

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

H

Γεωμετρία / r = 58

A

Z

K

E

Σ

F

Δ

B

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1966

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

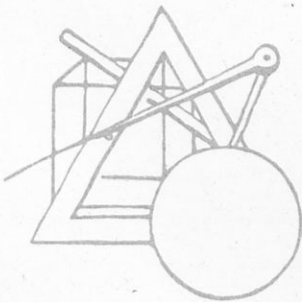
Δ

2

ΜΜΣ

Νιοζάριον (Νιοζάρος Θ.)

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ / $r = 58$



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Δ 2 ΜΜΣ
Νικολάου (Νικόλαος Δ.)
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΕΘΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΕΔΩ ΦΩΣ ΣΤΟ

Ο.Ε.Δ.Β.

985 1966

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1966

009
414
8798
7903

ΕΠΟΧΗΣ ΕΡΩΜΕΤΡΙΑ



Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

§ 1. Ποῖαι ἀνάγκαι ἐγέννησαν τὴν Γεωμετρίαν. 'Αφ' ὅτου οἱ ἄνθρωποι ἡσθάνθησαν τὴν ἀνάγκην οἰκοδομημάτων χάριν ἀνετωτέρας διαμονῆς, ἀφ' ὅτου τὸ αἴσθημα τῆς Ἰδιοκτησίας ἔδημιούργησε τὴν ἀνάγκην ὁριθεσίας, μετρήσεως καὶ διαιρέσεως, ἥ δημιουργία Γεωμετρίας κατέστη ἀναγκαία καὶ ἀναπόφευκτος, τούλάχιστον ὑπὸ τὴν πρωτόγονον καὶ ἐντελῶς πρακτικὴν μορφήν.

Πληροφορίαι ἀπὸ τὴν ἀπωτάτην ἀρχαιότητα ἐνισχύουσι τὴν ἀποψιν ταύτην. Οὕτως ὁ Ἡρόδοτος (5ος π.Χ. αἰών) ἀναφέρει τὰ ἔξῆς.

'Οσάκις ὁ Νεῖλος ἐκάλυπτε μέρος τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων, ὁ Βασιλεὺς ἀπέστελλε τοὺς μετρητάς, διὰ νὰ κανονίζωσι τὸν πληρωτέον φόρον ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑπολειφθεῖσαν ἔκτασιν τοῦ ἀγροῦ ἐκάστου. Κατ' ἀλλας μαρτυρίας, οἱ μετρηταὶ ἡσχολοῦντο νὰ δρίζωσιν ἐκ νέου τὰ ὅρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων τοῦ Νείλου.'

'Απὸ τὴν ἀνάγκην αὐτήν, καθ' οἰανδήποτε ἐκδοχήν, ἔξεπήδησαν αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς Γεωμετρίας.'

Παρεμφερεῖς γνώσεις φαίνεται ὅτι εἶχον καὶ οἱ Χαλδαῖοι, ὡς ἀποδεικνύουσι τὰ σχέδια τῶν ἀνασκαπτομένων οἰκοδομημάτων καὶ πολλὰ κείμενα ὅμιλοῦντα περὶ πωλήσεως οἰκοπέδων.

Αἱ πρακτικαὶ αὗται γνώσεις ἀνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Πρῶτοι δὲ οἱ ἀρχαῖοι "Ελληνες Φιλόσοφοι καὶ Μαθηματικοὶ διὰ τῆς φιλοσοφικῆς Ἰδιοφυίας τῶν ἥρχισαν τὴν ἔξέτασιν τῶν σχημάτων καθ' ἐαυτὰ καὶ οὕτω βαθμηδόν διεμόρφωσαν τὴν Γεωμετρίαν εἰς Ἐπιστήμην.'

"Οθεν δικαίως αὕτη θεωρεῖται ὡς κατ' ἔξοχήν 'Ελληνικὴ 'Ἐπιστήμη.'

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

§ 2. Τὰ κύρια γεωμετρικά στοιχεῖα τῶν σωμάτων. Ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἔνθυμούμεθα ὅτι :

α') Ὁ ἀπέραντος χῶρος, ὁ ὅποιος ἐκτείνεται 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.

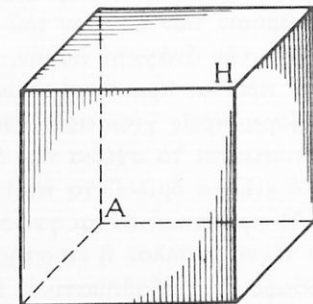
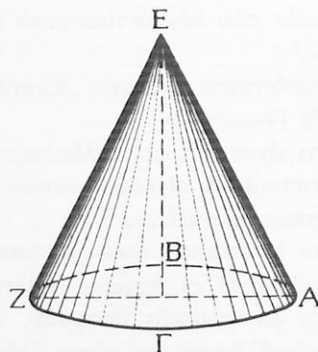
'Ο ὅγκος ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Ἐχει λοιπὸν ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

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

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

'Εκάστη ἐπιφάνεια ἔχει σχῆμα, ἐκτείνεται 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. Ὄμοιώς ἔκαστον μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος AH (σχ. 1) περατοῦται

είς γραμμάς. "Εκαστον δὲ μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΖΑ (σχ. 1) περατοῦται εἰς μίαν γραμμήν. "Ωστε :

Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμμαί.

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. 'Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον μέρος ἐπιφανείας εἶναι καὶ αὐτὸς ἐπιφάνεια, ἐν νοοῦμεν ὅτι :

Πᾶσα γραμμὴ εἶναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.

'Ἐκάστη 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 :

"Ἐκαστον σημείον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

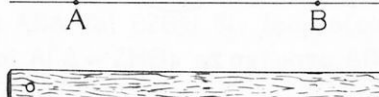
Εἰς ἓν φύλλον χάρτου ἢ εἰς τὸν μελανοπίνακα παριστάνομεν ἐν σημείον μὲν μίαν τελείαν στιγμήν. Πλησίον δὲ αὐτῆς γράφομεν ἐν γράμμα, μὲ τὸ δόποιον δύνομαζομεν τὸ σημεῖον τοῦτο. Π.χ. τὸ σημεῖον Α (σχ. 2).

§ 4. Τί εἶναι 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 εἰκόνας δὲ ταύτας λέγομεν σχήματα.

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') **Ἡ εὐθεῖα γραμμή.** "Αν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτὴν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὐτῇ 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 ὅποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

“Ἄν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν δύο σημεῖα A, B, μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος AB τῆς εὐθείας ταύτης.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως **εὐθύγραμμον τμῆμα**.

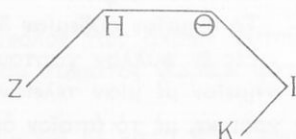
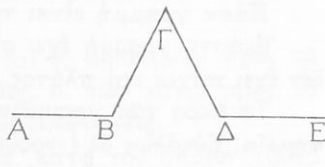
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἀκρα αὐτοῦ.

β') Ἡ τεθλασμένη γραμμή. Ἡ γραμμὴ ABΓΔΕ ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθ. τμήματα, ἀλλὰ δὲν εἰναι εὐθεία (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὕτη τεθλασμένη γραμμή.

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

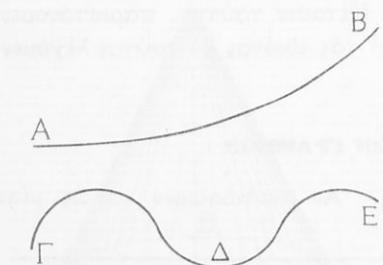
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἰναι εὐθεία γραμμή.

Τὰ εὐθ. τμήματα ἀπὸ τὰ δποία ἀποτελεῖται μία τεθλασμένη γραμμή, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

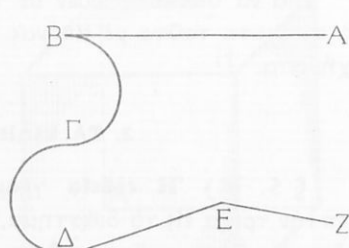


Σχ. 3

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



Σχ. 4



Σχ. 5

εὐθ. τμήματα. Λέγεται δὲ αὕτη καμπύλη γραμμή. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ ΓΔΕ εἰναι καμπύλη. “Ωστε:

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ή δοποία δὲν ἔχει εὐθ. τμήματα.

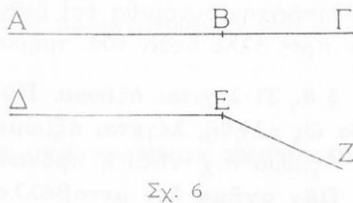
δ') Ή μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή δοποία ἀποτελεῖται ἀπό εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. ή $\Delta E\Gamma$ (σχ. 5) εἶναι μεικτή γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

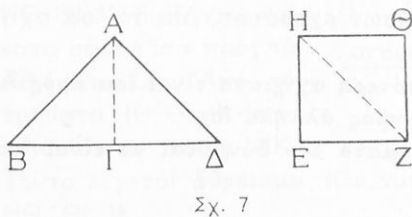
§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ίσα καὶ ποῖα ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα AB ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔE (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ίσα τμήματα.

Όμοιώς τὸ σχῆμα $AB\Gamma$ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ EZH (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲ αὐτὸν ἔν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ίσα σχήματα. "Ωστε:

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



Σχ. 6



Σχ. 7

Τὸ εὐθ. τμῆμα AE καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ ΔEZ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος ὅμως AB ἐφαρμόζει εἰς τὸ ΔE καὶ τὸ BG εἰς τὸ EZ . Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ίσα,

ἔν πρὸς ἓν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ίσα κατὰ μέρη η̄ συνηθέστερον ισοδύναμα.

Όμοιώς ἀκέραια τὰ σχήματα $AB\Delta$ καὶ $EZ\Theta$ δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειδὴ ὅμως $AB\Gamma = EZH$ καὶ $A\Gamma\Delta = ZH\Theta$, τὰ σχήματα $AB\Gamma$ καὶ $EZ\Theta$ εἶναι ισοδύναμα (σχ. 7). "Ωστε:

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

§ 7. Ποῖα σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἰναι ἵσον πρὸς ἐν μέρος ΑΒ τοῦ εὐθ. τμήματος ΑΓ. Διά τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ ΑΓ καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἰναι δηλ. ΔΕ < ΑΓ. Τὰ δύο δὲ εὐθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. Ὁμοίως τὸ ΑΒΓ εἰναι ἵσον μὲν ἐν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < ΕΖΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

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

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εύκόλως δύο εὐθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἂν ταῦτα εἰναι ἵσα ἢ ἄνισα. Ἐπίστης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ δρίσωμεν εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς ἄλλο δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

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

'Αξίωμα π.χ. εἰναι ἡ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῆ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

§ 10. Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας γραμμῆς. Διὰ τὴν εὐθεῖαν γραμμήν 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 ὁποίαν ἐδέχοντο ὡς ἀληθῆ, ἐκάλουν αἵτημα. Αξίωμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὁποίας ἡ ἀληθεία ἦτο φανερά ἀφ' ἐαυτῆς.

Δύο σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

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

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

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

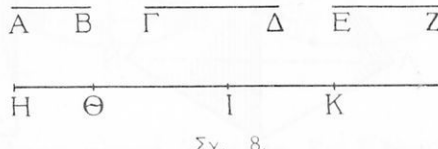
γ') "Εκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἢτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τμήματα.

δ') Πᾶν εὐθ. τμῆμα δύναται νὰ νοηθῇ προεκτείνομεν 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 ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων. "Ἐστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου δρίζομεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικὰ καὶ κατὰ σειρὰν ἵσα πρὸς τὰ ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ. Ἀπὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα ΗΚ.



Σχ. 8.

Τοῦτο λέγεται ἄθροισμα τῶν τμημάτων ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ ἡ καὶ τῶν ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται περίμετρος αὐτῆς.

§ 12. Πῶς σχηματίζεται ἡ διαφορὰ δύο ἀνίσων εὐθ. τμημάτων. Τὰ εὐθ. τμήματα ΘΚ καὶ ΓΔ εἶναι ἄνισα καὶ ΘΚ > ΓΔ (σχ. 8). Μὲ τὸν διαβήτην δρίζομεν ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου ΘΚ ἐν τμῆμα ΘΙ ἵσον πρὸς τὸ ΓΔ. Ἀν νοήσωμεν ὅτι τὸ ΘΙ ἀποκόπτεται,

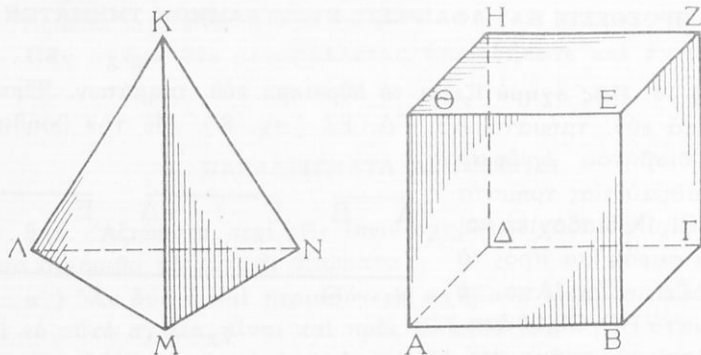
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

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

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ή ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς δμαλήν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθείαν 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 πατωμάτος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν A, B είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ωοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ιδιότης λοιπὸν αὗτη χαρακτηρίζει ἐν ὡρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

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

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια ἐπὶ τῆς δοποίας εύρισκονται ὅλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ἢ δοποία διέρχεται ἀπὸ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν ὀρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς 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 νὰ ἴδωσιν, ἃν ἔκαμον αὐτὴν ἐπίπεδον ἡ 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:

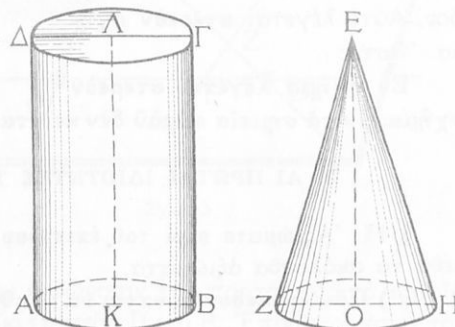
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

γ') Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς ωοῦ δὲν ἔχει ἐπίπεδα μέρη. Λέγεται δὲν αὕτη 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.



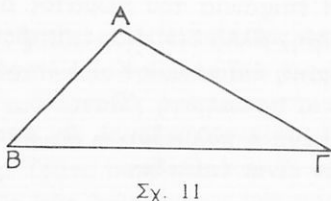
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

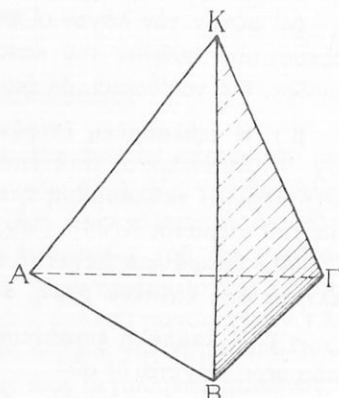
§ 14. α') Ποῖα σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε:

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

β') Ποια σχήματα λέγονται στερεά σχήματα. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΚΑΒΓ (σχ. 12) δὲν



Σχ. 11



Σχ. 12

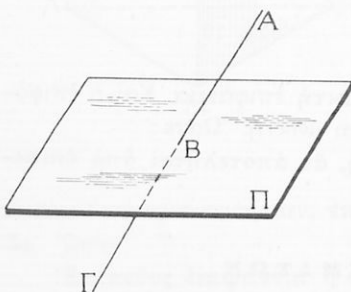
κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Αὐτὸ λέγεται στερεὸν σχῆμα. "Ωστε :

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

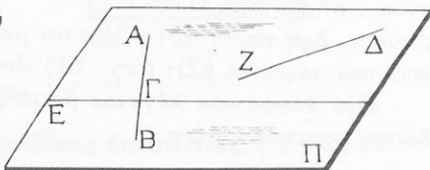
8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 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

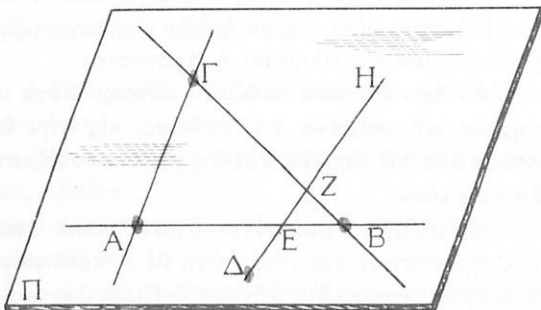
θείας κείνται ἑκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εὐθεῖα αὗτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἔν κοινὸν σημεῖον Β (Σχ. 13).

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

"Αν δὲ δύο σημεῖα αὐτοῦ κείνται ἐκτὸς τῆς εὐθείας ταύτης, τὸ δέ πάντα ὅπερ μεταβλήσει τὴν εὐθείαν ταύτην μόνον ἢν ταῦτα κείνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας.

Οὕτω τὸ τμῆμα AB τέμνει εἰς τὸ σημεῖον Γ τὴν εὐθείαν E τοῦ ἐπιπέδου Π (σχ. 14). Τὸ δὲ τμῆμα ΔZ δὲν τέμνει τὴν εὐθείαν 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 θε-
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 δόρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου (§ 13 α') αἱ εὐθεῖαι AB, BG, GA κείνται ἐπί-
σης καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα ἐπίπεδα.

"Εστω δὲ Δ ἐν ᾗ λόγῳ τυχόν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π . Γράφομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π μίαν εὐθείαν ΔH , ἡ ὧδοί αὐτῇ 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 ἐπὶ αὐτοῦ. Καὶ διλόκληρος δὲ ἡ εὐθεία EZ θὰ κείται εἰς τὸ P , ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον Δ αὐτῆς κείται εἰς τὸ P .

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

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

κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἢτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. Ὡ. ἔ. δ.

Πόρισμα. "Αν τὰ ἄκρα δύο ἐπίπεδων σχημάτων ἔφαρμό-
ζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα είναι ίσα.

9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

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

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

Οἱ συλλογισμοὶ οὕτοι ἀποτελοῦσιν ἀπόδειξιν τῆς ἀληθείας τῆς προτάσεως ταύτης. Αὔτή δὲ ἡ πρότασις, τῆς ὁποίας ἡ ἀληθεία ἔγινε φανερὰ διὸ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται θεώρημα. "Ωστε :

'Απόδειξις είναι μία σειρὰ δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὁποίων βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις είναι ἀληθής.

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

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἢτοι ἡ ἀποδεικτέα πρότασις καὶ ήκολούθησεν ἡ ἀπόδειξις. Είναι ὅμως δυνατὸν νὰ προηγηθῇ ἡ ἀπόδειξις καὶ ὡς συμπέρασμα νὰ ἀκολουθήσῃ τὸ θεώρημα. Εἰς τὰ ἀκόλουθα θὰ γίνηται χρῆσις καὶ τῶν δύο τούτων τρόπων, κατὰ τὰς περιστάσεις.

β') Τί λέγεται πόρισμα. 'Απὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀλήθεια μιᾶς ἀλλης προτάσεως, τὴν ὁποίαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Είναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε :

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

γ') Τί λέγεται πρόβλημα. Εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ εἰς τὴν "Αλγεβραν εἴδομεν διάφορα προβλήματα εἰς τὰ ὁποῖα ἐζητεῖτο ἡ

τιμὴ ἐνὸς ἢ περισσοτέρων ποσῶν. Εἰναι δὲ δυνατὸν τὰ ποσὰ ταῦτα νὰ εἰναι καὶ γεωμετρικά, π.χ. μήκη γραμμῶν, ἐμβαδά 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 ὅποιών ἔζητεῖτο νὰ ὀρισθῇ σημεῖον τι ἢ νὰ κατασκευασθῇ ἢ τροποποιηθῇ ἐν σχῆμα. Πᾶσα τοιαύτη πρότασις λέγεται γεωμετρικὸν πρόβλημα.

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

Διδάσκει δὲ αὗτη 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 ὅποιαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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

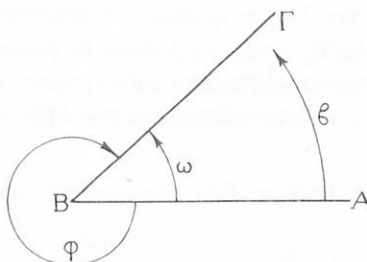
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

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

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

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

Ἡ εὐθεῖα ΒΑ λέγεται ἀρχικὴ πλευρά, ἡ δὲ ΒΓ τελικὴ πλευρά τῆς γωνίας ω.

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

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

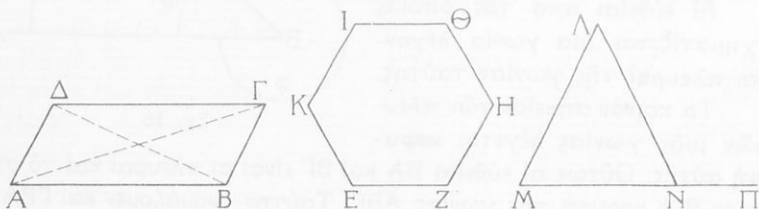
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτήν τὴν δὲ φ μὴ κυρτήν.

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 δποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα.

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται εὐθύγραμμον σχῆμα.



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

Ἐκαστον εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει πλευράς, γωνίας, κορυφὰς καὶ διαγωνίους.

Πλευραὶ ἐνδὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ δποῖα περικλείεται τοῦτο.

Γωνίαι εὐθυγράμμου τμήματος λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς δποίας σχηματίζουσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

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

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον εύθυγράμμον σχῆμα ἔχει ἵσον ἀριθμὸν πλευρῶν, γωνιῶν καὶ κορυφῶν. Οὕτω τὸ ΛΜΝ (σχ. 17) ἔχει τρεῖς πλευράς, τρεῖς γωνίας καὶ τρεῖς κορυφάς. Λέγεται δὲ διὰ τοῦτο **τρίπλευρον** ή, συνηθέστερον, **τρίγωνον**.

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

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

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

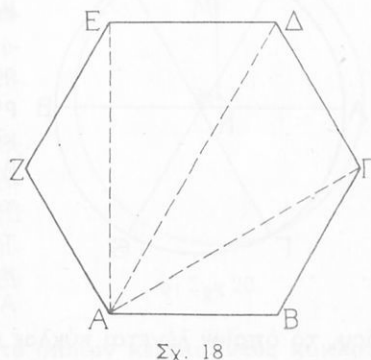
Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ ὁρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ. Τὸ τμῆμα ΑΓ λέγεται **διαγώνιος** τοῦ ΑΒΓΔ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΔ εἰναι διαγώνιος τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

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

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

Λύσις. "Εστω ἔν **έξαγωνον** ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). 'Απὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἄγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ εἰναι πλευραί. 'Επομένως ἀπὸ

τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται $(6 - 3) \cdot 6$ διαγώνιοι. 'Αλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐκάστη διαγώνιος π.χ. ή ΑΓ μετρεῖται δίς, ώς



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 διαγωνίων.

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

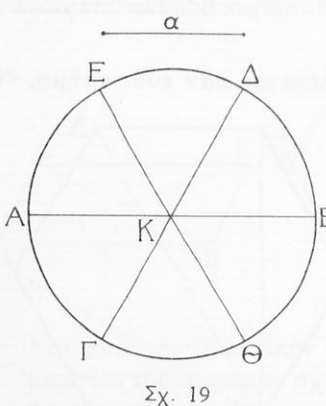
Γενικῶς: "Αν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν ἄγονται $n - 3$ διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἄγονται $(n - 3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγωνίων, ἔπειται ὅτι $\delta = \frac{(n - 3) \cdot n}{2}$

Ασκήσεις

- Νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ προηγουμένου τύπου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραπλεύρου.
- Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, δικταγώνου.

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



Κύκλος εἶναι ἐν μέρος ἐπιπέδου, τοῦ ὃποίου ἔν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὃποίαν περατοῦται.

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

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΒΓΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλον διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

Ακτίς κύκλου λέγεται πᾶν εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον 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 δποῖον 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 δποία ἔχει κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα α.

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

α') Ἀπὸ τὸν ὁρισμὸν τοῦ κύκλου εἰναι φανερὸν ὅτι

$$KA = KB = KG \text{ κ.τ.λ., ἥτοι:}$$

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

β) Ἐπειδὴ ἐκάστη διάμετρος ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἀκτίνας, ἔπειται εὐκόλως ὅτι :

$$AKB = GKD = EK\theta \text{ κ.τ.λ., ἥτοι:}$$

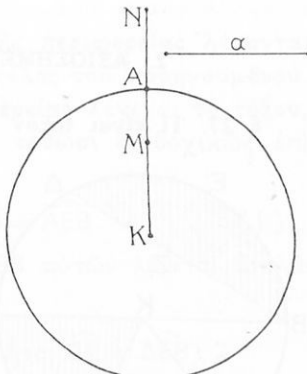
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

α') Ἐστω Μ ἐν σημεῖον 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 δποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

β) Ἐστω ἀκόμη ἐν σημεῖον N, τὸ δποῖον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ εὔθ. τμῆμα



Σχ. 20

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

‘Η ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, τὸ δῆμον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

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

‘Η ἀπόστασις παντὸς σημείου περιφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς ἴσοῦται πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς.

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

‘Απὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς κύκλου (K, α) ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα α.

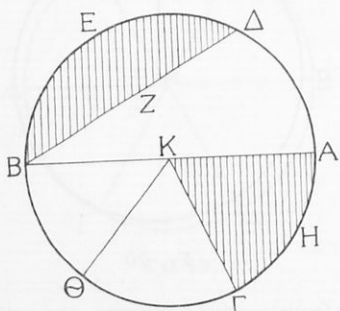
Διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια (K, α) λέγεται γεωμετρικὸς τόπος ἢ ἀπλῶς τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ δῆματα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς α.

2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

Τὸ κέντρον τῆς περιφερείας εἰς τὴν δῆμον εὑρίσκεται ἐν τόξον, λέγεται καὶ **κέντρον τοῦ τόξου τούτου**.



σχ. 21

Τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου ὁρίζουσιν ἐν εύθυγραμμον τμῆμα. Τοῦτο λέγεται **χορδὴ** τοῦ τόξου τούτου. Π.χ. τὸ εύθυγραμμον τμῆμα BZΔ εἶναι χορδὴ τοῦ τόξου BEΔ, ἀλλὰ καὶ τοῦ τόξου BΔΑ (σχ. 21).

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξης ἀξίωμα:

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

Εἰναι 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 $K\Theta = \alpha$. "Ἐπεταί λοιπὸν ἐκ τούτου ὅτι:

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

β') Δύο ὡρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἵσα ἷ ἀνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

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

$$\widehat{AD} + \widehat{DE} + \widehat{EB} = \widehat{AEB} \quad (1)$$

Π.χ.

"Αν εἶναι $\widehat{DE} = \widehat{EB}$, τὸ ἀθροισμα \widehat{DEB} αὐτῶν λέγεται διπλάσιον τοῦ \widehat{DE} . Εἶναι δηλ. $\widehat{DEB} = \widehat{DE} \cdot 2$

Τὸ δὲ ΔE λέγεται ἡμισυ τοῦ \widehat{DEB} , ἥτοι $\widehat{DE} = \widehat{DEB} : 2$

Όμοιώς ἂν εἶναι $\widehat{AD} = \widehat{DE} = \widehat{EB}$ τὶ ισότης (1) γίνεται

$A\widehat{EB} = \widehat{AD} \cdot 3$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἐπεταί ὅτι:

$$\widehat{AD} = A\widehat{EB} : 3, \text{ ἥτοι:}$$

Τὸ $A\widehat{EB}$ εἶναι τριπλάσιον τοῦ \widehat{AD} . τοῦτο δὲ εἶναι τὸ τρίτον τοῦ $A\widehat{EB}$.

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

"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 10°, ἀπὸ 15 πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας καὶ ἀπὸ 28 δεύτερα λεπτὰ σημειώνεται οὕτω 10° 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 ἀνίσων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον μένει, ἢν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον αὐτοῦ, ἀποκόπη 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 ὁποῖον 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 ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ ὁποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ. 'Η 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 ἡ δύο περιφερειῶν, τῶν ὅποιων αἱ ἀκτῖνες εἰναι ἵσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα α γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

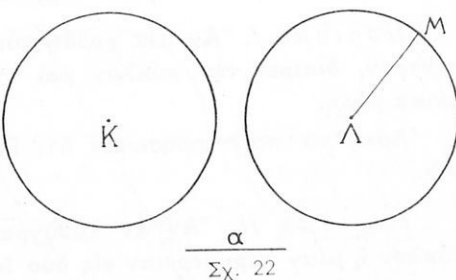
"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὔτως ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. "Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ.

Διότι, ἂν ἕκειτο ἐντὸς ἡ ἔκτὸς 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 $LM = \alpha$.

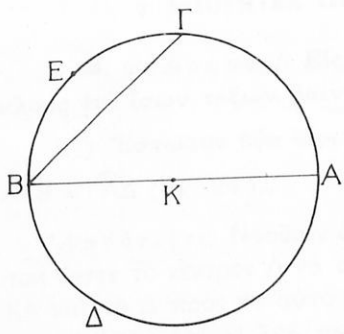
Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἰναι ἵσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"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 ἡ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπὸ μίαν διάμετρον. "Ἐστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμῆμα π.χ. τὸ ΑΓΒΚΑ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εὑρεθῇ 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 $\widehat{ΑΓΒ} = \widehat{ΑΔΒ}$ καὶ $ΑΓΒΚΑ = ΑΔΒΚΑ$. "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 $\widehat{ΓΕΒ} < \widehat{ΑΓΒ} > \widehat{ΒΔΑ}$ κτλ.

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

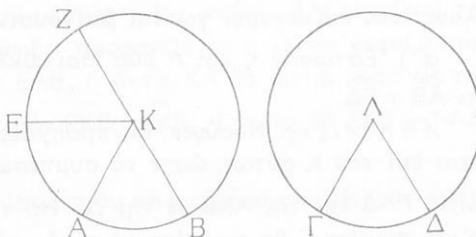
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποια γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τό κέντρον K ἐνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸν αὕτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Όμοιας αἱ γωνίαι ZKE, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

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

Τὸ τόξον AB, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB, λέγεται ἀντίστοιχον 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 ἡ εἰς ἴσους κύκλους ἐπὶ ἴσων τόξων βαίνουσιν ἴσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

α') "Εστωσαν δύο ἴσοι κύκλοι K, Λ καὶ $\widehat{AB} = \widehat{\Gamma\Delta}$. Λέγω ὅτι $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$ (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 αὐτὸν μέρος τῆς KA μὲ τὸ B. Εἰναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἴσα τόξα ΓΔ καὶ AB. Ἐπομένως τὸ μὲν Δ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ B, ἡ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν KB καὶ ἡ γωνία ΓΛΔ μὲ τὴν AKB. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$ ὄ.ἔ.δ.

β') "Εστωσαν ἀκόμη δύο ἵσα τόξα ΑΒ καὶ ΕΖ τῆς αὐτῆς περιφερείας Κ. Ἐς νοήσωμεν δὲ καὶ ἐν τόξον ΓΔ ἵσον πρὸς αὐτὰ καὶ κείμενον ἐπὶ ὅλης περιφερείας Λ ἵσης πρὸς τὴν Κ.

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

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

§ 35. Θεώρημα II. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἵσους κύκλους ἴσαι ἐπικέντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων τόξων.

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

'Απόδειξις. Νοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως, ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα των καὶ ἡ γωνία ΓΔΔ ἐπὶ τῆς $\widehat{\text{ΑΚΒ}}$ μὲ τὴν ΛΓ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ 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 θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ ΑΒ. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$, ὁ.ἔ.δ.

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

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

Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὅποια διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ἴσας γωνίας λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

Πόρισμα III. "Αν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἴσων κύκλων ἔχωσιν ἴσας βάσεις ἢ ἴσας γωνίας, οὗτοι εἰναι ἴσοι.

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

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

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

'Εννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἴσων κύκλων Κ καὶ Λ.

'Απὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

'Η ὑπόθεσις ἔκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἐτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

§ 37. Θεώρημα III. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ 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 $\widehat{\text{EKB}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$.
 'Απόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν τόξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται μεταξὺ τῶν ἀκρων 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 ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ὁμοίως ἄνισων τόξων.

'Αν δηλ., $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\text{ΕΑΒ}} > \widehat{\text{ΓΔ}}$ (σχ. 24).

'Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὔτως, ωστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΔ ἐφαρμόζει εἰς ἔν μέρος ΑΚΒ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΕΚΒ, τὸ δὲ τόξον ΔΓ ἐφαρμόζει εἰς μέρος ΒΑ τοῦ τόξου ΒΑΕ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΓΔ}} < \widehat{\text{ΕΑΒ}}$.

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

"Αν ἢτο $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{ΕΑΒ}}$, θὰ ἢτο ἀντιστοίχως $\widehat{\text{ΓΔ}} \geq \widehat{\text{ΕΚΒ}}$ (§ 34, 37).

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

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

Σημεῖωσις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ θεωρήματα τῶν §§ 37 καὶ 38 εἶναι ἀντίστροφα.

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

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

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

Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν εἶναι $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{E\Lambda B}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύνα-
ται νὰ συμβῇ.

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

Κατὰ ταύτην, 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 δυναταὶ κρίσεις, πλὴν μιᾶς, εἰναι ψευδεῖς, ἢ μία αὕτη
εἰναι ἀληθής.

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

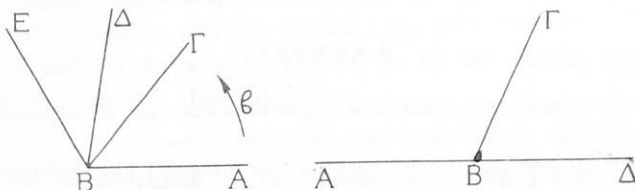
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι
ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν Β, τὴν πλευρὰν
ΒΓ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἔκατέρωθεν τῆς ΒΓ. Λέγονται δὲ αὗται
ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΓΒΔ, ΔΒΕ
εἰναι ἐφεξῆς. "Ωστε :

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

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

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

Τρεῖς ἢ περισσότεραι γωνίαι λέγονται διαδοχικαὶ, ἂν ἔκαστη καὶ ἡ ἐπομένη εἶναι έφεξης γωνίαι.



Σχ. 25

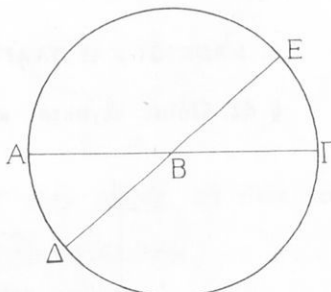
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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, ἂν 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 ἐπεται ὅτι

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

Αἱ κατὰ κερυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρρισμα. "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 ἔκαστον τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων πρὸς τὸ ἀπέναντι του.

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

5. "Αν ἔν τόξον AB μᾶς περιφέρειας O εἰναι 50° , νὰ εὑρήτε πόσων μοιρῶν εἰναι ἔκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῇ, ἢν αἱ ἀκτῖνες OA , OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφέρειας.

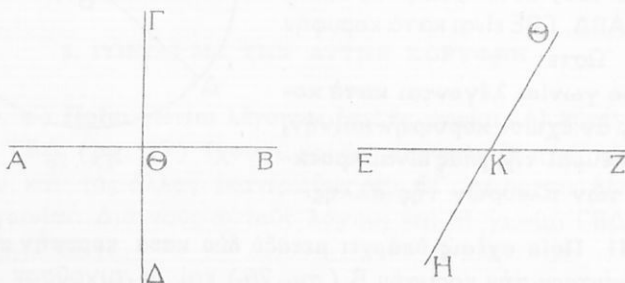
6. "Αν ἔν τόξον AB εἰναι 75° καὶ ἔν ἄλλο BG εἰναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

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

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἔκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



ΣΧ. 27

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

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

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

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

Δύο εύθειαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζόμεναι γωνίαι δὲν εἰναι δλαι ἵσαι.

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

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $BΔA$, $ΔAΓ$ εἰναι ἔφεντις, θὰ εἰναι καὶ

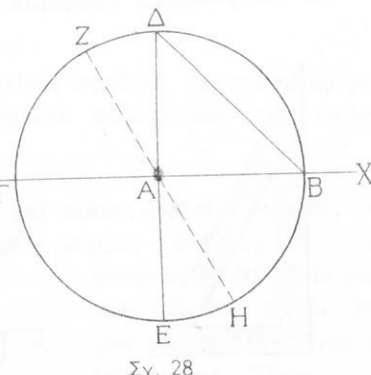
$$\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ} = \widehat{ΓΔ} = \widehat{ΔA}E = \widehat{EAB} \text{ (§ 41 Πόρ.)}$$

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἢ το κάθετος ἐπὶ τὴν X'X θὰ ἢ το $\widehat{ΓΔ} = \widehat{ZAB}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ΓZ} = \widehat{ZB}$, ἢ το Z θὰ ἢ το 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 σημείου εύθειας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτὴν.

Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν



Σχ. 28

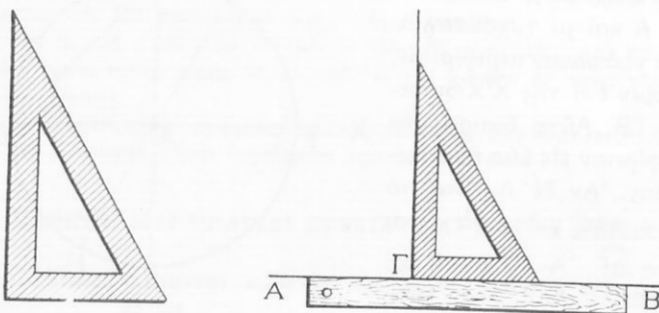
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

Πόρισμα III. Ἐν μίᾳ ἐπίκεντρος γωνίᾳ βαίνῃ ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι δρθὴ γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ δοθεῖσαν εύ-



Σχ. 29

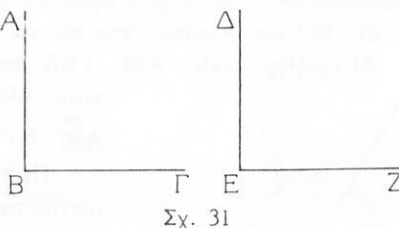
Σχ. 30

θεῖαν AB. Πρὸς τοῦτο τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς του νὰ ἐφαρμόζῃ ἐπὶ τῆς AB. Ἐάν 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 ὅποια διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Γ τῆς εὐθείας AB, τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ Γ, ἡ δὲ μία πλευρὰ αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ συνεχίζουμεν, ὅπως προηγουμένως.

Πρὸς εὐκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὕτως, ὥστε μία εὐθεῖα αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν AB καὶ μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα, οὕτως, ὥστε ἡ μία 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 E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρα EZ μὲ τὴν $B\Gamma$. Τοιουτρόπως ἡ $E\Delta$ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA



Σχ. 31

(§ 43). 'Η γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἦτοι :

Αἱ δρθαὶ γωνίαι εἰναι ἔσαι.

'Επειδὴ λοιπὸν ἡ δρθὴ γωνία εἶναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ὡς μονάδα, πρὸς τὴν δποίαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

§ 46. Ποῖαι λέγονται δξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. 'Η γωνία $AB\Gamma$ εἶναι μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας $\Gamma B H$ (σχ. 32). Λέγεται δὲ ἡ $AB\Gamma$ δξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ ABH εἶναι δξεῖα γωνία. "Ωστε :

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.

'Η γωνία ΔEZ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς γωνίας

γωνίας. Λέγεται δὲ ἀμβλεῖα γωνία. Καὶ ἡ γωνία BAZ (σχ. 28) εἶναι ἀμβλεῖα γιὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Ωστε :

Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

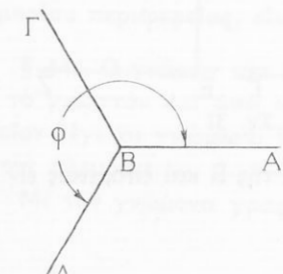
Δια τοῦτο δὲ αὐτῇ λέγεται ἄθροισμα τῶν \widehat{GBA} καὶ \widehat{ABH} . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ GBH σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς BG , BH καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν BA τῶν \widehat{GBA} , \widehat{ABH} .

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ABG , GBD ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν ABD (σχ. 33). Εἶναι λοιπόν :

$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = \text{ἡ μὴ κυρτὴ } \widehat{ABD} = \varphi.$$

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι ἡ φ σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς BA , $BΔ$ καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν BG τῶν προσθετέων. Κατὰ ταῦτα :

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



Σχ. 33.

§ 48. β') Τί εἶναι ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν. "Εστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι ABG , GBD , DBE , EBZ (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι :

$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = \widehat{ABD}, \quad \widehat{ABD} + \widehat{DBE} = \widehat{ABE}, \quad \widehat{ABE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

'Απὸ τὰς δοθείσας λοιπὸν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία ABZ καὶ ἐπομένως :

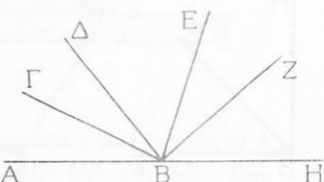
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} + \widehat{DBE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

"Ωστε :

"Ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζομεν ώς 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 ὅλας 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' εἶναι τοιαῦται, ώστε :



Σχ. 34

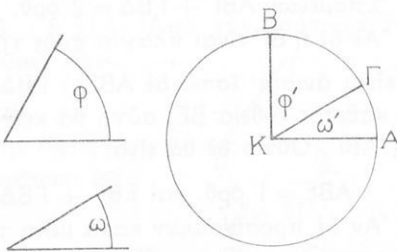
$\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλοῦμεν ἄθροισμα $\omega + \phi$ τὸ ἄθροισμα $\omega' + \phi'$, δηλ. τὴν γωνίαν ΑΚΒ. "Ωστε:

"Ἄθροισμα 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 ἑκείνας.

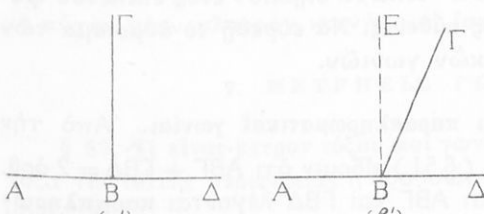
"Αν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . 'Η δὲ ω λέγεται ἡμισυ τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ως ἔξῆς $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

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



Σχ. 35

§ 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία ΓΒΗ (σχ. 32). 'Εντὸς αὐτῆς γράφομεν 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

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

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

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

ή κοινή πλευρά ΒΓ είναι 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 είναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ, αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ θὰ είναι ἀνισοὶ· 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. Οὔτω δὲ θὰ είναι :

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

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

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

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

Εῦρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 52. Πρόβλημα II. Ἀπὸ ἐν σημεῖον διθείσης εὐθείας φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 53. Πρόβλημα III. Ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐνὸς ἐπιπέδου φέρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

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

Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωτικαί, ἂν τὸ ἄθροισμα αὐτῶν είναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

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

Από δε ιξις. Εστωσαν αἱ ἐφεζῆς γωνίαι \widehat{ABG} καὶ \widehat{GBD} (σχ. 37), αἱ δποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

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

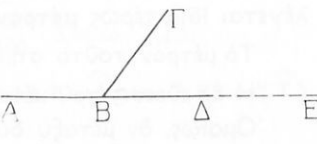
Αν BE εἰναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} + \widehat{GBE} = 2 \text{ δρθ.}$ (§ 51). Απὸ τὴν ίσότητα ταύτην καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐννοοῦμεν ὅτι

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

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

$$\text{ίσοτης } \widehat{GBD} = \widehat{GBE}.$$

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ BD καὶ BE συμπίπτουσιν. Ή πλευρὰ λοιπὸν BD εἰναι προέκτασις τῆς AB , ἦτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ BD κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὅ.ἔ.δ.



Σχ. 37

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') Απὸ δὲ τὴν ίσότητα ταύτην ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι:

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

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί είναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Εστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι:

$$T = \tau + \tau + \tau \text{ ή } T = \tau \cdot 3$$

Ο ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ καὶ δηλοῦται οὕτω: $T : \tau = 3$.

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

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

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

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

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

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

'Ομοιώς, ἂν μεταξὺ δύο γωνιῶν Λ καὶ ω ὑπάρχῃ ἡ σχέσις $\Lambda = \omega + \omega$ ἢ $\Lambda = \omega \cdot 2$, ὁ 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 ἴδιαιτέρως μέτρον τῆς γωνίας Λ καὶ σημειούται οὕτω ($\widehat{\Lambda}$). 'Η εὕρεσις τοῦ μέτρου ($\widehat{\Lambda}$) λέγεται μέτρησις τῆς γωνίας Λ .

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

'Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

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

"Ἐπομένως $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{T})$ καὶ $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$. "Αν δὲ ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι $(\widehat{T}) = 2,13$ θὰ εἴναι $T = \tau \cdot 2,13 = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$.

'Επειδὴ δὲ εἰς τὸ τόξον τ 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 $\frac{\omega}{100} \cdot 3$. Επομένως εἰς τὸ Τ θὰ βαίνῃ γωνία

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

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

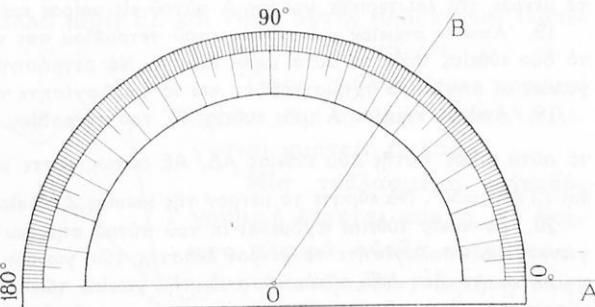
'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$ ἢ $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{\tau})$.
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 38

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

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως

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 ἀλλης πλευρᾶς ΟΒ. 'Ο ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς ΟΒ εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΑΟΒ εἰς μοίρας.

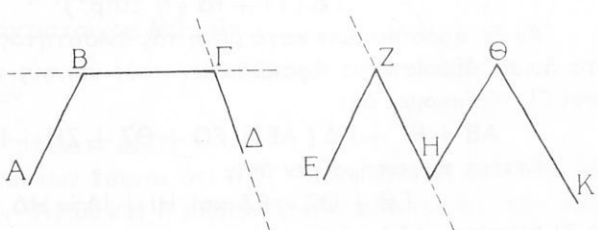
Α σκήσεις

9. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ὀρθῆς γωνίας εἰς μοίρας.
10. Νὰ εύρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ $\frac{1}{2}$ καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τῆς ὀρθῆς γωνίας.
11. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας 50° εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας $40^{\circ} 20'$ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
13. *Αν μία γωνία εἶναι $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς καὶ παραπληρωματικῆς της εἰς μέρη ὀρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία Α ἐνὸς ἔξαγώνου εἶναι $\frac{4}{3}$ ὀρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία Α ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι $\frac{7}{5}$ ὀρθῆς. 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 ὀρθῆς 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 ὀρθῆς.
18. *Ἀπὸ ἐν σημείον μιᾶς εὐθείας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἑκείνης. Νὰ μετρήσητε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. *Ἀπὸ ἐν σημείον Α μιᾶς εὐθείας ΒΓ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας ΑΔ, ΑΕ οὕτως, ώστε νὰ εἶναι $(\widehat{BAD}) = 25^{\circ}$ καὶ $(\widehat{GAE}) = 50^{\circ}$. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔΑΕ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
20. *Ἀν τρεῖς εὐθείαι ἀγόμεναι ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ίσας γωνίας, νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. *Ἐπειτα νὰ προεκτείνητε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἀλλων καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἀλλας δύο εὐθείας.
21. Αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι Α καὶ Δ δύο τριγωνῶν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ίσαι. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἔσωτερικὰς γωνίας Α καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι διχοτομοῦσι δύο ἑφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας.
23. Νὰ καθορίσητε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσιν αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

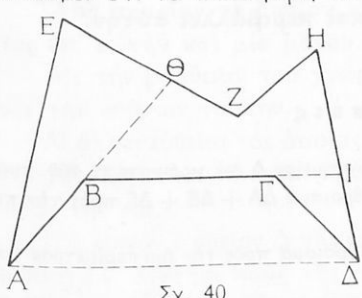
1. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ ΕΚ ΣΗΜΕΙΟΥ
ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

§ 60. Ποιαὶ 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 Α



ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς. "Αν ὅμως προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ZH τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εύρισκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας ZH.

Σχ. 39



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

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἂν ἐκάστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτείνομένη ἑκατέρωθεν, ἀφήνῃ 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 :

"Ἐν εὐθύγραμμον 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 :

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

"Ἄν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰς ἀνισας ἀθροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινοὺς προσθετέους **ΒΘ** καὶ **ΓΙ**, εύρισκομεν ὅτι :

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

"Ἔπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\text{ΕΘ} + \text{ΘΖ} = \text{ΕΖ} \text{ καὶ } \text{ΗΙ} + \text{ΙΔ} = \text{ΗΔ},$$

ἡ δέ ἀνισότης (1) γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἡ περίμετρος μιᾶς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν περίμετρον πάσης ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοποίᾳ ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περιβάλλει αὐτὴν.

'Α σκήσεις

24. Ἐντὸς τριγώνου **ΑΒΓ** νὰ δρίσητε ἐν σημείον **Δ**, νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμῆματα **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 ἔξετασθῇ, 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 εις δύο μέρη. Νοοῦμεν ότι τὸ μέρος, τὸ δποῖον περιέχει τὸ Γ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, ἔως ότου τὸ σημεῖον Γ εὑρεθῇ εἰς σημεῖον Γ' τοῦ ἄλλου μέρους.

"Αν τὸ στραφέν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῇ ἡ εὐθεῖα ΓΓ' αὗτη τέμνει τὴν ΑΒ εἰς ἐν σημεῖον Δ.

"Αν διὰ β' φορὰν γίνῃ ἡ αύτὴ στροφή, τὸ σημεῖον Γ θὰ ἔλθῃ πάλιν εἰς τὸ Γ'. 'Επειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα ΑΒ 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

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

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

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

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

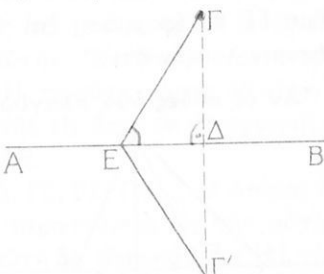
"Απὸ σημεῖον τὸ δποῖον κεῖται ἔκτος εὐθείας, ἀγεται κάθετος ἐπ' αύτὴν καὶ μία μόνον.

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

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι τὰς δποίας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Γ πρὸς τὴν ΑΒ, λέγονται πλάγιαι πρὸς αύτὴν. 'Η ΓΕ εἶναι λοιπὸν πλαγία πρὸς τὴν ΑΒ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον Δ τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ τῆς καθέτου ἐπ' αύτὴν εὐθείας ΓΓ' λέγεται ποὺς τῆς καθέτου ταύτης. 'Ομοίως τὸ σημεῖον Ε λέγεται ποὺς τῆς ΓΕ πλαγίας πρὸς τὴν ΑΒ.

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



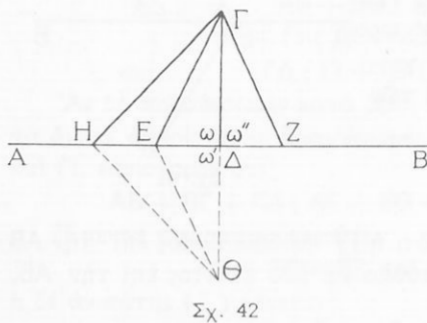
Σχ. 41

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμήματα ΓE καὶ ΓZ , νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $\Gamma \Delta E$ 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

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



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

*Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Gamma \Delta + \Delta \Theta < \Gamma E + E \Theta \quad (\text{§ 10 } \beta') \quad (1)$$

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

$\Gamma \Delta + \Gamma \Delta < \Gamma E + E \Theta$ 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 τμήματα ΓE καὶ ΓH , ἄγομεν τὸ τμῆμα $H\Theta$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

$\Gamma H = H\Theta$ καὶ $\Gamma E = E\Theta$ κατὰ τὴν α' περίπτωσιν
καὶ $\Gamma H + H\Theta > \Gamma E + E\Theta$ (§ 61)

*Ἐκ τούτων εύκόλως εὑρίσκομεν ὅτι $\Gamma H > \Gamma E$. "Ωστε :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι εἰναι ἄνισοι καὶ μεγαλυτέρα εἰναι ἐκείνη, τῆς δποίας ὁ ποὺς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.

Ἀριστορόφως: Ἐπὸ σημεῖον Γ, τὸ δποῖον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας ΑΒ, ἄγομεν τὴν κάθετον ΓΔ ἐπ' αὐτήν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΒ σημεῖα Ε, Ζ, Η τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἰναι ΓΕ = ΓΖ καὶ ΓΗ > ΓΕ. Εὐκόλως δὲ διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι ΔΕ = ΔΖ καὶ ΔΗ > ΔΕ.

"Αν δὲ ἔξ ὅλων τῶν εὐθειῶν ΓΔ, ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ..., αἱ δποίαι ἄγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου Γ, καὶ περατοῦνται εἰς τὴν αὐτήν εὐθεῖαν ΑΒ, ἡ ΓΔ εἰναι μικροτέρα, αὐτῇ θὰ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ.

Πόρισμα I. Ἐπὸ σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας εἰναι ἀδύνατον νὰ ἔχωσι πρὸς αὐτήν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι.

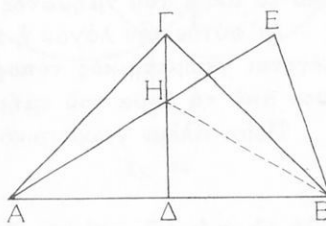
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. Η περιφέρεια κύκλου εἰναι καμπύλη γραμμῆς.

§ 64. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας ΑΒ δρίζομεν ἵσα τμῆματα ΑΔ καὶ ΔΒ. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν ΓΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμῆματα ΓΑ καὶ ΓΒ (σχ. 43).

'Ἐπειδὴ αἱ εὐθεῖαι ΓΑ, ΓΒ, εἰναι πλάγιαι πρὸς τὴν ΑΒ καὶ ΔΑ = ΔΒ, ἔπειται (§ 63 α') ὅτι ΓΑ = ΓΒ, ἦτοι :

"Αν εὐθεῖα τέμνῃ καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον ἔν εὐθ. τμῆμα, πᾶν σημεῖον αὐτῆς ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἀκρα τοῦ τμῆματος τούτου.



Σχ. 43

§ 65. "Ἐν σημεῖον Ε κεῖται ἔκτὸς τῆς εὐθείας ΓΔ, ἡ δποία εἰναι κάθετος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα ΑΒ καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμῆματα ΕΑ καὶ ΕΒ (σχ. 43).

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον E καὶ ἐν ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ AB,
π.χ. τὸ A, κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς ΓΔ. Αὕτη ἐπομένως τέμνεται
ὑπὸ τῆς AE εἰς τὸ σημεῖον H. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότη-
τα είναι AH = HB.

Ἐπειδὴ δὲ HB + HE > EB (§ 10 β'), ἔπειται ὅτι
AH + HE > EB ἢ AE > EB.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἐν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς
τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμή-
ματος τούτου. Ἀπέχει δὲ διλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁ-
ποῖον εὑρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ 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. "Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν χορδὴν τόξου εἰς τὸ
μέσον αὐτῆς, διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ τόξου τούτου.

§ 66. Ἀξιοσημείωτος γεωμετρικὸς τόπος. Ἀπὸ 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.

Ποῖον ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα ;

*Α σκήσεις

27. Νὰ ἔξετάσητε πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ δύο διθέντα σημεῖα.
28. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ δύο καθέτους διαμέτρους AB καὶ
ΓΔ. Ἐπὶ δὲ τῆς ἀκτίνος KA νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον E καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ
τμῆμα GE πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.
29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.

30. Ἐπό οὖν σημείον Γ ἔκτος εύθειας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ἵσας πλαγίας ΓE καὶ ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $E\Gamma A$ καὶ $Z\Gamma B$.

31. Ἐν αἷς προηγούμεναι πλάγιαι είναι ἀνίσοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας $E\Gamma A$ καὶ $Z\Gamma B$.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

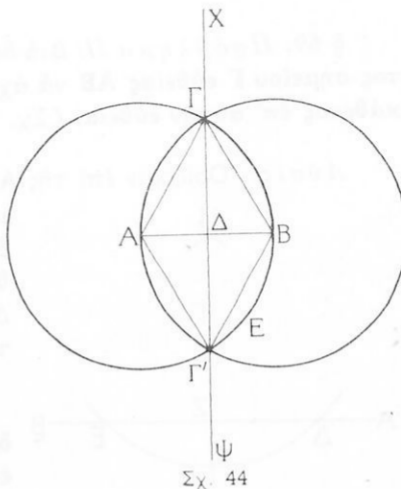
Ἄποδειξις. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτῖνος AB τοῦ κύκλου A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εύθεια $X\psi$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾶ τὴν περιφερείαν εἰς τι σημεῖον Γ .

Τὸ δὲ εύθ. τμῆμα $A\Gamma$ εἰναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἰναι $A\Gamma = AB$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $A\Gamma = GB$ (§ 64), ἔπειται ὅτι $GB = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα GB ἰσοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου B . Ἔνεκα δὲ τούτου τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας B . Εἰναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερεῶν A καὶ B .

Ορίζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς $X\psi$ τμῆμα $\Delta\Gamma'$ ἵσον πρὸς τὸ $\Delta\Gamma$ καὶ γράφομεν τὰ εύθ. τμήματα $A\Gamma'$ καὶ $B\Gamma'$. Θὰ εἰναι δὲ $A\Gamma' = A\Gamma$ καὶ $B\Gamma' = B\Gamma$ (§ 64), ἥτοι τὸ Γ' ἀπέχει ἀπὸ ἔκαστον κέντρον ἵσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

Αν δὲ καὶ τρίτον σημεῖον E ἔκειτο ἐπὶ τῶν περιφερεῶν τούτων, θὰ ἥτο $AE = AB$ καὶ $BE = AB$. ἐπομένως $AE = BE$.



Σχ. 44

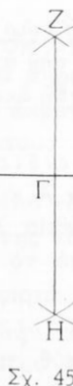
"Ενεκα τούτου τὸ Ε θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΧΨ, αὗτη δὲ θὰ εἶχε με
έκατέραν τῶν περιφεριῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα Γ, Γ', Ε. Τοῦτο
δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II). Πλὴν λοιπὸν τῶν Γ καὶ Γ' οὐδὲν
ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφέρειαι αὗται.

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

§ 68. *Πρόβλημα I.* Νὰ γραφῆ
εὐθεία κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα
ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.

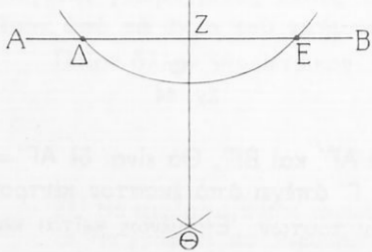
'Αρκεῖ νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν
χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ
(Β, ΑΒ).

§ 69. *Πρόβλημα II.* Διὰ δοθέν-
τος σημείου Γ εὐθείας ΑΒ νὰ ἀχθῇ ἡ
κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐθεία. (Σχ. 45)



Σχ. 45

Λύσις: Όριζομεν ἐπὶ τῆς ΑΓ ἔκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ίσα τμή-
ματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν
ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεία εἶναι κά-
θετος 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 εὐθείας ΑΒ, νὰ
ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐ-
θεία.

Λύσις: Μὲ κέντρον Γ γρά-
φομεν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ
τέμνῃ τὴν ΑΒ, ἔστω εἰς τὰ ση-
μεῖα Δ καὶ Ε. "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, ώστε νὰ είναι MO = MA.

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

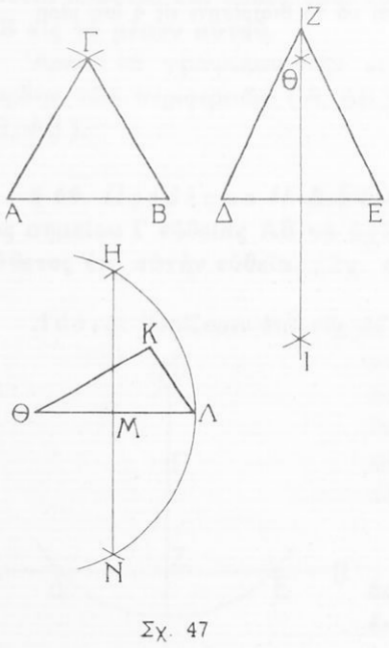
35. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς 4 ίσα μέρη.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 71. α') Ισόπλευρα τρίγωνα. "Εστω εύθ. τμῆμα AB καὶ Γ ἐν ἀπὸ τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν περιφερειῶν (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 δοποὶ οὐ αἱ πλευραὶ εἰναι δλαι ἵσαι.



β') Ισοσκελῆ τρίγωνα. "Εστω τυχὸν εύθ. τμῆμα. ΔE καὶ ΘI ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς σημεῖον Z τοιοῦτον ὥστε 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 :

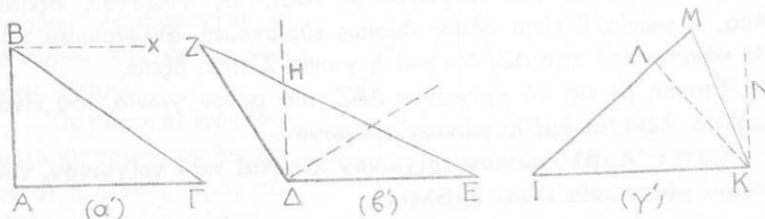
'Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ δοποίου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ἵσαι.

γ') Σκαληνὰ τρίγωνα. "Εστω $\Theta\Lambda$ τυχὸν εύθ. τμῆμα. Γράφομεν τὴν κάθετον ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του καὶ τὴν περιφέρειαν ($\Theta, \Theta\Lambda$). 'Απὸ ἐν σημεῖον K τοῦ μικροτέρου τῶν δύο δριζομένων

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

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ είναι ἀνισοί.

§ 72. α') Ὁρθογώνια τρίγωνα. "Εστω Α ὁρθὴ γωνία. "Αν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας ΒΓ, σχηματίζεται ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Α είναι ὁρθή ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του είναι ὀξεῖαι.



Σχ. 48

Πράγματι· δν φέρωμεν τὴν BX κάθετον ἐπὶ τὴν AB (σχ. 48 α) θὰ σχηματισθῇ ὁρθὴ γωνία ABX, ἐντὸς τῆς ὅποιας θὰ κεῖται ἡ ΒΓ, διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἡ BX μεταξὺ τῶν πλευρῶν BA, BG τῆς γωνίας ABG. Καὶ τότε, διερχομένη μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ Γ θὰ ἔτεμεν τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB: ἡ BX καὶ ἡ ΑΓ. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον (§ 62).

Ἐφόσον λοιπὸν ἡ ΒΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ABG είναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλ. ὀξεῖα.

'Ομοίως εύρισκομεν, ἃν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία ΑΓΒ είναι ὀξεῖα.

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

"Ωστε: Ὁρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθήν.

β') Ἀμβλυγώνια τρίγωνα. "Εστω ἀμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β). "Αν τηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας EZ, σχηματίζεται τρίγωνον ΔEZ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἶναι ἀμβλεῖα ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ εἶναι δξεῖαι.

Πράγματι ἀν φέρωμεν τὴν ΔΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος ὃπου καὶ ἡ ΔΖ, σχηματίζεται ὁρθὴ γωνία ΗΔΕ, ἡ ὅποια θὰ εἶναι ἐντὸς τῆς γωνίας ΕΔΖ, καθόσον ὡς ὁρθὴ εἶναι μικροτέρα τῆς άμβλείας 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 εἶναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν, δξεῖαι. "Αρα, ἡ γωνία E εἶναι δξεῖα· δμοίως εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἶναι δξεῖα.

'Επειδὴ δὲ εἰς τὸ τρίγωνον ΔEZ, μία μόνον γωνία του εἶναι ἀμβλεῖα, λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

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

γ') Ὁξυγώνια τρίγωνα. "Εστω ἐν τρίγωνον IKL, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν γωνίαν Λ ὁρθὴν (σχ. 48 γ). Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ εἶναι, ὡς γνωστὸν δξεῖαι (§ 72 α'). "Ωστε ἡ γωνία I καὶ ἡ IKL εἶναι 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 εἶναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. "Αν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας LKN τὴν εὐθεῖαν KM τέμνουσαν τὴν IL εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ εἶναι ἡ γωνία IKM δξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. 'Αλλὰ καὶ ἡ IMK εἶναι δξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου KLM ἔχοντος ὁρθὴν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος δξείας.

'Υπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM τοῦ ὅποιου καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι εἶναι δξεῖαι. Διὰ τοῦτο λέγεται δξυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: Ὁξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δλαι αἱ γωνίαι εἶναι δξεῖαι.

§ 73. "Αλλα 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 πλευρὰ ΒΓ βάσις τοῦ τριγώνου, ἡ δὲ ἀπόστασις ΑΔ ψῆφος αὐτοῦ. "Αν ἡ πλευρὰ ΖΗ τοῦ τριγώνου ΕΖΗ ληφθῇ ὡς βάσις αὐτοῦ, ύψος θὰ είναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΕΘ, τὸ ὅποιον είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Ε ἀπὸ τὴν πλευρᾶς ΖΗ. Γενικῶς λοιπόν:

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

Συνήθως ὡς βάσις καὶ ψῆφος ὁρθογωνίου τριγώνου λαμβάνονται αἱ πλευραὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

'Ως βάσις δὲ ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς 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 ὅποιον δρίζεται ἀπὸ μίαν κορυφὴν καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι πλευρᾶς.

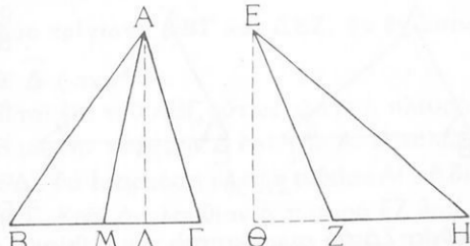
Α σκήσεις

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

37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἑκάστῃ ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς νὰ είναι 4 ἑκατ. Καὶ ἄλλο μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἑκάστῃ 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 ψῆφο.

39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. *Ἐπειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ἡ ὅποια ἔγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.



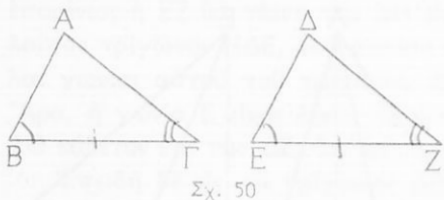
Σχ. 49

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

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 74. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ΔABC , ΔEHZ , τὰ δποια ἔχουσι $BG = EZ$, $\widehat{B} = \widehat{E}$ καὶ $\widehat{G} = \widehat{Z}$ (σχ. 50).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABC οὕτως, ὡστε ἡ πλευ-



ρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ED θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἔνεκα τῆς ισότητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι' ὅμοιον δὲ λόγον καὶ ἡ

εὐθεῖα ZD θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν GA .

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθειῶν ED καὶ ZD θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ GA , ἥτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. "Ωστε :

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

'Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν δποιον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει ὅτι $AB = EZ$, $AG = DZ$ καὶ $\widehat{A} = \widehat{E}$. Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα δμοιειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ΔABC καὶ ΔEHZ ἔχωσι ἵσας τὰς AB καὶ DE τῶν δρθῶν γωνιῶν A , D καὶ τὰς γωνίας B καὶ E ἵσας, ταῦτα εἰναι ἵσα.

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξης :

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

Α σκήσεις

41. Άπο έν σημείον, τό δποιον κείται έκτος εύθειας, ήχθη ἡ κάθετος ἐπί αὐτήν καὶ δύο πλάγιαι. "Αν αὗται σχηματίζωσιν ίσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νά συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Άπο έν τυχόν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταῦτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευράς τῆς γωνίας ἀντίστοιχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

43. "Αν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ είναι καὶ ύψος αὐτοῦ, νά συγκρίνητε τὰς πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ,

§ 75. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἀν ἔχωσιν

$$AB = \Delta E, \quad AG = \Delta Z, \quad \widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 50).$$

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ὥστε ἡ πλευρὰ ΔΕ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν Α. Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εύθεια ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν εύθειαν ΑΓ, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἀκόλουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ. "Ωστε:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα είναν ἴσα.

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

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευράς ΐσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ΐσα.

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

Πόρισμα III. "Αν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ΐσων περιφερειῶν είναι ΐσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν είναι ΐσαι.

Α σκήσεις

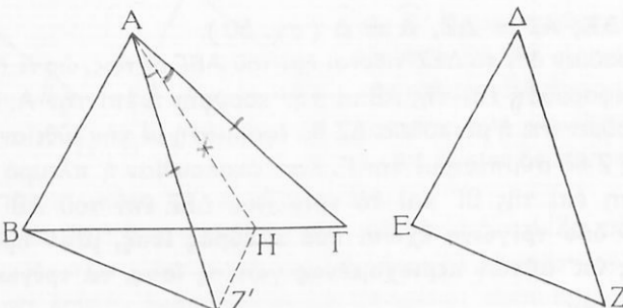
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ δλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ δρίστε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμῆματα ΑΒ', ΑΓ' ΐσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ-εύθ. τμῆμα ΒΓ' καὶ νά συγκρίνητε αὐτό πρὸς τὴν πλευράν ΒΓ.

45. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ δρίσητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG . Ἀν δὲ M είναι τυχόν σημείον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG .

46. Ἀν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου ABG είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο είναι ἴσοσκελές τρίγωνον.

§ 76. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ BG καὶ EZ δύο τριγώνων ABG 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 ABG οὕτως,



Σχ. 51

ώστε ἡ κορυφὴ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς A καὶ ἡ πλευρὰ 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 $AZ' = \Delta Z = AG$.

Ἀν δὲ AH είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $Z'AG$, τὰ τρίγωνα $Z'AH$ καὶ HAG θὰ είναι ἵσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. ᘾπειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἔπειται ὅτι: $BH + HG > BZ' & BZ' > BG > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

“Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κεῖνται ὁμοίως ἄνισοι πλευραί.

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

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

Πόρισμα III. "Αν δύο τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$ ἔχωσιν $AB = ΔE$, $ΑΓ = ΔZ$ καὶ $ΒΓ = EZ$, θὰ ἔχωσι $\widehat{A} > \widehat{Δ}$.

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

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$, ἀν ἔχωσιν $AB = ΔE$, $ΑΓ = ΔZ$ καὶ $ΒΓ = EZ$.

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A καὶ $Δ$ αὐτῶν σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς :

"Αν ἦτο $A > Δ$. θὰ ἦτο καὶ $ΒΓ > EZ$ (§ 76). Τοῦτο ὅμως εἰναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $ΒΓ = EZ$.

"Αν πάλιν ἦτο $\widehat{A} < \widehat{Δ}$, θὰ ἦτο καὶ $ΒΓ < EZ$, τὸ ὅποιον ἐπίσης ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

'Αφ' οὐ λοιπὸν οὔτε $\widehat{A} > \widehat{Δ}$ οὔτε $\widehat{A} < \widehat{Δ}$ εἰναι, ἐπεται κατ' ἀνάγκην ὅτι εἰναι $\widehat{A} = \widehat{Δ}$. 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 ἢ ἵσων περιφερειῶν εἰναι ἵσαι, καὶ τὰ τόξα ταῦτα εἰναι ἵσα.

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

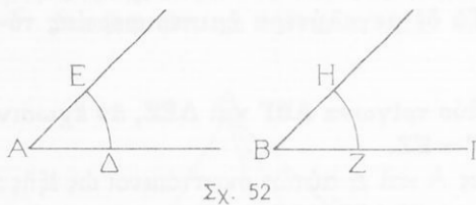
Α σ κ ή σ ε 1 ζ

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου ABG νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Δ καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν ΔA , ΔB , ΔG , νὰ ὀρίσητε ἀντιστοίχως τμῆματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta G'$, ισα 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 εὐθεῖα BG . Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς τὴν A καὶ ἔχουσα κορυφὴν B καὶ μίαν πλευρὰν τὴν BG (σχ. 52).



Σχ. 52

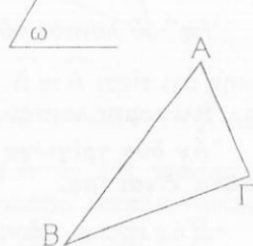
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔE τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

B καὶ ἀκτίνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν BG εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὁρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ ΔE καὶ ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν BH . Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία GBH εἰναι ἡ ζητουμένη.

§ 79. *Πρόβλημα II.* Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον, τοῦ δποίου 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 ὁρίζομεν τμῆμα $AB = \alpha$ καὶ ἄλλο $AG = \beta$.

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



Σχ. 53.

Ασκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ δποίον ἡ μία πλευρὰ τῆς δρθῆς γωνίας νὰ εἰναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ἀλλη 5 ἑκατοστόμετρα.

50. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν μὲ τὰ ἀνωτέρω δοθέντα στοιχεῖα α , β , ω εἰναι δυνατὸν ἡ δχι νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος ABG (§ 79. σχ. 53.).

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν $B\Gamma$ γωνίαι ἴσοσκελοῦς 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 ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἴσαι.



Σχ. 54

Πόρισμα. Πᾶν ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ἴσογώνιον.

Α σκήσεις

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

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

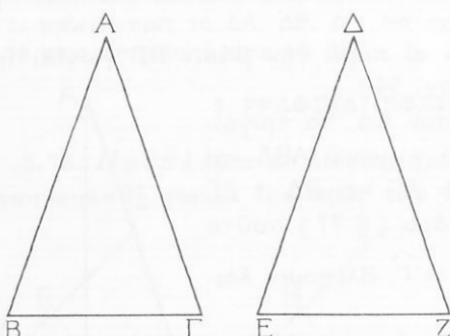
53. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ισόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ δρίσητε τὰ μέσα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι ισόπλευρον.

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

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

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ δόποιον 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 ἐξ ὑποθέσεως
εἰναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$, ἔπειται ὅτι
 $\widehat{E} = \widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ
τρίγωγον ΔEZ τίθεται
ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ὥστε
ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ
τῆς ΒΓ μὲ τὴν κορυφὴν
Ε ἐπὶ τῆς Γ. Εύκολως δὲ
ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευ-
ρὰ ΕΔ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

τῆς ΓΑ, ἡ δὲ ΖΔ ἐπὶ τῆς ΒΑ. Θὰ εἰναι δηλ. $ED = GA$ καὶ $ZD = BA$.
Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι $AB = AG$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον εἰναι καὶ ἰσόπλευρον.

Ἄσκήσεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευράς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δποῖον
ἔχει ἵσας τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας B καὶ Γ.

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευράς ἐνὸς τριγώνου, τοῦ δποίου αἱ
τρεῖς ἔξωτερικαὶ γωνίαι μὲ διαφόρους κορυφὰς εἰναι ἵσαι.

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ
πλευρὰ ΒΓ νὰ εἰναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἄγε-
ται ἡ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΒΓ αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι :

α') Τὰ τμήματα ΒΔ καὶ ΔΓ τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ (Σχ 54).

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ πλευραὶ AB καὶ
AG εἰναι ἵσαι, ἔπειται ὅτι $BD = DG$ (§ 63 ἀντ.).

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $B\bar{A}\Delta = \Delta\bar{A}G$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Πόρισμα I. Τὰ ὑψη ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

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

Ασκήσεις

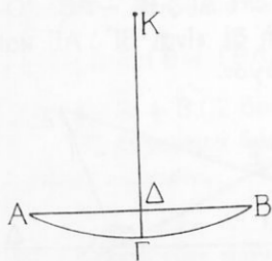
58. ‘Εκ σημείου ἔκτος εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. ‘Επειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

59. ‘Αν εύθεια $A\Delta$ διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τηῆς $A\Delta$ εἶναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

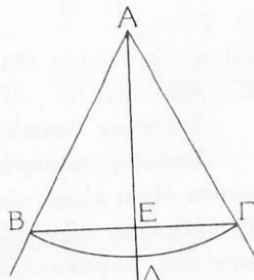
60. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι: ‘Η εύθεια ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

Λύσις. Γράφομεν τὴν $K\Delta\Gamma$ κάθετον ἐπὶ τὴν χορδὴν τοῦ τόξου.

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

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

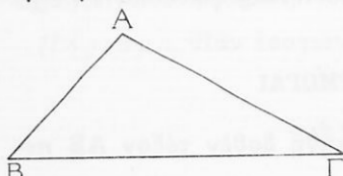
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν Α ἐπίκεντρον καὶ δρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου $B\Delta G$, ὅπως προηγουμένως. "Αγομεν ἔπειτα τὴν εύθειαν $A\Delta$ καὶ ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι αὗτη είναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Ασκήσεις

61. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν 45° .
62. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG τὸ όποιον 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).



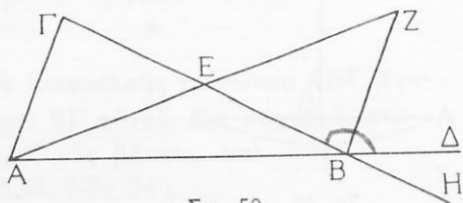
Σχ. 58

α') Ἡ πλευρὰ π.χ. AG ἔχει μὲ τὴν τεθλ. γραμμὴν ABG τὰ αὐτὰ ἄκρα. Εἰναι λοιπὸν AG ($AB + BG$ (§ 10 β')).

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἰναι $BG > AB + AG$. "Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB , εύρισκομεν ὅτι $AG > BG - AB$. 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $AB > BG - AG$. 'Επειδὴ δὲ εἰναι $BG > AG$ καὶ $BG > AB$, εἰναι $BG > AG - AB$ κατὰ μείζονα λόγον.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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



Σχ. 59

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

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

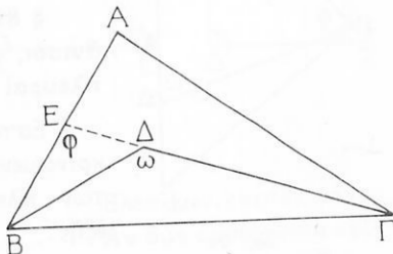
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὄριζομεν τμῆμα $EZ = AE$. "Αν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . 'Εκ τῆς ἴσοτητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$. 'Επειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας ΓBD , εἶναι $\widehat{GBD} > \widehat{EBZ}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{GBD} > \widehat{\Gamma}$.

β') Κατὰ ταῦτα εἶναι $\widehat{ABH} > \widehat{A}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{ABH} = \widehat{GBD}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{GBD} > \widehat{A}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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



§ 87. Νὰ συγχριθῇ τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου ABG πρὸς 2 ὀρθὰς γωνίας (σχ. 59).

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

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

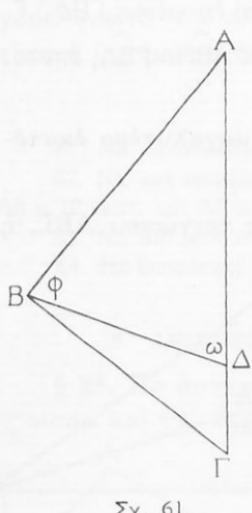
Πόρισμα I. Πᾶν ὀρθογώνιον ἡ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο ὀξείας γωνίας.

Πόρισμα II. Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ὀξείαι.

Σχ. 60

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

Ἀπόδειξις. Ἐστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον εἰναι $A\Gamma > AB$ (σχ. 61). Ἐν ἐπὶ τῆς $A\Gamma$ ὁρίσωμεν τμῆμα $A\Delta = AB$, θὰ εἰναι $A\Gamma > A\Delta$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξύ A καὶ Γ . Ἡ εὐθεῖα λοιπὸν $B\Delta$ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας B . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ εἰναι



Σχ. 61

$$\phi < \widehat{AB\Gamma} \text{ ή } \phi < \widehat{B(1)}$$

'Ἐπειδὴ $AB = A\Delta$, εἰναι καὶ $\phi = \omega$ (§ 80), ή δὲ (1) γίνεται $\widehat{\omega} < \widehat{B}$. 'Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Gamma} < \widehat{\omega}$ (§ 86), ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι $\widehat{\Gamma} < \widehat{B}$. Ὁ.ἔ.δ.

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

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

"Αν ἡτο $A\Gamma \leqslant AB$, θὰ ἡτο $\widehat{B} \leqslant \widehat{\Gamma}$. 'Ἐπειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ εἰναι $A\Gamma \leqslant AB$. Ἐπομένως $A\Gamma > AB$. "Ωστε.

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

Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἐκατέραν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

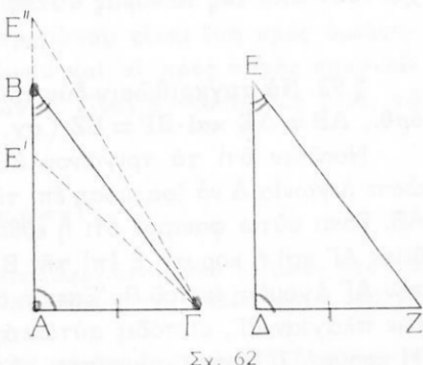
66. Νὰ κατασκευάσητε ισοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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

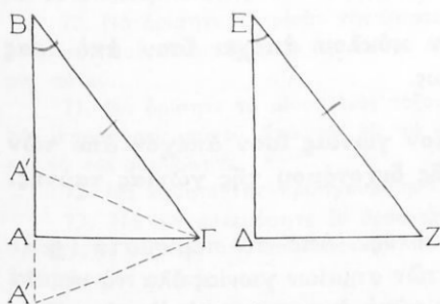
Ἄν δὲ ἡ κορυφὴ E ἥρχετο εἰς ἐν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς AB διάφορον τοῦ B , θὰ ἦτο $\widehat{AE'\Gamma} > \widehat{B} \neq \widehat{B} > \widehat{AE'\Gamma}$ (§ 86). Επειδὴ δὲ θὰ εἰναι $\widehat{E} = \widehat{AE'\Gamma}$ ἢ $\widehat{E} = \widehat{AE''\Gamma}$, θὰ ἦτο $\widehat{B} > \widehat{E}$. Αὐταὶ ὅμως ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν $\widehat{B} = \widehat{E}$. "Ωστε ἡ κορυφὴ E συμπίπτει μὲ τὴν B καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς.



Σχ. 62

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπένναντι δξείας γωνίας ἵσας, ταῦτα εἰναι ἵσα.



Σχ. 63

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὔτως, ὥστε ἡ γωνία E νὰ ἐφαρμόσῃ 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 ΓA καὶ $\Gamma A'$ ἐπὶ τὴν AB , ὅπερ ἄτοπον.

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

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

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

§ 92. Νὰ συγκριθῶσιν δύο τρίγωνα **ΑΒΓ**, **ΔΕΖ**, ἀν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ., **ΑΒ** = **ΔΕ** καὶ **ΒΓ** = **EZ** (σχ. 63).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, οὕτως ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α μὲ τὴν πλευρὰν ΔΕ ἐπὶ τῆς ΑΒ. Εἰναι οὕτω φανερὸν ὅτι: ἡ εὐθεία ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΓ καὶ ἡ κορυφὴ Ε ἐπὶ τῆς Β, ἡ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ ἀγομένη ἐκ τοῦ Β. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὗτη εἶναι ἵση πρὸς τὴν πλαγίαν ΒΓ, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα Α. ‘Η κορυφὴ Ζ λοιπὸν συμπίπτει μὲ τὴν Γ καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Πόρισμα I. Τὸ κέντρον κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ἵσας χορδὰς 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 : ’Εκ τῶν σημείων γωνίας ὅλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ἰδιότητα :

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

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

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

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

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

Ασκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχούσαν εύθειαν διερχομένην ἀπὸ τὸ μέσον ἐνὸς εὐθ. τμήματος. "Επειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εὐθείας ταύτης 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 ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ἴσων πλευρῶν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης ὀρθογωνίου καὶ ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ.

71. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον ἐνὸς τόξου περιφερείας. "Επειτα 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 ὀρθογώνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον τῆς ὑποτεινούσης, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὰς ἄλλας 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 ὅποιον περικλείει τὸ πρῶτον.

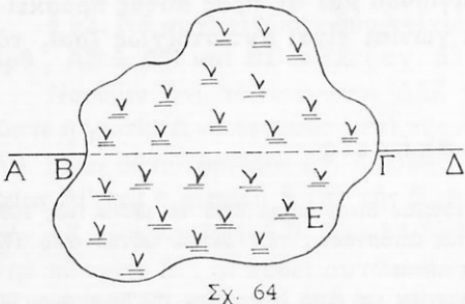
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀρθὴν γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ είναι AB (AG καὶ AD (AE. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BD καὶ GE.

76. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν AB καὶ νὰ δρίσητε ἑκτὸς αὐτῆς ἐν σημεῖον Γ . Ἐπειτα νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημεῖον M τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MG$ καὶ ἄλλο σημεῖον N τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $NB = NG$.

77. Νὰ δρίσητε ἑκτὸς διθείσης εύθειας AB δύο σημεῖα Γ, Δ καὶ νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Z , διὰ τὸ ὅποιον είναι $Z\Gamma = Z\Delta$.

78. Νὰ κατασκευάσητε τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$. Νὰ φέρητε τὴν διάμεσον $A\Delta$ αὐτοῦ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ δρίσητε τμῆμα ΔE ἵσον πρὸς $A\Delta$. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Gamma$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν AB .

79. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν BAD πρὸς τὴν $GE\Delta$.



τε τὴν διάμεσον $A\Delta$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $\angle ADB$ καὶ $\angle A\Delta D$ πρὸς ἀλλήλας καὶ ἔκαστην πρὸς τὴν δρθήν γωνίαν.

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

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ίσα τόξα.

84. Ἐάν εἴσῃ ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $\angle A\Gamma > \angle AB$ καὶ $\angle A\Delta$ 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 $\widehat{BAD} > \widehat{G\Delta}$.

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

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Ἄν δύο ὑψη τριγώνου είναι ίσα, τοῦτο είναι ἴσοσκελὲς τρίγωνον."

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου είναι ίσα καὶ ἀντιστρόφως.

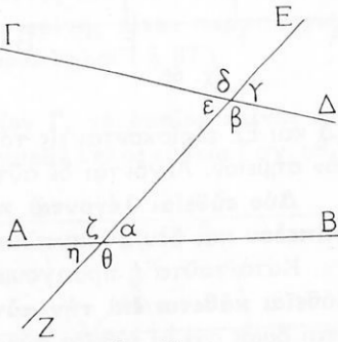
89. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν καὶ τυχοῦσαν εύθειαν. Νὰ εὗρητε δὲ ἐπὶ τῆς εύθειας ταύτης ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ταύτης.

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:



Σχ. 65

α) Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $β$, αἱ ὅποιαι κεīνται 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, κεīνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

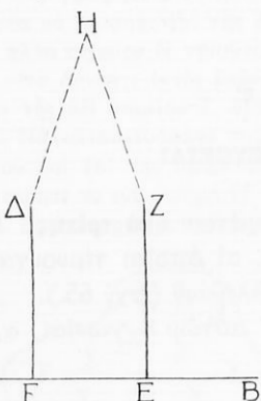
γ') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $γ$, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κεīνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης καὶ ἡ μία μεταξύ, ἡ δὲ ἀλλή ἐκτὸς τῶν τεμνομένων εὐθειῶν, λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

'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 $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$ ὁρθ. "Αν δὲ εἰναι $\alpha + \beta \leq 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι ἀντιστοίχως $\epsilon + \zeta \geq 2$ ὁρθ. "Αν δὲ $\alpha + \beta > 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι $\epsilon + \zeta < 2$ ὁρθ.

§ 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).



Σχ. 66

Λύσις. Ἐν αὗται ἐτέμνοντο εἰς τὶ σημεῖον H , θὰ ἥγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 62). "Ωστε:

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

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

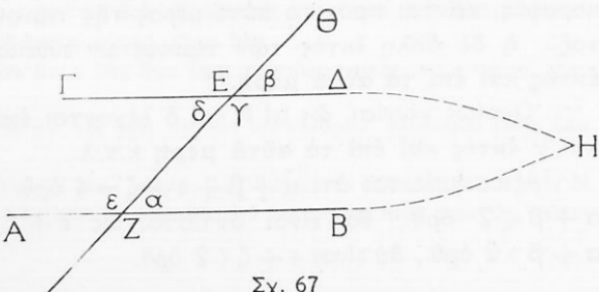
Δύο εὐθεῖαι λέγονται παράλληλοι, ἂν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ως ἔξῆς: Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἰναι 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 $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν ἕντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).
Απόδειξις.

"Εστω ὅτι $\alpha = \beta$. "Αν αἱ AB καὶ $\Gamma\Delta$ ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H , ἡ ἔξω-



Σχ. 67

τερική γωνία β τοῦ τριγώνου ΗΕΖ θὰ ἦται πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α, ὅπερ ἄποτον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ οὐδέποτε συναντῶνται, κεῖνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον. "Αρα 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.

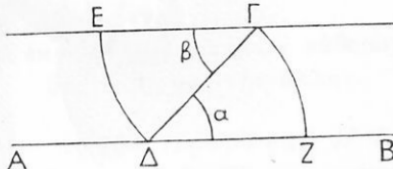
§ 100. Θεώρημα III. "Αν δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι δύο εὐθειῶν τεμνομένων ὑπὸ τρίτης εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ εὐθεῖαι ἔκειναι εἶναι παράλληλοι (§ 87).

§ 101. Πρόβλημα. Ἀπὸ σημείου Γ , τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας AB , νὰ ἀχθῇ πρὸς αὐτὴν παράλληλος εὐθεῖα (σχ. 68).

Λύσις. Ἄγομεν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$, ἡ ὁποία τέμνει τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον Δ . ἔστω δὲ αἱ μία ἀπὸ τὰς σχηματιζομένας γωνίας. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τῆς $\Gamma\Delta$ 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).

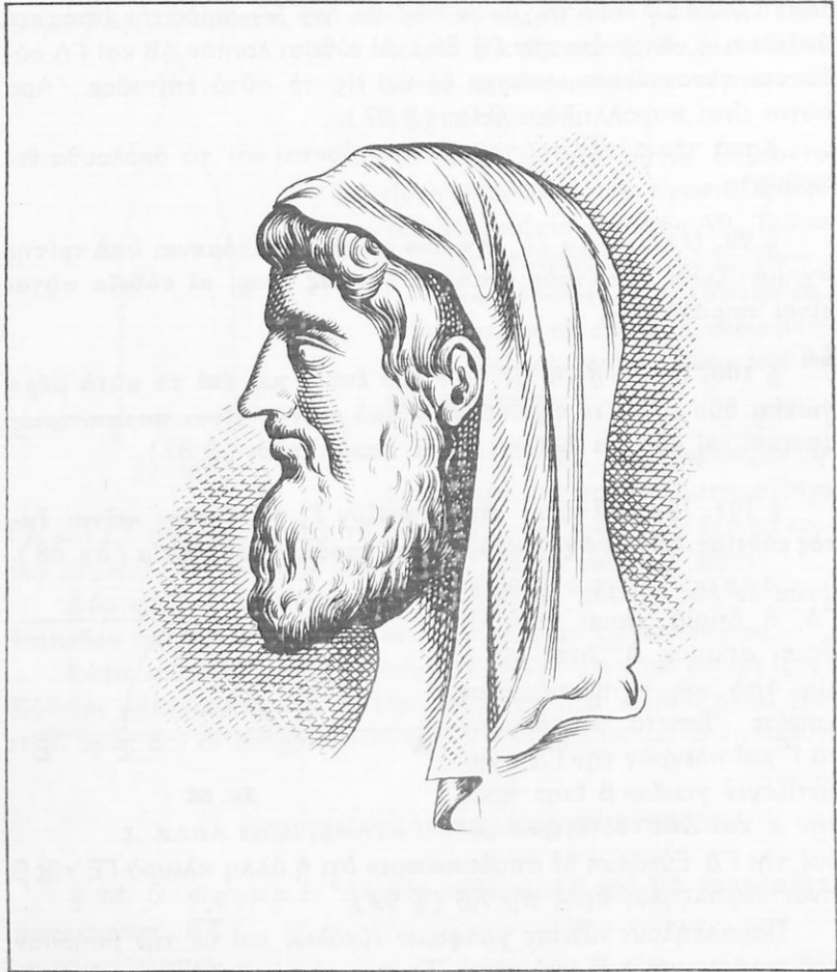
Παραλλήλους εὐθείας γράφομεν εὐκόλως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ γνώμονος. Ἐπίσης μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ Ταῦ. Τὰς μεθόδους ταύτας γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρακτικὴν γεωμετρίαν.

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



Σχ. 68.

1. Ο Εὐκλείδης φέρεται γεννηθεὶς ἐν Συρίᾳ περὶ τὸ ἔτος 330 π.χ. Ο πατήρ αὐτοῦ Ναυκράτης ἀπέστειλεν αὐτὸν εἰς Ἀθήνας διὰ νὰ σπουδάσῃ. Εξ Ἁ-

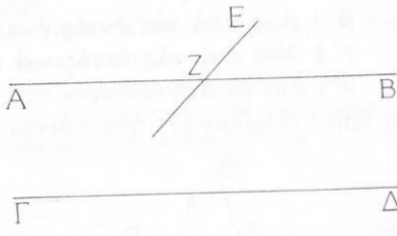


ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

Από ἐν σημείον κείμενον ἔκτὸς εύθειας ἄγεται μία μόνον εύθεια παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Η πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλειδιον αἴτημα. Ἐπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλειδειος Γεωμετρία².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

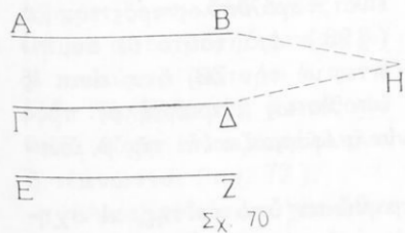
§ 103. Πρόβλημα I. Από ἐν σημείον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εύθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ ἄγομεν τυχοῦσαν εύθειαν EZ . Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αὕτη τέμνῃ ἢ ὅχι τὴν ἄλλην παράλληλον (σχ. 69).



Σχ. 69

Λύσις: Ἐν τῇ EZ δὲν ἔτεμνε τὴν ἄλλην παράλληλον $ΓΔ$, θὰ ἡγοντο ἐκ τοῦ Z δύο παράλληλοι πρὸς τὴν $ΓΔ$. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ Εύκλειδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

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



Σχ. 70

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

θηῶν μετεκλήθη εἰς 'Αλεξανδρειαν καὶ ἐδίδαξε Γεωμετρίαν καὶ 'Αριθμητικὴν σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του περὶ τὸ ἔτος 270 π.Χ. Περὶ τῶν ἔργων του θάγινη λόγος βραδύτερον.

2. Οι νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλασαν καὶ δύο διλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εύθειας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Ρώσος μαθηματικὸς Lobatshefski. Κατὰ τὸ διλλο σύδεμα ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εύκλειδειοι Γεωμετρίαι».

§ 104. Πρόβλημα II. Διδεται εύθεια EZ καὶ γράφομεν δύο διλλας AB , $ΓΔ$ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲ ἑκείνην. Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αὗται εἶναι

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

Εὔθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἰναι καὶ πρὸς ἄλληλας παράλληλοι.

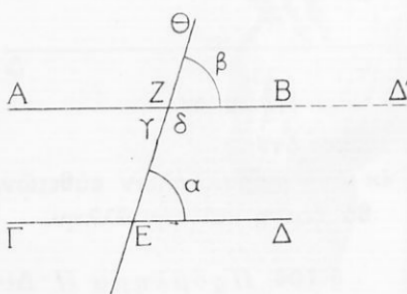
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγχριθῶσι:

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

γ') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας.

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



Σχ. 71

φὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν προέκτασίν της ΖΘ. "Αν δὲ ΖΔ' εἰναι ἡ νέα θέσις τῆς ΕΔ, θὰ εἰναι ἡ γωνία ΘΖΔ' = α καὶ ἐπομένως ἡ ΖΔ' εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ (§ 98). Διὰ τοῦτο δὲ συμπίπτει μὲ τὴν ZB, ἢτις εἰναι ἔξ

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

"Αν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι τμηθῶσιν ὑπὸ τρίτης, αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἰναι ἵσαι.

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

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

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαι.

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

Α σκήσεις

90. Δίδεται εύθεια AB , έκτος αύτης σημείον Γ και γωνία ω . Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Γ εύθεια, ἡ ὅποια νὰ σχηματίζῃ μὲ τὴν AB μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω .

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

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

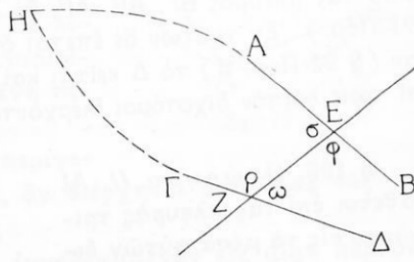
93. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προηγουμένων εύθειῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι οἱ διχοτόμοι εἰναι κάθετοι.

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

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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

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



Σχ. 72

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποιὸν μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: "Αν ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ καὶ σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ εἰχε δύο γωνίας ρ καὶ σ μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι

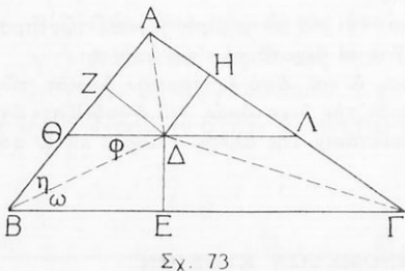
άτοπον (§ 87). Ή τομή λοιπὸν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ. "Ωστε.

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

Τὴν ίδιότητα ταύτην χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν 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

"Απόδειξις. "Εστω τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ (σχ. 73).

'Ἐπειδὴ $B + \Gamma < 2$ δρθ. (§ 87), κατὰ μείζονα λόγον εἶναι $\frac{B}{2} + \frac{\Gamma}{2} < 2$ δρθ. Αἱ δι-

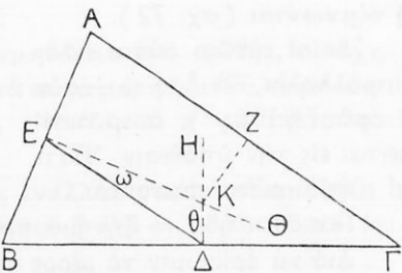
χοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν B καὶ Γ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

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

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

"Απόδειξις. "Εστωσαν ΔH καὶ $E\Theta$ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 74). Εἶναι

φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὄρθῶν γωνιῶν $H\Delta B$, $\Theta E B$. 'Ἐπομένως εἶναι $\omega < 1$ 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 K κεῖται ἐπὶ τῆς καθέ-
 του ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Z αὐτῆς.

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

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐ- θύγραμμον σχῆμα.

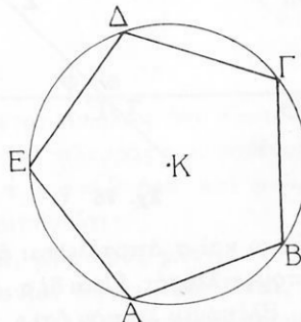
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φα-
 νερὸν ὅτι KA = KB = KG.

Ἄν λοιπὸν γραφῇ περιφέρεια μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KA, αὗτη
 θὰ διέλθῃ καὶ ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς τοῦ τριγώνου. Λέγεται δὲ
 αὕτη περιγεγραμμένη περὶ τὸ τρίγω-
 νον τοῦτο δὲ λέγεται ἐγγεγραμμένον
 εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην.

Ομοίως εἰς τὴν περιφέρειαν K (σχ.
 75) δόριζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν
 σημεία A, B, Γ, Δ, E, καὶ φέρομεν τὰς
 χορδὰς AB, BG, ΓΔ, ΔE, EA. Τὸ οὖτο
 σχηματιζόμενον εὐθ. σχῆμα ABΓΔΕ λέ-
 γεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέ-
 ρειαν K. Αὕτη δὲ περιγεγραμμένη πε-
 ρὶ τὸ ABΓΔΕ. "Ωστε:

Μία περιφέρεια λέγεται περιγε-
 γραμμένη περὶ ἓν εὐθ. σχῆμα, ἂν διέρχηται ἀπὸ ὅλας τὰς κο-
 ρυφὰς αὐτοῦ.

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς μίαν περιφέ-
 ρειαν ἂν αὕτη εἴναι περιγεγραμμένη περὶ αὐτό.



Σχ. 75

"Α σκηνις

95. Νὰ κατασκευάσητε τυχὸν τρίγωνον καὶ νὰ περιγράψητε περὶ αὐτὸν περιφέρειαν.

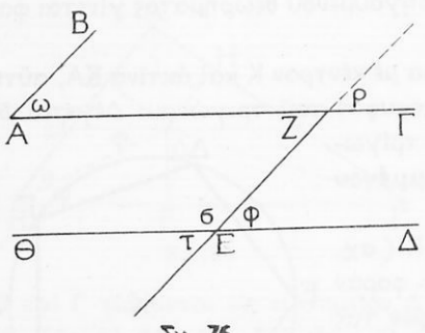
5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

§ 110. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι, αἱ ὅποιαι ἔχουσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους, μίαν πρὸς μίαν.

α') Αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν ω καὶ φ (σχ. 76) εἰναι, μία πρὸς μίαν, παράλληλοι καὶ διμόρροποι¹.

Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \rho$ καὶ $\phi = \rho$ (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ $\omega = \phi$.



Σχ. 76

β') Αἱ προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς φ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Ε εἰναι ἀντίροποι 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 διμορόπους, τὸ δὲ ἄλλο ἀπὸ ἀντιρόπους πλευράς. Εἰναι δὲ $\sigma + \phi = 2$ δρθ. ἐπομένως καὶ $\omega + \sigma = 2$ δρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο γωνίαι ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν παραλλήλους, μίαν πρὸς μίαν, αὗται εἰναι ἵσαι μέν, ἂν αἱ παράλληλοι πλευραὶ εἰναι διμόρροποι ἢ ἀντίροποι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν αἱ μὲν δύο παράλληλοι πλευραὶ εἰναι διμόρροποι, αἱ δὲ ἄλλαι ἀντίροποι.

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

α') Ἔστωσαν πρῶτον αἱ ὅξειαι γωνίαι ω καὶ φ (σχ. 77), αἱ ὅποιαι ἔχουσι τὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΓ καὶ τὴν ΕΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΕΘ καὶ ΕΗ παραλλήλους καὶ διμορ-

1. Δύο παράλληλοι πλευραὶ λέγονται διμόρροποι, ἀν κείνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν γωνιῶν, ἀντίροποι δέ, ἀν κείνται ἐκατέρωθεν αὐτῆς.

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

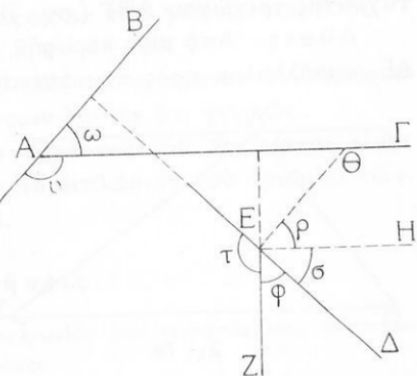
Ἐπειδὴ ἡ ED εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς $EΘ$. ἐπομένως εἶναι $\sigma + \rho = 1$ ὄρθ. Δι' ὁμοίου λόγον εἶναι $\phi + \sigma = 1$ ὄρθ.

'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 εὔκολως 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

Α σκήσεις

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

97. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραπληρωματικάς 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 ὁμοίως διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἀν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

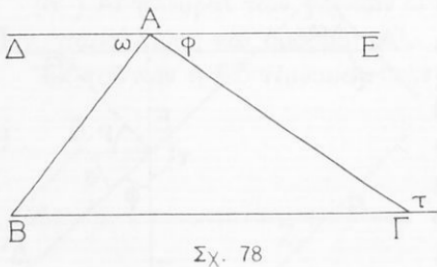
§ 112. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου $\Delta\Gamma\omega$ (σχ. 78).

Λύσις: Ἀπὸ μίαν κορυφήν, π.χ. ἀπὸ τὴν A , ἀγομεν εύθειαν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν $B\Gamma$. Παρατηροῦμεν

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

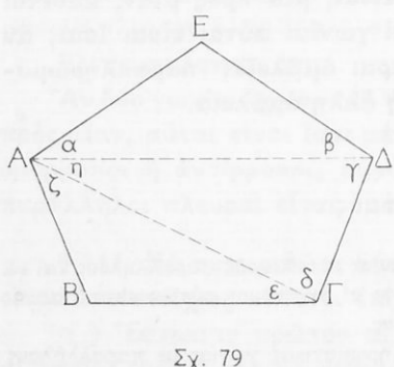
Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 δρθαὶ γωνίαι.



Πόρισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς δρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

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).



Πόρισμα III. Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἵσαι.

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

Λύσις: Ἐστω πεντάγωνον $\Delta\Gamma\omega\beta\epsilon$ (σχ. 79). Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους $A\Gamma$ καὶ $A\Delta$ αὐτοῦ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς $(5 - 2)$

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

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

Έπειδή δὲ $\alpha + \eta + \zeta = A$, $\varepsilon + \delta = \Gamma$, $\gamma + \beta = \Delta$, ἡ (!) γίνεται
 $A + B + \Gamma + \Delta + E = (2 \cdot 5 - 4)$ ὀρθ.

Αν τὸ εὐθ. σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται κατὰ τὸν τρόπον
 τοῦτον εἰς $n - 2$ τρίγωνα καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν του εἶναι

$$2 \cdot (n - 2) = (2 \cdot n - 4) \text{ ὀρθ.}$$

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος εἶναι
 τόσαις ὀρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν
 πλευρῶν, ἡλαττωμένον κατὰ 4.

Ασκήσεις

100. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, πενταγώνου, ἑξαγώνου, δικταγώνου καὶ δεκαγώνου.

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ίσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ
 υπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δέξιῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

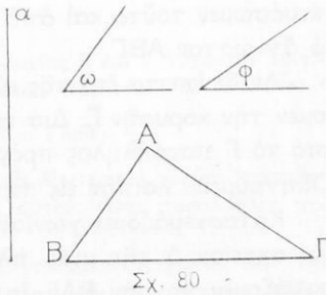
105. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη ὀρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Πρόβλημα I. Άν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἐνὸς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρίτη γωνία αὐτοῦ.

Περισσότερος. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \phi < 2$ ὀρθ. (§ 112).

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εὐθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ κορυφὰς B καὶ Γ κατασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς εὐθείας $B\Gamma$ δύο γωνίας B καὶ Γ ἀντιστοιχῶς ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ ϕ . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



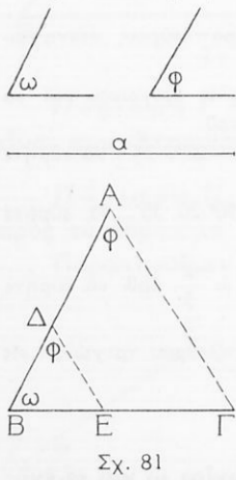
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον A καὶ ὅτι ἡ γωνία A εἶναι ἡ ζητούμενη (σχ. 80).

§ 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 $\omega + \phi < 2$ ὄρθ.

"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 .



Σχ. 81

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

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

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

"Αν δὲ φέρωμεν τὴν AE παράλληλον πρὸς τὴν AG , γίνεται τὸ τρίγωνον ABE . Τοῦτο ἔχει $B = \omega$, $BDE = A = \phi$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ BA εἶναι τυχοῦσα, ἥτο 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 δρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ A , ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ G παράλληλος πρὸς τὴν AE , ἔως ὅτου συναντήσῃ τὴν BD . '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 BDE ἵσην πρὸς τὴν ϕ . "Ἐπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας BE δρίζομεν τμῆμα BG ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α καὶ ἐκ τοῦ G

άγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὗ τμήσῃ τὴν ΒΔ εἰς τὶ σημεῖον Α.

Εύκολως δὲ ἀποδεικνύμεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

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

· Ασκήσεις

106. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου, ἀν δοθῆ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

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

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὄρθογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῆ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὁξεῖα γωνία αὐτοῦ.

· Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. 'Απὸ ἔν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν καὶ νὰ ὀρίσητε 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 διμίλει ἡ προηγουμένη ἀσκησίς, είναι ἑκτὸς τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AD διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν περιέχει τὴν AD .

111. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων $ABΓ$ νὰ φέρητε εὐθείαν $ΘΛ$ παράλληλον πρὸς τὴν $ΒΓ$. "Αν αὐτὴ 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 B καὶ $Γ$ τυχόντος τριγώνου $ABΓ$. "Αν δὲ $Δ$ εἴναι τὸ κοινόν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

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

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας B καὶ $Γ$ τυχόντος τριγώνου $ABΓ$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ E εἴναι τὸ κοινόν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BEΓ} = 1 \text{ ὥρ.} - \frac{A}{2}$.

114. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: 'Η διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας ισοσκελοῦς τριγώνου, ἡτις κείται ἀπέναντι τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν.

115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου $ABΓ$ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευράν $ΒΓ$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τριγώνον $ABΓ$ εἶναι ισοσκελές.

116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνίαν του.

117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.

118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον, ἃν δοθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.

119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον, ἃν δοθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία αὐτοῦ.

120. Νὰ κατασκευασθῇ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁξεία γωνία αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

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

Τοῦτο ως ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται ἴδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Όμοιώς σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον

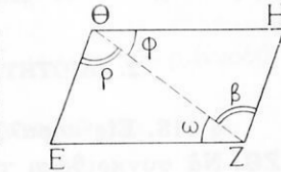
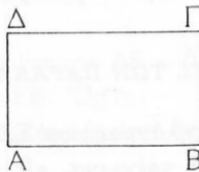
ΕΖΗΘ. "Ωστε :

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

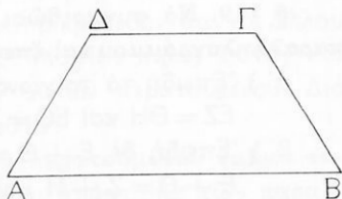
β') "Αν δύο παραλλήλους εύθειας AB , $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν μὲ δύο ἄλλας AD καὶ BG μὴ παραλλήλους, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 83), τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **τραπέζιον**. "Ωστε :

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

"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 BG μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν AD καὶ τοιαύτης, ώστε νὰ είναι $AD = BG$. Τὸ τραπέζιον τὸ ὅποιον σχηματίζομεν τοιουτοτρόπως λέγεται ἴδιαιτέρως **ισοσκελές τραπέζιον**. "Ωστε :

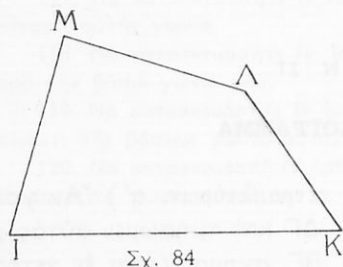


Σχ. 82



Σχ. 83

"Ἐν τραπέζιον λέγεται ἴσοσκελές, ἂν αἱ μὴ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.



Σχ. 84

γ') "Αν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας IK, ML τμήσωμεν ύπό δύο ἄλλων ἐπίσης μή παραλλήλων εύθειῶν 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 ζεῖται μία διαγώνιος ΖΘ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὐτὸ (σχ. 82).

Προφανῶς τὰ τρίγωνα EZΘ, ZΘΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν, $\omega = \varphi$ καὶ $\rho = \beta$. Εἶναι ἀρά ἴσα. "Ωστε:

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἴσα τρίγωνα.

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

α') 'Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα EZΘ καὶ ZΘΘ εἶναι ἴσα, ἐπεται ὅτι: $EZ = \Theta H$ καὶ $E\Theta = ZH$ καὶ $E = H$.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἴσαι.

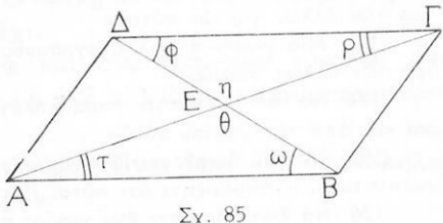
Πόρισμα I. "Αν μία γωνία παραλληλογράμμου εἶναι ὁρθή, καὶ αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ὁρθαί.

Πόρισμα II. "Αν δύο προσκείμεναι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἶναι ἴσαι, ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα III. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ δόποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν, εἰναι ἵσα.

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

§ 120. Νὰ συγχριθῶσι τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια ἡ μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖται ύπο τῆς ἀλλης (σχ. 85).

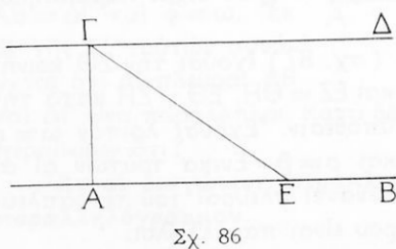


Σχ. 85

Ἄπὸ τὰς προφανεῖς ισότητας $AB = \Delta\Gamma$, $\omega = \phi$, $\tau = \rho$ ἐννοοῦμεν ὅτι $AE = E\Gamma$ καὶ $\Delta E = EB$. "Ωστε:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

§ 121. Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων. Ἐμάθομεν (§ 105 Πόρισμα) ὅτι: "Αν εὐθεῖα $A\Gamma$ (σχ. 86) εἰναι κάθετος ἐπὶ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἀλλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμῆμα $A\Gamma$ εἰναι μικρότερον παντὸς ἀλλου GE πλαγίου πρὸς αὐτὰς καὶ ἐπ' αὐτῶν περατουμένου. Διὰ τοῦτο:



Σχ. 86

Τὸ ἐπὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν 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.

Βάσις 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.

Ασκήσεις

121. Μία πλευρά παραλληλογράμμου είναι 15 μέτρα, ή δὲ περίμετρος 70 μέτρα. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν του.

122. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $\frac{3}{5}$ δρθῆς. 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' ἀποδείξητε ὅτι αὗται εἰναι παράλληλοι.

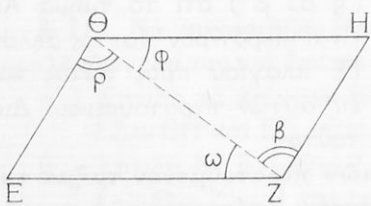
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ ὁποῖαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἰναι κάθετοι.

127. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀπόστασιν τῶν μέσων δύο ἀπέναντι πλευρῶν παραλληλογράμμου πρὸς μίαν ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευράς.

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 122. "Αν ἔν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας ἢ τὰς ἀπέναντι γωνίας ἵσας, νὰ ἔξετασθῇ ἂν εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὥχι.

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



Σχ. 87

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

β') "Αν $E = H$, $\Theta = Z$ (σχ. 87), θὰ εἰναι καὶ $E + \Theta = H + Z$.

"Επειδὴ δὲ $(E + \Theta) + (H + Z) = 4$ δρθ. ἔπειται ὅτι $E + \Theta = 2$

ὅρθ. καὶ $E + Z = 2$ δρθ. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ εἰναι παράλληλοι. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

§ 123. Ἐπὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν ὁρίζομεν δύο ἵσα τμῆματα EZ, ΗΘ (σχ. 87). Νὰ ἔξετασθῇ ἂν τὸ τετράπλευρον EZΗΘ εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

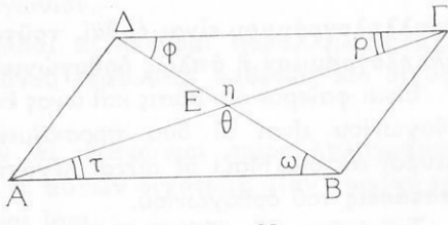
Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \phi$ καὶ συμπεραίνομεν εὔκολως ὅτι $E\Theta = ZH$. Κατὰ τὴν ἀνωτέρω (§ 122 α') ἴδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

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

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

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

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 88

Ασκήσεις

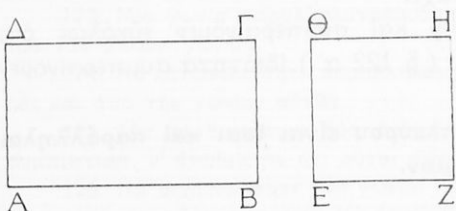
128. Λίδονται δύο εὐθ. τμήματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάστητε παραλληλόγραμμον τοῦ διοίου μία διαγώνιος νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ δ, ἢ ἀλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ είναι 45° .

129. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν ήμίσεων τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλόγραμμου καὶ νὰ κατασκευάστητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὄχι.

130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα E, Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB, ΔΓ παραλληλογράμμου ABΓΔ. "Επειτα 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

(σχ. 89). Ἐπειδὴ δὲ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ὀρθαί, τοῦτο λέγεται ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὁρθογώνιον.

Καὶ τὸ ΕΖΗΘ εἶναι ὁρθογώνιον. "Ωστε:

"Αν πᾶσαι αἱ γωνίαι παραλληλογράμμου εἶναι ὀρθαί, τοῦτο λέγεται ὁρθογώνιον παραλληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὁρθογώνιον⁽¹⁾.

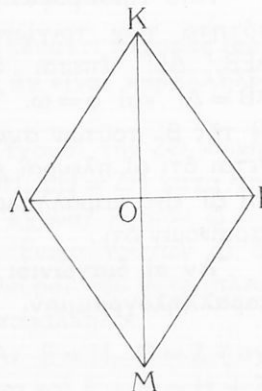
Είναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὁρθογώνιου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου.

Τοῦ ὁρθογωνίου ΕΖΗΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι. Τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

Τετράγωνον εἶναι ὁρθογώνιον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι. ⁽²⁾

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμμον ΙΚΛΜ (σχ. 90) ἔχει ἴσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὀρθαί. Τοῦτο ιδιαιτέρως λέγεται ρόμβος.
"Ωστε:

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ἴσαι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὀρθαί.



Σχ. 90

1. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. I ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἡ μία γωνία τοῦ παραλληλογράμμου ὀρθή.

2. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. II ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἴσαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου.

γ') Ρομβοειδές. Αἱ προσκείμεναι πλευραὶ ΑΒ, ΑΔ τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ (σχ. 88) εἰναι ἄνισοι· αἱ δὲ γωνίαι αὐτοῦ δὲν εἰναι ὄρθαι. Τοῦτο ἴδιαιτέρως λέγεται ρομβοειδές. Καὶ τὸ ΕΖΗΘ (σχ. 87) εἰναι ρομβοειδές. "Ωστε:

Ρομβοειδές εἰναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποίου αἱ προσκείμεναι πλευραὶ εἰναι ἄνισοι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἰναι ὄρθαι.

§ 126. Ἰδιαιτεραι ἰδιότητες τῶν ὄρθιογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ ὄρθιογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλὴν τῶν γενικῶν ἰδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας: Τούτων αἱ ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὄρθιογωνίου εἰναι ἵσαι

"Αντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, τοῦτο εἰναι ὄρθιογώνιον.

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 η μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, ὅλαι 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.

Α σκήσεις

131. Νὰ δρίσητε τὰς διαφοράς, οἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

- α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.
- β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ἀλλού ὄρθιογωνίου.
- γ') Μεταξὺ ὄρθιογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.
- δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

132. Νὰ δρίσητε τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν προτιγουμένων σχημάτων, ὡς ἀνὰ δύο ἀνεγράφησαν.

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας ἐκάστη πλευρὰ ὥρθιγωνίου σχηματίζει μὲν τὰς διαγώνιους αὐτοῦ.

134. "Αν μία διαγώνιος ὥρθιγωνίου σχηματίζῃ μὲν πλευρὰν γωνίαν $25^{\circ} 20' 30''$, νὰ ύπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ύπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ύπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα είναι ὥρθιγωνιον.

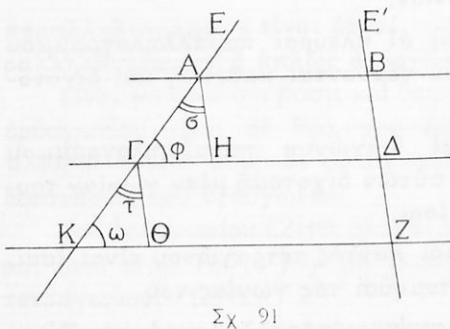
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 127. Θεώρημα I. "Αν τμήματα εύθείας περιεχόμενα μεταξὺ παραλλήλων εύθειῶν είναι ἵσα, καὶ τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἄλλης εύθείας είναι ἵσα.

"Αν π.χ. $AG = GK$, θὰ είναι καὶ $B\Delta = \Delta Z$ (σχ. 91)



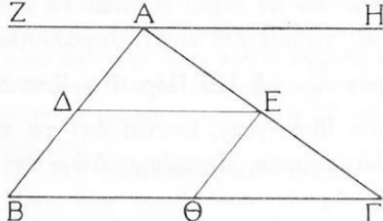
είναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = \Gamma\Theta$. Ἐκ τούτων δέ καὶ τῶν $AH = B\Delta$, $\Gamma\Theta = \Delta Z$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι $B\Delta = \Delta Z$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. "Αν ἐκ τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθῇ παράληλος πρὸς ἄλλην πλευρὰν αὐτοῦ, αὕτη διέρχεται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

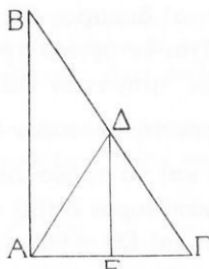
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, είναι παράληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσιον αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Ή διάμεσος ὥρθιγωνίου τριγώνου, ἡ ὁποία

άγεται άπό τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας, ισοῦται 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 .

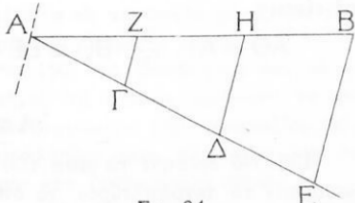
§ 128. Πρόβλημα. Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς τρία ἵσα μέρη (σχ. 94).

Ἐστω ὅτι $AZ = ZH = HB$. Ἐν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AE καὶ παραλλήλους εὐθείας BE , $H\Delta$, $Z\Gamma$, θὰ είναι

$$AG = \Gamma\Delta = \Delta E \quad (\text{§ 127}).$$

Ἀντιστρόφως:

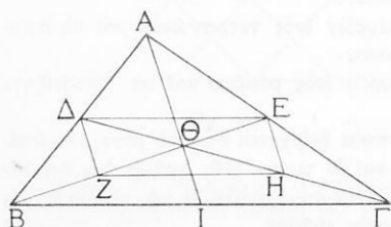
Ἄν $AG = \Gamma\Delta = \Delta E$, θὰ είναι



Σχ. 94

καὶ $AZ = ZH = HB$. Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξης λύσιν:

Ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AE διάφορον τῆς AB καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἵσα διαδοχικὰ τμῆματα AG , $\Gamma\Delta$, ΔE . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὴν εὐθείας ΓZ , ΔH . Οὕτως είναι $AZ = ZH = HB$.



Σχ. 95

τὸ δόποιον ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην κορυφὴν τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ἀντιστοίχου διαμέσου.

"Εστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΓΒ}}$ (2 δρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὶ 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). 'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς Ιδιότητας, ἔπειται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἰναι παραλλήλογραμμον. 'Επομένως $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{ΗΓ} = \text{ΕΘ} = \Theta\text{Ζ} = \text{ΖΒ}$.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } \Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } \text{ΒΘ} = \text{ΒΕ} \cdot \frac{2}{3}.$$

'Επειδὴ 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. 'Αποδεικνύομεν δὲ ἐπίσης ὅτι καὶ $\text{ΑΘ} = \text{ΑΙ} \cdot \frac{2}{3}$. "Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ εἰναι :

$$\text{ΑΘ} = \text{ΑΙ} \cdot \frac{2}{3}, \quad \text{ΒΘ} = \text{ΒΕ} \cdot \frac{2}{3} \quad \text{καὶ } \Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}.$$

Ασκήσεις

138. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραπλευρού καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς αὐτά. Νὰ ἔξετάσητε δὲ τὶ εἶδους τετράπλευρον εἰναι τοῦτο.

139. Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ δποῖα δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς τετραπλεύρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ δποῖα τὸ καθέν διαιρεῖται ἀπὸ τὸ δλλο.

140. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ δποδείξητε δτὶ ταῦτα εἰναι κορυφαὶ τετραγώνου.

141. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ταῦτα εἰναι κορυφαὶ δρθογωνίου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ δποῖα διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλλήλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εὐθ. τμῆμα, τὸ δποῖον καταλήγει εἰς τὰς δλλὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ δποῖα τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

143. Νὰ δρίσητε ἐν εὐθ. τμῆμα τ καὶ νὰ κατασκεύασητε ἐν τετράγωνον μὲ περίμετρον τ.

144. Νὰ κατασκεύασητε ισόπλευρον τρίγωνον μὲ περίμετρον δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

΄Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

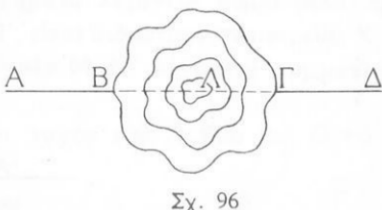
145. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς Ἰσοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἢτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο παραλληλόγραμμα ABΓΔ καὶ EZΘ, τὰ δόποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AD = E\Theta$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἰναι ἴσα.

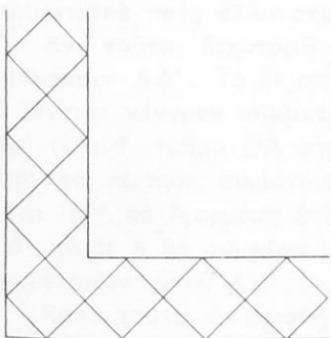
147. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν ρόμβου Ἰσοῦται πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

148. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴση πρὸς τὸ ἡμιάθροισμα αὐτῶν.

149. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. 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. 96



Σχ. 97

150. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζουσι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς τραπεζίου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἴσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν αὐτῶν.

151. Μὲ διάμετρον τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας.

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Ἄν δύο διάμεσοι τριγώνου εἰναι ἴσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι Ἰσοσκελές."

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου ABΓ καὶ

νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς B κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Ἄν δὲ E ειναι δὲ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AΓ καὶ ἴσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ AΓ.

154. Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ δόποιον ἔχει τὴν πλευρὰν AB παράλληλον πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἡ δόποια διέρ-

χεται πρὸ αὐτοῦ. Πῶς θὰ γίνη δικαία διανομὴ αὐτοῦ μεταξύ τῶν ἀδελφῶν τούτων:

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν δποῖον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθεια σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς δημητρικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς δπισθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ; (σχ. 96).

159. Νὰ ίχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 97, τὸ δποῖον μία δεσποινὶς πρόκειται νὰ κεντήσῃ εἰς ἐν τραπεζομάνδηλον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

§ 130. Ποια σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς κέντρον. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν MM' , εἰναι διάμετρος περιφερίας K , εἴναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα M, M' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K .

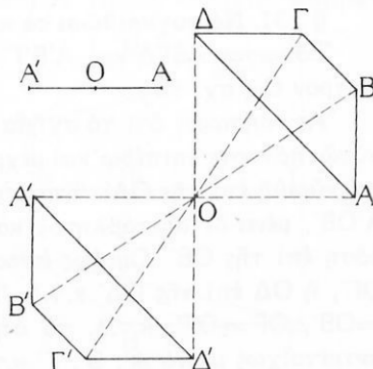
Γενικώτερον. "Αν AA' εἰναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα καὶ O τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα A καὶ A' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον O (σχ. 98).
"Ωστε :

Δύο σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄλλο σημεῖον O , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας. "Αν 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 δρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος $AB\Gamma\Delta$, ἔκαστον σημείον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ A συμμετρικὸν εἰναι τὸ A' , τοῦ B τὸ B' κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα $A'B'\Gamma'\Delta'$. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$ πρὸς κέντρον O .

Εἰναι δὲ εύνόητον ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰναι συμμετρικὸν τοῦ $A'B'\Gamma'\Delta'$ πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον O . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα $AB\Gamma\Delta$,



σχ. 98

Α'Β'Γ'Δ' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε :

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἂν ἔκαστον σημείον ἐκάστου 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 ἴδια περιφέρεια. Διὰ τὸν λόγον τοῦτο τὸ Κ λέγεται κέντρον συμμετρίας τῆς περιφερείας. "Ωστε :

"Ἐν σημείον λέγεται κέντρον συμμετρίας σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο είναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ πρὸς τὸ σημεῖον τοῦτο.

§ 131. Νὰ συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ σχήματα.

"Εστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα 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 ἰσοῦται 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 συμμετρικὰ ἐπίπεδα σχήματα είναι ἕσα.

Α σ κήσεις

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 ύποτεινούσθης αὐτοῦ.

159. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν αὐτοῦ.

160. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἑκτὸς διθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

161. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς παραλληλογράμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποίον συμπέρασμα περὶ τοῦ σημείου τούτου προκύπτει ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου;

162. Νὰ προεκτείνητε ἑκάστην διάμεσον τυχόντος τριγώνου πέραν τοῦ ποδὸς αὐτῆς καὶ κατὰ τμῆμα ἵσου 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' αὐτὸν 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.

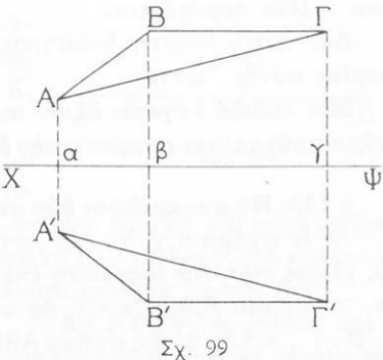
Όμοιώς τὰ B , B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς εὐθεῖαν ἂν αὐτη τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Εἶναι φανερὸν δὲ ὅτι ἔκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος εἶναι συμμετρικὸν ἔαυτοῦ.

Οἱ 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, ἕως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ μέρους $A'\chi\psi$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ $A\alpha$ μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $\alpha A'$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $A\alpha = \alpha A'$, 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



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 συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα χψ. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα, ἢν ἔκαστον σημείον ἔκάστου 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 σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. 'Εκ τούτου δὲ ἔπειται ὅτι:

Συμμετρικὸν σχῆμα περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι ἡ ίδια περιφέρεια.

Διὰ τοῦτο ἔκάστη διάμετρος περιφερείας λέγεται ἄξων συμμετρίας αὐτῆς. "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἢν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἐκυριοῦ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

"Αν ἐν σχῆμα π.χ. τὸ ΑΒΓ, στραφῇ περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας χψ, μέχρις οὗ ἡ Αα ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς αΑ', ὡς 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 συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ἴσα.

Α σκήσεις

163. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ συμμετρικαὶ αὖται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸν σημείον. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

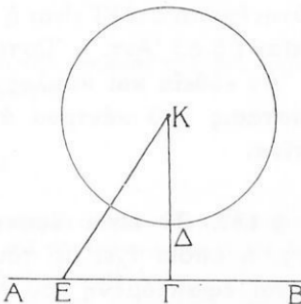
165. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ὑψος ίσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ P τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ θὰ ὄνομάζωμεν KG τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου K ἀπὸ ὡρισμένην εὐθεῖαν 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 $KG > P$ (σχ. 100).

'Ἐπειδὴ $KG > P$, ὁ ποὺς G κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . 'Ἄν δὲ E εἴναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB , θὰ εἴναι $KE > KG$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἴναι $KE > P$. 'Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K .

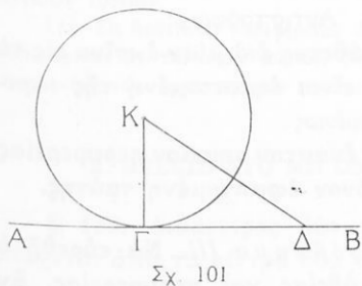
Σχ. 100

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν $KG > P$, ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

Ἐίναι δὲ φανερὸν ὅτι :

"Ἄν κύκλος καὶ εὐθεῖα οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς G θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως $KG > P$.



Σχ. 101

§ 136. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων κύκλου K καὶ εὐθείας AB , ἀν $KG = P$ (σχ. 101).

'Ἐπειδὴ $KG = P$, ὁ ποὺς G κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Εἰναι

λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς AB καὶ τοῦ κύκλου K . "Αν δὲ εἰναι Δ τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἰναι $K\Delta$)K\Gamma η $K\Delta$)P.

'Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . "Ωστε:

"Αν $K\Gamma = P$, ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

'Αντιστρόφως: "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 φερείας καὶ θὰ εἰναι $K\Delta$)P καὶ ἐπομένως $K\Gamma < K\Delta$. 'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι $K\Gamma$ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν (\S 63 'Αντ.). "Ωστε:

"Αν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν εἰναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

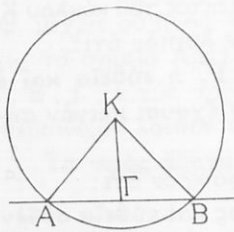
§ 137. Τί εἶναι ἐφαπτομένη κύκλου. 'Η εὐθεῖα AB ($\sigma\chi.$ 101), ἡ ὁποία ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερείας αὐτοῦ· τὸ δὲ λέγεται σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εύκόλως ὅτι:

α') 'Η ἀκτίς ἡ ὁποία καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην. 'Αντιστρόφως:

β') 'Η κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἀκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. 'Ἐπομένως:

γ') 'Απὸ ἕκαστον σημεῖον περιφερείας ἀγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

§ 138. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας καὶ περιφερείας, ἀν $K\Gamma < P$ ($\sigma\chi.$ 102).

Λύσις: 'Ἐπειδὴ $K\Gamma < P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. 'Η ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα $X\gamma$ διερχομένη διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἔξοδὸν τῆς ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναντήσῃ κατ' ἀνάγκην τὴν

περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, ἥτοι εἰς δύο σημεῖα Α καὶ Β· διότι περισσότερα κοινὰ σημεῖα μὲ αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ (§ 63 Πόρ. II). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

— "Αν ΚΓ < P, ἡ εὐθεῖα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα.

Αντιστρόφως: "Αν εὐθεῖα χψ καὶ περιφέρεια Κ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΚΑ, ΚΒ θὰ είναι ἀκτῖνες καὶ ἐπομένως ἵσα. Είναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν ΑΒ· ἡ δὲ κάθετος ΚΓ θὰ είναι μικροτέρα ἑκατέρας, ἥτοι ΚΓ < P.

Σημεῖος. Οἱ μαθηταὶ ἀς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.

Ασκήσεις

166. Νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην περιφέρειαν εἰς ὡρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἀν αὐταὶ τέμνωνται ἢ είναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν καὶ ἀκτῖνα τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτῖνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

170. Νὰ γράψητε εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἐφαπτομένην παράλληλον πρὸς δοθεῖσαν εὐθεῖαν.

171. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο πλαγίας ἀκτῖνας καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

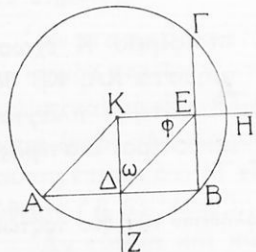
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 139. Διάκεντρος δύο περιφερειῶν. Ἡ εὐθεῖα, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ κέντρα δύο περιφερειῶν, λέγεται **διάκεντρος** αὐτῶν.

§ 140. Πρόβλημα. Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ τρία σημεῖα Α, Β, Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας (σχ. 103).

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, 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 δόποισι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

Ἄν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια Κ' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, θὰ ἦτο Κ'Α = Κ'Β καὶ Κ'Β = Κ'Γ. Ἔνεκα τούτων τὸ κέντρον Κ' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ καὶ ΕΗ, ὅπερ ὀδύνατον, διότι, αὔται πλὴν τοῦ Κ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐπὶ τρία σημεῖα, τὰ δόποια δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, διέρχεται περιφέρεια καὶ μία μόνον.

Πόρισμα. Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

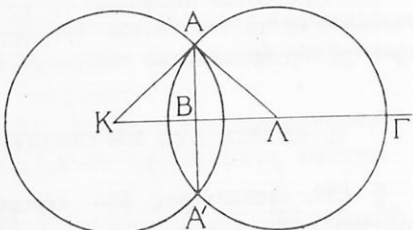
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

§ 141. Υπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ή ἓν κοινὸν σημεῖον;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν Κ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἐν σημεῖον Α (σχ. 104). Ἄν δὲ Λ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ δόποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛΑ, διέρχεται ἀπὸ τὸ Α. Εἰναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν Κ καὶ Λ (σχ. 104).

Διὰ νὰ ἴδωμεν δὲ ἂν αὐταὶ ἔχωσιν ἡ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις :



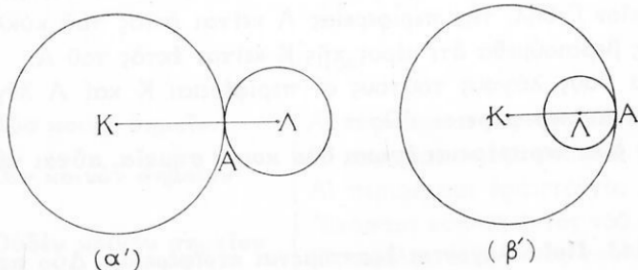
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἔκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ εἶναι διάφορον ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα ΚΛ εἶναι 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 ἔκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. "Ωστε:

Εἶναι 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 εἶναι πάλιν τὸ Α. "Αν δὲ αἱ περιφέρειαι είχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἔκτὸς



Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ είχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ είχον 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 ἔκ διακέντρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. "Αν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ είχον 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:

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι :

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα είναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὓδεν 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. "Εστωσαν δύο περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὅποιαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' είναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Είναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων είναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

'Επειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ > ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἐπεται 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 τέμνονται.

§ 143. Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι. Δύο περιφέρειαι λέγονται ἐφαπτόμεναι, ἂν ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Π.χ. αἱ περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 105) είναι ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι ἡ ἐφάπτονται ἀλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ είναι τὸ Α (σχ. 105).

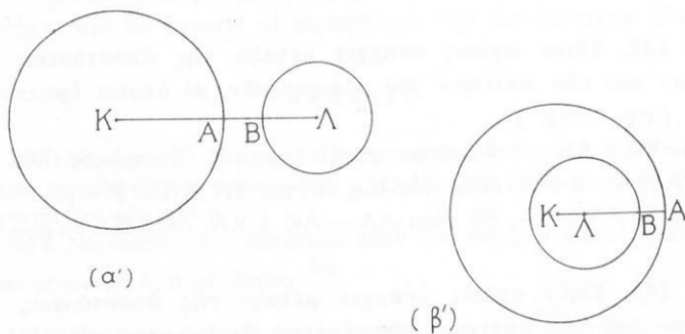
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

"Αν δὲ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

§ 144. Ποῖαι είναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἴδομεν προηγούμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἡ ἐν ἡ οὓδεν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν είναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ είναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α'). η ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106 β).

"Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἰναι αἱ ἔξῆς πέντε :



Σχ. 106

- | | | |
|---|---|---|
| $\alpha')$ Δύο κοινὰ σημεῖα.
$\beta')$
$\gamma')$
$\delta')$
$\epsilon')$ | $\left\{ \begin{array}{l} \text{"Εν κοινὸν σημεῖον} \\ \text{Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον} \end{array} \right.$ | $\left\{ \begin{array}{l} \text{Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.} \\ \text{Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἑκτός.} \\ \text{Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.} \\ \text{"Ἐκαστος κύκλος ἑκτός τοῦ ἄλλου.} \\ \text{Εἰς κύκλος ὅλος ἐντός τοῦ ἄλλου.} \end{array} \right.$ |
|---|---|---|

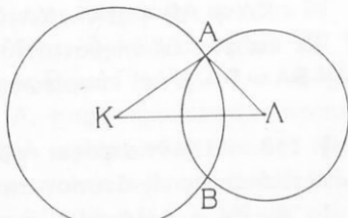
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 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 :

$$KA - LA < KA < KA + LA.$$

"Αν δὲ θέσωμεν $KA = P$ καὶ $LA = p$, αὗται γίνονται $P - p < KA < P + p$.



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις 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').

"Αν $\mathbf{KA} > \mathbf{LA}$, τὸ Λ κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Α. Ἐπομένως εἰναι:

$\mathbf{KA} = \mathbf{KL} + \mathbf{LA}$, ὅθεν εὐκόλως ἔπειται ὅτι $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$.

"Αν δὲ $\mathbf{LA} > \mathbf{KA}$, θὰ εἰναι $\mathbf{LA} = \mathbf{LK} + \mathbf{KA}$, ὅθεν $\mathbf{KL} = \rho - \mathbf{P}$.

§ 148. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ἂν ἔκαστος κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια τὸ τμῆμα \mathbf{KL} τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, εἰναι $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$ 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, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστω ὅτι ὁ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ Κ (σχ. 106 β').

"Αν 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 εἰναι λοιπόν:

$$\mathbf{KL} + \mathbf{LB} + \mathbf{BA} = \mathbf{KA} \text{ ἢ } \mathbf{KL} + \rho + \mathbf{BA} = \mathbf{P}.$$

'Εκ 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 ἄτοπον 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 ἐκτός.

3. "Αν $\mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

4. "Αν $K\Lambda > P + p$, ἔκαστος κύκλος κεῖται ὅλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.
 5. "Αν $K\Lambda < P - p$, δέ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ K.

Ἐκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) ἔπειται ὅτι ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἰναι ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρκής συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

172. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἐφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗτη ἐφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

173. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ δποῖαι γράφονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα $\frac{AB}{2}$

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφερείας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσητε μήπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν γνωστὸν 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 περιφερείας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινάς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἰναι παράλληλοι.

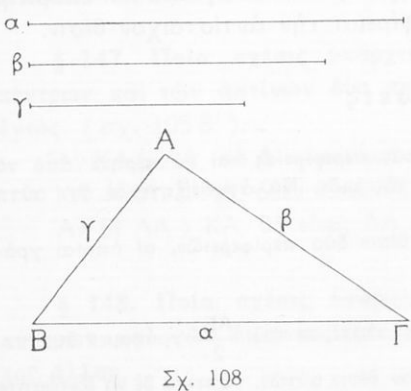
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

§ 151 Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ (σχ. 108).

"Εστω δτι ABG εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ δτι $BG = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $AG = \beta$. "Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν τμῆμα BG ἵσην πρὸς τὸ α, δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ G αὐτοῦ. Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν δτι πρέπει νὰ εἰναι $AB = \gamma$. 'Επομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ). Δι' ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β). Θὰ εἰναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἐκτὸς τῆς BG .

'Εκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως :

Γράφομεν τυχοῦσαν εύθειαν καὶ εἰς αὐτὴν ὄριζομεν τμῆμα $B\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α , τὸ δόπιον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφομεν τὰς περιφερείας (B, γ) καὶ (Γ, β).



"Αν αὕται τέμνωνται καὶ A εἰναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BA, GA . Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ δόπιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ δόπιον σχηματίζεται μὲ τὰ δόθεντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ABG .

"Ωστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὕται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι :

$\beta - \gamma < BG < \beta + \gamma$ ($\S 150, 1$) ἢ $\beta \geqslant \gamma$ ἢ $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$.

'Επειδὴ δὲ $\alpha \geqslant \beta$, ἡ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. 'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία ἔξετασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. "Ωστε :

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξετασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δοποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. 'Εν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς δοποίους δύνανται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Α σκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἑκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

‘Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ’ καὶ Η’ Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο δημοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἑωτερικῆς, αἱ ὅποιαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἐσωτερικῆς. 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 δοθείσης περιφερείας Κ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Ο καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ Κ' συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε δότι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ἡτις ἔχει κέντρον Κ' καὶ εἶναι ἵση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἐκάστην 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 εὐθείαν τέμνονταν τὰς περιφερείας ταύτας Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἐκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούστης καὶ νὰ ἀποδείξητε δότι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται εἶναι παράλληλοι.

187. Νὰ καυσκευάσητε 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 σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποιαί λέγονται έγγεγραμμέναι γωνίαι. Άπο έν σημείον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109). Οὕτω

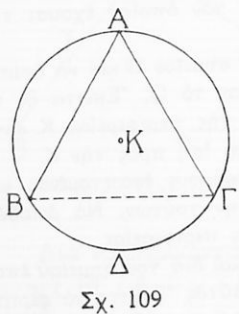
σχηματίζεται ή γωνία Α. Αὗτη λέγεται έγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε :

Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ΒΔΓ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ έγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ

τόξου ΒΔΓ.

Ἡ αὐτὴ γωνία Α λέγεται έγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).



Σχ. 109

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ έγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δόποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς έγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἰναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. 'Επειδὴ

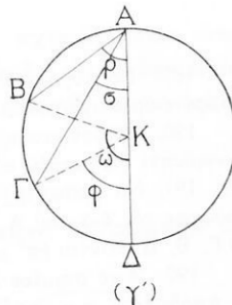
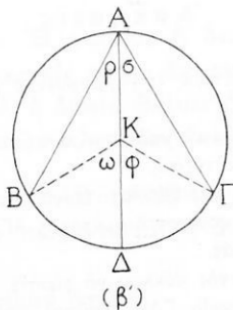
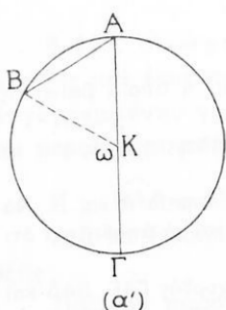
δε $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος ΑΚΔ, θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\varphi}{2}$ καὶ ἐπομένως :

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$

γ') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ ἀχθῆ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\Phi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\Phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110

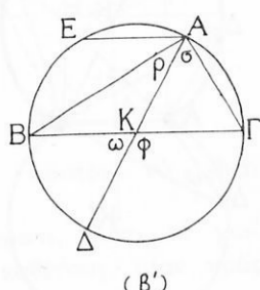
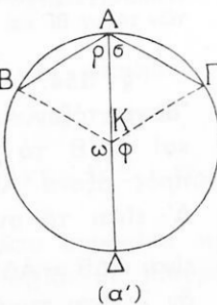
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία είναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοπία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ λίσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι.

Καὶ ἀντιαρόφως:

"Ἴσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ λίσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥμιπεριφερείας είναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἥμιπεριφερείας, είναι δξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Ούτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{EAG} > 1 \text{ ὁρθ.}$$

Άσκησεις

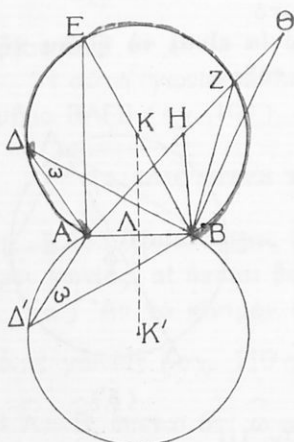
189. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξύ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα Α' καὶ Β. Νὰ γράψητε τὰς διὰ τοῦ Α διερχομένας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Γ, Β, Δ, κείνται ἐπ' εὐθείας.

192. Ἀπὸ σημείου Α ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλληλ ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. Ἀπὸ ἓν σημείου Η, τὸ ὁποῖον εἴναι ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφοράν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. Ἀξιστημείωτος τόπος.

"Εστω 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 εἴναι $\widehat{A}\Delta B = \widehat{A}\Delta' B = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ ἂν Ζ εἴναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ εἴναι ἐπίσης $\widehat{A}\Delta B = \widehat{\omega}$. Διὰ σημείου δὲ Η ἐντὸς τοῦ κύκλου

$\widehat{A}\Delta B < \widehat{A}\Delta' B$, θὰ εἴναι $\widehat{A}\widehat{\Delta} B > \widehat{\omega}$. Διὰ σημείου δὲ Θ εἴναι

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἴναι $\widehat{A}\widehat{\Delta} B > \widehat{A}\widehat{\Delta}' B \text{ ἢ } \widehat{A}\widehat{\Delta} B > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἴναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἴναι, $\widehat{A}\widehat{\Theta} B < \widehat{A}\widehat{\Delta} B \text{ ἢ } \widehat{A}\widehat{\Theta} B < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ AB φαίνεται ύπο τῶν γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς $\Delta\Gamma\Delta'$ καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ $\Delta\Gamma\Delta'$ λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὅποια ἡ χορδὴ AB φαίνεται ύπο τῶν γωνίαν τὴν ω̄. Ἐν τῇ γωνίᾳ ω̄ εἰναι ὁρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον AB .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ ὅποια σχηματίζεται ύπο τῆς χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἄκρων αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἑγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκείνης.

Π.χ. $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta} = \widehat{A\Gamma} = \widehat{A\Delta}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ω̄ς Ἑξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{"Ἄν δὲ εἰναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}, \quad \text{πρέπει νὰ εἰναι καὶ}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

$$\text{δὲ γωνίαν } \frac{\widehat{AKB}}{2}, \quad \text{ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν}$$

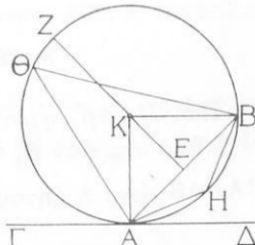
τὸ ὑψὸς KE τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB . Οὕτως εἰναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{B\Delta A} = \widehat{AKE}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $B\Delta A$, AKE εἰναι ὁρθεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Από δειξις 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 $\widehat{B\Delta D} = \widehat{AKE}$ (§ 111), ἐπειται ὅτι $\widehat{B\Delta D} = \widehat{A\Theta B}$, ὅ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AKB, εἰναι δηλαδή:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2},$$

ἐπειται ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευράς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{AKZ} = \widehat{\Gamma AB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειται ὅτι $\widehat{\Gamma AB} = \widehat{AHB}$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Ἄν δύο ἑφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ ιοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

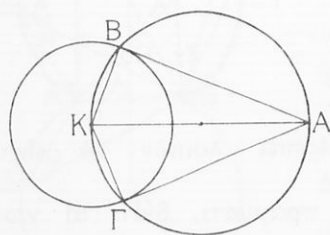
§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἑφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλου K ἀπὸ σημείου A, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

"Ἄν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἑφαπτομένη, θὰ εἰναι $\widehat{ABK} = 1$ ὄρθ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν.

"Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον AK. Αὔτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημείου A ἐκτὸς τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθεῖας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἑφάπτονται τῆς περιφερείας K.

"Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὄρθ. (§ 153-Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι AB, AG εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτίνας KB,



σχ. 114

ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἔγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

Ασκήσεις

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 εὐθεία ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

196. Νὰ εύρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

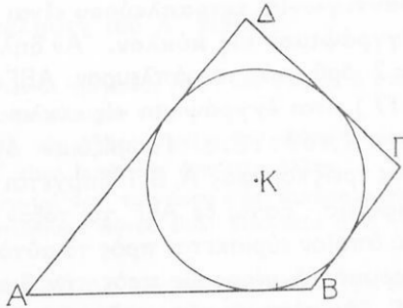
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποιὰ 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, ἀν 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, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.

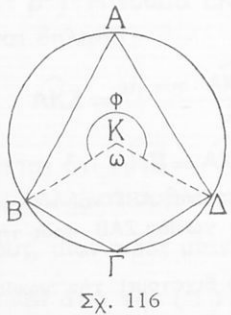


Σχ. 115

Σημείωσις. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ ὀρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

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 εἶναι δρθογώνιον.

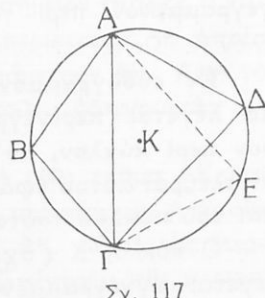
Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (Ἀντίστροφον τοῦ I). "Αν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. "Αν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ 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 $A\Gamma$. "Αν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA , $E\Gamma$, σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AEG\Gamma$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$ δρθ.

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. 'Εκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.



Σχ. 117

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 ἐγγράψῃτε τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παραλλήλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε δρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτεῖουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB + \Gamma\Delta = BG + \Delta A$.

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

* Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὄρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην.

206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας ὄρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευράν του.

207. Νὰ γράψῃτε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ίσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἀκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z = BH$.

208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχόν σημεῖον Δ. Νὰ γράψῃτε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

209. Νὰ γράψῃτε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΒΕ,

ΔΖ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ύπ' αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

210. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς ίσοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ και Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή εὐθεῖα ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τῷ τραπεζίου τούτου.

211. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ίση πρὸς τὸ ἀθροϊσμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ και ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α και Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσῃτε ἔν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι $AB = BG \cdot 2$. Νὰ δρίσητε ἐπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ και νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ και ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή γωνία ΑΕΒ είναι δρῆ.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, και τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\widehat{\Delta AE} = \frac{B - G}{2}$, ἢν ΑΓ > AB.

214. Νὰ διχοτομήσῃτε δύο διαδοχικὰς γωνίας Α και Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή γωνία τῶν διχοτόμων ίσοῦται πρὸς $\frac{Γ + Δ}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εὐθ. 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 ἔφατομένας περιφερίας και ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὅποιας δρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παραλλήλοι.

217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ίσαι και ὅτι τὰ ἄλλα ἄκρα αὐτῶν κείνται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται δρόσικεντρον τριγώνου).

219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α' συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο και τὸ δρόσικεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή εὐθεῖα ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε και τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερίας είναι τὸ δρόσικεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. Ἐν Η είναι τὸ δρόσικεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἑκαστὸν τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι δρόσικεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἄλλα και τὸ Η.

223. Ἐν Η είναι τὸ δρόσικεντρον ίσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ και Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $A\Delta = H\Delta + 3$.

224. *Αν Ο είναι τὸ κέντρον τῆς περὶ τριγώνων ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Η τὸ δρθόκεντρον αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εύθεια ΟΗ διέσχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

(‘Η εύθεια ΟΗ λέγεται εύθεια τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου $\Delta BΓ$, τὸ δρόμον Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, $BΗ$, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ὑψῶν τοῦ τριγώνου $\Delta BΓ$ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ
ὅτι:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ εἶναι
δοθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον PNMT εἶναι δόρθιογώνιον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

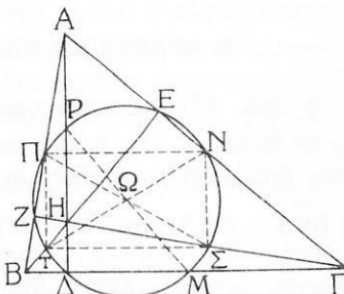
δ') Τὸ Δ κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὕτη λέγεται διὰ τούτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ ὀρθοκέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νά αποδείξητε ότι ή διάμετρος της περιφερείας των 9 σημειών τριγώνου ισούται πρός την άκτινα της περί το τρίγωνον τούτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. "Αν Η είναι νό δρόσικεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νά ἀποδειξήτε στι τα τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ έχουσι τὴν αὐτήν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



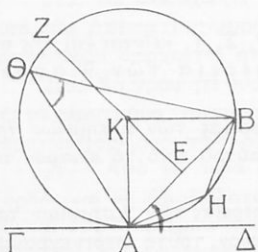
Σχ. 118

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμασμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ισότητα $\widehat{A\bar{\Theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ισότητα $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{AKE}$.



Σχ. 119

Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτὴ ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες δόδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ

$$\text{ισότητα } \widehat{B\bar{A}\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

'Απὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $\widehat{A\bar{\Theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ισότητος $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$, ἥτις ἡτοί ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. 'Η δευτέρα αὗτη ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

'Η σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς δόποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀληθειῶν ἥ εὐκόλως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. 'Η δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ώς ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις, ἡ δοπία ὑπετέθη ἀληθής.

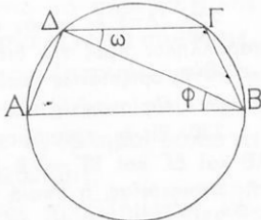
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα είναι ἀσφαλὲς μόνον, ἢν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως είναι **ἀντιστρεπταῖ**. **”**Ητοι τοιαῦται ὥστε, ἢν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀληθεία δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἡ ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν είναι ὅλαι ἀντιστρεπταῖ. Π.χ. **”**Αν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν είναι παράλληλοι καὶ διμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι είναι ίσαι. **”**Αν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι είναι ίσαι, δὲν 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 $AB\Gamma\Delta$ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον είναι ίσοσκελές (σχ. 120).

”Ανάλυσις. **”**Αν τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσοσκελές, ἢτοι, ἢν $\Delta\Lambda = \Gamma\Gamma$, θὰ είναι καὶ τόξον $\Delta\Lambda =$ μὲ τόξ. $\Gamma\Gamma$. **”**Αλλὰ τότε θὰ είναι καὶ $\phi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εύθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.



Σχ. 120

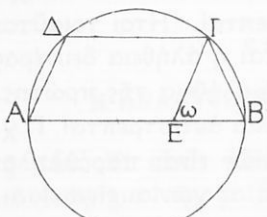
Σύνθεσις. **”**Επειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι, είναι $\phi = \omega$.

”Ενεκα ταύτης δὲ είναι $\widehat{\Delta\Lambda} = \widehat{\Gamma\Gamma}$ καὶ ἔξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $\Delta\Lambda$ καὶ $\Gamma\Gamma$ είναι ίσαι. **”**Επομένως τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ίσοσκελές.

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν ίσοσκελές τραπέζιον, είναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.

”Ανάλυσις. **”**Αν τὸ ίσοσκελές τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 121) είναι ἔγγραψιμον, θὰ είναι $B + \Delta = 2$ δρθ. (§ 158). **”**Αν δὲ φέρωμεν τὴν $\Gamma\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν $\Delta\Lambda$, θὰ είναι $E\Gamma = \Delta\Lambda$. **”**Επει-

δὴ δὲ εἰναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ισότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὕτη γίνεται $A + \Delta = 2$ ὁρθ. 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 $A + \Delta = 2$ ὁρθ. 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 $A + \Delta = 2$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. 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 $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Ασκήσεις

229. Ἀπὸ ἐν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ὅθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὄριζομένων χορδῶν εἰναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἃν αὐτὰ εύρισκωνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὁρίσητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν AK , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . Ἀν τὸ B εἰναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὁποίας ὄριζουσι τὰ ἀκρα αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη ὁξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφάς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁρθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι ἡ ἀκτίς $K\Gamma$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

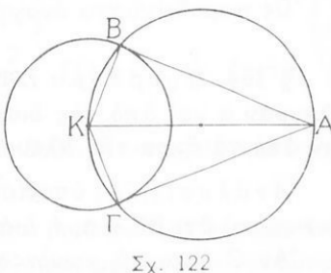
235. Ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εὐθείας (Εὐθεία τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ABΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BG καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ δρθόκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα MP εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἔκαμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. 'Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὐτῇ ἡτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετρητήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἡτο δρθή καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ διόποια ἔχει διάμετρον AK. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ διόποιον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. 'Η πρώτη αὐτὴ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.



Σχ. 122

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν διόποιαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ὡρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν AB. 'Η δευτέρα αὐτὴ ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀποδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεία.

Μὲ δομοίον τρόπον ειργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

'Ἐν γένει δσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ διόποια συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

'Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ίδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. 'Απὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ διόποιον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχὴν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὗτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

'Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ διόποιον 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. Όσάκις δὲ δὲν εἴναι προφανῆς ἡ ὑπαρξὶς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἥτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

‘Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

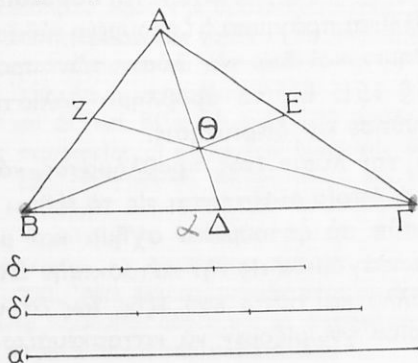
§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ανάλυσις. Ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι $AB\Gamma$ εἴναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

Ἄν Θ εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $A\Theta\Delta$ θὰ είναι ἡ γ' διάμεσος καὶ $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$,

$$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2 \quad (\S \ 129).$$

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἵσα 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 ὁρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ Β καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν Α, φέρομεν τὴν διά-

μεσον $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὁρίζομεν τμῆμα $\Theta\Delta = \Theta\Delta \cdot 2$. Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας AB , AG καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὁποῖον, εἴναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν $B\Gamma = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta\Delta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ.
Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$. ἔπειται 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 $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ἔπειται ὅτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ ἔχει τὰ δοθέντα 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 δυναταί. Ἡ δὲ κατασκευὴ τοῦ $\Theta B\Gamma$ εἶναι δυνατή, ἃν (ὑποτιθεμένου ὅτι $\delta' > \delta$,) ἀλληλεύητὴ 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 ἔπειται 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 ὁποία δινιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπό 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 πλευρὰς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διαμέσον $A\Delta$.

§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ύψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. Ἐν τῷ ἴσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = v$ καὶ $AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$. Ἐν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως $B\Gamma$ λάβωμεν $B\Delta = \Gamma E = AB$, θὰ εἶναι: $\Delta E = AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$.

'Επειδὴ δὲ $BZ = ZΓ$, θὰ εἰναι καὶ $ΔB + BZ = ZΓ + ΓE$ ἢ $ΔZ = ZE$ καὶ ἐπομένως $ΔΔ = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $ΔΔE$ εἰναι ἴσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν $ΔE$ καὶ τὸ ὑψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου

εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AD , διότι $BΔ = BA$. Ὁμοίως ἡ κορυφὴ G κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ἴσοσκελές τρίγωνον ADE μὲ βάσιν $ΔE = \tau$ καὶ ὑψος $AZ = u$.

"Ἐπειτα διγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AD , AE . "Αν δὲ ἡ DE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ G μὲ τὸ G μεταξὺ B καὶ E , ἔχομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ δποῖον εἰναι τὸ ζητούμενον.

'Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

'Επειδὴ $AB = BΔ$ καὶ $AG = ΓE$, τὸ δὲ G μεταξὺ B καὶ E , εἰναι καὶ $AB + BG + AG = ΔB + BG + ΓE = ΔE = \tau$.

'Απὸ δὲ τὰς ἴσοτητας $\widehat{Δ} = \widehat{E}$, $\widehat{ABG} = \widehat{Δ} \cdot 2$, $\widehat{AGB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ἴσοτης $\widehat{ABG} = \widehat{AGB}$ καὶ ἐπομένως $AG = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG εἰναι ἴσοσκελές. "Έχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἰναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB , $ΘΓ$ νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $ΔΔE$, διότι τότε τὸ G θὰ εἰναι μεταξὺ B καὶ E .

'Η κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $ΔΔE$ εἰναι δυνατή, οἵας δήποτε καὶ ἂν εἰναι 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 $\widehat{\Delta E} > 1$ ὁρ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὁρ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta} < 1$ ὁρ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὁρ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta Z} > \frac{1}{2}$ ὁρ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta Z} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται 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 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 ἐγγεγραμμένου κύκλου.

§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 125).

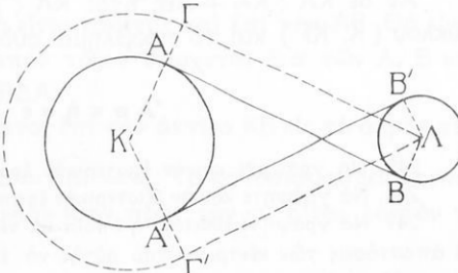
Ἄν αλυσίς. Ἡ ύποθέσωμεν ὅτι AB εἰναι ή ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ήτοι ὅτι αὗται κείνται ἑκατέρῳθεν τῆς κοινῆς

ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

Ἄν φέρωμεν τὴν ΛG παράλληλον πρὸς τὴν AB μεχρι τῆς εύθειας KA , τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Lambda B$ θὰ εἰναι ὀρθογώνιον καὶ $AG = LB$.

Ἡ δὲ LG θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ή δοποίᾳ ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA +$

$AG = KA + LB$. Ἐπειδὴ δὲ ή περιφέρεια αὐτὴ δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ή LG 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 εύθειαν ΑΒ, ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἶναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι 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 ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἄγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν (Κ, ΚΓ). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :

$$KL \geq KG \text{ ή } KL \geq KA + LB.$$

"Αν εἶναι $KL > KA + LB$, ἥτοι, ἀν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι ΛΓ, ΛΓ' καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἐξωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, Α'B', αἱ δόποια γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

"Αν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, ΚΓ) καὶ ἄγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

"Αν δὲ $KL < KA + LB$, ἥτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου (Κ, ΚΓ) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Α σκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἐξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

249. Ἀπὸ δοθείν σημεῖον Γ νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν Κ, ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς δρίζουμένη χορδὴ νὰ ίσοιται πρὸς δοθὲν 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 ύποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον K .

"Αν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην $B\Gamma$, θὰ εἶναι $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Delta B} = \omega$. 'Επομένως ἡ $B\Gamma$ δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. 'Επειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὐταὶ δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν $AB\Gamma$ ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω . "Αγομεν ἐπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ τὴν ΛE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

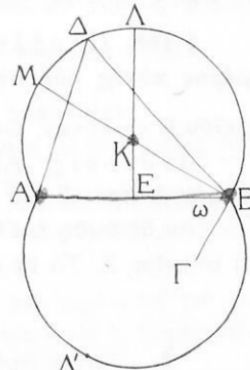
"Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ δποῖον εἶναι ἐκτὸς τῆς γωνίας $AB\Gamma$.

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta B\Delta$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι ΛE καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K , διότι ἡ ΛE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς $B\Gamma$ εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἶναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta B\Delta$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ $B\Gamma$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἐφαπτομένη, εἶναι $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Delta\Gamma} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταῖ. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. "Αν δὲ ἡ γωνία $AB\Gamma$ κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον πληροῖ 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 μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45°.

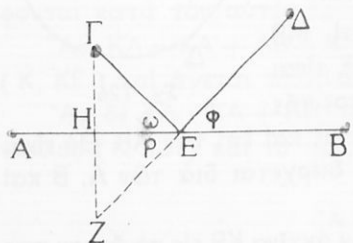
251. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60°.

252. Εἰς δοθέντα κύκλον γράφομεν χορδὴν AB . Οὔτως διάσιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. Ἐν τῷ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν 52° 35' 20'', νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Διδεται εὐθεῖα AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Delta E B}$ η $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

Ἄν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, ὅθεν $\omega = \rho$.

Ἄν δὲ ἀχθῇ ἡ GH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὐτῇ τέμνει τὴν ΔE εἰς τη σημεῖον Z . Τὰ δὲ ὁρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $E H Z$ θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $GH = HZ$.



Σχ. 127

Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως δριζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ $Z\Delta$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ορίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἀγομεν τὴν ΔZ . Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Τὰ ὁρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $Z E H$ ἔχουσι $GH = HZ$ καὶ τὴν HE κοινήν εἶναι ἄρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

Ἐπειδὴ 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 , ἥτοι τὸ Z . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κείνται ἑκατέρωθεν

τῆς ΑΒ, ἡ εὐθεῖα ΔΖ τέμνει τὴν ΑΒ καὶ εἰς ἓν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ασκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ΑΒ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ΓΕ + ΕΔ (ΓΘ + ΘΔ).

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εὐθεῖα ΑΒ καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΑΒ σημεῖον Θ τοιοῦτον, ώστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ.

255. Ἀν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὥρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου ΑΒ, νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δποίαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ὀνάκλασίν της δρθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὥρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. Ἀν δύο δοθέντα σημεῖα Α, Β κείνται ἐκατέρωθεν δοθείστης εὐθείας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $\widehat{\text{GEA}} = \widehat{\text{EB}}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ίσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ίσα, ἐν πρὸς ἐν.

258. Εἰς δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Ε τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ $\widehat{\text{DAE}} = \Gamma - \beta$ ἢ $\text{AB} \angle \text{AG}$.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου ΑΒ νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΔ, ΓΗ, αἱ δποίαι τέμνουσι τὴν χορδὴν ΑΒ ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Ζ καὶ Ε. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθέν σημείον Α τὸ δποῖον κείται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δποία νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον Ε τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ εἰς σημεῖον Ζ τὴν δλλην καὶ νὰ είναι $\text{AE} = \text{EZ}$ ἢ $\text{AE} \cdot 2 = \text{EZ}$.

261. Ἀπὸ σημείον Α ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ώστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ὑπὸ τοῦ Α.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ < 1 ὀρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Δ. Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε δλλο σημεῖον, τὸ δποῖον νὰ ἀπέχῃ ίσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αύτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αύτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον Η αύτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν Ε, ἐπὶ τῆς δποίας κείται ἡ πλευρὰ ΒΓ αύτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ Simson, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πᾶς δρῖεται δὲ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δόποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. "Ενεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1ον. Ἐκάστη περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εύθεια, ἡτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου 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 δόποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ δόποια ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν δόποιών ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἡτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν δόποιών τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ όρθὴν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὥρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, 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 ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

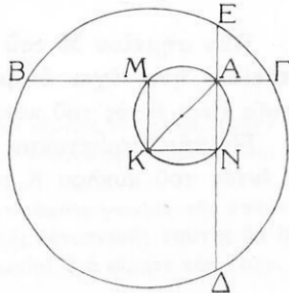
Διότι εὔκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια 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.

'Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔχησ όρισμόν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρε-

θῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. "Εστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ ὅποια 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 ὡρισμένον 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 ὅποια γράφεται μὲν διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

"Αν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἰ-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ ΚΝ λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. "Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφε-

ρείας, ἡ δποία ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι ση-

μεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

"Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶ-

ναι ἡ περιφέρεια, ἡ δποία ἔχει διά-

μετρον KA.

"Αν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἔργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα δτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περι-

φερείας, ἣτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ

δποία 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 ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Ασκήσεις

267. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δποίαι ἄγονται ἀπὸ ὥρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ ἀλλο ὥρισμένον σημεῖον K.

268. Διδούνται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Διδούνται δύο ίσαι περιφέρειαι K καὶ L. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἑκαστον τῶν δποίων ἄγονται ίσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ δποίαι εἶναι ίσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

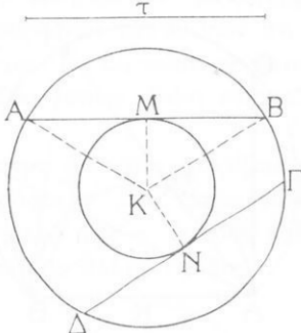
Λύσις. Ἐστω AB μία χορδὴ ίση πρὸς τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ ἂν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην

χορδὴν ἵσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KM).

"Αν δὲ N είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῇ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ N, θὰ είναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. 'Επειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ είναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. I).
"Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (K, KM) είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (K, KM).



Σχ. 130

Ἄσκή σεις

270. Δίεται κύκλος K καὶ εύθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἀγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ἵσαι πρὸ τὸ δ.

271. "Αν δοθῇ κύκλος K, νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ K. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔννοηστε ὅτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο δομοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μᾶς, ἡ δὲ ἄλλη τῆς ἄλλης περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

§ 172. Πρόβλημα III. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρητε τυχοῦσαν χορδὴν AG καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβητε τμῆμα GM ἵσον πρὸς τὴν χορδὴν BG. Νὰ εύρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δύοιν γράφει τὸ M, δταν τὸ Γ γράφη τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. 'Επειδὴ $BG = GM$ καὶ $A\widehat{G}B = 1$ δρθ., ἔπειται εὔκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. "Ητοι, 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

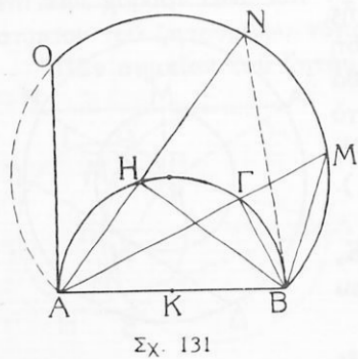
μέρος τῆς AB, ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

"Αν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO είναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N είναι

45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ δρθ. "Αρα $HN = HB$.

'Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι δὲ ζητούμενος τόπος είναι τὸ τόξον BMO.

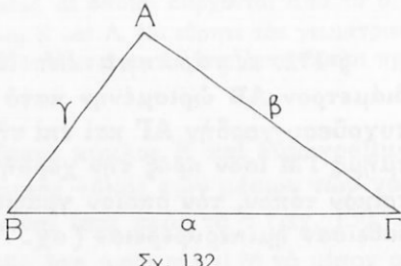


Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν ἀντὶ ἡμιπεριφερίεις γράψωμεν δλόκληρον 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 ἄγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερίεις (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίεις (Γ, β), διότι $A\Gamma = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερίεις ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:

α —————
 β —————
 γ —————



"Οταν διὰ γεωμετρικὴν τινὰ κατασκευὴν (πρόβλημα) είναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ

πει νὰ ἐκπληροὶ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ως κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροὶ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' ὁμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης ὁμάδος.

Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κάμωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

§ 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).

Λύσις. "Αγνωστον 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), ἢτοι θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

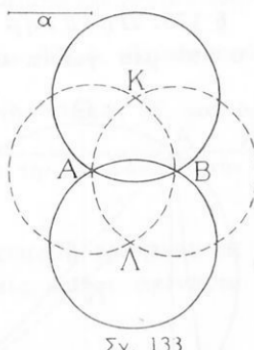
'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὗτη είναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι $AB \leqslant \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leqslant 2\alpha$ κ.τ.λ.

Ασκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εύθειας E .

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-



Σχ. 133

μειον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας Ε εἰς ωρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ.

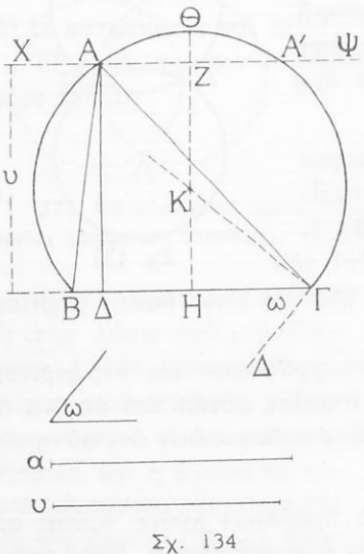
277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάστητε 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 εὐθ. 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. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α, υ καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ

ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἴσην πρὸς α, ὑψος ΑΔ ἴσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἴσην πρὸς ω (σχ. 134).



ΣΧ. 134

Λύσις. Ἀν ἐπὶ εὐθείας δρι-
σθῇ τμῆμα ΒΓ = α, μένει ἀγνω-
στος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ
ὑψος ΑΔ = υ, ἡ κορυφὴ Α κεῖ-
ται ἐπὶ εὐθείας ΧΥ παραλλήλου
πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν υ
ἀπ’ αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία
Α εἶναι ἴση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α
πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου
τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποι-
ον ἔχει χορδὴν ΒΓ καὶ δέχεται
γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς

δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ
είναι τὸ ζητούμενον, ως εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ
ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ είναι $HZ = \upsilon$. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν,
πρέπει προφανῶς νὰ είναι $HZ \leq H\Theta$ ἢ $\upsilon \leq H\Theta$.

Ἀν $\upsilon < H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Α'.

Τὰ τρίγωνα ὅμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ' ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι 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 εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ $υ > ΗΘ$, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

Ασκήσεις

280. Νὰ κατασκευάστητε δρθιγώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάστητε δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου $ΒΜ = δ$.

282. Νὰ κατασκευάστητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὑψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάστητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ τὴν διάμεσον 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).

Ἀνάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἶναι $ΑΓ = \beta$, $ΓΒ = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $ΧΑΨ = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα $ΑΓ$ ἵσον πρὸς τὴν β , μένει ἄγνωστος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὔτη δοφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς $ΑΨ$ τῆς $ΧΑΨ$. Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α , δοφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας ($Γ, \alpha$). Θὰ εἶναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

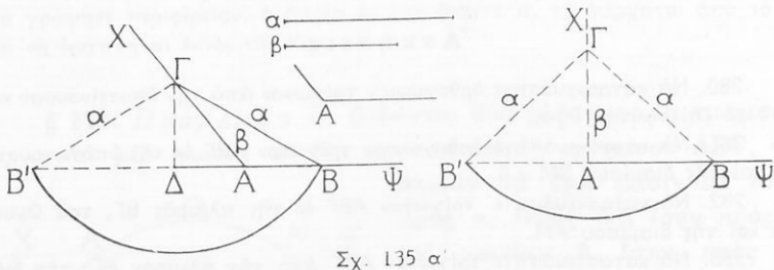
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $ΧΑΨ = A$, δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα $ΑΓ$ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($Γ, \alpha$).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἴς τι σημεῖον B' , ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον $ΑΓΒ$, τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

$\Delta \text{ i.e. } \delta \varepsilon \nu \eta \sigma i \varsigma$. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχῃ μὲ τὴν $A\Psi$, κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

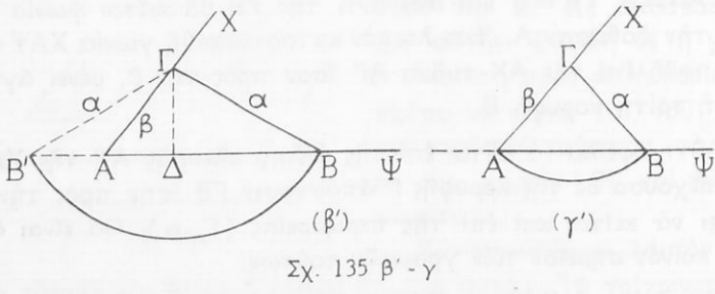
"Αν δὲ $\Gamma\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Psi$, πρέπει νὰ είναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. 'Εξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἰδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

1ον. "Αν $A \geq 1$ ὀρθ. (σχ 135 α'), ἡ A είναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ $\alpha > \beta$.



'Επειδὴ δὲ τότε είναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\Psi$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἂν μὲν $A > 1$ ὀρθ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



στοιχεῖα· ἂν δὲ $A = 1$ ὀρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ είναι ἵσα. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

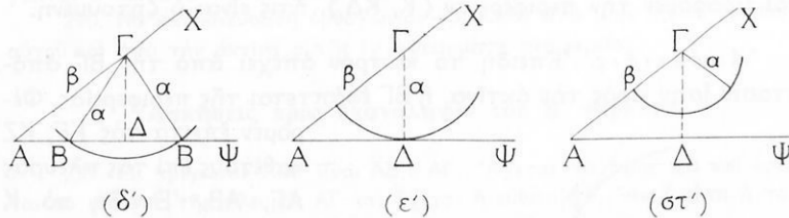
2ον. "Αν $A < 1$ ὀρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν εὐθεῖαν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἔν 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 $\text{ΑΓ} > \alpha$. 'Αμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἥτοι τὸ πρόβλημα έχει δύο λύσεις.

"Αν $\alpha = \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς ΑΨ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ όρθ. τρίγωνον ΑΔΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Α σκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑφος 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 πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα $\text{ΑΒ} + \text{ΑΓ}$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν.

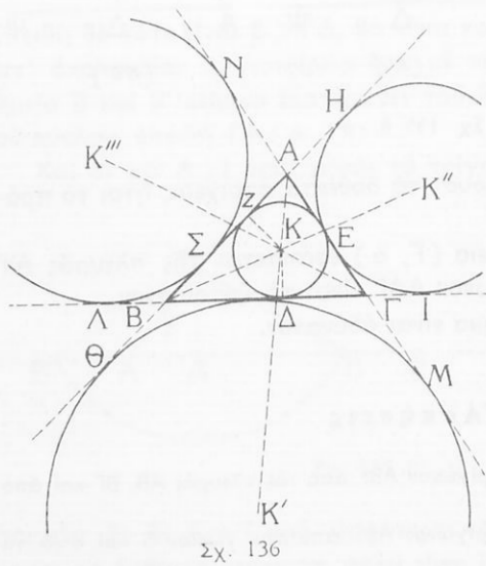
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. "Αν K εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ εἴναι $K\Delta = KE = KZ$.

'Ἐκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἐπεταί ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . 'Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἐπεταί 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 ($K, K\Delta$), ήτις εἴναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφέρειας. Φέρομεν ἐπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς $A\Gamma, AB$. Ἐπειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , εἴναι $K\Delta = KZ$. 'Η πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφέρειας. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφέρειας ταύτης. Είναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ ὄρισμὸς τοῦ K εἴναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατήρηση. Ἡ διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἔξωτερικῆς

γωνίας Β ή Γ τέμνονται είς 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. Ὁμοίως ὁρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Α σκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἔγγραφῇ 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 ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δξεῖται γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. "Αγεται τὸ ὑψος ΑΔ καὶ ὁρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεται ἡ εὐθεῖα ΔΕ. "Αν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εὐθείας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$.

292. "Αν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') "Αν $AM > BM$, θὰ εἶναι $A < 1$ ὁρθ.

β') » $AM < BM$, θὰ εἶναι $A > 1$ ὁρθ.

γ') » $AM = BM$, » $A = 1$ ὁρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθὲν 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 χορδὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἀκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτόμεναι αὖται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἕν σημεῖον Α περιφέρειας νὰ φέρητε τρεῖς χορδὰς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Αν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Ε,Ζ,Η κείνται ἐπ' εὐθείας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἔγγραψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὁρίσητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. "Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εὐθεῖαν τοῦ Simsion, ἡτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ᾔγονται εύθυγραμμα τμῆμα-
τα ἵσα, παράλληλα καὶ διμόρφοπα πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ εὔρητε τὸν
γεωμ. τόπον τῶν ἄκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον
Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τμήματος ΑΒ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν
γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Μ, ἀν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. "Ἐν σταθερὸν εὐθ. τμῆμα τ. κινεῖται οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα του εὐ-
ρίσκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθεῶν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέ-
σεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημείον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ωρι-
σμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ ὀρίσητε τμῆμα ΟΝ ἵσον πρὸς
τὸ ΜΕ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Ν, ἀν τὸ Μ
γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εύθεια Ε καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε
περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εὐθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια
μὲ ἀκτίνα ρ, ἡτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος Ρ τῆς περιγεγραμ-
μένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσθητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας
Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσθητε δρθογώνιον ἀπὸ τὴν περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν δια-
γώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσθητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀ-
κτίνα Ρ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέ-
ρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ἵσην πρὸς τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι Ε, Ε', ἐν σημείον Α ἔκτος αὐτῶν
καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ, ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν πα-
ραλλήλων 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, ὥστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου
τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ἵσον 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 πλῆθη.

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 συνεχές ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηγημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἄλληλα 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 $A \overline{B} \Gamma \overline{Z}$

3 · είναι δὲ

σχ. 137

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

Όμοιώς, 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

δοιοῖν 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 διμοειδὲς ποσόν. Τί εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB$. 3, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Όμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο διμοειδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν δοιοῖν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ο λόγος ποσοῦ P πρὸς ἄλλο P' παρίσταται οὕτω : $P : P' \text{ ή}$ καὶ οὕτω : $\frac{P}{P'}$.

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 δοιοῖα ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὄροι τοῦ λόγου τούτου.

'Ο πρῶτος ὄρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος 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 ὠρισμένον καὶ διμοειδὲς ποσόν, τὸ δοιοῖν λαμβάνεται ὡς μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ P παρίσταται συντόμως οὕτω : (P).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

Α σκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.
314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγώνιων του.
315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ δποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη A καὶ B καὶ M εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν δποίαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

Απόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἶναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B), \text{ δ.ε.δ.}$$

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα 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. "Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Αν δηλ. Π εἶναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

Απόδειξις α' "Αν ὁ λ εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἶναι

$$(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3.$$

β') "Αν λ εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι

$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \mid \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὥθεν } \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν $\lambda = 1,21\dots$, θά είναι :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

Έπομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

Έπειδή δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{επειδή } \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἡ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δι' οἰσανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. 'Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο δύο ειδὲς ποσὸν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν $\Pi : P = \lambda$, θὰ είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. 'Εκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι :

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν ποσῶν Π καὶ P . Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἂν οἱ λόγοι ἔκαστου τούτων πρὸς ἕκεῖνο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο δύο ειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἂν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ δύο ειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἂν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι 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** ἢ ὁ βασιλικὸς **πῆχυς** μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι τὸ **στάδιον** ἢ **χιλιόμετρον** καὶ τὸ **μυριάμετρον** = 10 χιλμ.

Ὑποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι ἡ **παλάμη**, ὁ **δάκτυλος** καὶ ἡ **γραμμή**.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὅποια ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης **μῆκος** τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἰναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. **"Αν** ἔν εὐθ. τμῆμα εἰναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἰναι ἀκέραιος ἢ αλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

'Απόδειξις. Ἐστω Π ἔν εὐθ. 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 ἴσοτητα $\Pi : K = \mu$ ἐπεται ὅτι $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως

$$\Pi : M = \frac{\mu}{v} \text{ ἢ } (\Pi) = \frac{\mu}{v}.$$

"Αν ὁ μ εἰναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἰναι ἀκέραιος· ἄλλως οὔτος θὰ εἰναι κλάσμα. ὥ.ξ.δ.

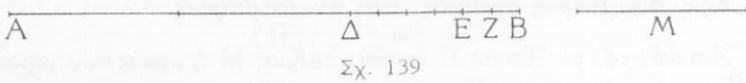
'Αντιστρόφως. **"Εστω** ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ , v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. **"Αν** M εἰναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

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 κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M , τὸ δὲ Π είναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M .

§ 186. Θεώρημα II. "Αν ἔν εύθυγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐστω AB ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τῷ τμήμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$, ἐστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τῷ τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἐν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



"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 φοράς, θὰ ἦτο $(AB) = (AD) + (\Delta E) + (EB) = 2,47$, τὸ δὲ AB θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς 2,47 . . . μὲς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως δ ἀριθμὸς 2,47 . . . θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τὰ τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν δ 2,47 . . . , ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὁ. ἔ. δ.

Τὸ ἀντιστροφὸν ἀποδεικνύεται εύκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἡ τυχὸν ἄλλο πισόν. Ἐποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα πιστὰ προηλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἰναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

‘Ως μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ δοποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὕτως, ἃν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἢ ὁ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἰναι τὸ τετράγωνον, τὸ δοποῖον ἔχει πλευρὰν 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 ἑκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἐκατέρας φέρωμεν εύθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. Ἔκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δακτύλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα :

1 τετ. μέτ = 100 τετ. παλ. = 10.000 τετ. δακ. = 1000000 τ. γραμ.

1 τετ. παλ. = 100 τετ. δακ. = 10000 τ. γραμ.

1 τετ. δακ. = 100 τ. γραμ.

“Αν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἰναι τὸ **τετραγωνικὸν χιλιόμετρον**. Εἶναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

1000 1000 = 1000000 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, ἢτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς = $\frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἢτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π.χ. Ε εἶναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ $E : M = 3,25$, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

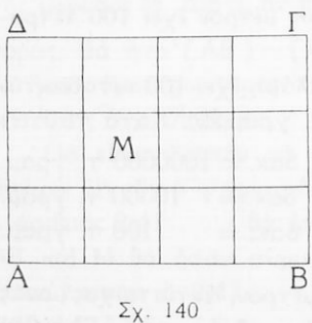
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῇ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. "Αν π.χ. $M = 1$ τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε εἶναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Πρόσβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὄρθιογωνίου, ἃν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ.



Λύσις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὄρθιογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = 4 μέτρα καὶ (AD) = 3 μέτρα.

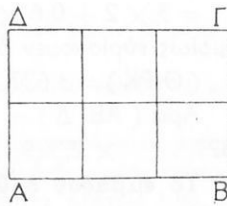
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3 , ἥτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν ($AB\Gamma\Delta$) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ μέτρα.

β') "Εστω ἄλλο ὄρθιογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = $\frac{3}{4}$ μέτρου καὶ (AD) = $\frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ AD εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

Εύκολως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 3×2 , ἥτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτρ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ὅτι ἕκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ -τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.



Σχ. 141

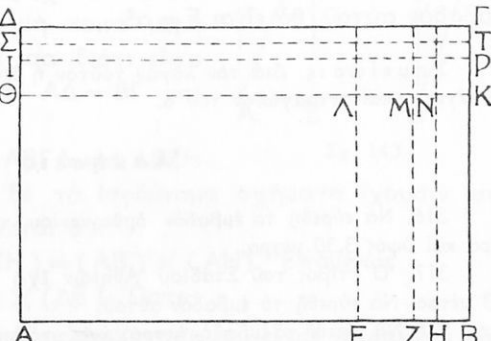
Είναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(AD) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς δόμωνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρου καὶ $(AD) = \frac{9}{12}$ 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 ὁποῖον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(AD) = 2,329 \dots$ μέτρ.

'Ἐπι 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 AD ὄριζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\S, \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(A\Theta) = 2$ μέτ. $(\Theta I) = 0,3$ μέτ. $(I\S) = 0,02$ μέτ... "Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, \dots παραλλήλους πρὸς τὴν AD ,



Σχ. 142

ἀπὸ δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\text{ΑΘΚΒ}) &= (\text{ΑΘΛΕ}) + (\text{ΕΛΜΖ}) + (\text{ΖΜΝΗ}) + \dots \\ &= 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627\dots \times 2. \end{aligned}$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι:

$$\begin{aligned} (\text{ΘΙΡΚ}) &= 3,627\dots \times 0,3, (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.} \\ \text{Άρα } (\text{ΑΒΓΔ}) &= 3,627\dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ 3,627\dots \times 2,329\dots &\text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:} \end{aligned}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, θὰ εἶναι $E = \beta \cdot u$.

Είναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοὶ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας, τὸ β · υ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν 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.

Ἄσκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

317. Ό στίβος τοῦ Σταδίου Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. Ό 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 ὅποιον 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 ὑψός αὐτοῦ.

325. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. "Ἐν δρθογώνιον ἔχει ὑψός 20 μέτρ. καὶ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ δρθογωνίου τούτου.

327. Μία οικοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἰθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς δρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἶναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

§ 189. Πόροβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου **ΑΒΓΔ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 143)

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας **AH** καὶ **BZ** καθέτους ἐπὶ τὴν **ΔΓ**. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ δρθογώνιον **ABZH**.

Τοῦτο καὶ τὸ **ΑΒΓΔ** ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ **ΑΒΖΔ**, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη **ΑΔΗ**, **ΒΓΖ** εἰναι τρίγωνα ἵσα διότι εἰναι δρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $AD = BG$ καὶ $AH = BZ$.

Τὰ σχήματα λοιπὸν **ΑΒΓΔ** καὶ **ABZH** εἶναι ίσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ίσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἐπεται ὅτι

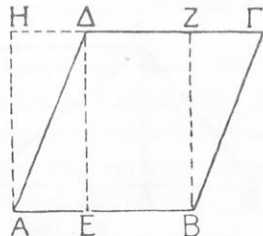
$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Ἐπομένως}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ "Ωστε :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ, ἥτοι : $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-



σχ. 143

σεις, είναι ως τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ως 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.

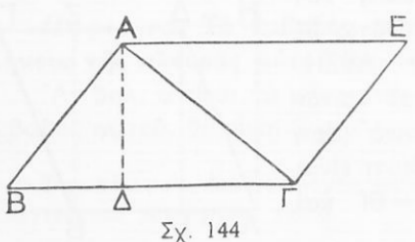
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ίσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὥρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἀν διθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABG ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AE καὶ GE παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν BG καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $ABGE$, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον ABG τὴν αὐτὴν βάσιν BG καὶ τὸ αὐτὸ



'Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ABG καὶ AGE είναι ἵσα (§ 118), ἐπεταὶ ὅτι τὸ ABG είναι τὸ ἅμισυ τοῦ $ABGE$. 'Ἐπομένως $(ABG) = \frac{(ABGE)}{2}$ (1).

'Ἐπειδὴ δὲ $(ABGE) = (BG) \times (AD)$, ἡ ισότης (1) γίνεται $(ABG) = \frac{(BG) \times (AD)}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἅμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἥτοι : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot u$.

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 ως αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ως τὰ ὑψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

332. "Εν τρίγωνον ξέχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία διμπελος ξέχει σχῆμα δρθογωνίου τριγώνου, τοῦ δποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλῆς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οικόπεδον ξέχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οικόπεδου τούτου, ὃν δ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτοῦ.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τριγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147 207 καὶ 208.

338. Νὰ δρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εύθειαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

339. "Επι τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση ἡ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, διόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοιται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ δποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ δποῖα εἶναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ δρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΖ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

"Απόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὕτως, ὥστε 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 εἶναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')}. \quad (1)$$

"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι ίσοϋψη, ἐπεταὶ ὅτι

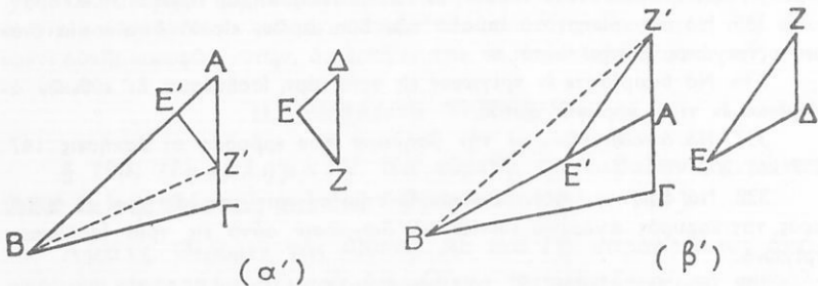
$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')} {(\text{ΑΕ'Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')}. \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς ίσότητας (1) καὶ (2).

$$\text{εύρισκομεν ὅτι } \frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')} \quad (3)$$

'Επειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ ίσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὄ.ἔ.δ.

$\beta')$ "Αν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ δρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$ (σχ. 145 β') οῦτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A . Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

Α σκήσεις

340. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 2$ μέτ., $(\Lambda\Gamma) = 8$ μέτ. καὶ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς ἀλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δποῖον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον καὶ ίσοσκελές τρίγωνον ΔEZ ίσοδύναμον πρὸς δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἀλληλ.

342. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A'}$ καὶ $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$ δρθ., νὰ ἀποδείξητε ὅτι $B\Gamma : B'\Gamma' = \Lambda\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα. IV. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Άγομεν τὴν διαγώνιον ΔB καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα $A\bar{B}\Delta$ καὶ $B\Gamma\Delta$. Επειδὴ δὲ

$$(A\bar{B}\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εύκόλως ὅτι $(A\bar{B}\Delta) + (B\Gamma\Delta) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2}, \text{ ὥσθεν}$$

$$(A\bar{B}\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ. B, β , υ είναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ είναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου είναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ασκήσεις

343. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. "Εν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ. καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

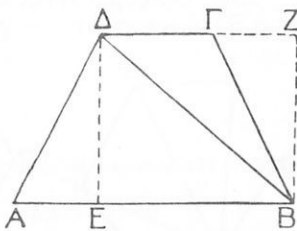
345. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου είναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπὸ ἑκείνης.

IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

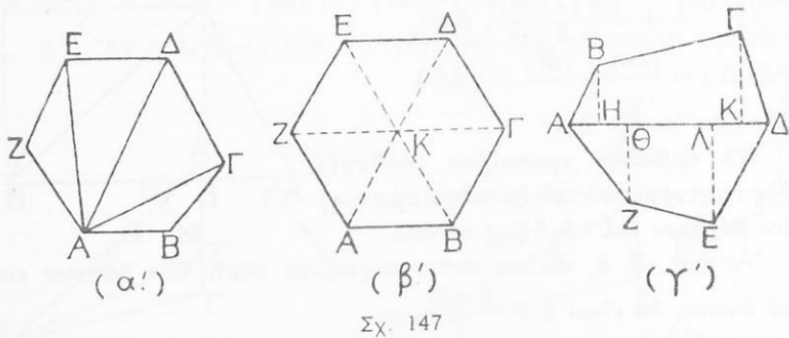
Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαιρέσις αὗτη κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους :



Σχ. 146

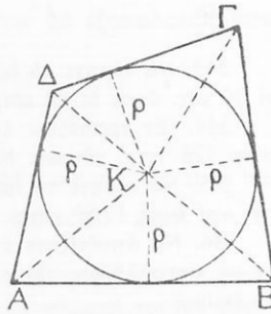
1ον. "Αγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὕτως, ἂν ἔν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς ($n-2$) τρίγωνα.

2ον. 'Ορίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἔν σημεῖον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



εύθ. τμήματα ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὕτω 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. Οὕτω 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 ἀκτῖνος ρ.

"Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΓΔΑ) + (KAΔ)$

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho, \quad (KBΓ) = \frac{1}{2} (BG) \cdot \rho,$$

$$(KΓΔ) = \frac{1}{2} (ΓΔ) \cdot \rho, \quad (KAΔ) = \frac{1}{2} (AD) \cdot \rho,$$

$$\text{ἔπειται ὅτι } E = \frac{(AB) + (BG) + (ΓΔ) + (AD)}{2} \cdot \rho. \quad \text{"Ητοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν εύθυγράμμου σχῆματος περιγεγραμμένου περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ήμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-
κτίνα τοῦ ἑγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν α , β , γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου
ΑΒΓ καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸ ἑγγεγραμμένου κύκλου, θὰ είναι
 $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. "Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἔπειται ὅτι $E = \tau\rho$.

Ασκήσεις

347. Έκάστη πλευρὰ ἑξαγώνου ἔχει μῆκος α ἐν δὲ σημείον αὐτοῦ ἀπέχει
ἀπὸ ἔκαστην πλευρὰν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

348. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 147 γ'), ἂν (ΑΗ) = 0,5 ἑκατ., (ΑΘ) = 1 ἑκατ., (ΘΛ) = 0,5 ἑκατ., (ΗΚ) = 3,5 ἑκατ., (ΚΔ) = 1,4 ἑκατ., (ΔΛ) = 2,8 ἑκατ., (ΒΗ) = 1,2 ἑκατ., (ΓΚ) = 1,3 ἑκατ., (ΕΛ) = 1 ἑκατ., (ΖΘ) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδειξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον
μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ὅκρων τῆς
ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

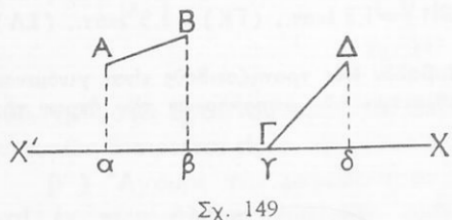
I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολή σημείου ή εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἐν σημείον Α τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εύθειας Χ'Χ, ἀγομέν τὴν εύθειαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν Χ'Χ (σχ. 149). Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθὴ προβολὴ ή ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εύθειαν Χ'Χ. Ὁμοίως προβολὴ τοῦ Β είναι τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εύθειαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ή δποία ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Ἡ εύθεια, ἐπὶ τὴν δποίαν



Σχ. 149

θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων εύθυγράμμου τμῆματος ΑΒ. δρίζουσι τὸ εύθυγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ ΑΒ. "Ωστε.

Προβολὴ εύθυγράμμου τμῆματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ δποῖον δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμῆματος.

Ασκήσεις

350. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον ἐπὶ μιᾶς εύθειας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς Β ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ (Α = 1 δρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἔκατέρωθεν ἄξονος Χ'Χ δύο σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποία τούτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος Χ'Χ.

§ 196. Θεώρημα 1. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψός τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. ΑΗ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ (σχ. 150), θὰ εἴναι $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$ καὶ
 $(AG)^2 = (BG) \cdot (HG)$.

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΕΔ τῆς ΑΒ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον ΒΖΕ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΒΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(B\Gamma ZE) = (BG) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ}$$

$$(B\Gamma ZE) = (BE) \cdot (AB).$$

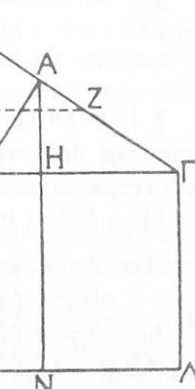
Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(BG) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :



Σχ. 150

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα ΕΒΘ, ΑΒΗ ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } EB\Theta = \widehat{EBA} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{\Theta BH} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{ABH}.$$

Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ἡ δὲ ἴσοτης (1) γίνεται $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

$$(AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ὁ λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἀσκήσεις

353. Ἡ ὑποτείνουσα ἐνὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμήματα, ὡν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μῆκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Ἡ ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς

ἄλλας πλευράς 6 ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὰ μῆκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου 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 των.

356. Νὰ κατασκεύασητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ABG τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νὰ εῦρητε 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 εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ (σχ. 150).

* Α πόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ εἰναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ} \\ \Gamma, \text{ λόγω τῶν δῖειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } \Gamma. \delta. \ddot{\epsilon}. \delta.$$

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.

Εἶναι δηλ. $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$ καὶ $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

* Ο φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Πυθαγόρας ἐγεννήθη ἐν Σάμῳ περὶ τὸ 580 π. Χ. Οὗτος μετέβη εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, διότεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἴδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολήν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταί του ἐδικαν σπουδαίαν ὠθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς δῆμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ ίερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Μεταρόπειας, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π.Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δ εἶναι ἡ διαγώνιος καὶ α ἡ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἶναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθῳ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὄρθῳ τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθῳ τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὰ μῆκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

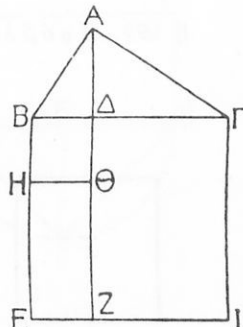
360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. ($A\Delta$) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. "Ἐν ίσοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ.

363. Δύο διαστάσεις περιφέρειας ἔχουσιν ἀκτίνας P καὶ p ($P > p$). Αν μία χορδὴ τῆς ἔξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως $A\Delta$ τῆς κορυφῆς A τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης ὀρθογώνιον τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσης. Εἶναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

'Απόδειξις. Επειδὴ τὸ τρίγωνον $A\Delta B$ εἶναι ὀρθογώνιον, ἔπειται ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1).

'Εμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta ZE)$, ἀν $BE = BG$.

Καὶ ἄν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται $(A\Delta)^2 = (B\Delta ZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\Theta ZE)$.

Ἐπειδὴ δὲ $(H\ThetaZE) = (H\Theta) \cdot (HE)$ καὶ
 $H\Theta = B\Delta$, $HE = BE - BH = B\Gamma - B\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἐπεταί ὅτι $(H\ThetaZE) = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ καὶ $(A\Delta)^2 = (B\Delta) (\Delta\Gamma)$.

Ασκήσεις

364. "Εν δρθ. τρίγωνον ἔχει 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 ὑψος δρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

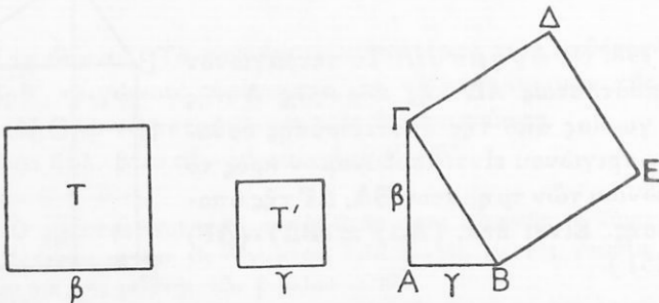
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲ ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη AG, ΓΔ, ΔB καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ήμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Αν $A\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α δρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι : $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(AG)^2} = \frac{1}{(AD)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΆΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισο-



Σχ. 152

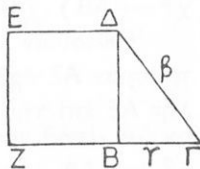
δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν χ είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ είναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ είναι ὑποτείνουσα δρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευράς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὄρθη τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ὑποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

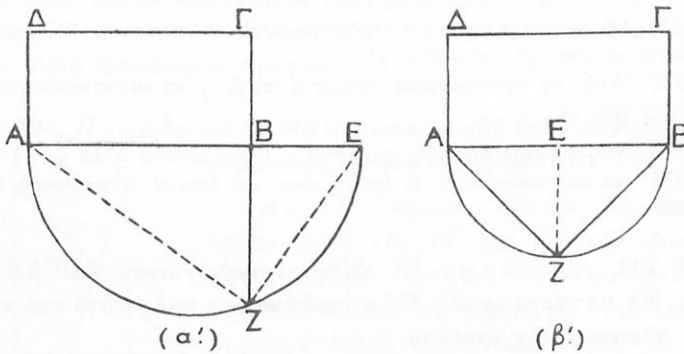
Λύσις. Ἐν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὄρθη τριγώνου, τὸ δποῖον ἔχει ὑποτείνουσαν β καὶ ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.



§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὄρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

Σχ. 153

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. Ἐν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. Ἐν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς AB ὄρισωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ἡ προηγουμένη ἴσότης γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

Ἄπο αὐτῆν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵστη πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὄρθης γωνίας ἐνὸς ὄρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τριγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διáμετρον 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 δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου, ὀρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἡ ἰσότης $\chi^2 = (AB) : (BG)$ γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΖ δρθ. τριγώνου ΑΖΒ (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 α · $\sqrt{2}$.

370. 'Αφ' οὖ 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 τοιούτου, ὃστε νὰ είναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

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 χ = $\sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἐπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

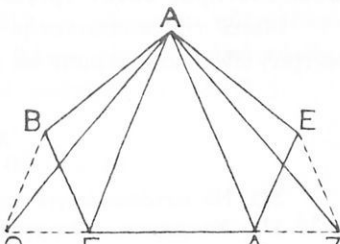
§ 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἴσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ είναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τριγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ είναι ἴσοδύναμα. 'Επειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ είναι ἴσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεῖα λοιπὸν ΕΖ θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Αγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἡ ὁποία ἀποχωρίζει

ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν εύθειαν ΓΔ. Οὕτως ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Z. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Ἄπόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἰναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta Z) \\ \quad (A\Delta\Gamma\Delta E) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta E) \end{array} \right\} \quad (1)$$

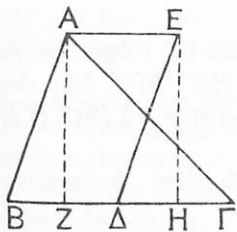
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὑψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι $(A\Delta Z) = (A\Delta E)$.

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(AB\Gamma Z) = (AB\Gamma\Delta E)$.

§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ABΓΖ κατασκευάζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ισοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθιγώνιον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).



Σχ. 156

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (1)$$

Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθιγώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εύκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta E)$ καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθιγώνιον λοιπὸν AZHE εἰναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

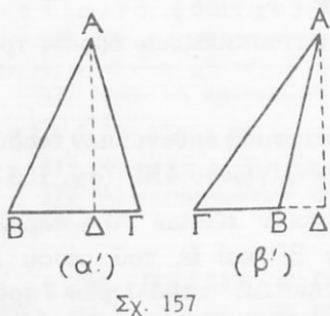
Α σκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζοις.
376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.
378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἀνισα ὀρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ δρίσῃτε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθείαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

3. ΆΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ δοποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὡψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

Ἄν δηλ. εἶναι Γ < 1 ὀρθ. καὶ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΑΒΔ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(BD) = (BG) - (GD)$ (σχ. 157 α')

ἢ $(BD) = (GD) - (BG)$ (σχ. 157 β')

ἔπειται ὅτι $(BD)^2 = (BG)^2 + (GD)^2 - 2(BG)(GD)$, ἡ δὲ (1)

ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (GD)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$

$$= (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD). \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὗξημένον κατὰ δύο ὅρθιογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

"Αν δηλ. $B > 1$ ὅρθ. θὰ εἰναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

"Α πόδειξις. "Ενεκα τοῦ ὅρθιογωνίου 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.
 $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ὥ.δ.

Πόρισμα. Ἡ γωνία A τριγώνου $AB\Gamma$ εἰναι

- α') ὅρθή, ἀν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
- β') δξεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
- γ') ἀμβλεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

Α σκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσῃτε τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικιαλογήσῃτε τὸ μέτρον, τὸ ὅποιον θὰ εύρητε.

381. "Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἀν τοῦτο εἰναι ὅρθιογώνιον ἢ δύνγωνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. "Αν $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, νὰ ἔξετάσῃτε τί εἰδους τρίγωνον εἶναι 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 εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἐπὶ τὴν AB .

385. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ γράψῃτε ἐντὸς 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 ἀποδείξῃτε 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 δρθιγώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ 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 $\omega + \phi = 2$ δρθ., είναι $\omega > 1$ δρθ. καὶ $\phi < 1$ δρθ.

'Εάν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , AMG εύρισκομεν ὅτι:

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

καὶ $(AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$

$$(AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

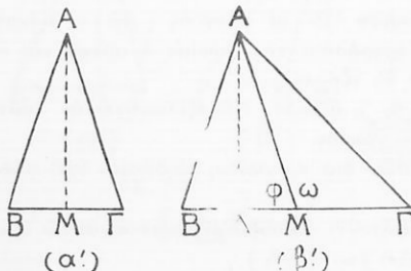
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ἴσοτης

(1), ἦτοι:

Tὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα 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 , AD κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ $AG > AB$, θὰ είναι: $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$ (σχ. 158 β')."

¹ Α πόδειξις. Είδομεν προηγουμένως ότι :

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{Έπομένως } (AG)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(MG) + (BM)] = \\ 2(BG)(\Delta M), \text{ ὅ.ἔ.δ. } "Ωστε :$$

Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς δύο ὀρθογώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὑψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου ΑΜ τριγώνου ΑΒΓ, ἂν
 $(AB) = 8$ ἑκατ., $(AG) = 12$ ἑκατ., $(BG) = 10$ 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 δόμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον ΑΒ τῆς μικροτέρας. "Αν δὲ Μ είναι τυχόν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ ἄθροισμα $(MA)^2 + (MB)^2$ είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Μ ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸ καὶ ἀν ἡ μὲν ΑΒ είναι διάμετρος τῆς ἑξατερικῆς, τὸ δὲ Μ σημεῖον τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας.

390. "Αν Ε καὶ Ζ είναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (AG)^2 + (BD)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. "Αν ΑΒΓΔ είναι παραληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (AG)^2 + (BD)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθωσι τὰ ὑψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Αὐστις. α') Θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(BA) = \gamma$, 'Εκ δὲ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΔΒ εύρισκομεν ότι :

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

"Αν $B < 1$ ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(\Delta B)$ καὶ ἐπομένως $(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}$.

"Αν δὲ $B > 1$ ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(\Delta B)$, 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 εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δὲ } \text{ἰσότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) = \\ [(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

Ἄν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειρὰν $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, εὑρίσκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \text{ἰσότης (2) γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

Ἐὰν δὲ θέσωμεν $(A\Delta) = Y_\alpha$, ή $\text{ἰσότης αὗτη γίνεται}$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκομεν ὅτι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

β') Ἄν εἰς τὴν $\text{ἰσότητα } E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εὑρίσκομεν ὅτι :

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Ἄσκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἔμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(AG) = 56$ μέτ., καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν ὅποιαν θὰ εὕρητε;

394. Ἐν ρ είναι ἡ ἀκτίς τῆς περιφερίας ἡ ὅποια είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

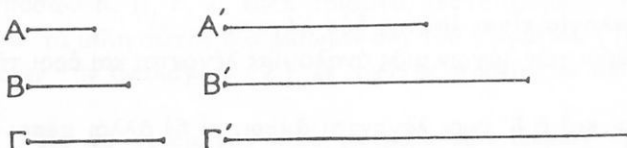
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἂν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

Ἐστωσαν 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 $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ (1)

τὰ 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.

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἐπειταὶ ὅτι καὶ τὰ ποσὰ Π, P, Σ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ὀλλήλων διὰ πολ.)σμοῦ προκύποντα ποσὰ λέγοντα δόμολογα ἢ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἶναι δόμολογα ποσά, τὰ P, P' δόμοις καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἶναι δόμολογα ποσά.

$$\text{'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι } \frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἔκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

$$\text{Όμοίως άπό τάς (2) εύρισκουμεν ὅτι } \frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}. \quad (4)$$

καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα είναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ίσάριθμα, δὲ λόγος τῶν δμολόγων ποσῶν είναι δὲ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσά Π' , P' , Σ' , είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π , P , Σ , μεταχειρίζόμεθα τὰς ίσότητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί τίνει ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ. $K : 1 = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ είναι καὶ $K : P = P : \Sigma$.

Αὐτὴ ἡ ίσότης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

'Αναλογία είναι ίσότης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀναλογίας.

'Ο α' καὶ δέ δέ ὄρος λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως ἥγονύμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$ οἱ μέσοι ὄροι είναι ἴσοι. Αὐτὴ λέγεται συνεχής ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὄρος Π λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων K καὶ P .

'Η Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα δμοειδῆ ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$$K : \Pi = P : \Sigma \quad (1)$$

'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 ποσά 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 $\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$ (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὅροι τῆς (1) εἰναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὅροι τῆς (3) θὰ εἰναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρισκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, 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) ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ἴσοτης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (Π) · (Σ), εύρισκομεν τὴν ἀναλογίαν (2)· ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι:

γ') "Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειράν εἰναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $K : \Pi = P : \Sigma$ εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν

$$(K), (P), (\Pi), (\Sigma)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ εἰναι $(K) : (\Pi) = (\Pi) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως $K : \Pi = \Pi : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὅροι, 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:

ε') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θὰ εἰναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἰναι δῆλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξι αὐτῆς κατὰ σειρὰν αἱ ἀναλογίαι:

$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}$, $\frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}$, $\frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}$. "Ωστε:

στ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἰναι δῆλοι δμοειδεῖς

θὰ εἰναι καὶ $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$.

'Η ιδιότης αὐτῇ ἀληθεύει δι' ὅσουσδήποτε ἴσους λόγους, ἃν δῆλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἰναι δμοειδεῖς.

Οὕτως ἃν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M}$ θὰ εἰναι $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$
καὶ ἐπομένως $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}$. "Ωστε:

ζ') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X}$ θὰ εἰναι

$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}$.

Α σκήσεις

395. "Αν 4 εὐθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε δῆτι τὸ δρθογώνιον τῶν ἄκρων εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εὐθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε δῆτι τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν ἄκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητὰ ποσὰ καὶ ποῖα συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μέταβληθῇ ἡ πλευρὰ καὶ γίνῃ π.χ. 3 μέτρα, μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν καὶ γίνεται 9 τετ. μέτρα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου λέγονται συμμεταβλητὰ ποσά. "Ωστε:

Δύο ποσά λέγονται συμμεταβλητά, ἂν μεταβαλλομένου τοῦ ἐνὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς δποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσά ἔξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

'Απὸ 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 ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. "Ἄν ἡ πλευρὰ γίνῃ $2 \cdot 2$ μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς 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 ἐνὸς ποσοῦ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸν ποσοῦ. "Ἄσ λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

"Ἄν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi = 6$ μέτ.

"Ἄν 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: "Ἐστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

"Ἄν $\alpha' : \alpha = \lambda$, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

'Επειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). 'Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\beta' : \beta = \lambda = \alpha' : \alpha$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο συμμεταβλητὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αν τις τροφως: "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἤτοι:

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ή ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ Ρ εἰναι 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. Επειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα, εἰναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα.

'Επειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὅροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἰναι ὁμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ή $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

Εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$. "Ωστε: (1)

"Αν δύο δμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἰναι σταθερός.

Αν τις τροφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ισότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἰναι ὁμοειδεῖς, θὰ εἰναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. *"Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἰναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ποσα ταῦτα εἰναι ἀνάλογα η δχι.*

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλογῶν ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντίστοιχῇ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἰοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἰναι ὁ μ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ 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 νὰ είναι $\chi \cdot 4 = \beta$ καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π. χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \frac{1}{1000}$ 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 $\beta \cdot 5,167$.

Ἐστω τέλος $\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$ μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀντιστοιχὸν τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » » $\alpha \cdot 3,1$	» » $\beta \cdot 3,1$
» » » $\alpha \cdot 3,14$	» » $\beta \cdot 3,14$
» » » $\alpha \cdot 3,141$	» » $\beta \cdot 3,141$

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, οἵσ-δηποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν είναι δ. μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ είναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ είναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι δ πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλα-πλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

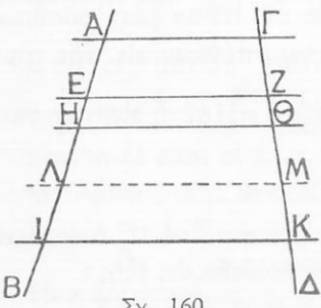
Ἀ πόδειξις. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ εἴναι τὸ μέσον τοῦ HI . Είναι λοιπὸν

$$AE = H\Lambda = \Lambda I. \quad (1)$$

"Ἄγομεν ἐκ τοῦ Λ εὐθεῖαν ΛM παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτάτων (1) προκύπτει :

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S \ 127). \quad \text{"Ἄρα τὸ } \Theta K \text{ εἴναι διπλάσιον τοῦ } GZ.$$

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE



Σχ. 160

ἀντιστοιχεῖ τμῆμα τῆς $ΓΔ$ τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Ἄρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εὐθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο διφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων

* 'Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἐπτά σοφῶν τῆς ἀρχαίας 'Ελλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαί. Είναι δῆμος βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑπόθεσεis εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τός ὁποίας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικὰς οἱ Ιερεῖς τῆς Αἰγύπτου. 'Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει διτού δι' ὁ Θαλῆς ἔξεπληγε τὸν βασιλέα 'Αμασιν τῆς Αἰγύπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὔρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν 'Ιερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὗτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιὰ κατακορύφουν ράβδου ἥτο ίσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. 'Ἐπανελθών εἰς τὴν πατρίδα του ἰδρυσε τὴν περίφημον 'Ιώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς διστρονομικὰς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.-

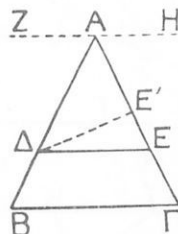
εύθειῶν, τὰ δέ πάντα δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 εἶναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\Theta} = \frac{HI}{\Theta K}$ κ.τ.λ.

Πόρισμα II. "Αν εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευράν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π.χ. ἡ ΔE εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$ (σχ. 161) καὶ ἀχθῆ ἡ ZAH παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ εἶναι

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{E\Gamma}. \quad (1) \quad \text{Σχ. 161}$$



"Αντιστρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔE θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$. Πράγματι, ἐν $\Delta E'$ ἡ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς $B\Gamma$, θὰ ἡ τοῦ $\frac{AD}{AB} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $\frac{AE}{E\Gamma} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$ καὶ ἐπομένως $\frac{AE}{E\Gamma} + 1 = \frac{AE'}{E'\Gamma} + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{AG}{E\Gamma} = \frac{AG}{E'\Gamma}$. 'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι $E\Gamma = E'\Gamma$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ E καὶ E' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ Γ . 'Επειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρά ἡ ΔE συμπίπτει μὲ τὴν $\Delta E'$, δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς $B\Gamma$.

Ασκήσεις

398. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὐτὴ διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν δύοιων τὸ ἓν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

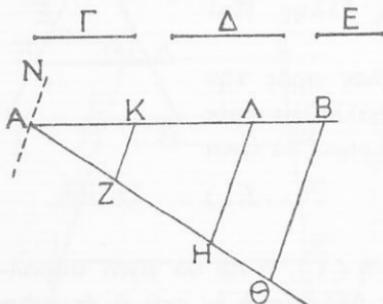
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ δύοια ἓν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαιγωνίων του, εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν E εἶναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου AD τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ BE διαιρεῖ τὴν $A\Gamma$ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόβλημα I. Νὰ διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα Γ, Δ, E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν AB γωνίαν καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα $AZ, ZH, H\Theta$ διαδοχικά, ὁμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ, Δ, E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΘB καὶ τὰς ZK, HL παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτορόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK, KL, LB .



Σχ. 162

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἰναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$. 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. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3:4$.

402. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον ABG εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .

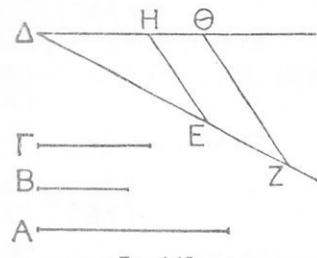
403. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν α , ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2:3$.

404. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἰναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

405. Εἰς δοθέντα σημεῖα, A, B , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νὰ δρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένως αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος διθέντων εύθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ, Z (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν δρίζομεν τμῆματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵστη πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν δρίζομεν τμῆμα ΔH ἵστη πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἐπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.



Σχ. 163

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta\eta\tauούμενον \text{ τμῆμα.}$$

Ασκήσεις

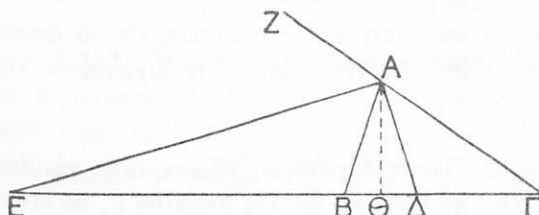
406. Ἐάν δοθῶσι τρία εύθ. τμῆματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν δρθιογώνιον.

408. Ἐάν δοθῶσι δύο εύθ. τμῆματα α καὶ β , νὰ γραφῆ ἄλλο εύθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 164

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Delta$ εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

"Ἐάν δηλ. ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

"Απόδειξις.
Κατὰ τὴν ὑπόθε-

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ εἰναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (A\Delta)}{(A\Delta) \cdot (A\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ εἰναι

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

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεται ὅτι $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$, ὥσθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(A\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}, \text{ ὥ.ξ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: "Αν $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἡτο ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ἡτο

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

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$, ὥσθεν $B\Delta = B\Delta'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲν τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. "Αρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲν τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς \widehat{A} . ὥ.ξ.δ.,

Ἐφαρμογή. "Αν $(A\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$ θὰ εἰναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως δρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ διποῖα ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. "Αν ἡ διχοτόμος ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι $\frac{EB}{AA} = \frac{EG}{AG}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{E\Delta\Gamma} + \widehat{E\Delta Z} = 2$ δρθ. καὶ $\widehat{E\Delta Z} = \widehat{E\Delta B}$,

ἔπειται ὅτι $\widehat{E\bar{A}G} + \widehat{E\bar{A}B} = 2$ δρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191, θὰ είναι $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (AG)}$, ὅθεν $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AB)}{(AG)}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, είναι

$$\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(EB)}{(EG)}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$.

Ἀντιστρόφως: Ἐν είναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὁμοίου πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Α σκήσεις

409. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει (AB) = 8 ἑκατ. (BG) = 10 ἑκατ. καὶ (AG) = 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ BG διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A.

410. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ BG ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BG .

412. Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει (AB) = 6 ἑκατ., (BG) = 10 ἑκατ. καὶ (AG) = 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εύθεια BG τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

§ 223. Αρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. Ἐστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ $\frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta G}{AG}$, $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, θὰ είναι καὶ

$$\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{AB}{AG}, \quad \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{AG}.$$

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$ (1). Ἡτοι:

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

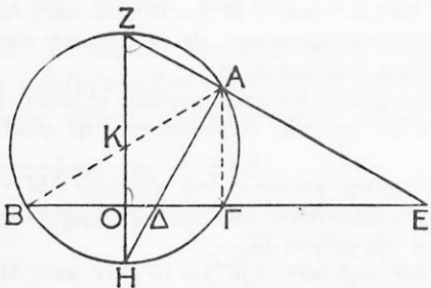
Γ ισοῦνται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὅποια ἔχουσι τὴν ἰδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Β καὶ Γ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΒΓ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ Ε.

'Εκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ή ἀναλογία $\frac{BD}{BE} = \frac{GA}{GE}$. 'Εκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ B, G εἰναι ἀρμονικά συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ E, ή δὲ εὐθεῖα ΔE διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν B καὶ G.

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 ὀρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα B
καὶ Γ.



Σχ. 165

γεγραμμένην είς τὴν πρειφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν ὄρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, δρίζεται ἡ εύθεια ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δέ Ε είναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν Α καὶ θὰ είναι 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

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἴναι $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἑκτὸς τῶν Β, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ δρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ δοπία 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 $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD} < 2$ δρθ., 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. κεῖται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ δρθ. τριγώνου ΗΑΖ είναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἑκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Ἄπο τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἐν κείται μεταξὺ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

Ἀν τὸ Δ συμπίπτη μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ ΖΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. "Ωστε :

Ἄρμονικὸν συζυγές τοῦ μέσου ἐνὸς εύθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἀκρα αὐτοῦ είναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τὴν εύθειάς ΒΓ.

Ασκήσις

413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας BG έχει έν μόνον άρμονικὸν συζυγὲ πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ G αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου AB περιφερίας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. "Επειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς έν σημείον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. "Αν Γ, Δ, E είναι σημεῖα, εἰς τὰ δόποια αὗτη τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν AB , νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὁρθῆς γωνίας A τριγώνου ABG τέμνουσι τὴν εύθειαν BG εἰς σημεῖα Δ καὶ E . "Αν είναι $AD = AB$ νὰ ἀποδείξητε ότι $AE = AG$ καὶ ότι $(EB)^2 = (EG) \cdot (\Delta B)$.

416. "Αν O είναι τὸ μέσον εύθ. τμῆμασ AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ ἀποδείξητε ότι: $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἀνισα εύθυγραμμα τμῆματα μ , ν καὶ δρίζονται εἰς έν ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ ὀρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὗτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ δόποια είναι $MA : MB = \mu : v$ (σχ. 166).

Λύσις. "Εστω M τυχὸν σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας AB . "Αν MD, ME είναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ είναι:

$DA : DB = MA : MB = \mu : v$ καὶ
 $EA : EB = MA : MB = \mu : v$.

"Ἐπομένως:

$DA : DB = EA : EB = \mu : v$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E είναι ἀρμονικὰ 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 v (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ δρίζομεν καὶ τὸ

Ε (§ 224).

"Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα ΔE είναι τελείως ὡρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

'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 σημείον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω-
μεν τὰς εὐθείας ΒΖ, ΒΗ ἀντιστοίχως παραλλήλους 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
ὅρθ. 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 σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων ἔπειται
ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διά-
μετρον τὸ εὐθ. τμῆμα **ΔΕ**.

Τοῦτο δὲ ὀρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημείωσις. "Αν μ καὶ v είναι ἀριθμοί π.χ. 2 καὶ 3, ὀρίζομεν εὐκόλως
δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ως προηγουμένως.

**§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεῖα E, δύο σημεῖα A,
B καὶ λόγος $\mu : v$. Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ὥστε
νὰ είναι $MA : MB = \mu : v$.**

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν
σημείων, τῶν ὅποιων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ Α καὶ Β ἔχουσι λόγον
 $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου
τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. 'Επομένως ούδεν ἡ ἐν ἡ δύο σημεῖα τῆς E
πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

"Αν τὰ A, B κεῖνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ως ἔξῆς :
"Ορίζομεν (§ 219) ἐν σημείον M μεταξὺ Α καὶ Β καὶ ἐπειτα τὸ ἀρμο-
νικὸν συζυγές αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

Άσκήσεις

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 σημεῖον M τοιοῦτον, ὡστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν v.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ μὲ βάσιν BΓ ἵσην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἴναι $AB : AG = 3 : 5$.

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 ουνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

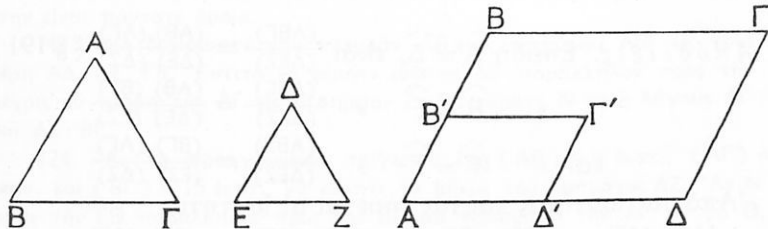
§ 228. Ποια εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. Ἐστωσαν δύο ίσο-πλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχου-σιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἰναι δὲ καὶ

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

διότι οἱ ὁμώνυμοι ὅροι τῶν λόγων τούτων εἶναι ισοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

‘Ομοίως, ἀν ἐκ 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 ισαῖς, μίαν πρὸς μίαν καὶ

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

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. “Ωστε:

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἰναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἑκάστου ισαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ ὁμολόγων πλευρῶν σχηματίζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

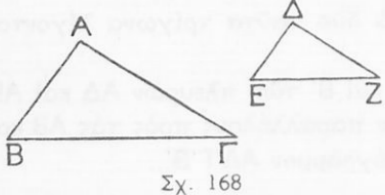
Ο λόγος τῶν δμολόγων πλευρῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγεται λόγος δμοιότητος αύτῶν. Π. χ. δ λόγος δμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων $AB\Gamma\Delta$, $AB'\Gamma'\Delta'$ είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγονται δμόλογοι κορυφαῖ.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη δμοίων τριγώνων, τὰ δόποια ἀγονται ἀπὸ δμολόγους κορυφάς, λέγονται δμοίως δμόλογοι διάμεσοι, δμόλογοι διχοτόμοι, δμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ὁμοια.



Σχ. 168

"Αν δηλ. είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{Z} = \widehat{D}$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ είναι ὁμοια (σχ. 168).

"Από δειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, είναι $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)}$ (§ 191) .
 » $\widehat{B} = \widehat{E}$ » $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(BG)}{(\Delta E)(EZ)}$
 καὶ » $\widehat{Z} = \widehat{D}$ » $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(BG)(AG)}{(EZ)(AZ)}$

"Απὸ τὰς ἴσοτητας ταύτας ἔπονται αἱ ἴσοτητες

$$\frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)} = \frac{(AB)(BG)}{(\Delta E)(EZ)} \text{ καὶ } \frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)} = \frac{(BG)(AG)}{(EZ)(AZ)}.$$

"Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(BG)}{(EZ)}$, ἀπὸ δὲ τὴν β' ἡ ἴσοτης $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(BG)}{(EZ)}$.

Είναι λοιπὸν $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{AZ}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, ἔπειται ὅτι είναι ὁμοια (§ 228).

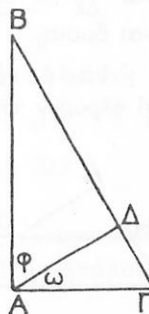
Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι δμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὁμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΑΔ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τρίγωνα ὁμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸν (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογώνιου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσης καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ὁρθογώνιου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

'Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲν μίαν ὁξεῖαν γωνίαν ἴσην εἶναι ἢ δὲν εἶναι ὁμοια.

422. Όμοιώς νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲν μίαν γωνίαν ἴσην εἶναι πάντοτε ὁμοια.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν τιλευράν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ἵσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἐπειτα νὰ φέρητε εὐθείαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμῆσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εύρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. Ἀν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ ($AB = 9$ ἑκατ., $(AG) = 10$ ἑκατ. καὶ $(BG) = 15$ ἑκατ.), νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. Ἀν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εύρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευράς ($AB = 3$ ἑκατ. καὶ $(AG) = 4$ ἑκατ.). Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν πλευράν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσῃτε τμῆμα ($DE = 6$ ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν ΔEZ = B. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης EZ αὐτοῦ.

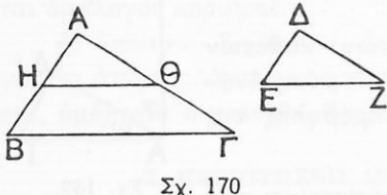
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν ὁμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Όμοιώς νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχωσι τὰς πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὁμοια. Ἀν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{AE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , DEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοια.

Απόδειξις. Έπει τῆς AB δρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς AE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ είναι ὁμοια (§ 229).



Σχ. 170

Θὰ είναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$$

Ἐπειδὴ δὲ $AH = DE$, ἔπειται
ὅτι $\frac{AB}{AE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{AZ}$

Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = AZ$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ DEZ είναι ἵσα: ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ DEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.

Άρα είναι ὁμοια.

Σημείωσις. "Ἄξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι διμολόγων πλευρῶν.

Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ δόποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ, ἢν τοῦτο είναι ὁμοιον ἡ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. "Αν δύο τρίγωνα είναι ὁμοια, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διμόλογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δὲ, ἢν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθογώνιον μὲ ἀνίσους διαστάσεις. "Επειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς A δρίζομεν τμήματα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι ὁμοια (σχ. 170).

Απόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{AZ}$$

(1)

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἰναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ή $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἰναι ἴσα. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , εἰναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία γωνία τρίγωνου εἰναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τρίγωνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὁμοια.

Α σκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο δρόμου τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ταῦτα εἰναι ὁμοια ἢ μη.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος $A\Delta$ ἐνὸς τρίγωνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς ΔE , ΔZ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ AEZ εἰναι ὁμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ὁμοια (σχ. 171).

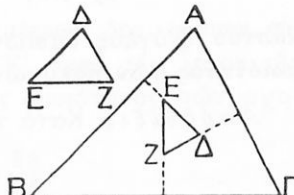
'Α πόδειξις. "Εστω ὅτι αἱ AB καὶ ΔE εἰναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι) ὁμοίως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θὰ εἰναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔξῆς:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ δρόμος}, B + E = 2 \text{ δρόμος}, \Gamma + Z = 2 \text{ δρόμος}.$$

$$2\alpha. A = \Delta, B + E = 2 \text{ δρόμος}, \Gamma + Z = 2 \text{ δρόμος}.$$

$$3\eta. A = \Delta, B = E, \Gamma = Z.$$



σχ. 171

"Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν είναι 4 ὁρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἰναι ἀπραγματοποίητοι. Ἐλθεύουσι λοιπὸν αἱ ἰσότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα είναι ὅμοια (§ 229).

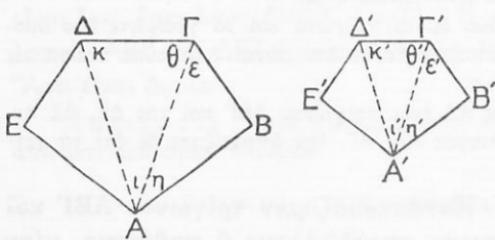
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως ὅμοιοι πλευραί είναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Άσκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν ὅμοιων τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο διαιρέσεις εύθυγράμμων σχημάτων



Zx. 172

$\Delta\Gamma\Delta E$, $A'B'\Gamma'D'E'$, αἱ διποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο διαιρέσεων κορυφὰς A , A' , τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ διαιρέσεις κείμενα.

'Ο δὲ λόγος διαιρέσεως

ἐκάστου ζεύγους διαιρέσεων τριγώνων ἴσουνται πρὸς τὸν λόγον διαιρέσεως τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν είναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$ καὶ

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

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AB\Gamma$, $A'B'\Gamma'$ είναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{A\Gamma} = \widehat{A'\Gamma'} = \widehat{BG} = \widehat{B'G'}$. 'Επειδὴ δὲ είναι καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ καὶ $\widehat{B\Gamma} = \widehat{B'\Gamma'} = \widehat{\Gamma\Delta}$ θὰ είναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{AG}{A'G'} = \frac{GD}{G'D'}$.

'Εκ τούτων ἐπεταί ὅτι τὰ τρίγωνα $A\Gamma\Delta$, $A'\Gamma'\Delta'$ είναι ὅμοια. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα $A\Delta E$, $A'\Delta'E'$ είναι ὅμοια, μὲ λόγον διαιρέσεως τὸν λόγον δύο διαιρέσεων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὥ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα όμοια ἐν πρὸς ἐν, όμοιώς κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον όμοιότητος, ταῦτα εἰναι ὅμοια.

Ἄν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰναι ἀντιστοίχως όμοια πρὸς τὰ όμοιώς κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον όμοιότητος π.χ. λ., τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἰναι ὅμοια.

** Απόδειξις.* Ἐνεκα τῆς όμοιότητος 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 $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ ἢ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

** Εχουσι δηλ.* τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν

Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεταί ὅτι : $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'}$

ἥτοι αἱ όμολογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἰναι ἀνάλογοι. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο όμοιών εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς όμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). Ἐνεκα τῆς όμοιότητος 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 ίδιότητα (§ 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 όμοιών εὐθ. σχημάτων εἰναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς όμοιότητος αὐτῶν.*

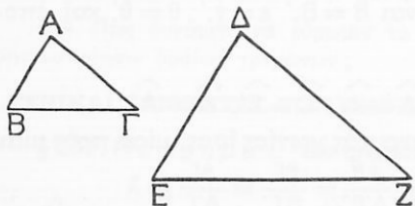
Ασκήσεις

435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὁρθογωνίου εἰναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Ἀλλο δὲ ὁρθογωνίου όμοιον μὲ αὐτὸ ἔχει δεκαπλασίαν περίμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εύρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὁρθογωνίου.

436. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ εἶναι ὅμοιον πρὸς τρίγωνον μὲν πλευρὰς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ οἰκόπεδου τούτου.

437. "Εν ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον ὅμοιον πρὸς αὐτὸν ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο



Σχ. 173

ὅμοιών εὐθ. σχημάτων, ἂν εἰναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

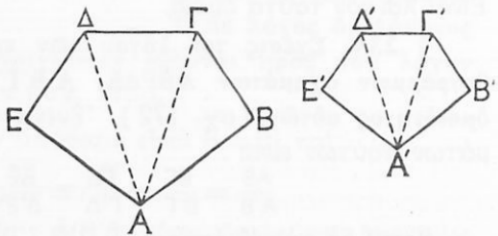
Αὐτοις α') "Εστωσαν πρῶτον δύο ὅμοια τρίγωνα ΔABG καὶ ΔEZ (σχ. 173). Ἐπειδὴ ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν εἶναι

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἔπειται ὅτι}$$

$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἔπειται ὅτι: } \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$$

β') Τὰ δύοια εὐθ. σχήματα ΔABG καὶ $\Delta A'B'G'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἓν, διὰ τῶν διμολόγων διαγωνίων, τὰς διποίας ἄγομεν ἀπὸ τὰς διμολόγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, εἶναι:

$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'C')} = \lambda^2, \quad \frac{(AG\Delta)}{(A'G'D')} = \lambda^2, \quad \frac{(A\Delta E)}{(A'D'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Εἶναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'C')} = \frac{(AG\Delta)}{(A'G'D')} = \frac{(A\Delta E)}{(A'D'E')}.$$

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι:

$$\frac{(\Delta ABG) + (AG\Delta) + (A\Delta E)}{(\Delta A'B'C') + (A'G'D') + (A'D'E')} = \lambda^2$$

$$\frac{(\Delta ABG\Delta E)}{(\Delta A'B'C'D'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ἰσότης γίνεται :

$$\left(\frac{AB\Gamma\Delta\Ε}{A'B'\Gamma'\Δ'\Ε'} \right) = \left(\frac{AB}{A'B'} \right)^2. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ὅτι :}$$

Δύο δμοία εὐθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. “Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὅλαι ἐπὶ λ., αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ².

Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς δμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. “Ἐν δρθιογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. “Ἐν τριγώνον ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος (ΑΔ) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὑψους τούτου ἐν σημεῖον τοιοῦτον, ὥστε ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἰναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. “Οταν ὁ μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸ ἐν σχήμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ δμοίον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸ τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

‘Ο λόγος τῆς δμοιότητος 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.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100'} \quad \frac{1}{1.000'} \quad \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ παρονομαστὴς ἑκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἔν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ δημολόγου. Ἐν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχος πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

Οὐρίως, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ είναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδή:

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήνεις

442. Ἐν δρυθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

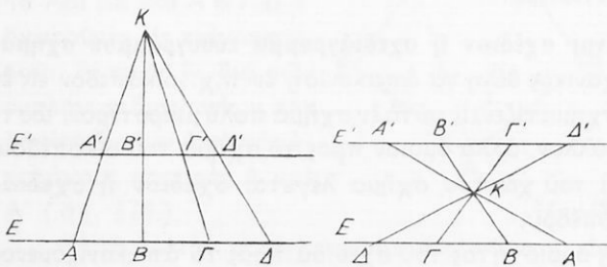
443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲ ἄλλο 10000 φορᾶς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. Ἐν δύο παράλληλοι εὐθεῖαι E , E' τέ-



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ. $A'B' \parallel AB$, $B'\Gamma' \parallel B\Gamma$, $\Gamma'\Delta' \parallel \Gamma\Delta$. (σχ. 175).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὅμοια.

μνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἔξι ἐνὸς σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι

„Αρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}.$

Όμοιώς έννοοῦμεν ότι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{KG}{K\Gamma'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{KD}{K\Delta'}.$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots \quad \text{ό.ε.δ.}$$

Αν τι στρόφως: $B':$ "Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$ αἱ εὐθεῖαι $AA' BB', \Gamma\Gamma', \Delta\Delta' \dots$ διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἂν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ AA', BB' διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἂν μὴ είναι παραλλήλοι.

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι $AA' BB'$ τέμνονται εἰς τι σημεῖον K , ἔξ οὗ ποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ $K\Gamma'$ τέμνη τὴν E εἰς σημεῖον Γ'' , ἀποδεικνύομεν εύκόλως ότι $B\Gamma = B\Gamma''$, τοῦτο δέ σημαίνει ότι τὰ Γ, Γ'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B . Εἰναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ εἰς δλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἀρά τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ .

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', K κείνται ἐπ' εὐθείας, ἥτοι ἡ $\Gamma\Gamma'$ διέρχεται διὰ τοῦ K . Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸν καὶ περὶ τῆς $\Delta\Delta'$...

Αἱ ἑκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εὐθεῖαι KA, KB, KG , ἀποτελοῦσι δέσμην εὐθειῶν.

Αἱ εὐθεῖαι $KA, KB, KG \dots$ λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

Ασκήσεις

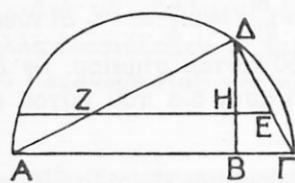
445. Νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου δριζόμενη εὐθεῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων τοῦ.

446. Μία εὐθεία κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ τριγώνου $AB\Gamma$. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν δλας πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς δοθέν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ανάλυσις. "Αν ΔZ είναι ή πλευρά του ζητουμένου καὶ α τοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$. (1)

"Αν δὲ κατασκευάσωμεν δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ΔH , θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $ZH : HE = \mu : v$.



Σχ. 176

Σύνθεσις. 'Επὶ εύθείας δρίζομεν διαδοχικὰ καὶ δμόρροπα τμήματα AB καὶ BG ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ v . Μὲ διάμετρον δὲ AG γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

'Επὶ τῆς εύθείας δὲ ΔG δρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἄγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AG . Το τμῆμα ΔZ τῆς εύθείας ΔA είναι ή πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ δρθ. τριγώνου $Z\Delta E$, είναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ (\S 238), ἔπειται ὅτι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Ασκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισοδύναμον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος δρθογωνίου.

II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. "Αν σημεῖα B, Δ, E, G , κεῖνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ $B\Gamma$ καὶ ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , θὰ εἶναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι $B\Gamma$, ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , τὰ σημεῖα B, Γ, Δ, E , κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

Ἀπόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{AEB}$ καὶ $\widehat{\Gamma A\Delta} = BAE$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABE καὶ $A\Gamma\Delta$ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἑπομένως $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{\Gamma A}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$, ὅ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου $(AG)(AD)$, εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(AG)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , AE τοῦ τριγώνου ABE εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς AD , AG τοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι A τῶν

τριγώνων ABE

$A\Gamma\Delta$, εἶναι ἵσαι,

ἢ συμπίπτουσιν,

τὰ τρίγωνα ταῦτα

εἶναι ὁμοιαὶ

καὶ διὰ τοῦτο

$\widehat{ABE} = \widehat{A\Gamma\Delta}$, ἢρα

$\omega = \phi$ (σχ. 177).

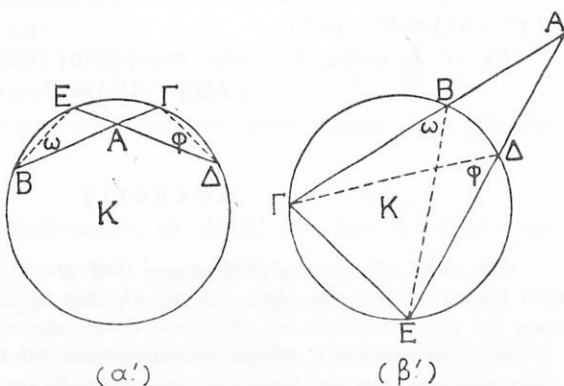
Τὸ εὐθύγρ.

λοιπὸν τμῆμα GE

φαίνεται ἐκ τῶν

B καὶ Δ ὑπὸ τὴν

αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, E, B, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἔπειται ὅτι, δι' ὠρισμένου σημείου A καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (AΓ) εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἄν εἶναι ἡ τέμνουσα ABΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ρ — καθόσον τὰ AB, AΓ εἶναι ὅμορροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ **A** πρὸς τὸν κύκλον **K**.

Εὔκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου **A** πρὸς ἓνα κύκλον **K**, εἶναι θετικὴ ἂν τὸ **A** εἶναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τοῦ κύκλου **K**, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ἄσ παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου **K** καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν **AK** δοθέντος σημείου **A** ἀπὸ τοῦ κέντρου **K**. Ἡ εὐθεῖα **AK** τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα **Z** καὶ **H**. "Αν τὸ **A** κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου **K**, θὰ εἶναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

"Ἐπομένως (AB)(AΓ) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 < 0. "Αν δὲ τὸ **A** κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, δυοίως εὑρίσκομεν ὅτι (AB)(AΓ) = \rho^2 - \delta^2. "Αν προτάξωμεν τοῦτο τὸ —, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ **A** τούτου εἶναι - (\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0.

"Αν τὸ **A** κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας εὐκόλως φαίνεται ὅτι (AB)(AΓ) = 0.

Ασκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μῆκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἀλλη χορδή, ἡ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος 0,2. μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἀλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου **A** ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου **K** 10 ἑκατ. ἀγεται εύθεια τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα **B** καὶ **G**. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς **BG**, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς εἶναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. "Αν **BD** καὶ **GE** εἶναι ὑψη τριγώνου **ABΓ**, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (AB)(AE) = (AΓ)(AD).

453. "Αν **H** εἶναι τὸ ὄρθοκεντρον τριγώνου **ABΓ** καὶ **AD**, **BE**, **ΓΖ** τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (ΗΔ)(ΗΑ) = (ΗΕ)(ΗΒ) = (ΗΖ)(ΗΓ).

454. "Αν τὰ εὐθ. τμῆματα $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ εἶναι γνωστὰ τρία οἰσδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπόλειπόμενον διά μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν έκ σημείου Α ἀχθῇ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α δρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ή ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

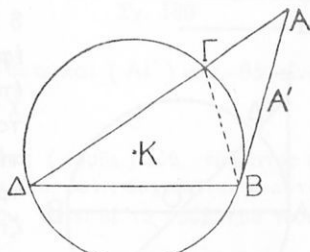
"Α πόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὥ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$



Σχ. 178

'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 Β, θὰ εἶναι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\Gamma BA} = \widehat{\Gamma BA'}$, ή δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

'Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β εἶναι ή AB . ὥ.δ.

Πόροι σμα. "Αν σημεῖον κείται ἔκτος κύκλου, ή δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἡτις ἀγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Ασκήσεις

455. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ητὶς ἀγεται ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

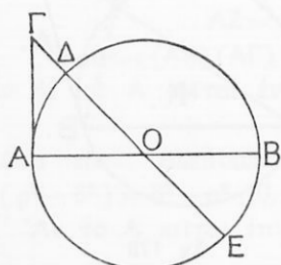
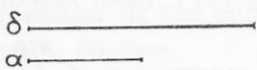
456. Ἐπὶ εύθειας δίδονται τρία σημεῖα Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὅποιαι ἀγον-

ταὶ ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερείας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β.

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἡτις ἔχει ἀκτίνα ρ, ἄγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὐρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ διποῖα ἡ εὐθεῖα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῆ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο διθέντων εύθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ιδιότητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ διποίου αἱ διαστάσεις ἔχουσι διθέσαν διαφορὰν δ καὶ ἴσοδύναμον πρὸς διθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



Σχ. 179

Αύσις Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵστην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΟ, ἡτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἰναι $(\text{ΑΓ})^2 = (\text{ΓΔ})(\text{ΓΕ})$ ή $\alpha^2 = (\text{ΓΔ})(\text{ΓΕ})$, ἥτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ διθὲν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ $\text{ΓΕ} - \text{ΓΔ} = \Delta\text{Ε} = \text{ΑΒ} = \delta$, ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου ἔχουσι διαφορὰν δ.

"Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογωνίου γίνεται εὐκόλως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. "Αν α καὶ δ εἰναι διθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξης:

'Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι :

$$(\text{ΟΓ})^2 = (\text{ΑΓ})^2 + (\text{ΟΑ})^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(\text{ΟΓ}) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{''Αρα } (\text{ΓΔ}) = (\text{ΟΓ}) - (\text{ΟΔ}) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}.$$

$$\text{καὶ } (\text{ΓΕ}) = (\text{ΟΓ}) + (\text{ΟΕ}) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Ασκήσεις

459. "Εν όρθιογώνιον έχει έμβαδὸν 9 τετ. έκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 έκατ. Νὰ εῦρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲ μήκη 4 έκατ. καὶ 6 έκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ξισώσεως $\chi^2 - 6\chi - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε όρθιογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθιογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ έχωσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χρισῆ τομῆ).* Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα **AB** εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ὃν τὸ ἐν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A ————— Γ ————— B
ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

'Ανάλυσις. "Αν **Γ** εἶναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν (**AB**) = α καὶ (**AG**) = χ , θὰ εἶναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.

* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἔτεθη ὑπὸ τοῦ Εὔκλείδου, δστις ἀσχολεῖται μὲ αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἔξης:

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθιογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψοῦ τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

'Ο Εὐκλείδειος οὕτος ὅρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ Gremona (1114 – 1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὔκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα Εὐρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ήμισυ τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Novarra εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὔκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρεσιν ταύτην ὡς ἀξιοθάμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαρίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

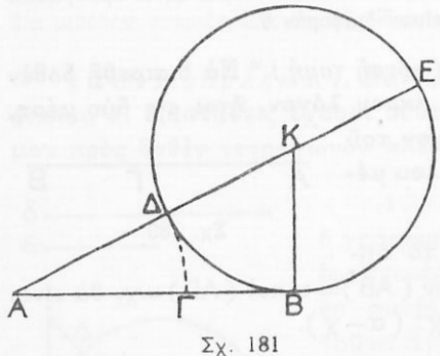
Βραδύτερον (1445 – 1514 περίπου) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὀνόμασεν αὐτὴν «θεῖκὴν ἀναλογίαν».

'Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὄρον τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς δρμώμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

'Απὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρεσις». 'Ο δὲ ὄρος «χρυσῆ τομὴ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$ ή $x(x + \alpha) = \alpha^2$.

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα x είναι
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸ
 τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποίου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι
 κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει
 ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σχ. 181

τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα Δ καὶ E , ὡν τὸ α' μεταξὺ A

‘Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόνοιαν ὅτι ἡ «χρυ-
 σῆ τομή» 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 ἄλλοι ἐκτὸς τοῦ
 Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς
 «βασικὸν δόγμα ὡραιότητος». Τὸ γεγονὸς ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναί-

σθημα, δταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου είναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως
 τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ είναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἑνὸς τῶν
 μερῶν εὐθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

‘Η ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις $x(x + \alpha) = \alpha^2$ διὰ $\alpha = 1$ 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), ἥτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $\Delta E = AB = \alpha$, ἔπειται ὅτι $\alpha^2 = (AG) [(AG) + \alpha]$.

Άν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = \chi (\chi + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = \chi$, ἡ δὲ ἀναλογία $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, δ.ε.δ.

Ασκήσεις

462. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος ἐκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα εύθ. τμῆμα μῆκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

463. "Ἄν εὐθεῖα ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπὸ αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

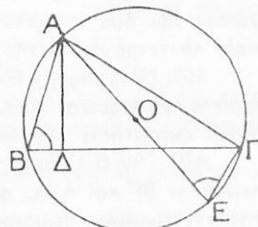
464. Ἀπὸ δοθέν σημείου Α, τὸ ὁποίον κεῖται ἑκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἡ ὁποία τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τι σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημείον Ζ οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. *Θεώρημα.* Τὸ δρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὁποῖον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

Ἀπόδειξις. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία

$$(AB) : (AE) = (AD) : (AG), \quad \text{όθεν} \\ (AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE), \quad \text{δ.ε.δ.}$$



Σχ. 182

§ 246. *Πρόβλημα.* Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς R τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

ὅθεν εὐρίσκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ χ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Λύσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\beta\gamma = 2RY_a$. Ἐκ 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. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. Ἀν τὸ δρθιγώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιγώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι δρθιγώνιον 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 κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλής καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἔφαπτομένας ἑκτὸς καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἔφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εῦρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἔπαφῆς αὐτῆς συνυπτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ α.

470. Ἀν Δ εἴναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG καὶ A, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ABG, ADB, AΔΓ περιγεγραμμένων περιφερεῖῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ ὁρίσητε ἐν σημείον A εἰς μίαν περιφερείαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν BG παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα KA. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AK)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὅποιού ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἄλλη 28 μέτ. καὶ ἑκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. Ἐπειτα δὲ γὰ κατασκευάστητε ἐν δρθιγώνιον ABΓΔ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι

$$(ABΓΔ) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ ὁρίσητε δύο εὐθ. τμήματα AB καὶ ΓΔ. Ἀν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὄποια εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν E, ἐν τμῆμα τὰ καὶ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα A, B ἐκτὸς τῆς E κείμενα. Νὰ δρίσητε ἐπειτα ἐν σημείον M τῆς εὐθείας E τοιοῦτον ὥστε νὰ εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = t^2$.

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. Ἐν καλέσητε σ τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἀλλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνίσα τρίγωνα. Ἀπὸ ἐν ὠρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δόποια νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ίσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα κ καὶ δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὄποια εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἐκτὸς τῆς E. Νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον M τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ABΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον K. Ἐν δὲ AΔ εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A, νὰ εὗρητε τὸν λόγον AΚ : KΔ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον AΔ τριγώνου ABΓ καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας AΔB, AΔΓ. Ἐν E εἶναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AΓ ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεία EZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν BG.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἑσωτερικήν καὶ ἑξωτερικήν δρθῆν γωνίαν A ἐνὸς δρθ. τριγώνου ABΓ. "Εστωσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας BG ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν AE = AG, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A\Delta = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(\Delta B).$$

483. Ἐπὶ εὐθείας AB νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A, B. Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν δὲ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἶναι > 1, ἀληθεύει ἡ $\frac{1}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἔχετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου δὲ ἀνωτέρω λόγος εἶναι < 1.

484. Νὰ γράψητε τὰς διαιγωνίους ἐνὸς τραπεζίου ABΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμόλογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι δὲ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν BG καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε όρθ. τρίγωνον τοῦ ὁποίου ἡ μία κάθετος πλευρά νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β, ἡ δὲ ἄλλη νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τετράγωνον.

489. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δόποιον είναι ἐγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς 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 ίσοτητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ $\Delta\Delta$ ἔχει μῆκος $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$.

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 ίσοτητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἔξωτερική διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}, \text{ ἀν } \gamma > \beta.$

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 ἵσα 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 ἐγγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)(BD) = (AB)(GD) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθὲν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ πειργράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὄρισητε 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 ἴσαι. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιού συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπεζίου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὄρισητε 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. Ἀπὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημείον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(EBG) = (EAD)$.

503. Εἰς όρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ-εῖναι τὸ σημεῖον ἐπασφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(ABG) = (BDA)(DΓ).$$

-

504. Εἰς δοθέντα κύκλου ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ καὶ νὰ προβάλητε αὐτάς ἐπὶ μίαν διάμετρον. Ἐν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερίας Κ, Λ καὶ νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους καὶ διορρόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸν καὶ ἂν αἱ παραλλήλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. Ἐν ισοσκελὲς τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου.

508. Ἐν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD)$.

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερίας, αἱ δύποιαὶ νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δεν εύρισκωνται ἐπ' εὐθείας.

510. Εἰς ἐν τόξον ΒΓ νὰ δρίσητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ καὶ ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔπειτα ισοδύναμον πρὸς αὐτὸν ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εὐθείαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικά τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν δύο ποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ἴσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εὐθείαν παραλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ δύποια νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ισοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δύποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφαπτηται διθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δύποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφαπτηται διθείσης περιφερίας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δύποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ νὰ ἐφαπτηται δύο δεδομένων εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. KANONIKA EUTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχήματα. Ὡς 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 ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

Ασκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη δρθῆς.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ EUTH. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Α πόδειξις: α') "Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εὐθύγρ. σχῆμα (σχ. 183). 'Απὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α,Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς δρίζεται ἀν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

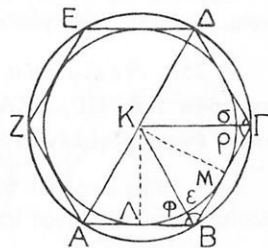
Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θὰ εἰναι καὶ $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$. "Οθεν τὰ τρίγωνα

KBG καὶ KGD . εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $K\Delta = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . 'Ομοίως ἀπόδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABG\Delta EZ$ εἰναι ἐγγεγράψιμον εἰς κύκλον, ὁ.ἔ.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ $AB, BG, \dots ZA$ εἰναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις $K\Lambda, KM, \dots$ τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB, BG κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας ($K, K\Lambda$), τὸ δὲ σχῆμα $ABG\Delta EZ$ εἰναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 183

§ 249. Ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἄπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὃποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγονούμενου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ ὃποία 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.

Εἰναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτίς τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA, KB , αἱ ὃποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $ABG\Delta EZ$.

"Ἀν δὲ ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς ἀρθῆς γωνίας.

Α σκήσεις

520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς Ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

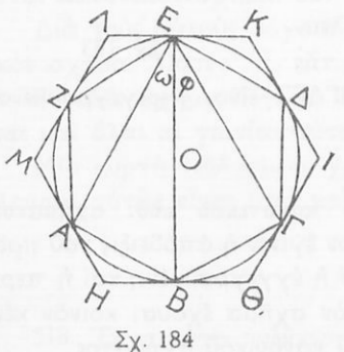
521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα AB , $BΓ$, ..., ZA , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἔγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184)."

'Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ἴσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ἴσαι, διότι είναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν

εἰς ἴσα τόξα. Τὸ ἔγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ είναι κανονικόν.



Σχ. 184

§ 251. Θεώρημα III. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα καὶ φέρωμεν ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα."

"Αν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{BΓ} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον ΗΘΙΚΛΜ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $θΒ = θΘ$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , $θΒΓ$, $ΙΓΔ$ κ.λ.π. είναι ίσοσκελῆ μὲν ἴσας βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ἴσαι. Οὕτω π. χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{θΒΓ} = \phi$, 'Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἐπεται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{θΒΓ}$. Τὰ ίσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ἴσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{θ} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{Λ} = \widehat{Μ}$ καὶ $AH = HB = Bθ = θθ = CK = KL = LM = MH$. 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.

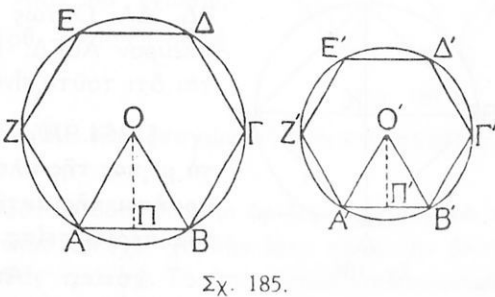
'Ομοίως ὄριζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ο δὲ λόγος τῆς διμοίσητης αὐτῶν ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα $\text{ΑΒΓΔ}\dots\text{Μ}$, $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\text{Δ}'\dots\text{Μ}'$ ἔχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἶναι $\frac{2v-4}{v}$ δρθ. (σχ. 185). Εἶναι λοιπὸν $\text{Α}=\text{Α}'$, $\text{Β}=\text{Β}'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ΑΒ}=\text{ΒΓ}=\text{ΓΔ}$ κτλ. καὶ $\text{Α}'\text{Β}'=\text{Β}'\text{Γ}'=\text{Γ}'\text{Δ}'$ κτλ. ἔπειται ὅτι

$$\frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{Β}'} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{Β}'\text{Γ}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$$

κτλ. Εἶναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.



Σχ. 185.

β') Ἐπειδὴ $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \frac{\widehat{\text{ΑΒ}}}{2} = \frac{2}{v}$ δρθ. καὶ $\widehat{\text{Π}'\text{Ο}'\text{B}'} = \frac{2}{v}$ δρθ., ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \widehat{\text{Π}'\text{Ο}'\text{B}'}$, τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα ΟΠΒ , $\text{Ο}'\text{Π}'\text{B}'$ εἶναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι $\frac{\text{ΟΒ}}{\text{Ο}'\text{B}'} = \frac{\text{ΟΠ}}{\text{Ο}'\text{Π}'} = \frac{\text{ΠΒ}}{\text{Π}'\text{B}'}$. Εἶναι δὲ καὶ

$$\frac{\text{ΠΒ}}{\text{Π}'\text{B}'} = \frac{\text{ΠΒ} \cdot 2}{\text{Π}'\text{B}' \cdot 2} = \frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{B}'}. \text{ "Ωστε: }$$

$$\frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{B}'} = \frac{\text{ΟΠ}}{\text{Ο}'\text{Π}'} = \frac{\text{ΟΒ}}{\text{Ο}'\text{B}'}, \text{ δ.ε.δ.}$$

Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἶναι ἀμβλεῖα.

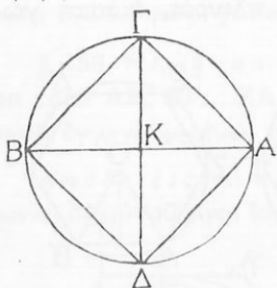
524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $3\sqrt{3}$. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγωνων εἶναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἄντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εις δοθέντα κύκλου Κ νὰ έγγραφῃ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ καὶ τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ. Οὕτως ἔγγραφεται τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ δρθ. τρίγωνον ΑΚΓ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης $(\text{ΑΓ})^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(\text{ΑΓ}) = R\sqrt{2}$.

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. "Ενα τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

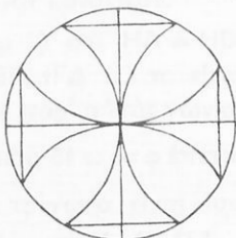
529. "Εν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

530. "Εν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλουν καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ έγγραψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

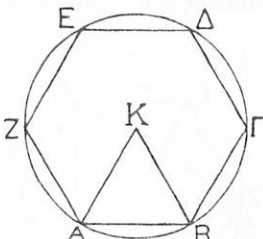
533. Νὰ ίχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλον Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἑξάγωνον (σχ. 188).

Ἀράλυσις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ είναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἑξάγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ είναι $\frac{4}{6}$ ἢ $\frac{2}{3}$ ὁρθ. Αἱ 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

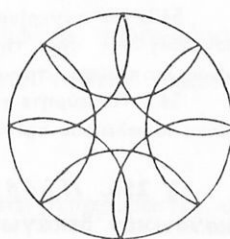
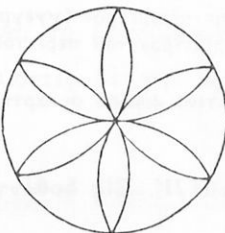
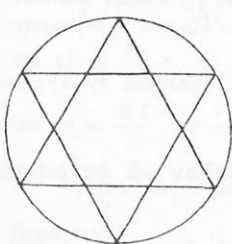
Τὸ τριγώνον λοιπὸν ΑΚΒ είναι ἴσογώνιον, ἄρα καὶ ἴσόπλευρον, ἥτοι είναι (AB) = R .

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δρίζομεν 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 γράψῃτε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἑξάγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψῃτε καὶ νὰ περιγράψῃτε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

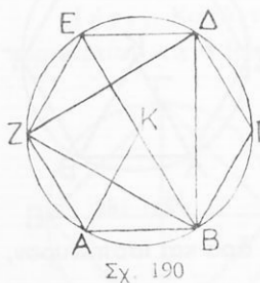
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου είναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ίχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἔκαστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
ἰσόπλευρον τρίγωνον.

Αὔσις. 'Αφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ίσα τόξα
AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορ-
δὰς τῶν τόξων BΓΔ, ΔEZ καὶ ZAB. 'Επειδὴ
ἕκαστον 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 περιγεγραμ-
μένης περιφερείας.

Αὔσις. Τὸ τόξον BΓΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ
δὲ τρίγωνον BΔE ὄρθιογώνιον. Εἶναι λοιπὸν
 $(B\Delta)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2$ καὶ ἔπομένως $(B\Delta) = R\sqrt{3}$

Ἄσκησεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ισόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκ-
τῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περιμέτρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ισοπλεύ-
ρου τριγώνου πρὸς τὴν περιμέτρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγρα-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγρα-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκάγωνον.

Ανάλυσις. 'Αν ABΔEZΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμε-
νον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ ὄρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ
τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ ὄρθ.

'Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BΓ τῆς \widehat{BK} , θὰ εἶναι

$$\widehat{BK} = \widehat{K}, \widehat{AKB} = \widehat{K} + \widehat{BK} = \frac{8}{10} \text{ ὄρθ.} = \widehat{AB}.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. 'Αφ' ἔτέρου γνωρίζομεν (§ 221) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ή} \quad KA : KG = KG : AG.$$

'Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτίνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ

$$KG = AB > GA, \text{ διότι } \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

'Η πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσουται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σὺν θεσισ. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον (§ 244). "Επειτα δίζομεν διαδοχικά τόξα AB , BD , DE κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲν τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Λέσισ. "Αν x είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προτιγούμενα θὰ είναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἑξίσωσιν ταύτην εύρισκομεν $x = \frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

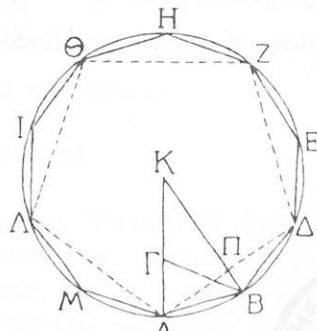
Είναι λοιπὸν $x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

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.



Σχ. 191

§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Λύσις: Ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εύκολως.

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:

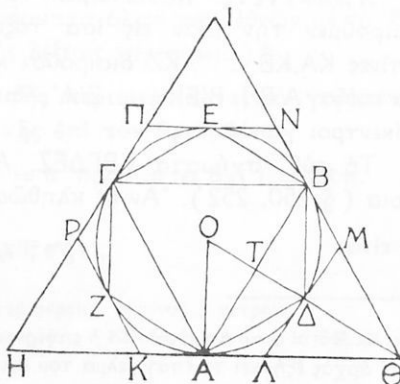
"Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εύθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Ἀλγεβραν", ἡ περίμετρος αὗτη ἔχει ἐν ὅριον.

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

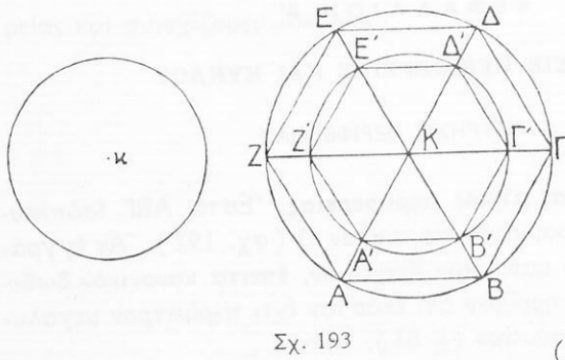
'Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



σχ. 192

Ἡ εὔρεσις τοῦ μήκους μίᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου*.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.



Σχ. 193

Ἄν δηλ. Γ καὶ γ είναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν Κ, κ καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ είναι $\frac{Γ}{γ} = \frac{R}{ρ}$ (σχ. 193).

Απόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA. Αἱ ἀκτῖνες 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 ABΓΔΕΖ, A'B'Γ'Δ'Ε'Ζ' είναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). Ἄν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν,

θὰ είναι $\frac{\Sigma}{σ} = \frac{AB}{A'B'}$

Ο Ἰπποκράτης ὁ Χῖος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ' ἀρχὰς ἔξήσκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἡ κατ' ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοιοῖς του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἴδρυσε καὶ Ιδίαν φιλοσοφικὴν σχολήν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλιχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιξιοτέρων 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 διὰ τὴν σπουδὴν τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθητικὰς 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 ισότητα 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.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν ὅρ } \frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho} \quad \text{ἢ } \frac{\delta\sigma \cdot \Sigma}{\delta\sigma \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}.$$

$$\text{Έπειδὴ δὲ } \delta\sigma \Sigma = \Gamma, \text{ } \delta\sigma \sigma = \gamma, \text{ } \text{ἔπειται ὅτι } \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}, \text{ } \text{ὅ.ἔ.δ.}$$

Πόρισμα I. Ο λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σταθερός, ἵνα δὲ αὐτὸς δι' δλας τὰς περιφερείας.

$$\text{Πράγματι ἀπὸ τὰς ισότητας } \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho} \text{ προκύπτει}$$

$$\text{ἡ ισότης } \frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}.$$

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ 'Ἐλληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

$$\text{Διότι ἐκ τῆς ισότητος } \frac{\Gamma}{2R} = \pi \text{ προκύπτει ὅτι } \Gamma = 2R\pi.$$

Α σκήσεις

547. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὧδη οὐσία ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

* Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι δὲ π εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δῆμος ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$.

* Ο Πτολεμαῖος εὗρε $\pi = 3,14166\dots$ Ο δὲ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἶναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 3 ἔκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἑξάγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ ἓν ισόπλευρον τρίγωνον εἰναι 6π $\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν 4 $\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εύρητε 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.

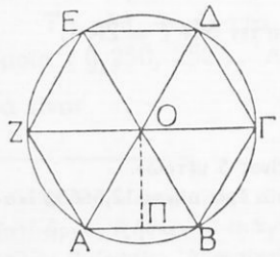
II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὅριον.

β') 'Η ἐπιφάνεια τοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον δονομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ ὅριον, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 194

§ 264. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Ἄνσις ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(\text{AOB}) = \frac{1}{2} (\text{AB}) (\text{OP}), \quad (\text{BOΓ}) = \frac{1}{2} (\text{BΓ}) (\text{OP}), \dots$$

$$\dots (\text{ZOA}) = \frac{1}{2} (\text{ZA}) (\text{OP}).$$

Άν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι
 $(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2}(\text{ΟΠ}) [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (ZA)].$

Άν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ισότης αὗτη γίνεται $(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2}(\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma$.

Η ισότης αὕτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θά εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ 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 τῷ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ισότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν 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.

Α σκήσεις

555. Εν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 4 μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος κύκλου, δ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὔρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. Εν σημειον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον μιᾶς διαμέτρου $B\Gamma$ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. Επειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εὑρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὅποια κείται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου 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.

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἴναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Αν ἐπομένως ἡτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἐπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοῦς μαθηματικούς, μέχρις οὐ τὸ 1882 δ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἴναι ἀδύνατος. Ό τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἴναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΖΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἐγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἐπειτα ἄλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν τόξου μ⁰ καὶ ἀκτῖνος R.

Λύσις. "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ είναι

$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360}$ (§ 182 Πόρ.). 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι:

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ισότης αὗτη 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 εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτίνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρ.

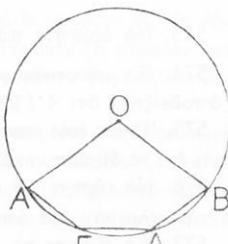
565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος πέντε. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6πεντε ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν πλευράν του νὰ γράψῃς τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερείας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἑκαστον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. "Εστω κυκλικὸς τομέὺς ΟΑΒ καὶ ΑΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὐτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΟΑ, ΟΒ ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἄλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομέὺς ἔχει ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυκλικοῦ τομέως μῷ καὶ ἀκτίνος R.

Σχ. 195

Λύσις. "Αν 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 εἰναι γινόμενον τοῦ μῆκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ημισυ τῆς ἀκτίνος.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἡ 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 κατασκευάσητε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτίνος 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτίνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψῃτε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἄλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸν τομέυς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτίνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸν τομέυς ἔχει ἀκτίνα 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 δρίσητε ποῖον κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ δρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα ρ . Νὰ ἀποδείξητε δὲ $4(R^2 - \rho^2) = \sigma^2$.

575. Ἐνὸς κανονικὸν εύθ. σχῆματος νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχῆματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχῆματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R , ἀν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι α . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἡ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχῆματος, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εύθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R

αύτοῦ νὰ εύρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχήματος, τὸ ὅποιον 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 αὗτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ισοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ίσοπλεύρου τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὕ συναντηθῶσιν εἰς τὶ σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι ίσοπλευρον.

583. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον $20^{\circ} 20'$ ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ ἑκάστην Α τῆς ἔξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου δακτύλιου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἴναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου εἴναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ($3\sqrt{3} - 4$) τετ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εύρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. "Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των είναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. "Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ ὄρισητε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ισοί κύκλοι, Κ, Λ, Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον νὰ ἔγγραψητε ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτὸς τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἴναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ ὄποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια καύτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ἡμικυκλίου νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικυκλίου νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. Ἐπειτα δὲ νὰ ὑψώσητε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ ὀρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν ὅποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ίσοδύναμα μέρη μὲ διοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημείον Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ τὴν ξῆτις ιδιότητα : "Αν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μία εὐθεῖα ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ώστε ἡ εὐθεῖα ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εὑρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἰναι 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 εἰναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

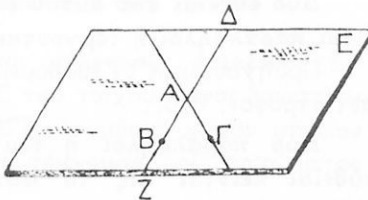
'**Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.**

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ως ἔξῆς:

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

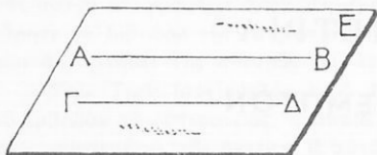
Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.



Σχ. 196

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἓν 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

κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον. "Ωστε:

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ διέρχεται ἓν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι:

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

§ 272. Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἰναι παράλληλοι ἢ τεμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἡτοι :

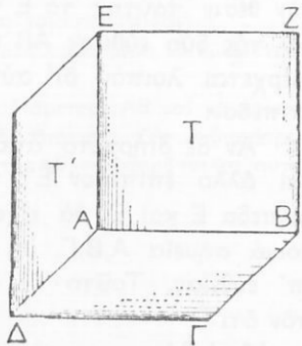
Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεία AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἓν μόνον σημείον A τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεία $ΓΔ$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .

Γεννᾶται ἡδη ἡ ἀπορία, ἃν ἀπό τὰς εὐθείας AE καὶ $ΓΔ$ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἓν ἐπίπεδον P , τοῦτο θὰ περιείχε τὴν $ΓΔ$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρῳ πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεία AE τοῦ P θὰ



Σχ. 198

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
"Ωστε :

Οὐδένεν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.
Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι :

**Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.**

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον, λέγον-
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

'Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας : α') Δύο τεμνομένας
εὐθεῖας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθεῖας καὶ τὸ ἐπίπεδον αύ-
τῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο
ἀσυμβάτους εὐθεῖας.

604. "Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημεῖον 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 σημεῖον 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 σημεῖον
τὸ Α. Δι' αὐτὸν ἡ εὐθεία ΑΕ λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος
"Ωστε :

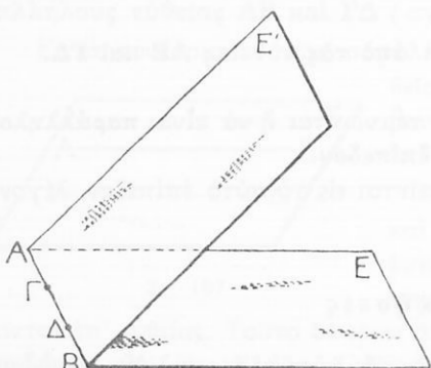
**Μία εὐθεία λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἢ ἔχνος
τῆς εὐθείας ταύτης.

**§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αὐτῆς. α')** Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς όρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν ὅτι εἴναι 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 ὡς ἔξης:



Σχ. 199

Δύο τυχόντα κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β τῶν ἐπιπέδων τούτων δρίζουσι τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὗτη κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΒ. Διότι, ἂν ἔκειτο ἐκτὸς αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἔταυτίζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἰναι εὐθεῖα γραμμή.

Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Μοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον Ε, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ύπο τῆς ΑΒ π.χ. εἰς τὸ Α. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ύπο τοῦ Ε διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Α.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν δύο εὐθεῖαι Ε καὶ Ε' μή κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον είναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ύπο δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΔΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ δωματίου είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΔ τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ (σχ. 198).

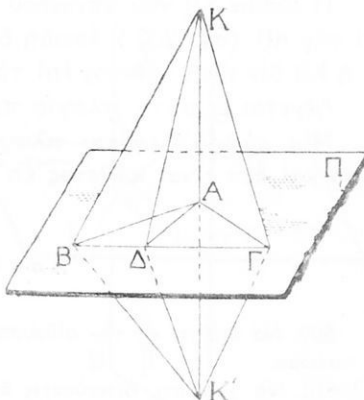
Βλέπομεν δηλ. ότι είναι συνατόν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεια ΑΚ είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν ΒΔΓ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς διθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὕτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εύθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $ΓK = GK'$, τὰ δὲ τρίγωνα $KBΓ$ καὶ $K'BΓ$ είναι ἴσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ $\widehat{BΓK} = \widehat{BΓK'}$. Τὰ δὲ τρίγωνα $KΔΓ$, $K'\Delta\Gamma$ ἔχουσι τὴν $ΓΔ$ κοινὴν, $KG = K'G$ καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας είναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $ΔK = ΔK'$. Τὸ δὲ τρίγωνον $KΔK'$ είναι ἴσοσκελές καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος $ΔA$ αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν είναι κάθετος ἐπὶ πᾶσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἰδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

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 αὗτη πλάγια πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλάγια πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἃν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Α σκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν ὁ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἃν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

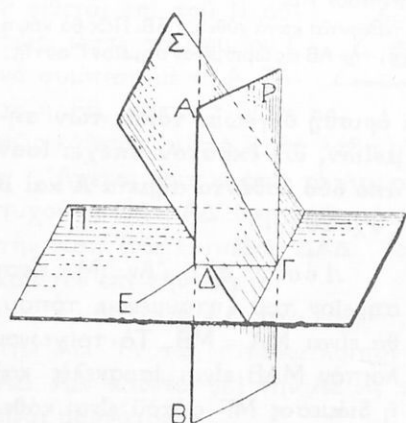
Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. 'Απὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὅποια 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 ἔκ 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).

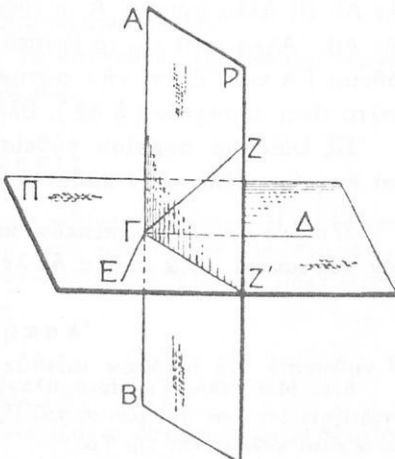
Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ καὶ ὅρι-
ζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε
τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εύ-
θειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

§ 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 κάθε-
τοι ἐπ' αὐτὴν ὁρίζουσιν ἐπί-
πεδον 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
ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ
θὰ ἡτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ
είναι ἀδύνατον (§ 279).



Σχ. 202

πεδα, τὰ ὅποια 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. 201

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς
τῆς ΑΒ (σχ. 202), ὁρίζει μὲ
αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸ
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 ἐ-
πομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπί-

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 αύτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἐκάστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἔν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

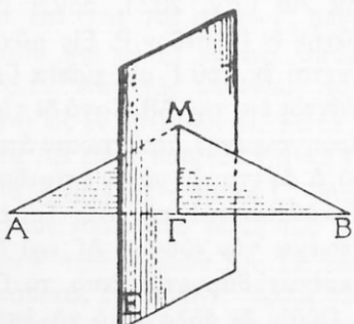
Ασκήσεις

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 είναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π δρίζουσιν 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 δψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ωρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

§ 279. Πρόβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὧν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).



Σχ. 203.

εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

Λύσις. α') "Αν Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ είναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἰσοσκελές καὶ ἡ διάμεσος MG αύτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ MG , ἐπομένως καὶ τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ε, τὸ ὅποιον

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 συμπεραίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ.

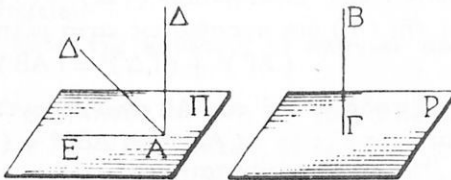
"Ασκησις

615. Εἰς δοθέν ἐπίπεδον Π γράφομεν εύθειαν Ε. 'Οριζομεν δὲ καὶ δύο σημεῖα Α,Β, ὃν τὸ ἐν τουλάχιστον κείται ἐκτός τοῦ Π. Πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοιάτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εύθεια ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρ-



Σχ. 204

κῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Αγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ' ἐπὶ τὸ Π. Αὗτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εύθειαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

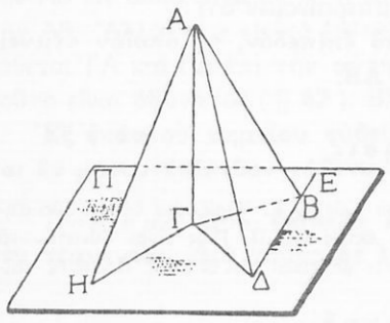
"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἢτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἢτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ύπηρχον δύο εύθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εύθεια κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

Δι' ἑκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εύθεια κάθετος ἐπ' αὐτό.

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου Α ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

"Αν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὕτη καὶ τὸ σημεῖον Α



Σχ. 205

δρίζουσιν 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 ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ. Ὁμοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα ΑΓ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΒΓ είναι όρθιγώνιον ἔχει $\widehat{B} = 1$ ὁρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΒ)^2 = (ΑΒ)^2 \quad (1)$$

"Αν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΒΕ, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει $\widehat{ΓΒΔ} = 1$ ὁρθ. Είναι 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 είναι όρθιγώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ ὁρθ) είναι $(ΑΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2 \quad (3)$

'Η (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 είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

"Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ Α μία κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

"Αν καὶ ἡ ΑΗ ἢ το κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἢ το κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἔγοντο δὲ ἐκ τοῦ Α δύο εὐθεῖαι ΑΓ καὶ ΑΗ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΓΗ. Τοῦτο ὅμως είναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

'Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ δοποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. 'Απὸ σημείου Α, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-

κριθῶσι : α') Ἡ κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δύοιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. (σχ. 206).

α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς ΑΒ καὶ τυχούσης πλαγίας ΑΓ τέμνει τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ. Ἐπειδὴ

δὲ $\widehat{AB\Gamma} = 1$ ὁρθ. εἰναι $AG > AB$,
ἡτοι :

Ἡ κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δοπία ἀγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $B\Gamma = B\Delta$, τὰ ὁρθ. τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB\Delta$ 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 ληφθῇ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ ἵσον πρὸς BG , θὰ εἰναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπίπεδῳ 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 $AE > AG$.

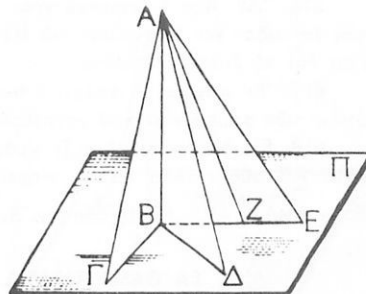
Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') ቙ μικροτέρα ὅλων 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 ὅλων 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 δοῦλον δρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἢ δοῦλα ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ασκήσεις

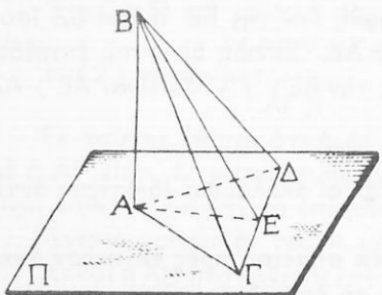
616. "Αν δύο η περισσότεραι εύθειαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔχετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι η μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. "Εν σημείον Α ἀπέκει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ ὅποια εἰναι (AM) = 5 ἑκατ.

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι $BΓ$, $BΔ$, $BΖ$. "Αλλῃ δὲ εύθεια AB οὐδέν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ὥστε $\widehat{ABΓ} = \widehat{ABΔ} = \widehat{ABΖ}$. Νὰ ἔχεταστε, ἂν αὕτη εἰναι πλαγία η κάθετος πρὸς τὸ Π

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ $ΓΔ$ εἰναι τυχοῦσα εύθεια αὐτοῦ. 'Εκ τοῦ ποδὸς A ἄγεται εύθεια AE κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν $ΓΔ$ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ E . "Αν B εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς AB , η BE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ (σχ. 207).



Σχ. 207

'Απόδειξις. 'Επὶ τῆς $ΓΔ$ δρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα $EΓ$, $EΔ$ καὶ ἄγομεν τὰς εύθειας $BΓ$, $BΔ$, $AΓ$, $AΔ$. Τὸ τμῆμα λοιπὸν $ΓΔ$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς AE καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $AΓ = AΔ$.

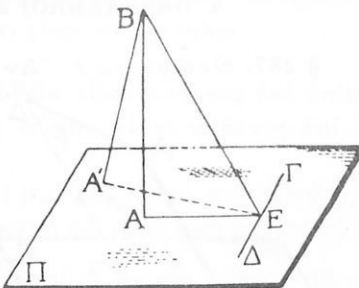
'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $BΓ = BΔ$, η δὲ διάμεσος BE τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου $BΓΔ$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$, ὅ.ἔ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. 'Εκ τοῦ σημείου B ἐκτὸς ἐπιπέδου $Π$ κειμένου ἄγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὸ $Π$ καὶ ἄλλη BE κάθετος ἐπὶ εύθειαν $ΓΔ$ τοῦ $Π$. 'Η εύθεια AE , τὴν δοῖσαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ (σχ. 107).

Α πόδειξις. 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 $\Gamma\Delta$ ἀγονται 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).

Α πόδειξις. Ἄν τὸ BA ἦτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ B ἄλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Οὐδὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἔκτὸς τῆς AE , διότι ἄλλως 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

Α σκήσεις

619. Μία εύθεια $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$. Ἄν δὲ E εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως $B\Gamma$ αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ ΔE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$.

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσητε 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 ὁρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ καὶ E εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ἄν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὕτη εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εἰς σημεῖον A δοθείστης περιφερείας K ἀγεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. Ἄν δὲ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσητε, ἀν ἡ $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως ἡ πλαγίας τὸ ἐπίπεδον BKA .

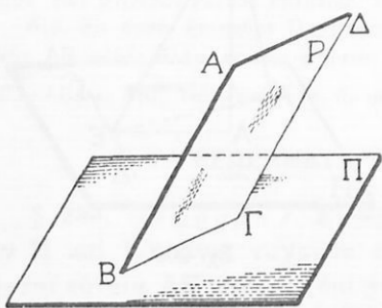
623. Ἡ ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ., γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἐν σημείον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῆς δποίας δρίζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὁρίζεται σημείον Ο καὶ ἔκτος αὐτοῦ ὅλο σημείον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἀπειροὶ εὐθεῖαι τοῦ Π. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταύτας.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Αν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν AB ,



θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν AB (σχ. 209).

*Ἀπόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ ὁρίζουσιν ἐπίπεδον P . Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον B τοῦ Π . Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν $B\Gamma$.

Σχ. 209

Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν AB

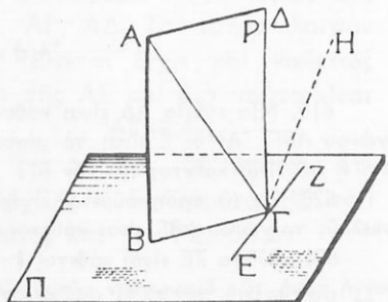
μεῖον Γ , τὸ δποίον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π , ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ $\Gamma\Delta$.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π , αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

*Ἀπόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον M , θὰ ἥγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὗται κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$ τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν $E\Gamma Z$ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ως κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ I θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εὐθειῶν 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 κείναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δέν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Αν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δηλ. αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἶναι παράλληλοι, ἡ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Απόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὕτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλειδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

Ασκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν δρθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρά ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

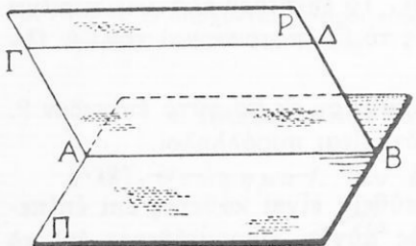
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπιπέδων δρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δρίζομεν ἔν σημεῖον Α τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ ἔν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαῖ παραλληλογράμμου.

§ 290. Θεώρημα IV. "Αν εὐθεῖα δὲν περιέχηται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς εὐθεῖαν αὐτοῦ, οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον.

Η εὐθεῖα π. χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι (σχ. 211).

‘Απόδειξις. “Αν ή ΓΔ είχε κοινόν τι σημεῖον Ε μὲ τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ως μὴ κειμένη ἐπ’ αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἡτοι θὰ είχε μετ’ αὐτῆς ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.



Σχ. 211

Είναι λοιπὸν ἀδύνατον νά
ἔχῃ ή εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον
μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ή
ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς
τὸ Π. “Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πα-

ράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, ἀν 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 ἐπίπε-
δον Π, ή ἔκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος
πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

Ασκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ
σλλην εὐθεῖαν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ Ε είναι παράλληλοι ή δχι.

628. ‘Απὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... “Ἐν δὲ
ἄλλῳ ἐπίπεδον Κ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσησε, ἀν αἱ τομαὶ
τῶν ἐπιπέδων ἔκεινων ὑπὸ τοῦ Κ είναι παράλληλοι ή δχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νά
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν Ε καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην
εὐθεῖαν Ε’ ἀσύμβατον πρὸς τὴν Ε.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποῖα λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. ‘Εμάθομεν (§ 278
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν δὲν τέμνον-
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. “Ωστε:

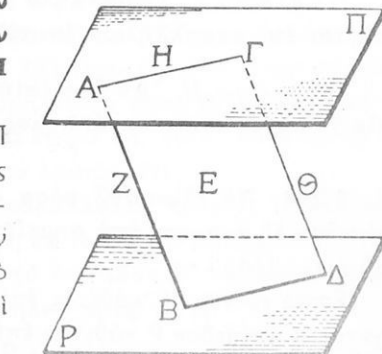
Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἄν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα. Μία δὲ εύθεια BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν αὐτη τέμνη ἡ ὥχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπο τυχὸν σημεῖον G τοῦ Π ἀγεται εύθεια GT παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ ἐπίπεδον P τεμνον τὴν BZ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς GT . Όμοιώς τὸ Π τέμνον τὴν GT θὰ τέμνῃ καὶ τὴν BZ , ὁ.ἔ.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

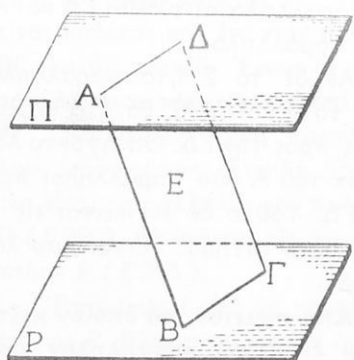
"Αν μία εύθεια τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. "Αν ἐπίπεδον E τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

"Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν $B\Delta$, ἀρκεὶ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εύθεια BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν αἱ τομαὶ $A\Delta$, $B\Gamma$ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E εἰναι παράλληλοι ἡ ὥχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον E . Επομένως θὰ

εἶναι παράλληλοι ἡ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ἡσαν παράλληλα, ώς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ δποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. Ἐν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

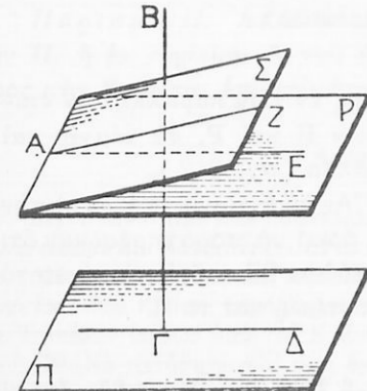
§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ σημείου A, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

Ἐστω εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

Ἐστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ A. Τὰ ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.

Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἶναι παράλληλοι.

Ἄν δὲ τὸ Σ ἡτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ ΑΖ θὰ ἡτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ Α δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 214

ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ δοῦλαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ δοῦλον κεῖται ἔκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. Ἐστω Ρ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δοῦλον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεία AE τοῦ Ρ διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεία AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ Ρ. Διότι ἄλλως τέμνουσα τὸ Ρ θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἥτοι δὲν θὰ ἥτο παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα εὐθεία τοῦ Ρ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ Ρ. "Ἄρα :

'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον Ρ, τὸ δοῦλον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

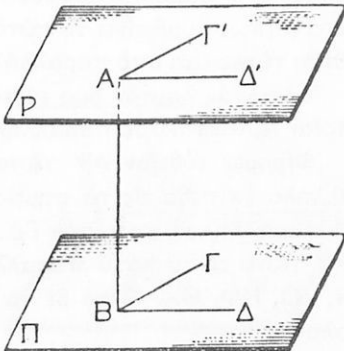
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεία AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὗτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ ἢ ὥχι (σχ. 215).

'Η εὐθεία AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημείον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Ρ 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 αὔται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον Ρ (§ 295).

'Ἐπομένως ἡ AB ως κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ Ρ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

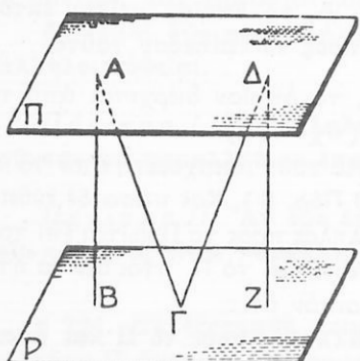
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμῆματα εἶναι ἵσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εὐθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι $AB < AG$. Ἐν δὲ ΔG εἰναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι $AB < \Delta G$.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ Δηλαδή:

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμῆμα, τὸ δοιοῖν 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. Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸν καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται 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 Ν, Ο, Φ, Χ, καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εὐθείας EN, ZΟ, ΗΦ, ΘΧ. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἰναι :

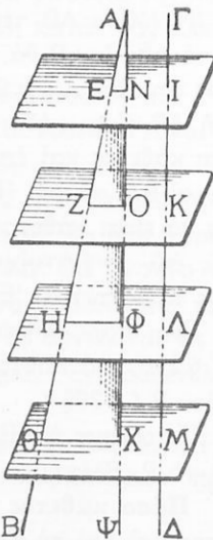
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OΦ} = \frac{ΗΘ}{ΦΧ} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $NO = IK$, $OΦ = KA$, $ΦΧ = ΛΜ$ (§ 293 Πόρ. 1), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{ΗΘ}{ΛΜ} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

Ασκήσεις

630. Δίδονται δύο παράλληλα έπιπεδα Π , P , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. Ἐν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ Π καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἥ 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 μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Π .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P εύρισκεται ἄλλο Σ παραλλήλον 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 εύρεθωσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Σ .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 218).

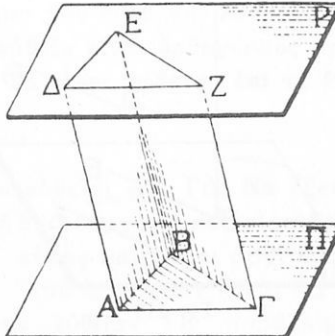
Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας A ὁρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς Δ δορίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

'Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἰναι παραλλήλογραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ $Z\Gamma$ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν $A\Delta$. Ἐρώτησις: Καὶ μεταξὺ των ἵσαι καὶ παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $B\Gamma ZE$ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $B\Gamma = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AB\Gamma$, ΔEZ ἔχουσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $B\Gamma = EZ$. Εἰναι ἕπειδὴ ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $A = \Delta$. "Ωστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ἔχωσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι*.



Σχ. 218

* Η ιδιότης αὗτη 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 :

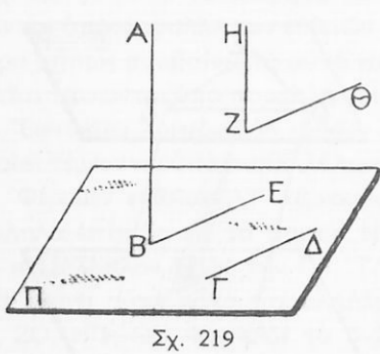
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν δποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

Α σκηνις

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ῥα παράλληλα καὶ δμόρροπα εύθυγραμμα τμῆματα ΔA , BE , ZG ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τριγώνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔχετάσητε, ἀν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ δχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. "Εστωσαν



AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

'Απὸ τυχὸν σημεῖον Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Theta$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

'Η γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Theta$ εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔχαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

'Η γωνία αὐτῇ $HZ\Theta$ ὀνομάζεται 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 , ἀχθῇ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἄλλην. "Αν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι δρθή, αὗται γενικῶς λέγονται δρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω : Δύο δρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εὑρίσκωνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος

όρθογώνιοι είγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιων ἡ γωνία εἶναι ὄρθη.

§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA ὥρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένος εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

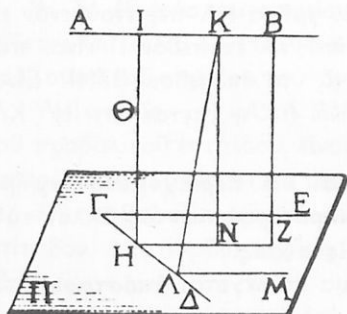
Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἔξ ύποθέσεως ὥρθογώνιος πρὸς τὰς E, E'. αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ὥρθαι καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

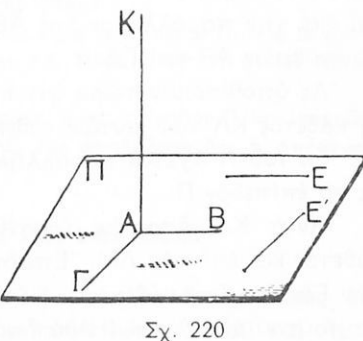
Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι ὥρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).

'Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον Β τῆς AB ὥχθῃ εὐθεῖα BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπίπεδον ABZ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.



Σχ. 221



Σχ. 220

‘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 ύποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ύπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἢ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

‘Αν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ύπετέθη 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 ύπόθεσιν. Δὲν ύπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. ‘Ωστε:

‘Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ύπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. ‘Εστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν ὁρίζομένη 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 ὅποιον 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 ὅποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. Ήν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι όρθιογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀν δύο εύθειαι είναι όρθιογώνιοι, δι' ἐκάστης ἔξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

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 όρθὴ προβολὴ σημείου ἢ σχῆματος ἐπὶ ἐπίπεδον. Ἐστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ καὶ Αα ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ἴδιαιτέρως όρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοποίᾳ ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

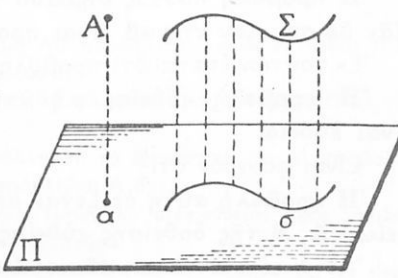
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

Η δὲ ἔξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, εἰναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχῆματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

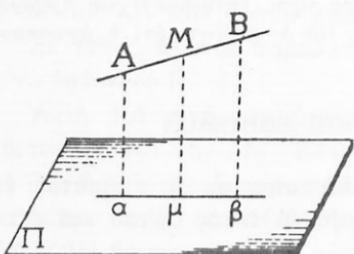
Προβολὴ σχῆματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχῆματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προβλημα. Νὰ ὀρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. Ἐστω εὐθεία AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα $A\alpha$ τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\alpha$. Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $\alpha\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα $M\mu$ τυχόντος σημείου M τῆς AB εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν $A\alpha$. Κεῖται λοιπὸν αὕτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $AB\alpha\beta$, δὲ ποὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $\alpha\beta$.



Σχ. 223

Ἀντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον μ τῆς $\alpha\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $BA\alpha\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον M . Εἰναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . "Ωστε:

Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἰναι σημεῖον τῆς $\alpha\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $\alpha\beta$ εἰναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἰναι ἡ εὐθεία $\alpha\beta$. "Ητοι:

Ἡ προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἰναι εὐθεία.

Εἰναι φανερὸν ὅτι:

Ἡ προβολὴ αὕτη ὀρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εὐθείας.

"Αν ἡ εὐθεία εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὗτος δὲ εἰναι προβολὴ τῆς εὐθείας. "Ωστε:

Ἡ προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἰναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. Ἐστω εὐθεία AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , $B\alpha$ ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ $B\Gamma$ 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 ἐπεται ὅτι $\widehat{ΑΒα} < \widehat{ΑΒΓ}$ (§ 76 Πόρ. III), ἥτοι :

'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 εὐθεῖαν $ΒΓ$ τοῦ $Π$ διερχομένην ἀπὸ τὸ ἤχνος $Β$ τῆς $ΑΒ$.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία $ΑΒα$ λέγεται κλίσις τῆς εὐθείας $ΑΒ$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον $Π$. "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν δποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν αβ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν τοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

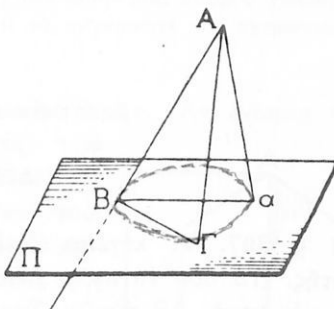
639. *Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι ή δχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ ὁρίσητε 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 εὑρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ $ΒΑ$ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.



Σχ. 224

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.

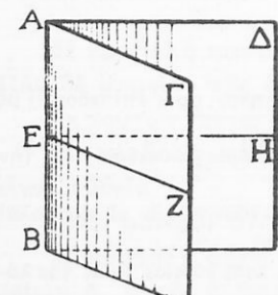
Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε:

Δίεδρος γωνία είναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γε...ίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

"Η τομὴ τῶν ἔδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἰς τούς ὄρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εύθειας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εύθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, 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 ὅποιον 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 εύθειῶν τούτων λέγεται ἀντίστοιχος ἐπιπέδος γωνία τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.

Ασκήσεις

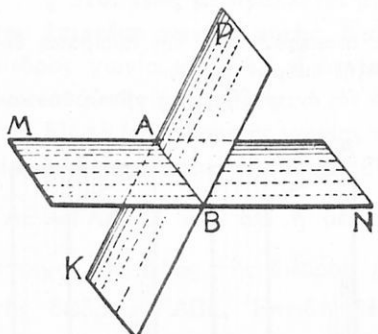
644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. "Ἄν ἔχωμεν ὑπὸ δύψιν τὴν ἀνωτέρῳ ἀντιστοιχίᾳν μεταξὺ τῶν ὁρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὁρισμούς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξης ὁρισμούς :

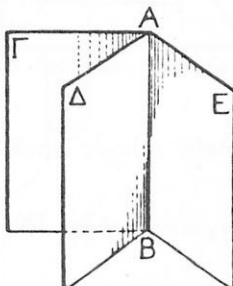
α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινήν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ.

226) εἰναι ἐφεξῆς. Όμοιώς ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).



Σχ. 227



Σχ. 226

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμήν, αἱ δὲ ἔδραι ἐκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρῶν τῆς ἄλλης.

Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι.

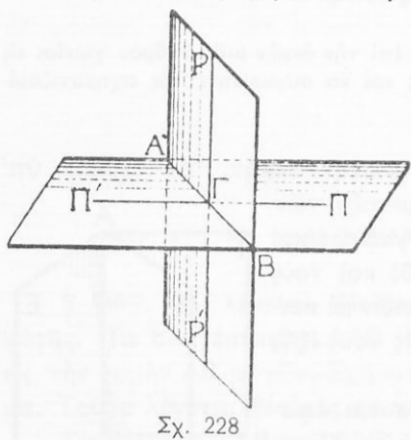
γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζομέναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἴσας δίεδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι.

Π. χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 277) εἰναι πλάγια.

ε') Μία δίεδρος γωνία λέγεται όρθη δίεδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.



Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη δίεδρος γωνία.

στ') Μία δίεδρος γωνία λέγεται δξεῖα, ἂν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π. χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι δξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος 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 δίεδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἄκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

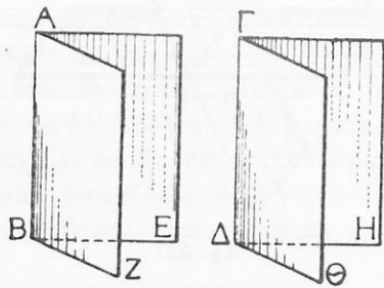
647. Νὰ ἔξετάσητε πῶς δύνανται νὰ δονομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἑφεῖς διέδρων γωνιῶν.

648. Ὁμοίων ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπίπεδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῇ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἄκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. Ωστε:

Αἱ ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι AB καὶ ΓΔ ἔχουσιν ισας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ή δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς AB οὔτως, ὥστε ή γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ισης EBZ. Τότε ή ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν AB. Διὰ ταῦτα δὲ ή μὲν ἕδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἕδραν ABZ, ή δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ABE.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ισαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ισαι.

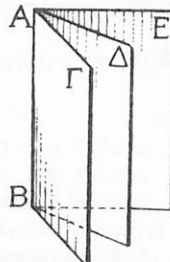
Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ισαι.

Πόρισμα II. Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ή δίεδρος αὕτη γωνία εἰναι δρθή."

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "Εστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία ΔΑΕ ιση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἰναι φανερὸν ότι $\widehat{\Gamma AE} = \widehat{\Gamma AD} \cdot 2$ καὶ ότι ή μὲν \widehat{DAE} εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ή δὲ \widehat{GAE} τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ διέδρ. ΓΑΒΔ = διέδρ. ΔΑΒΕ. ἐπεται ότι διέδρ. ΓΑΒΕ = διέδρ. ΓΑΒΔ · 2.



Σχ. 230.

Αντιστρόφως. "Αν διέδρ. ΓΑΒΕ = διέδρ. ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι διέδρ. ΓΑΒΔ = διέδρ. ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{GAD} = \widehat{DAE}$ καὶ $\widehat{GAE} = \widehat{GAD} \cdot 2$. Όμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ή τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

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 ἰδιότητα εἰναι.

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B \Delta} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A \Delta}}$$

"Αν δὲ ἡ $\Gamma A \Delta$ εἶναι ἡ μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ἄν, ὡς συνήθως, ἡ δίεδρος $\Gamma A B \Delta$ ληφθῇ ὡς μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἴδιας ἴσοτητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἴσουται 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 εἴναι $\frac{7}{8}$ δρθῆς ἡ δίεδρος γωνία θὰ είναι $\frac{7}{8}$ τῆς δρθῆς διέδρου γωνίας.

Ἄσκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσητε ἄν μία δίεδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσητε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

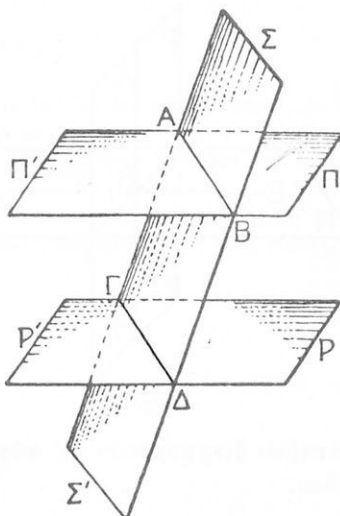
652. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἔστω-

σαν δύο ἐπίπεδα Π'Π, Ρ'Ρ, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο Σ'Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 231).

Εἶναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν ΑΒ καὶ ἄλλαι 4 μὲ ἀκμὴν ΓΔ. Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι 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, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ Σ'Σ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν Π'Π, Ρ'Ρ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς 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

Α σκή σεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

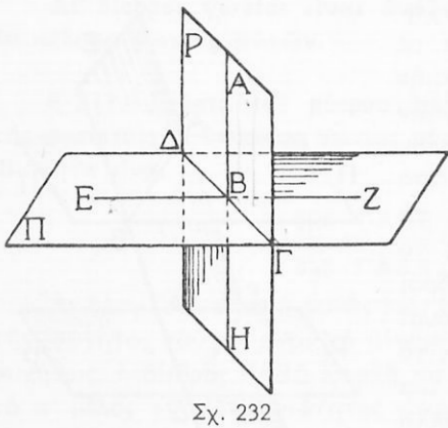
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὑρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεία ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Ἄλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ διέρχεται ἀπὸ τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα ἡ πλάγια (σχ. 232).

Απὸ τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εὐθεῖαν 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.



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 ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν 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 δίεδροι, 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 ἐν ἀγομένῃ 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 και Σ είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἓν ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἢν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτό καὶ πόσα.

657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγίαν πρὸς διοθὲν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξετασιν.

658. Μία εύθεια ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον Π. "Αλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ είναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν ἡ ΑΒ τέμνῃ ἢ μὴ τὸ Ρ.

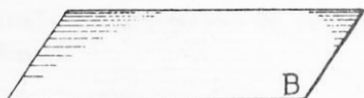
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προτιγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα Α καὶ Β δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



A



B



Γ

Σχ. 233

πεδα νὰ εἰναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).
Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ Ε καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Α καὶ Β ὑπὸ τοῦ Γ εἰναι εὔθειαι παράλληλοι.

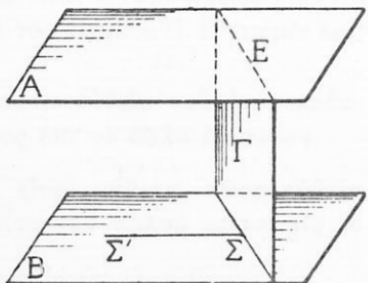
Ἔστωσαν ἡδη Α καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω Ε ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν Ε καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Α. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'

Ἄν ταῦτα εἰναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ Β, θὰ εἰναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ Α (§ 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.). Ὡστε :

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπί-



Σχ. 234

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως
ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Ἄν 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 ἄλληλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Όριζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ
τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

γ') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἰναι
παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

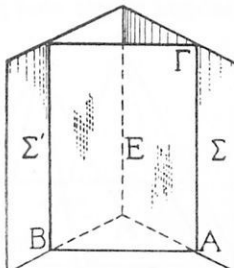
Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα
οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.

"Ἄν 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,
όριζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ.
Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν
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 :

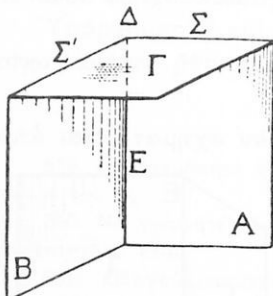
δ') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ
νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἰναι κοινὸν σημεῖον
καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

§ 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.)

"Ἄν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα
μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν
σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



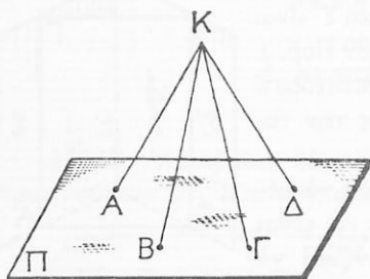
Σχ. 235



Σχ. 236

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ Ἑν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξης:

Εἰς Ἑν ἐπίπεδον Π ὅριζομεν τὰς κορυφὰς A, B, G, Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ Ἑν δὲ σημεῖον K ἑκτός τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας KA, KB, KG, KD (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα KAB, KBG, KGD, KDA διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

"Ἄν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἑκάστου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π , μένει ἔνα στερεὸν σχῆμα $KABGD$. Καὶ τοῦτο ὄνομάζεται στερεὰ γωνία.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ $K.T.\Delta$. ἐπίπεδα "Ωστε:

Στερεὰ γωνία εἰναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

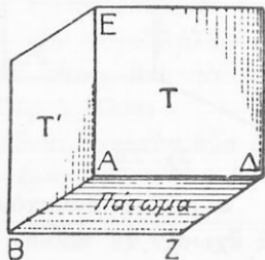
'Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαι γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους $K.T.\Delta$.

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 $AB\Delta E$ (σχ. 238) ἔχει ὁρθὰς καὶ

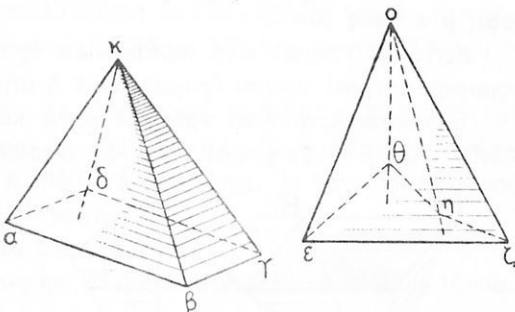


Σχ. 238

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεά γωνία**.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἑκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

“Αν νοήσωμεν ὅτι
ἑκάστη ἔδρα τῶν ἀνω-
τέρω στερεῶν γωνιῶν
(σχ. 236, 237, 238).
προεκτείνεται κατ’ ἀμ-
φοτέρας τὰς διαστά-
σεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη
ἡ στερεὰ γωνία μένει
ἀπό τὸ αὐτὸν μέρος
τοῦ ἐπιπέδου τούτου.



Σχ. 239

Δι’ αὐτὸν αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

“Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

Ασκήσεις

659. Νὰ δύνομάστε 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, ἀν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. “Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχόντης 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.

Εὔκολως δὲ βλέπομεν ὅτι : α’) Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α’Β’Γ’Δ’ εἶναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$, $\widehat{BOG} = \widehat{B'OG'}$ κ.τ.λ. ”Ητοι :

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἶναι ἔσαι, μία πρὸς μίαν.

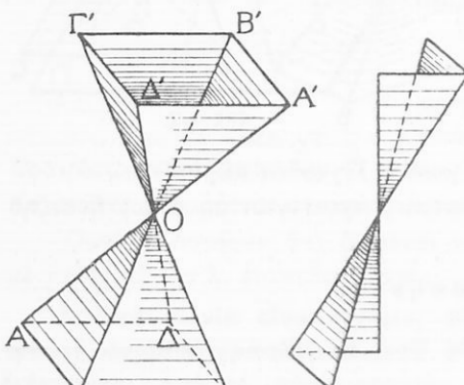
β') Όμοιως αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

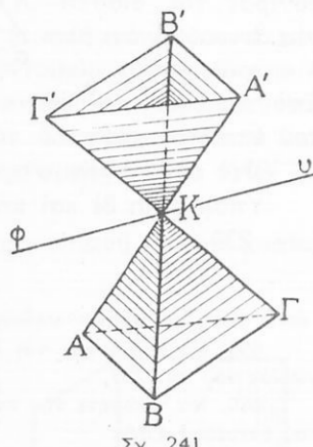
Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἡ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἵτια αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ἴδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν ΑΚΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'ΚΑ, Α'ΚΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία Α'ΚΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς ΑΚΓ.

Ούτω δὲ ή $K\Gamma'$ πίπτει ἐπὶ τῆς KA καὶ ἡ KA' ἐπὶ τῆς $K\Gamma$. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ἡ ἀκμὴ KB' νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ KB . Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἢν 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 ἡ δίεδρος $K\Gamma'$ ἵση μὲ τὴν KA καὶ ἡ KA' μὲ τὴν $K\Gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ δίεδ. $KA = \delta\text{ι}\epsilon\delta.$ $KA' = \delta\text{ι}\epsilon\delta.$ $K\Gamma = \delta\text{ι}\epsilon\delta.$ $K\Gamma'$, αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδ. $KA = \delta\text{ι}\epsilon\delta.$ $K\Gamma.$ Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς K . $AB\Gamma$ νὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ τοιαύτη τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

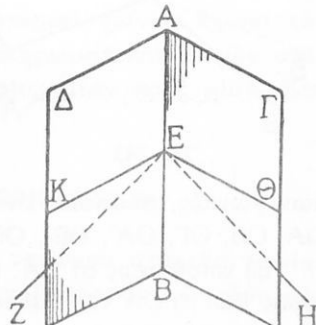
α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἢν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

Πόρισμα. "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. Πρόβλημα. Ἀπὸ ἓν σημεῖον E τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας AB ἄγομεν εὐθείας EZ , EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ , Δ καὶ ἐκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλληλης ἔδρας. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).



Σχ. 242

Ἄνσις. 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, ἡ γωνία $KE\Theta$ εἰναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου AB .

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εὐρίσκηται ἐντὸς τῆς ἀλλης. "Αν ἡ ZEH εἰναι ἐντὸς τῆς ἀλλης, θὰ εἰναι

$$\widehat{KE\Theta} = \widehat{KEH} + \widehat{HE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{HE\Theta}$$

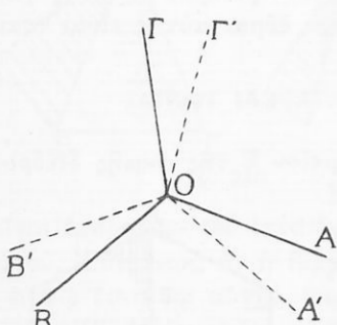
'Επομένως $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 1 \text{ ὁρ.} + \widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta} = \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὁρ.}$ ἔπειται ὅτι $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 2 \text{ ὁρ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἰναι παραπληρωματικαὶ.

Α σκήσεις

662. "Αν ἡ AB εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ κάθετοι EZ , EH εὐρίσκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξέτασιν, ἂν ἡ δίεδρος AB εἰναι ὀξεῖα καὶ ἔπειτα ἂν εἰναι δρῆ.

§ 319. Θεώρημα. 'Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας $O.AB\Gamma$ ἀγονται εὐθεῖαι OA' , OB' , $O\Gamma'$ ἀντιστοίχως



Σχ. 243

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BO\Gamma$, AOG , AOB καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος $O.A'B'\Gamma'$. Αἱ ἔδραι ἐκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν $O.AB\Gamma$ $O.A'B'\Gamma'$ εἰναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἀλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).

'Απόδειξις. α') "Εστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι εἰναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , $O\Gamma$, OA' , OB' , $O\Gamma'$.

'Εξ ὑποθέσεως αἱ OA' OB' εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BO\Gamma$, GOA τῆς διέδρου $O\Gamma$. 'Επειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἔπειται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας AOG , ἡ δὲ γωνία AOA' εἰναι ὀξεῖα. 'Ομοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $BO\Gamma$, ἡ δὲ γωνία BOB' εἰναι ὀξεῖα. Θά εἰναι λοιπὸν $A'OB' + \gamma = 2 \text{ ὁρ.}$ (§ 318).

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ εἶναι ὁξεῖα καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}' + \alpha = 2$ ὀρθός, $A'\widehat{\Omega}' + \beta = 2$ ὀρθός.

β') 'Ἐπειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὐτῇ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ εἶναι ὁξεῖα. 'Ομοίως ἡ ΟΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\Omega'$ 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 εἶναι :

$$A\widehat{\Omega}B + \gamma' = 2 \text{ ὀρθός}, \quad B\widehat{\Omega}C + \alpha' = 2 \text{ ὀρθός}, \quad A\widehat{\Omega}C + \beta' = 2 \text{ ὀρθός}.$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαι γωνίαι. Αἱ προτιγούμεναι τρίεδροι στερεαι γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαι γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ἴδιότητος αὐτῶν. "Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἂν αἱ ἔδραι ἑκατέρας εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαι γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαι γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

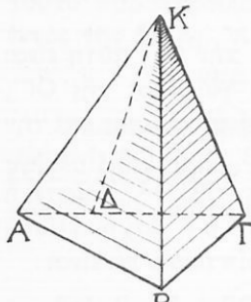
3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἑκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

"Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ εἶναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. "Αγομεν ἐπειτα τυχοῦσαν εὐθεῖαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς δρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν ἵσων τριγώνων $KB\Gamma$, $K\Delta\Gamma$ συμπεραίνομεν ὅτι

$$\Delta\Gamma = B\Gamma$$



Σχ. 244

'Επειδὴ δὲ $A\Delta + \Delta\Gamma < AB + B\Gamma$, ἔπειται ὅτι $A\Delta < AB$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $A\Delta\Gamma$, AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $K\Delta = KB$ καὶ $A\Delta < AB$.

"Ενεκα τούτων εἰναι $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{\Delta} < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$. 'Εκ ταύτης καὶ τῆς ἴσοτητος $\widehat{\Delta}\widehat{K}\Gamma = \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$ ἔπειται ὅτι

$$\widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} + \widehat{\Delta}\widehat{K}\Gamma < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} + \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$$

$$\widehat{A}\widehat{\Delta}\Gamma < \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} + \widehat{B}\widehat{K}\Gamma \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} < \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{B}\widehat{K}\Gamma < \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma}$, κατὰ μείζονα λόγον εἰναι $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} < \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} + \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$ καὶ $\widehat{B}\widehat{K}\Gamma < \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} + \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$ (2)

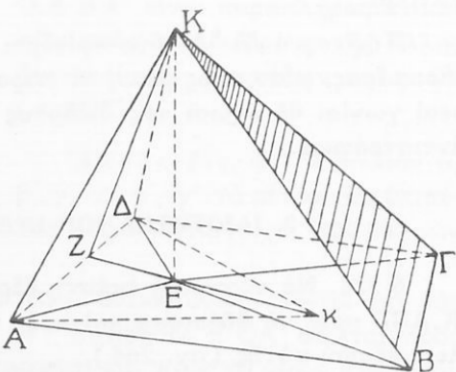
Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν αἱ δύο ḥ καὶ τρεῖς ἕδραι εἰναι ἵσαι.

'Εκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $\widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} > \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} - \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$, $\widehat{B}\widehat{K}\Gamma > \widehat{A}\widehat{\Delta}\widehat{\Gamma} - \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B}$, $\widehat{A}\widehat{\Delta}\Gamma > \widehat{A}\widehat{K}\widehat{B} - \widehat{B}\widehat{K}\Gamma$. "Ωστε:

'Εκάστη ἕδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἕδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 ὁρθὰς γωνίας.

"Εστω κυρτὴ στερεὰ γωνία $K.AB\Gamma\Delta$ (σχ. 245) καὶ ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἔξης ὄροι: α') E -πίπεδος τομὴ $AB\Gamma\Delta$ αὐτῆς τέμνεται εἰς σημεῖον E ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας KE καθέτου ἐπὶ τὴν τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA γωνίαι



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 ὄρθυγώνου 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 μένῃ 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 της προεκτάσεως τῆς ΖΕ.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ως γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι $\widehat{\Delta} \text{ΚΑ} < \widehat{\Delta} \text{ΕΑ}$ ἢ $\widehat{\Delta} \text{ΚΑ} < \widehat{\Delta} \text{ΕΑ}$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι $\widehat{\Delta} \text{ΚΒ} < \widehat{\Delta} \text{ΕΒ}$, $\widehat{\Delta} \text{ΚΓ} < \widehat{\Delta} \text{ΕΓ}$, $\widehat{\Delta} \text{ΚΔ} < \widehat{\Delta} \text{ΕΔ}$.

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\Delta} \text{ΑΔ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΒ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΓ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΔ} < 4 \text{ ὄρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μὲν ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μὲν πλευράς. 'Εκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μὲν 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 :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta} \text{ΑΒ} &< \widehat{\Delta} \text{ΚΑΔ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΑΒ}, \quad \widehat{\Delta} \text{ΑΒΓ} < \widehat{\Delta} \text{ΚΒΑ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΒΓ} \\ \widehat{\Delta} \text{ΒΓΔ} &< \widehat{\Delta} \text{ΚΓΒ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΓΔ}, \quad \widehat{\Delta} \text{ΔΑ} < \widehat{\Delta} \text{ΚΔΓ} + \widehat{\Delta} \text{ΚΔΑ} \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $(2\mu - 4)$ ὄρθ. < $(2\mu - \alpha)$ ὄρθ., ὅθεν $\alpha < 4$ ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εὐρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν $\delta, \delta', \delta''$ είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ είναι, $\delta, \delta', \delta''$ εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ είναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρῶν τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὁρθῆς, θὰ είναι (§ 319).

$$\delta + \alpha = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ ὁρθ.} \quad \delta'' + \gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι :

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (\alpha + \beta + \gamma).$$

'Ἐπειδὴ δὲ $0 < \alpha + \beta + \gamma < 4$ ὁρθ., ἐπεται ὅτι :

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \quad \text{ἡτοι :}$$

Τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν καὶ μικρότερόν τῶν 6 ὁρθῶν.

§ 324. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Λύσις. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἴσοτητας

$$\delta + \alpha = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εύρισκομεν ὅτι $\alpha = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$, $\beta = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$, $\gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$.

"Ενεκα τούτων ἡ $\alpha + \beta + \gamma$ γίνεται $2 \text{ ὁρθ.} - \delta$. ($4 \text{ ὁρθ.} - (\delta' + \delta'')$)

'Έκ ταύτης δὲ ἐπεται 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 :

'Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἀθροισμα 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 ὑπ' αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἴσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι δμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσι $\widehat{\Delta K} = \widehat{\Delta L}$, $\widehat{BKG} = \widehat{ELZ}$ καὶ δίεδ. $KB = \text{δίεδ. } LE$ (σχ. 246). "Αν παρατηρητὴς ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν AKG ἔχῃ τὴν \widehat{AKB} ἀριστερὰ τὴν δὲ \widehat{BKG} δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητὴς ἔξηπλωμένος

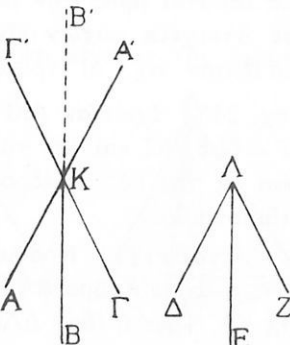
έπι τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ βλέπων ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρατηρητὴς ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι τριέδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔχῆς:

'Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ.ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ $\widehat{\Delta\Lambda E}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς $\widehat{A\Lambda B}$ μὲ τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Τότε ἡ $\widehat{E\Lambda Z}$

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν $\widehat{B\Lambda G}$ μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν $\Lambda K B$ ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον $E\Lambda Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $B\Lambda G$ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέδρων KB , LE . 'Η δὲ ἀκμὴ ΛZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $K\Gamma$ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν ἔδρων $E\Lambda Z$, $B\Lambda G$. Οὕτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἄλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K. A'B'\Gamma'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K. AΒΓ$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'\widehat{K}B' = \widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$, $B'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{BKG} = \widehat{E\Lambda Z}$, δίεδ. $KB' = \text{δίεδ. } KB = \text{δίεδ. } LE$. Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν $K. A'B'\Gamma'$, $\Lambda. \Delta E Z$ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἦτοι ἡ $\Lambda. \Delta E Z$ εἰναι ἵση πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K. AΒΓ$.

Παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν $K. AΒΓ$, $\Lambda. \Delta E Z$ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{AKG} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA = \text{δίεδ. } \Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma = \text{δίεδ. } \Lambda Z$, ἦτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ἀπέναντι ἵσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ $K. A'B'\Gamma'$, $\Lambda. \Delta E Z$ ἔχουσιν $\widehat{A'K\Gamma'} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA' = \text{δίεδ. } \Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma' = \text{δίεδ. } \Lambda Z$.

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ 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 ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλλης, καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεοὶ 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 ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἵσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

³ Απόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ὥστε 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 ὁμοίας 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, ἣτοι αὗται εἰναι ἵσαι.

"Αν 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. "Αν δύο τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι ἡ ἡ μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλλης, καθ' ὅσον αἱ ἵσαι ἔδραι εἰναι ὁμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν ΑΚΒ = ΔΛΕ, ΒΚΓ = ΕΛΖ, ΑΚΓ = ΔΛΖ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεοὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

³ Απόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ὁρίζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ΔΑΕ, ΕΛΖ, ΖΛΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι ΑΒ = ΔΕ, ΒΓ = ΕΖ, ΓΑ = ΖΔ. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἵσαι.

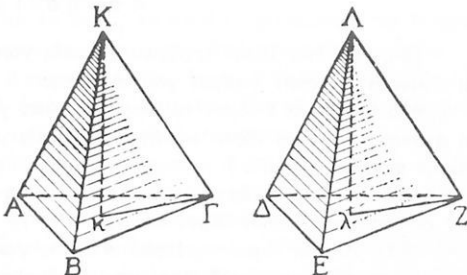
"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, Λλ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: Ἐπειδὴ $KA = KB = KG$ εἰναι καὶ $kA = kB = kG$. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'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 $k\Gamma = \lambda Z$.

Τὰ ὅρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛλΖ, εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $Kk = \Lambda\lambda$.

'Εὰν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα $\Delta\DeltaEZ$ τίθε-



Σχ. 247

ται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον ΔEZ 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 ἀκμαὶ λοιπὸν $\Lambda\Delta$, ΛE , ΛZ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA , KB , $K\Gamma$ καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὐταὶ ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν $K.A'B'\Gamma'$, $\Lambda.\Delta EZ$ εἰναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως ἡ $\Lambda.\Delta EZ$ εἰναι ἵση πρὸς τὴν $K.A'B'\Gamma'$.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς $\Lambda.\Delta EZ$ ἐπὶ τῆς $K.AB\Gamma$ ἡ ἐπὶ τῆς $K.A'B'\Gamma'$, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν δίεδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι εἰναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἐδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφήν.

Ἀπόδειξις. "Εστωσαν K' , Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν K καὶ Λ . Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ K' , Λ' θὰ ἔχωσι τὰς

έδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς έδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Α σκήσεις

664. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων έδραι αὐτῆς. ('Εργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν έδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἄνισοι, νὰ σύγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εύθεια ΟΓ κεῖται ἑκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἀλλων εύθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημείον Δ κεῖται ἑκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπτέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσου ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εύθειας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ὡστε νὰ εἰναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ύψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθείαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε διτὶ ὅ ποὺς Ε εἰναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσου ἀπὸ τὰς πλευράς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εύθεια παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εύθειαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἴησι δυνατὸν νὰ ὁρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἐν διά τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Εν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τημῆμα Βα, ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ εἰναι ἢ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξητε ὅτι : "Αν Γ, Γ' είναι ἀντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπο 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 ὅτι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποια 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 δποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἄλλην διαγωνίου ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αἱ 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 ὅτι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Εκ σημείου β τῆς ἄκμης ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο σημεῖα α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρὰ δρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς δρθῆς ταύτης γωνίας είναι δρθή γωνία.

684. Νὰ ἔχετασθε τίνος είδους 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 εὐθείῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

686. Νὰ αποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα τὰ δποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἄκμας, καὶ ἀπὸ τὰς διχοτομούσι τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

688. "Αν μία διέδρου γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δξεῖαι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ύπο ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἄκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχόσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. 'Υπὸ τὰς προτιγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ύφισταται ἡ ἀναλογία

$$(ΑΒΓ) : (ΑΚΒ) = (ΑΚΒ) : (ΑκΒ).$$

691. 'Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(ΑΒΓ)^2 = (ΑΚΒ)^2 + (ΑΚΓ)^2 + (ΒΚΓ)^2$$

BIBLION EKTION

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

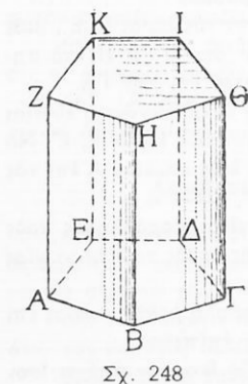
§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν.

Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ δοποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δοποῖα περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

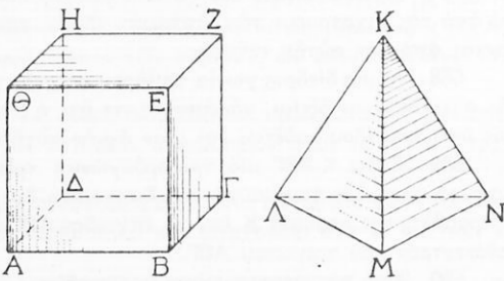


Σχ. 248

ρεάν γωνίαν, ἡ δοποία δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Επομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας ὀλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ 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

Αι ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεάς 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 BH (σχ. 249) δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. Ὄμοιως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἰναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον
"Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται 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 AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἰναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἑκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ ὀλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

Α σ κ ή σ ε iς

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 διατὶ ;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποῖα πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. "Εστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). "Ας νοήσωμεν ἐύθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, διμόρφοπα καὶ ἔκτος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

"Αν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΖ, ΒΓΘΗ, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, ΑΕΚΖ. 'Απὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ, ΚΖ εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

"Ἐπεται λοιπὸν ὅτι $\widehat{A} = \widehat{Z}$, $\widehat{B} = \widehat{H}$ κ.λ.π., ὅτι αἱ γωνίαι ΖΗ, Θ, κ.λ.π. κεῖνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως **πρίσμα**. Δηλαδή :

Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ δποίου δύο ἔδραι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται **παράπλευροι ἔδραι**.

"Αν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**.

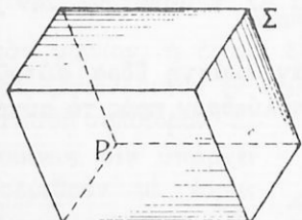
"Αν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται **τετραγωνικὸν κ.τ.λ.**

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὁρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται **ὅρθον**.

Τὰ μὴ ὁρθὰ πρίσματα λέγονται **πλάγια**. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι ὁρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

'Η ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται **ύψος** αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



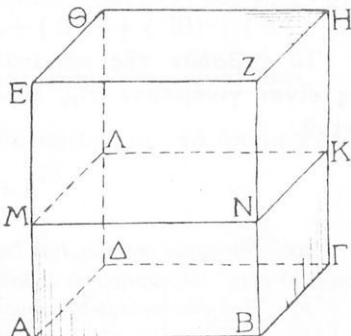
Σ χ. 250

σματος λέγονται ιδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ, BH, ΓΘ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὀρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. AZ, ΔΙ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου ΑΔ τῆς βάσεως. Αὗται ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον ΑΔΙΖ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Ἄπο ἐν σημεῖον K μιᾶς πλευρᾶς ΓΗ πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ὅλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα ΚΛΜΝ.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ ΑΗ (σχ. 251).



Σχ. 251

Ασκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξητε διάταξης τοῦ πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγώνιους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὕρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπίπεδων αὐτοῦ.

698. Ἐν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὀρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξητε διάταξης τοῦ πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε διάταξης τοῦ πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Αύσις. Ἐστω ΑΗ τυχὸν ὀρθὸν πρίσμα, Ε τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὕψος ΑΕ αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BΓΗΖ) + (ΓΔΘΗ) + (\Delta ΑΕΘ) \quad (1)$$

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

$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u$, ἡτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

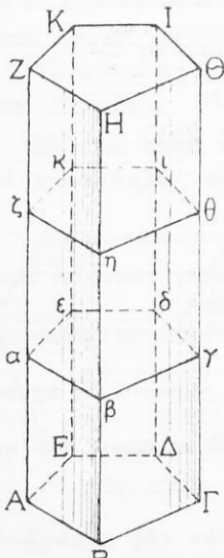
§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

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 παραλλήλογραμμον. Ἐνεκα 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.

Ἐνεκα 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).

Ἄν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὕτως, ὡστε ἡ βάσις Ζ αβγδε νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΖΑ. Ἐπειδὴ δὲ $AZ = \alpha$, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Ζ.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

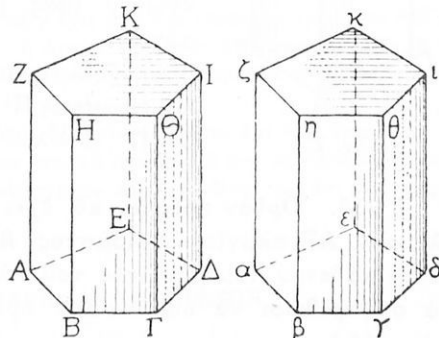
καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ὁστε :

“Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἵσα.

Πόρισμα. “Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἴσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἴσοδύναμα.

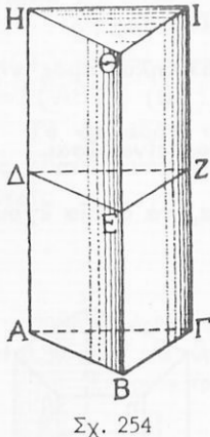
§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τί πάσχει ἐν δρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμόν.

Ἐστω δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὀρίζομεν τμήματα 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 ἐννοοῦμεν ὅτι, ἀν τὸ ὑψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρῆσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι :

"Αν τὸ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰ-
ονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρᾶσμα πολ-
λαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. "Αν δύο δρθά πρίσματα
ἔχωσιν ἵσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη
αὐτῶν.

Τῷ δοντὶ, ἃν $u' : u = \lambda$, θὰ είναι $u' = u \cdot \lambda$
 καὶ ἐπομένως $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$, Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται
 ὅτι $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$.

§ 335. Όρθδν πρίσμα αθ ἔχει ύψος αζ ἴσον πρὸς τὴν πλευρὰν AZ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομήν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἰναι αζ = AZ > Αα, ἡ ἀλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὄρθου πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

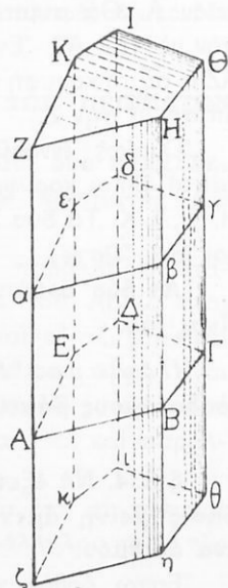
Ἐπειδὴ δὲ $A\alpha + A\zeta = A\alpha + \alpha Z$, ἐπεταί
οῦτι $A\zeta = \alpha Z$.

‘Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$B\eta = \beta H, \quad \Gamma\theta = \gamma\Theta, \quad \Delta I = \delta I, \quad E\kappa = \epsilon K.$$

"Αν δέ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αθ, οὕτως ὥστε ἡ βάσις ζηθικὴν ἀφαρ-
μόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ
γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ
ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αΖ καὶ ἡ κορυ-
φὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

Όμοίως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β,Γ,Δ,Ε, τὰ συμπίπτουσιν



Σχ. 255

ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, οἵτοι εἶναι ἴσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρῖσμα εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς δρθὸν πρῖσμα, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

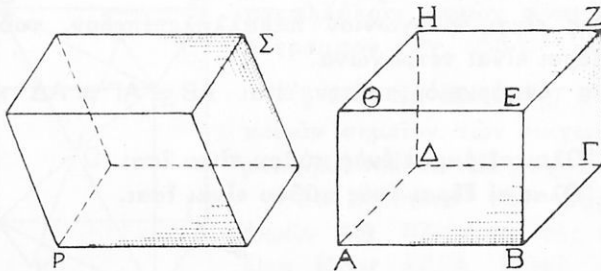
Α σκήσεις

703. "Ἐν δρθὸν πρῖσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ή δόποία διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παραλληλοί εύθειαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου. "Αν ἐπ' αὐτῶν δρισθῶσ τρία τμῆματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρῖσμα, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἵσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἶναι παραλ-



Σχ. 256

ληλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

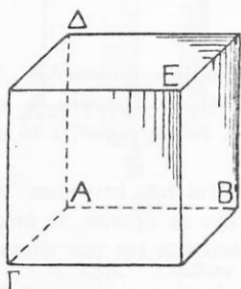
Τὸ πρῖσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα AZ (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 AZ αἱ βάσεις ABΓΔ, EZΘ



Σχ. 257

εἶναι ὀρθογώνια· ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ἰδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. "Ωστε :

Ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ὄκμαι διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π.χ. τοῦ AZ τὸ μῆκος εἶναι AB, τὸ πλάτος AD καὶ τὸ ὑψος AΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου AE (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 ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AΓ = AΔ$ καὶ ἐπομένως :

α') "Ολαι αἱ ἀκμαι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ABΓΔ, EZΘ εἶναι ἵσα καὶ παράληλα 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 ἴσαι καὶ
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρων τού-
των, αἱ δόποιαι σχηματίζονται ὑπὸ¹
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπί-
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλλη-
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ἴσα καὶ παράλ-
ληλα. Ὁμοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἔδραι
ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ εἰναι ἴσαι καὶ παράλληλοι. "Ωστε :

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ἴσαι καὶ
παράλληλοι.

Πόρισμα I. Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-
πέδου δύνανται νά θεωρηθῶσιν ως βάσεις αὐτοῦ.

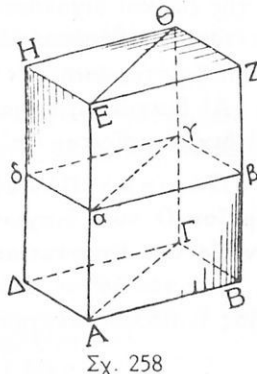
Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-
λόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν ὑπάρχῃ
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-
ραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

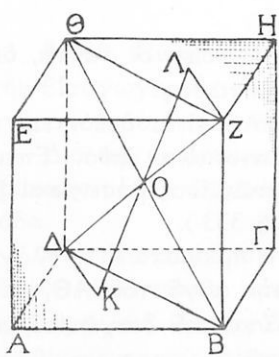
Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων
ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλή-
λους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς
παραλλήλους εὐθείας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τε-
τράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἰναι πα-
ραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

‘Ομοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258



Σχ. 259

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἥτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

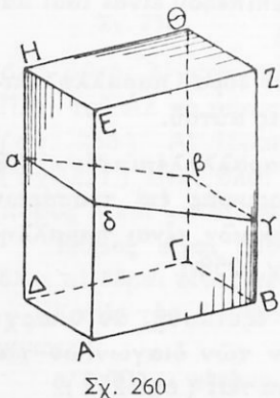
‘Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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 ἐνδὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παραλληλοι 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, αὗτη 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 ἰσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρῆσμα Πι μὲ βάσιν αβγ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρῆσμα ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμον πρὸς ὄρθδν πρῆσμα Π' μὲ βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρήσματα Π, Π' είναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ότι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ότι:

Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρήσματα ἵσα ἢ ίσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρῆσμα είναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ δποῖον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Α σκήσεις

705. Ἀν ΑΗ (σχ. 259) είναι δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(\Delta Z)^2 = (\Delta A)^2 + (\Delta \Gamma)^2 + (\Delta \Theta)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγώνιους ἐνὸς δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου είναι 24 τετραγωνικαὶ πλάκαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι είναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἶδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ότι ἐκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἓν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ δποῖον λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἔνα ὡρισμένον ὅγκον, τὸν δποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

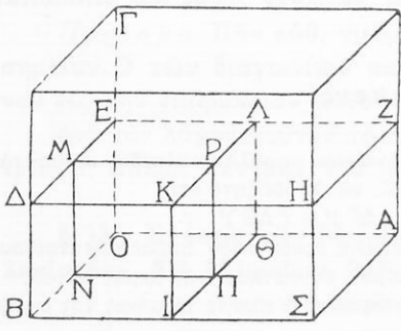
‘Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὕτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὔτος, ὅπως γνωρίζουμεν, είναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξης, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονὰς ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμή.

Είναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲ ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν δια-



Σχ. 261

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ δόθ. παραλληλεπίπεδα ΟΑΒΓ και ΑΟΒΕ έχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΟΑΣΒ. Είναι λοιπὸν

$$\frac{(\text{OABF})}{(\text{OABE})} = \frac{\gamma}{(\text{OE})} \quad (\S\ 334 \text{ Пор.}).$$

Έπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΛΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΒΟΓ καὶ εύρισκομεν δόμοίως ὅτι $\frac{(\text{ΟΑΒΕ})}{(\text{ΟΘΕΒ})} = \frac{\alpha}{(\text{ΟΘ})}$.

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(\text{ΟΘΕΒ})}{(\text{ΟΘΕΝ})} = \frac{\beta}{(\text{ΟΝ})}$.

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ισότητας, εύρισκομεν εύκόλως ότι $\frac{\Omega\Delta\Gamma}{\Omega\Theta\Gamma} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ ΟΘΕΝ εἰναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἰναι ὁ ὅγκος τοῦ ΣΓ. Εἰναι λοιπὸν ($\Sigma\Gamma$) = $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἡτοι :

‘Ο δηκός παντὸς δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ ὅγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψις αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἐν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α, ὁ ὅγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Όμοιώς 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 ὅγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. Ἡ αἴθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἐν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου 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 ὅγκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει ὅγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

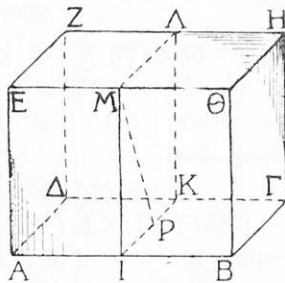
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ὁρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὄψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἶναι ὁρθόν, ἀλλὰ μὴ ὁρθογώνιον, ἡ βάσις $AB\Gamma\Delta$ δὲν εἶναι ὁρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὁρθογώνια. Ἐν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὁρθογώνια ΔEZ , $B\Gamma\Theta$, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν AB .

Ἐν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν $IK\Lambda M$, τὸ $\Delta\Theta$ θὰ εἶναι ἴσοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς δρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἔπιπεδον 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 δρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἰναι δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

Εἰναι λοιπὸν ($\Delta\Theta$) = (Π) = (ΙΚΛΜ) · (ΑΒ). (1)
Ἐπειδὴ δὲ (ΙΚΛΜ) = (ΙΚ) · (ΙΜ), ἡ (1) γίνεται

($\Delta\Theta$) = (ΙΚ) · (ΙΜ) · (ΑΒ) = (ΑΕ) · [(ΑΒ) · (ΙΚ)] (2)
Ἐπειδὴ δὲ εἰδομεν ὅτι ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.
εἰναι (ΑΒΓΔ) = (ΑΒ) · (ΙΚ) καὶ ἡ (2) γίνεται

($\Delta\Theta$) = (ΑΒΓΔ) · (ΑΕ) (3)

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο δγκος παντὸς δρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εύρεθῇ δ δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Αύσις. “Αν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἰναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἰναι κάθετος τομῇ αὐτοῦ θὰ εἰναι

($\Delta\Theta$) = (ΙΚΛΜ) · (ΑΒ) (1)

“Αν δὲ ἀχθῆ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἰναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὕψος τοῦ ($\Delta\Theta$) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἰναι

(ΙΚΛΜ) = (ΙΚ) · (ΜΡ), ἡ δὲ (1) γίνεται

($\Delta\Theta$) = (ΙΚ) · (ΜΡ) · (ΑΒ) = [(ΙΚ) · (ΑΒ)] · (ΜΡ).
Ἐπειδὴ δὲ (ΙΚ) · (ΑΒ) = (ΑΒΓΔ), ἔπειται ὅτι

($\Delta\Theta$) = (ΑΒΓΔ) · (ΜΡ), ἥτοι :

‘Ο δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

‘Ο δύκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Α σκήσεις

717. “Ἐν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

718. Ἐπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εύθειας ΖΔ, ΖΕ ὀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ δόπιον ἔχει ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. “Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (ΑΒ) = 2 παλ., ΑΔ = 1 παλ., Α = 45°. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

720. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

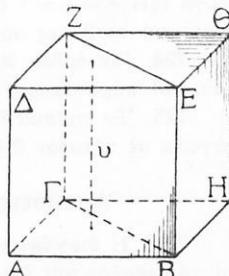
721. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευράν 4 ἑκατ. “Ἀν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὄνδωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἀνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ δύκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). “Ἀν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. ‘Ἐπομένως $\Theta = \frac{(ΑΘ)}{2}$.’ Ἐπειδὴ δὲ ($ΑΘ$) = ($ΑΒΗΓ$) · υ = $2 (ΑΒΓ) \cdot υ$, ἔπειται ὅτι:

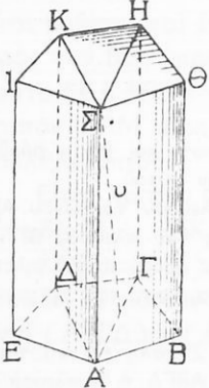
$$\Theta = (ΑΒΓ) \cdot υ \quad (1)$$

“Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικά ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.



Σχ. 264

‘Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἐν γένει πρῆσμα.

Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοιψη πρίσματα
έχωσιν ίσας ή ίσοδυνάμους βάσεις, είναι
ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Σχ. 264 Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχω-
σιν ἵσας ἢ ἴσοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

'Ασκήσεις

722. "Ἐν δρθὸν πρῆσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ είναι τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτείνούσης. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Εν ξύλινον πρίσμα ἔχει υψος 8 ἑκατ., καὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $A = \Delta = 1$ δρθ., $AB = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = A\Delta = 4$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχει εἰδ. Βάρος 0.9.

724. "Εν δρόθιν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5
έκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἔκατ. Νὰ εὗνοπτε τὸν δύκου μύτοι.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,40, μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευράν 0,4, μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. Ή διαφορά τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἶναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ ὅγκων, αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὕρητε τοὺς ὅγκους αὐτῶν.

728. "Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ ὅπιον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915)."

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἢν ἡ μὲν πλευρά αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τούμη του εἶναι ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱθούσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ διγυγόνου τοῦ ἀέρος αὐτῆς ὀνταλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὄντας. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μία πλάξ σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνά 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ ὅποιον ἔχει ἐσωτερικάς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρῆσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ἴσοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΖΖ αὐτοῦ. Νὰ ὀρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν ὀρθὸν πρῆσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παραπλευρον ἐπιφάνειαν 480 $\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. Ἀν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἔξαγωνα νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

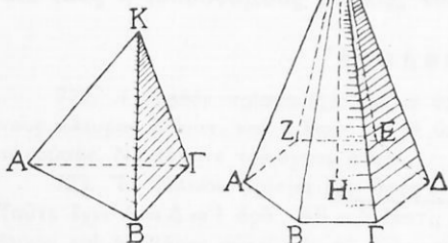
1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία K (σχ. 265). Ἐν τμήσωμεν αὐτὴν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον $K.ABΓΔΕΖ$ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως πυραμίς.

Ἄν ἡ στερεὰ γωνία εἰναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν

τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον $K.ABΓ$. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. "Ωστε :



Σχ. 265

στερεᾶς 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 μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἰναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται ύψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφῆν, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς. 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 πυραμίδης, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰαδήποτε δὲ ἔδρα αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αὐτῆς.

*Η βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) είναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὕψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αὐτὴ λέγεται ίδιαιτέρως κανονικὴ πυραμίδη. Δηλαδή :

Μία πυραμὶς λέγεται κανονικὴ, ἂν ἡ βάσις αὐτῆς είναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὕψος τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς.

*Αν μία τριγωνικὴ πυραμίδης Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδης, τῆς ὁποίας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι. Ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αὐτῆς.

Α σκήσεις

736. Μία κανονικὴ πυραμίδης ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. *Η δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

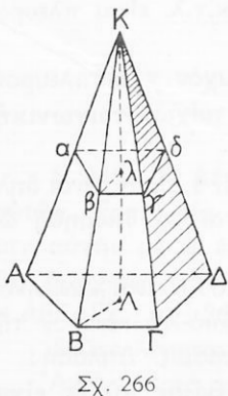
738. Νὰ συγκρίνητε ὅλαις τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. *Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εύρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ύψος εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ύψους ΚΛ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{Κλ})^2 : (\text{ΚΛ})^2 \text{ (σχ. 266).}$$



'Απόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοία πρὸ τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}}, \quad \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}}, \quad \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}}, \quad \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} = \frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}}.$$

$$\text{Έκ τούτων ἐπεται ὅτι: } \frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εὐθείας βλ, ΒΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒΛ εἶναι ὁμοία καὶ ἐπομένως $\frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$. 'Έκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἐπεται ὅτι:

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}},$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ύψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, ΑΒΓΔ ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοία.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} \right)^2.$$

'Έκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{\text{Βγ}}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$ ἐπεται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{Κλ})^2 : (\text{ΚΛ})^2. -$$

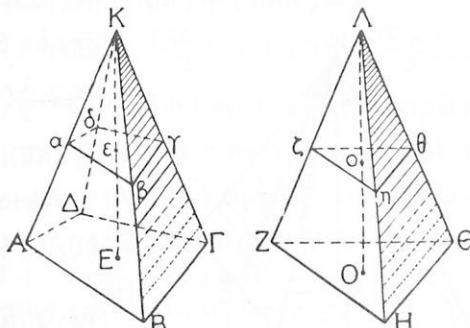
Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοϋψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left(\frac{\alpha\beta\gamma\delta}{\text{ΑΒΓΔ}} \right) = \left(\frac{KE}{KE} \right)^2,$$

$$\left(\frac{\zeta\eta\theta}{\text{ΖΗΘ}} \right) = \left(\frac{LO}{LO} \right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ύπ' ὅψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσοϋψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητε 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 εὑρητε τὸν λόγον αβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ δοποίᾳ τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

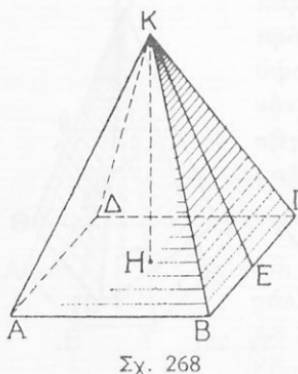
742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ύπὸ ἐπιπέδου εἰς σημείον Ε τοιοῦτον, ώστε KE : ED = 2 : 3. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. Έστω κανονική πυραμίδη $K.AB\Gamma\Delta$ και KE τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Είναι λοιπόν

$$\epsilon = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (K\Delta A) \quad (1)$$



Σχ. 268

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE),$$

$$(KB\Gamma) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (KE), \quad (K\Gamma\Delta) =$$

$$\frac{1}{2}(\Gamma\Delta)(KE), \quad (K\Delta A) = \frac{1}{2}(A\Delta)(KE),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\epsilon = \frac{1}{2}[(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta + (\Delta A))] \cdot (KE)$$

Ήτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος είναι τὸ ἡμισύ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Ασκήσεις

743. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκάτ., καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκάτ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

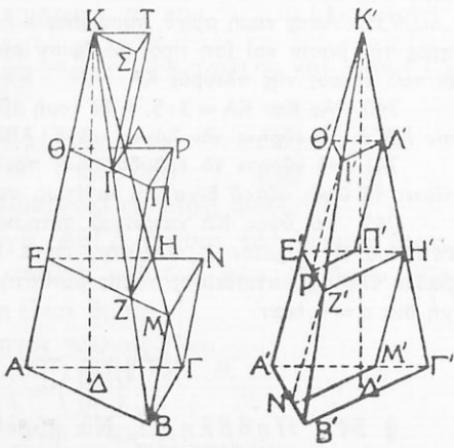
744. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκάτ. Τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 3 ἑκάτ.

Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο ισούψιων τριγωνικῶν πυραμίδων, ᾧν αἱ βάσεις είναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

Έστωσαν δύο τριγωνικά πυραμίδες $K.AB\Gamma$, $K'.A'B'\Gamma'$, αἱ δόποιαὶ ἔχουσιν $(AB\Gamma) = (A'B'\Gamma')$, $K\Delta = K'\Delta'$ καὶ Θ, Θ' οἱ δύγκοι αὐτῶν (σχ. 269.).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη $K\Delta$, $K'\Delta'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἐκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἢτοι (EZH) = ($E'Z'H'$), ($\Theta\Lambda$) = ($\Theta'\Lambda'$).

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(\kappa'\Delta')}{3}$ καὶ $(\Theta\Lambda) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (\Theta'\Lambda') \cdot \frac{(\kappa'\Delta')}{3}$, ἢτοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα $A'H'$), (πρᾶσμα ΘT) = (πρᾶσμα $E'\Lambda'$). Άσ νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN , τὸ δοποῖον ἔχει βάσιν $AB\Gamma$ καὶ ὑψος $\frac{\kappa\Delta}{3}$ καὶ ἃς θέσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘT) = Π καὶ
(πρ. $A'H'$) + (πρ. $E'\Lambda'$) = Π' .

'Εκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. } AN) = (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}. \quad (1)$$

'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 $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta' \Rightarrow \Pi - \Pi' < 0$ ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}.$$

"Αν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς τὸν ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εύρισκομεν ὅτι:

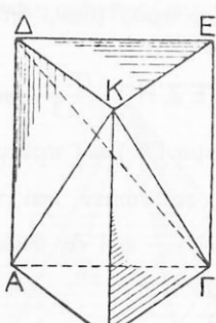
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(\kappa\Delta)}{v}.$$

"Αν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ $(AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι δ ε. 'Επειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἡ 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 ἰσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K . $AB\Gamma$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. "Αν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα,



Σχ. 270

δύο διαρροπά καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἶναι ἴσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ABΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ABΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἴσουψὲς μὲ αὐτὴν.

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸν 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, Είναι λοιπόν :

$$(K.ΑΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

'Ἐπειδὴ δὲ $(K.ΔΓΕ) = (\Gamma.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ)$, ἐπεται ὅτι :

$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

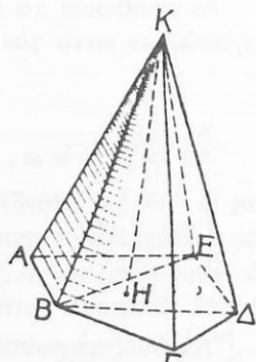
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ύψος.

'Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) \cdot u$, ἐπεται ὅτι $(K.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) \cdot u$, ἢτοι :

'Ο ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ δόγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος K.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ύψους ΚΗ 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 δποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρισκομεν εὔκολως ὅτι : (Κ.ΑΒΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓΔΕ) · (ΚΗ). "Ητοι :

Ο ὅγκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν Β εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούστης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς, θὰ εἶναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot v$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὑψος.

Πόρισμα II. "Αν ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ισούψεις πυραμίδες εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

745. Η βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἶναι 9 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον 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 εἶναι 0,9. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. "Ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευράς (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 ὅγκον 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 ὅγκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

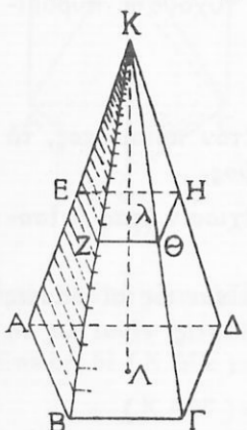
749. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ὥστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μία τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως εἶναι (ΑΒ) = 4 ἑκατ., (ΒΓ) = 6 ἑκατ., (ΑΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίδης 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.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως κόλουρος πυραμίδης (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίδης είναι μέρος πυραμίδος, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

"Εχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίδης δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

'Εκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλυπραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἀλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

'Η ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται **ύψος** αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ ὅποια 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 ὕψους αὐτῆς.

Αὐσις. Ἐστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, $(\Lambda\Lambda) = u$ τὸ ὕψος αὐτῆς καὶ $(\text{ΑΒΓΔ}) = B$, $(\text{ΕΖΘΗ}) = \beta$ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν 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 (§ 346) εἶναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\Lambda}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι
 $\frac{(K\Lambda)}{(K\Lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}$, $\frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\Lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{u}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐπομένως $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot u$.

Ἄν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εύρισκομεν πτηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

Α σκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ίσοπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς $K.AB\Gamma$ ἔχει βάσιν ίσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA δρίζομεν σημεῖον στοιοῦντον ώστε νὰ είναι $KA : aA = 2 : 3$. Ἄν διὰ τοῦ αὐχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

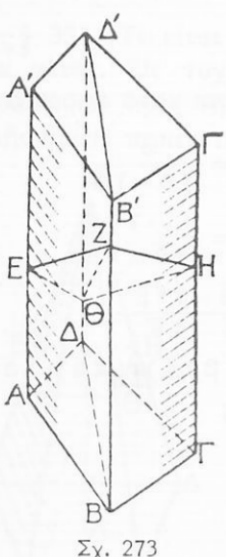
755. Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β , B κολ. πυραμίδος είναι ρ καὶ τὸ ὑψος είναι u . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος αὐτῆς είναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί είναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω $A\Gamma'$ τυχὸν πρῆσμα καὶ $EZH\Theta$ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὅποια δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).



Σχ. 273

Μεταξὺ τῆς βάσεως $AB\Gamma\Delta$ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος AH τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **κολοβὸν πρίσμα**. Διὰ τούς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν $E\Gamma'$ εἶναι κολοβὸν πρίσμα.

"Ωστε :

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπίπεδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ δποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

'Η βάσις $AB\Gamma\Delta$ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος $A\Gamma'$ καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ $EZH\Theta$ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH .

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικὸν κ.τ.λ.

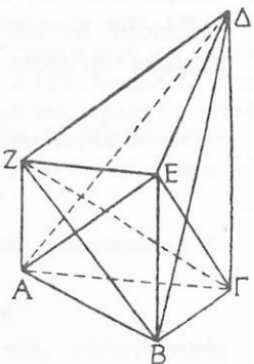
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται **δρθὸν** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίσιν βάσιν εἶναι δρθόν, λέγεται **πλάγιον**.

Τὰ μέρη AE , BZ , ΓH , $\Delta\Theta$ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

§ 354. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος **ΑΒΓΖΕΔ** (σχ. 274).

Αὔσις. Τὸ ἐπίπεδον AEG ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα $E.AB\Gamma$. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς $E.A\Delta\Gamma$.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ZEG εἰς δύο πυραμίδας $E.ZA\Gamma$, $E.\Gamma\Delta Z$. Εἶναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta E) = (E.AB\Gamma) + (E.ZA\Gamma) + (E.\Gamma\Delta Z)$



Σχ. 274

* Επειδή δὲ ἡ πλευρά EB ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AZ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZΑΓ, ἡ πυραμὶς E.ZAΓ εἶναι ἰσοψήφης μὲ τὴν B.ZAΓ. Εἶναι λοιπὸν (E.ZAΓ) = (B.ZAΓ) = (Z.ABΓ). Όμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$(E.\Gamma\Delta Z) = (B.\Gamma\Delta Z) = (Z.B\Gamma\Delta) = (A.B\Gamma\Delta) = (\Delta.AB\Gamma)$$

* Ενεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(AB\Gamma\Delta EZ) = (E.AB\Gamma) + (Z.AB\Gamma) + (\Delta.AB\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

* Ο δγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἀθροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

* Ήδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') * Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ABΓ, αἱ πλευραὶ EB, ZA, ΔΓ εἶναι 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 ισότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (AB\Gamma) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

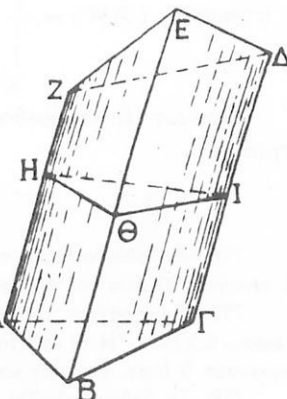
* Ήτοι :

* Ο δγκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') * Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο ὀρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. * Επειτα εἰς ἔκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ισότητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB\Gamma\Η\Θ\Ι) = \frac{1}{3} (\Η\Θ\Ι) [(AH) + (B\Theta) + (\Gamma\Ι)],$$

$$(\Η\Θ\Ι\Ζ\Ε\Δ') = \frac{1}{3} (\Η\Θ\Ι) [(HZ) + (\Theta E) + (\Ι\Delta)].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(ABΓΔEZ) = \frac{1}{3} (HΘI) [(AZ) + (BE) + (ΓΔ)], \quad \text{ήτοι :}$$

'Ο δγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αύτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αύτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ δγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸν δγκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δγκους τούτων καὶ προσθέτομεν αύτούς. Οὕτως, ἂν τὸ AH εἰναι δρθόν, θὰ εἰναι :

$$(ABΔEZΘ) = \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(BΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Theta)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Theta)]. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἔργαζόμεθα δι' αίονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ασκήσεις

756. "Εν δρθόν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. 'Η δὲ κάθετος τομὴ αύτοῦ εἰναι δρθογώνιον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

758. Τὸ δρθόν κολοβὸν πρίσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. 'Η δὲ βάσις ABΓΔ αύτοῦ εἰναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ B' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αύτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὕψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὕδωρ 4^ῃ Κ ὑφίσταται ἄνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε 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 εὔρητε τὸ ὕψος καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

762. "Ἐν κολοβὸν τριγωικὸν πρῆσμα ἔχει ὅγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομήν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμούς 2,3,4. Νὰ εὔρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. "Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. "Ἄν Μ είναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

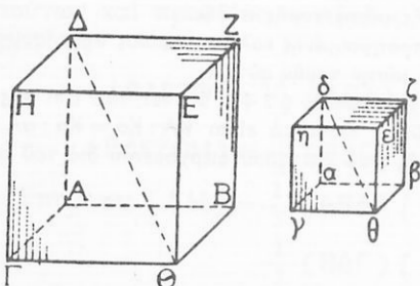
765. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ίσοϋψὲς πρῆσμα τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἑκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $KA : Ka = Ka : \alpha A$. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποῖα λέγονται ὅμοια πολύεδρα. Ἐστωσαν δύο κύβοι AE καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι $A\Theta$, ΘZ , ZH . 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



Σχ. 276

Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν ἀν δὲ αἱ ἔδραι $A\Theta$ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ZE , θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\theta = \theta \quad (\S \ 327).$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται ὅμοια πολύεδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἴδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια. "Ωστε :

Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἀν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὅμοιῶς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὅμοιών πολυέδρων λέγονται ὅμολογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὅμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται ὅμολογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται ὅμολογοι κορυφαί.

'Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὅμολόγων κορυφῶν ὁριζόμενα εὐθ. τμήματα

λέγονται δμόλογα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι δμόλογοι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε:

Αἱ δμόλογοι δίεδροι γωνίαι δύο δμοίων πολυέδρων εἰναι ἵσαι.

'Επειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἐπεται ὅτι:

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = ΕΖ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

'Ο λόγος τῶν δμολόγων ἀκμῶν δύο δμοίων πολυέδρων εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΖΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

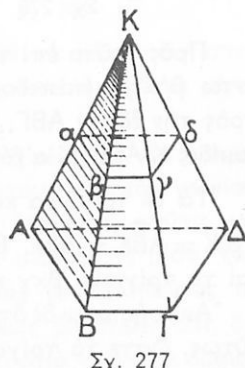
§ 357. Παράδειγμα I. "Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὔτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ. ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι δμοίαι μία πρὸς μίαν· εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κείνται καὶ δμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ Β σχηματίζονται ἀπὸ δμοίας ἔδρας. "Εχουσι δὲ αὗται τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἂν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ της νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς Β καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ ΒΚ θὰ εὑρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος

τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἵσαι (§ 327).

"Ομοίως βλέπομεν δτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ Κ κοινὴ. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοια πολύεδρα. "Ωστε :



Σχ. 277

"Αν μία πυραμίδη ύπολη ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ή ἀποχωριζόμενη πυραμίδη εἶναι ὅμοια πρὸς αὐτήν.

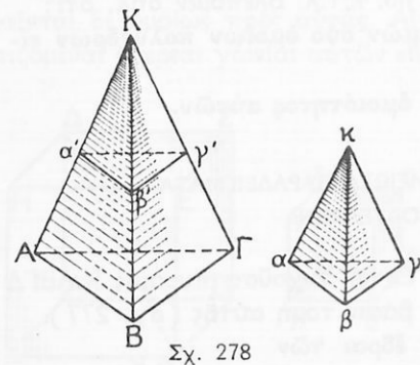
§ 358. Παράδειγμα II. "Εστω τυχὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ή δποία ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \alpha\kappa\beta = \widehat{AKB}, \beta\kappa\gamma = \widehat{BKG}.$$

'Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἡς λάβωμεν τμῆματα κα, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ.

"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμήματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας ΑΚΒ, ΒΚΓ καὶ κεῖνται ὅμοιως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπὸ τῶν ὅμοιών τούτων ἔδρῶν σχηματίζομεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια ή δχι.



Σχ. 278

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς ΚΒ ὄριζομεν τμῆμα Κβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ.α'β'γ' εἶναι ὅμοιαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Κα'β' ἔχουσιν $\text{Κβ}' = \kappa\beta$ $\alpha'\widehat{\text{Κβ}'} = \alpha\kappa\beta$, $\alpha'\widehat{\beta'K} = \widehat{ABK} = \alpha\beta\kappa$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα· δι' ὅμοιους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἵσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Κα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Κβ'. Εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Κβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ Κ.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὅμοιον μὲ τὸ Κ.ΑΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὅμοιας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὅμοιως κειμένας, τὰς δὲ ύπὸ αὐτῶν σχηματίζομενας διέδρους γωνίας ἶσας, ταῦτα εἶναι ὅμοια.

II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο όμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπό τετράεδρα όμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ διοίως κείμενα.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν ΔK καὶ ακ δύο όμοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα EHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν E,H,B όμοιόγων πρὸς τὰς ϵ,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα $H.EAB$ καὶ $\eta.eab$.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. $HA = \delta\text{ί}\epsilon\text{δ}$. ηα, διότι εἰναι όμολογοι δίεδροι τῶν όμοιών πολυέδρων ΔK καὶ ακ.

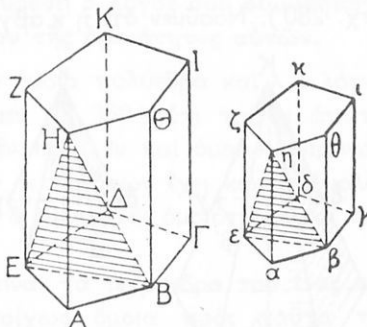
β') Τὰς ἔδρας EHA , AHB , όμοιάς καὶ όμοιώς κείμενας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο όμοια πολύγωνα (π.χ. τὰ $AEZH$, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ όμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα όμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ όμοιώς κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι όμοια.

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 ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Ἐχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν όμοιας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν $EB\Gamma\Delta$ καὶ εβγδ εἰναι όμοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους $B\Delta$, $\beta\delta$, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα όμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ όμοιώς κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι EHB , εηβ εἰναι όμοιαι, διότι εἰναι όμολογοι ἔδραι τῶν όμοιών τετραέδρων $H.EAB$, $\eta.eab$.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι όμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ όμοιώς



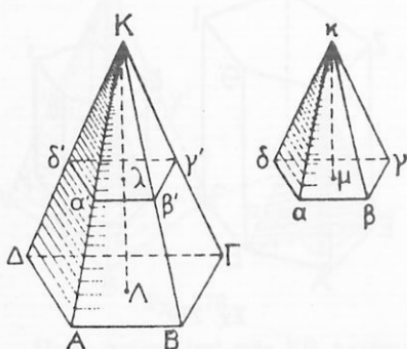
Σχ. 279

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἀπὸ τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἕως ὅτου τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὁμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετραέδρα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοια πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὕτως,



Σχ. 280

ώστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς K, ἡ καθ' ἐπὶ τῆς ὁμοίας KAB κ.τ.λ. Οὕτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν K.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ. Κα'β' εἶναι ἡ ίδια καθ' εἰς ἄλλην θέσιν, ἔπειται ὅτι αἱ KAB καὶ Κα'β' εἶναι ὁμοιαὶ ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ AB εἶναι παράλληλοι.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ

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 ὁμοια.

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 :

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ}) \text{ καὶ}$$

$$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\text{αβγδ}) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\text{αβγδ})} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2 = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή δὲ } \frac{KL}{K\mu} = \frac{KL}{K\lambda} = \frac{KA}{Ka'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ή (1) γίνεται}$$

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(K.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^3.$$

Βλέπομεν δηλαδή ότι :

‘Ο λόγος δύο δμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο δμοίαι πυραμίδες εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ δ λόγος δύο οἰωνδήποτε δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. ‘Εστωσαν Π , Π' δύο δμοίαι πολύεδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ότι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων δμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κειμένων. ‘Επειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος δμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς δμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π , Π' , δ λόγος τῆς δμοιότητος καὶ τῶν δμοίων τετραέδρων θὰ εἰναι λ .

‘Αν 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 τετραέδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἰναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3$, $T_2 = T'_2 \lambda^3$, . . . $T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. ‘Εκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ότι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, 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 ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. ‘Αν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ , αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Α σκήσεις

767. Εἰς κύβος K ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου K . Νὰ εὕρητε πόσας φοράς ὁ K εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν K .

768. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ όρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, ὡστε ἡ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει ὅγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (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 ὁ ὅγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. Ἐν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εῦρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εῦρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο δόμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δομούτητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὗρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποια λέγονται συμμετρικά σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Αν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα $\overline{AA'}$, τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ᷂ τὸν ἀξονα χψ. "Αν διὰ τοῦ μέσου O τοῦ τμήματος $\overline{AA'}$, φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν $\overline{AA'}$, τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα $\overline{AA'}$ καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

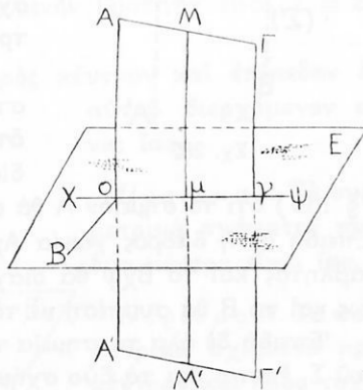
Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὅπιον ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. $A\Gamma$ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα $A'\Gamma'$. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ $A\Gamma$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E . Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ $A'\Gamma'$ ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα $A\Gamma$. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἴναι συμμετρικὸν τοῦ $A'\Gamma'$. Τὰ δύο δὲ σχήματα $A\Gamma, A'\Gamma'$ λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E . "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τὰ



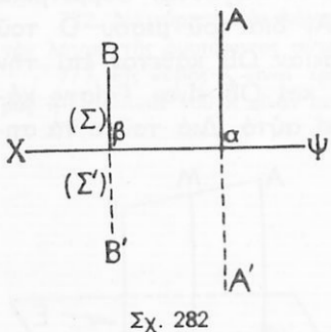
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ δὲ τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἑτέρου.

Ομοίως δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἀξονα (§ 130, 132).

Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἰναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Εστωσαν 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 συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὅτου τὸ ήμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180° . Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. Επειδὴ 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 δλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἐπεται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἵσα.

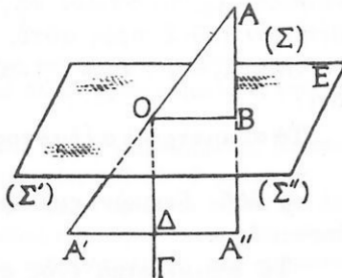
§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

Εστω Σ τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον Ο καὶ πρὸς ἐπίπεδον Ε, εἰς τὸ δποῖον κείται τὸ Ο.

Αν 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'' .

"Ἄν B εἶναι τὸ ἔχον τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἢ δὲ εὐθεῖα OB δρι-
ζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' ,
 AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν
 $A'A''$. "Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν OG
κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὐτῇ, ὡς παρά-
λληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται
εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέ-
μνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα
 $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A''
συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG. Ἐπειδὴ
δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ ση-
μεῖα τῶν Σ' , Σ'' , ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν
ἀξοναν OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$
Ωστε :

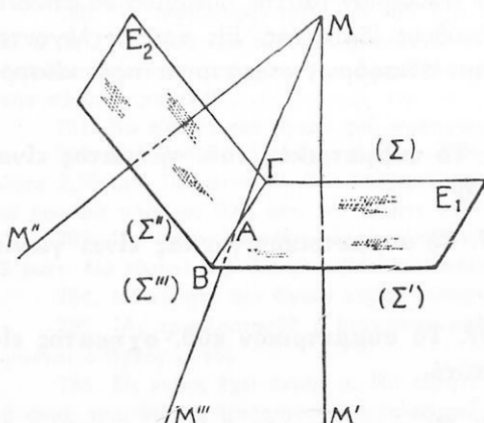


Σχ. 283

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι'
αὐτοῦ διερχόμενον εἴ-
ναι ἵσα.

Πόρισμα I. Τὰ συμ-
μετρικὰ σχήματας πρὸς
δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμ-
μετρικὰ σχήματα πρὸς
κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν
ἐπίπεδον είναι ἵσα.



Σχ. 284

§ 365. Σχέσις τῶν
συμμετρικῶν σχήματος
πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Ἐστωσαν πρῶτον δύο

ἐπίπεδα E_1 , E_2 τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν $B\Gamma$ (σχ. 284). "Ἐστω-
σαν δὲ Σ' , Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ . "Ἄς θεω-
ρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ὡς κέντρον συμμετρίας. "Ἄν

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ εἰναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). "Επεται λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

"Αν δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὅποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. "Αν 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 είναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. 'Εξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἔπεται ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα είναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ὁσάκις πρόκειται περὶ ίδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὅποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἐξ αὐτῶν εἶδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οἰονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὔκόλως τὰς ἀκολούθους ίδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος είναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος είναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι δίεδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτὴν ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, δῆλα τὰ δόμοις δῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολύεδρον, τὸ ὅποιον 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 κάθετοι εὐθεῖαι εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν δποίαν δρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἕνα 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 πλευρὰν σ. ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν $3\alpha^2$ ($2 + \sqrt{3}$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράν σ. παλαμῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφάνειας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία δρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς, μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. 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 ἔχετάσῃτε ποσαπλάσιος γίνεται δ. δγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὐξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος δρθ. παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εύρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς ($AB = 4$ μέτ., $BG = 6$ μέτ. ($AG = 5$ μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αύτοῦ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῆς ύπο τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἐκ. Ἐν ΑΜ εἶναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ύπο τοῦ ἐπιπέδου παραλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Ἐν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δύκον $\frac{9}{4} \sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκας τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εὔρητε τὸ δύκον ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὐτῆς ύπο τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὅποια σχηματίζεται, ἀν ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Ἐν δρόθὸν πρῆσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Ἐν Δ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ ὅποιον εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου δρόθου πρίσματος.

796. "Ἐν πλάγιον πρῆσμα ἔχει βάσιν δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἐκατ., (ΑΒ) = 6 ἐκατ. Ἡ πλευρὰ ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν δρθιγώνιον καὶ Ισοπελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἐκατ. Ἡ ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ εἶναι Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ύπο τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ύπο τῶν ἐπιπέδων, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἐν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ ὅποιαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εὔρητε 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 ὄρθογώνιον (σχ. 285). Ἐς νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὄρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ ὄρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα
ΑΔΕΖ.

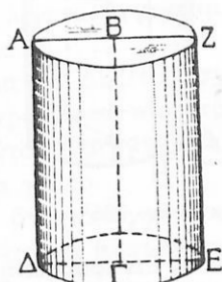
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. Ὡστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὄρθογώνιον ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὄρθογωνίου λέγεται ἄξων ἡ ὑψος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἡ τὸ ὑψος 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.

Ἡ πλευρὰ ΑΔ τοῦ ὄρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὁποία είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται γενέτειρα αὐτῆς.

“Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

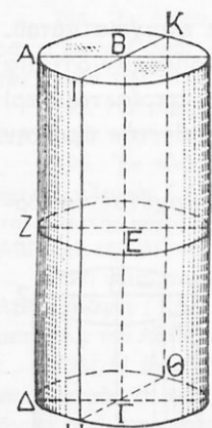
α') "Εστω εύθεια EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ καθετὸς ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὗτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα 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 ἐκάστην 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 παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. Οὐστε :



Σχ. 286

“Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ἡ ΒΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου της BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. “Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληληγόργραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. Οὐστε :

‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

§ 374. Ποια είναι έγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου είναι ἀνὰ μία, έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὕτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. "Ωστε :

"Ἐν πρίσμα λέγεται έγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἂν τοῦτο είναι έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.

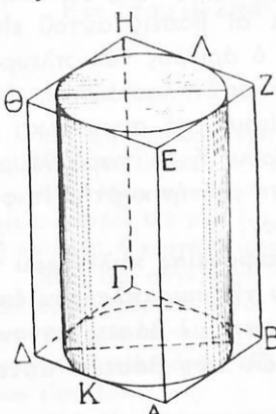
'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

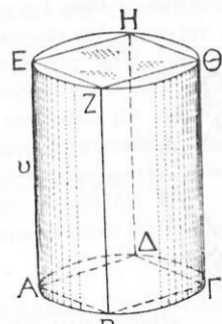
'Ο δὲ κύλινδρος λέγεται έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 288) είναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὕτος είναι έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Είναι φανερὸν ὅτι τὰ έγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα είναι ὄρθᾳ πρίσματα.



Σχ. 288



Σχ. 287

Ασκήσεις

804. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος έγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εις κύλινδρος ἔχει ύψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιού αἱ βάσεις εἶναι ἰσόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ πρίσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ύψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτίνα 6 ἑκατ. εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, 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 κυλίνδρου. Ἐστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα "Αν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ μὲν περίμετροι αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἢν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ύψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. "Ας νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἢς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

'Εμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB) + (BG) + (GD) + (\Delta A)]$ υ ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἢν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. 'Επο-

μένως, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-
ζηται, ή ἵστηται αὐτῇ θὰ ἔξακολουθῇ ἰσχύουσα. Θὰ εἰναι λοιπὸν
ὅρ $E = u$. ὅρ $[(AB) + (BG) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)]$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. $E = \epsilon$ καὶ ὅρ $[(AB) + (BG) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] = \Gamma$
(§ 261), ἔπειται ὅτι $\epsilon = \Gamma \cdot u$, ἢτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινό-
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$ καὶ
ἐπομένως

$$\epsilon = 2\pi au \quad (1)$$

§ 377. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς ὁλικῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους u καὶ τῆς ἀκτῖνος a τῆς
βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἰναι:

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi a(a + u) \quad (1)$$

Ασκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ή δὲ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ.
Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ βλῆται τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ή δὲ βάσις αὐτῆς
ἔχει διάμετρον 0,8 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσο ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ
νὰ καλυφθῇ η κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ισούψων
κυλίνδρων 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, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τού-
των εἰναι ίσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A Ισοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παραλλη-
λον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέ-
φεται περὶ τὴν $χψ$, ἐως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν δποίαν θὰ γράψῃ η BG , ἀν αὐτῇ ἔχῃ μῆκος
10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὄγκος κυλίνδρου. Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἔγγεγραμ-
μένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει
νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. Διὰ τοῦτο:

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει δὲ δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ δὲ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτῖνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ἄνσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ ὁ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν δὲ Θ = β · υ, ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν δὲ δύκος τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ Θ = υ. ὅρ β. (1)

Εἰναι δὲ ὅρ Θ = Κ, καὶ ἀν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἴναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἴναι ὅρ β = Β. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται Κ = Β · υ (2). "Ητοι :

Ο δύκος κυλίνδρου εἴναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ Β = πα², ἡ ἴσοτης (2) γίνεται Κ = πα² · υ (3)

Άσκήσεις

815. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, δὲ ὅποιος ἔχει υ = 1 μέτ. καὶ α = 3 ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως.

817. "Εν κυλινδρικὸν δοχείον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἴναι 10 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὄντος 4^ο Κ. τὸ ὅποιον χωρεῖ.

818. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ ὅποιον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσοϋψῶν 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 εἴναι ἴσαι.

II. ΚΩΝΟΣ

§ 380. Τί είναι κώνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω $\Delta\Gamma\Gamma$ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π. χ. ἡ $\Delta\Gamma$ 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 δποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν $\Gamma\Delta\Delta$. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. “Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

‘Η ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ὑψος τοῦ κώνου. Π. χ. $\Gamma\Delta$ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου $\Gamma\Delta\Delta$ (σχ. 289).

‘Η ἄλλη κάθετος πλευρὰ $\Delta\Gamma$ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὕτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Δ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

‘Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

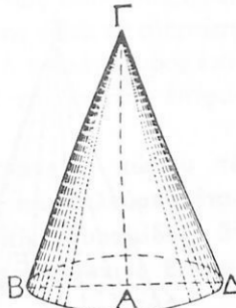
‘Η ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. ‘Η δὲ ὑποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

‘Η ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. “Αν ἐργάσθων ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὔκόλως τὰ ἔξῆς:

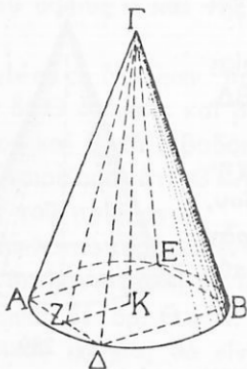
α') **Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.**

β') **Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχόμένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ίσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.**

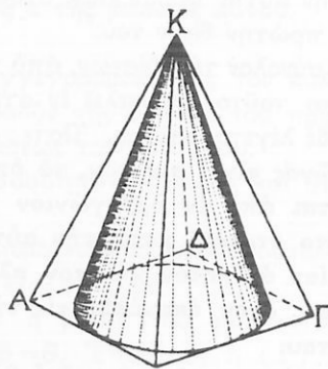


Σχ. 289

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι 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 είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· δὲ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲν ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς είναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Ἀσκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κῶνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένη περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετασθε, ἀν αὐτῇ είναι κανονικὴ ἡ διχ. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δοθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§. 383. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.

"Εστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἶναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

"Αν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περιμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο :

"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ δόποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης 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 ἐγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) "Εστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Εμάθομεν (§ 347) ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)]. \quad (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. "Αν δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

"Επειδὴ δὲ ὅρ E = ε, ὅρ (\Gamma Z) = λ καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι : $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$. "Ητοι :

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 ἰσότητος εύρισκομεν ὅτι: $\epsilon = \pi\alpha$. (2)

§ 385. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι: $E = \pi\alpha^2 + \pi\alpha\lambda$ ή $E = \pi\alpha(\alpha + \lambda)$.

Άσκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει $\nu = 12$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 9$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ἵσας βάσεις. Τὸ δὲ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ἴσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ 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 ἴσοδύναμοι. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

§ 386. Τί λέγεται ὅγκος κώνου. "Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ή βάσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ή δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον· ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3}E \cdot \nu$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ή βάσις αὐτῆς.

· Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἰναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $\Theta = K$ καὶ ὅρ $E = B$, ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἵνα :}$$

· Ο δύγκος κώνου είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

· Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου είναι α, ή προηγουμένῃ ἰσότης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi a^2 \cdot u \quad (1)$$

Α σκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $a = 4$ παλ. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $a = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

830. "Ἐν κωνικὸν δοχείον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος

12 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ όποιον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσουψῶν 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 ἴσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ἴσοδυνάμων κώνων.

834. "Ἐν δρθ. τρίγωνον ABG ἔχει (AG) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν (BG) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν AG καὶ ἔπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

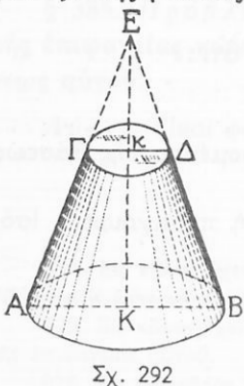
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 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 παραλήγου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη είναι κύκλος. "Ωστε δὲ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλήγων κύκλων.

Οὕτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίστης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου

λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

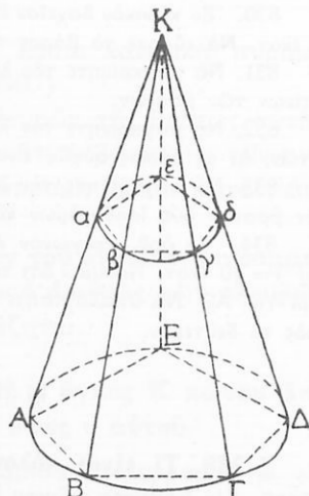
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίστης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου δρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εύθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, ΚΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν ὁρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ δὲ κολ. κῶνος είναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) είναι ἔγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αύτη 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 κυρτήν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κῶνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. ’Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξης δρισμούς.

’Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἃν 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 δριον τοῦ ὄγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἃν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

$$(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) - (κῶνος ΕΓΔ).$$

§ 390. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

’Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). ’Αν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεὰ 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 εἱμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἴσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὄψος.

$$\text{Έπειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$$

$$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ έπειται ὅτι:}$$

$$E = \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1.$$

Ἡ Ισότης αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἐκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. Έπομένως εἶναι:

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ὅρ } \lambda_1. \text{ Έπειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi\alpha \text{ καὶ } \text{ὅρ } \lambda_1 = \lambda, \text{ έπειται ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi\alpha) \cdot \lambda \quad (1). \text{ "Ωστε:}$$

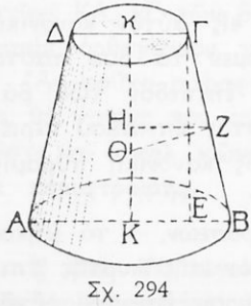
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

'Εκ δὲ τῆς Ισότητος (1) προκύπτει εὔκόλως ἡ Ισότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποίαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



α') "Εστω ZH ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου BKκΓ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομή, ἡ ὅποία ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω Ισότης (2) γίνεται
 $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \quad (3).$ "Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάλθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ZΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\Theta}{B\Gamma} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἔπομένως (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 είναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δοπία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἀξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi \alpha^2 + \pi (A + \alpha) \lambda$.

Α σκήσεις

835. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\epsilon = 405$ π. τετ. ἑκατ., $\lambda = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀλλήλην ἀκτῖνα.

837. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ. κώνου.

838. Ἐν τὰ στοιχεῖα A , α ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετασθε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Θ κολούρου κώνου.

Λύσις. Ἐστω K ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος $A\Gamma\Delta E\beta\gamma\delta e$ ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον $A\delta$ (σχ. 293). Ἐστωσαν δὲ A , α ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ υ τὸ ὑψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἐν $(A\Gamma\Delta E) = B$, $(\alpha\beta\gamma\delta e) = \beta$, ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3}(B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύει, ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἄν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

$$\text{Θάξειναι λοιπόν: } \delta\rho K = \frac{1}{3} (\delta\rho B + \delta\rho \sqrt{B\beta} + \delta\rho \beta) \cdot u.$$

'Επειδή δὲ $\delta\rho K = \Theta$, $\delta\rho B = \pi A^2$, $\delta\rho \beta = \pi a^2$, $\delta\rho \sqrt{B\beta}$
 $= \sqrt{\delta\rho B} \cdot \delta\rho \beta = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi a^2} = \pi Aa$, ἔπειται δτι:

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + Aa + a^2) u.$$

Ασκήσεις

839. Είς κολ. κώνος ἔχει $A = 4$ παλ., $a = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

840. Είς κολ. κώνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $a = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Είναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Εν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ή διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς δ&λλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὄβατος τὸ δποίον χωρεῖ.

842. Είς κολ. κώνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $a = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ίσοϋψη κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ πέρις αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ δποδείξητε 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 εύρητε τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $AB = AG$. "Εστωσαν δὲ AD καὶ BE δύο ὑψη αὐτοῦ. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν AG , νὰ δποδείξητε δτι τὸ ὄμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει ἡ BG είναι 2π (AD) (GE).

846. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , AG τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Είς κύλινδρος ἔχει ὅγμος u ἐκ. καὶ ἀκτίνα βάσεως A ἐκ. Είς κώνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς δ&λλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εύρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δποίον εύρισκεται πέρι τοῦ κώνου.

848. 'Απὸ τὴν κορυφὴν Ο ίσοσκελοῦς 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 τριγώνου στραφῇ περὶ τὸν χψ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, είναι 2π (ΟΖ) (βγ)."

849. Μία κανονική τεθλ. γραμμή στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δὲν τέμνει αὐτὴν. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει αὐτῇ, είναι γινόμενον τῆς ἑγγεγραμμένης 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 εύρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εύρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παραλληλον πρὸς τὸν ἀξονα δοθέντος κυλινδρου, τὸ ὅποιον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ,Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλινδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλινδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀξονος τοῦ κυλινδρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τέμνη αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εύρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. Ἡ μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ισούψη κύλινδρον, ὁ ὅποιος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, δύστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑκείνου.

857. Ἡ βάσις ἐνὸς κώνου είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εύρητε τὸν λόγον υ : α.

858. Εἰς τὴν βάσιν κώνου ἀγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ μικρότερου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κώνος, ἂν $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $\upsilon = 4$ ἑκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα δοθέντος κολ. κώνου. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει ὅγκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} u(B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ ἴσοτης αὐτῇ ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἑκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημεῖον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἀγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατά τμῆμα αβ εύθειας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ὁ ἔξων καὶ ἡ εύθεια AB εἶναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. "Εστω AB ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου $\Delta\Gamma\beta$ (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 ὅλων τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, σχηματίζει ἐν στερεόν σῶμα. Τοῦτο λέγεται σφαῖρα.

'Η στρεφομένη ἡμιπεριφέρεια γρά-
φει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Εἶναι
δὲ αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

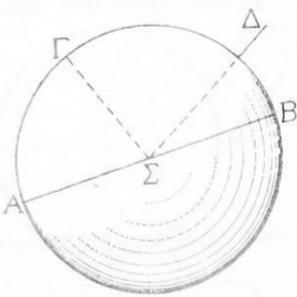
'Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύ-
την ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡ-
μιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐ-
τῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐπεται ὅτι ὅλα
τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας
ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον ση-
μεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὁρίζομεν τὴν
σφαῖραν ὡς ἔξης:

**Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον
ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.**

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ
σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται κέντρον αὐτῆς. Οὔτω Σ
είναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας
(σχ. 295).

Εἶναι εύκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία
ύπάρχει μεταξὺ τοῦ ὁρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύ-
κλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

'Η ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν
σχημάτων τούτων. Οὔτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὥπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ τῇ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

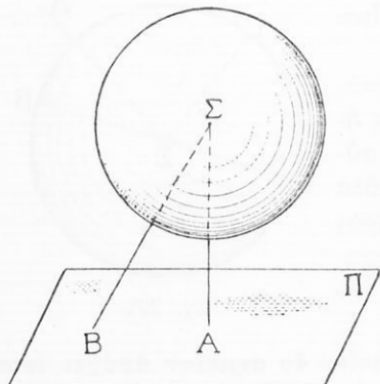
Ασκήσεις

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 δποῖον κεῖται ἔκτος ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Διδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ δποῖα εἶναι $OM = \alpha$.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εύθειας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπίπεδου. 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:



Σχ. 296

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, ἢ τοι τέμνει αὐτήν.

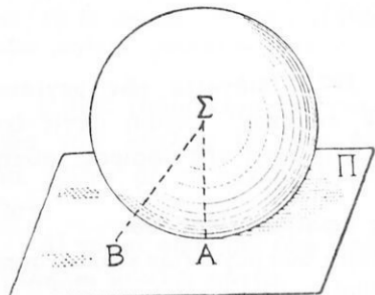
§ 396. Ποιον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαιρας. Ὑστώσαν B, Δ, Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαιρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . Ἐπειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ως ἀκτίνες τῆς σφαιρας, θὰ είναι καὶ $AB = A\Delta = A\Gamma$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἔπειται εὐκόλως ὅτι:

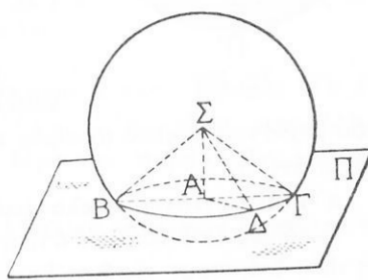
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοπία 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 ὀρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξῆς:

$\alpha')$ "Αν $\Sigma A = R$, θὰ είναι $\alpha = 0$, ἢτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

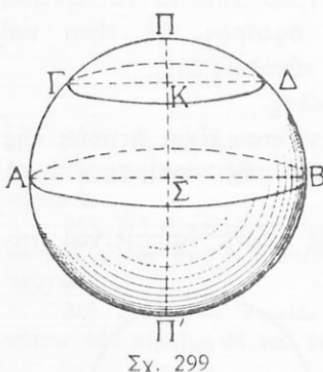
$\beta')$ "Αν $\Sigma A < R$, θὰ είναι καὶ $\alpha < R$.

$\gamma')$ "Αν $\Sigma A = 0$, θὰ είναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅταν ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἢτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας, ἡ δοπία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικρούς κύκλους. Ἡτοι:



Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας, ἡ δοποία δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαιρας ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) είναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαιρας Σ. Ομοίως ὁ ΓΔ είναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρας Σ (Σχ. 299).

§ 397. Ιδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαιρας. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἔκαστου μεγίστου κύκλου σφαιρας είναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρας ταύτης, ἔπειται ὅτι:

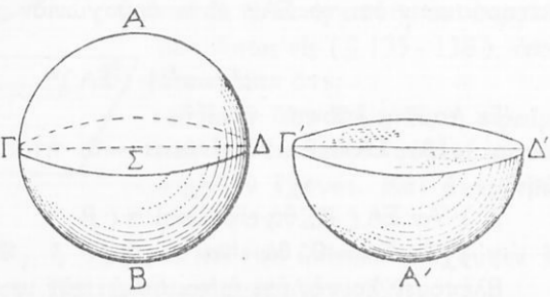
α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρας είναι ἴσοι.

Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαιρας είναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως:

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρας διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

Ἐστω ΓΔ μέγιστος κύκλος σφαιρας Σ καὶ ΓΑΔ, ΓΒΔ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δοποία διαιρεῖται ἡ σφαιρα ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).
Ἐστω δὲ Γ'Α'Δ' τὸ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὔ-



τως, ὥστε ὁ κύκλος Γ'Δ' νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου Α' τῆς ἐπιφανείας Γ'Α'Δ' ἀπὸ τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ Α' θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ΓΒΔ. Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. "Ἐπειται λοιπὸν ὅτι:

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

Ασκήσεις

866. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίσην τομῆν αὐτῆς. Νὰ εὕρητε 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 εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας είναι 16π. ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) είναι 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 ἀκτῖνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτῖνος 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εύρισκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἰσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα 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 ἐπιπέδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

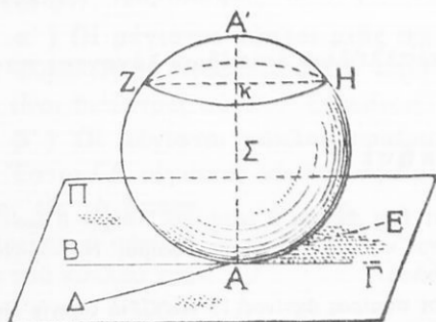
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαῖραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ίδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθεῖῶν, αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὗται αἱ ἔστι:

α') Ἡ ἀκτὶς σφαῖρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαῖρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαῖρας ταύτης.

γ') Ἀπὸ ἔκαστον σημείου τῆς ἐπιφανείας σφαῖρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400 Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαῖρας. Ἔστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαῖρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διάφοροι εὐθεῖαι $B\bar{A}G$, ΔAE κ.τ.λ. τοῦ ἐπίπεδου Π . "Ολα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαῖρας ὡς σημεῖα τοῦ Π . Ἐκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαῖραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαῖρας "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαῖρας, ἀν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Α σκήσεις

871. Μία εὐθεῖα AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται σφαῖρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαῖρας.

872. "Εν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαῖρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαῖρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας AA' .

Ψηφιοποιήθηκε από τὸ Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

873. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἐφάπτονται σφαῖρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ᾄῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαῖρας.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. "Εστωσαν δύο ἡμικύκλια K, K' τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου KK'. "Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν KK' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὔτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὅποιαι θὰ ᾄωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K'.

"Αντιστρόφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν δόποιών ἡ ἀμοιβαία θέσις εἶναι οĩα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύναται θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας εἶναι ὥσαι καὶ οἰαι αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εύκόλως δέ ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διάτοις κύκλους σχέσις.

Οὔτως, ἂν αἱ σφαῖραι Σ , Σ' εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἀλλῆς καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἶναι $\Sigma \Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Α σκήσεις

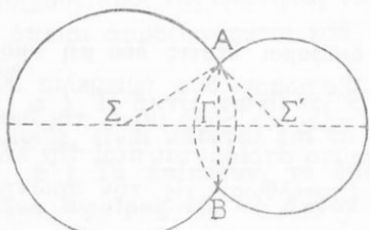
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ , R), (Σ' , R') ἂν εἶναι α') ($\Sigma\Sigma'$) = 25 ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma'$) = 28 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., $R' = 16$ ἑκατ.

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. Πρόβλημα. Δύο σφαῖραι (Σ , R), (Σ' , R') τέμνονται ($R > R'$). Νὰ δρίσθῃ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

'Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἶναι $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$. "Αν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου $\Sigma\Sigma'$, τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Σ, Σ' , τῶν ὅποιων αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

"Ἄν δὲ A, B εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ AB τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἴναι δηλ. $GA = GB$ καὶ ἡ GA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

"Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ A , στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἔως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἴναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαίρας.

'Εύθεια GA θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἴναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

'Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὔθ. τμῆμα GA ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προτιγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲ 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. Εἴναι 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 εἴναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

"Ἄν δὲ A' εἴναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἴναι $\Sigma A' = R = \Sigma A, \Sigma' A' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma'A, \Sigma\Sigma'A'$ είναι ἴσα. 'Ἐπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ είναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma'A$ κατὰ τὴν στροφήν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma'A'$, τὸ δὲ A ἀπὸ τὸ A' . Εἴναι λοιπὸν καὶ τὸ A' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ A .

'Ἐξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων είναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας (Γ, GA) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε :

'Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

τεμνομένων σφαιρῶν 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 ἀκτῖνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων είναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε ἂν τέμνωνται αὗται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν ($\Sigma\Sigma'$) = 16 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

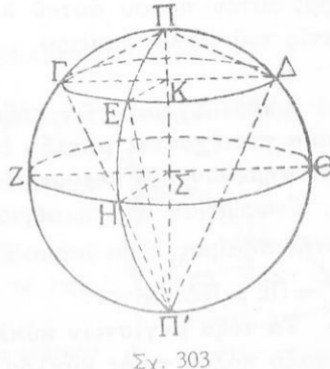
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιρᾶς. "Εστω ΓΔ τυχών κύκλος, ὃστις είναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιρᾶς Σ (σχ. 303).

'Η διάμετρος ΠΠ' τῆς σφαιρᾶς, 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 σφαιρᾶς τινὸς λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαιρᾶς ἡ ὅποια είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι κύκλου σφαιρᾶς 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.

"Εστωσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου Κ σφαιρᾶς Σ καὶ Γ,Ε,Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $K\Gamma = K\mathcal{E} = K\Delta$. ἐπεται ὅτι :

$\Pi\Gamma = \Pi\mathcal{E} = \Pi\Delta$ καὶ $\Pi'\Gamma = \Pi'\mathcal{E} = \Pi'\Delta$ ἥτοι :

"Εκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αντιστρόφως: "Αν εἰναι $\Pi\Gamma = \Pi\mathcal{E} = \Pi\Delta$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἐπεται ὅτι τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. 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 ἑγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δοποῖα περιέχονται μεταξὺ ἐνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. $\Pi\Gamma\Pi'$, $\Pi\mathcal{E}\Pi'$ $\Pi\Delta\Pi'$ τῆς αὐτῆς σφαίρας εἰναι ἵσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\Pi\Gamma} = \overline{\Pi\mathcal{E}} = \overline{\Pi\Delta}$. ἐπεται ὅτι $\widehat{\Pi\Gamma} = \widehat{\Pi\mathcal{E}} = \widehat{\Pi\Delta}$. Ἡτοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δοποῖα περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἰναι ἵσα·

"Αν Π εἰναι δὲ ἑγγύτερος πρὸς κύκλον $\Gamma\Delta$ πόλος αὐτοῦ, ἔκαστον τῶν τόξων $\Pi\Gamma$, $\Pi\mathcal{E}$, $\Pi\Delta$ κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta$.

§ 406. Εἰς μέγιστος κύκλος $\Pi\mathcal{H}\Pi'$ διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π , Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου $Z\Theta$. Νὰ εύρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἰναι τὸ τόξον $\Pi\mathcal{H}$, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου $Z\Theta$ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου $\Pi\mathcal{H}\Pi'$ εἰναι τὸ Σ , ἡ ὁρθὴ γωνία $\Pi\Sigma\mathcal{H}$ εἰναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν $\Pi\mathcal{H}$ εἰναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αντιστρόφως: "Αν $\widehat{\Pi H} = \widehat{PZ} = \frac{1}{4}$ περιφερίας μεγίστων κύκλων $\Pi \Pi'$, PZP' , αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $\Sigma \Sigma H$, $\Sigma \Sigma Z$ εἰναι ὀρθαί. Ή δὲ διάμετρος $\Pi P'$ ως κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτίνας ΣH , ΣZ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου $Z\Theta$. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ $Z\Theta$. Οὕτω βλέπομεν ότι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου $Z\Theta$ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἶναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ $Z\Theta$.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

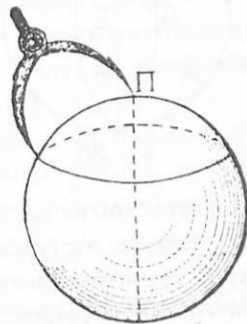
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτος λέγεται **σφαιρικὸς διαβήτης** (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικὴν ἀκτίνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἓν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ὥστε 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 ότι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

ταὶ τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς διθείσης σφαίρας.

Λύσις. 'Ορίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτῖνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

'Ἀλλάσσοντες πολικήν ἀκτῖνα ὁρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ, E .

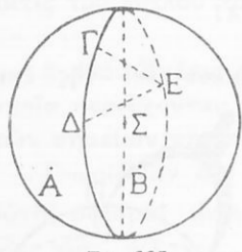
Οὕτω δὲ ἵκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B . Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὔθ. τμῆμα AB .

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 εὔθ. τρίγωνον $\Gamma\Delta E$ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. 'Αν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν 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 $\Gamma\Delta E$.

'Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὗτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν $\Gamma\Delta E$ ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. 'Αν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἕκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας. 'Η δὲ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι 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 περιφερίας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

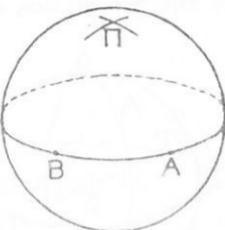
§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαί-



σχ. 305

ρας δρίζονται δύο σημεία Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

Ἀνάλυσις. "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητούμενης περιφερείας, τὰ μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Έπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστοι τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χυρδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὅποιαν ὁρίζομεν, ὥσπερ προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ώς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ ὁρίζομεν τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

"Επειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ ὁρίζομεν τὸ ἔν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτῖνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

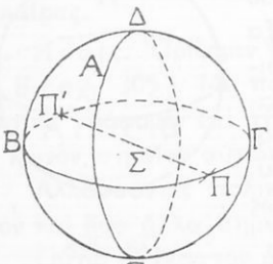
Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτῖνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεία Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"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 ἀπειροὶ 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.).

Ἀνάλυσις. "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 οὕτος είναι ἔξ ύποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κείνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολικὴ ἀκτὶς 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, ἵτις γράφεται μὲ πόλον A καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείστης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὔτως δὲ δρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς $B\Gamma$. Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ισοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα, ἡ περιφέρεια αὐτῆς 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 .

Αν τὸ A είναι πόλος τοῦ $B\Gamma$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἄπειροι 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. Η πολικὴ ἀκτὶς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Η σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος 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 ΠΓΑΠΠ' 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 στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ὡς γνωστόν, σφαιραν μὲ κέντρον Σ.

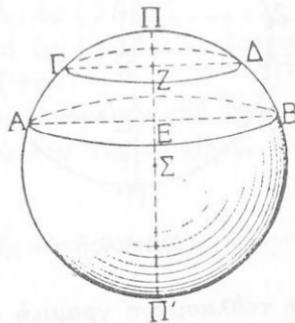
'Η ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ δύποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

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 εἶναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ δύποιον 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 ψφος 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 ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', εἴστω ἐγγεγραμμένη κανονικὴ τεθλασμένη γραμμή ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμοῦ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὕτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

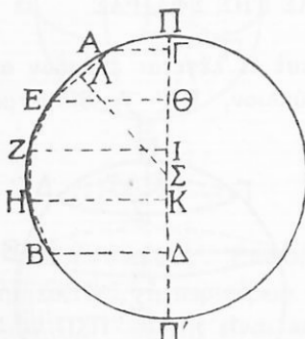
'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ ὄριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μετὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Αἱστις. "Εστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὅποιον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. "Εστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἔκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.



Σχ. 309

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Διὰ νὰ ύπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφα-
νείας παρατηροῦμεν δῖτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ,
ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ δῖτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον
ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εύρισκο-
μεν δῖτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Gamma), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\ΙΚ), (\text{ἐπιφ. } \text{ΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\ΚΔ).$$

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν δῖτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀλήθευει ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη
γραμμή. Θὰ εἰναι ἔπομένως :

$$\text{ὅρ} (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Gamma\Delta) \text{ ὅρ} (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ ($\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}$) = Z καὶ ὅρ ($\Sigma\Lambda$) = R , ἔπειται
δῖτι : $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta)$ (1) "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἰναι γινόμενον τοῦ ὑψους
αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς
τὴν ὅποιαν εύρισκεται ἡ ζώνη αὗτη.

Πόρισμα I. Αἱ ισοϋψεις ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων
σφαιρῶν εἰναι ισοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ
ἵσων σφαιρῶν εἰναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ
δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (AB) = 5 ἑκατ. 'Απὸ δὲ τὰ σημεῖα A, B νὰ φέρητε
καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμ-
βαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἂν τὸ ἡμικύ-
κλιον 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 ὅποιας διαιρεί-
ται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Ἐφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἰναι ισοδύναμος πρὸς μεγίστον κύκλου τῆς αὐ-
τῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλου, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψῃτε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθεῖσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὅποιών ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ίσοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ίσοδυνάμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τὶ λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο. Ἐστω AZB τυχὸν τόξον, τὸ ὅποιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 309). Ἀν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. Ἀν δέ τὸ τόξον γίνη ἡμίπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ὑψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς δρίζεται, ὥπως δρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὔρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ὀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{Ητοι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας 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 ἐπιφανείσς αὐτῆς.

890. Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφανείαν μιᾶς διλῆτης σφαίρας Σ'. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

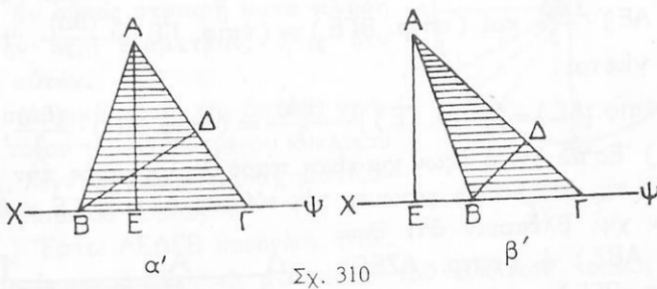
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δστις ἔχει $u = 6$ ἑκατ. καὶ $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαιρᾶ ἔχουσιν ἴσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαιρᾶς πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν). "Ἐν τρίγωνον ABG στρέψεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τρίγωνου, δστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν B καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. 'Ο δγκος τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ πλευρὰ AG ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους BD .

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν BG (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὑψος AE , βλέπο-



μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεόν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ABE καὶ AEG . Θὰ είναι

$$\text{λοιπὸν } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \\ \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

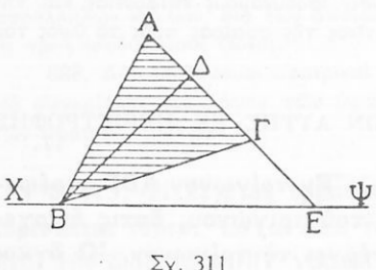
Ἐπειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἢ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Άλλα π $(AE)(AG)$ είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$



$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{BD}{3}, \text{ ὥ.δ.}$$

"Αν τὸ ὑψος ΑΕ εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{εἶναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) - \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ

ἀποδεικτέον.

β') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι φανερὸν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι ($\text{στερ. } ABE} = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{BD}{3}$ καὶ ($\text{στερ. } BGE} = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(BD)}{3}$). Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται:

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(BD)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(BD)}{3}, \text{ ὥ.δ.}$$

γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας ΑΖ καὶ ΓΕ καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta =$

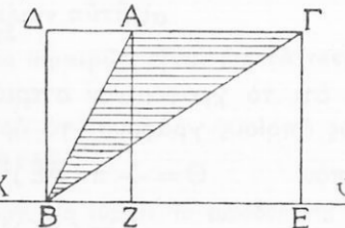
$$(\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZEG) - (\text{στερ. } BGE) \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι:

$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZEG) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$



Σχ. 312

$$\text{ἡ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (BD) \cdot 2 \pi (AZ)(ZE).$$

Αλλά $2\pi (AZ) (ZE)$ είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ ὄρθογώνιον $AZEG$. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ AG .

"Ωστε $2\pi (AZ) (ZE) = (\text{ἐπιφ. } AZ) \cdot \text{ἄρα } \theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$, ὥ.ξ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικός τομεὺς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω $\Pi\Delta\Pi'$ ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον $\Pi\Pi'$ καὶ $A\Sigma B$ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi'$, ἕως ὅτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως σφαιρικὸς τομεὺς. "Ωστε:

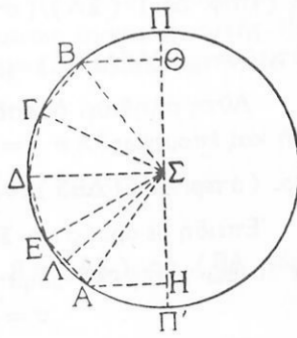
Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἢν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἢτις δὲν τέμνει αὐτόν.

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται βάσις τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω $AEDGB$ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως $A\Sigma B$. Αὐτῇ μὲ τὰς ἀκτίνας SA , SB ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα $SAE\Delta GB$. Οὗτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα $S\Delta DB$, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικύκλιον ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ ὅποιον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως $S\Delta DB$ είναι τὸ ὄριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα $SAE\Delta GB$.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος στο σφαιρικοῦ τομέως.

Λύσις. Ἐστω ΑΒ τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὅποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν ΑΕΔΓΒ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = (στερ. ΣΑΕ) + (στερ. ΣΕΔ) + (στερ. ΣΔΓ) + (στερ. ΣΓΒ).

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ. ΣΑΕ)} &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. ΑΕ}) \cdot (\Sigma\Lambda), \\ (\sigma\tau\epsilon\tau. \Sigma\epsilon\Delta) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. ΕΔ}) \cdot (\Sigma\Lambda), (\sigma\tau\epsilon\tau. \Sigma\Delta\Gamma) = \\ \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. ΔΓ}) \cdot (\Sigma\Lambda), (\sigma\tau\epsilon\tau. \Sigma\Gamma\Beta) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. ΓΒ}) \cdot (\Sigma\Lambda), \text{ ἔπειται} \\ \text{ὅτι (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ)} &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ}) \cdot (\Sigma\Lambda). \end{aligned}$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἢ τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐπομένως :

$$\text{ὅρ. (στερ. ΣΑΕΓΔΒΣ)} = \frac{1}{3} \text{ὅρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ)} \cdot \text{ὅρ. (ΣΛ)}.$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = σ , ὅρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) = (σφ. ζών. ΑΒ), ὅρ. (ΣΛ) = R , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\text{σφ. ζών. ΑΒ}) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σφ. ζών. ΑΒ) = $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$, ἢ προηγουμένη ισότης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (\text{ΗΘ}) = \frac{2}{3} \pi R^2 u \quad (2)$$

ἄν υ εἴναι τὸ ὑψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Α σκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν ΓΔ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ή βάσις κυκλικοῦ τομέως 60° ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ., ἡ δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τινὰ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δὲ ὅποιος σχηματίζεται, ἀνόκκλικός οὖτος τομεύς στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲν ἀκτῖνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους δισμέτρους AB, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτῖνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ καθέτον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὕρητε ἐπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον σχηματίζει ὁ κυκλικός τομεύς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὕρεθῇ ὁ δύγκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ σφαίρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεύς μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως δύκος Σ αὐτῆς είναι ὁ δύγκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα είναι $u = 2 R$, ἐπειτα 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 $\Delta = 2R$, ὁ προηγούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

Πόρισμα. Δύο σφαιραι είναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Άσκήσεις

897. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀκτῖνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὕρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτῖς σφαιρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ ὁ δύκος αὐτῆς.

899. Μία σφαίρα είναι ίσοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$

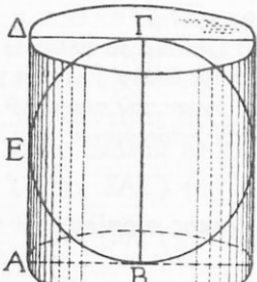
ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας ἡτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου είναι 6 ἑκατ., νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαίρα ἔχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγουμένη σφαίρα είναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχη βάρος $28,8\pi$. χιλιόγραμμα, νὰ εὕρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μια σφαίρα ἐκ σιδήρου εἰδ. βάρους 7,72 ἀφιεμένη ἐλευθέρα ἔντος υδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ είναι ἐγγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, 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 ὅποιον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἐν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικήν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

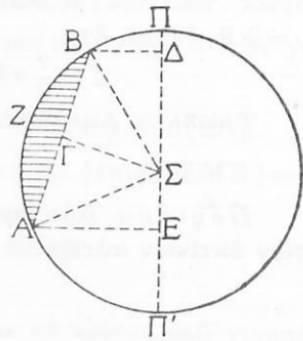
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται **σφαιρικὸς δακτύλιος**. "Ωστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ δοποῖον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὔρωμεν 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 δοποῖον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\S 416) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\S 414)$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{ἐπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ})$. (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι: $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma B)^2$.

'Επειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ})$. (1) "Ωστε:

'Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἰναι τὸ ἡμισυ τοῦ δύκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἀξονα τῆς στροφῆς.

Α σκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτῖνος 1 παλάμης νὰ δρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εύρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν ΟΒ.

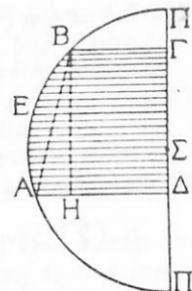
906. 'Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τεμνουσαν αὐτὸ ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. "Αν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

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 εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἀξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτῖνος 10 ἑκατ. είναι ἔγγεγραμμένον ισόπλευρον τρίγωνον ABΓ. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν ΑΓ στρέφεται περὶ τὴν ΟΑ. Νὰ υπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί είναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' (σχ. 316). 'Απὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους ΔΑ, ΓΒ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΑΔΓΒΕ.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαιραν Σ, τὸ δὲ ΑΔΓΒΕ γράφει ἐν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαιράς ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξύ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἰναι μέρος σφαιράς, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξύ τῶν ὅποιων περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνδός σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφέν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλον 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, εἰναι ἀθροίσμα 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 (Δ) = α , ($ΒΓ$) = β καὶ ($ΓΔ$) = u , 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 ἴσοτης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(AB)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \cdot u. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :

$$(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + u^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + u^2,$$

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + u^3] u$, ὅθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u + \frac{1}{6} \pi u^3 \quad (3)$$

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 είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἴσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ σᾶλλος τὴν ἀλλήν βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἶναι ὁ ὅγκος σφαίρας, ἡ ὅποια ἔχει διáμετρον ἵσην πρὸς τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπίπεδου, τὸ ὅποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαίρα.

910. Μία σφαίρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπίπεδων, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἐκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἀν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκονται 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 σφαίρας 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 ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Z' βιβλίου

915. Ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἄξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἀν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πη² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ Ισοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. Ὁ κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ : α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομήν του, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα.

919. Δύο Ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἄξονα καὶ δμόκεντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο δμόκεντροι σφαίραι ἔχουσιν ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἔσωτερικῆς σφαίρας, ητίς ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ισον ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ίσοι.

922. Ἀν δύο κύκλοι σφαίρας εἶναι ίσοι, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ίσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃτε τοῦτο εἰς δύο ίσα 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 ἀποδείξῃτε ὅτι ἀπὸ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μή κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60° . Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

927. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου, ὁ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἑγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲδιάμετρον AB. Νὰ φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν AG τοιαύτην, ώστε ἀν Δ είναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῆ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB δόλοκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα AG καὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ νὰ γράφωσιν ίσοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἑκ. κείναι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὗτη λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κώνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι δὸγκος τοῦ κώνου τούτου εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲδιάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτήν. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆς, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα αἱ μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλου. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὔρητε τὸ ύψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν αἱ μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του δόλοκληρον στροφήν. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς αἱ ἑκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζόμενου στερεοῦ.

937. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος αἱ ἑκ.;

939. Νὰ κατασκευάσητε Ἑν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἐκ καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ ισόπλευρον τρίγωνου, τὸ δῆμοιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δῆμοιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἃν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς αἱ ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εὑρῆτε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Εν τρίγωνον ABF ἔχει πλευράς (AB) = 6 ἑκατ., ($BΓ$) = 8 ἑκατ., (AG) = 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποῖον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρῃ στροφήν περὶ τὴν $BΓ$.

942. "Ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφήν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν Θ, Θ' Θ'" εἰ-ναι κατὰ σειρὰν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νά̄ ἀποδεῖξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ δόποια γὰρ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εις κύκλον ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρουμεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τε-
μομένας ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχη-
ματίζεται, ἢν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὄρθωγώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἐκ., (ΑΔ) = α ἐκ. Στρέφεται δὲ περὶ σύζονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν σύγκον τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευράν κυλίνδρου εἰς μέσον και ἄκρων λόγον, διὰ δὲ τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τούτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸ κύλινδρον εἰς μέσον και ἄκρων λόγον.

947. "Αν κύκλος Ζ διαιρῆτη τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγουν, νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας ὁ δύκος τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Z καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, δστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308). "

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευρὰν ΒΓ ἰσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Ἀπό δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εὔθεταν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. Ἐπειτα δὲ νὰ ύπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρῳ στροφῆν.

949. Νὰ γράψητε ἡμίπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB καὶ κέντρον O. Ἐπει-
τα νὰ δρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος OA καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εύθειαν ΓΔ
μέχρι τῆς ἡμίπεριφέρειας τοιαύτην, ώστε αἱ δύο μικτόγυραμοι ἐπιφάνειαι
ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν AB νὰ γράφωσιν ίσοδύναμα στερεά.

950. Νά γράψητε ήμι περιφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νά ὥρισθῇ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εὐθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ δόλκηρου στροφήν.

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις 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' ἑαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόοδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ Ἰδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὅπηρξεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται πατήρ τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ἴσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι δρθή.

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 ὄρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξης: 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 οὕτος ἐγνώριζε πολλὰς ἴδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἄλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὅποιου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἔκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἰχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὅμοιών σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὅμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χῖος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ἴδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: 'Ἡ ἰσότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαίνουσῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἀν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ως αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ως τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Οὕτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχειρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἀσκ. 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 ὄρισμοὺς 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 ἀκριβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως 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. 'Ο Εὐκλείδης, ὁ Ἀρχιμήδης καὶ ὁ Ἀπολλώνιος.

Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. χ.) ἐκλήθη ύπο τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολὴν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

"Εγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἴδιων του ἔργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνῶσεις 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 εἰναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν 'Ψυκλῆν, 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. Τὰ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἔξετάζει τὰ κάνονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαίρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

Ο 'Αρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ήτο ὁ μεγαλύτερος "Ἑλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὔτος ήτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι' ὃ αἱ 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 αὐτὸ ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἰναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας εἰναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904.)

Ο 'Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἔμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν Ἀνακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ 'Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν της.

'Ο μετὰ τὸν 'Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης 'Απολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξανδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὃν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἐκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ' αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ ὅποια ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς Ἀναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν Ἐλλήνων μαθηματικῶν.

'Ο 'Ελλην καὶ 'Αλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμνουσῶν καὶ δὲ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

'Απὸ τῆς πτωσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως οὐδεμία πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἀλωσιν ὁμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι "Ἐλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν Ἐλλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἥρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ἡ κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν "Αλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὗτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

'Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. 'Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ ἡσχο-

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 ίδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προσήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλους Γεωμέτρας Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

'Ανάγκαι δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαὶ. — "Ισα, Ισοδύναμα καὶ δίνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.....	5 – 12
Tὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία	12 – 17

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερίας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες.....	19 – 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Αντίστροφα θεωρήματα. — 'Η μέθοδος τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς. — Γωνίαι μὲν κοινὴν κορυφήν.....	29 – 34
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου ἔκτος αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	45 – 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τριγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ισότητος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν Ισοσκελῶν καὶ Ισοπλεύρων τριγώνων. 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — "Άλλαι περιπτώσεις ισότητος ὄρθιογνώνιων τριγώνων	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εύθειῶν. — 'Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲν πλευρᾶς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ' Παραλληλόγραμμα εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	89 – 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ.' Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἀξονα ἐπίπεδα σχήματα	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. ¹ Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελὶς 105 – 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. ¹ Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. 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 κατασκευαί.....	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 εὐθ. τμήματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εὐθ. σχήματος.	151 – 167
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἢτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εὐθ. σχημάτων εἰς ἄλλα 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 κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικὴν ἥξωρικήν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ δισίρεσις εὐθείας.....	181 – 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. ¹ Ομοιαὶ εὐθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες πῶν ὁμοίων εὐθ. σχημάτων. — Δέσμη εὐθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἀκτὶς τῆς περὶ τριγώνου περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ἴσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὑπολογισμὸς 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

ΒΙΒΑΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Σελίς	
‘Ορισμὸς τῆς θέσεως ἐπιπέδου. — ‘Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθεῖαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — ‘Ασύμβατοι εύθεῖαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ- πεδον.	241 — 267	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Διέδροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπί- πεδα καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	‘Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. — Στερεάι γω- νίαι. — Εἰδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ισότητος τριέ- δρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΑΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ γενικαὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπε- δα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων
.....	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πυραμίδες καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυρα- μίδος. — Κάλουρος πυραμίς, κολιθόβιν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.
.....	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ.'	“Ομοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς δόμοια τε- τράεδρα. — Λόγος ὁμοίων πολυεδρῶν.....
.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ.'	Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....
.....	331 — 336

ΒΙΒΑΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — ‘Εμβαδὸν ἐπιφα- νείας καὶ δύκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἔμβα- δὸν, ἐπιφανείας καὶ δύκος αὐτῶν.....
.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'	‘Η σφαίρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέ- σεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — ‘Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας.
.....	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ.'	Σφαιρικὴ ζώνη, ἔμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δικτύλιος, σφαιρ. τμῆμα, δύκος αὐτῶν. — ‘Ογκος σφαίρας.....
.....	369 — 383
Σύντομος Ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἐξελίξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391

*Εξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ. ΜΗΛΙΩΝΗ

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώχεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (’Εφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Θ', 1966 — ΑΝΤΙΤ. 35.000 — ΣΥΜΒ. 1374/21-4-66 — 1375/21-4-66

‘Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία «ΕΛΛΟΤΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ» Α.Ε. Αθήναι

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



0020557297
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

