσα. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , εἰναι ὅμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία γωνία τριγώνου εἰναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὅμοια.

Α σκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο δρθ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετασητε δέ, ἂν ταῦτα εἰναι ὅμοια ἢ μή.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο διμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος $A\Delta$ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς ΔE , ΔZ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ AEZ εἰναι ὅμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευράς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ὅμοια (σχ. 171).

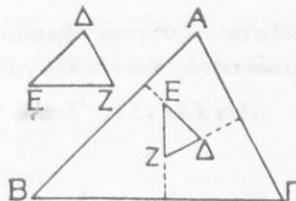
'Απόδειξις. "Εστω ὅτι αἱ AB καὶ ΔE εἰναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι) ὅμοιως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. X - A καὶ Δ θὰ εἰναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔξῆς:

1η. $A + \Delta = 2$ δρθ., $B + E = 2$ δρθ., $\Gamma + Z = 2$ δρθ.

2α. $A = \Delta$, $B + E = 2$ δρθ., $\Gamma + Z = 2$ δρθ.

3η. $A = \Delta$, $B = E$, $\Gamma = Z$.



Σχ. 171

‘Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ’ ὄψιν οτι τὸ ἀθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν εἰναι 4 ὄρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἰναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ισότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα εἰναι ὁμοια (§ 229).

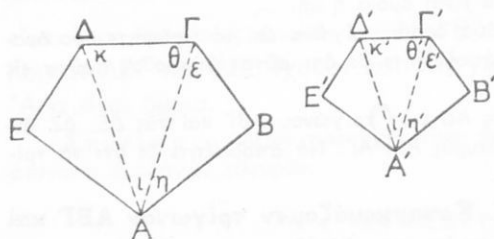
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξουμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν ἵσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως διμόλογοι πλευραὶ εἰναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Άσκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν διμοίων τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. ‘Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο διμοίων



Σχ. 172

εὐθύγραμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ , $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\text{Δ}'\text{Ε}'$, αἱ διποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο διμολόγους κορυφὰς Α , $\text{Α}'$, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα διμοία, ἐν πρὸς ἓν, καὶ διμοίως κείμενα. ‘Ο δὲ λόγος διμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους διμοίων τριγώνων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον διμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

‘Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰναι $\widehat{\text{B}} = \widehat{\text{B}'}$ καὶ

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

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABΓ , $\text{A}'\text{B}'\text{Γ}'$ εἰναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\epsilon = \epsilon'$, $\frac{\widehat{\text{A}\Gamma}}{\widehat{\text{A}'\Gamma}'} = \frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'}$. ‘Επειδὴ δὲ εἰναι καὶ $\widehat{\text{Γ}} = \widehat{\text{Γ}'}$ καὶ $\frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$ θὰ εἰναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{\text{A}\Gamma}{\text{A}'\Gamma'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$.

‘Εκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα $\text{A}\Gamma\Delta$, $\text{A}'\Gamma'\Delta'$ εἰναι διμοία. Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα $\text{A}\Delta\text{E}$, $\text{A}'\Delta'\text{E}'$ εἰναι διμοία, μὲ λόγον διμοιότητος τὸν λόγον δύο διμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, δ.ε.δ.

§ 234. Θεώρημα II. ‘Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα δμοια έν πρὸς ἐν, δμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος, ταῦτα εἰναι δμοια.

“Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰναι ἀντιστοίχως δμοια πρὸς τὰ δμοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος π.χ. λ, τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἰναι δμοια.

‘Απόδειξις. “Ενεκα τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἰναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ η $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

‘Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

*Έχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν

$$\text{Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'}$$

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι: Εἴ τοι αἱ διμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἰναι ἀνάλογοι. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα δμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). “Ενεκα τῆς δμοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἰναι:

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

Κατὰ δὲ τὴν Ιδιότητα (§ 213 ζ') εἰναι:

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

‘Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων εἰναι λίσος πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

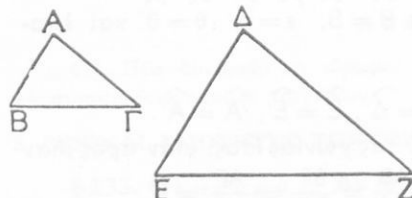
‘Ασκήσεις

435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὄρθιογωνίου εἰναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Ἀλλο δὲ ὄρθιογωνίου δμοιον μὲ αὐτὸ έχει δεκαπλασίαν περιμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὐρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὄρθιογωνίου.

436. "Εν τριγωνικόν οίκοπεδον, έχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι δύο ομοιον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ οίκοπέδου τούτου.

437. "Εν ίσοσκελὲς τρίγωνον έχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον ομοιον πρὸς αὐτὸν έχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δομοίων εύθ. σχημάτων, ἃν εἰναι γνωστὸς δὲ λόγος λ τῆς δομοιότητος αὐτῶν.



Σχ. 173

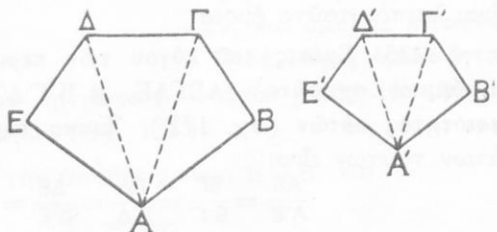
Λύσις. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο δομοία τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 173). Ἐπειδὴ ενεκα τῆς δομοιότητος αὐτῶν εἰναι

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἔπειται } \delta\tau i$$

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἔπειται } \delta\tau i: \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$$

β') Τὰ δομοία εύθ. σχήματα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα δομοία, ἐν πρὸς ἓν, διὰ τῶν δομοιόλγων διαγωνίων, τὰς δοποίας δῆγομεν ἀπὸ τὰς δομοιόλγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, εἰναι:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \lambda^2, \quad \frac{(AG\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \lambda^2, \quad \frac{(ADE)}{(A'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Εἶναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \frac{(AG\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \frac{(ADE)}{(A'\Delta'E')}.$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ιδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν δτι:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} + \frac{(AG\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} + \frac{(ADE)}{(A'\Delta'E')} = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \frac{(AB\Gamma\Delta E)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι:

Ό λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο διμοίων εὐθ. σχημάτων ίσουται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς διμοίότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ίσότης γίνεται:

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\epsilon)}{(A'B'\Gamma'\Delta'\epsilon')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ότι:}$$

Δύο διμοία εὐθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν διμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρρισμα. "Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν δῆλαι ἐπὶ λ., αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ².

Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ίσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς διμοίότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. "Εν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος (ΑΔ) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὑψους τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἰναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. "Οταν διμηνικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐγ π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸν ἐν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ διμοίον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸν τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

Ό λόγος τῆς διμοίότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἰναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100'} \frac{1}{1.000'} \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἶναι δὲ φανερὸν ότι ὁ παρονομαστὴς ἕκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἔν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ δόμολόγου. Ἐν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρά τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχος πλευρά τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

Όμοιώς, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ είναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδὴ:

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήσεις

442. "Ἐν δρθιογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

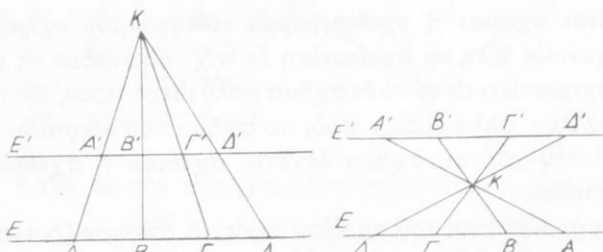
443. Τὸ τρίγωνον $\Delta E Z$ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Ἡ πλευρά ἐνὸς Ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲν ἄλλο 10000 φοράς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Ἄν δύο παράλληλοι εύθειαι E , E' τέμνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ. $A': \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$. (σχ. 175).

Ἀπόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὁμοιαί.

Άρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$.

Όμοιώς έννοούμεν ὅτι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{KG}{K'G'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{KD}{K'D'}.$$

Έκ τουτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ὅτι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$$

ὅ.ἔ.δ.

Αντιστρόφως: Β': "Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$ αἱ εύθεῖαι ΑΑ' BB', ΓΓ', ΔΔ'... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ ΑΑ', BB' διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν μὴ είναι παράλληλοι.

Απόδειξις. Αἱ εύθεῖαι ΑΑ' BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K, ἐξ ύποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KG' τέμνη τὴν E εἰς σημεῖον Γ'', ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι $BG = B'G''$, τοῦτο δέ σημαίνει ὅτι τὰ Γ, Γ'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B. Εἶναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἄρα τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ.

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', K κείνται ἐπ' εύθείας, ἥτοι ἡ ΓΓ' διέρχεται διὰ τοῦ K. Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸν καὶ περὶ τῆς ΔΔ'...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εύθεῖαι KA, KB, KG, ἀποτελοῦσι δέσμην εύθειῶν.

Αἱ εύθεῖαι KA, KB, KG.... λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

Ασκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου ὁρίζομένη εύθεια διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εύθεια κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευράν BG τριγώνου AΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ διποῖα περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἀλλών πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς δοθὲν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ανάλυσις. "Αν ΔZ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ α τοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$. (1)

"Αν δὲ κατασκευάσωμεν όρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν ὑψος ΔH ,

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline v & \alpha \end{array}$$

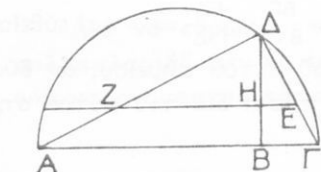
θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $ZH : HE = \mu : v$.

"Αν ἔπειτα ἐκ σημείου B τῆς ΔH φέρωμεν εὐθεῖαν $A\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν ZE , θὰ είναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : v.$$

'Εκ τούτων διδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σχ. 176



Σύνθεσις. 'Επὶ εὐθείας δρίζομεν διαδοχικὰ καὶ δμόρροπα τμήματα AB καὶ BG ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ v . Μὲ διάμετρον δὲ $A\Gamma$ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ύψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Gamma$ τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

'Επὶ τῆς εὐθείας δὲ $\Delta\Gamma$ δρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἄγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$. Το τμῆμα ΔZ τῆς εὐθείας ΔA είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ όρθ. τριγώνου $Z\Delta E$, είναι:

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ (§ 238), ἔπειται ὅτι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Ασκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσοδύναμον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος όρθογωνίου.

II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. "Αν σημεῖα B, Δ, E, Γ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ ΒΓ καὶ ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, θὰ εἶναι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ).

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι ΒΓ, ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

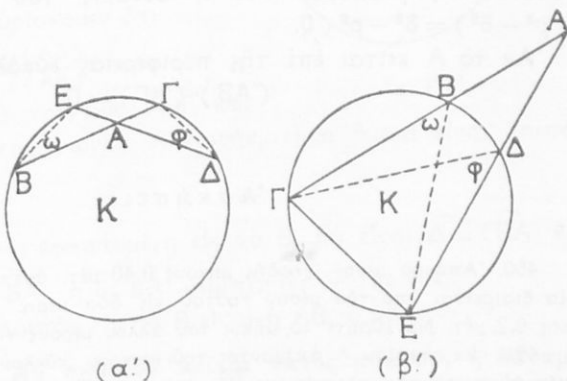
Ἀπόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{\text{ΑΓΔ}} = \widehat{\text{ΑΕΒ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΓΑΔ}} = \widehat{\text{ΒΑΕ}}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως $\frac{\text{ΑΒ}}{\text{ΑΔ}} = \frac{\text{ΑΕ}}{\text{ΑΓ}}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ), δ.ε.δ.

Ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου (ΑΓ) (ΑΔ), εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΔ})} = \frac{(\text{ΑΕ})}{(\text{ΑΓ})}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι Α τῶν τριγώνων ΑΒΕ ΑΓΔ, εἶναι ἴσαι, ἵνα συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο $\widehat{\text{ΑΒΕ}} = \widehat{\text{ΑΔΓ}}$, ἢντας $\omega = \phi$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα ΓΕ φαίνεται ἐκ τῶν Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, Ε, Β, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἔπειται ὅτι, δι' ὥρισμένον σημεῖον Α καὶ ὥρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (ΑΓ) εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἄν είναι ἡ τέμνουσα ABΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ḥ – καθόσον τὰ AB, ΑΓ εἶναι ὅμορροπα ἡ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ.

Εὔκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου Α πρὸς ἓνα κύκλον Κ, εἶναι θετικὴ ἄν τὸ Α είναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου Κ, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο είναι εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. Ἐάς παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου Κ καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν AK δοθέντος σημείου Α ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ἡ εὐθεῖα AK τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Z καὶ H. Ἀν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ είναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

Ἐπομένως (AB)(ΑΓ) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0.
Ἀν δὲ τὸ Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ὁμοίως εὑρίσκομεν ὅτι

$$(AB)(ΑΓ) = \rho^2 - \delta^2.$$

Ἀν προτάξωμεν τοῦτο τὸ –, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ Α τούτου είναι $-(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0$.

Ἀν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας εύκόλως φαίνεται ὅτι
(AB)(ΑΓ) = 0.

Ἄσκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μῆκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἀλλη χορδή, ἡ ὁποία διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αὐτά ἔχει μῆκος 0,2. μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἀλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου Κ 10 ἑκατ. ἀγεται εύθεια τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς BG, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς είναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. Ἀν BD καὶ GE είναι ὑψη τριγώνου ABΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι
(AB)(AE) = (AG)(AD).

453. Ἀν H είναι τὸ ὄρθοκέντρον τριγώνου ABΓ καὶ AD, BE, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (HA)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG).

454. Ἀν τὰ εὐθ. τμήματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ είναι γνωστὰ τρία οιαδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον διαμεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἔχει σημείου Α ἀχθῆ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ εἰναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἔπει τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α δρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπειδὴ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὕτως, ώστε νὰ εἰναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ή ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ή δοπία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

Ἀπόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὥ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εὑρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, εἶναι ὁμοιαὶ εἶναι λοιπὸν

$$\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA}$$

"Αν δὲ BA' εἶναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ B , θὰ εἶναι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma B A'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\Gamma B A} = \widehat{\Gamma B A'}$, ή δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

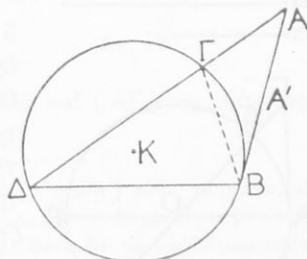
'Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ B εἶναι ή AB , ὥ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ή δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἢτις ἀγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Ασκήσεις

455. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἡτις ὀγκεται ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. Ἐπι εύθειας διδούνται τρία σημεῖα Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, οἱ δοποῖαι ἀγον-



Σχ. 178

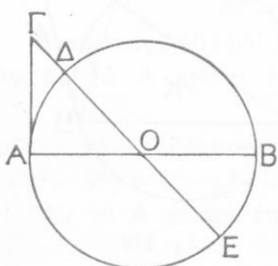
ται ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερείας, αἱ δόποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β·

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἣτις ἔχει ἀκτίνα ρ, ἀγεταὶ ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εύθεια ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῆ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εύθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ δόποιου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).

$$\delta \text{ ————— } \\ \alpha \text{ ————— }$$



Σχ. 179

Λύσις. Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετά ταῦτα ἄγομεν τὴν εὐθείαν ΓΟ, ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεία Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογώνιου.

Διότι προφανῶς εἰναι
 $(AG)^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$ ή $\alpha^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$,
 ήτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ $\Gamma E - \Gamma \Delta = \Delta E = AB = \delta$,
 ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογώνιου ἔχουσι διαφορὰν δ.

Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογώνιου γίνεται εύκολως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. "Αν αἱ καὶ δ εἰναι δοθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξῆς:

Ἐκ τοῦ δρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἐπεται ὅτι:

$$(OG)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{"Ἄρα } (\Gamma\Delta) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Ασκήσεις

459. Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουνται κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εύθ. τμήματα μὲ μήκη 4 έκατ. καὶ 6 έκατ. Νὰ κατασκευάστε τὰς ἀπόλύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισωσεως $x^2 - 6x - 16 = 0$.

461. Νά κατασκευάσητε όρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθέν όρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι δοθεῖσαν διαφοράν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χειροτή τομή).* Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εύθ. τμῆμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ὃν τὸ ἐν εἰναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A Γ B ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

Ανάλυσις. Ἐν Γ είναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν (AB)=α καὶ (AG)=χ, θὰ είναι α:χ=χ:(α-χ).

* * Η γεωμετρική κατασκευή της διαιρέσεως (τομῆς) εύθ. τμήματος εἰς μέσουν καὶ ἄκρων λόγον ἐτέθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, διστις ἀσχολεῖται μὲ αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἔξης:

Νά διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθγώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψος τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νά είναι ισοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

Ο Εύκλειδεος σύντος όρος «εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγουν» σάναφέρεται και ύπο τοῦ Gremona (1114 – 1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου, καθώς και εἰς διάφορα Εύρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατά τό δεύτερον ήμισυ τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Νονάρρα εἰς τὴν υπὸ αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εύκλειδου θεωρεῖ τὴν διαίρεσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στρεψῶν.

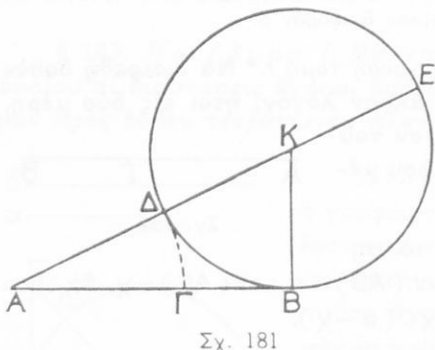
Βραδύτερον (1445 – 1514 περίπου) δια την έργον του περικάνων στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης και ὀνόμασεν αὐτήν «Θεϊκὴν ἀναλογίαν».

Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρίσθεντες τὸν ὄρον τούτον καὶ εἰς αὐτὸν πιθανῶς ὅρμωμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

Από τοῦ 1871 γίνεται χρήσις καὶ τοῦ ὄρου « συνεχῆς διατρεσίς ». Ο δέ ὄρος « χρυσὴ τομὴ » ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ έτος 1835, ὡς ἀναφέρει δ. M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$ ἢ $x(x + \alpha) = \alpha^2$.

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἀγνωστὸν τμῆμα x εἶναι
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸ
 τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι
 κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει
 ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σχ. 181

Σύνθετος. Ἐκ τοῦ ἀκρου B τοῦ δοθέντος τμήματος AB ύψοῦμεν κάθετον ἐπ' αὐτὸν καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα BK ἵσον πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ AB . Γράφομεν ἔπειτα τὴν περιφέρειαν (K, KB) καὶ ἄγομεν τὴν εὔθεταν AK (σχ. 181). Αὕ-

τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα Δ καὶ E , ὃν τὸ α' μεταξὺ A

Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόδονιαν ὅτι ἡ « χρυσὴ τομὴ » συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.) Καὶ ἀλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς « βασικὸν δόγμα ὥραιοτητος ». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλείται εὐάρεστον συναίσθημα, δταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ εἶναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνός τῶν μερῶν εύθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἡ ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις $x(x + \alpha) = \alpha^2$ διά $\alpha = 1$ λαμβάνει τὴν μορφὴν $x = \frac{1}{1+x}$ ἢ τὴν τοῦ συνεχοῦς κλάσματος

$$x = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\dots}}}}}}$$

καὶ Κ. Γράφομεν τέλος τὴν περιφέρειαν (Α, ΑΔ), ἷτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

³Απόδειξις. ³Επειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $DE = AB = a$, ἔπειται ὅτι $a^2 = (AG) [(AG) + a]$.

"Αν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $a^2 = x(x + a)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = x$, ἡ δὲ ἀναλογία $\alpha : x = x : (x - a)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, ὁ.ἔ.δ.

Ασκήσεις

462. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια εύθ. τμῆμα μήκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

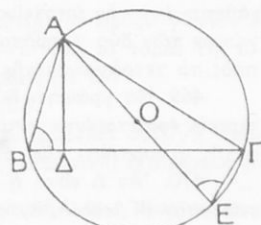
463. "Αν εύθεια ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. Απὸ δοθὲν σημείον Α, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εύθειαν, ἡ ὅποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τι σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημείον Ζ οὕτως, ὥστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ ὅρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ὅρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὅποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲν αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

³Απόδειξις. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, ὅθεν $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 182

§ 246. Πρόβλημα. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς Κ τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

ὅθεν εὑρίσκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ x

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Αύσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\beta\gamma = 2RY_a$. Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_a \cdot \alpha$. Καὶ ἐπειδὴ $Y \cdot \alpha = 2E$, αὕτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ασκήσεις

465. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. "Αν τὸ δρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι

$$Rp = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_a \cdot Y_b \cdot Y_c = 2E^2.$$

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἔκτος καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ α.

470. "Αν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG καὶ A, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ABG, AΔB, AΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον A εἰς μίαν περιφερείαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν BG παραλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα KA. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἔμβαδὸν ισοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ δόποιου ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἀλλη 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. "Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσῃτε ἐν δρθογώνιον ABΓΔ τοιούτον, ώστε νὰ εἶναι

$$(ABΓΔ) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα AB καὶ ΓΔ. "Αν (AB) = 2α καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν E, ἐν τμῆμα τ καὶ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα A, B ἐκτὸς τῆς E κείμενα. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα ἐν σημείον M τῆς εὐθείας E τοιοῦτον ώστε νὰ εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = t^2$.

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. "Αν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἄλλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνισα τρίγωνα. 'Απὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ισοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα κ καὶ δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεῖα E, δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἐκτὸς τῆς E. Νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον M τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ABΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον K. "Αν δὲ ΑΔ εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A, νὰ εύρητε τὸν λόγον AK: KD συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ΑΔ τριγώνου ABΓ καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας ΑΔΒ, ΑΔΓ. "Αν E εἶναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AG ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ εὐθεῖα EZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BG.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ἐξωτερικὴν ὁρθὴν γωνίαν A ἐνὸς ὁρθ. τριγώνου ABΓ. "Εστωσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας BG ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν AE = AG, νὰ ἀποδείξητε δτὶ

$$\text{ΑΔ} = \text{AB} \text{ καὶ } (\text{BE})^2 = (\text{EG})(\text{AB}).$$

483. 'Ἐπι εὐθεῖας AB νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A, B. "Επειτα νὰ ἀποδείξητε δτὶ, ὃν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διστιρέσεως εἶναι) 1, ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἶναι < 1.

484. Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπεζίου ABΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ἡ τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακείμενας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὅμολογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ δτὶ ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνος σ νὰ γράψητε μίαν χορδὴν BG καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε ὄρθ. τρίγωνον τοῦ ὅπου ή μία κάθετος πλευρά νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β, ἢ δὲ ἀλλὴ νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἔγγραψητε τετράγωνο.

489. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δόπιον είναι ἔγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ δοπιά νὰ διαιρῇ αὐτὸν δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$.

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ ἔχει μῆκος $\frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$.

493. "Αν ἡ διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς τὸ τμῆμα ΒΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

494. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AD)^2 = (DB)(DG) - (AB)(AG)$.

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἔξωτερική διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$, ἀν $\gamma > \beta$.

496. Νὰ γράψητε τὰς διχοτόμους ΑΔ, ΑΔ' τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα ΔΕ, Δ'Ε' ἀντιστοίχως ίσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. "Επειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΕ'Δ' συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἔγγραψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)(BD) = (AB)(GD) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθέν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Μ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ αὐτῆς. "Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ ΜΑ, ΜΒ, ΜΓ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

499. Νὰ κατασκευάσητε ἐν Ισοσκελές τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ είναι ίσαι. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπέζιου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὀρίσητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. "Αν αἱ είναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος ΑΓ τῶν τόξων ΑΒ καὶ ΒΓ.

501. 'Από τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Εν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημείον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(EBG) = (EAD)$.

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἔγγραψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(ABG) = (BAD)(ADG).$$

504. Εις δοθέντα κύκλου ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ και νὰ προβάλητε αὐτάς ἐπὶ μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξῃτε δῖτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερείας Κ, Λ και νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους και διμορρόπους. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δῖτι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ και ἄν αἱ παράλληλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. "Αν Ισοσκελές τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, νὰ ἀποδείξῃτε δῖτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου.

508. "Αν ΑΒ και ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξῃτε δῖτι

$$(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD).$$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερείας, αἱ δόποιαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δῖτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εύρισκωνται ἐπ' εύθειας.

510. Εις ἐν τόξον ΒΓ νὰ δρίσητε σημείον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ και ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β και Γ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ δῖτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσῃτε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ και ἐπειτα Ισοδύναμον πρὸς αὐτὸ Ισοσκελές τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εις μίαν εύθειαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. "Επειτα νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν δόποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ θασὶς γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ:ΑΓ και ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. Έντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ δόποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθειας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφερείας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Α και νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εύθειῶν Ε και Ε.'

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. KANONIKA EYTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικά εύθ. σχήματα. 'Ως γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν Ἰσόπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε:

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἢν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἢν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

Ασκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάτης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη ὁρίζης.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ EYΘ. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εύθυγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις: α') "Ἐστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εύθυγρ. σχῆμα (σχ. 183). 'Απὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α,Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς ὁρίζεται ἢν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ. -

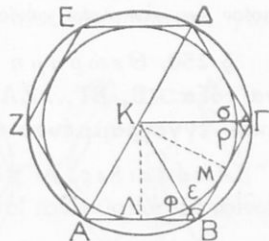
Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θὰ είναι καὶ $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$. "Οθεν τὰ τρίγωνα

KBG καὶ KGD . είναι ἵσα καὶ ἐπομένως $KD = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABGDEZ$ είναι ἑγγράψιμον εἰς κύκλον, ὁ.ἔ.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ AB , BG , ..., ZA είναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις KL , KM , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς είναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , BG κ.τ.λ. ἔφαπτονται τῆς περιφερείας (K, KL), τὸ δὲ σχῆμα $ABGDEZ$ είναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 183

§ 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἄπο τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἑγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτίνες τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται ἀπόστημα τοῦ σχήματος τούτου.

Είναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτίς τῆς ἑγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA , KB , αἱ ὅποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $ABGDEZ$.

*Ἀν δὲ ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἴσαι κεντρικαὶ γωνίαι. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς δρθῆς γωνίας.

Ασκήσεις

520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

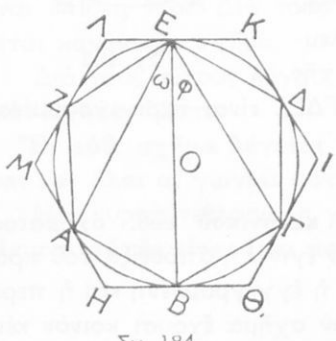
521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ΐσα τόξα AB , BG , ..., ZA , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἔγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184).

Ἀπόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ΐσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ΐσαι, διότι είναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν

εἰς ΐσα τόξα. Τὸ ἔγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ είναι κανονικόν.



Σχ. 184

§ 251. Θεώρημα III. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ΐσα τόξα καὶ φέρωμεν ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{BG} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον $ΗΘΙΚΛΜ$ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $θB = θΓ$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , $θΒΓ$, $IΓΔ$ κ.λ.π. είναι ίσοσκελῆ μὲν ΐσας βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ΐσαι. Οὕτω π.χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{θΒΓ} = \phi$, 'Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἔπειται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{θΒΓ}$. Τὰ ίσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ΐσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{θ} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{L} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = BG = θΓ$ κ.τ.λ., ἄρα καὶ $Hθ = θI = IK = KΔ = ΔM = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ΗΘΙΚΛΜ$ είναι κανονικόν.

Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα $ΗΘΙΚΛΜ$ καὶ τὸ ἔγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἔγγιζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

"Ομοίως δρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχων τὸ αὐτὸ πλήθος πλευρῶν, εἰναι ὅμοια. Ο δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἴσουνται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

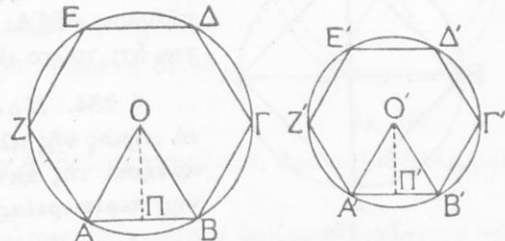
"Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα $A\Gamma\Delta\dots M$, $A'\Gamma'\Delta'\dots M'$ ἔχωσιν ἀπὸν πλευράς, ἐκάστη γω-

νία αὐτῶν εἰναι $\frac{2v-4}{v}$

ὅρθ. (σχ. 185). Εἰναι λοιπὸν $A = A'$, $B = B'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $AB = BG = \Gamma\Delta$ κτλ. καὶ $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$ κτλ.

Ἐπειδὴ δὲ

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



Σχ. 185.

κτλ. Εἰναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.

$$\beta') \text{Ἐπειδὴ } \widehat{POB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{2}{v} \text{ ὅρθ. καὶ } \widehat{P'O'B'} = \frac{2}{v} \text{ ὅρθ., ἐπε-$$

ται δὲ } $\widehat{POB} = \widehat{P'O'B'}$, τὰ δὲ ὅρθ. τρίγωνα OPB , $O'P'B'$ εἰναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἰναι $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{PB}{P'B'}$. Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{PB}{P'B'} = \frac{PB \cdot 2}{P'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'} \cdot \text{Ωστε:}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ ὄ.ξ.δ.}$$

Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξῃς δὲ ὅτι ἐκάστη γωνία του εἰναι ἀμβλεῖα.

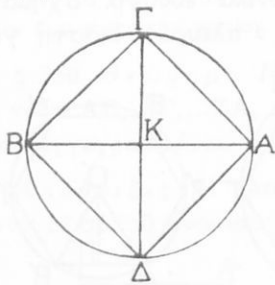
524. "Ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων εἰναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εις δοθέντα κύκλου Κ νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ καὶ τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ. Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον ΑΚΓ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης ($AG^2 = 2R^2$) καὶ ἐπομένως $(AG) = R\sqrt{2}$.

Ασκήσεις

526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. "Ἐν τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

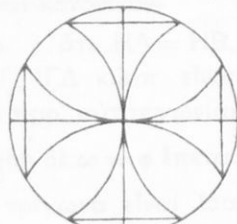
529. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

530. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλου καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

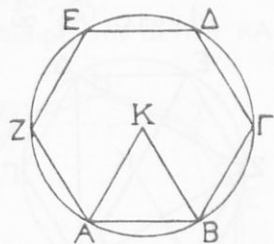
533. Νὰ Ιχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλον Κ νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν ἑξάγωνον (σχ. 188).

Ἀνάλυσις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ είναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ είναι $\frac{4}{6}$ ἢ $\frac{2}{3}$ ὁρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὁρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ είναι $\frac{2}{3}$ ὁρθ.



Σχ. 188

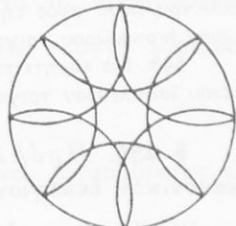
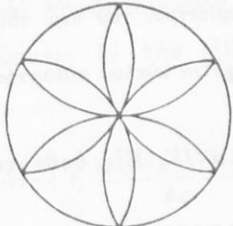
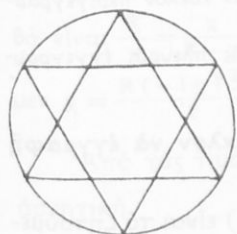
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΚΒ είναι ίσογώνιον, ἀρα καὶ ίσόπλευρον, ἦτοι είναι $(AB) = R$

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων δδηγούμενοι ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ...ΖΑ, ὡν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ είναι κανονικὸν ἑξάγωνον (§ 250).

Ἄσκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἑξάγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

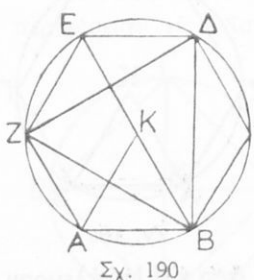
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου είναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ Ιχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἑκάστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
ἰσόπλευρὸν τρίγωνον.

Λύσις. Ἐφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ίσα τόξα



AB, BG, GD, DE, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων BGΔ, ΔEZ καὶ ZAB. Ἐπειδὴ ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφερείας, Γτὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι ισόπλευρον.

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BGΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον BΔE ὀρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν

$$(B\Delta)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2 \text{ καὶ ἔπομένως } (B\Delta) = R\sqrt{3}$$

Ἄσκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε ισόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ισοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγραμμένου ισοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ισοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκάγωνον.

Ἀνάλυσις. Ἀν ABΔEZΗΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ ὀρθ. Ἐκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ ὀρθ.

Ἀν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BG τῆς B, θὰ εἶναι

$$\widehat{BK} = \widehat{K}, \quad \widehat{AG} = \widehat{K} + \widehat{GB} = \frac{8}{10} \text{ ὀρθ.} = \widehat{AB}.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ότι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. 'Αφ' ἐτέρου γνωρίζομεν ($\S\ 221$) ότι:

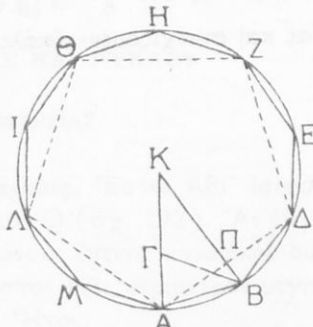
$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ή} \quad KA : KG = KG : AG.$$

'Έκ ταύτης βλέπομεν ότι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτῖνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ $KG = AB > GA$, διότι $\widehat{AGB} > \widehat{ABG}$.

"Ωστε:

'Η πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκάγωνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ($\S\ 244$). "Επειτα δρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , BD , DE κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος καὶ συνεχίζομεν εὔκόλως.



Σχ. 191

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκάγωνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

Λύσις. "Αν X είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι $\frac{R}{X} = \frac{X}{R-X}$. Λύοντες δὲ τὴν ἑξίσωσιν ταύτην εύρισκομεν $X = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

Είναι λοιπὸν $X = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

Ασκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

**§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἔγγραφῇ
κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.**

Λύσις: Ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερίας καὶ πα-
ρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφε-
ρίας καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ισόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι:

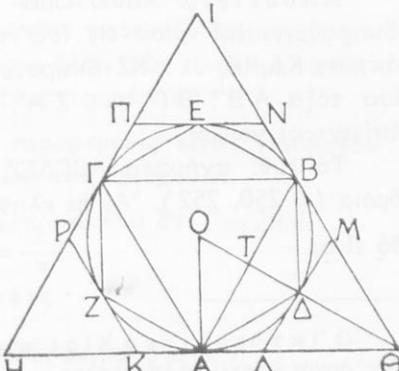
'Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχὸντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὗτη ἔχει ἐν ὅριον.

'Επειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαστούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

'Όνομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ δόποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



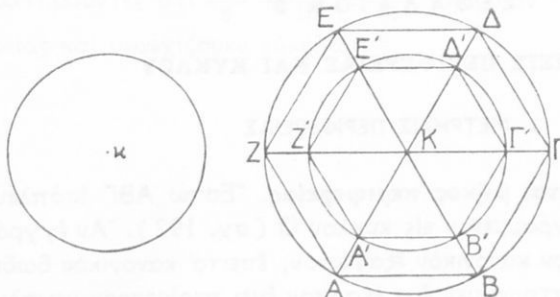
Σχ. 192

‘Η εύρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου *.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ἴσοῦται πρὸς

τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

“Αν δηλ. Γ καὶ γ είναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K, κ καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ είναι $\frac{Γ}{γ} = \frac{R}{ρ}$ (σχ. 193).



Σχ. 193

Ἀπόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA. Αἱ ἀκτίνες KA, KB, . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα A'B', B'Γ' . . . Z'A', διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα AΒΔΕΖ, A'B'Γ'Δ'E'Ζ' είναι κανονικὰ καὶ ὁμοια (§ 250, 252). Ἀν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ είναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἰπποκράτης δὲ Χίος φέρεται γεννηθεῖς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ ‘Αθηναϊκοῦ τελωνείου ἢ κατ’ ἀλλας πληροφορίας ἐν πλοίον του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὡρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἰδρυσε καὶ Ιδίαν φιλοσοφικὴν σχολὴν. Οὕτω δὲ βαθμηδόν ἐξειλίχθη εἰς ἓνα τῶν ἐνδιξοτέρων Ἐλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου (Δήλιον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Είναι δὲ γνωστὸν δτὶ ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

$$\text{Έπειδή δὲ (\S 252) εἰναι καὶ } \frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A'B'}; \text{ ἔπειται ὅτι}$$

$$\frac{\Sigma}{\rho} = \frac{R}{\rho}.$$

Έπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων, συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἀπαύστως διπλασιάζηται.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν ὅρ } \frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho} \text{ η } \frac{\delta\sigma \cdot \Sigma}{\delta\sigma \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}.$$

$$\text{Έπειδὴ δὲ } \delta\sigma \Sigma = \Gamma, \text{ } \delta\sigma \sigma = \gamma, \text{ ἔπειται ὅτι } \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}, \text{ ὅ.ε.δ.}$$

Πόρισμα I. Ο λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σταθερός, ἥτοι δ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

$$\text{Πράγματι ἀπὸ τὰς ἴσοτητας } \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho} \text{ προκύπτει}$$

$$\text{ἡ ἴσοτης } \frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}.$$

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ 'Ελληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

$$\text{Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος } \frac{\Gamma}{2R} = \pi \text{ προκύπτει ὅτι } \Gamma = 2R\pi.$$

Ασκήσεις

547. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὧποια ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

*'Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δῶμας ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρίσε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3\frac{10}{71}$ ($\pi < 3\frac{1}{7}$).

'Ο Πτολεμαῖος εὔρε $\pi = 3,14166\dots$ 'Ο δὲ 'Ολλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὔρε

$$\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920. \text{ Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἰναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ } 3.14159.$$

549. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἰναι 6π $\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4 $\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἀλλην ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἀλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

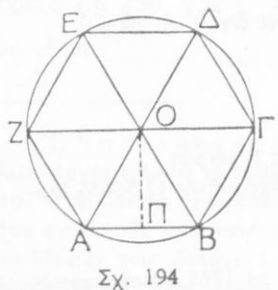
II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Ἄν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει δριον.

β') 'Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὁνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ δριον, εἰς τὸ δροῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἂν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Λύσις. Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (OP), \quad (BOG) = \frac{1}{2} (BG) (OP), \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (OP).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι
 $(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(AB) + (BΓ) + \dots + (ZA)].$

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ίσότης αὗτη γίνεται $(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma$.

'Η ίσότης αὗτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ. $(AB\Gamma\Delta EZ)$ εἰναι τὸ ἐμβαδὸν K τοῦ κύκλου, $\text{ὅρ}. \Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς $\text{ὅρ}. (\text{ΟΠ}) = R$, ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{Ήτοι :} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ίσότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ $\quad (3)$
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος ἐπὶ π .

Πόρισμα. 'Ο λόγος δύο κύκλων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Άσκήσεις

555. "Εν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 4 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἔγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος κύκλου, δ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εύρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Εν σημείον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν δκρον μιᾶς διαμέτρου $BΓ$ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ δλλο ὁρον αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὸ διθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφοράν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἔγγράψητε κύκλον. "Επειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἢ ὅποια κείται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.

Όνομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

'Απὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

"Αν ἐπομένως ἡτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοὺς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὗτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἰναι ἀδύνατος. 'Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἰναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἔγγραψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἔπειτα ἀλλήν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν τόξου μῷ καὶ ἀκτίνος R .

Λύσις. "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἰναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} \quad (\text{§ 182 Πόρ.})$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ἴσοτης αὐτῇ γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

Α σκήσεις

563. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτίνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρ.

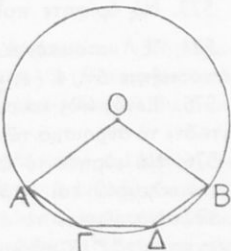
565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσητε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν πλευράν του νὰ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερίας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἔκαστον. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. Ἐστω κυκλικὸς τομεὺς OAB καὶ ΑΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὐτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτίνες OA, OB ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἄλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως OAB.



§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυρνιακοῦ τομέως m° καὶ ἀκτίνος R.

Σχ. 195

Ἀνέστις. Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι:

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{Ητοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίσυ τῆς ἀκτῖνος.

'Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἢ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Ασκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσῃτε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε δὲ ἐπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψῃτε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἀλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμίπεριφερίας. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸν τομεύς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτῖνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸν τομεύς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ ὀρίσῃτε ποῖον κανονικὸν εὔθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ ὁρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὔθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα p . Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ $4(R^2 - p^2) = a^2$.

575. Ἐντὸς ἐνὸς κανονικοῦ εὔθ. σχήματος νὰ ὀρίσῃτε ἐν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξῃτε δὲ τὸ ὅθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευράς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὔθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὔθ. σχήματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος R , ἢν ἡ πλευρά τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι α. Νὰ ἔφαρμόσῃτε τὸ ἔξαγομενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἢ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὔθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὔθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὔθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R

αύτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλου ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ δόποιον ἔχει ἡμισυ ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἐγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευράς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὓς συναντηθῶσιν εἰς τι σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι ἰσόπλευρον.

583. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον $20^{\circ} 20'$ ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ ἑκάστην Α τῆς ἑξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἑσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου δακτύλου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἶναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἑξάγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ($3\sqrt{3}-4$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἴσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. "Ἐπειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των εἶναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. "Ἐπειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. Ἐπειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἡμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ίσοι κύκλοι, Κ, Λ,Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθέν ήμικύκλιον νὰ ἐγγράψητε ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτός τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ δόποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὗτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ήμικυκλίου νὰ δρίσητε ἐν σημείον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικυκλίου νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. Ἐπειτα δὲ νὰ ύψωσητε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εῦρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν δόποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ίσοδύναμα μέρη μὲ διμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ δρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημείον Γ, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξις ιδιότητα: "Αν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἐκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφουμεν μία εὐθεῖαν ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ώστε ἡ εὐθεία ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εὐρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς, τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

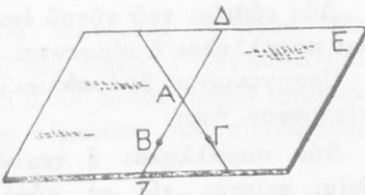
"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς:
Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

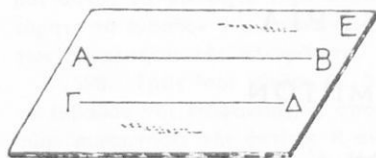
Πόρισμα II. Μία εὐθεία καὶ ἐν σημεῖον ἔκτος αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.



σχ. 196

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κείνται εἰς ἐν ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα A, B, Γ . τὰ ὅποια δὲν

κείνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε :

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

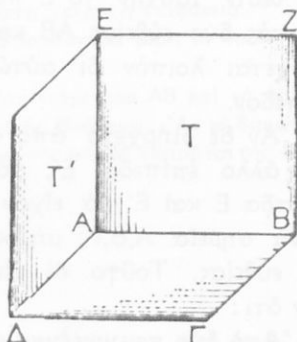
§ 272. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπέδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἡτοι :

Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

'Η, εὐθεῖα AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἐν μόνον σημεῖον A τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .



Σχ. 198

Γεννᾶται ἥδη ἡ ἀπορία, ἃν ἀπό τὰς εὐθείας AE καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχονται ἐπίπεδα^ς καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον P , τοῦτο θὰ περιεἴχε τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα AE τοῦ P θὰ

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
“Ωστε”:

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἰναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ διποῖαι δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγον-
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας: α') Δύο τεμνομένας
εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-
τῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο
ἀσυμβάτους εὐθεῖαις.

604. “Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεῖται ἑκτὸς
τοῦ ἐπίπεδου τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεία ΑΒ μὲ
τὸ ἐπίπεδον Ε.

605. Μία εὐθεία ΑΒ ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημείον μόνον τὸ Α. Νὰ
ἔξετάσητε, ἀν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ Ε παράλληλοι πρὸς τὴν ΑΒ.

§ 273. Ποιαὶ εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἴ-
πομεν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεία ΑΕ τοῦ τοίχου Τ ἐνὸς δωματίου
(σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ΑΒΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον
τὸ Α. Δι' αὐτὸ ἡ εὐθεία ΑΕ λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος
“Ωστε”:

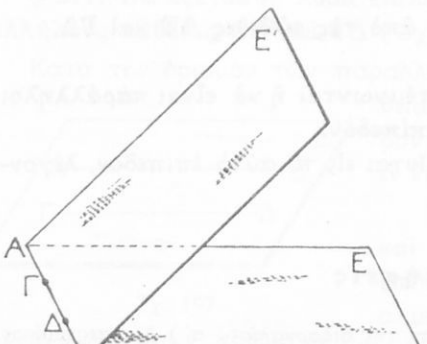
Μία εὐθεία λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἡ ἵχνος
τῆς εὐθείας ταύτης.

§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αὐτῆς. α') Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς ὁρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν ὅτι εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ ἔχωσι πολλὰ κοινὰ
σημεῖα.

‘Ο γεωμετρικὸς τόπος τῶν κοινῶν σημείων δύο ἐπιπέδων
λέγεται τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων.

β') Διὰ νὰ γνωρίσωμεν τὸ σχῆμα τῆς τομῆς δύο ἐπιπέδων Ε καὶ Ε', (σχ. 199) σκεπτόμεθα ώς ἔξης:



Σχ. 199

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εύθειας AB καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἰναι εύθεια γραμμὴ.'

Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εύθειαν AB καὶ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον E, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς AB π.χ. εἰς τὸ A. Νὰ ἀποδείξητε δὲ αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο εύθειαι E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εύθειῶν.

2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΔΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εύθεια λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα δὲ ἡ εύθεια AE δωματίου είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειάς AB καὶ AD τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ (σχ. 198).

Βλέπομεν δηλ. ότι είναι δυνατὸν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεια AK είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας AG καὶ AB ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ AK είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἀλλήν εύθειαν AD τοῦ Π .

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν $B\Delta\Gamma$, ἡ δόποια τέμνει τὰς δοθεῖσας εἰς τὰ σημεῖα B, Δ, Γ . Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν AK κατὰ τμῆμα AK' ἵσον πρὸς τὸ AK .

Οὕτω τὸ τμῆμα KK' τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εύθειῶν AB, AG δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $\Gamma K = \Gamma K'$, τὰ δὲ τρίγωνα $KB\Gamma$ καὶ $K'B\Gamma$ είναι ἵσα.

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ $\widehat{B\Gamma K} = \widehat{B\Gamma K'}$. Τὰ δὲ τρίγωνα $K\Delta\Gamma, K'\Delta\Gamma$ ἔχουσι τὴν $\Gamma\Delta$ κοινὴν, $K\Gamma = K'\Gamma$ καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γυνίας ἵσας είναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $\Delta K = \Delta K'$. Τὸ δὲ τρίγωνον $K\Delta K'$ είναι ἰσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔA αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἀλλῶν εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἀλλήν εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

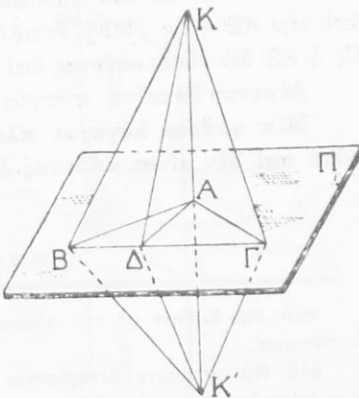
'Ονομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην AK κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν είναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ δόποια διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἀλλῶν καὶ



Σχ. 200

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

§ 276. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα KB τοῦ ἐπιπέδου KBA προφανῶς δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (σχ. 200) ἐπειδὴ δὲ ἡ AB είναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου Π, ἡ KB δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Λέγεται δὲ αὕτη πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἂν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Α σκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱμουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἑνα τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν ὁ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἀν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

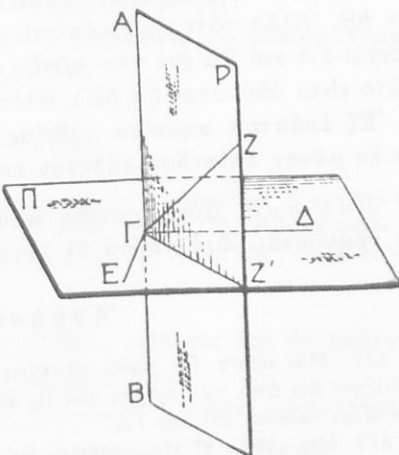
Αύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Αν δέ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἐκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ ἦτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτὴν. 'Αλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. Κείται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

"Ολαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ

τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ (§ 275).

Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ καὶ δριζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

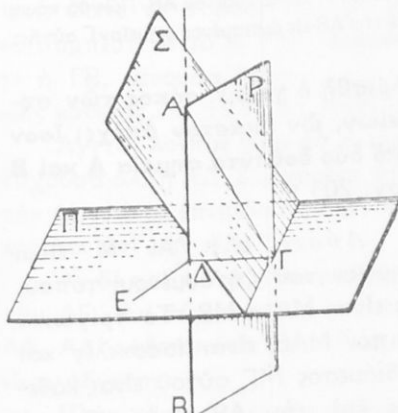
§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν ΑΒ ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ είναι σημεῖον τῆς ΑΒ (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν δρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτὴν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον (§ 279).



Σχ. 201

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς ΑΒ (σχ. 202), δρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸν ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Ούδεν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ είναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν



Σχ. 202

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

"Αν δὲ ἔν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν ΑΒ εἰς ἄλλο σημεῖον Α, ἡ εὐθεῖα ΓΑ αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἐκάστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

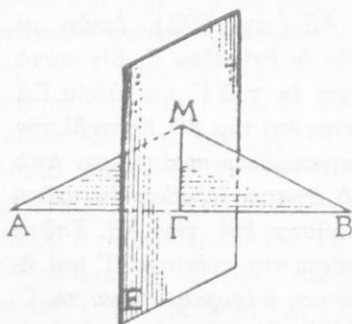
Α σκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β εἶναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π ὀρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι ὅψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθείαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ τύτην ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

§ 279. Πρόσβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθίεντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).



Σχ. 203.

Λύσις. α') "Αν Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἴσοσκελές καὶ ἡ διάμεσος MG αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ MG ἐπομένως καὶ τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ε, τὸ ὁποῖον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

β') "Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Ε, ἡ εὐθεῖα ΜΓ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος ΑΒ. Θὰ είναι λοιπὸν $MA = MB$ ἢτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων συμπεράίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ διοῖν τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

Ασκησις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Ορίζομεν δὲ καὶ δύο σημεία Α,Β, ὃν τὸ ἐν τουλάχιστον κείται ἐκτὸς τοῦ Π. Πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιούτον, ώστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοι- αῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αύτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἀγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

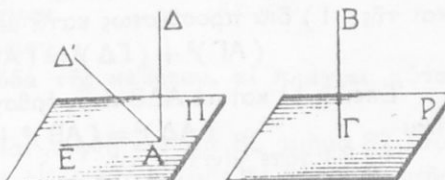
Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὐ- τως, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τό- τε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρ- κῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὕτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἥτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ τὸ σημεῖον Α. Τοῦτο δῆμος είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

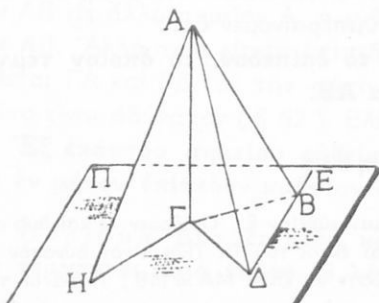
Δι' ἑκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κά- θετος ἐπ' αὐτό.



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου Α ἔκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

Ἄν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὗτη καὶ τὸ σημεῖον Α



Σχ. 205

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Α μία εὐθεῖα ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπίστης ἐπὶ τὴν ΔΕ. Ὁμοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα ΑΓ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΒΓ εἶναι δρθιγώνιον ἔχει $\widehat{B} = 1$ δρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΒ)^2 = (ΑΒ)^2 \quad (1)$$

Ἄν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΒΕ, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει $\widehat{ΓΒΔ} = 1$ δρθ. Εἶναι λοιπὸν $(ΓΔ)^2 - (ΓΒ)^2 = (ΒΔ)^2$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ ΑΔΒ εἶναι δρθιγώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ δρθ) εἶναι $(ΑΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2 \quad (3)$

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΔ)^2 = (ΑΔ)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ ΑΓ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΓ είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἔπειται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ Α μία κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν καὶ ἡ ΑΗ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἤγοντο δὲ ἐκ τοῦ Α δύο εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΑΗ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΓΗ. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

Ἐκ σημείου ἔκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἀπὸ σημείου Α, τὸ δόποιον κεῖται ἔκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ δσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-

χριθῶσι : α') 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν δόποιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δόποιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. (σχ. 206).

α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς AB καὶ τυχούσσης πλαγίας AG τέμνει τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν BG . Ἐπειδὴ

δὲ $\widehat{ABG} = 1$ ὥρθ. εἰναι $AG > AB$,
ἡτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δόποια ἄγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $BG = BD$, τὰ ὥρθ. τρίγωνα ABG , ABD εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἵσαι.

γ') "Αν εἰναι $BE > BG$ καὶ ληφθῆ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ ἵσον πρὸς BG , θὰ εἰναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ABE αἱ AZ , AE εἰναι πλάγιαι πρὸς τὴν BE κ.τ.λ. θὰ εἰναι $AE > AZ$ ἐπομένως καὶ $AE > AG$. "Ωστε :

"Αν $BE > AG$, εἰναι καὶ $AE > AG$.

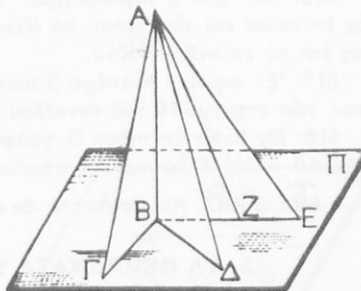
Εὔκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα δλῶν τῶν ἔκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

γ') "Αν AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ AG , AD εἰναι ἵσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἰναι $BG = BD$.

γ') "Αν δὲ $AE > AG$, θὰ εἰναι καὶ $BE > BG$.

§ 283. Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα AB τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον δλῶν τῶν ἄλλων AG , AD , AE κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π . "Ωστε :



Σχ. 206

΄Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εύθ. τμῆμα, τὸ δποῖον δρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ δποία ἄγεται ἔξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

΄Ασκήσεις

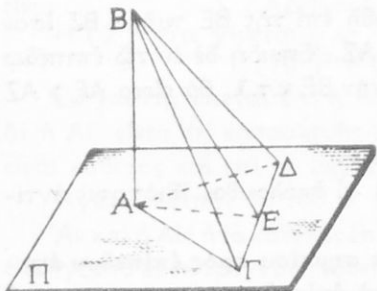
616. "Αν δύο ἡ περισσότεραι εύθειαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔχετασθῇ, ὃν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. "Εν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ δποία εἰναι ($AM = 5$ ἑκατ.).

618. Εις δοθέν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι ΒΓ, ΒΔ, ΒΖ. "Άλλη δὲ εύθεια ΑΒ ούδὲν ἄλλο κοινὸν σημείον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ώστε $\widehat{ABG} = \widehat{ABD} = \widehat{ABZ}$. Νὰ ἔχετάσητε, ὃν αὐτη εἰναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ ΓΔ εἰναι τυχούσα εύθεια αὐτοῦ. 'Έκ τοῦ ποδὸς Α ἄγεται εύθεια ΑΕ κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν ΓΔ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ Ε. "Αν Β εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΑΒ, ἡ ΒΕ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 207).



Σχ. 207

΄Απόδειξις. 'Επὶ τῆς ΓΔ δρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα ΕΓ, ΕΔ καὶ ἄγομεν τὰς εύθειας ΒΓ, ΒΔ, ΑΓ, ΑΔ. Τὸ τμῆμα λοιπὸν ΓΔ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς ΑΕ καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $AG = AD$.

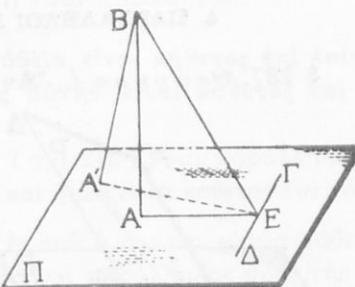
'Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $BG = BD$, ἡ δὲ διάμεσος ΒΕ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου ΒΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὥ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. 'Έκ τοῦ σημείου Β ἐκπέδου Π κειμένου ἄγεται εύθεια ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη ΒΕ κάθετος ἐπὶ εύθειαν ΓΔ τοῦ Π. 'Η εύθεια ΑΕ, τὴν δποίαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 107).

Απόδειξις. Όριζομεν, ώς προηγουμένως $E\Gamma = E\Delta$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $B\Gamma = B\Delta$. Ἐκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι $A\Gamma = A\Delta$ καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Ἐκ σημείου E εύθειας $\Gamma\Delta$ ἄγονται εύθειαι EB , EA κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Ἐκ σημείου δὲ B τῆς EB ἀγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὴν EA . Ἡ BA εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθειῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 208).

Απόδειξις. Ἐν ἡ BA ἦτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ B ἀλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Ο δὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς AE , διότι ἀλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ B δύο εύθειαι BA , BA' κάθετοι ἐπὶ τὴν EA καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ AEB . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἡ EA' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ E καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν ἡ BA κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .



Σχ. 208

Ασκήσεις

619. Μία εύθεια $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἑνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$. "Αν δὲ E εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως $B\Gamma$ αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἡ ΔE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$.

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσῃς ἀν ἡ βάσις $B\Gamma$ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΔAE .

621. Εύθεια ZE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον δρθαγωνίου $AB\Gamma\Delta$ καὶ E εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. "Αν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ νὰ ἔξετάσῃς, ἀν αὗτη εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εἰς σημεῖον A δοθείστης περιφέρειας K δύεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. "Αν δὲ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσῃς, ἀν ἡ $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως ἡ πλαγίας τὸ ἐπίπεδον BKA .

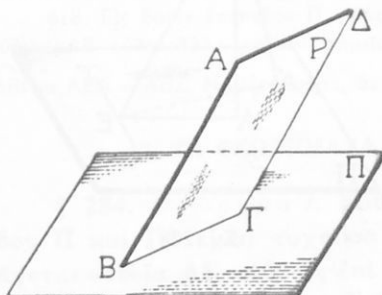
623. "Η ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα B καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π . Εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἔφαπτομένην, ἐπὶ τῆς δποίας δρίζουμεν τμῆμα $(\Gamma\Delta) = 2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν AD .

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π δρίζεται σημεῖον O καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον A . Ἀπὸ τὸ O διέρχονται ἀπειροι εύθειαι τοῦ Π . Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ A ἐπὶ ταῦτα.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Ἄν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν AB , θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν GD παράλληλον πρὸς τὴν AB (σχ. 209).



Σχ. 209

Ἀπόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AB καὶ GD δρίζουσιν ἐπίπεδον P . Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον B τοῦ Π . Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν BG .

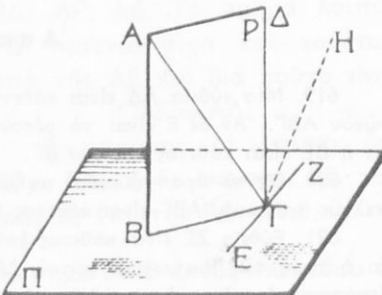
Ἄρτη ὡς τέμνουσα τὴν AB θὰ τέμνῃ καὶ τὴν GD εἰς ἓν σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π , ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ GD .

§ 288. Θεώρημα II. "Ἄν δύο εὐθεῖαι AB καὶ GD εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π , αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

Ἀπόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται είχον κοινὸν σημεῖον M , θὰ ἥγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὗται κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν BG τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν $E\Gamma Z$ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ Ι θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εύθειῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τοῦτο περιέχει ὅλας τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν ΕΓΖ εἰς τὸ Γ, Ἐπομένως καὶ τὴν ΓΔ. Περιέχει δὲ προφανῶς καὶ τὴν ΑΒ.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἰναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Αν εὐθεῖα εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δηλ. αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἰναι παράλληλοι, ἡ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὐτῇ θὰ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

Ἄσκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν δριζογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

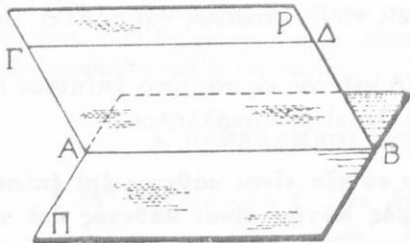
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπίπεδων δριζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δριζομεν ἐν σημείον Α τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εύθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἰναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

§ 290. Θεώρημα IV. "Αν εὐθεῖα δὲν περιέχηται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημείον ἔχουσι (σχ. 211).

"Η εὐθεῖα π. χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημείον ἔχουσι (σχ. 211).

Απόδειξις. "Αν ή ΓΔ είχε κοινόν τι σημείον Ε μέτρι τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἡτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἔν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.



Σχ. 211

Είναι λοιπὸν ἀδύνατον νά ἔχῃ ή εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον μέτρι τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ή ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ Π. "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πα-

ράλληλος πρὸς ἔν ἐπίπεδον, ἂν ή εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, είναι παράλληλος καὶ πρὸς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. "Αν εὐθεῖα Ε είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π, ή ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

Α σκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθείαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ διλην εὐθεῖαν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ Ε είναι παράλληλοι ή δχι.

628. 'Απὸ μίαν εὐθείαν ΑΒ διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ διλο ἐπίπεδον Κ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσῃσε, ἂν αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων ἑκείνων ὑπὸ τοῦ Κ είναι παράλληλοι ή δχι.

629. Νὰ ἔξετάσῃτε πῶς είναι δυνατὸν νὰ ὀρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν διλην εὐθείαν Ε' δσυμβατὸν πρὸς τὴν Ε.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποια λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. 'Εμάθομεν (§ 278 Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν δὲν τέμνονται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε:

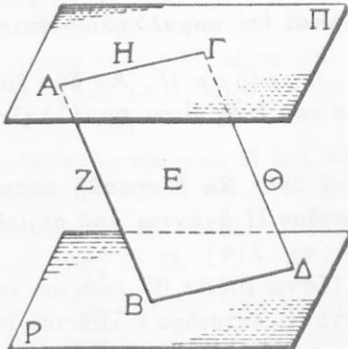
Δύο έπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο έπίπεδα Π καὶ P είναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὐτῇ τέμνῃ ἢ ὅχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Απὸ τυχὸν σημεῖον G τοῦ Π ἀγεται εὐθεῖα GT παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ έπίπεδον P τέμνον τὴν BZ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς GT . Όμοίως τὸ Π τέμνον τὴν GT θὰ τέμνῃ καὶ τὴν BZ , δ.ἔ.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

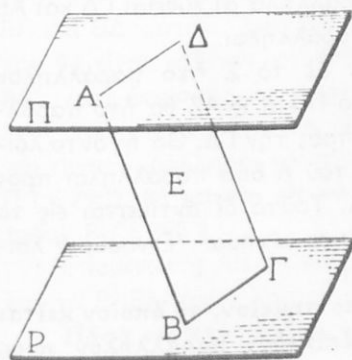
"Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. "Αν έπιπεδον E τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212)."

"Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν $B\Delta$, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ $A\Delta$, BG δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E είναι παράλληλοι ἢ ὅχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ $A\Delta$ καὶ BG κεῖνται εἰς τὸ έπίπεδον E . Επομένως θὰ

είναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἴς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἥτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ἡσαν παράλληλα, ως ὑπερέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

Πόρισμα I. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ δποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἰναι ἵσα.

Πόρισμα II. "Αν δύο ἐπίπεδα εἰ.αι παράλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ σημεῖον A, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

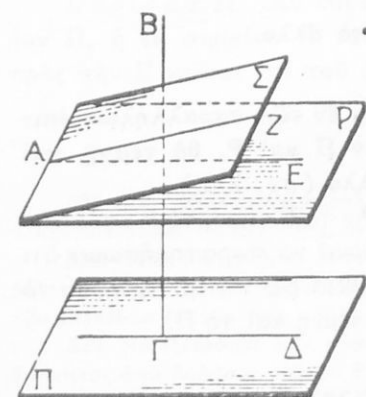
"Εστω εὐθεῖα BG κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ A ἀγεται ἐν ἐπίπεδον P κάθετον ἐπὶ τὴν BG. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ A. Τὰ ἐπίπεδα

P, P, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθεῖας, ΓΔ, ΑΕ, Ζ.

'Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἰναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἡτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ή AZ θὰ ἡτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ A δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. 'Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 214

ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἀγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. "Εστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεῖα AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P. Διότι ἀλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἤτοι δὲν θὰ ἔτοι παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα εὐθεῖα τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. "Αρα:

'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

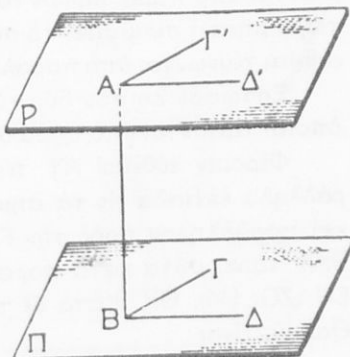
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ ὅχι (σχ. 215).

"Η εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

"Ἐπομένως ἡ AB ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

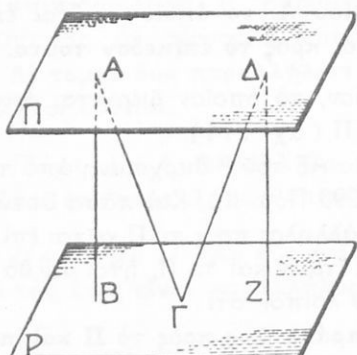
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εύθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι AB < AG.

Ἄν δὲ ΔΓ εἰναι τυχὸν εύθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὔκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι AB < ΔΓ.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ Δηλαδή :

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εύθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον εἰναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218) δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θάξετασμεν τῷρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB, ΓΔ, αἱ ὅποιαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εὐθεῖαν ΑΨ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N, O, Φ, X, καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εὐθείας EN, ZO, ΗΦ, ΘΧ. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἰναι :

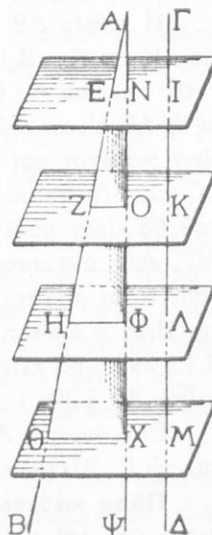
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ NO = IK, OF = KA, ΦX = LM (§ 293 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{HO}{LM} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

Α σκήσεις

630. Διδονται δύο παράλληλα έπιπεδα Π , P , τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. "Ἐν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ Π καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἡ τὸ P μέρος, ἐν σχέσει πρὸς τὸ Π . "Ἐν εὐθ. τμῆμα AB ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ P εἰς τὸ B . Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται τοῦτο ύπὸ τοῦ ἐπιπέδου P .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P εύρισκεται δάλος Σ παράλληλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ Π καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P . "Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P . Νὰ εύρεθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ύπὸ τοῦ ἐπιπέδου Σ .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ δόποιαι ἔχουσι πλευράς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 218).

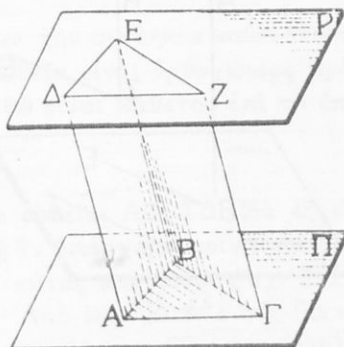
Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας A ὁρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς Δ ὁρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

'Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ ZG εἰναι ἵσαι καὶ παραλλήλοι πρὸς τὴν AD : ἄρα εἰναι καὶ μεταξὺ τῶν ἵσαι καὶ παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $BGZE$ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $BG = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG , ΔEZ ἔχουσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $BG = EZ$. Εἶναι ἄρα ταῦτα ἵσαι καὶ ἐπομένως $A = \Delta$. "Ωστε :

"Ἄν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ἔχωσι πλευράς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι*.



σχ. 218

* Ἡ ιδιότης αὕτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

Παρατηροῦντες ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΔE , ΔZ εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἰναι. παράλληλον πρὸς τὸ Π . (§ 295). Δηλαδή:

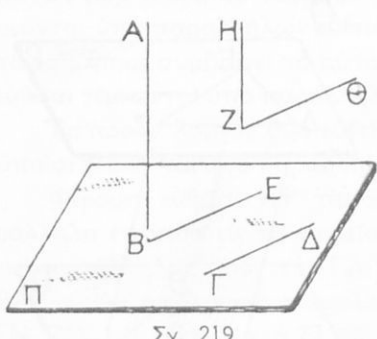
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν διοίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

Α σ κ η σ i c

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ἵσα παράλληλα καὶ διμόρφη παραγράμματα τμῆματα $A\Delta$, BE , $Z\Gamma$ ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ δχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστωσαν



AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

Ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Theta$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

Ἡ γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Theta$ εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

Ἡ γωνία αὗτη $HZ\Theta$ δινομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν **ΑΒ**, **ΓΔ**. Ἐπειδὴ τὸ Z εἰναι αὐθαίρετον, δρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἀλλην. Ἄν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὁρθή, αὗται γενικῶς λέγονται ὁρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω: Δύο ὁρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εύρισκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὄρος

όρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν δποίων ἡ γωνία εἶναι ὄρθη.

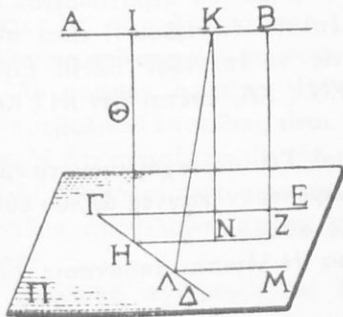
§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA ὄρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἔξ ύποθέσεως ὄρθογώνιος πρὸς τὰς E, E'. αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ὄρθαι καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον Π (§ 275).

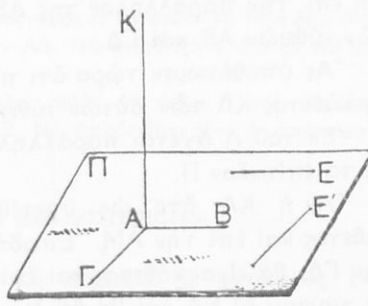
Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι ὄρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον τοῦτο.

§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ὃν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).



Σχ. 221

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ NZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.



Σχ. 220

'Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπιπέδον Π τῶν ΓΔ, GE εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον B τῆς AB ἀχθῇ εὐθεῖα BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπιπέδον ABZ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν GE. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.

‘Η δὲ πρὸς τὴν ΒΖ παράλληλος εὐθεῖα ΗΘ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, ἐπομένως κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΓΔ καὶ ΖΗ αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΖΗ, τέμνει καὶ τὴν ΑΒ εἰς τι σημεῖον Ι. ‘Ως κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΑΒ. Εἰναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

“Ας ὑποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ὑπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

“Αν ἡ ΚΛ ἦτο, ως ὑπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ὑπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΛΜ. “Ενεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἦσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Δὲν ὑπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε:

“Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ὑπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.
Ἐστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν δριζουμένη ὅπως προηγουμένως εἴπομεν (σχ. 221).

Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. ‘Η ἐκ τοῦ Κ κάθετος ΚΝ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΙΗ καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΖΗΙ. Εἰναι δὲ προφανῶς ΚΝ = ΙΗ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΝ < ΚΛ, ἔπειται ὅτι ΙΗ < ΚΛ, ἦτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ δόποιον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα ΙΗ λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε:

‘Απόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. Άν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι δρθογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἂν δύο εύθειαι είναι δρθογώνιοι, δι' ἑκάστης ἔξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν δλλην.

635. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται δρθὴ προβολὴ σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον Α ἑκτὸς αὐτοῦ καὶ Αα ἢ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ιδιαιτέρως δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου ἢ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

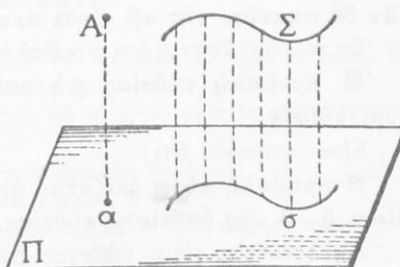
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

Ἡ δὲ ἔξ ἑκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπίπεδου, είναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

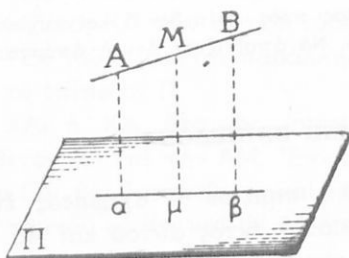
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προσβλημα. Νὰ δρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. "Εστω εὐθεία AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα Aa τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB δρίζουσι τὸ ἐπίπεδον $Ba\alpha$. Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $a\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν Aa . Κεῖται λοιπὸν αὗτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $AB\alpha\beta$, δὲ ποὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $a\beta$.



Σχ. 223

'Αντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον μ τῆς $a\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $Ba\alpha\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον M . Εἶναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . "Ωστε:

'Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $a\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $a\beta$ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εὐθεία $a\beta$. "Ητοι:

'Ἡ προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι:

'Ἡ προβολὴ αὗτη δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εὐθείας.

"Ἀν ἡ εὐθεία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὗτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὕτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εὐθείας. "Ωστε:

'Ἡ προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. "Εστω εὐθεία AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , Ba ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸν καὶ BG τυχοῦσα ἄλλη εὐθεία τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ ὁρίσωμεν τμῆμα $ΒΓ = Βα$, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα $ΑΒα$, $ΑΒΓ$ ἔχουσι τὴν $ΑΒ$ κοινήν, $ΒΓ = Βα$, καὶ $ΑΓ > Αα$,

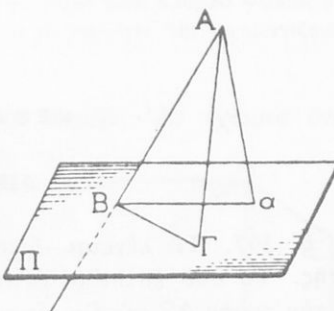
'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $ΑΒα < ΑΒΓ$

(§ 76 Πόρ. III), ητοι :

'Η δξεῖα γωνία τῆς εὐθείας $ΑΒ$ καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$ εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν δποίαν σχηματίζει ἡ $ΑΒ$ μὲ τυχοῦσαν ἄλλην εὐθείαν $ΒΓ$ τοῦ $Π$ διερχομένην ἀπὸ τὸ ἴχνος Β τῆς $ΑΒ$.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία $ΑΒα$ λέγεται ακλίσις τῆς εὐθείας $ΑΒ$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον $Π$. "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν δποίαν αὗτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν αφ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. 'Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι ἢ δχλ.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εύθ. τμήματος, ἂν εἰναι γνωσταὶ αἱ προβολαι τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εύθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. 'Η προβολὴ $Βα$ τοῦ εύθ. τμήματος $ΒΑ$ (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν $Αα$ τοῦ ἄκρου $Α$ αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ $ΒΑ$ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται δίεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **δίεδρος γωνία**.

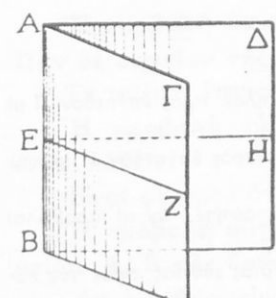
Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται **ἔδραι αὐτῆς**· τὸ δὲ τομὴν AB αὐτῶν λέγεται **άκμη τῆς διέδρου γωνίας**. "Ωστε:

Δίεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δόποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται **ἔδραι αὐτῆς**.

"**Η τομὴ τῶν ἔδρων μιᾶς διέδρου γωνίας** λέγεται **άκμη αὐτῆς**.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν εἰς τούς ὄρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εὐθείῶν, δηλ. μὲ σημείον, προκύπτουσιν οἱ ὄρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 225

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἢ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἡ δίεδρος γωνία AB ἢ ΓAB ἢ $\Delta AB\Gamma$.

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει τὴν ἀκμὴν AB εἰς ἐν σημεῖον E καὶ είναι κάθετον ἐπ' αὐτήν, τέμνει τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ τὰς εὐθείας EZ , EH .

"Η γωνία ZEH τῶν εὐθείῶν τούτων λέγεται **ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία** τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.

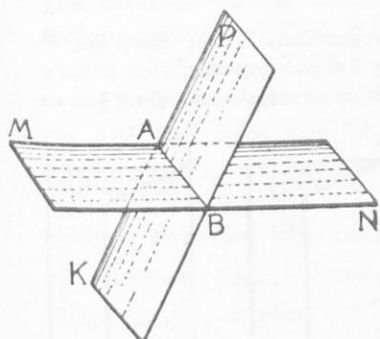
Ασκήσεις

644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς τούτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζόμενας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Διεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. "Ἄν ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοίχιαν μεταξὺ τῶν ὁρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὁρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφὴν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξης ὁρισμούς :

α') Δύο διεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἔκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ διεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ. 226) εἰναι ἐφεξῆς. 'Ομοίως ἐφεξῆς διεδροι εἰναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).



Σχ. 227

β') Δύο διεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἔκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης.

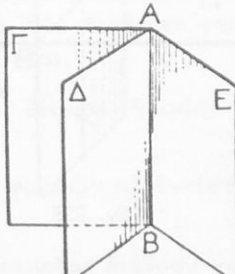
Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφὴν διεδροι γωνίαι.

γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι διεδροι γωνίαι εἰναι ὅλαι ἴσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ίσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

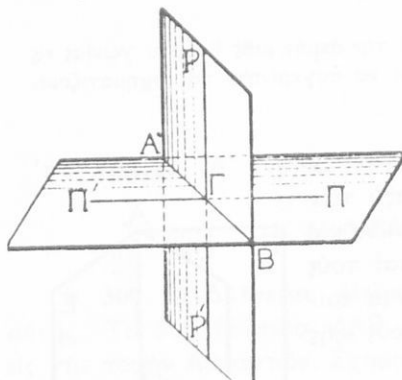
δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι διεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι.

Π. χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 277) εἰναι πλάγια.



Σχ. 226

ε') Μία διέδρος γωνία λέγεται όρθη διέδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.



Σχ. 228

Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη διέδρος γωνία.

στ') Μία διέδρος γωνία λέγεται όξεια, ἂν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π. χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι όξεια, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία (σχ. 227).

Ασκήσεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δείξητε ἐπίσης μίαν διέδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

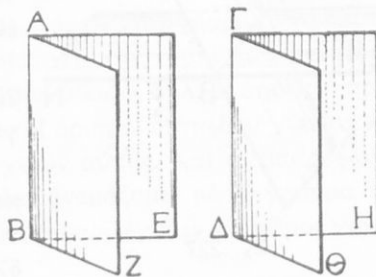
647. Νὰ ἔξετασθε πῶς δύνανται νὰ δονομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεγγῆς διέδρων γωνιῶν.

648. 'Ομοίαν ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπίπεδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι διέδροι γωνίαι ἔφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε:

Αἱ ἵσαι διέδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπίπεδους γωνίας.



Σχ. 229

β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι ΑΒ καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους ΕΒΖ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229)." Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΑΒ οὔτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης ΕΒΖ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΕΒΖ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ΑΒ. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΖ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ΑΒΕ.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

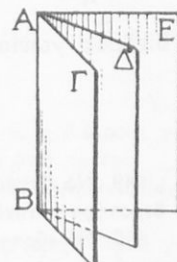
Πόρισμα II. Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ἡ δίεδρος αὕτη γωνία εἰναι δρθή."

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. Ἐστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία ΔΑΕ ἵση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἰναι φανερὸν ότι $\widehat{\Gamma AE} = \widehat{\Gamma AD} \cdot 2$ καὶ ότι ἡ μὲν \widehat{DAE} εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ \widehat{GAE} τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ, ἔπειται ότι δίεδρος ΓΑΒΕ = δίεδρος ΓΑΒΔ · 2.

Ἀντιστρόφως. "Αν δίεδρος ΓΑΒΕ = δίεδρος ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{GAD} = \widehat{DAE}$ καὶ $\widehat{GAE} = \widehat{GAD} \cdot 2$. Όμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο



Σχ. 230.

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπὸν (§ 217) ὅτι:

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατά τὴν προηγουμένην ίδιότητα εἰναι.

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B D} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A D}}$$

"Αν δὲ ἡ $\Gamma A D$ εἰναι ἡ μονὰς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ισότητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ἄν, ὡς συνήθωσ, ἡ δίεδρος $\Gamma A B D$ ληφθῇ ὡς μονὰς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ιδίας ισότητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἰναι $\frac{7}{8}$ ὁρθῆς ἡ δίεδρος γωνία θὰ εἰναι $\frac{7}{8}$ τῆς ὁρθῆς διέδρου γωνίας.

Α σκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε ἀν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἑφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσῃτε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

652. Νὰ εὔρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

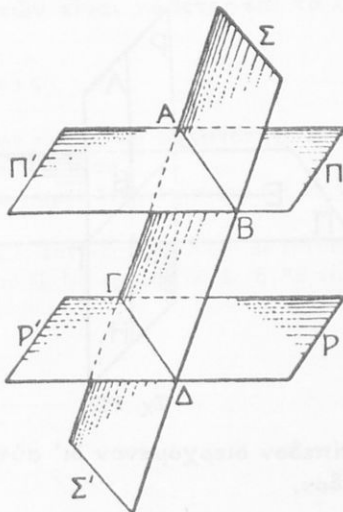
§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. "Εστω-

σαν δύο ἐπίπεδα Π'Π, Ρ'Ρ, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο Σ'Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ ΓΔ (σχ. 231).

Εἰναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν AB καὶ ἄλλαι 4 μὲ ἀκμὴν ΓΔ. Ἐπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ δίεδροι γωνίαι ΣΑΒΠ καὶ ΣΓΔΡ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κείνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ Σ'Σ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν Π'Π, Ρ'Ρ, ἡ δὲ ἄλλη ἑκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὐται λέγονται ἐντὸς ἑκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

‘Ομοίως δρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

Σχ. 231



Ἄσκήσεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἑκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματίζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

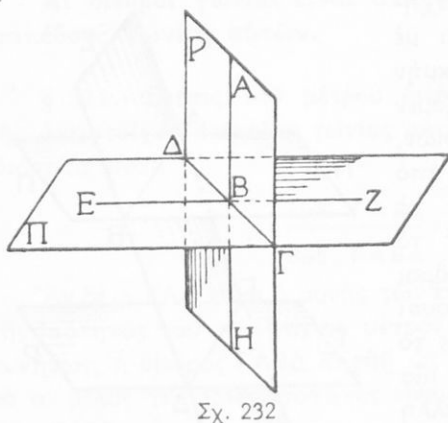
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἑναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματίζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὕρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματίζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεία AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. “Αλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ διέρχεται ἀπὸ τὴν AB. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι κάθετα ἡ πλάγια (σχ. 232).

Απὸ τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εύθεϊαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB, τὸ ἐπίπεδον AEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὄρθαι γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Ἔναι λοιπὸν αὗται ὄρθαι διέδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, πᾶν

ἐπίπεδον διερχόμενον δι’ αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεῖα AB τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εύθεϊαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ ἐννοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ὄρθαι διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὄρθαι, ἡ δὲ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

Πόρισμα I. “Αν δύο ἐπίπεδα, εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἔν αγομένη ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

Πόρισμα II. “Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.

Πόρισμα III. "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ AB αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸν καὶ πόσα.

657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγιαν πρὸς διθέν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξετασιν.

658. Μία εύθεια AB είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Αλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν AB είναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἡ AB τέμνῃ ἢ μὴ τὸ Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα A καὶ B δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

"Ἄν ταῦτα εἰναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ B, θὰ εἰναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ A (§ 294 Πόρ.). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

α') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα (σχ. 233).

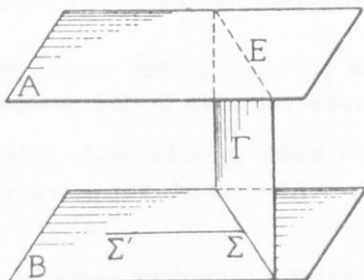
"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε:

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπί-

πεδα νὰ εἰναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ E καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων A καὶ B ὑπὸ τοῦ Γ εἰναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

"Ἐστωσαν ἡδη A καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω E ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρουμεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν E καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρουμεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον A. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



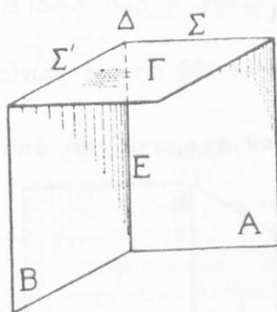
Σχ. 234

δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως
ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν ὅμως εἰς ἔκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ.
235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν
τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι
καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.).
Ορίζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ
τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν το-
μήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

γ') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέ-
μνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἰναι
παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ
τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα
οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



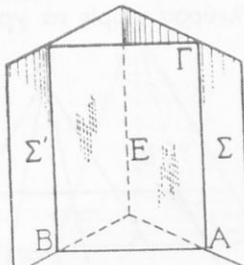
Σχ. 236

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236)
τῆς τομῆς Ε δύο ἐπίπεδων Α, Β φέρωμεν
εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β,
δρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ.
Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐ-
τῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο
ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τι σημεῖον Δ
τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐ-
θείας διέρχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν
λοιπὸν ὅτι :

δ') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ
νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἰναι κοινὸν σημεῖον
καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

§ 316. Τί εἰναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.
Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α,Β,Γ, νὰ
τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ
ὅποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236.)

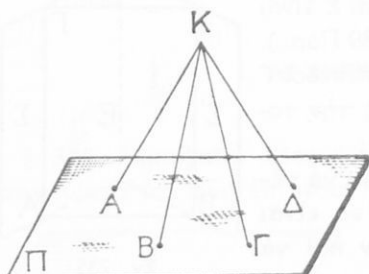
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα
μέρη τῶν ἐπίπεδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν
σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς:

Εἰς ἐν ἐπίπεδον Π ὁρίζομεν τὰς κορυφάς A, B, G, Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ ἐν δὲ σημεῖον K ἑκτός τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας $KA, KB, KG, K\Delta$ (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα KAB, KBG, KGD, KDA διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

"Αν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἑκάστου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π , μένει ἐνα στερεὸν σχῆμα $KABGD$. Καὶ τοῦτο ὀνομάζεται στερεὰ γωνία.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ *κ.τ.λ.* ἐπίπεδα "Ωστε:

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ δποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

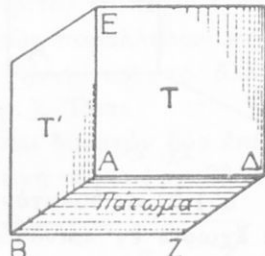
'Εκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους *κ.τ.λ.*

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἑκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

'Η τριέδρος στερεὰ γωνία $ABD\Delta$ (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ



Σχ. 238

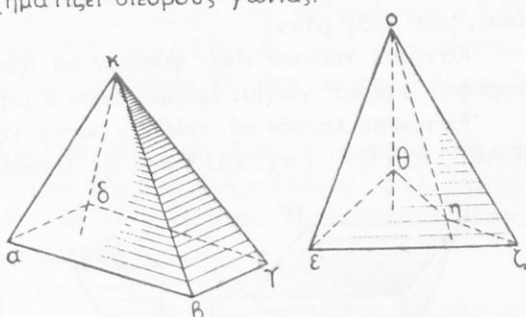
τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεά γωνία**.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἐκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

"Αν νοήσωμεν ὅτι
ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν
(σχ. 236, 237, 238).
προεκτείνεται κατ' ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη
ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπὸ τὸ αὐτὸ μέρος
τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Δι' αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

'Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ
(σχ. 239).



Σχ. 239

Ασκήσεις

659. Νὰ δονομάσητε τὰς ἀκμάς, ἔδρας καὶ διέδρους γωνίας τῆς στερεᾶς γωνίας τοῦ σχ. 237.

660. Νὰ γράψητε τὴν τομὴν τῆς στερεᾶς γωνίας ΑΒΔΕ (σχ. 238) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΕΒΔ.

661. 'Οδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἃν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἰναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. "Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούστης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν** ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι: α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρων τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΟΒ}} = \widehat{\text{Α'ΟΒ'}}$, $\widehat{\text{ΒΟΓ}} = \widehat{\text{Β'ΟΓ'}}$ κ.τ.λ. "Ητοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

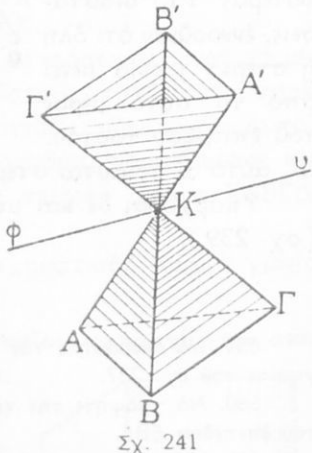
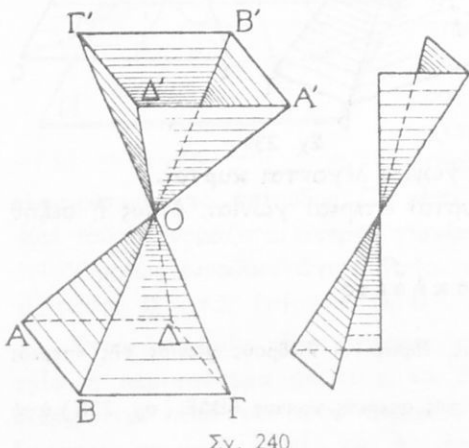
β') Όμοιως αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἡ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι K.ABΓ, K.A'B'Γ' (σχ. 241) καὶ ἃς ύποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου AKΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα A'KΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της ἔδρας AKΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεīνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου AKΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἵτια αὐτῇ τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ίδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας K.A'B'Γ' κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'KA, A'KΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία K.A'B'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία A'KΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της AKΓ.

Οὕτω δὲ ή $K\Gamma'$ πίπτει ἐπὶ τῆς KA καὶ ή KA' ἐπὶ τῆς $K\Gamma$. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ή ἀκμὴ KB' νὰ συμπίσῃ μὲ τὸ KB . Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον $KB'\Gamma'$ συμπέσῃ μὲ τὸ KAB καὶ τὸ $KA'B'$ μὲ τὸ $KB\Gamma$. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ή διέδρος $K\Gamma'$ ἵση μὲ τὴν KA καὶ ή KA' μὲ τὴν $K\Gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ δίεδ. $KA = \text{δίεδ. } KA'$ καὶ δίεδ. $K\Gamma = \text{δίεδ. } K\Gamma'$, αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδ. $KA = \text{δίεδ. } K\Gamma$. Δηλ. πρέπει δύο διέδροι γωνίαι τῆς $KAB\Gamma$ νὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ τοιαύτη τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

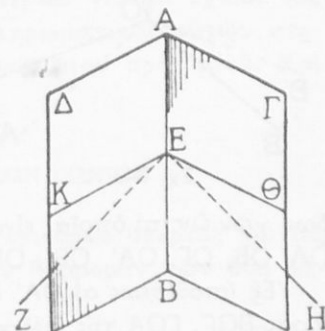
Πόρισμα. "Αν δύο διέδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. *Πρόβλημα.* 'Απὸ ἐν σημείον E τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας AB ἀγομεν εὐθείας EZ , EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ , Δ καὶ ἐκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλλης ἔδρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Αύσις. Τὸ ἐπίπεδον ZEH τῶν εὐθειῶν EZ , EH εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ , Δ (§ 313). Εἰναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν AB αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III.).

"Αν δὲ $E\Theta$, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ή γωνία $KE\Theta$ εἰναι ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου AB .



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH}$. Πρὸς τοῦτο παραπηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκηται ἐντὸς τῆς ἀλλης. "Αν ἡ ZEH εἰναι ἐντὸς τῆς ἀλλης, θὰ εἰναι

$$\widehat{KE\Theta} = \widehat{KEH} + \widehat{HE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{HE\Theta}$$

"Ἐπομένως $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta} = \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.}$ ἔπειται ὅτι $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 2 \text{ ὁρ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἰναι παραπληρωματικαὶ.

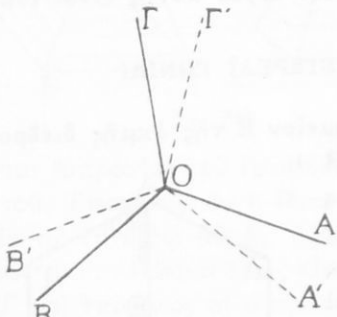
Α σ κ ή σ ε i c

662. "Αν ἡ AB εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία, νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ κάθετοι EZ , EH εύρισκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἀν ἡ δίεδρος AB εἰναι δξεῖα καὶ ἔπειτα ἀν εἰναι δρῆ.

§ 319. Θεώρημα. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας $O.ABΓ$ ἀγονται εὐθεῖαι OA' , OB' , OG' ἀντιστοίχων

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BOΓ$, $AΟΓ$, AOB καὶ ἔκαστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος $O.A'Β'Γ'$. Αἱ ἔδραι ἔκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν $O.ABΓ$ $O.A'Β'Γ'$ εἰναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἀλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Σχ. 243

"Απόδειξις. α') "Εστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἰναι κατὰ σειρὰν ἀντιστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , OG , OA' , OB' , OG' .

'Εξ ὑποθέσεως αἱ OA' OB' εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BOΓ$, GOA τῆς διέδρου OG . Ἐπειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἔπειται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας $AΟΓ$, ἡ δὲ γωνία AOA' εἰναι δξεῖα. 'Ομοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $BOΓ$, ἡ δὲ γωνία BOB' εἰναι δξεῖα. Θὰ εἰναι λοιπὸν $A'OB' + \gamma = 2 \text{ ὁρ.}$ (§ 318).

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}\Gamma' + \alpha = 2$ δρθ., $A'\widehat{\Omega}\Gamma' + \beta = 2$ δρθ.

β') 'Ἐπειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὗτη είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ'. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα. 'Ομοίως ἡ ΟΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\Omega\Gamma'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. "Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὥπως ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι :

$$A\widehat{\Omega}B + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad B\widehat{\Omega}G + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad A\widehat{\Omega}G + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ιδιότητος αὐτῶν. "Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἀν αἱ ἔδραι ἕκατέρας είναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ.

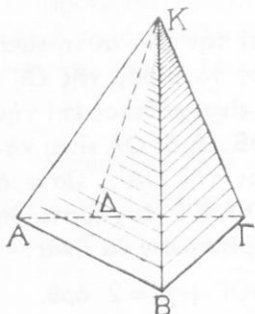
Πόρισμα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἀθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

"Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ είναι μεγαλυτέρα ἕκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. "Αγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εύθεϊαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς δρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν Ἰσων τριγώνων KBG , $KΔΓ$ συμπεραίνομεν ὅτι
 $ΔΓ = BG$



Σχ. 244

'Επειδὴ δὲ $AΔ + ΔΓ < AB + BG$, ἐπεται ὅτι $AΔ < AB$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AKΔ$, AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $KΔ = KB$ καὶ $AΔ < AB$.

"Ενεκα τούτων εἰναι $\widehat{AKΔ} < \widehat{AKB}$. 'Εκ ταύτης καὶ τῆς ἴσοτητος $\widehat{DKΓ} = \widehat{BKΓ}$ ἐπεται ὅτι

$$\widehat{AKΔ} + \widehat{DKΓ} < \widehat{AKB} + \widehat{BKΓ} \quad (1)$$

$$\widehat{AKΓ} < \widehat{AKB} + \widehat{BKΓ} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{AKB} < \widehat{AKΓ}$ καὶ $\widehat{BKΓ} < \widehat{AKΓ}$, κατὰ μείζονα λόγον εἰναι $\widehat{AKB} < \widehat{AKΓ} + \widehat{BKΓ}$ καὶ $\widehat{BKΓ} < \widehat{AKΓ} + \widehat{AKB}$ (2)

Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν αἱ δύο ἡ καὶ τρεῖς ἔδραι εἰναι Ἰσαι.

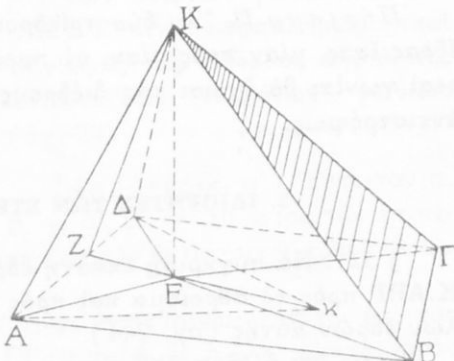
'Εκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $\widehat{AKB} > \widehat{AKΓ} - \widehat{BKΓ}$, $\widehat{BKΓ} > \widehat{AKΓ} - \widehat{AKB}$, $\widehat{AKΓ} > \widehat{AKB} - \widehat{BKΓ}$. "Ωστε:

'Εκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 δρθάς γωνίας.

"Εστω κυρτὴ στερεὰ γωνία $K.ABΓΔ$ (σχ. 245) καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἔξης ὄροι: α') Επίπεδος τομὴ $ABΓΔ$ αὐτῆς

τέμνεται εἰς σημεῖον E ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας KE καθέτου ἐπὶ τὴν τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔA$ γωνία.



Σχ. 245

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι ὁξεῖαι.

"Αν εἰς μίαν ἔδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ ΕΖ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ὑποτείνουσα τοῦ ὁρθογώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > ΕΖ.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἔδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἔως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένη διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ΖΕ.

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος ΚΖ > ΕΖ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἐν σημείον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ΖΕ.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι $\widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΑ \text{ ή } \widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΔ$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι $\widehat{\Delta}ΚΒ < \widehat{\Delta}ΑΕΒ$, $\widehat{\Delta}ΒΓ < \widehat{\Delta}ΒΕΓ$, $\widehat{\Delta}ΓΔ < \widehat{\Delta}ΓΕΔ$.

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\Delta}ΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΒ + \widehat{\Delta}ΒΓ + \widehat{\Delta}ΓΔ < 4 \text{ ὁρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μ ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. 'Εκαστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, κ.τ.λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta}ΑΒ < \widehat{\Delta}ΚΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΒ, \quad & \widehat{\Delta}ΑΒΓ < \widehat{\Delta}ΚΒΑ + \widehat{\Delta}ΚΒΓ \\ \widehat{\Delta}ΒΓ < \widehat{\Delta}ΚΒ + \widehat{\Delta}ΚΔ, \quad & \widehat{\Delta}ΓΔ < \widehat{\Delta}ΚΔΓ + \widehat{\Delta}ΚΔA \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι $(2μ - 4)$ ὁρθ. < $(2μ - α)$ ὁρθ., οὗτον α < 4 ὁρθ. "Ωστε :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὁρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθωσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν δ, δ', δ'' είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π. . εἰς μέρη ὁρθῆς διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπι τέδων θὰ είναι, δ, δ', δ'' εἰς μέρη ὁρθῆς ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ είναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρῶν τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὁρθῆς, θὰ είναι (§ 319).

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.} \quad \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (A + B + \Gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $0 < A + B + \Gamma < 4 \text{ ὁρθ.}$, ἔπειται ὅτι:

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \quad \text{ἡτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν καὶ μικρότερον τῶν δύο ὁρθῶν.

§ 324. Νὰ συγχριθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Λύσις. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ἴσοτητας

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εύρισκομεν ὅτι $A = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$, $B = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$, $\Gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$.

"Ενεκα τούτων ἡ $A < B + \Gamma$ γίνεται $2 \text{ ὁρθ.} - \delta < 4 \text{ ὁρθ.} - (\delta' + \delta'')$.

'Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ.}$ Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ.}$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Ἐκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι δύο ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι δμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K. ΑΒΓ, L. ΔΕΖ ἔχουσι $\widehat{AKB} = \Delta\widehat{LE}$, $\widehat{BK}G = \widehat{ELZ}$ καὶ δίεδ. KB = δίεδ. LE (σχ. 246). "Αν παρατηρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ ἔχῃ τὴν \widehat{AKB} ἀριστερὰ τὴν δὲ \widehat{BKG} δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητής ἔξηπλωμένος

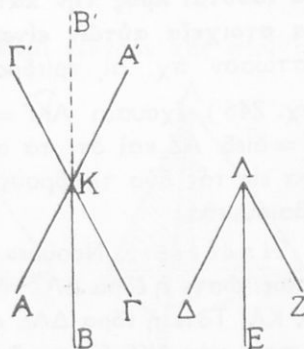
ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ
βλέπων ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta E}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-
τηρητὴς ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιὰ
τὴν $\widehat{\Delta E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι
τρίεδροι στερεάι γωνίαι εἰναι ἴσαι. Πε-
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξις:

'Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ $\Lambda.\Delta E Z$
τίθεται ἐπὶ τῆς $K.AB\Gamma$ οὔτως, ὥστε ἡ
 $\widehat{\Delta E}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς AKB
μὲ τὴν ἀκμὴν ΛE ἐπὶ τῆς KB . Τότε ἡ $E\Lambda Z$

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν BKG μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν AKB
ἐνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-
πεδον $E\Lambda Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ BKG ἐνεκα τῆς ισότητος τῶν διέ-
δρων KB , ΛE . 'Η δὲ ἀκμὴ ΛZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $K\Gamma$ ἐνεκα τῆς
ισότητος τῶν ἔδρων $E\Lambda Z$, BKG . Οὔτω δὲ αἱ στερεάι αὗται γωνίαι
ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἴσαι. Εἰς τὴν δευτέραν
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K.A'B'\Gamma'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'KB' = AKB = \Delta\widehat{E}$, $B'K\Gamma' = BKG = E\widehat{Z}$,
διεδ. $KB' =$ διεδ. $KB =$ διεδ. ΛE . Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν
 $K.A'B'\Gamma'$, $\Lambda.\Delta E Z$ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-
ηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἴσαι, ἦτοι ἡ $\Lambda.\Delta E Z$ εἰναι ἴση
πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$.

Παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν
 $K.AB\Gamma$, $\Lambda.\Delta E Z$ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta LZ}$, διεδ. $KA =$ διεδ.
 $\Lambda\Delta$ καὶ διεδ. $K\Gamma =$ διεδ. ΛZ , ἦτοι αἱ ἵσα αὗται στερεάι γωνίαι
ἔχουσιν ἴσα καὶ τὰ ἀλλα ἀπέναντι ἴσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.
Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ $K.A'B'\Gamma'$, $\Lambda.\Delta E Z$ ἔχουσιν
 $\widehat{AK\Gamma'} = \widehat{\Delta LZ}$, διεδ. $KA' =$ διεδ. $\Lambda\Delta$ καὶ διεδ. $K\Gamma' =$ διεδ. ΛZ .

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεάι γωνίαι



Σχ. 246

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεοὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλλης, καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὅμοιας ἡ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἐστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{\text{ΑΚΓ}} = \widehat{\text{ΔΛΖ}}$, δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ., ΚΓ = δίεδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἰναι ὅμοιως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἵσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὔτως. ὁστε ἡ ἔδρα ΔΛΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΚΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Τότε ἡ ἔδρα ΔΛΕ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΑΚΒ μέρος, ὡς πρὸς τὴν ΑΚΓ ἔνεκα τῆς ὅμοιας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα ΔΛΕ, ΖΛΕ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΚΒ, ΓΚΒ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέδρων ΚΑ, ΚΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΛΖ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαὶ δὲ ΚΒ, ΛΕ αὐτῶν θὰ ἀφαρμόσωσιν. Ἐπομένως ἡ Λ. ΔΕΖ ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, ἥτοι αὗται εἰναι ἵσαι.

Ἄν δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι ἡ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. ΚΒ = δίεδ. ΛΕ, $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΔΛΕ}}$, $\widehat{\text{ΒΚΓ}} = \widehat{\text{ΕΛΖ}}$ κ.τ.λ. ὡς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Ἄν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλλης, καθ' ὅσον αἱ ἵσαι ἔδραι εἰναι ὅμοιας ἡ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν $\text{ΑΚΒ} = \Delta\Lambda E$, $\text{ΒΚΓ} = \text{ΕΛΖ}$, $\text{ΑΚΓ} = \Delta\Lambda Z$ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὅμοιως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ὄριζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ $\Delta\Lambda E$, ΕΛΖ , ΖΔΛ .

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $\text{ΑΒ} = \Delta E$, $\text{ΒΓ} = \text{ΕΖ}$, $\text{ΓΑ} = \text{ΖΔ}$. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἵσαι.

"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, Λλ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι : 'Ἐπειδὴ ΚΑ = KB = KG εἰναι καὶ KA = kB = cG. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἰναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἰναι ἵσαι καὶ cG = λZ.

Τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛλΖ, εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι Κκ = Λλ.

'Εάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΛΔΕΖ τίθε-

ται οὕτως, ώστε τὸ τρίγωνον ΔΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Κ μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. 'Ἐπομένως θὰ συμπέσῃ ἡ Λλ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Κ.

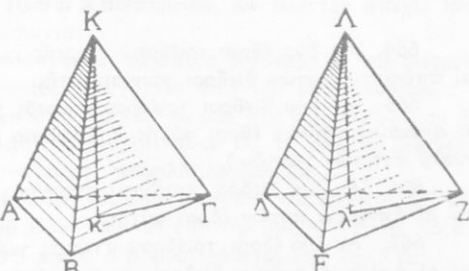
Αἱ ἄκμαι λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΚΑ, KB, KG καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὗται ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν Κ.Α'Β'Γ', Λ. ΔΕΖ εἰναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως ἡ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ'.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ. ΔΕΖ ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς Κ.Α'Β'Γ', βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν δίεδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι εἰναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφήν.

'Απόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ', Λ' θὰ ἔχωσι τὰς



Σχ. 247

έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ίσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Ασκήσεις

664. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ίσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ίσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων έδραι αὐτῆς. (Έργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν έδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα ΟΓ κείται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἄλλων εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημεῖον Δ κείται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὸς κορυφᾶς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενο ἐπ' εὐθείας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ σημεῖον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἁγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ὑψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ποὺς Ε είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὸς πλευρᾶς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Εν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ίσον πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ είναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσύμβατων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξητε δι : "Αν Γ, Γ' είναι άντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπὸ τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθείαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεία ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθείαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε δι : αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας διθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε δι : τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ δποῖον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἄλλην διαγωνίου ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἄκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε δι : καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Εκ σημείου β τῆς ἄκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἀγονται εὐθείαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρων Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε δι : δύο σημεία α, α' αὐτῶν εἰναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρὰ δρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε δι : ἡ προβολὴ τῆς δρθῆς ταύτης γωνίας είναι δρθή γωνία.

684. Νὰ ἔξετάσητε τίνος εἶδους γωνία είναι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθείων τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε δι : τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε δι : τὰ ἐπίπεδα τὰ δποῖα δρίζονται ἀπὸ τὰς ἄκμας καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρων τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δέ εδραι τῆς στερεᾶς είναι δρεῖαι, νὰ ἀποδείξητε δι : ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ύπὸ ἐπίπεδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἄκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισφρογώνιος τριέδρος στερεά γωνία καὶ ΑΒΓ τυχούσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε δι : τὸ κ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. "Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε δι : μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ύψισταται ἡ ἀναλογία

$$(ABG) : (AKB) = (AKB) : (AkB).$$

691. "Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε δι :

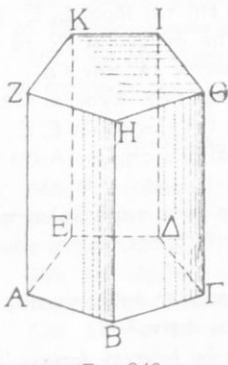
$$(ABG)^2 = (AKB)^2 + (AK\Gamma)^2 + (BK\Gamma)^2.$$

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.



Σχ. 248

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται **πολύεδρον**. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ δποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

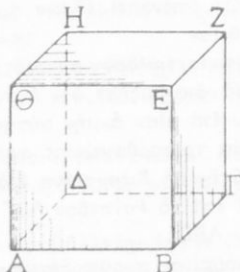
Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περικλείουσιν ἔν πολύεδρον, λέγονται **ἔδραι** αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἔν σημεῖον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ δποία δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

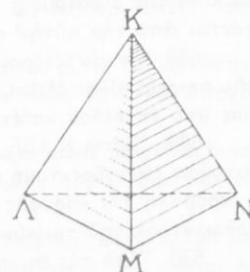
Χρειάζεται λοιπὸν ἔν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. 'Επιπομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας δόλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἔκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς **τετράεδρα, πεντάεδρα, ἔξαεδρα**.

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ είναι ἔξαεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἐπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 249



Αἱ ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται διέδροι καὶ στερεαὶ γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

Ἐπίσης αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΗ (σχ. 249) δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ δόποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται Ἰδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. Ὄμοιώς τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἰναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον "Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφῶν αὐτοῦ, αἱ δόποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται κυρτὸν πολύεδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἰναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἑκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ ὁλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

Α σκήσεις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφάς, ἀκμὰς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου ΑΖ (σχ. 249).

694. Τι ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατί ;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα AZ, BH, ΓΘ, ΔΙ, EΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, διόρροπα καὶ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ZH, ZK, KI, IΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ABHZ, BGTH, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, AEKZ. Ἀπὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα ZH, HΘ, ΘΙ, IK, KZ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EA.

Ἐπεται λοιπὸν ὅτι $\widehat{A} = \widehat{Z}$, $\widehat{B} = \widehat{H}$ κ.λ.π., ὅτι αἱ γωνίαι Z,H,Θ, κ.λ.π. κείνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ABΓΔΕ, ZHΘΙΚ εἰναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ιδιαιτέρως πρίσμα. Δηλαδή:

Πρίσμα εἰναι πολύεδρον, τοῦ δποίου δύο ἔδραι εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἰναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται παράπλευροι ἔδραι.

Ἄν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἰναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

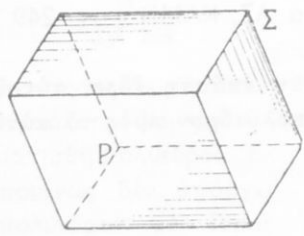
Ἄν αἱ βάσεις εἰναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδοσαι εἰναι ὅλαι ὄρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται δρθόν.

Τὰ μὴ ὄρθᾳ πρίσματα λέγονται πλάγια. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἰναι δρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἰναι πλάγιον πρίσμα.

Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

Αἱ ἐκτὸς τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδοῶν πρί-



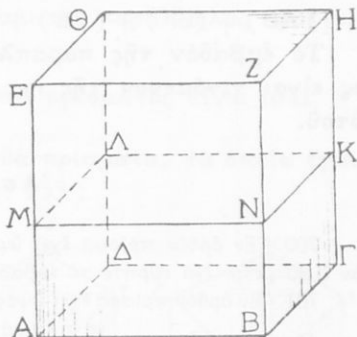
Σχ. 250

σμάτος λέγονται ίδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ , BH , $\Gamma\Theta$ κ.τ.λ. εἰναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος $A\Theta$ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἰναι ὅρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ εἰναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. AZ , $ΔI$ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου $AΔ$ τῆς βάσεως. Αὗται ὁρίζουσι τὸ ἐπίπεδον $AΔIZ$ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Απὸ ἐν σημεῖον K μιᾶς πλευρᾶς GH πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα $KLMN$.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ AH (σχ. 251).



Σχ. 251

Α σκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ίσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπίπεδων αὐτοῦ.

698. Ἀν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὅρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὅρθοῦ πρίσματος εἰναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὅρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς πέριμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω AH τυχὸν ὅρθὸν πρίσμα, E τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ U τὸ ὕψος AE αὐτοῦ (σχ. 251). Εἰναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BΓHZ) + (\GammaΔΘΗ) + (\DeltaΑΕΘ) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θὰ εἰναι
 $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$, $(B\Gamma\Η\Ζ) = (B\Gamma) \cdot u$,
 $(\Gamma\Δ\Θ\Η) = (\Gamma\Δ) \cdot u$, $(\Delta\Α\Ε\Θ) = (\Α\Δ) \cdot u$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u, \text{ ἡτοι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄσκησεις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτρ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις Ισόπλευρα τριγωνα

μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

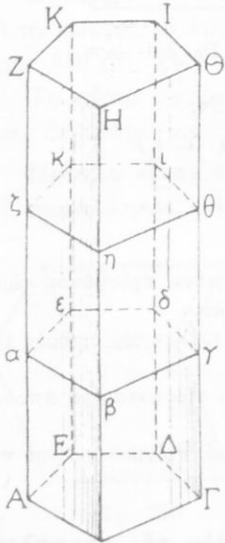
Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἰναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραλληλόγραμμον. "Ενεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ

βγ, γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

"Ενεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$



Σχ. 252

Τὰ εύθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ εἶναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ εἶναι ἵση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.

§ 333. Νὰ συγκριθῶσι δύο δρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

"Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὡστε ἡ βάσις αβγδε νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνῃ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΖΥ. Ἐπειδὴ δὲ ΖΥ = αζ, ἡ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Ζ.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

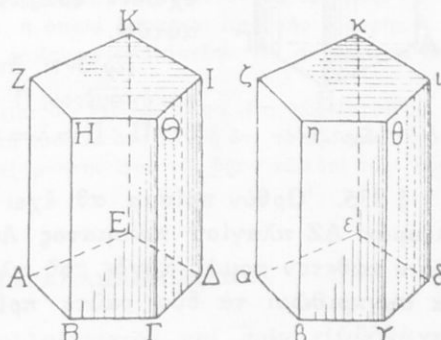
καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. "Ωστε:

"Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἰσοδύναμα.

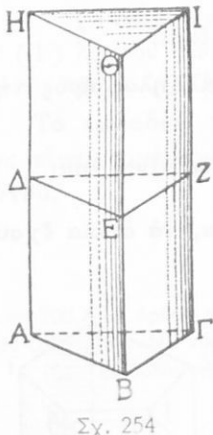
§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τὶ πάσχει ἐν δρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν.

"Εστω δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὀρίζομεν τμῆματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.



Σχ. 253

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ είναι ίσα (§ 333). Ἐπομένως τὸ ΑΒΓΗΘΙ είναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.



Σχ. 254

‘Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι, ἢν τὸ ὕψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι:

“Ἄν τὸ ὕψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. “Ἄν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ίσας βάσεις, είναι ως τὰ ὕψη αὐτῶν.

Τῷ ὅντι, ἢν $u' : u = \lambda$, θὰ είναι $u' = u \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$, Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$.

§ 335. Ὁρθὸν πρῖσμα αθ ἔχει ὕψος αζ ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν AZ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ είναι $\alpha\zeta = AZ > AA$, ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ δρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζη.

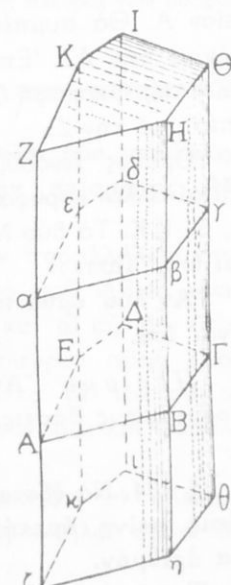
Ἐπειδὴ δὲ $Aa + A\zeta = Aa + aZ$, ἐπεταί ὅτι $A\zeta = aZ$.

‘Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι:

$$B\eta = \beta H, \Gamma\theta = \gamma\Theta, \Delta I = \delta I, EK = \epsilon K.$$

Ἀν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αθ, οὕτως ὥστε ἡ βάσις ζηθικ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ίσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αΖ καὶ ἡ κορυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

‘Ομοίως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β, Γ, Δ, Ε, συμπίπτουσιν



Σχ. 255

άντιστοίχως, ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἡτοι εἰναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρῆσμα εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρῆσμα, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἰσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

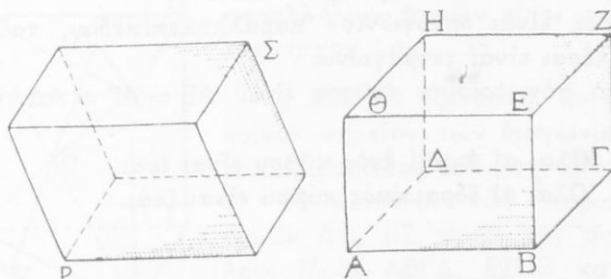
Α σκήσεις

703. "Ἐν ὁρθὸν πρῆσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ή πλευρά τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ ὁρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρῆσμα.

704. Τρεῖς παράλληλοι εύθειαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. "Ἄν ἐπὶ" αὐτῶν ὁρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρῆσμα, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, εἶναι ἀνέξαρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἵσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ εἰναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἰναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἰναι παραλ-



Σχ. 256

ληλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἰναι παραλληλόγραμμα.

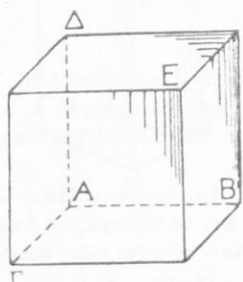
Τὸ πρῆσμα τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε :

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ δποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ



Σχ. 257

εἶναι ὀρθογώνια· ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι

αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται

ἰδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

"Ωστε :

Όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ύψος**. Π.χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ύψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο **ἰδιαιτέρως κύβος** ἢ καὶ **κανονικὸν ἔξαεδρον**. "Ωστε :

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως :

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

5 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. **Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.**

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ εἶναι ἴσα καὶ παράλληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).

"Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα
ΑΔΗΕ, ΒΓΘΖ.

Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἰναι
ἴσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἰναι ἀπέ-
ναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμ-
μου ΑΒΓΔ. Δι' ὅμοιον λόγον αἱ ΑΕ,
ΕΗ, ΗΔ εἰναι ἀντιστοίχως ισαι καὶ
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρῶν τού-
των, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ¹
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ισαι καὶ τὰ ἐπί-
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλλη-
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ισα καὶ παράλ-
ληλα. Ὁμοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἔδραι
ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ εἰναι ισαι καὶ παράλληλοι. "Ωστε:

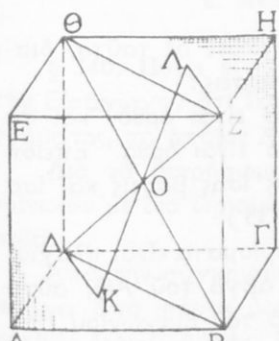
Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ισαι καὶ
παράλληλοι.

Πόρισμα I. Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-
πέδου δύνανται νά θεωρηθῶσιν ώς βάσεις αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-
λόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν ὑπάρχη
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-
ραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

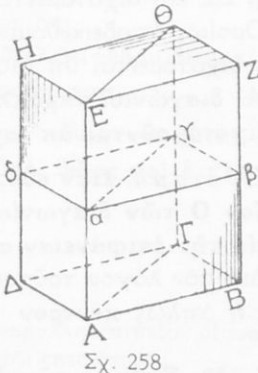
Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων
ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλή-
λους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς
παραλλήλους εύθειας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τε-
τράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἰναι πα-
ραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ



Σχ. 259

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

‘Ομοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἡτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

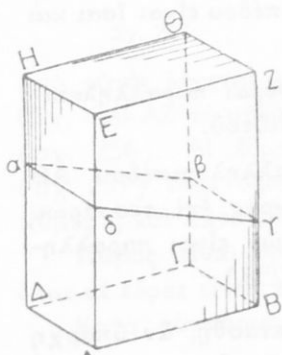
‘Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

Πόρισμα. Πᾶν εὐθ. τμῆμα ΚΛ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον Ο τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Ο.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον Ο λέγεται κέντρον συμμετρίας ἢ ἀπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια ἐν παραλληλεπίπεδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. ‘Ἐπομένως τὸ στερεὸν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρῆσμα. ‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρῆσμα.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α') “Αν τὸ ΑΘ εἰναι ὄρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἰναι ὄρθα. ‘Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα (§ 333).

β') ”Αν τὸ ΑΘ εἰναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἰναι πλάγια. “Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὕτη εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρῆσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρίσμα ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμον πρός ὅρθὸν πρίσμα Π' μὲ βάσιν αγδ καὶ ύψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὅρθὰ πρίσματα Π, Π' είναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ίσοδύναμα.

Πόρρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρίσμα είναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ύψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Α σκήσεις

705. Ἀν ΑΗ (σχ. 259) είναι ὅρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(\Delta Z)^2 = (\Delta A)^2 + (\Delta \Gamma)^2 + (\Delta \Theta)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγώνιους ἑνὸς ὅρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου είναι 24 τετραγωνικαὶ παλάμαι. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι είναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδομεν εἰς τὴν Εισαγωγὴν ὅτι ἔκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἓν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τούτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἔνα ὡρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

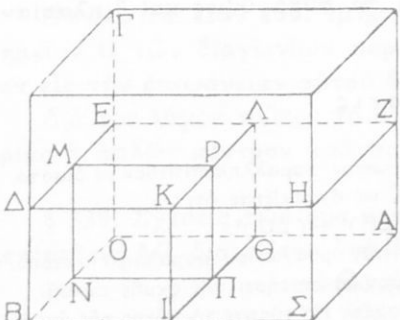
Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζομεν, είναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζουμεν ὅτι συνήθης μονὰς ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμή.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲν ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. παραλληλεπίπεδα $OAB\Gamma$ καὶ $AOBE$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν $OASB$. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(OAB\Gamma)}{(AOBE)} = \frac{\gamma}{(OE)} \quad (\text{§ 334 Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΛΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $BO\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὅμοιώς ὅτι $\frac{(OABE)}{(O\Theta EB)} = \frac{\alpha}{(O\Theta)}$.

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $AO\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(O\Theta EB)}{(O\Theta EN)} = \frac{\beta}{(ON)}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $\frac{OAB\Gamma}{O\Theta EN} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $O\Theta EN$ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ $\Sigma\Gamma$. Εἶναι λοιπὸν $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἡτοι:

‘Ο ὅγκος παντὸς δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ δγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἄν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α , ὁ δγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Ὄμοιώς εύρισκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Α σκήσεις

710. Ἐν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ περιεχομένου δέρος.

711. Ἡ αῖθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου δέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2,60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει δγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

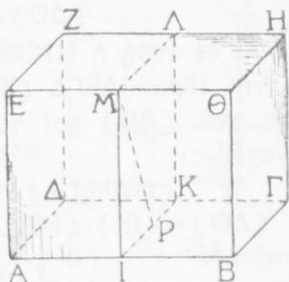
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου είναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

§ 342. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὔρεθῇ ὁ δγκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἄν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίον, ἡ βάσις $AB\Gamma\Delta$ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια. Ἄν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογώνια $A\Delta E$, $B\Gamma\Theta$, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν AB .

Ἄν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν $IKLM$, τὸ $\Delta\Theta$ θὰ εἶναι ίσοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς ὄρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἰναι ὄρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἰναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶδομεν ὅτι ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.

εἰναι $(\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})$ καὶ ἡ (2) γίνεται

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. I § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο δύκος παντὸς ὄρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εύρεθῇ δύκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἰναι πλαγίον καὶ ΙΚΛΜ εἰναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἰναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

Ἀν δὲ ἀχθῆ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἰναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ $(\Delta\Theta)$ καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἰναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ})$, ἔπειται ὅτι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι :}$$

‘Ο δύκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

‘Ο δύκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ίψος αὐτοῦ.

Ασκήσεις

717. Ἐν ὄρθον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβου μὲ διαγωνίους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

178. Ἀπό τοῦ μεσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον όρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ διποίον ἔχει ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευράν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. "Ἐν παραληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει ($AB = 2$ παλ., $AD = 1$ παλ., $A = 45^\circ$). Ἐν πλάγιον παραληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νά εύοντε τὸν δύκον αὐτοῦ.

720. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. και βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

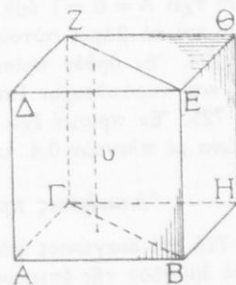
721. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. "Αν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὅδωρ ἀπεσταγμένουν 4^ο K, οὐφίσταται σὺνσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψός αὐτοῦ.

§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). Ἀν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸῦ ύψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἡμίσυ αὐτοῦ. Ἐπομένως $\Theta = \frac{(ΑΘ)}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΘ) = (ΑΒΗΓ) \cdot u$
 $= 2 (ΑΒΓ) \cdot u$, ἐπεταί ὅτι:

$$\Theta = (\text{AB}\Gamma) \cdot v \quad (1)$$

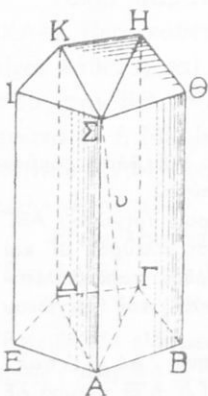
*Ἔστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρῆσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

ΑΣΓ και ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικὰ ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὄψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ίσοτητα (1), εύρισκομεν εὔκόλως ὅτι (ΑΗ) = (ΑΒΓΔΕ) · υ (2)
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

'Ο δύγκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἐν γένει πρίσμα.

Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοϋψη πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ίσοϋψη πρίσματα εἶναι ως αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ως τὰ ὄψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

722. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὄψος αὐτοῦ εἶναι τὸ ἡμίσιον τῆς ὑποτείνουστης. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὄψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $A = \Delta = 1$ ὀρθ., $AB = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = A\Delta = 4$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ίσοπλευρὸν τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ὄψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. 'Η διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. 'Η διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἶναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ δύκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὕρητε τοὺς δύκοντος αὐτῶν.

728. "Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ δόποιον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915)."

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἀνὴν μὲν πλευρά αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τομή του εἶναι ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲν πλευράν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱδόνυσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. "Αν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ ὀξυγόνου τοῦ δέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὅδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον μὲν διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μιὰ πλάξη σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ δποῖον ἔχει ἑσωτερικὰς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρίσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὄρθογώνιον καὶ ισοσκελὲς τρίγωνον μὲν ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρίσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ισοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΖ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. "Αν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

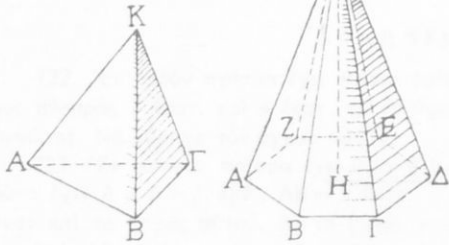
1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία K (σχ. 265). Ἐν τησσαρεῖς μεν αὐτήν μὲν ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφήν της, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον $K.ABΓΔEZ$ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως πυραμίς.

Ἄν ἡ στερεὰ γωνία εἶναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον $K.ABΓ$. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. Ωστε:

Πυραμίς εἶναι πολύεδρον, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρων κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δούλα τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.



Σχ. 265

ρεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δόποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ κορυφὴ τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἔδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται βάσις αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι πυραμίδος λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Προφανῶς αὗται εἰναι τρίγωνα μὲν κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἶναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται ὑψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ δόποιαὶ διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν, λέγονται πλευραὶ αύτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

"Αν ἡ βάσις πυραμίδος είναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμὶς λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμίς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰδηπότε δὲ ἔδρα αύτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αύτῆς.

"Η βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) είναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὕψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αὐτὴ λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὴ πυραμίς. Δηλαδὴ :

Μία πυραμὶς λέγεται κανονική, ἂν ἡ βάσις αύτῆς είναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὕψος τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αύτῆς.

"Αν μία τριγωνικὴ πυραμίς Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αύτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδὴ :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίς, τῆς δοπιάς ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). 'Επομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αύτῆς είναι ἵσαι ισοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αύτῆς.

Α σκήσεις

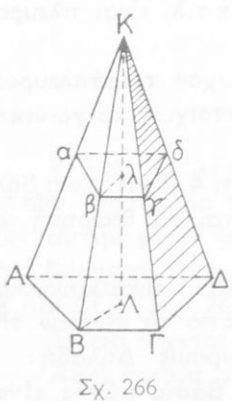
736. Μία κανονικὴ πυραμίς ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αύτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρά τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. "Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος $K.AB\Gamma\Delta$



Σχ. 266

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι όμοια πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὕψους $K\Lambda$ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἴναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (K\Lambda)^2 \quad (\text{σχ. 266}).$$

'Απόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA . (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Kab , Kbg , Kgd , Kda εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοια πρὸ τὰ KAB , KBG , KGD , KDA . Διὰ τοῦτο εἴναι

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{K\beta}{KB}, \quad \frac{K\beta}{KB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{Ky}{K\Gamma}, \quad \frac{Ky}{K\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{K\delta}{K\Delta}, \quad \frac{K\delta}{K\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} = \frac{Ka}{KA}.$$

$$'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: \frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{Ky}{K\Gamma} = \frac{K\delta}{K\Delta} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} \quad (1)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον BKL τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εύθειας $\beta\lambda$, $B\Lambda$, τὰ τρίγωνα $K\beta\lambda$, KBL εἶναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{KL}$. 'Εκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{Ky}{K\Gamma} = \frac{K\delta}{K\Delta} = \frac{K\lambda}{KL},$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψός τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εύθ. σχήματα αβγδ, $AB\Gamma\Delta$ ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἴσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοια.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἴναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(AB\Gamma\Delta)} = \left(\frac{\beta\gamma}{B\Gamma} \right)^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{By}{B\Gamma} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{KL}$ ἔπειται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (K\Lambda)^2.$$

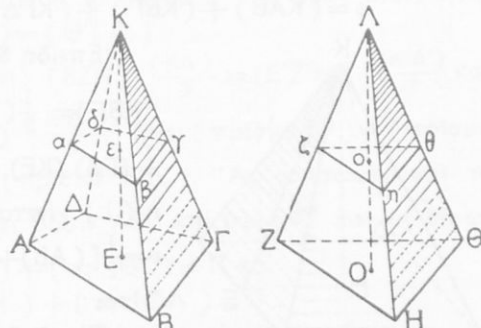
Πόρισμα I. "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{KE}{KE}\right)^2,$$

$$\frac{(\zeta\eta\theta)}{(\text{ΖΗΘ})} = \left(\frac{LO}{LO}\right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ὑπὸ ὅψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

Ασκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς, νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: ΚΑ = 3:5, ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὕρητε τὸν λόγον αβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ δοπία τέμνει τὸ ὕψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

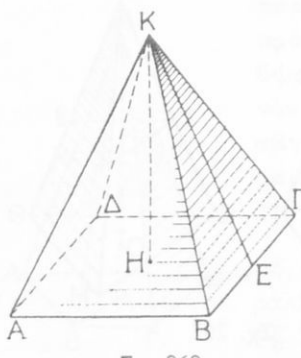
742. Τὸ ὕψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ώστε KE: ED = 2:3. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίδη Κ.ΑΒΓΔ και ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Είναι λοιπόν

$$\varepsilon = (\text{ΚΑΒ}) + (\text{ΚΒΓ}) + (\text{ΚΓΔ}) + (\text{ΚΔΑ}) \quad (1)$$



Σχ. 268

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (\text{ΚΑΒ}) = \frac{1}{2}(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΚΕ}),$$

$$(\text{ΚΒΓ}) = \frac{1}{2}(\text{ΒΓ}) \cdot (\text{ΚΕ}), \quad (\text{ΚΓΔ}) =$$

$$\frac{1}{2}(\text{ΓΔ}) (\text{ΚΕ}), \quad (\text{ΚΔΑ}) = \frac{1}{2}(\text{ΑΔ}) (\text{ΚΕ}),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\varepsilon = \frac{1}{2}[(\text{ΑΒ}) + (\text{ΒΓ}) + (\text{ΓΔ} + (\text{ΔΑ}))] \cdot (\text{ΚΕ})$$

Ήτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος είναι τὸ ἡμίσυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Άσκήσεις

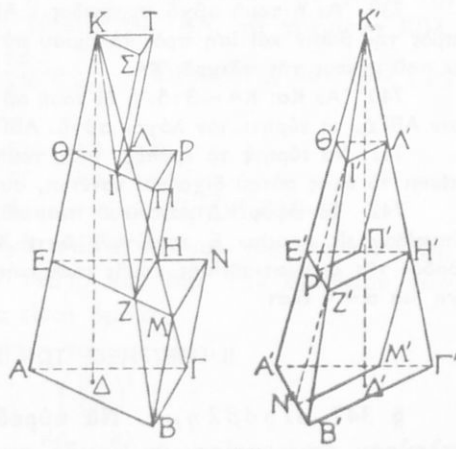
743. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

744. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψὸς αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο Ισούψιων τριγωνικῶν πυραμίδων, ὡν αἱ βάσεις εἰναι ἴσαι ἢ ισοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ δόποισι ἔχουσιν $(\text{ΑΒΓ}) = (\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}')$, $\text{ΚΔ} = \text{Κ}'\text{Δ}'$ καὶ Θ, Θ' οἱ δύκοι αὐτῶν (σχ. 269.).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη ΚΔ, Κ'Δ' διηρημένα εἰς 3 π.χ. ίσα μέρη ἔκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἢτοι (EZH) = ($E'Z'H'$), ($\Theta\Lambda$) = ($\Theta'\Lambda'$).

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(KD)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(K'D')}{3}$ καὶ $(\Theta\Lambda) \cdot \frac{(KD)}{3} = (\Theta'\Lambda') \cdot \frac{(K'D')}{3}$, ἢτοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα $A'H'$), (πρᾶσμα ΘT) = (πρᾶσμα $E'\Lambda'$). 'Ας νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN , τὸ δόποιον ἔχει βάσιν ABG καὶ ὑψος $\frac{KD}{3}$ καὶ ἡς θέσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘT) = Π καὶ $(\pi\rho. A'H') + (\pi\rho. E'\Lambda') = \Pi'$.

'Εκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\pi\rho. AN) = (ABG) \cdot \frac{(KD)}{3}. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς $\Theta < \Pi$, θὰ εἰναι $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$. Καὶ ἐπειδὴ $\Theta' < \Pi'$, θὰ εἰναι $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (ABG) \cdot \frac{(KD)}{3}.$$

"Αν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὑρίσκομεν ὅτι:

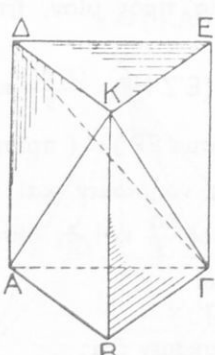
$$\Theta - \Theta' < (ABG) \frac{(KD)v}{v}.$$

"Αν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ $(ABG) \cdot \frac{(KD)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι δ. 'Επειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἢ διαφορὰ $\Theta - \Theta'$ εἰναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\Theta - \Theta' = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta'$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ δ δγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K . ABG ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. Ἐν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα,



Σχ. 270

όμορροπα καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἰναι ἵσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ABΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ABΓΚΔΕ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ABΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἴσοϋψὲς μὲ αὐτὴν.

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου AKΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα K.ABΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς K.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας K.ΑΔΓ, K.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς K ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, Εἰναι λοιπόν :

$$(K.ΑΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ (K.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ), ἔπειται ὅτι :

$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

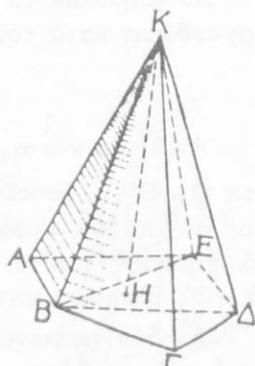
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἰναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ύψος.

Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) · u, ἔπειται ὅτι (K.ΑΒΓ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓ) · u, ἡτοι :

Ο δύκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος πολυγωνικῆς πυραμίδος K.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ύψους KH αὐτῆς (σχ. 271).



Σχ. 271

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα KBΔ, KBE διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας K.BΓΔ, K.BΔE,

Κ.ΒΕΑ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προϊγούμενην Ιδιότητα, εύρισκομεν εὔκόλως ὅτι : (Κ.ΑΒΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓΔΕ) · (ΚΗ). " Ήτοι :

"Ο δύκος πάσης πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν Β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούστης πυραμίδος, υ τὸ ὕψος καὶ Θ ὁ δύκος αὐτῆς, θὰ είναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot u$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμὶς είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος.

Πόρισμα II. "Αν ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ισούψεις πυραμίδες είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ώς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

745. Η βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὕψος αὐτῆς είναι 9 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμὶς ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ., καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς είναι 0,9. Νὰ εύρητε τὸ ὕψος αὐτῆς.

747. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευρὰς (ΑΒ) = 15 ἑκατ. (ΑΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

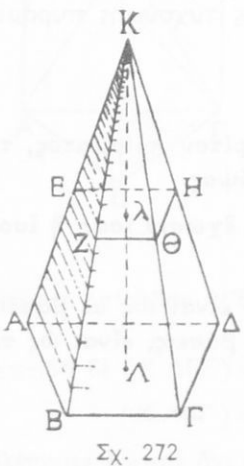
749. Νὰ εύρητε τὸν δύκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ δρίσητε δύο σημεία Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ώστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διστρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει ὕψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως είναι (ΑΒ) = 4 ἑκατ., (ΒΓ) = 6 ἑκατ., (ΑΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίς καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ΕΖΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.



Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κόλουρος πυραμίς (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίς είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

Ἐχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίς δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅ οια εὐθ. σχήματα (§ 346).

Ἐκ τοῦ εἴδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

Ἡ ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ψύφος αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. πυραμίδος, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Π. χ. τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ, ΔΗ είναι αἱ πλευραὶ τῆς κολούρου πυραμίδος ΒΗ.

§ 352 Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ψύφους αὐτῆς.

Αίσις. Ἐστω Θ ὁ ογκός της ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, $(\lambda\lambda) = u$ τὸ ψύφος αὐτῆς καὶ $(\text{ΑΒΓΔ}) = B$, $(\text{ΕΖΘΗ}) = \beta$ τὰ ἐμβαδά τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι τρανερὸν ὅτι: $\Theta = (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) - (\text{Κ.ΕΖΘΗ}).$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(K.AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3} B \cdot (K\Lambda)$ καὶ $(K.EZ\Theta H) = \frac{1}{3} \beta \cdot (K\Lambda)$,
 ἡ (1) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} [B(K\Lambda) - \beta(K\Lambda)]$ (2)

Ἐπειδὴ δὲ ($\S 346$) εἰναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\Lambda}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι
 $\frac{(K\Lambda)}{(K\Lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\Lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{0}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.
 Ἐπομένως $(K\Lambda) = \frac{0 \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(K\Lambda) = \frac{0 \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot 0$.

"Αν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαιρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εύρισκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) 0.$$

Ασκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ἴσοπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἀλλο. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἀλλο. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς $K.AB\Gamma$ ἔχει βάσιν ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $KA : \alpha A = 2 : 3$. "Αν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

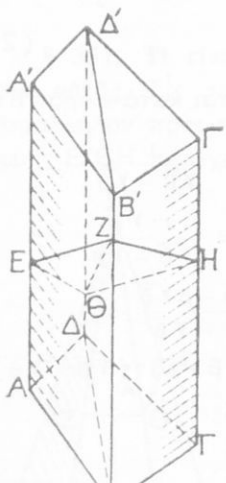
755. "Ο λόγος τῶν δμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β , B κολ. πυραμίδος είναι ρ καὶ τὸ ὑψος είναι u . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος αὐτῆς είναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τὶ είναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. "Εστω $A\Gamma'$ τυχὸν πρῆσμα καὶ $EZH\Theta$ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ δοποία δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).



Σχ. 273

Μεταξὺ τῆς βάσεως ΑΒΓΔ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος ΑΗ τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κολοβὸν πρίσμα. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρίσμα.
"Ωστε:

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπίπεδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ δοκὸς δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

"Η βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ ΕΖΗΘ αὐτοῦ, λέγονται βάσεις τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοϊ-

χως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν κ.τ.λ.

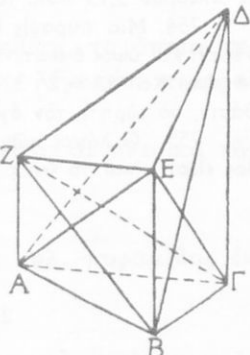
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται δρθὸν ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἔκεινην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι δρθόν, λέγεται πλάγιον.

Τὰ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται πλευραὶ τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

§ 354. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΕΔ (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδας Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἶναι λοιπὸν $(\text{ΑΒΓΖΕΔ}) = (\text{E.ΑΒΓ}) + (\text{E.ΖΑΓ}) + (\text{E.ΓΔΖ})$ (1)



Σχ. 274

Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ EB ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AZ είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZΑΓ, ἡ πυραμὶς E.ZAΓ είναι ἴσουψής μὲ τὴν B.ZAΓ. Εἰναι λοιπὸν (E.ZAΓ) = (B.ZAΓ) = (Z.ABΓ). Όμοιως ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$(E.\Gamma\Delta Z) = (B.\Gamma\Delta Z) = (Z.B\Gamma\Delta) = (A.B\Gamma\Delta) = (\Delta.AB\Gamma).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(AB\Gamma\Delta E\Gamma) = (E.AB\Gamma) + (Z.AB\Gamma) + (\Delta.AB\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ο δγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι ἀθροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

Ἡδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι δρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ABΓ, αἱ πλευραὶ EB, ZA, ΔΓ είναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων E.ABΓ, Z.ABΓ, Δ.ABΓ καὶ ἐπομένως :

$$(E.AB\Gamma) = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot (EB), (Z.AB\Gamma) = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot (ZA),$$

$$(\Delta.AB\Gamma) = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ἡ δὲ ἴσοτης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (AB\Gamma) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

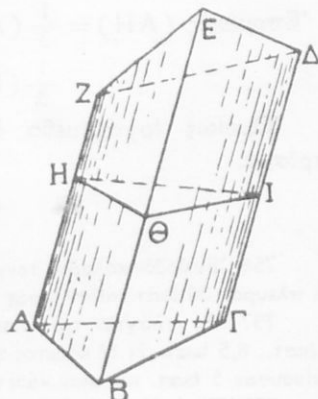
Ὑποταγή :

Ο δγκος δρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο δρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἔκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB\Gamma\Η\Θ\Ι) = \frac{1}{3} (\Η\Θ\Ι) [(AH) + (B\Theta) + (\Gamma\Ι)],$$

$$(\Η\Θ\Ι\Ζ\Ε\Δ) = \frac{1}{3} (\Η\Θ\Ι) [(HZ) + (\Theta\Ε) + (\Ι\Δ)].$$



Σχ. 275

· Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατά μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB\Gamma\DeltaEZ) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)], \quad \text{ἡτοι :}$$

· Ο δγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροϊσμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ δγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὔρωμεν π.χ. τὸν δγκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ ΑΗ εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δγκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἂν τὸ ΑΗ εἶναι ὀρθόν, θὰ εἶναι :

$$(AB\Delta EZ\Theta) = \frac{1}{3} (AB\Delta) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(B\Delta\Gamma\Ζ\Θ\Η) = \frac{1}{3} (B\Delta\Gamma) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (AB\Delta) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (B\Delta\Gamma) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]. \end{aligned}$$

· Όμοίως ἔργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ασκήσεις

756. "Εν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. · Ή δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

758. Τὸ ὄρθον κολοβὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. · Ή δὲ βάσις ΑΒΓΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἐκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὕδωρ 4^ο Κ ὑφίσταται ἀνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος είναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος καὶ τὸ δγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει δγκον 48 κυβ. ἐκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἐκατοστομέτρων καὶ πλευρᾶς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἀν Μ είναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρινητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ δποια τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδὰ 16 τετ. ἐκατ. καὶ 4 τετ. ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς Ισούψες πρῖσμα τὸ δποιον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἐκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι ΚΑ : Κα = Κα : αΑ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

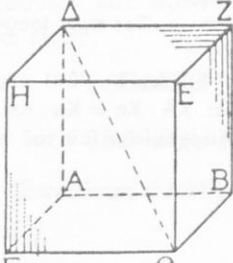
ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται ὅμοια πολύεδρα. Ἐστωσαν δύο κύβοι ΑΕ καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι ΑΘ, ΖΗ, Κ.Τ.Λ. εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὅμοιῶς πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι

Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν ἃν δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘΕ, θε τὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\theta = \theta \text{ (§ 327).}$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται ὅμοια πολύεδρα.



SCH. 276

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἴδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια. "Ωστε:

Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἃν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὅμοιώς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὅμοιών πολυέδρων λέγονται δμόλογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται δμόλογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται δμόλογοι κορυφαῖ.

'Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὁμολόγων κορυφῶν δριζόμενα εύθ. τμήματα

λέγονται διμόλογα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δῇ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι διμόλογοι διαγώνιοι.

Ἄν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν AB, AG, AD. Ὡστε :

Αἱ διμόλογοι δίεδροι γωνίαι δύο διμοίων πολυεδρῶν εἰναι ἴσαι.

Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἔπειται ὅτι :

AB : αβ = BΘ : βθ = EZ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

Ο λόγος τῶν διμολόγων ἀκμῶν δύο διμοίων πολυεδρῶν εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς διμοιότητος αὐτῶν.

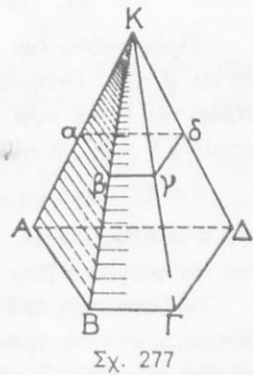
I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΖΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. Παράδειγμα I. Ἐστω τυχοῦσα πυραμὶς K.AΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων K. AΒΓΔ καὶ K. αβγδ εἰναι ὅμοιαι μία πρὸς μίαν εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κείνται καὶ διμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ B σχηματίζονται ἀπὸ διμοίας ἔδρας. Ἐχουσι δὲ αὗται τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἄν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ της νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς B καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν AΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εύρισκωνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου AΒΓ. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).

Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς A, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ K κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες K.AΒΓΔ καὶ K. αβγδ εἰναι ὅμοια πολύεδρα. Ὡστε :



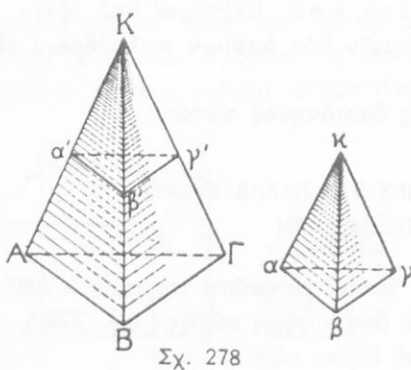
Σχ. 277

"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ύπό έπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι δμοία πρὸς αὐτήν.

§ 358. Παράδειγμα II. Ἐστω τυχὸν τετράεδρον K.AΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ δποία ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \alpha\kappa\beta = \widehat{AKB}, \beta\kappa\gamma = \widehat{BKG}.$$

'Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κἄς λάβωμεν τμήματα κα., κβ., κγ. ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς KA, KB, KG τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ.



"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα αβ., βγ., γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ., βκγ εἶναι ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BKG καὶ κείνται δμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπό τῶν δμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια ἢ οὐχι.

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB δρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἔστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες K.AΒΓ, K.α'β'γ' εἶναι ὅμοιαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ., Kα'β' ἔχουσιν Kβ' = κβ α'Kβ' = ακβ,
 $\widehat{\alpha'\beta'K} = \widehat{ABK} = \alpha\beta\kappa.$ Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα· δι' δμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἵσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ K.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Kα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὔκολως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἔφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ K.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι δμοίον μὲ τὸ K.AΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας δμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύπ' αὐτῶν σχηματίζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι δμοια.

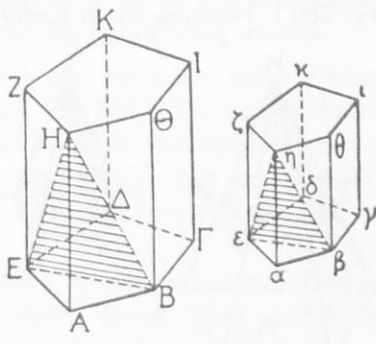
II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο δμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα δμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κείμενα.

Ἀπόδειξις. Εστωσαν ΔK καὶ ακ δύο δμοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα EHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν E, H, B δμολόγων πρὸς τὰς ϵ, η, β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα $H.EAB$ καὶ $\eta.EA\beta$.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. $HA = \delta\iota\epsilon\delta$. ηα, διότι εἰναι δμόλογοι δίεδροι τῶν δμοίων πολυέδρων AK καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας EHA , AHB , δμοίας καὶ δμοίως κειμένας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο δμοια πολύγωνα (π.χ. τὰ $AEZH$, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ δμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα δμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ δμοίως κειμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι δμοια.



σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν H, E, B εἰναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η, ϵ, β .

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεάς γωνίας ἵσσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. ἔχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν δμοίας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν $EB\Gamma\Delta$ καὶ εβγδ εἰναι δμοιαι, διότι εὔκόλως βλέπομεν ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους $B\Delta$, $\beta\delta$, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα δμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ δμοίως κειμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀντέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι EHB , εηβ εἰναι δμοιαι, διότι εἰναι δμόλογοι ἔδραι τῶν δμοίων τετραέδρων $H.EAB$, $\eta.EA\beta$.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι δμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ δμοίως

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος δμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ ὑπόλειπό-
μενα ὅμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔκτης, ἔως ὅτου
τὰ ὑπόλειπόμενα ὅμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

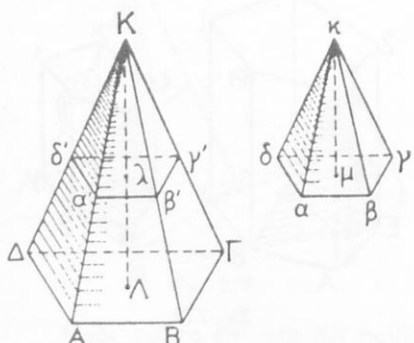
Πράγματι λοιπὸν τὰ ὅμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τε-
τράεδρα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ δμοίως κείμενα.

**§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο δμοίων πυ-
ραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.**

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὅμοιαι πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ
(σ.χ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὔτως,
ῶστε ἡ στερεὰ γωνία κ νὰ

ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ
ἐπὶ τῆς δμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ.
Οὔτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ
ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἕδρα π.χ.
Κα'β' εἶναι ἡ ίδια καβ εἰς ἄλ-
λην θέσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ΚΑΒ
καὶ Κα'β' εἶναι ὅμοιαι. Ἐπομέ-
νως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ ΑΒ
εἶναι παράλληλοι.



Σχ. 280

β'γ', γ'δ', δ'α' εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ,
ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ εἶναι παράλληλα, τὰ δὲ
σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' εἶναι ὅμοια.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψὸς ΚΛ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ., τὸ τμῆμα ΚΛ
αὐτῆς θὰ εἶναι ὑψὸς τῆς πυραμίδος Κ.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως Κλ=κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι:

$$\left(\frac{\text{ΑΒΓΔ}}{\alpha'\beta'\gamma'\delta'} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ})$ καὶ

$$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\text{αβγδ}) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\text{αβγδ})} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} &= \frac{KL}{KL} = \frac{KA}{K\alpha'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, & \text{ή (1) γίνεται} \\ &\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^3. \end{aligned}$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι:

‘Ο λόγος δύο δμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο δμοίαι πυραμίδες εἰναι ως οἱ κύβοι τῶν δμοιόγχων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Εστωσαν Π , Π' δύο δμοίαι πολύεδρα καὶ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων δμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος δμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς δμοιόγχους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π , Π' , ὁ λόγος τῆς δμοιότητος καὶ τῶν δμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

Ἄν λοιπὸν T_1 , T_2 , T_3 , . . . T_v εἰναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ T'_1 , T'_2 , T'_3 , . . . T'_v τὰ ἀντιστοίχως δμοίαι πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἀλλοῦ, θὰ εἴναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3$, $T_2 = T'_2 \cdot \lambda^3$, . . . $T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδή:

‘Ο λόγος δύο δμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο δμοίαι πολύεδρα εἰναι ως οἱ κύβοι τῶν δμοιόγχων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἀν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ , αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Ασκήσεις

767. Εἰς κύβος K ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἀλλού κύβου K . Νὰ εύρητε πόσας φορὰς ὁ K εἴναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν K .

768. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμήν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, ὡστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει δύγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευράν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ δύγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. Ἐν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει δύγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἀλλού κύβου. κ. Νὰ εὔρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποια λέγονται συμμετρικά σημεία καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Αν μία εύθεια χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εύθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἢ τὸν ἄξονα χψ. "Αν διὰ τοῦ μέσου O τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἄλλην εύθειαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εύθειῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

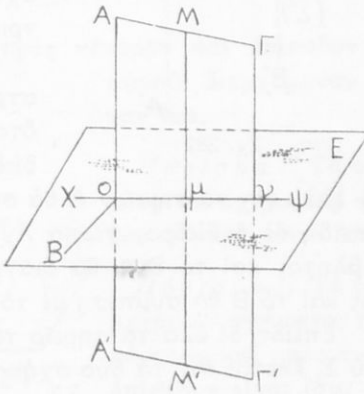
Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ διποίον ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'G'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ A'G' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα AΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἰναι συμμετρικὸν τοῦ A'G'. Τὰ δύο δὲ σχήματα AΓ, A'G' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



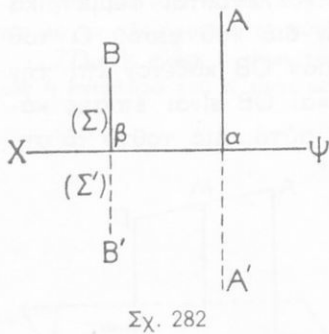
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ δὲ τῶν τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἄξονα.

Ομοίως δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξονα (§ 130, 132).

Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἶναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικόν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Ἐστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἶναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ δποῖον εἶναι συμμετρικόν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὅτου τὸ ἡμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180° . Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία ΑχψΒ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Βχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180° , ἐπομένως καὶ τὸ Β θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β'.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἴσα.

§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

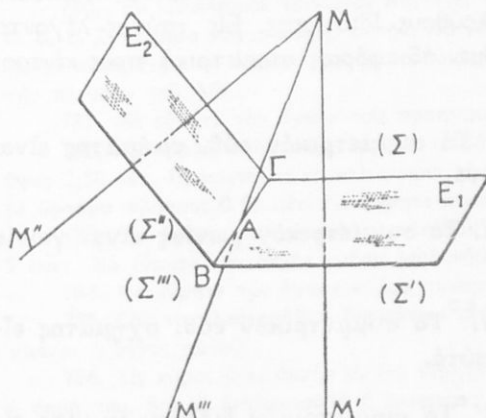
Ἐστω Σ τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον Ο καὶ πρὸς ἐπίπεδον Ε, εἰς τὸ δποῖον κεῖται τὸ Ο.

Ἄν Α εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

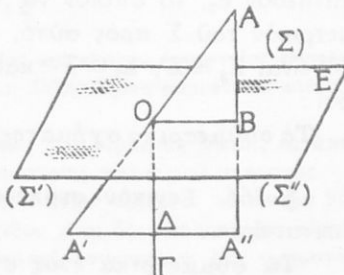
πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

"Αν B εἶναι τὸ ἔχνος τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἡ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὔτη, ως παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG. Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν Σ', Σ'' , ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἀξοναν OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$ "Ωστε :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.



Σχ. 284



Σχ. 283

Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Εστωσαν πρῶτον δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν $B\Gamma$ (σχ. 284). "Εστωσαν δὲ Σ' , Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ. "Ἄσ θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ως κέντρον συμμετρίας. "Αν

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ εἰναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). Ἐπεται λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

Ἄν δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ὅλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ δόποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. Ἄν δὲ Σ_3 , είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ καὶ ἐπομένως $\Sigma' = \Sigma''$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα εἰναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. Ἐξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἐπεται ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα εἰναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον, ὅσακις πρόκειται περὶ ἰδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ δόποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἔκλεγωμεν τὸ προσφορώτερον ἔξ αὐτῶν εἶδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οίονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εύκόλως τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος εἰναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας εἰναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος εἰναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας εἰναι διεδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας εἰναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτὴν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ δμοειδῆ στοιχεῖα, ὅλλα μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ’ αὐτῆς.

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἰναι πολύεδρον, τὸ δποίον ἔχει μὲ αὐτὸ ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Ασκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετον εύθεια εἰναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἰναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εύθεια, τὴν δποίαν δρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἰναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἴναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἔνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὁρθὸν πρῆσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ π; ιράν α ἐκατ. καὶ ἐπιφάνειαν $3\alpha^2$ ($2 + \sqrt{3}$) τετ. ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράν α παλαμῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ δποίον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος θίσον πρὸς τὴν πλευράν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὁρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευράν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εύρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὁρθογωνίου παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἐκατ., 6 ἐκατ., 9 ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου Ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετασθη ποσαπλάσιος γίνεται ὁ δγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος ὁρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἐκατ., 3 ἐκατ., 4 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν δποίον χωρεῖ.

788. Νὰ εύρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ δποίον εἰναι Ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἐκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράς ($AB = 4$ μέτ., $BΓ = 6$ μέτ. ($ΑΓ = 5$ μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἰναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αύτοῦ, νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῇ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν a^2 τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (AH) = α ἐκ. "Αν AM είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ AH διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ M.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δύκον $\frac{9}{4}\sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς K.AΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται αὐτῇ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ δόποια σχηματίζεται, ἀν ἀχθῇ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Εν δρθὸν πρίσμα AΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ AΒΔΑ'Β'Γ', τὸ δόποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου δρθοῦ πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον AΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἐκατ., (ΑΒ) = 6 ἐκατ. 'Η πλευρὰ ἡ δόποια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον AΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς K.ΑΒΓ ἔχει βάσιν δρθογώνιον καὶ ισοσκελὲς τρίγωνον AΒΓ καὶ ὑψος (KA) = 8 ἐκατ. 'Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ AΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι AΒΓ, KΒΓ ἐνὸς τετραέδρου K.ΑΒΓ είναι ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ δόποιαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

I. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.
Ἐστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὁρθογώνιον (σχ. 285). "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὁρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεὸν σχῆμα
ΑΔΕΖ.

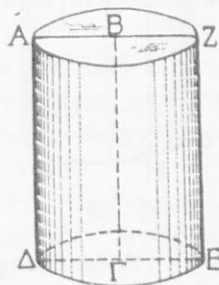
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ δοποῖον σχῆματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον ἢν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

"Η ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθογωνίου λέγεται ἄξων ἢ ψῆφος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ψῆφος τοῦ κυλίνδρου ΑΔΕΖ (σχ. 285).

Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα πλευραὶ ΑΒ, ΔΓ κατὰ τὴν στροφὴν μένουσι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα καὶ σταθεραὶ κατὰ τὸ μέγεθος. Διὰ τοῦτο γράφουσιν ἵσους κύκλους μὲ κέντρα Β, Γ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

"Η πλευρὰ ΑΔ τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὅποια είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ή ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

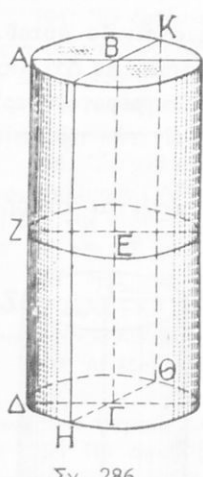
Ἡ δὲ πλευρὰ ΑΔ, ή ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα αὐτῆς**.

"Ωστε ή ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') "Εστω εύθεϊα EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

'Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὕτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν



Σχ. 286

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. 'Ἐπειδὴ δὲ τὸ τιμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἔκαστην τούτων.

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλλήλογραμμον IKΘΗ.

"Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ή BA θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. "Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληλογόργαμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ
"Ωστε :

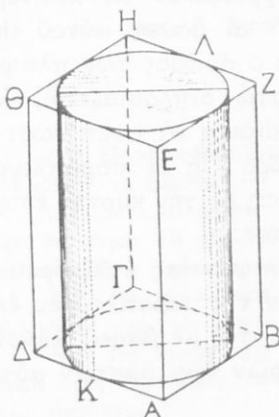
'Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

§ 374. Ποῖα είναι ἔγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. "Εστω ἐν πρīσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΖΘΕΖ τούτου είναι ἀνὰ μία, ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

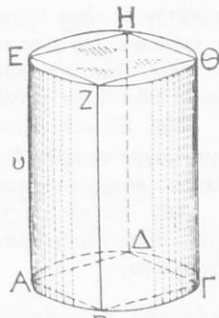
Τὸ πρīσμα τοῦτο λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρīσμα. "Ωστε:

"Ἐν πρīσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρīσματος είναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρīσμα, ἢν τοῦτο είναι ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 288



Σχ. 287

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἐν πρīσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρīσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

'Ο δὲ κύλινδρος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρīσμα.

Π. χ. τὸ πρīσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 288) είναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος είναι ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρīσμα τοῦτο.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ ἔγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρīσματα είναι ὁρθὰ πρīσματα.

Ασκήσεις

804. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλέυρου ἐπιφανείας πρīσματος ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλέυρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρīσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ
Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιου ἡ βάσεις εἶναι Ισόπλευ
ρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ πρήσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ
βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ὑψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ. εἶναι
ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παρα-
πλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρήσματος τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρήσματος, τὸ
ὅποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις
τετράγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίν-
δρου. Ἔστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον
ΑΘ (σχ. 287). Ἄς ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι
κανονικὰ εὐθ. σχήματα "Ἄν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν
τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι
φανέρὸν ὅτι αἱ μὲν περιμετροὶ αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ
τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος
ἐπιφάνεια τοῦ πρήσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφά-
νειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ
ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπι-
φανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρήσματος μὲ βάσεις κανονι-
κὰ πολύγωνα, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ
ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς περιφερείας
Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Α ν σις. Ἄς νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλιν-
δρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἄς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβα-
δὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

'Εμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB) + (BG) + (GD) + (\Delta A)] \cup$
δισασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρήσματος. 'Επο-

μένως, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-
ζηται, ή ἵστηται αὐτῇ θὰ ἔξακολουθῇ ἴσχύουσα. Θὰ εἰναι λοιπὸν
ὅρ $E = u$. ὅρ $[(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔA)]$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. $E = e$ καὶ ὅρ $[(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔA)] = \Gamma$
(§ 261), ἐπεται ὅτι $e = \Gamma \cdot u$, ἦτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινό-
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$ καὶ
ἐπομένως $e = 2\pi au$ (1)

§ 377. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς ὁλικῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους u καὶ τῆς ἀκτίνος a τῆς
βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἰναι:

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ή} \quad E = 2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

Ασκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ή δὲ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ.
Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλος τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ή δὲ βάσις αὐτῆς
ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εύρητε πόσο ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ
νὰ καλυφθῇ ή κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ίσούψων
κυλινδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίν-
δρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἂν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τού-
των εἰναι ίσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου $ABΓ$ φέρομεν παράλλη-
λον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν $BΓ$ αὐτοῦ. "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέ-
φεται περὶ τὴν $χψ$, ἡώς δοτον ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του." Νὰ εύρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν δποίαν θὰ γράψῃ ή $BΓ$, ἂν αὐτῇ ἔχῃ μῆκος
10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὅγκος κυλίνδρου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἐγγεγραμ-
μένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει
νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον.-Διὰ τοῦτο:

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὔρεθῇ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν δότι $\Theta = \beta \cdot u$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχη ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

Ἄν λοιπὸν νοήσωμεν δτι δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ $\Theta = u$. ὅρ β . (1)

Είναι δὲ ὅρ. $\Theta = K$, καὶ ἀν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος είναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἴναι ὅρ $\beta = B$. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται $K = B \cdot u$ (2). "Ητοι :

Ο δύκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ $B = \pi a^2$, ἡ ἴσοτης (2) γίνεται $K = \pi a^2 \cdot u$ (3)

Ασκήσεις

815. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, δ ὁποῖος ἔχει $u = 1$ μέτ. καὶ $a = 3$ ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. "Ἐν κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι 10 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὄντος 4^ο Κ. τὸ δποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου ειδ. βάρος 0,9, τὸ δποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ισούψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων είναι ίσαι.

II. ΚΩΝΟΣ

§ 380. Τί είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω ΑΒΓ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

“Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π. χ. ἡ ΑΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν ΓΒΔ. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. “Ωστε :

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἀν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

‘Η ἀκίνητος πλευρα του ὄρθ. τριγώνου λέγεται ἀξων ἢ ὕψος τοῦ κώνου. Π. χ. ΓΑ είναι ὁ ἀξων ἢ τὸ ὕψος τοῦ κώνου ΓΒΔ (σχ. 289).

‘Η ἀλλη κάθετος πλευρὰ ΑΒ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἔξονα. Οὕτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Α τῆς ὄρθης γωνίας.

‘Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

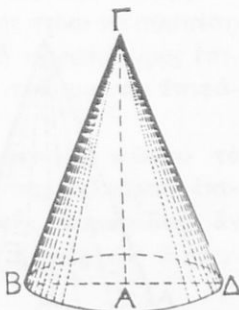
‘Η ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὄρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. ‘Η δὲ ὑποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

‘Η ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. “Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, εννοοῦμεν εὔκόλως τὰ ἔξῆς :

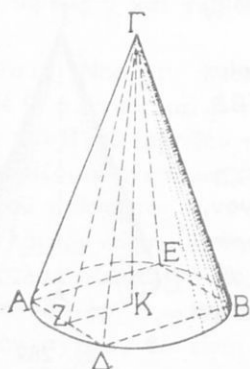
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἔξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') ‘Η τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἔξονος αὐτοῦ είναι ἵσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὄρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.

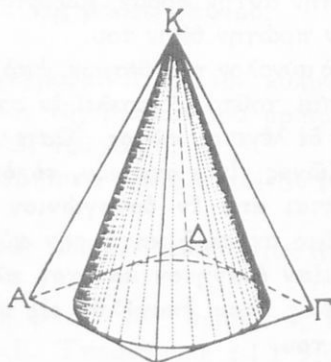


Σχ. 289

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἔγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲν ἓνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Ἀσκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἔγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετασπετε, ἂν αὕτη εἴναι κανονικὴ ἡ διχ. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πᾶς δυνάμεθα νὰ ἔγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς διθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§. 383. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.
Ἐστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἶναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περιμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παραπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτήν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ δόποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστριψα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)]. (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. Ἀν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon$, ὅρ $(\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι : $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$. Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εύρισκομεν ὅτι: $E = παλ.$ (2)

§ 385. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς διλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λόσις. Είναι φανερὸν ὅτι: $E = πa^2 + πal$ ή $E = πa(a + l)$.

Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 12$ ἑκατ. καὶ $a = 9$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν τσας βάσεις. Τὸ δὲ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ίσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδά τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ίσοδύναμοι. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

§ 386. *Τί λέγεται δύκος κώνου.* Ἐστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ἡ βάσις τῆς τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν δύκον κώνου τὸ δριον τοῦ δύκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

Λόσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ δύκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3}E \cdot u$, ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις αὐτῆς.

Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἴναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $\Theta = K$ καὶ ὅρ $E = B$, ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u; \quad \text{ἡτοι :}$$

Ο δγκος κώνου είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου είναι α , ἡ προηγουμένη ίσότης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

Α σκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

830. Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ δποῖον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσοϋψῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις αὐτῶν είναι ίσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. Ἐν δρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ($A\Gamma$) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ($B\Gamma$) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν δτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἔπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στρεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

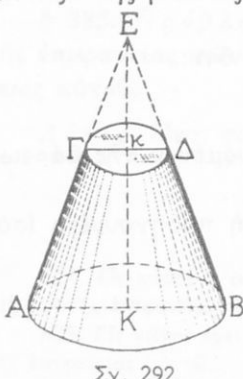
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί είναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Εἰς δοθέντα κῶνον EAB ἄς φέρωμεν τομὴν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν AB αὐτοῦ (σχ. 292.)

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος $AB\Delta\Gamma$ τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε:

Κόλουρος κῶνος είναι μέρος κώνου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὕτη είναι κύκλος. "Ωστε δὲ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὔτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου

λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

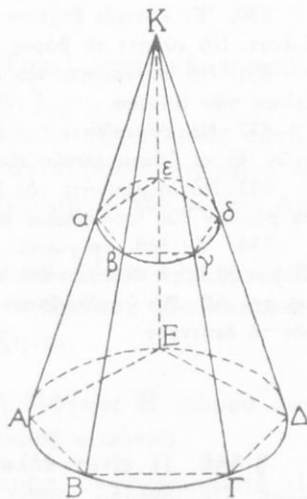
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου δρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, κΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν δρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος είναι στερεόν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) είναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. ’Αν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἰναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι :

‘Η περίμετρος ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κῶνου. ’Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κῶνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. ’Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξῆς ὄρισμούς.

’Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ δριὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι :

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) – (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

”Ογκος κολ. κώνου λέγεται τὸ δριὸν τοῦ δγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) – (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

”Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). ”Αν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεά δι’ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων αὐτῶν, μεταξὺ τούτων καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου περιέχεται ὁ κόλουρος κῶνος Αδ καὶ ἡ κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ΑΒΓΔΕαβγδε.

”Εστωσαν δὲ Α καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἵσων καὶ Ισοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὄψος.

$$\text{'Επειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$$

$$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$E = \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1.$$

Ἡ ἰσότης αὗτη ἀληθεύει ὅσα σδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἐκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. ‘Ἐπομένως εἶναι:

$$\text{ὅπερ } E = \frac{1}{2} \left[\text{ὅπερ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅπερ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ὅπερ } \lambda_1. \text{ 'Επειδὴ δὲ } \text{ὅπερ } E = \epsilon, \text{ ὅπερ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅπερ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi \alpha \text{ καὶ}$$

$$\text{ὅπερ } \lambda_1 = \lambda, \text{ ἔπειται ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi \alpha) \cdot \lambda \text{ (1). "Ωστε: }$$

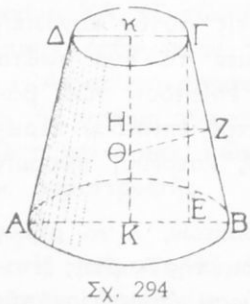
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ἰσότητος (1) προκύπτει εύκόλως ἡ ἰσότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποιαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



Σχ. 294

α') "Εστω ΖΗ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου ΒΚΓΓ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομή, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Η λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα ΗΖ.

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{\alpha + \beta}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (2) γίνεται

$$\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \quad (3). \text{ "Ητοι: }$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΚΒ καὶ τὴν ΖΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευράν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ
καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\Theta}{BG} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως (HZ) $\lambda = (GE)(Z\Theta) = u \cdot (Z\Theta)$. Ἡ ισότης (3)
γίνεται λοιπὸν $\epsilon = 2\pi (Z\Theta) u$ (4). Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἰναι γινό-
μενον τοῦ ὕψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἢ ὅποια ἔχει
ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι^{τοῦ} ἀξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς
ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$.

Α σκήσεις

835. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $\epsilon = 405$ π. τετ. ἑκατ., $\lambda = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ.
Νὰ εὕρητε τὴν ἀληθήν ἀκτῖνα.

837. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ.
κώνου.

838. "Αν τὰ στοιχεῖα A , a ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετάση-
τε ποιαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος Θ κολούρου
κώνου.

Λύσις. Ἐστω K ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος
 $AB\Gamma\Delta E\beta\gamma\delta\epsilon$ ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κώνον $A\delta$ (σχ. 293).
Ἐστωσαν δὲ A , a αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ u τὸ ὕψος τοῦ κολ.
κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. "Αν $(AB\Gamma\Delta E) = B$, $(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon) = \beta$,
ἔμαθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύει, ὁσασδήποτε πλευρὰς κολ. ἣν ἔχωσιν
αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Θὰ εἰναι λοιπόν : ὅρ $K = \frac{1}{3} (\text{ὅρ } B + \text{ὅρ } \sqrt{B\beta} + \text{ὅρ } \beta) \cdot u.$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $K = \Theta$, ὅρ $B = \pi A^2$, ὅρ $\beta = \pi \alpha^2$, ὅρ $\sqrt{B\beta} = \sqrt{\text{ὅρ } B \cdot \text{ὅρ } \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἔπειται ὅτι :

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) u.$$

Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Είναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Εν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς ἀλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντας τὸ δποῖον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ισούψη κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε δτι ὁ δγκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Εν δρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις ($AB = \alpha$ ἐκ. καὶ $(AD) = \beta$ ἐκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἀξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΒ καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἐκ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ΑΒ = ΑΓ. "Εστωσαν δὲ ΑΔ καὶ ΒΕ δύο ὑψη αὐτοῦ. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῆ περὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ, νὰ ἀποδείξητε δτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ή ΒΓ είναι 2π (AD) (GE).

846. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευράς ΑΒ, ΑΓ τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων δ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἐκ. καὶ ἀκτίνα βάσεως A ἐκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἀλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δποῖον εύρισκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. "Απὸ τὴν κορυφὴν Ο ισοσκελοῦς τριγώνου ΟΒΓ φέρομεν εύθεταν χψ

ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ή ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τριγώνον στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει ή βάσις ΒΓ, είναι 2π(ΟΖ) (βγ).

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμή στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ήτις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτή, είναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἀξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ισούψης πρὸς δοθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα δοθέντος κυλινδρου, τὸ δποίον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ δποῖα χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ,Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλίνδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθείων Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. "Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ισούψη κύλινδρον, δὲ δποίος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, δστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἔκείνου.

857. "Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ήτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον $υ : α$."

858. Εἰς τὴν βάσιν κώνου δγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δποῖα χωρίζεται ὁ κώνος, ἂν $α = 3$ ἑκατ. καὶ $υ = 4$ ἑκατ.

859. Μία διεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα δοθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ δποίον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρων αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κώνος ἔχει δγκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} u (B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ Ισότης αὗτη ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἑνὸς κώνου καὶ ἐκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημεῖον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αβ εὐθείας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εὐθεῖα AB είναι ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἐστω AB ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου $AΓΒ$ (σχ. 295). "Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν AB κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ, εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον ὄλων τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, σχηματίζει ἐν στερεὸν σῶμα. Τοῦτο λέγεται **σφαῖρα**.

"Η στρεφομένη ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εἶναι δὲ αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

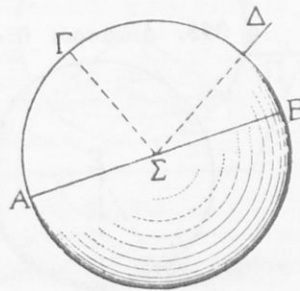
"Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἔπειται ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξῆς:

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὅποιου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω Σ είναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Είναι εύκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ ὅρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφάνειας σφαίρας.

"Η ἀντιστοιχία αὗτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὥπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

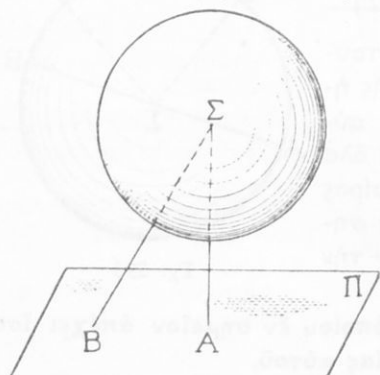
Ἄσκή σεις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτῖνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον καὶ μίαν ἀκτῖνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτῖνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὅποια εἶναι ΟΜ = α.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον.



Σχ. 296

Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὥπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι:

α') "Αν $\Sigma A > R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296)."

β') "Αν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297)."

γ') "Αν $\Sigma A < R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298)."

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαῖραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.

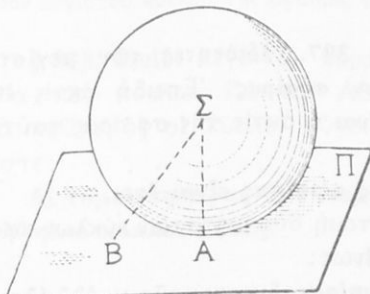
§ 396. Ποιον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαιρας. "Εστωσαν B , Δ , Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαιρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . 'Επειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ώς ἀκτίνες τῆς σφαιρας, θὰ είναι καὶ $AB = A\Delta = A\Gamma$ κ.τ.λ. 'Εκ τούτων ἐπεται εὐκόλως ὅτι:

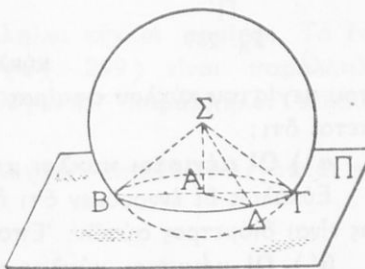
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὥπαλα ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

"Αν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα AB τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣAB είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι:

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Εκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξης:

α') "Αν $\Sigma A = R$, θὰ είναι $\alpha = 0$, ἤτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

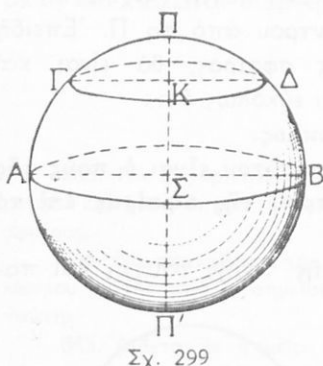
$\beta')$ "Αν $\Sigma A < R$, θὰ είναι καὶ $\alpha < R$.

$\gamma')$ "Αν $\Sigma A = 0$, θὰ είναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμὴν, ὅταν ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἤτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας, ἡ ὥποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης δονομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. *"Ητοι:*



Σχ. 299

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς, ἡ δοποίᾳ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) είναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαιρᾶς Σ . Ομοίως ὁ $\Gamma\Delta$ είναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς Σ (Σχ. 299).

§ 397. *'Ιδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς. 'Επειδὴ ἄκτις ἑκάστου μεγίστου κύκλου σφαιρᾶς είναι ἡ ἄκτις τῆς σφαιρᾶς ταύτης, ἔπειται ὅτι:*

α') *Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρᾶς είναι ἴσοι.*

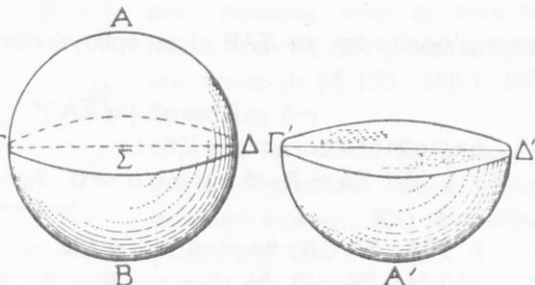
Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς είναι διάμετρος αὐτῶν. *'Επομένως:*

β') *Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρᾶς διχοτομοῦσιν ἄλλήλους.*

"Εστω $\Gamma\Delta$ μέγιστος κύκλος σφαιρᾶς Σ καὶ $\Gamma\Delta$, $\Gamma\Delta$ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ σφαιρά ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).

"Εστω δὲ $\Gamma'\Delta'\Delta'$ τὸ $\Gamma\Delta$ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ $\Gamma\Delta$ οὕτως, ὥστε ὁ κύκλος $\Gamma'\Delta'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $\Gamma\Delta$. 'Επειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου A' τῆς ἐπιφανείας $\Gamma'\Delta'\Delta'$ ἀπὸ τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ A' θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας $\Gamma\Delta$. Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. "Επειται λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 300

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἴσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ήμισφαίρια.

Ασκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας εἶναι 16π. ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) εἰναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.
"Ωστε :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

Ασκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Διδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εύρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὐρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἵσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $\Sigma A = R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. "Ωστε :

"Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπίπεδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

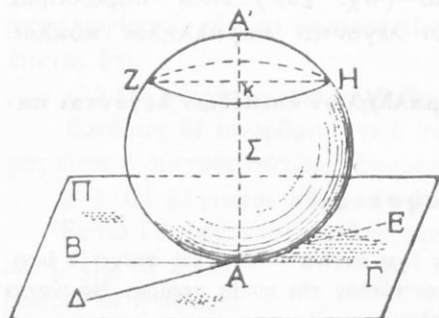
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαίραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ιδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ιδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εύθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὗται αἱ ἔξτης:

α') 'Η ἀκτὶς σφαίρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας ταύτης.

γ') 'Απὸ ἔκαστον σημείου τῆς ἐπιφανείας σφαίρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400 Ποιαὶ λέγονται ἐφαπτόμεναι εύθειαι σφαίρας. "Εστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαίρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διάφοροι εύθειαι $BA\Gamma$, DAE κ.τ.λ.. τοῦ ἐπιπέδου Π . "Ολα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας ὡς σημεῖα τοῦ Π . Έκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαίραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας "Ωστε:

Μία εύθεια λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Α σκήσεις

871. Μία εύθεια AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

872. "Εν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαίρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς εύθειας SA .

873. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθεῶν, αἱ ὅποιαι ἐφάπτουνται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. "Εστωσαν δύο ἡμικύκλια Κ, Κ' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου ΚΚ'. "Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν ΚΚ' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὅποιαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια Κ, Κ'.

"Αν τι στροφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὅποιων ἡ ἀμοιβαία θέσις εἶναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας εἶναι ὅσαι καὶ οἵα αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκόλως δέ ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τούς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἂν αἱ σφαῖραι Σ, Σ' εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἄλλης καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἴναι $\Sigma \Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Α σκήσεις

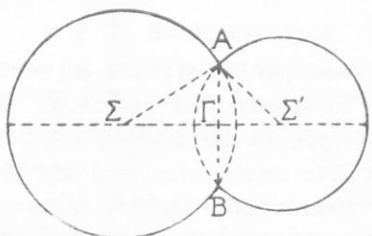
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἂν εἴναι α' ($\Sigma \Sigma' = 25$ ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma \Sigma' = 28$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.).

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἂν α' ($\Sigma \Sigma' = 18$ ἑκατ. $R = 26$ ἑκατ., $R' = 8$ ἑκατ. β') ($\Sigma \Sigma' = 20$ ἑκατ., $R = 16$ ἑκατ., $R' = 12$ ἑκατ.).

§ 402. Προβλῆμα. Δύο σφαῖραι (Σ, R), (Σ', R') τέμνονται ($R > R'$). Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

"Επειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἴναι $R - R' < \Sigma \Sigma' < R + R'$. "Αν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου $\Sigma\Sigma'$, τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μὲν κέντρα ἀντιστοίχως Σ, Σ' , τῶν ὅποιων αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

“Αν δὲ A, B εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ AB τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἶναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ἡ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.‘

“Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ A , στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἔως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἶναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς διθείσας σφαίρας.

‘Η εὐθεῖα ΓA θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

‘Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΓA ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲν κέντρον Γ . Τὸ δὲ ἄκρον A τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις $\Sigma A, \Sigma' A$ μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἶναι λοιπὸν $\Sigma A = R, \Sigma' A = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ A . Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἡ δὲ περιφέρεια, τὴν ὅποιαν γράφει εἶναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

“Αν δὲ A' εἶναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἶναι $\Sigma A' = R = \Sigma A, \Sigma' A' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma'A, \Sigma\Sigma'A'$ εἶναι ἴσα. ‘Ἐπειδὴ δὲ ἀξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἶναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma'A$ κατὰ τὴν στροφὴν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma'A'$, τὸ δὲ A ἀπὸ τὸ A' . Εἶναι λοιπὸν καὶ τὸ A' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ A .

‘Εξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ($\Gamma, \Gamma A$) καὶ μόνον αὐτά. “Ωστε:

‘Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

τεμνομένων σφαιρών είναι περιφέρεια, τῆς ὅποιας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον είναι κάθετον ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην.

Ασκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων είναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃς ἂν τέμνωνται αὐταὶ ἡ διχ. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἂν ($\Sigma\Sigma'$) = 16 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

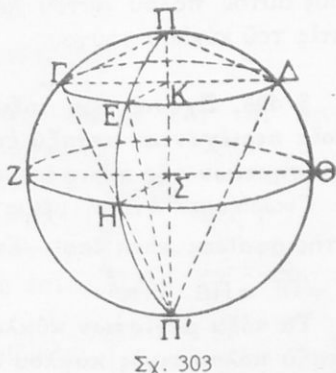
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιράς. Ἐστω ΓΔ τυχών κύκλος, ὅστις είναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιράς Σ (σχ. 303).

Ἡ διάμετρος ΠΠ' τῆς σφαιράς, ἡ ὅποια είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΓΔ, λέγεται ἄξων, τοῦ κύκλου τούτου. Τὰ ἄκρα Π, Π' τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου τούτου. "Ωστε:

"Ἄξων κύκλου σφαιράς τινὸς λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαιράς ἡ ὅποια είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τούτον.

Πόλοι κύκλου σφαιράς τινὸς λέγονται τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 396) ὅτι ὁ ἄξων κύκλου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ.



Σχ. 303

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 404. Σχέσις τῶν ἀποστάσεων ἐκάστου πόλου κύκλου ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἐστωσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου Κ σφαιράς Σ καὶ Γ, Ε, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $K\Gamma = KE = KD$. ἐπεται ὅτι :

$\Gamma\Gamma = PE = PD$ καὶ $\Gamma'\Gamma = P'E = P'D$ ἦτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Αντιστρόφως: "Αν είναι $\Gamma\Gamma = PE = PD$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου K. Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἐπεται ὅτι τὸ Π είναι πόλος τοῦ κύκλου K. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἔκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Η ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ ἑνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. $\Gamma\Gamma\Gamma'$, PEP' PDP' τῆς αὐτῆς σφαίρας είναι ἵσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\Gamma\Gamma} = \overline{PE} = \overline{PD}$. ἐπεται ὅτι $\widehat{\Gamma\Gamma} = \widehat{PE} = \widehat{PD}$. "Ητοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, είναι ἵσα.

"Αν Π είναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἔκαστον τῶν τόξων $\Gamma\Gamma$, PE , PD κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου ΓΔ.

§ 406. Εἰς μέγιστος κύκλος $\Pi\Hbar\Pi'$ διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π , Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου ZΘ. Νὰ εύρεθῃ πόσον μερος τῆς περιφερείας είναι τὸ τόξον $\Pi\Hbar$, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου ZΘ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

"Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου $\Pi\Hbar\Pi'$ είναι τὸ Σ, ἡ ὁρθὴ γωνία $\Pi\Hbar\Hbar$ είναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν $\Pi\Hbar$ είναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αν τι στροφως: "Αν $\widehat{\Pi} = \widehat{Z} = \frac{1}{4}$ περιφερίας μεγίστων κύκλων ΠΗΠ', ΠΖΠ', αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΠΣΗ, ΠΣΖ εἰναι ὄρθαι. Ἡ δὲ διάμετρος ΠΠ' ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΣΗ, ΣΖ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου ΖΘ. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου ΖΘ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἶναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

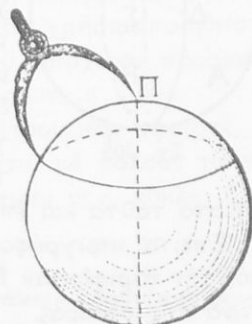
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὗτος λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ώστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικὴν ἀκτῖνα.

Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ώστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἴναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἴναι τὸ Π.

Είναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

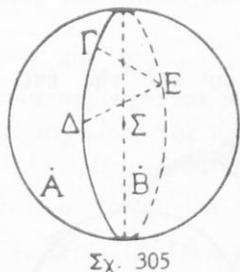
ταὶ τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ είναι μικρότερα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς διθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημείον αὐτῶν.

Ἄλλάσσοντες πολικήν ἀκτίνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ E.

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B. Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εύθ. τμῆμα AB.



Σχ. 305

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E, ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον ΓΔΕ είναι ἔγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. "Αν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην ὁρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα $\gamma\delta = \Gamma\Delta$, $\delta\epsilon = \Delta E$, $\epsilon\gamma = E\Gamma$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ ΓΔΕ.

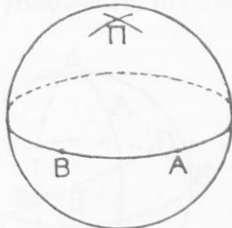
"Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν αὐτῇ ώς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογή. "Αν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἔκαστον τούτων είναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ είναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαί-

ρας δρίζονται δύο σημεῖα Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

Ανάλυσις. "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὅποιαν δρίζομεν, ὥπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ως προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

"Ἐπειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἔν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτήν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

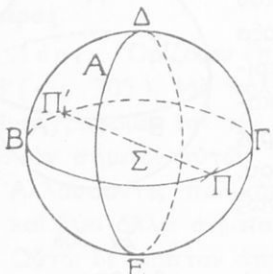
Οὕτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"Αν τὰ Α,Β. είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ ὅποιαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἄπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)

Ανάλυσις. "Εστω ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ είναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ, ΒΓ ὁ ἄξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κείνται ἐπὶ τῆς περιφέρειας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολική ἀκτίς τοῦ

μεγ. κύκλου ΔE , θὰ είναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ δρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας μεγ. κύκλου, ἥτις γράφεται μὲ πόλον A καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὕτως δὲ δρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς ΓB . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἔν τούτων, π.χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ίσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα, ἡ περιφέρεια αὐτῇ διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων $\Pi\Sigma\Pi'$ αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $B\Gamma$, οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔE .

Ἄν τὸ A είναι πόλος τοῦ $B\Gamma$, εὔκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν $B\Gamma$.

Ασκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ ἀκτὶς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι 12 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω ΠΓΑΠ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, Γ,Α δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ὡς γνωστόν, σφαῖραν μὲ κέντρον Σ.

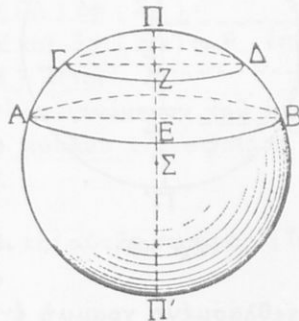
'Η ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εύθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερεῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὅποια περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. "Αν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. 'Η δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ύψος αὐτῆς



Σχ. 308

Π.χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψος ΠΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερίας ΠΖΠ', ἐστω ἔγγεγραμ-
μένη κανονική τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ'
αύτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλε-

ται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ
τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς
τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμ. γραμμῆς
ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν
ὅτι αὐτῇ τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ
τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια
μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὁποίαν
γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

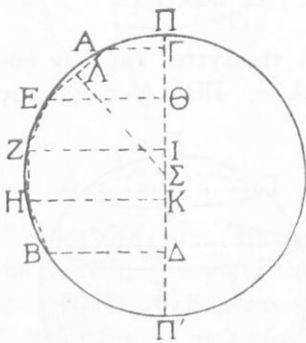
"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς
ζώνης τὸ δριὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπι-
φανείας, τὴν ὁποίαν γράφει κανονι-
κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον
τὴν ζώνην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως δι-
πλασιάζηται.

Μετὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. Ἐστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. Ἐστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερίας, εἰς τὴν ὁποίαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἔκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.



Σχ. 309

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ, ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕ}) &= 2\pi(\Sigma\Lambda) \cdot (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΕ}) = 2\pi(\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Lambda), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) &= 2\pi(\Sigma\Lambda) \cdot (\text{ΙΚ}), (\text{ἐπιφ. } \text{ΗΒ}) = 2\pi(\Sigma\Lambda) \cdot (\text{ΚΔ}). \end{aligned}$$

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi(\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἄν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θὰ είναι ἐπομένως :

$$\text{ὅρ } (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi(\Gamma\Delta) \text{ ὅρ } (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ (ἐπιφ. AEZHB) = Z καὶ ὅρ (\Sigma\Lambda) = R, ἔπειται ὅτι : $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta) (1)$ "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης είναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εὑρίσκεται ἡ ζώνη αὕτη.

Πόρισμα I. Αἱ ισούψεις ζώναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν είναι ισοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν είναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (ΑΒ) = 5 ἑκατ. 'Από δὲ τὰ σημεῖα Α,Β νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερίας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἄν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. "Ἐν ἐπίπεδον ἀπέχει $\frac{R}{2}$ ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εύρητε νὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μια σφαιρικὴ ζώνη είναι ισοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτήν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθεῖσης υφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὅποιών ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαιράς νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς Ισοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο Ισοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαιράς. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαιράς καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο. "Εστω AZB τυχόν τόξον, τὸ ὅποιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὕψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τάξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὔξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὕψος βαίνουσι συνεχῶς αὔξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνῃ ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαιράς καὶ τὸ ὕψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαιρᾶς ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὕψος τὴν διάμετρον τῆς σφαιράς. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς ὁρίζεται, ὅπως ὁρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εύρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{"Ητοι":}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόρισμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Ασκήσεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. 'Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαιρᾶς ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ὀλλῆς σφαιρᾶς Σ'. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

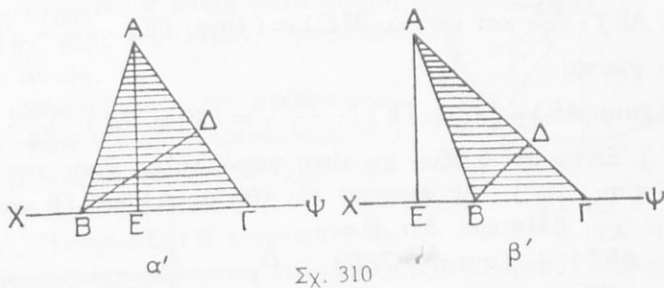
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δοτὶς ἔχει $v = 6$ ἑκατ. καὶ $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαιρᾶ ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαιρᾶς πρὸς τὸ ὕψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (*Βοηθητικόν*). "Ἐν τρίγωνον ABC στρέφεται περὶ ἄξονα $\chi\psi$ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, δοτὶς διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν B καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ο δύκος τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ πλευρὰ AB ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπὶ αὐτὴν ὕψους BD .

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν BC (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὕψος AE , βλέπο-



Σχ. 310

μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ δόρθ. τρίγωνα ABE καὶ AEG . Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

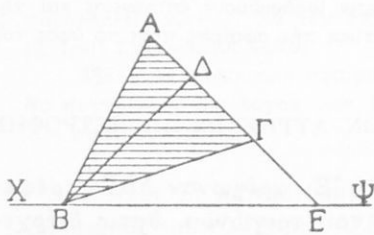
Ἐπειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἥ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Αλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὕτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$



$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{B\Delta}{3}, \text{ ὥ.ξ.δ.}$$

Ἄν τὸ ὑψος AE εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{είναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) -$$

$$\frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ

ἀποδεικτέον.

β') Ἐστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς AG τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην είναι φανερὸν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι ($\text{στερ. } ABE} = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{B\Delta}{3}$ καὶ ($\text{στερ. } BGE} = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$). Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται:

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(B\Delta)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}, \text{ ὥ.ξ.δ.}$$

γ') Ἐστω ὅτι ὁ ἄξων χψ είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν AG (σχ. 312). Ἄν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZEG) - (\text{στερ. } BGE)$ (4)

Ἐπειδὴ δὲ είναι:

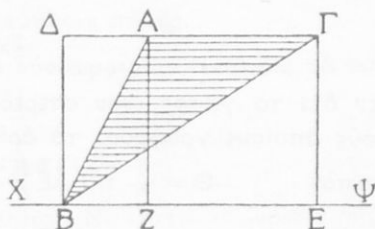
$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ)$$

$$(\text{στερ. } AZEG) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$

$$\text{ἡ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (B\Delta) \cdot 2 \pi (AZ)(ZE).$$



Σχ. 312

Αλλὰ $2\pi (AZ)(ZE)$ είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ ὀρθογώνιον ΑΖΕΓ. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

Ωστε $2\pi (AZ)(ZE) = (\text{ἐπιφ. } AZ) \cdot \text{ἄρα } \text{ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται } \Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(BD)}{3}$, ὁ.ἔ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὄριζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π' ήμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒΤΥΧὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ήμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὃτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. Ωστε:

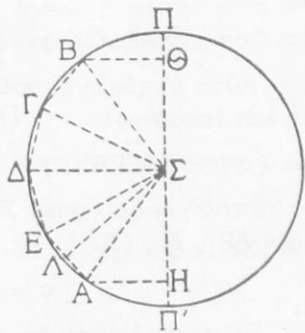
Σφαιρικὸς τομεὺς εἶναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἀν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἢτις δὲν τέμνει αὐτόν.

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται **βάσις** τοῦ σχηματιζόμενου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτῖνας ΣΑ, ΣΒ ὄριζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὅριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ήμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ ὅποιον ἔχει ὅριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ εἶναι τὸ ὅριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος σ σφαιρικοῦ τομέως.

Λύσις. Ἐστω AB τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὄποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν $AE\Delta GB$ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. $\Sigma AEDGB\Sigma$) = (στερ. ΣAE) + (στερ. ΣED) + (στερ. $\Sigma \Delta G$) + (στερ. ΣGB).

'Ἐπειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ. ΣAE) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. AE) · (ΣΛ), (στερ. ΣED) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ED) · (ΣΛ), (στερ. $\Sigma \Delta G$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΔG) · (ΣΛ), (στερ. ΣGB) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. GB) · (ΣΛ), ἔπειται ὅτι (στερ. $\Sigma AEDGB\Sigma$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. $AEDGB$) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως :

ὅρ. (στερ. $\Sigma AE\Gamma\Delta B\Sigma$) = $\frac{1}{3}$ ὅρ. (ἐπιφ. $AEDGB$) · ὅρ. (ΣΛ).

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. $\Sigma AEDGB\Sigma$) = σ , ὅρ. (ἐπιφ. $AEDGB$) = (σφ. ζών. AB), ὅρ. (ΣΛ) = R , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigmaφ. ζών. AB) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ δὲ (σφ. ζών. AB) = $2\pi R \cdot (H\Theta)$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (H\Theta) = \frac{2}{3} \pi R^2 u \quad (2)$$

ἄν u εἶναι τὸ ὑψός τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Ἄσκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν ΓΔ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ή βάσις κυκλικού τομέως 60^o έχει χορδήν 12 έκατ., ή δὲ προβολή της χορδῆς ταύτης ἐπὶ τίνα διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν έχει μῆκος 6 έκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δὲ δποῖος σχηματίζεται, ἀν δ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτίνα 10 έκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτίνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ καθέτον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εύρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν δποῖον σχηματίζει δ κυκλικὸς τομεὺς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ δ ὅγκος σφαίρας ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως ὅγκος Σ αὐτῆς εἰναι δ ὅγκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἰναι $u=2 R$, ἔπειται ὅτι

$$\Sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = 2R$, δὲ προηγούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

Πόρισμα. Δύο σφαῖραι εἰναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ασκήσεις

897. Νὰ εύρητε τὸν δύκον σφαίρας ἀκτίνος 4 έκατ.

898. Νὰ εύρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαίρας, διὰ νὰ δύταπλασιασθῇ δ ὅγκος αὐτῆς.

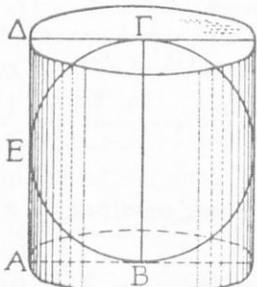
899. Μία σφαῖρα εἰναι ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$ έκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαῖρας ἡτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἰναι 6 έκατ., νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς σφαίρας ταύτης.

901. Μία σφαῖρα έχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγουμένη σφαῖρα εἰναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος 28,8π. χιλιογραμμα, νὰ εύρητε τὸ ειδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μια σφαίρα έκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη έλευθέρα έντός υδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ εἶναι ἔγγεγραμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). "Αν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικύκλιου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ ὄρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τί εἶναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ δὲ ποῖον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικύκλιου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἐν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

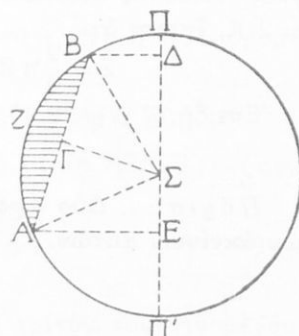
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. "Ωστε:

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ δὲ ποῖον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεψόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὕρωμεν δὲ τὸν ὅγκον Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτυλίου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν ὅγκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ὅγκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ δὲ ποῖον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{§} 416) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E \Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\text{§} 414)$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{έπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ})$. (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι: $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma\Gamma)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma\text{Β})^2$.

'Επειδὴ δὲ $(\Gamma\text{Β})^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ})$ (1) "Ωστε:

'Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ δύκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτίνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψὸς τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

Α σκήνεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτίνος 1 παλάμης νὰ ὀρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε ἐπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν ΟΒ.

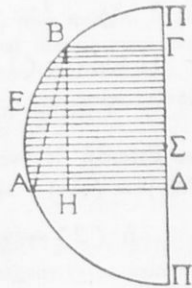
906. 'Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέλειον μηκὸς 3 ἑκατ. "Αν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει δύκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγεγραμμένον Ισόπλευρον τρίγωνον $ABΓ$. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν $ΑΓ$ στρέφεται περὶ τὴν ΟΑ. Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἥμικύκλιον $ΠΑΠ'$ μὲ διάμετρον $ΠΠ'$ (σχ. 316). 'Απὸ δύο σημεία $Δ, Γ$ αὐτῆς φέρομεν καθέτους $ΔΑ, ΓΒ$ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἥμικλιον περιφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα $ΑΔΓΒΕ$.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἥμικυκλίου περὶ τὴν $ΠΠ'$ τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαῖραν $Σ$, τὸ δὲ $ΑΔΓΒΕ$ γράφει ἐν μέρος.



Σχ. 316

τῆς σφαιράς ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιράς, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον καὶ ὑψος ΠΓ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : 'Ο ὅγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ ὅγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ ὅγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ "Ητοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (ΑΔ) = α, (ΒΓ) = β καὶ (ΓΔ) = υ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot u, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \cdot u.$$

'Η ἰσότης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(\Delta B)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \cdot u. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :
 $(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + \upsilon^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \upsilon^2$,

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^3] u$, ὅθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u + \frac{1}{6} \pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α') $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u = \frac{1}{2} (\pi \alpha^2 u + \pi \beta^2 u)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἰσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἰναι ὁ ὅγκος σφαιρας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ἵσην πρός τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ύπὸ ἐπίπεδου, τὸ ὅποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτῖνος 12 ἑκατ. τέμνεται ύπὸ δύο παραλλήλων ἐπίπεδων, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἂν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος $5\sqrt{2}$ ἑκατ. καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον σφαιρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. "Ἐν σφαιρικὸν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψος 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. "Ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (BG) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ δξονα παραλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἂν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πβ² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτῖνος α ἑκατ. καὶ Ισοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. 'Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομὴν του, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸν δξονα.

919. Δύο Ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν δξονα καὶ δμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτῖνας Α καὶ σ ἑκατ. (Α < σ). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αὐτῶν εἰναι υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο δμοκέντροι σφαιραι ἔχουσιν ἀκτῖνας Α καὶ σ ἑκατ. (Α < σ). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ξωτερικῆς σφαιρας, ητις ἐφάπτεται τῆς έσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἵσου ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ἴσοι.

922. Ἄν δύο κύκλοι σφαίρας εἶναι ἴσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃτε τοῦτο εἰς δύο ἴσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60° . Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

927. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου, ὁ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφήν τὸν ἔγγυτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, στοις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφήν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB. Νὰ φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν ΑΓ τοιαύτην, ωστε ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῆ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB δόλοκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ νὰ γράφωσιν ισοδύναμα στερεά.

930. "Ολαὶ αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἔκ. κείνται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρᾶν καὶ γράφῃ κῶνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δὸκος τοῦ κώνου τούτου είναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτὴν. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆ, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον τοῦ πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα α. μέτ. Ἐγτὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευράν α μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευρᾶν του δόλοκληρον στροφήν. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος α ἔκ.,

939. Νὰ κατασκευάστητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ Ισόπλευρον τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον γράφεται ύπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) = 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Ἄν Θ, Θ' Θ'' εἰναι κατὰ σειρὰν οἱ δγκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν 60°. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἑκ., (ΑΔ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διάγωνον ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευρὰν κυλίνδρου εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, διὰ δε τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

947. "Ἄν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας δ δγκος τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Ζ καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, δστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευρὰν ΒΓ Ισόπλευρον τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ισον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. "Ἀπὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εύθειαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογισθῆτε συναρτήσει τοῦ α τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφὴν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ κέντρον Ο. "Ἐπειτα νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος ΟΑ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εύθειαν ΓΔ τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὁρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφη διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφούμενην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ διλόκληρον στροφὴν

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὁρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφη διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφούμενην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ διλόκληρον στροφὴν

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εἰς τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἐαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόοδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ίδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ **Θαλῆς** ὁ **Μιλήσιος** (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὅπερεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται **πατὴρ** τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ισότητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ισοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὁρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὠθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ **Πυθαγόρας** καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, οἱ **Πυθαγόρειοι** καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὁρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξῆς: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ισόπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξαγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἐγνώριζε πολλὰς ίδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἀλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὄποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὄποιου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἐκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἰχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν δύοιών σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς, καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ δύοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ιδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: Ἡ ισότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινουσῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἰναι δξεῖαι, ὥρθαι ἡ ἀμβλεῖαι, ἃν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἰναι μικρότερα, ἵσα ἡ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἰναι ὡς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἔτισης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπου ἀπαγωγῆς.

Οὗτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν δὲ τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἄσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς ὀρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ.Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν δύμαν ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἐνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ Εύκλείδης, ὁ Ἀρχιμήδης καὶ ὁ Ἀπολλώνιος.

Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. χ.) έκλήθη ύπό τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ίδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἐλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολήν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἐγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ίδίων του ἔργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὅσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα είναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Υψικλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ 6ου μ. Χ. αἰῶνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν Ἀριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαιρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

Ο 'Αρχιμῆδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἐλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὔτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του' δι' ὃ σί ἀποδείξεις του φέρουσιν ἴδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71}$ (π < $3 \frac{1}{7}$). Διεσώθη ἐπίστης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι, ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας είναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας είναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904).

Ο 'Αρχιμήδης θαυμάζεται έπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν 'Ανακάλυψιν τῆς 'Ανωτέρας 'Αναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ 'Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν της.

Ο μετὰ τὸν 'Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης 'Απολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν 'Αλεξανδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπτετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὡν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵνινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. 'Εκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ' αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ ὅποια ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς 'Αναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν μετεφοάσθησαν τὰ ἔργα τῶν 'Ελλήνων μαθηματικῶν.

Ο 'Ελλην καὶ 'Αλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμουσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

'Απὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς 'Αναγεννήσεως οὐδεμία πρόσδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἀλωσιν ὄμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες Τούρκους λόγιοι 'Ελληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν 'Ελλήνων γεωμετρῶν. 'Επομένως ἥρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμηρισεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν. 'Η κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθητοῦ καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. 'Η κατὰ τὸ 1700 εἰς τὴν 'Αλγεβρα ματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν 'Αλγεβραν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ως τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς 'Αναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. 'Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ ἡσχό-

λοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαρὰν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὅποιαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὀμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ἴδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλους Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

'Ανάγκαι δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαὶ. — "Ισα, ίσοδύναμα καὶ ἀνίσα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τημημάτων.....	5 – 12
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τὶ διασείται ἡ Γεωμετρία	12 – 17

ΒΙΒΑΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερίας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες... ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Αντίστροφα θεωρήματα. — 'Η μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. — Γωνίαι μὲ κοινὴν κορυφήν..... Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	19 – 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	29 – 34
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ίσοτήτος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων. 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — 'Άλλαι περιπτώσεις ίσοτήτος δρθογνώμων τριγώνων	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — 'Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — 'Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εῖδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομή τῶν διαμέσων τριγώνου	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἄξονα ἐπίπεδα σχήματα	89 – 100
	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. ¹ Θέσεις εύθειας πρός κύκλον και δύο μη όμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	105 – 115	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. ¹ Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχήματα.....	116 – 125	

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι κατασκευαὶ.....	126 – 137	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα. 138 – 150		

BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εύθ. τμῆματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εύθ. σχήματος. 151 – 167		
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἢτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εύθ. σχημάτων εἰς δλλα ἴσοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — Ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.....	168 – 180	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ. ¹ Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεωρήματα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαῖ. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικὴν ἢ ἔξωρικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εύθειας.....	181 – 198	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. ¹ Ὁμοια εύθ. σχήματα. — Περιπτώσεις διμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες πῶν δμοίων εύθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἀκτὶς τῆς περὶ τριγώνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221	

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ἴσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὅπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 – 230	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μέτρησις περιφερείας καὶ δ. ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 – 240	

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. 'Ορισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — 'Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — 'Ασύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον.	Σελίς 241 – 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 – 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεαὶ γωνίαι. — Εἰδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ισότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν	276 – 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἰδη καὶ γενικαὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἰδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων 292 – 309	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίδης, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν. 310 – 323	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Ομοια πολύεδρα. — Διαιρέσις αὐτῶν εἰς δημοια τετράεδρα. — Λόγος δημοίων πολυεδρων.....	324 – 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....	331 – 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — 'Εμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ δύκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδὸν, ἐπιφανείας καὶ δύκος αὐτῶν.....	337 – 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. 'Η σφαιρά. — Θέσεις σφαιρᾶς πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαιρᾶς. — "Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιρᾶς. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαιρᾶς.....	355 – 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τμῆμα, δύκος αὐτῶν. — "Ογκος σφαιρᾶς.....	369 – 383
Σύντομος ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελιξεως τῆς Γεωμετρίας..... Πίναξ περιεχομένων.....	384 – 388 389 – 391

Ἐξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ. ΜΗΛΙΩΝΗ





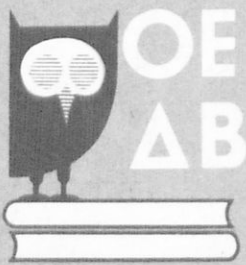
0020557301

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΔ', 1972 (VI) — ΑΝΤΙΤ. 86.000 ΣΥΜΒΑΣΙΣ : 2261/18-4-72

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ : Π. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ : Β. Χ. ΧΡΟΝΟ-
ΠΟΥΔΑΣ - Α. Β. ΠΑΛΟΥΜΠΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής