

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

H



ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ / r=58

K

Z

K

E

Σ

Δ

B

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1208

58



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΕΛΛΑΣ

27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

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

ΣΤ

89

ΣΧΒ

Νικολάου, Νικολάου

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

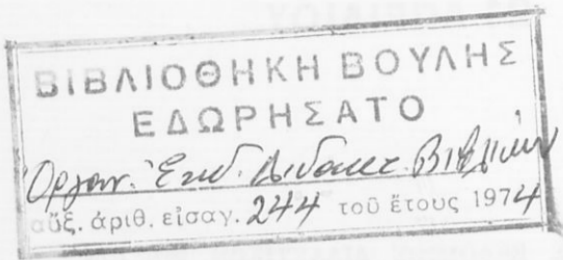
Γ', Δ', Ε', ΣΤ', ΤΑΞΕΙΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1973

009
404
8798
7908

ΑΙΓΑΙΟΝ-ΕΛΛΗΝΟΣ
ΙΔΑΙΟΥ ΤΕΧΝΩΝ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΕΔΩΡΗΣΑΤΟ



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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 ἴδιοκτησίας ἐδημιούργησε τὴν ἀνάγκην δροθεσίας, μετρήσεως καὶ διαιρέσεως, ἡ δημιουργία Γεωμετρίας κατέστη ἀναγκαία καὶ ἀναπόφευκτος, τούλαχιστον ὑπὸ τὴν πρωτόγονον καὶ ἐντελῶς πρακτικὴν μορφήν.

Πληροφορίαι ἀπό 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 ἕκτασιν τοῦ ἀγροῦ ἐκάστου. Κατ' ἄλλας μαρτυρίας, οἱ μετρηταὶ ἡσχολοῦντο νὰ ὁρίζωσιν ἐκ νέου τὰ ὄρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων τοῦ Νείλου.'

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

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

Αἱ πρακτικαὶ αὗται γνώσεις ἀνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Πρῶτοι δὲ οἱ ἀρχαῖοι 'Ἐλληνες Φιλόσοφοι καὶ Μαθηματικοὶ διὰ τῆς φιλοσοφικῆς ἴδιοφυΐας τῶν ἥρχισαν τὴν ἔξέτασιν τῶν σχημάτων καθ' ἐσυτὰ καὶ οὕτω βαθμηδὸν διεμόρφωσαν τὴν Γεωμετρίαν εἰς 'Ἐπιστήμην.'

'Οθεν δικαίως αὕτη θεωρεῖται ὡς κατ' ἔξοχήν 'Ἐλληνικὴ 'Ἐπιστήμη.'

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

- α') 'Ο 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.

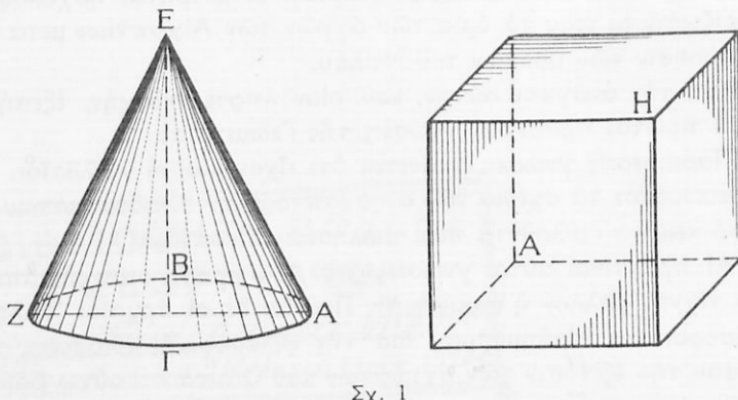
'Ο ὅγκος ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἐμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Εχει λοιπὸν ἐκαστὸν σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

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

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

'Ἐκάστη 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. 'Ομοίως ἐκαστὸν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος AH (σχ. 1) περατοῦται

εἰς 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 γραμμαῖ.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ γραμμὴ ΑΒΓΖ ἀνήκει εἰς τὰ δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΕΖΑ καὶ ἐκάστη γραμμὴ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος ΑΗ κείται εἰς δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον μέρος ἐπιφανείας εἶναι καὶ αὐτὸς ἐπιφάνεια, ἐννοοῦμεν 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 ἡ εἰς τὸν μελανοπίνακα παριστάνομεν ἐν σημείον μὲ μίαν τελείαν στιγμήν. Πλησίον δὲ σύτης γράφομεν ἐν γράμμα, μὲ τὸ δόποιον δυνομάζομεν τὸ σημείον τοῦτο. Π.χ. τὸ σημείον 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 ἔξέτασιν ταύτην, παριστάνομεν τὰ σχήματα ταῦτα μὲ εἰκόνας. Καὶ τὰς εἰκόνας δὲ ταύτας λέγομεν σχήματα.

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') Ἡ εὐθεῖα γραμμή.

"Ἄν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτήν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὗτῇ λαμβάνει σχῆμα εὐθείας



γραμμῆς.

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

Σχ. 2

κανόνος, κατὰ μῆκος τοῦ δποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

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

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

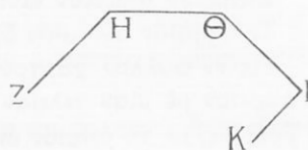
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἡ κρασί αὐτοῦ.

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

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

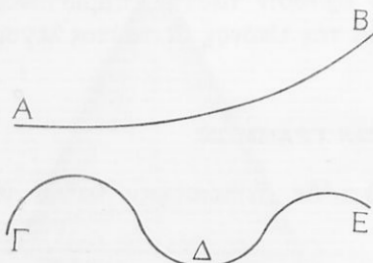
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ **εὐθύγραμμα τμήματα** ἀλλὰ δὲν εἶναι **εὐθεία γραμμὴ**.

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

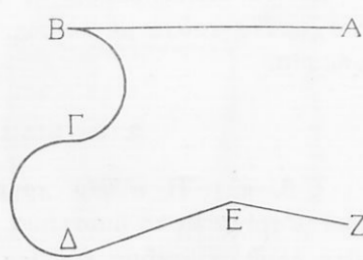


Σχ. 3

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 εἶναι καμπύλη. "Ωστε:

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ή όποια δὲν έχει εύθ. τμήματα.

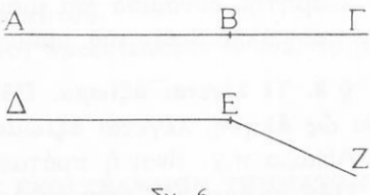
δ') Ή μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή όποια ἀποτελεῖται ἀπό εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. ή ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 5) είναι μεικτή γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

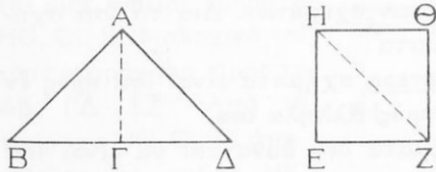
§ 6. Ποῖα σχήματα λέγονται ίσα καὶ ποῖα ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔΕ (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ίσα τμήματα.

Όμοίως τὸ σχῆμα ΑΒΓ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ ΕΖΗ (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲ αὐτὸν σχῆμα. Είναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ίσα σχήματα. "Ωστε:

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



Σχ. 6



Σχ. 7

Τὸ εύθ. τμῆμα ΑΓ καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ ΔΕΖ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως είναι. Τὸ μέρος ὅμως ΑΒ ἐφαρμόζει εἰς τὸ ΔΕ καὶ τὸ ΒΓ εἰς τὸ EZ. Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ίσα, ἐν πρὸς ἓν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ίσα κατὰ μέρη η συνηθέστερον ισοδύναμα.

Όμοίως ἀκέραια τὰ σχήματα ΑΒΔ καὶ ΕΖΘΗ δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειδὴ ὅμως ΑΒΓ = ΕΖΗ καὶ ΑΓΔ = ΖΗΘ, τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ ΕΖΘΗ είναι ισοδύναμα (σχ. 7). "Ωστε:

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

§ 7. Ποῖα σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὔθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἶναι 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. Εἶναι δηλ. ΔΕ < ΑΓ. Τὰ δύο δὲ εὐθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. Ὄμοίως τὸ ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲν ἐν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < ΕΖΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

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

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

§ 8. Τί λέγεται ἀξίωμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ, λέγεται ἀξίωμα'.

'Αξίωμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δπωσδήποτε καὶ ἃν μετακινηθῇ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

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

α') 'Απὸ δύο σημεῖα μόνον μία εὐθεῖα γραμμὴ διέρχεται.

Τὸ ὀξίωμα τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ως ἔξῆς:

1. "Αλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὅποιαν ἐδέχοντο ως ἀληθῆ, ἐκάλουν αἰτηματική. 'Αξίωμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἡ ἀληθεία ἦτο φανερὰ 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 AB, ἐννοοῦμεν τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B (σχ. 6).

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

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

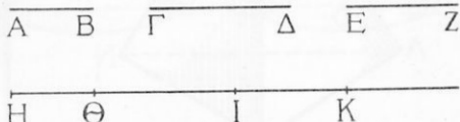
γ') "Ἐκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἢτοι σημῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τμήματα.

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

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

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων. "Εστώσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB, ΓΔ, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου δρίζομεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικά καὶ κατὰ σειρὰν ἵσα πρὸς τὰ AB, ΓΔ, EZ. 'Απὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα ΗΚ.



Σχ. 8.

Τοῦτο λέγεται ἄθροισμα τῶν τμημάτων AB, ΓΔ, EZ 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 ἀνισα καὶ ΘΚ > ΓΔ (σχ. 8). Μὲ τὸν διαβήτην δρίζομεν ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου ΘΚ ἐν τμῆμα ΘΙ ἵσον πρὸς τὸ ΓΔ. "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ΘΙ ἀποκόπτεται,

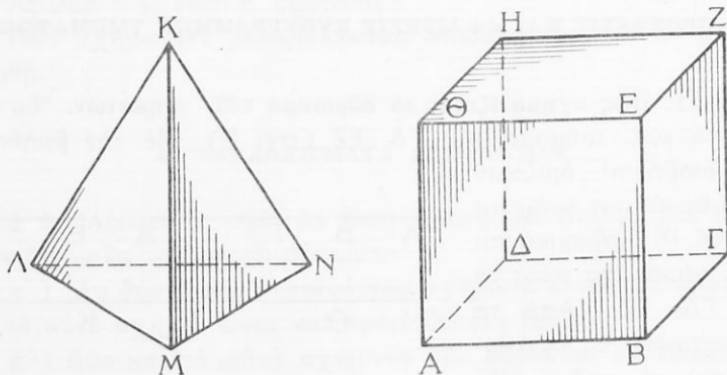
μένει τὸ τμῆμα IK. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Είναι δηλ. $\Theta\Gamma - \Gamma\Delta = \Theta\Gamma - \Theta I = IK$.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

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

Ἡ ιδιότης λοιπὸν αὗτη χαρακτηρίζει ἐν ὠρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

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

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια ἐπὶ τῆς δποιας εὑρίσκονται δλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ἢ δποια διέρχεται ἀπὸ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξης:

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια, εἰς τὴν ὁποίαν 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, ἢν ἔκαμον αὐτὴν ἐπίπεδον ἢ ὅχι ἀκόμη.

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

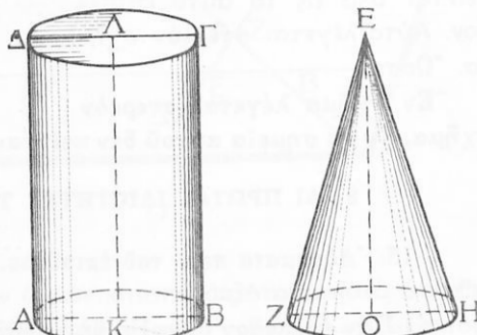
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἢ πολυεδρική, ἢν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἢν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

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

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



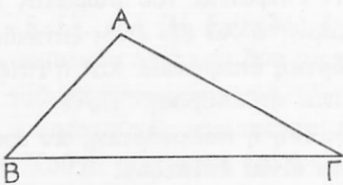
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

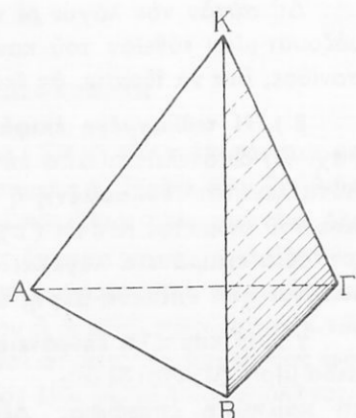
§ 14. α') Ποῖα σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε:

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

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



Σχ. 11



Σχ. 12

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

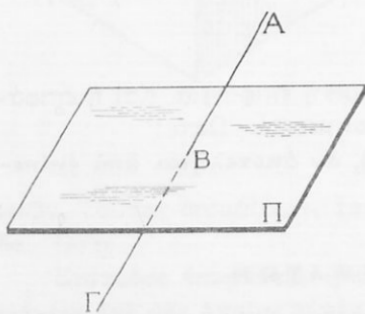
"Ἐν σχῆμα λέγεται στερεὸν σχῆμα, ἂν τὰ σημεῖα αὐτοῦ δὲν κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον

8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

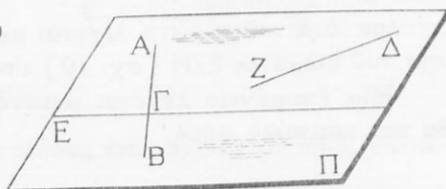
§ 15. Ἀξιώματα περὶ τοῦ ἐπιπέδου. Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

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

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13



Σχ. 14

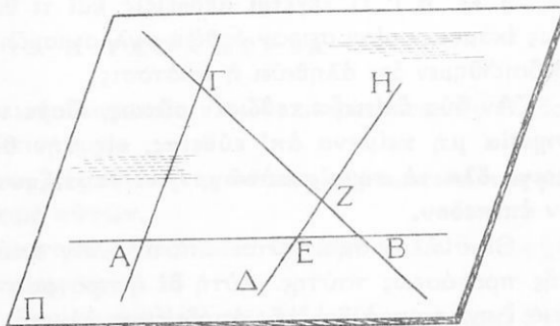
θείας κείνται ἔκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εὐθεία αὗτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἐν κοινὸν σημεῖον Β (Σχ. 13).

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

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

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

§ 16. Θεώρημα: "Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ P τεθῶσιν οὕτως
ῶστε νὰ ἔχωσι
τρία κοινὰ ση-
μεῖα A,B,Γ, μὴ
κείμενα ἐπ' εὐ-
θείας, εἰς τὴν θέ-
σιν ταύτην τὰ ἐ-
πίπεδα ταῦτα ἔ-
χουσι κοινὰ ὅλα
τὰ σημεῖα αὐ-
τῶν, ἥτοι ταυτί-
ζονται καὶ ἀπο-
τελοῦσιν ἐν ἐπί-
πεδον (Σχ. 15).



Σχ. 15

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

"Ἐστω δὲ Δ ἐν ἄλλῳ τυχόν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π. Γράφομεν
εἰς τὸ ἐπίπεδον Π μίαν εὐθεῖαν ΔH, ἡ ὁποία νὰ τέμνῃ τὰς εὐθείας
AB, BG ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z.

'Επειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ BG κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P καὶ
τὰ σημεῖα E, Z θὰ κείνται ἐπ' αὐτοῦ. Καὶ δόλόκηρος δὲ ἡ εὐθεῖα
EZ θὰ κεῖται εἰς τὸ P, ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον Δ αὐτῆς κεῖται
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 ἐπιπέδων σχημάτων ἐφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ἵσα.

9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

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

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

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

"Απόδειξις εἶναι μία σειρὰ δρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιων βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

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

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἢτοι ἡ ἀπόδεικτέα πρότασις καὶ ἡκολούθησεν 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. Ἀπὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀλήθεια μιᾶς ἀλλης προτάσεως, τὴν ὅποιαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Είναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε:

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

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

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

Πλὴν τούτων ὅμως ἐνθυμούμεθα ὅτι εἰς τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν συνηντήσαμεν προτάσεις, διὰ τῶν ὅποιών ἐζητεῖτο νὰ ὀρισθῇ σημεῖον τι ἡ νὰ κατασκευασθῇ ἡ 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 αὐτὴ 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 ὄλην, 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:

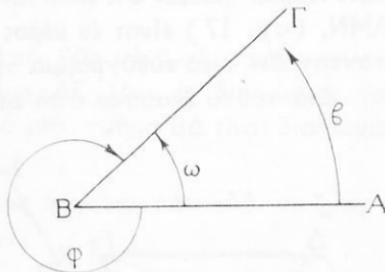
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δοποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἔν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μιᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς. Οὔτως αἱ εὐθεῖαι BA καὶ $B\Gamma$ είναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον B ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας $AB\Gamma$. Ταύτην ὀνομάζομεν 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 εύθεια ΒΑ λέγεται ἀρχικὴ πλευρά, ἡ δὲ ΒΓ τελικὴ πλευρὰ 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: Ἄν μία πλευρὰ αὐτῶν προεκταθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς εἰσέρχεται εἰς τὴν γωνίαν φ, οὐχὶ ὅμως εἰς τὴν ω.

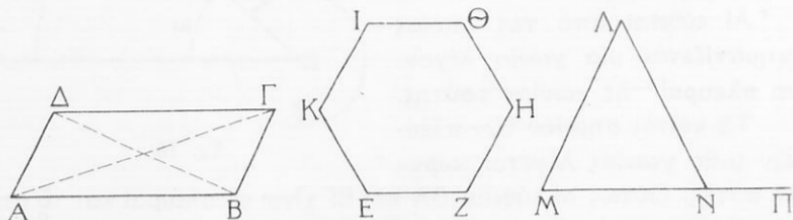
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτήν τὴν δὲ φ μὴ κυρτήν.

Σημεῖον. Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν, θὰ ἐννοοῦμεν κυρτὴν γωνίαν.

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 21. Τί εἶναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘΙΚ, ΛΜΝ, (σχ. 17) εἶναι ἐν μέρος ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον 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 ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ δοποῖα περικλείεται τοῦτο.

Γωνίαι εὐθυγράμμου τμήματος λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς δοποίας 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 ΛΝΠ είναι ἔξωτερική γωνία τοῦ εύθυγράμμου σχήματος ΛΜΝ (σχ. 17)."

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περιμετρος** αὐτοῦ.

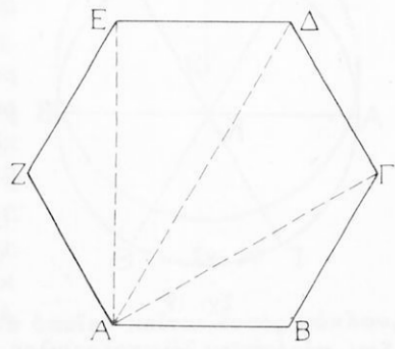
Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ ὁρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς τοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ. Τὸ τμῆμα ΑΓ λέγεται **διαγώνιος** τοῦ ΑΒΓΔ. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΔ είναι διαγώνιος τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Διαγώνιος ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ 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 ἀγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. 'Επομένως ἀπὸ

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



Σχ. 18

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

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

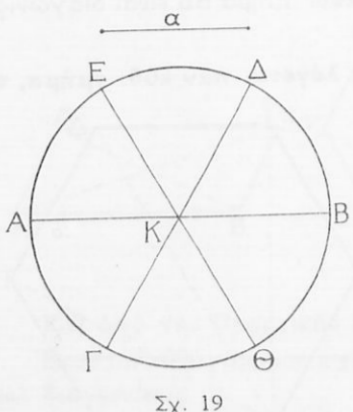
Γενικῶς: "Αν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν ἄγονται $n - 3$ διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἄγονται $(n - 3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγωνίων, ἔπειται ὅτι $\delta = \frac{(n - 3) \cdot n}{2}$

Α σκήσεις

1. Νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ προηγουμένου τύπου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραπλεύρου.
2. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, ὀκταγώνου.

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



Σχ. 19

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

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

Οὔτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλου διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

Ακτίς κύκλου λέγεται πᾶν εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Οὕτω ΚΑ, KB, KG, κ.τ.λ. εἰναι ἀκτίνες τοῦ κύκλου K.

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

Π.χ. AKB, ΓΚΔ, EKΘ εἰναι διάμετροι τοῦ κύκλου K.

Εἰς τὸ ἔξης χάριν συντομίας θὰ σημειώνωμεν μὲ τὸ σύμβολον (K,α) τὸν κύκλον ἢ τὴν περιφέρειαν, ἢ δποία ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα α.

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

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου εἰναι φανερὸν ὅτι:

$KA = KB = KG$ κ.τ.λ., ἥτοι:

"Ολαι αἱ ἀκτίνες ἐνδὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

$AKB = \Gamma K \Delta = EK\Theta$ κ.τ.λ., ἥτοι:

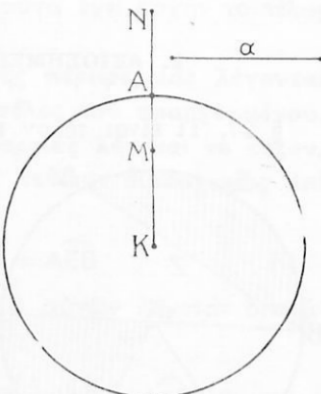
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνδὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

α') "Εστω M ἐν σημεῖον ἐντὸς τοῦ κύκλου K (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 ἐνδὸς σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

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



Σχ. 20

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

‘Η ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, τὸ δόποιον 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 $KA = \alpha$. ”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.

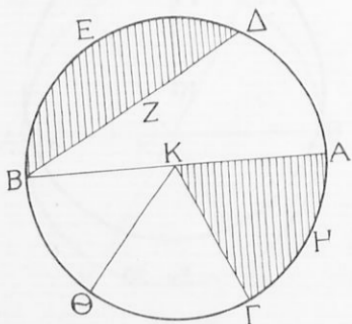
Διὰ τοῦτο ἡ περιφέρεια (K, α) λέγεται γεωμετρικὸς τόπος ἢ ἀπλῶς τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς α.

2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

Τὸ κέντρον τῆς περιφερείας εἰς τὴν δόποιαν 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 ΒΔ εἶναι χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ, ἀλλὰ καὶ τοῦ τόξου ΒΑΔ (σχ. 21).

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα:

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

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

"Ἄν 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 ἥμισυ τοῦ \widehat{DEB} , ἥτοι $\widehat{DE} = \widehat{DEB} : 2$

'Όμοιώς ἂν εἶναι $\widehat{AD} = \widehat{DE} = \widehat{EB}$ ἢ ισότης (1) γίνεται $\widehat{AEB} = \widehat{AD} \cdot 3$ καὶ ἔξι αὐτῆς ἐπεταὶ ὅτι:

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

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

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 ως 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, ἀν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἔν δικρον αὐτοῦ, ἀποκοπῇ 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 ΔΕΒΔ 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 ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὅποιων αἱ ἀκτῖνες εἰναι ἵσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα σ γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

"Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. "Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Διότι, ἂν ἔκειτο ἐντὸς ἢ

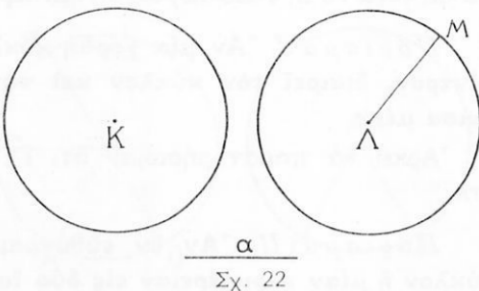
ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ ἦτο $KM \leq \alpha$, ἐπομένως καὶ $LM \leq \alpha$. Α σχέσεις δὲ αὐταὶ εἰναι ψευδεῖς, διότι τὸ Μ εἰναι σημεῖον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $LM = \alpha$.

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

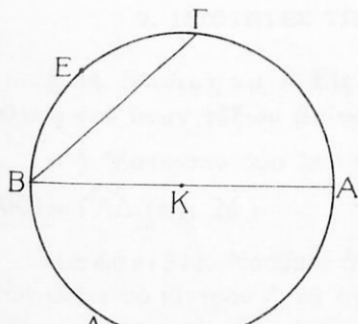
"Αν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἰναι ἵσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἵσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια εἰς κύκλος ἢ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπὸ μίαν διάμετρον. "Εστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). "Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμῆμα π.χ. τὸ ΑΓΒΚΑ στρέφεται

τερὶ τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εὑρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.



Σχ. 22



Σχ. 23

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

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

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

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

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

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

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

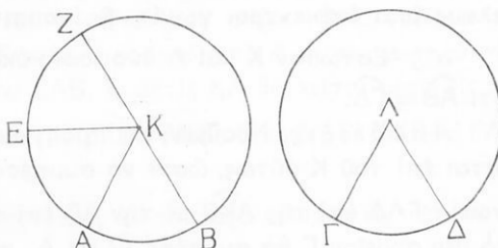
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τό κέντρον K ἐνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸ αὗτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ο-
μοίως αἱ γωνίαι ZKE,
ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι
(σχ. 34). "Ωστε:

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

Τὸ τόξον AB, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς ἐπικέντρου γωνίας AKB, λέγεται ἀντίστοιχον τόξου αὐτῆς. Συνηθέστερον ἐκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι:
Ἡ ἐπίκεντρος γωνία AKB βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου AB.



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

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

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

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

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

§ 35. Θεώρημα II. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἵσαι ἐπίκεντροι 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 οὔτως, 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. 'Επειδὴ δὲ αἱ περιφέρειαι θὰ συμπέσωσιν ἔπειται ὅτι τὸ τόξον ΓΔ θά 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 ἵσην πρὸς τὰς γωνίας ΑΚΒ καὶ ΕΚΖ. Κατὰ δέ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἰναι $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΕΖ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$. 'Επομένως $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$, ὁ.ἔ.δ.

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

"Η εὐθεία, ἡ ὁποία διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ἵσας γωνίας λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

Πόρισμα III. "Αν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἡ ἵσων κύκλων ἔχωσιν ἴσας βάσεις ἡ 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 $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$,

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

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

'Από τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

'Η ύπόθεσις 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 ἴσους κύκλους Κ καὶ Λ θεωροῦμεν τὰ τόξα ΒΑΕ καὶ ΓΔ, τὰ ὅποια εἶναι ἄνισα καὶ $\widehat{\text{BAE}} > \widehat{\text{GD}}$ (σχ. 24). Λέγω ὅτι $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{GLD}}$.

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

'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 ἄνισαν τόξων.

"Αν δηλ. $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{GLD}}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\text{EAB}} > \widehat{\text{GD}}$ (σχ. 24).

"Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικρότερα γωνία $\Gamma\Delta$ τίθεται ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὕτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς $\Lambda\Delta$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Delta$ ἐφαρμόζει εἰς ἕν μέρος ΑΚΒ τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΕΚΒ, τὸ δὲ τόξον $\Delta\Gamma$ ἐφαρμόζει εἰς μέρος ΒΑ τοῦ τόξου ΒΑΕ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{GD}} < \widehat{\text{EAB}}$.

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

"Αν ἡτο $\widehat{\text{GD}} \geq \widehat{\text{EAB}}$, θὰ ἡτο ἀντίστοιχως $\widehat{\text{GLD}} \geq \widehat{\text{EKB}}$ (§ 34,37).

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

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

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

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

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

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

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

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

Κατὰ ταύτην, ἀν, δεχόμενοι ἀληθῆ μίαν πρότασιν, καταλήξωμεν 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

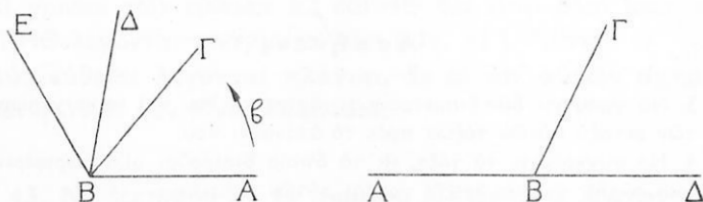
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $\Gamma B\Delta$ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν B , τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἔκατέρωθεν τῆς $B\Gamma$. Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι $\Gamma B\Delta$, $\Delta B\Gamma$ εἰναι ἐφεξῆς. "Ωστε:

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

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

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

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



Σχ. 25

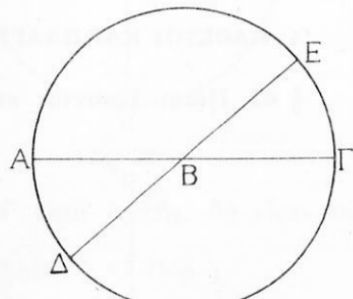
Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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 αὐταὶ κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

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

Δύο γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν, ἀν 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 ἔπειται ὅτι

$\widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{A\Delta}$. Όμοιώς βεβαιούμεθα ότι και $\widehat{A\Gamma} = \widehat{B\Gamma}$. Βλέπομεν λοιπὸν ότι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

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

Ασκήσεις

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

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

5. "Αν ἐν τόξον AB μᾶς περιφερείας Ο είναι 50° , νὰ εύρητε πόσων μοιρῶν είναι ἑκατοντὸν ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῆς, ἀν αἱ ἀκτίνες OA , OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.

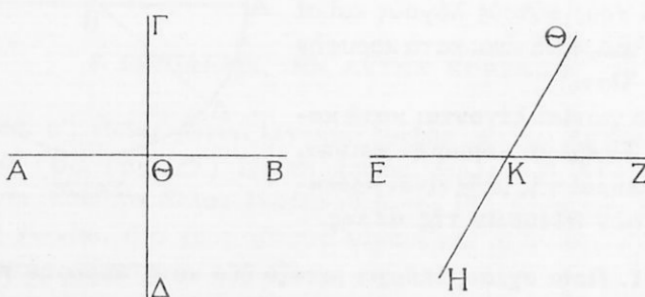
6. "Αν ἐν τόξον AB είναι 75° καὶ ἐν ἄλλῳ BG είναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δέν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

7. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ γωνίαι ABG καὶ $A\Delta$ (σχ. 25) εἰναι ἐφεξῆς ἢ δχι.

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



Σχ. 27

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

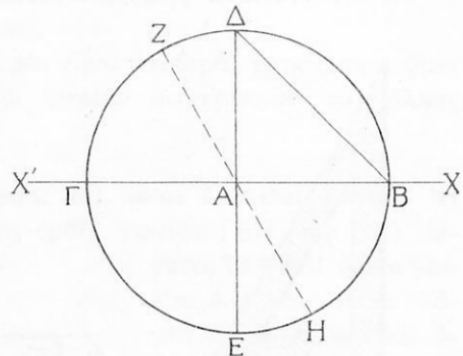
Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζόμεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

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

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

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

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



Σχ. 28

Πειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $BΔA$, $ΔAΓ$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ

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

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ὁλλή εύθεια AZ ἢτο κάθετος ἐπὶ τὴν X'X θὰ ἦτο $\widehat{ΔAZ} = \widehat{ZAB}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ZΔ} = \widehat{ZB}$, ἢτοι τὸ Z θὰ ἦτο 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

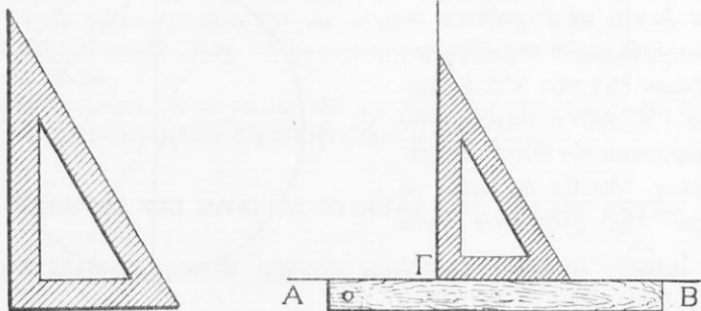
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ὅσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

Πόρισμα III. "Αν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφέρειας, εἶναι δρθὴ γωνία.

§ 44. Ὁ 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 διθεῖσαν εύ-



Σχ. 29

Σχ. 30

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

"Αν θέλωμεν νὰ γράψωμεν τὴν κάθετον, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Γ τῆς εὐθείας AB, τοποθετοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς ὀρθῆς γωνίας νὰ συμπίπτῃ μὲ τὸ Γ, ἡ δὲ μία πλευρὰ αὐτῆς μὲ τὴν AB καὶ συνεχίζομεν, ὅπως προηγουμένως.

Πρὸς εύκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὕτως, ὥστε μία ἐύθεια 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 οπάρχει μεταξύ των δρθών γωνιών. "Εστωσαν B και E δύο δρθαί γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρά EZ μὲ τὴν BG . Τοιουτρόπως ἡ $EΔ$ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA (§ 43). Η γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἦτοι:

Αἱ δρθαὶ γωνίαι εἰναι ἴσαι.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ δρθὴ γωνία εἰναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ὡς μονάδα, πρὸς τὴν δρποίαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

§ 46. Ποῖαι λέγονται δξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. Η γωνία $ABΓ$ εἶναι μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας $ΓΒΗ$ (σχ. 32). Λέγεται δὲ ἡ $ABΓ$ 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:

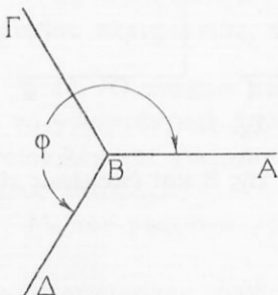
Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 47. α') Τί εἶναι ἔθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν. Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $ΓΒΑ$, ABH ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν $ΓΒΗ$ (σχ. 32).

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

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $\Delta\Beta\Gamma$, $\Gamma\Beta\Delta$ ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν $\Delta\Beta\Gamma$ (σχ. 33). Εἰναι λοιπόν:



Σχ. 33.

$$\widehat{\Delta\Beta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Beta\Delta} = \text{ἡ μὴ κυρτὴ } \widehat{\Delta\Beta\Gamma} = \phi.$$

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

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

§ 48. β') Τί είναι ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν. "Εστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι $\Delta\Beta\Gamma$, $\Gamma\Beta\Delta$, $\Delta\Beta\Gamma$, $\Beta\Gamma\Delta$ (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα είναι:

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

Ἄπὸ τὰς δοθείσας λοιπόν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία $\Delta\Beta\Gamma$ καὶ ἐπομένως:

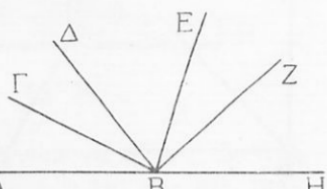
$$\widehat{\Delta\Beta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Beta\Delta} + \widehat{\Delta\Beta\Gamma} + \widehat{\Beta\Gamma\Delta} = \widehat{\Delta\Beta\Gamma}.$$

"Ωστε:

"Αθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν είναι ἡ γωνία, τὴν δοιάν σχηματίζομεν ως ἔξης:

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

§ 49. γ') Τί είναι ἄθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν. "Ας ὑποθέσωμεν πρῶτον ὅτι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἔχουσι τυχοῦσαν θέσιν (σχ. 35). "Αν δὲ δύο ἐφεξῆς γωνίαι ω' καὶ φ' είναι τοιαῦται, ώστε:



Σχ. 34

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

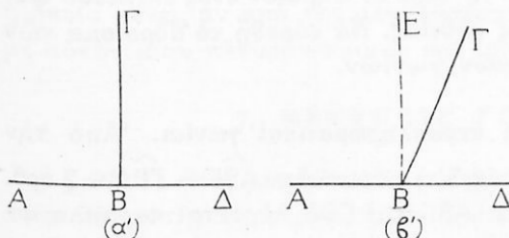
"Ᾱθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δνομάζομεν τὸ ᾱθροισμα δύο ἔφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

'Ομοίως ᾱθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, δνομάζομεν τὸ ᾱθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἐκείνας.

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

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

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



Σχ. 36

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

§ 51. Περόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ᾱθροισμα δύο ἔφεξῆς γωνιῶν, ἂν αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΔ κείνται ἐπὶ εὐθείας (σχ. 36). "Αἱ

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

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

ή κοινή πλευρά ΒΓ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν εύθεϊαν ΑΔ (σχ. 36α') θὰ είναι :

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

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

"Αν δὲ ή ΒΓ είναι πλαγία πρὸς τὴν ΑΔ, αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ θὰ είναι ἀνισοί· ἔστω δὲ $\widehat{AB\Gamma} > \widehat{\Gamma B\Delta}$. "Αν ἐκ τοῦ Β ἀχθῆ ἐπὶ τὴν ΑΔ κάθετος εύθεϊα ΒΕ, αὐτῇ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΑΒΓ. Οὕτω 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' εύθείας τὸ ἀθροισμα αὐτῶν είναι δύο δρθαὶ γωνίαι.

§ 52. Πρόβλημα II. "Απὸ ἐν σημεῖον διθείσης εύθείας φέρομεν διαφόρους εύθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 53. Πρόβλημα III. "Απὸ ἐν σημεῖον ἐνδὸς ἐπιπέδου φέρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εύθείας. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 54. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. "Απὸ 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. "Οστε :

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

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

‘Απόδειξις. Εστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι \widehat{ABG} καὶ \widehat{GBD} (σχ. 37), αἱ ὁποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

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

‘Αν BE εἰναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} + \widehat{GBE} = 2 \text{ ὄρθ.}$ (§ 51). Ἀπὸ τὴν ισότητα 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

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

Σχ. 37

‘Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ $B\Delta$ καὶ BE συμπίπτουσιν. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν $B\Delta$ εἰναι προέκτασις τῆς AB , ἥτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ $B\Delta$ κείνται ἐπ' εύθείας, ὥ.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἶναι γεωμετρικὴ διαφορά δύο ἀνίσων γωγιῶν. Γνωρίζομεν ὅτι π.χ. $\widehat{ABE} + \widehat{EBG} = \widehat{ABG}$ (σχ. 36 β') Ἀπὸ δὲ τὴν ισότητα ταύτην ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

$$\widehat{EBG} = \widehat{ABG} - \widehat{ABE} \text{ "Ωστε:}$$

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἶναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Εστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ἄς ύποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

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

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

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

Λόγος ἐνδές 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 σημειοῦται συντόμως οὕτω (\widehat{T}).

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

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

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

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

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

'Ως μονάς τῶν γωνιῶν (πλὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἂν μονάς τῶν τόξων εἰναι ἡ μοίρα, ὡς μονάς τῶν γωνιῶν, λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον K , ἢ ὅποια βαίνει ἐπὶ τόξου 1º τῆς περιφερείας K . Λέγεται δὲ αὕτη γωνία μιᾶς μοίρας.

'Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

§ 58. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ μέτρου γωνίας καὶ τοῦ μέτρου τοῦ ἀντιστοίχου τόξου. "Εστω Λ μία ἐπίκεντρος γωνία καὶ T τὸ ἀντιστοίχον τόξον αὐτῆς. "Αν τὸ εἰναι ἡ μονάς τῶν τόξων τῆς αὐτῆς 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 εἰναι $T = \tau \cdot 2,13 = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$.

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

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

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

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

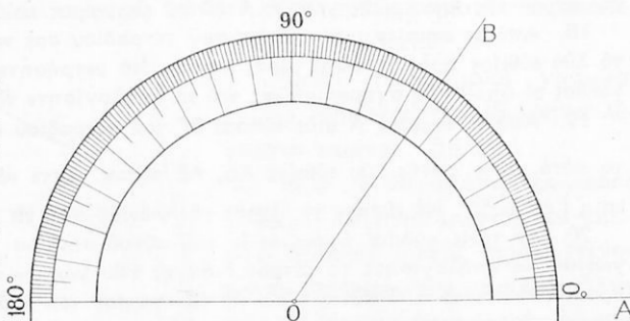
Τὸ μέτρον ἐπικέντρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντίστοιχου τόξου, ἀν ώς μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῇ ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ ὁποία βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων.

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, ὡς ἀμέσως θὰ ἴδωμεν.

§ 59. Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἰναι μετάλ-

λινὸν ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ ὁποίου τὸ τόξον εἰναι διῃρημένον εἰς 180 ἵσα μέρη. "Εκαστον ἐπομένως εἰναι τόξον 1° . Εναι δὲ τὰ τόξα 180° 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 OA καὶ τὸ μοιρογνωμόνιον πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης πλευρᾶς OB. Ο ἀριθμός, ὁ δποῖος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ήμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς OB εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB εἰς μοίρας.

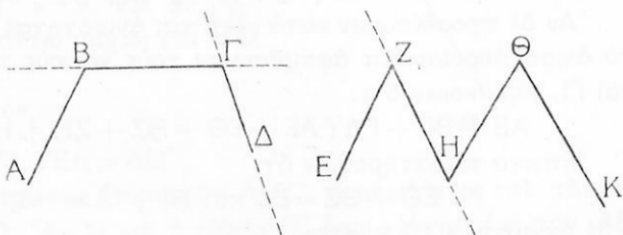
Α σκήσεις

9. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας.
10. Νὰ εύρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ $\frac{1}{2}$ καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τῆς δρθῆς γωνίας.
11. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας 50° εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας 40° 20' εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
13. "Αν μία γωνία εἶναι $\frac{7}{10}$ δρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς καὶ παραπληρωματικῆς τῆς εἰς μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία A ἐνὸς ἔξαγώνου εἶναι $\frac{4}{3}$ δρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία A ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι $\frac{7}{5}$ δρθῆς. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ.
16. Μία γωνία A ἐνὸς πενταγώνου εἶναι 108°. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας A εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
17. Μία ἑξωτερική γωνία A ἐνὸς ἑπταγώνου εἶναι 51° 25' 43''. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς ἑσωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη δρθῆς.
18. "Απὸ 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 δποῖαι θὰ σχηματίσθωσι, καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. "Απὸ ἐν σημείον A μιᾶς εὐθείας BG τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας AD, AE οὕτως, ώστε νὰ εἶναι $(\widehat{BAD})=25^\circ$ καὶ $(\widehat{GAE})=50^\circ$. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔAE εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
20. "Αν τρεῖς εύθειαι ἀγόμεναι ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ίσας γωνίας, νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. "Επειτα νὰ προεκτείνητε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἄλλων καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἄλλας δύο εὐθείες.
21. Αἱ ἑξωτερικαὶ γωνίαι A καὶ Δ δύο τριγώνων ABΓ καὶ ΔEZ εἶναι ίσαι. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἑσωτερικάς γωνίας A καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εὐθειῶν, αἱ δποῖαι διχοτομοῦσι δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικάς 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. Ποῖαι λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἑκατέρωθεν οἰανδή-πιτε πλευρὰν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. "Αν ὅμως προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εύρισκονται ἑκατέρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.



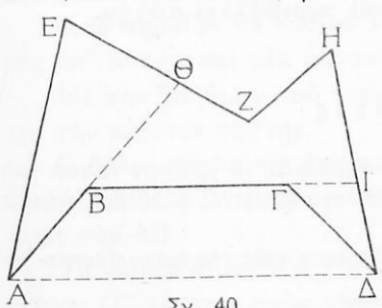
Σχ. 39

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

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

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

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



Σχ. 40

"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 :

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

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

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

"Ἐπειτα 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 δοπία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περιβάλλει αὐτὴν.

Ἄσκήσεις

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

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

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

§ 62. Νὰ ἔξετασθῇ, ἢν ἐκ σημείου Γ κειμένου ἐκτὸς εὐθείας ΑΒ ἄγονται κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ πόσαι (σχ. 41).

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

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

"Αν τὸ στραφὲν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῇ ἡ εὐθεῖα ΓΓ' αύτη τέμνει τὴν AB εἰς ἐν σημεῖον Δ.

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

Εἰναι λοιπὸν

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

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

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

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

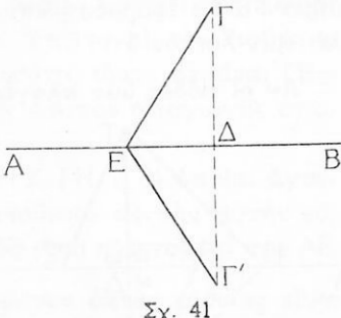
'Απὸ σημείου τὸ ὁποῖον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αύτὴν καὶ μία μόνον.

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

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι τὰς ὁποίας δυνάμεθα νὰ φέρωμεν ἐκ τοῦ Γ πρὸς τὴν AB, λέγονται πλάγιαι πρὸς αύτὴν. 'Η ΓΕ εἰναι λοιπὸν πλαγία πρὸς τὴν AB.

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

§ 63. 'Απὸ σημείου Γ ἔκτὸς εὐθείας AB (σχ. 42) ἄγομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB ἵσα τμῆματα ΔΕ, ΔΖ καὶ ΔΗ > ΔΕ. Νὰ συγκριθῶσι, τὰ τμῆματα ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ, ΓΔ.



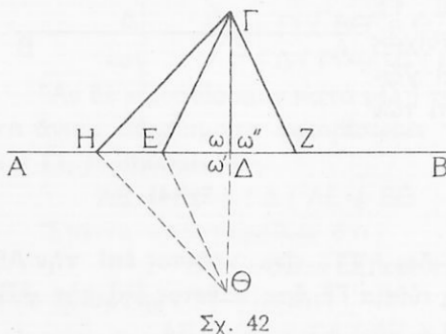
Σχ. 41

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 διπότον 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 εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$. 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 εἶναι ἴσαι.



Σχ. 42

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

'Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς $\Gamma \Delta$ δρίζομεν τμῆμα $\Delta \Theta$

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

'Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

'Η κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν εἶναι μικροτέρα πάσης πλαγίας, ἥτις 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 ΓH καὶ ΓE , ἄγομεν τὸ τμῆμα $H \Theta$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι :

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

'Ἐκ τούτων εὐκόλως εὑρίσκομεν ὅτι $\Gamma H > \Gamma E$. "Ωστε :

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

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

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

Πόρισμα I. 'Απὸ σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας εἰναι ἀδυνατον νὰ ἔχωσι πρὸς αὐτήν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι.

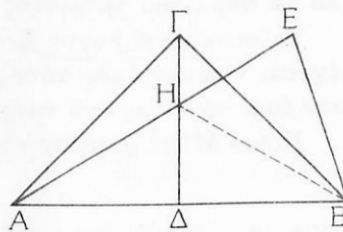
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. 'Η περιφέρεια κύκλου εἰναι καμπύλη γραμμὴ.

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

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

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



Σχ. 43

§ 65. "Ἐν σημεῖον E κεῖται ἔκτὸς τῆς εὐθείας $\Gamma\Delta$, ἡ ὅποια εἰναι κάθετος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμῆματα EA καὶ EB (σχ. 43)."

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

Ἐπειδὴ δὲ $\text{HB} + \text{HE} > \text{EB}$ (§ 10 β'), ἐπειταὶ ὅτι
 $\text{AH} + \text{HE} > \text{EB}$ η $\text{AE} > \text{EB}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἐν σημεῖον κεῖται ἔκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἀνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου. Ἀπέχει δὲ ὀλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁποῖον 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.

Ποιὸν ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα ;

Α σκήσεις

27. Νὰ ἔξετάσῃτε πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ δύο διθέντα σημεῖα.
28. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἐπὶ δὲ τῆς ἀκτίνος ΚΑ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΑ.
29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.

30. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Γ ἔκτὸς εὐθείας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ἵσας πλαγιάς ΓE καὶ ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ καὶ $Z\Gamma\Delta$.

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

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

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

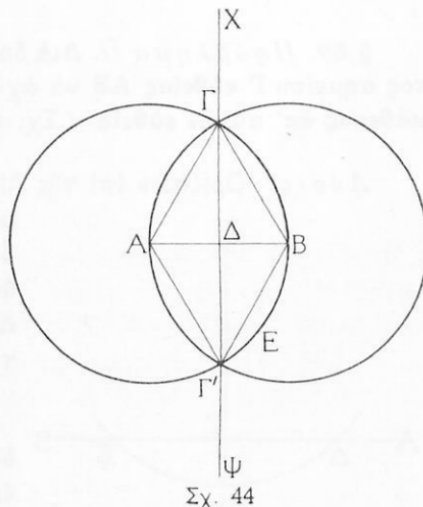
Τὸ δὲ εὐθ. τμῆμα $A\Gamma$ εἰναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἰναι $A\Gamma = AB$.

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 περιφερειῶν A καὶ B .

Ορίζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς $X\psi$ τμῆμα $\Delta\Gamma'$. ἴσον πρὸς τὸ

$\Delta\Gamma$ καὶ γράφομεν τὰ εὐθ. 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 ἴσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

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



ΣΧ. 44

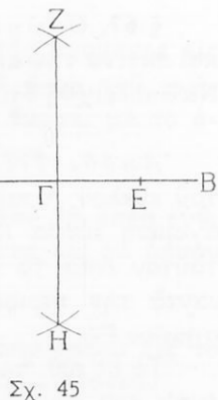
Ἐνεκα τούτου τὸ Ε θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΧΨ, αὐτῇ δὲ θὰ εἶχε μὲν ἑκατέραν τῶν περιφεριῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα Γ, Γ', Ε. Τοῦτο δὲ εἴναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II). Πλὴν λοιπὸν τῶν Γ καὶ Γ' οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφερεῖαι αὗται.

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 γράψῃ εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.*

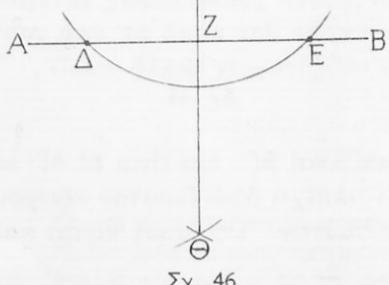
Ἄρκει νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ (Β, ΑΒ).

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



Σχ. 45

Ἀύσις: Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΓ ἑκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ἵσα τμήματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν δτὶ ἡ ζητουμένη εὐθεῖα είναι κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΔΕ. Συνεχίζομεν λοιπόν, ὅπως εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

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

Ἀύσις: Μὲ κέντρον Γ γράφομεν περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ τὴν ΑΒ, ἔστω εἰς τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε. Ἀν 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 γράψῃτε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποία ἔχει διάμετρον αὐτό.

33. Νὰ γράψῃτε ἐν εὐθ. τμῆμα OA καὶ τὴν περιφέρειαν (O, OA). Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον M, τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι $MO = MA$.

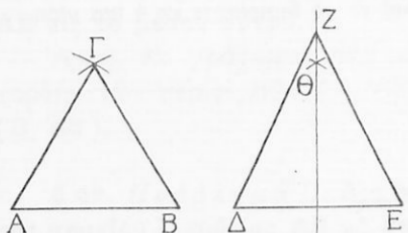
34. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν κύκλου, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς μίαν χορδὴν AB καὶ νὰ εύρητε σημεῖον M τῆς περιφερείας, τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι $MA = MB$.

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

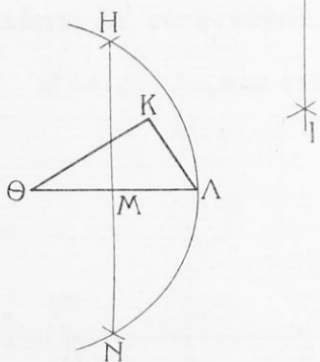
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

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 δποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὄλαι ίσαι.



Σχ. 47

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 εἶναι $\Delta Z \neq \Delta E$ "Αν δὲ φέρωμεν τὰ εύθ. τμήματα ZD καὶ EZ , σχηματίζεται τρίγωνον ZDE . Τοῦτο ἔχει προφανῶς $\Delta Z = ZE \neq \Delta E$ καὶ λέγεται ισοσκελές τρίγωνον. "Ωστε :

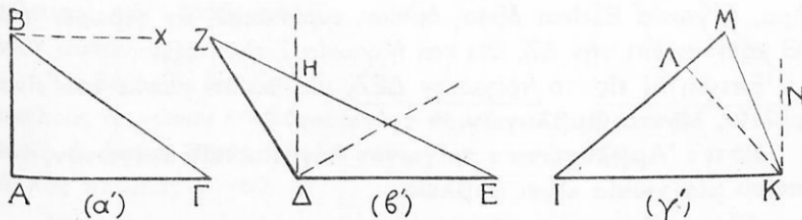
'Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ δποίου δύο μόνον πλευραὶ εἶναι ίσαι.

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

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

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι ἄνισοι.

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



Σχ. 48

Πράγματι ἀν φέρωμεν τὴν BX κάθετον ἐπὶ τὴν AB (σχ. 48 α) θὰ σχηματισθῇ ὁρθὴ γωνία ABX, ἐντὸς τῆς ὅποιας θὰ κεῖται ἡ BG, 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 AG εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποιου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB: ἡ BX καὶ ἡ AG. Τοῦτο ὅμως εἰναι ἀδύνατον (§ 62).

'Εφόσον λοιπὸν ἡ BG θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ότι ἡ γωνία ABG εἰναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλ. δξεῖα.

'Ομοίως εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG εἰς τὸ Γ, ότι καὶ ἡ γωνία AGB εἰναι δξεῖα.

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

"Ωστε: 'Ορθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν γωνίαν ὥρθην.

β') 'Αμβλυγώνια τρίγωνα. "Εστω άμβλεια γωνία Δ (σχ. 48 β). "Αν τημηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας EZ, σχηματίζεται τρίγωνον ΔEZ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἰναι ἀμβλεια ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ εἰναι δξεῖαι.

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

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

'Επειδὴ δὲ εἰς τὸ τρίγωνον ΔEZ, μία μόνον γωνία του εἰναι ἀμβλεια, λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: 'Αμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου μία γωνία εἰναι ἀμβλεια.

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

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς KΛ. Σχηματίζεται ὁρθή γωνία IKN, ἐντὸς τῆς ὅποιας θὰ κεῖται ἡ KΛ, διότι ἡ γωνία IΚΛ, ὡς δξεῖα εἰναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. "Αν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας ΛΚΝ τὴν εὐθεῖαν KM τέμνουσαν τὴν IΛ εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ εἰναι ἡ γωνία IKM δξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. 'Αλλὰ καὶ ἡ IMK εἰναι δξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου KΛM ἔχοντος ὁρθὴν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος δξείας.

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

"Ωστε: 'Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ὅλαι αἱ γωνίαι εἰναι δξεῖαι.

§ 73. "Αλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Τὸ εύθύ-

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

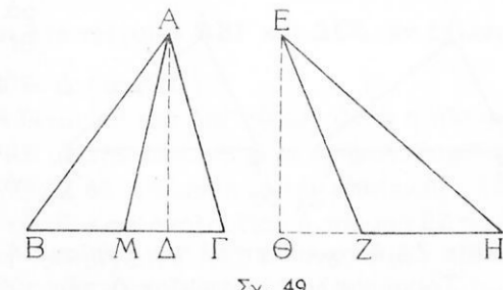
Βάσις ἐνδὸς τριγώνου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ. "Υψος δὲ ἐνδὸς τριγώνου λέγεται ή ἀπόστασις τῆς ἀπέναντι κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν.

Συνήθως ώς βάσις καὶ ύψος ὁρθογωνίου τριγώνου λαμβάνονται αἱ πλευραὶ τῆς ὁρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

'Ως βάσις δὲ ἐνδὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ή 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.



Σχ. 49

Α σκήσεις

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

37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἑκάστη ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρὰς νὰ είναι 4 ἑκατ. Καὶ ἀλλο μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἑκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν νὰ είναι 8 ἑκατ.

38. Νὰ κατασκευάσητε ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Νὰ λάβητε ώς βάσιν αὐτοῦ μίαν πλευρὰν τῆς ἀμβλείας γωνίας καὶ νὰ γράψητε τὸ ἀντίστοιχον ύψος.

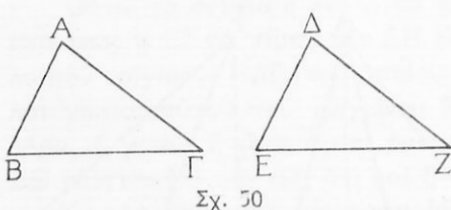
39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἓν ὁρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἓν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. "Επειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ή δοπία ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.

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

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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



ρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ED θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἐνεκα τῆς ισότητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι’ ὅμοιον δὲ λόγον καὶ ἡ

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

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθειῶν ED καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνηται κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ ΓA , ἦτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. "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 ὅποιον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει ὅτι $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$. Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὁμοιειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

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

Τὸ πόρισμα τοῦτο σύνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

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

Α σκήψεις

41. Ἐπόστροφη σημείου, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἀν αὗται σχηματίζωσιν ἵσσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἐπόστροφη σημείου Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευράς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα AB καὶ AG.

43. Ἀν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ABΓ εἴναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευράς AB καὶ AG αὐτοῦ,

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABΓ οὔτως, ὃστε ἡ πλευρά ΔΕ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν Α. Εύκολῶς δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεῖα ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν AG, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ ἐπὶ τοῦ ABΓ. "Ωστε:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἵσσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶνα ἵσα.

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

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευράς ἵσσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἵσα.

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

Πόρισμα III. "Αν δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι ἵσα καὶ αἱ χορδαὶ αὐτῶν εἶναι ἵσαι.

Α σκήψεις

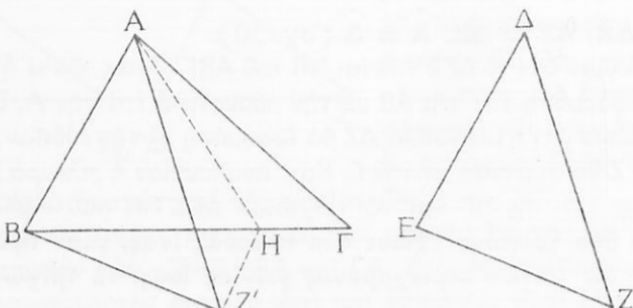
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευράς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ABΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς A. Νὰ δρίσητε δὲ ἐπὶ αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα AB', AG' ἵσα πρὸς τὸ AB καὶ AG ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα B'Γ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν BG.

45. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὄρισητε δύο ἵσα τμήματα ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΜΒ καὶ ΜΓ.

46. "Αν ἡ διάμεσος ΑΜ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ είναι καὶ ύψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο είναι ισοσκελές τρίγωνον.

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως,



Σχ. 51

ώστε ἡ κορυφὴ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Α καὶ ἡ πλευρὰ ΔΕ ἐπὶ τῆς ΑΒ. 'Επειδὴ είναι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$, ἡ πλευρὰ ΔΖ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας Α εἰς μίαν θέσιν AZ'. Τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ καταλάβῃ λοιπὸν τὴν θέσιν ΑΒΖ' καὶ ἐπομένως θὰ είναι $BZ' = EZ$ καὶ $AZ' = \Delta Z = AG$.

"Αν δὲ AH είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Ζ'ΑΓ, τὰ τρίγωνα Ζ'AH καὶ ΗΑΓ θὰ είναι ἴσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. 'Επειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἔπειται ὅτι: $BH + HG > BZ' \text{ ἢ } BΓ > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κεῖνται διμοίως ἀνισοί πλευραί.

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

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

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

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

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $ABΓ$ καὶ $ΔEZ$, ἐν ἔχωσιν $AB = ΔE$, $AG = ΔZ$ καὶ $BΓ = EZ$.

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

"Αν ἥτο $A < Δ$. θὰ ἥτο καὶ $BΓ < EZ$ (§ 76). Τοῦτο ὅμως εἰναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $BΓ = EZ$.

"Αν πάλιν ἥτο $\widehat{A} < \widehat{Δ}$, θὰ ἥτο καὶ $BΓ < EZ$, τὸ δποῖον 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.

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

Α σκήσεις

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

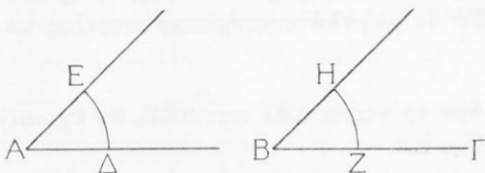
48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου ABG νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Δ καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν ΔA , ΔB , ΔG , νὰ δρίσητε ἀντιστοίχως τμῆματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta G'$, ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ ΔA , ΔB , ΔG . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'G'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ ABG .

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 78. Πρόβλημα I. Δίδεται γωνία A καὶ εὐθεία BG . Νὰ κατασκευασθῇ γωνία ἵση πρὸς τὴν A καὶ ἔχουσα κορυφὴν B

καὶ μίαν πλευρὰν τὴν BG (σχ. 52).

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



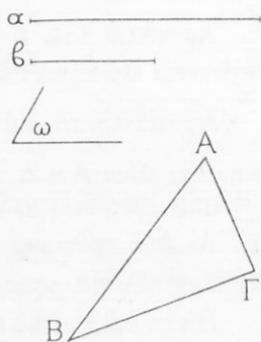
Σχ. 52

B καὶ ἀκτῖνα AD γράφουμεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν BG εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης δρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ ΔE καὶ ἄγομεν τὴν εὐθείαν BH . Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία BH είναι ἡ ζητουμένη.

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

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

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



Σχ. 53.

Ασκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ μία πλευρὰ τῆς δρθῆς γωνίας νὰ είναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ἀλληλ 5 ἑκατοστόμετρα.

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

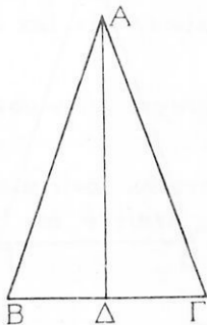
4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν BG γωνίαι ἴσο-
σκελοῦς τριγώνου ABG (σχ. 54).

Ἄν φέρωμεν τὴν διάμεσον AD , τὸ τρίγω-
νον ABG χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα ABD καὶ
 ADG . Ταῦτα ἔχουσιν $AB = AG$ καὶ $BD = DG$
καὶ τὴν AD κοινήν. Εἰναι ἄρα (§ 77) ταῦτα
ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{B} = \widehat{G}$. Βλέπομεν λοι-
πὸν ὅτι :

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ἴσο-
σκελοῦς τριγώνου εἰναι ἴσαι.

Πόρισμα. Πᾶν ἴσοπλευρον τρίγωνον
εἰναι καὶ ἴσογώνιον.



Σχ. 54

Α σκήσεις

51. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς βάσεως BG ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου ABG καὶ ἐπὶ τῶν ἴσων πλευρῶν αὐτοῦ νὰ δρίσητε ἴσσα τμῆματα AE , AZ . Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμῆματα ME , MZ καὶ νὰ συγκρίνητε ταῦτα.

52. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ E τῶν ἴσων πλευρῶν AG καὶ AB ἐνὸς ἴσο-
σκελοῦς τριγώνου ABG . Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς διαμέσους
 BD καὶ GE αὐτοῦ.

53. Νὰ κατασκευάσητε ἔν $\overline{\text{isoplēuron}}$ τρίγωνον ABG , νὰ δρίσητε τὰ μέ-
σα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἰναι
ἴσοπλευρον.

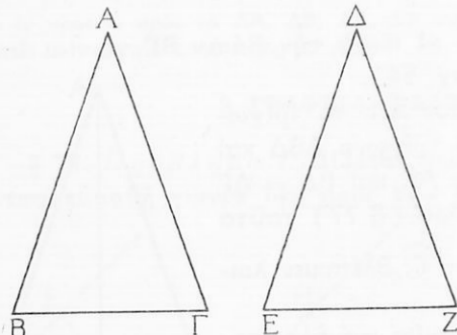
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ
νὰ συγκρίνητε τὰς ἑξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθῶσιν.

§ 81. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ AB καὶ AG ἐνὸς τριγώ-
νου ABG , εἰς τὸ ὁποῖον εἰναι $\widehat{B} = \widehat{G}$ (σχ. 55).

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς

$$\Delta E = AB, \Delta Z = AG \text{ καὶ } EZ = BG. \quad (1)$$

Θά είναι έπομένως τοῦτο ὃσον πρὸς τὸ ΔABC (§ 77) καὶ έπομέ-



Σχ. 55

νως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{G}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἐξ ὑποθέσεως

είναι $\widehat{B} = \widehat{G}$, ἔπειται ὅτι

$\widehat{E} = \widehat{G}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ τρίγωγον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABC οὔτως, ὥστε ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς G . Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρὰ ED θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἵσαι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ είναι ἵσαι, ἡτοι τὸ τρίγωνον είναι ἰσοσκελές.

Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον είναι καὶ ἰσόπλευρον.

*Α σκήσεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευράς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ΔABC , τὸ ὅποιον ἔχει ἵσας τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας B καὶ G .

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

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσογώνιον τριγώνον ΔABC , τοῦ ὅποιον ἡ πλευρά BC νὰ είναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΔABC ἄγεται ἡ AD κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν BC αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι:

α') Τὰ τρίγματα BD καὶ DC τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι BAD καὶ DAG (Σχ. 54).

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν BC πλευραὶ AB καὶ AC είναι ἵσαι, ἔπειται ὅτι $BD = DC$ (§ 63 ἀντ.).

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ εἰναι ἵσα (§ 77) καὶ ἐπομένως $\widehat{ΒΑΔ} = \widehat{ΔΑΓ}$. 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.

Α σκήσεις

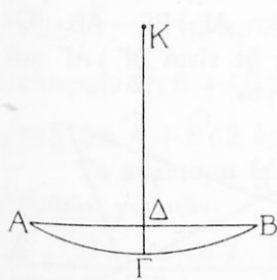
58. Ἐκ σημείου ἔκτος εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὐταὶ σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

59. Ἀν εὐθεῖα ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμῆμα ΑΔ εἰναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

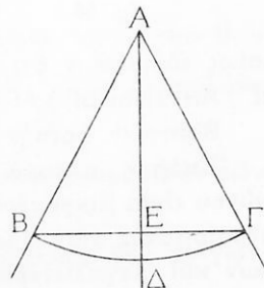
60. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι: ‘Η εὐθεῖα ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

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

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

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

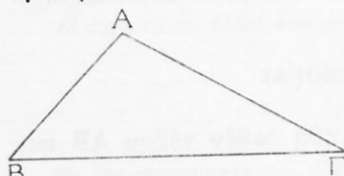
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ δρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου $B\Gamma\Delta$, ὅπως προηγουμένως. "Α-γομέν εἴπειται τὴν εὐθεῖαν $A\Delta$ καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὗτη είναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Άσκησις

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

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 85. Νὰ συγκριθῇ μία πλευρὰ τριγώνου $AB\Gamma$ πρὸς τὸ ἀ-θροισμα καὶ τὴν διαφορὰν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 58).



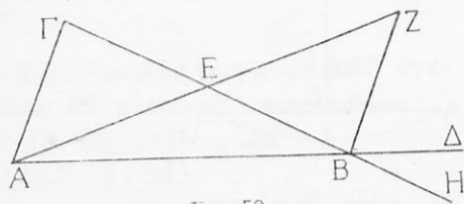
Σχ. 58

α') Ἡ πλευρὰ π.χ. AG ἔχει μὲ τὴν τεθλ. γραμμὴν $AB\Gamma$ τὰ αὐτὰ ἄκρα. Εἰ-ναι λοιπὸν $AG < AB + B\Gamma$ (§ 10 β').

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον είναι $B\Gamma < AB + AG$. "Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB , εὐρίσκομεν ὅτι $AG > B\Gamma - AB$. 'Ο-μοίως εὐρίσκομεν ὅτι $AB > B\Gamma - AG$. 'Επειδὴ δὲ είναι $B\Gamma > AG$ καὶ $B\Gamma > AB$, είναι $B\Gamma > AG - AB$ κατὰ μείζονα λόγον.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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



Σχ. 59

§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερη γωνία $\Gamma\BDelta$ τριγώνου $AB\Gamma$

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

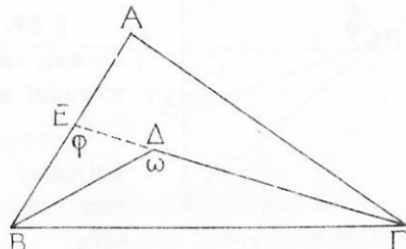
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὅριζομεν τμῆμα $EZ = AE$. "Αν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . 'Εκ τῆς ισότητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$. 'Επειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας $\Gamma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

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

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

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

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



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

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

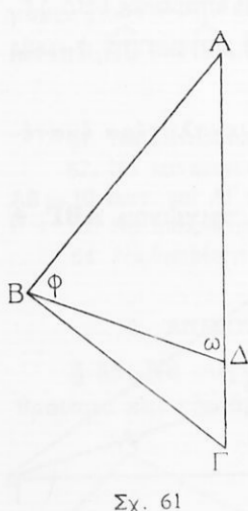
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν γωνιῶν.

Πόροι σμα I. Πᾶν ὀρθογώνιον ἡ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο δξείας γωνίας.

Πόροι σμα II. Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι δξεῖαι.

§ 88. Θεώρημα. "Αν δύο πλευραί τριγώνου είναι ἄνισοι, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι είναι διμοίως ἄνισοι.

Απόδειξις. Εστω τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ δόποιον είναι $A\Gamma > AB$ (σχ. 61). Αν ἐπὶ τῆς $A\Gamma$ δρίσωμεν τμῆμα $A\Delta = AB$, θὰ είναι $A\Gamma > A\Delta$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξύ A καὶ Γ . Ή εὐθεῖα λοιπὸν $B\Delta$ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας B . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ είναι



Σχ. 61

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

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

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

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

"Αν ἢ το $A\Gamma \leqslant AB$, θὰ ἢ το $\widehat{B} \leqslant \widehat{\Gamma}$. 'Επειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ είναι $A\Gamma \leqslant AB$. 'Επομένως $A\Gamma > AB$. Οστε.

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

Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου πρὸς ἑκατέραν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

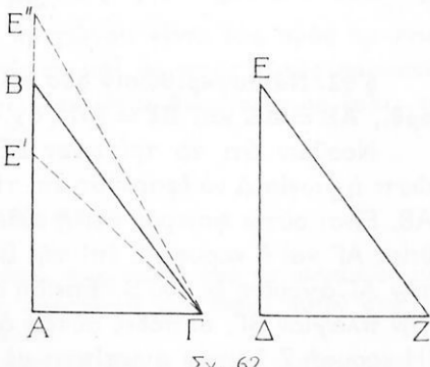
66. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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

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



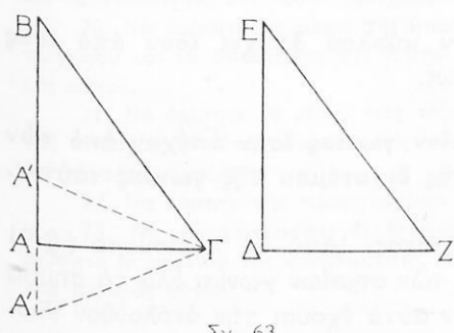
Σχ. 62

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἄν δύο δρθογώνια τρί-
 γωνα ἔχωσι μίαν κάθετον
 πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπέ-
 ναντι δξείας γωνίας ἵσας,
 ταῦτα εἰναι ἵσα.

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

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



Σχ. 63

Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ συμπίπτει μὲ τὴν Α καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν δέξειαν γωνίαν ἵσην, ταῦτα εἰναι ἵσα.

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

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABG , οὕτως ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α μὲ τὴν πλευράν ΔΕ ἐπὶ τῆς ΑΒ. Εἰναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΓ καὶ ἡ κορυφὴ Ε ἐπὶ τῆς Β, ἢ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ ἀγομένη ἐκ τοῦ Β. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὐτῇ εἰναι ἵση πρὸς τὴν πλαγίαν ΒΓ, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα Α. Ἡ 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 εἰναι 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: 'Ἐκ τῶν σημείων γωνίας ὅλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ἴδιοτητα:

"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 ὡν 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 δρθ. τριγώνου εἰναι μία πρὸς μίαν, ἵσαι ἀντιστοίχως πρὸς δμωνύμους πλευρὰς ἄλλου δρθ. τριγώνου, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἵσαι.

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

Α σκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχοῦσαν εὐθείαν 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 ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης ὀρθογωνίου καὶ ισοσκελοῦς 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 δρίσητε 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.

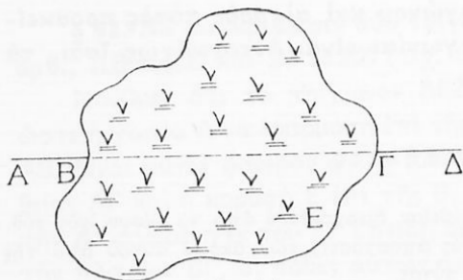
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀρθὴν γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ είναι AB < AΓ καὶ ΑΔ < AE. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα ΒΔ καὶ ΓΕ.

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

77. Νὰ δρίσητε ἑκτὸς δοθείσης 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 ΓED .



ΣΧ. 64

ΤΕ τὴν διάμεσον $A\Delta$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$ πρὸς ἀλλήλας καὶ ἔκαστην πρὸς τὴν δρθήν γωνίαν.

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

83. Νὰ διστρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ἴσα τόξα.

84. "Αν εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι $A\Gamma > AB$ καὶ $A\Delta$ 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 $B\widehat{A}\Delta > \Gamma\widehat{A}\Delta$.

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

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο ὑψη τριγώνου είναι ἴσα, τοῦτο είναι ἰσοσκελές τρίγωνον.

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου είναι ἴσα καὶ ὀντιστρόφως.

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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

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

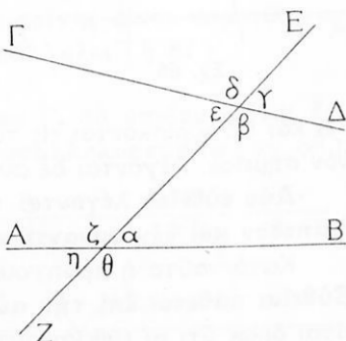
α) Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $β$, αἱ δόποια κείνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούσης, λέγονται ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

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

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

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

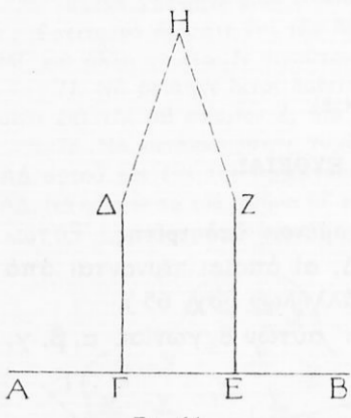
"Ἄξιοσημείωτον ὅτι $α + β + ε + ζ = 4$ ὁρθ. "Αν δὲ είναι $α + β \leqslant 2$ ὁρθ., θὰ είναι ἀντιστοίχως $ε + ζ \geqslant 2$ ὁρθ. "Αν δὲ $α + β > 2$ ὁρθ., θὰ είναι $ε + ζ < 2$ ὁρθ.



Σχ. 65

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεία AB καὶ ἄγονται δύο

ἄλλαι ΓΔ, 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 εῖς τι σημεῖον H, θὰ ἤγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Ὡστε:

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

§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι.

Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι.

ΓΔ καὶ EZ εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. Ὡστε:

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

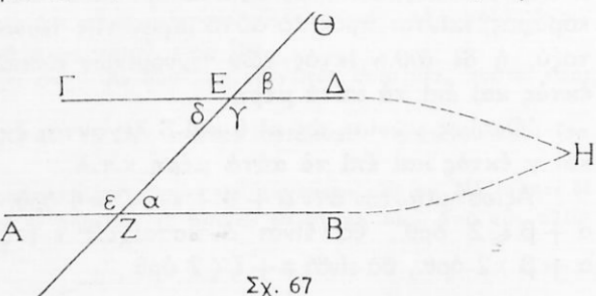
Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ως ἔξῆς: Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἰναι παράλληλοι. Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὗται εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2. ΑΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. Ἐν δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν-σας δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).

Ἄποδειξις.

Ἐστω ὅτι $\alpha = \beta$. Ἐν αἱ AB καὶ ΓΔ ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H, ή ἔξω-



Σχ. 67

τερική γωνία β τοῦ τριγώνου HEZ θὰ ἡτο ἵση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α, ὅπερ ἀτοπον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν AB καὶ ΓΔ οὐδέποτε συναντῶνται, κείνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. "Αρα αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (§ 97).

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἄκολουθα 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 δποῖον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας AB , νὰ ἀχθῇ πρὸς αὐτὴν παράλληλος εὐθεῖα (σχ. 68).

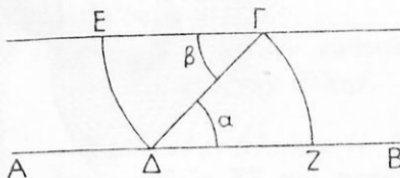
Λύσις. "Ἄγομεν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$, ἡ δποία τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον Δ . ἔστω δὲ α μία ἀπὸ τὰς σχηματίζομένας γωνίας. Ἔπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τὴν $\Gamma\Delta$ σχηματίζομεν γωνίαν β ἵσην πρὸς τὴν α καὶ ἀπὸ τὸ ἔτερον μέ-

ρος τῆς $\Gamma\Delta$. Εὔκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ ἄλλη πλευρὰ ΓE τῆς β εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (§ 99).

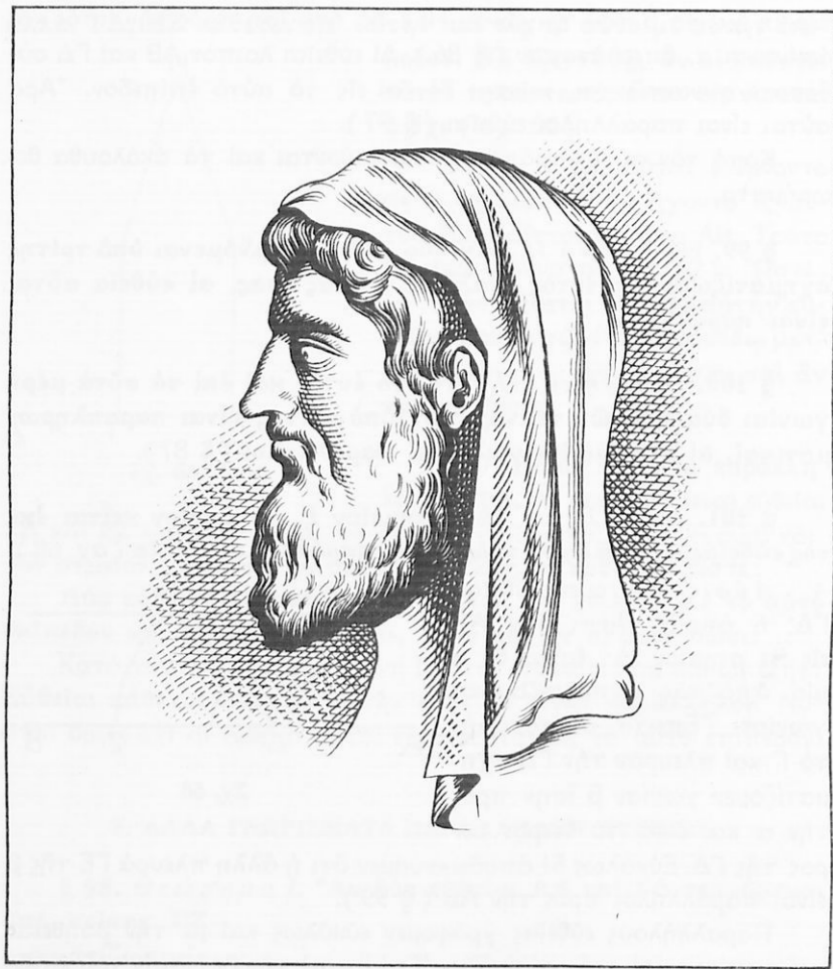
Παραλλήλους εὐθείας γράφομεν εύκόλως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ γνώμονος. Ἔπισης μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ κανόνος καὶ τοῦ Ταῦ. Τὰς μεθόδους ταύτας γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν πρακτικὴν γεωμετρίαν.

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

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



Σχ. 68.



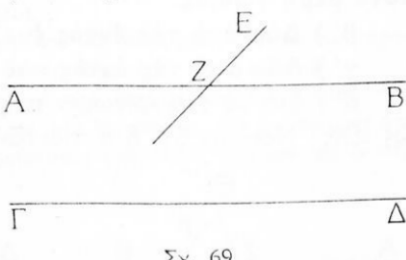
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

‘Απὸ ἐν σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ή πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλείδιον αἴτημα. Ἐπ’ αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ή ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλείδειος Γεωμετρία².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

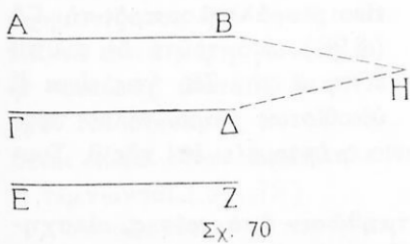
§ 103. Πρόβλημα I. ‘Απὸ ἐν σημεῖον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν EZ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη τέμνῃ ἢ
ὅχι τὴν ἄλλην παράλληλον
(σχ. 69).

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



Σχ. 69

“Αν εὐθεῖα τέμνῃ τὴν μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν,
θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ἄλλην.



Σχ. 70

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

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

2. Οἱ νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλασαν καὶ δύο ἀλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εὐθείας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Ρῶσος μαθηματικὸς Lobatshefski. Κατὰ τὸ ἄλλο οὐδεμίᾳ ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης ίδρυτής είναι ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εύκλειδειοί Γεωμετρίαι».

§ 104. Πρόβλημα II. Διδεται εὐθεῖα EZ καὶ γράφομεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον μὲ ἑκείνην. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὗται είναι

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

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

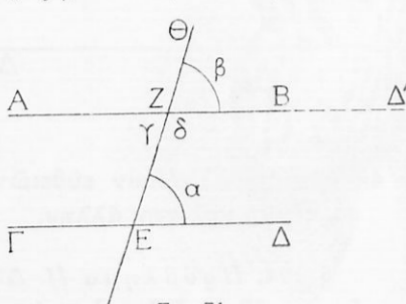
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ύπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι:

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

γ') Δύο ἀπὸ τὰς 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, ἦτις εἰναι ἔξ

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

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

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

γ') Ἀπὸ τὰς ισότητας $\alpha = \beta$ καὶ $\delta + \beta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\alpha + \delta = 2$ δρθ. "Ητοι:

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαὶ.

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 δοποίᾳ νὰ σχηματίζῃ μὲ τὴν AB μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω .

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

92. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας και μίαν τέμνουσαν αύτάς. Ἐπειτα νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντὸς ἑναλλάξ γωνίας αύτῶν και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αύτῶν εἰναι παράλληλοι.

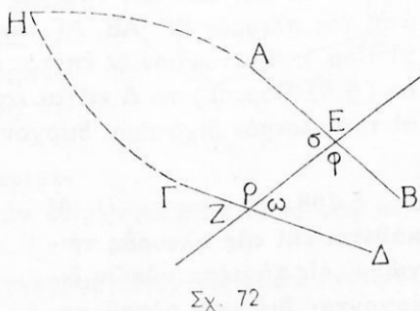
93. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προηγουμένων εύθειῶν και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι εἰναι κάθετοι.

94. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν A και ἀπὸ ἐν σημεῖον 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 σημεῖον E και ὅτι $AE = AD$.

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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

"Αν αἱ εύθειαι αὗται ἦσαν 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 ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

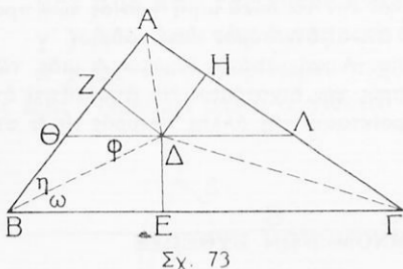
"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: 'Αν ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ καὶ σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ είχε δύο γωνίας ρ καὶ σ μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι

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

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

Τὴν ιδιότητα ταύτην χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι τέμνονται, ώς θὰ γίνη φανερὸν ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα ἀξιοσημείωτα θεωρήματα.

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



Σχ. 73

"Ἀπόδειξις. "Εστω τυχὸν τρίγωνον ABG (σχ. 73).

'Ἐπειδὴ $B + G < 2$ δόρθ. (§ 87), κατὰ μείζονα λόγον εἰναι $\frac{B}{2} + \frac{G}{2} < 2$ δόρθ. Αἱ διχοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν

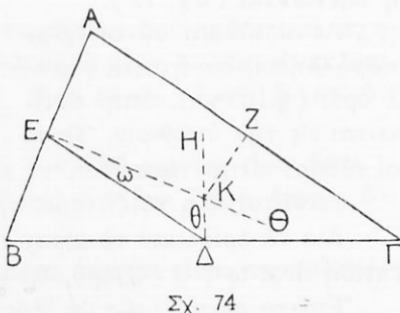
Β καὶ Γ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

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

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

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

φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν δόρθῶν γωνιῶν $H\Delta B$, $\Theta E B$. Ἐπομένως εἶναι $\omega < 1$ δόρθ., $\theta < 1$ δόρθ. καὶ $\omega + \theta < 2$ δόρθ.



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 καθέτου ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

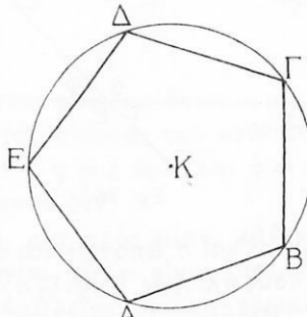
Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου εἰς τὰ μέσα αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον K ὁ.ἔ.δ.

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.

'Απὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι KA = KB = KG.

"Αν 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 τρίγωνον τοῦτο δὲ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην.

'Ομοίως εἰς τὴν περιφέρειαν K (σχ. 75) ὁρίζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν σημεῖα A, B, Γ, Δ, E, καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς AB, BG, ΓΔ, ΔE, EA. Τὸ οὖτο σχηματιζόμενον εὐθ. σχῆμα ABΓΔΕ λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν K. Αὕτη δὲ περιγεγραμμένη περὶ τὸ ABΓΔΕ. "Ωστε :



Σχ. 75

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

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

"Ασκησις

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

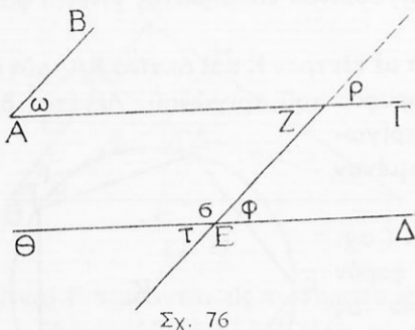
5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

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

α') Αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν ω καὶ φ (σχ. 76) εἰναι, μία πρὸς μίαν, παράλληλοι καὶ ὀμόρροποι¹.

'Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλληλόν της 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 ὄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Ε εἰναι ἀντίρροποι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ω. Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \phi$, ἐπεται ὅτι καὶ $\omega = \tau$.

γ') Τὸ ἐν ζεῦγος τῶν παραλλήλων πλευρῶν τῶν γωνιῶν ω καὶ σ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὀμορρόπους, τὸ δὲ ὄλλο ἀπὸ ἀντίρροπους πλευράς. Εἰναι δὲ $\sigma + \phi = 2$ ὄρθ. ἐπομένως καὶ $\omega + \sigma = 2$ ὄρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

ρόπους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB καὶ $A\Gamma$ ἔστω δὲ ρ ἡ γωνία αὐτῶν καὶ σ ἡ γωνία $\Delta E\Delta$.

'Ἐπειδὴ ἡ $\Delta E\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἰναι κάθετος καὶ

ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς $E\Theta$.

ἔπομένως εἶναι $\sigma + \rho = 1$ ὁρθ.

Δι' ὁμοίου λόγου εἶναι $\phi + \sigma$
 $= 1$ ὁρθ.

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

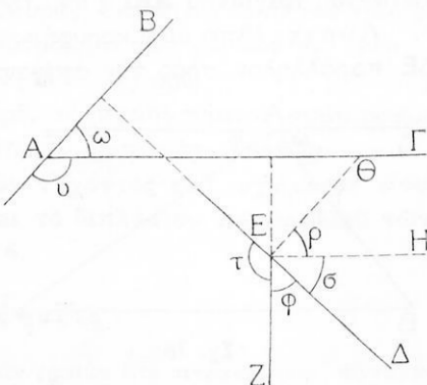
β') "Αν προεκτείνωμεν τὰς
 πλευράς $E\Delta$ καὶ AB πρὸς τὸ
 ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των,
 σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γω-

νίαι τ καὶ u . 'Ἐπειδὴ δὲ $\phi + \tau$

$= 2$ ὁρθ., $\omega + u = 2$ ὁρθ., καὶ $\phi = \omega$ ἔπειται εὔκόλως ὅτι $\tau = u$.

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

"Αν αἱ πλευραὶ μιᾶς γωνίας εἶναι, μία πρὸς μίαν, κάθετοι
 ἐπὶ τὰς πλευράς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι, ἢν
 ἀμφότεραι εἶναι δέξειαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι· παραπληρωμα-
 τικαὶ δέ, ἢν μία εἶναι δέξεια καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.



ΣΧ. 77

Ασκήσεις

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

97. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραπληρωματικάς γωνίας μὲν παραλλήλους πλευράς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι κάθετοι.

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

99. Νὰ ἐργασθῆτε ὁμοίως διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲν καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι παράλληλοι, ἢν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

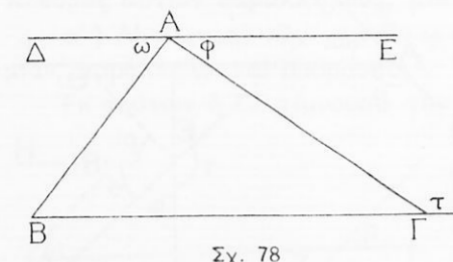
§ 112. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου ABΓ (σχ. 78).

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

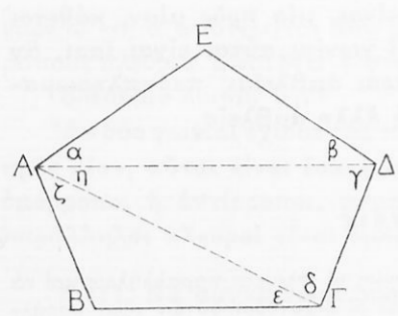
Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 δρθαὶ γωνίαι.



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

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

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



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

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

Λύσις: Ἐστω πεντάγωνον ABΓΔΕ (σχ. 79). Ἄν φέρωμεν τὰς διαγωνίους AΓ καὶ AΔ αὐτοῦ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς (5 - 2)

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

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

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

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

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

*Επειδὴ δὲ καὶ $2 \cdot 3 - 4 = 2$ δρθ. τὸ προηγούμενον συμπέρασμα
 ισχύει καὶ διὰ τὰ τρίγωνα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι γενικῶς:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος εἶναι
 τόσαι δρθαὶ γωνίαι, ὅσον εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν
 πλευρῶν, ἥλαττωμένον κατὰ 4.

Ασκήσεις

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

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον καὶ ίσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ
 ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δεξιῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

102. *Αν εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι $AB = A\Gamma$ καὶ $A = 23^\circ, 35'$, νὰ εὕρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας B καὶ τῆς Γ .

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

104. *Αν ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχῃ $A = \frac{3}{4}$ δρθ. καὶ $B = \frac{2}{5}$ δρθ. νὰ εὕρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας Γ αὐτοῦ.

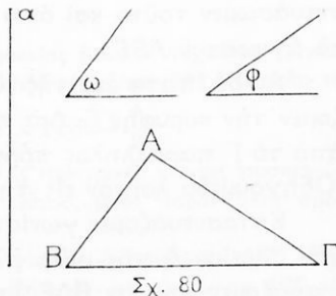
105. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Πρόβλημα I. *Αν δοθῶσι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἐνὸς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ τρίγωνία αὐτοῦ.

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

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



Σχ. 80

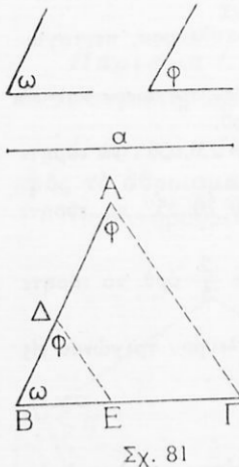
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητούμενη (σχ. 80).

§ 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 $B\Gamma = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $\Gamma = \phi$. τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ 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 ἔξῆς:

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

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

"Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εύθείας BE δρίσωμεν τμῆμα $B\Gamma = \alpha$, δρίζομεν τὴν κορυφὴν Γ . Διὰ νὰ δρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ A , ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Γ παράλληλος πρὸς τὴν ΔE , ἐως ὅτου συναντήσῃ τὴν $B\Delta$. 'Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν:

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

άγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὐ τμῆσῃ τὴν ΒΔ εἰς τὶ σημεῖον Α.

Εύκόλως δὲ ἀποδείκνυμεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ΑΒΓ είναι τὸ ζητούμενον.

Σημεῖος. "Αν κατασκευάσωμεν τὴν γ' γωνίαν τοῦ ζητουμένου τριγώνου, άνάγομεν 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 δοθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου, νὰ κατασκευασθῇ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία αὐτοῦ.

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὄρθιογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῇ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὁξεῖα γωνία αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

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

110. "Αν τὸ τμῆμα BD , διὰ τὸ δοποῖον ὀμιλεῖ ἡ προηγουμένη διακήσις, είναι ἑκτὸς τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AD διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς γωνίας Α, ἡτις παραπληρωματικὴ περιέχει τὴν AD .

111. "Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων ABG νὰ φέρητε εὐθείαν $\Theta\Lambda$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . "Αν αὐτῇ τέμνῃ τὴν πλευρὰν AB εἰς τὸ Θ καὶ τὴν AG εἰς τὸ Λ , νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta\Lambda = BG + GL$ (σχ. 73).

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας B καὶ G τυχόντος τριγώνου ABG . "Αν δὲ Δ είναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{B\Delta G} = 1 \text{ δρθ. } + \frac{A}{2}$

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας B καὶ G τυχόντος τριγώνου ABG . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι οἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ E είναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BEG} = 1 \text{ δρθ. } - \frac{A}{2}$.

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

115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ABG είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν BG , νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ABG είναι ισοσκελές.

116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνία του.
117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.
118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.
119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισοσκελὲς 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 εύθείας AB , $\Delta\Gamma$ καὶ τμήσωμεν αὐτὰς μὲ ἄλλας δυὸς παραλλήλους εύθείας AD , BG , σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 82).

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

ΕΖΗΘ. "Ωστε:

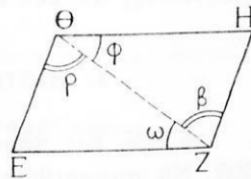
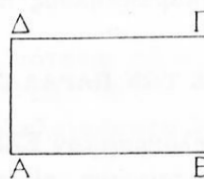
Παραλληλόγραμμον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπέναντι πλευρὰς παραλλήλους.

β') "Αν δύο παραλλήλους εύθείας 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**.

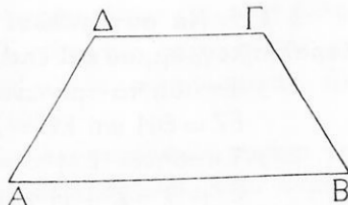
"Ωστε :

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

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

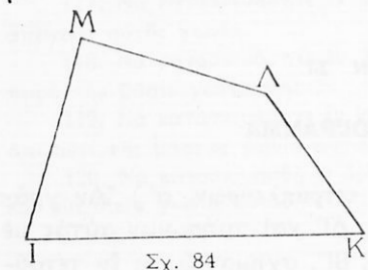


Σχ. 82



Σχ. 83

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



γ') "Αν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας ΙΚ, ΜΛ τμήσωμεν ύππο δύο ἄλλων ἐπίστης μὴ παραλλήλων εύθειῶν ΙΜ, ΚΛ, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον ΙΚΛΜ (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 EZΘΘ ἄγεται μία διαγώνιος ΖΘ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὐτὸ (σχ. 82).

Προφανῶς τὰ τρίγωνα EZΘ, ZHΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν, $\omega = \varphi$ καὶ $\rho = \beta$. Εἶναι ἀρα ἵσα. "Ωστε:

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

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

α') 'Επειδὴ τὰ τρίγωνα EZΘ καὶ ZHΘ εἶναι ἵσα, ἔπειται ὅτι:
 $EZ = \Theta H$ καὶ $E\Theta = ZH$ καὶ $E = H$.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

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

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

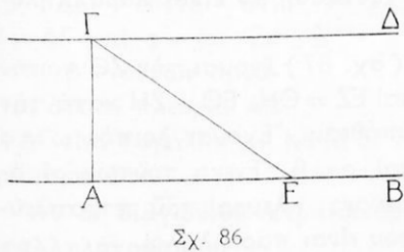
§ 120. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὅποια ἡ μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖται ὑπὸ τῆς ἀλληγ (σχ. 85).

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

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

§ 121. Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων. Ἐμάθομεν (§ 105 Πόρισμα) ὅτι: "Αν εύθεια $A\Gamma$ (σχ. 86) εἰναι κάθετος ἐπὶ

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



Σχ. 86

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

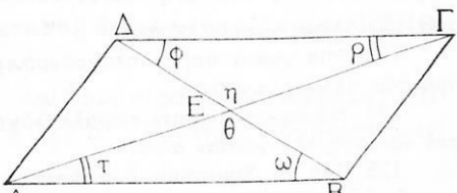
Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

Βάσις τραπεζίου λέγονται αἱ παραλληλοι πλευραι αὐτοῦ.

"Υψος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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



Σχ. 85

Α σκήσεις

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

122. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $\frac{3}{5}$ όρθις. 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 είναι παράλληλοι.

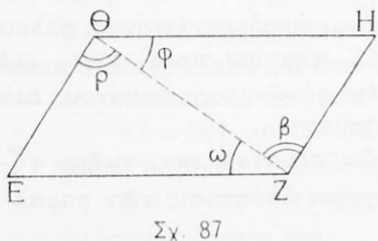
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου, αἱ δόποιαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι κάθετοι.

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 είναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘΖΗ (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ZΘ κοινὴν καὶ EZ = ΘΗ, EΘ = ZΗ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Έχουσι λοιπὸν $\omega = \phi$ καὶ $\rho = \beta$. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου είναι παράλληλοι.



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

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

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

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

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

§ 123. Έπι δύο παραλλήλων εύθειῶν ὁρίζομεν δύο ἵσα τμῆματα EZ, HΘ (σχ. 87). Νὰ ἔξετασθῇ ἀν τὸ τετράπλευρον EZHΘ εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \phi$ καὶ συμπεραίνομεν εὐκόλως 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, ἀν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι (σχ. 88).

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

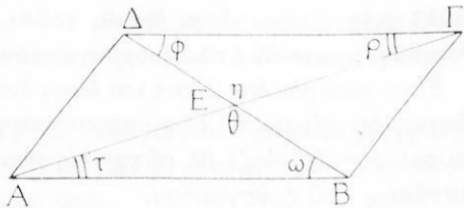
"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

Ασκήσεις

128. Διδοῦται δύο εὐθ. τμῆματα δ καὶ δ' . Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου μία διαγώνιος νὰ ἴσοῦται πρὸς τὸ δ , ἢ ἀλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιών τούτων νὰ είναι 45° .

129. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγώνιών ἐνὸς παραλληλόγραμμου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετασθῇ δέ, ἀν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

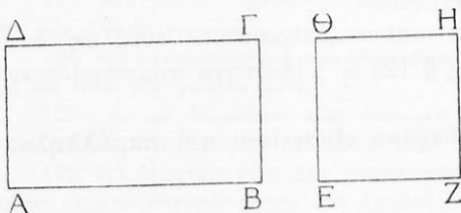
130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα E, Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB, ΔG παραλληλογράμμου ABΓΔ. "Επειτα νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμῆματα AZ, ΔE καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται



Σχ. 88

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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



Σχ. 89

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

Καὶ τὸ ΕΖΗΘ εἰναι ὥρθογώνιον. "Ωστε:

"Αν πᾶσαι αἱ γωνίαι

παραλληλογράμμου εἰναι ὀρθαί, τοῦτο λέγεται ὥρθογώνιον παραλληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὥρθογώνιον⁽¹⁾.

Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὥρθογωνίου εἰναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὥρθογωνίου.

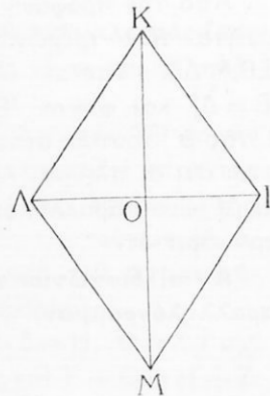
Τοῦ ὥρθογωνίου ΕΖΗΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

Τετράγωνον εἰναι ὥρθογώνιον, τοῦ ὅποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι. (2)

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμμον ΙΚΛΜ (σχ. 90) ἔχει ἵσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δέν εἰναι ὀρθαί. Τοῦτο ἴδιαιτέρως λέγεται ρόμβος.

"Ωστε:

Ρόμβος εἰναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποίου αἱ πλευραὶ εἰναι ὅλαι ἵσαι, αἱ δὲ γωνίαι δέν εἰναι ὀρθαί.



Σχ. 90

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

2. Κατὰ τὴν § 119 Πόρ. II ἀρκεῖ νὰ εἰναι ἵσαι αἱ διαστάσεις τοῦ ὥρθογωνίου.

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

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

§ 126. Ἰδιαίτεραι ἴδιότητες τῶν δρθογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ δρθογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλὴν τῶν γενικῶν ἴδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ἴδιότητας: Τούτων αἱ ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς δρθογωνίου εἰναι ἵσαι

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

Θεώρημα II. "Αν πᾶσαι αἱ πλευραὶ παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ τέμνονται καθέτως καὶ διχοτομοῦσι τὰς γωνίας του.

"Αντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου τέμνονται καθέτως ἢ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, δῆλαι 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.

Ασκήσεις

131. Νὰ δρίσητε τὰς δμοιότητας, οἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.

β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ἀλλού δρθογωνίου.

γ') Μεταξὺ δρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.

δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

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

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὅποιας ἐκάστη πλευρὰ ὀρθογωνίου σχηματίζει μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

134. "Αν μία διαγώνιος ὀρθογωνίου σχηματίζῃ μὲ μίαν 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 ὅποια διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὀρθογώνιον.

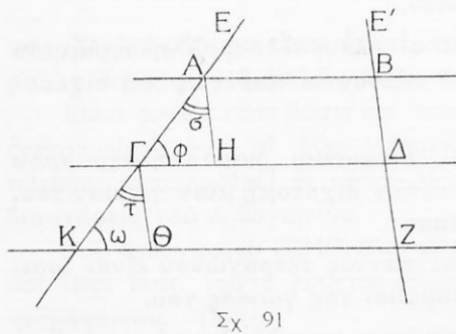
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 127. Θεώρημα I. "Αν τμήματα εὐθείας περιεχόμενα μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν είναι ἴσα, καὶ τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἄλλης εὐθείας είναι ἴσα.

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



Σχ. 91

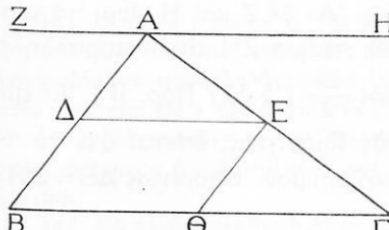
είναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = GH$. 'Εκ τούτων δὲ καὶ τὸ $AH = BD$, $GH = \Delta Z$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι $BD = \Delta Z$, ὅ.ε.δ.

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

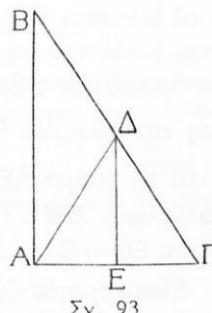
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, είναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Η διάμεσος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὅποια

ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας, ίσοῦται πρὸς τὸ
ἡμίσυ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ (σχ. 93).



Σχ. 92



Σχ. 93

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ὑποτεινούσης ἀγομένη παραλλήλος πρὸς τὴν AB τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν AΓ.

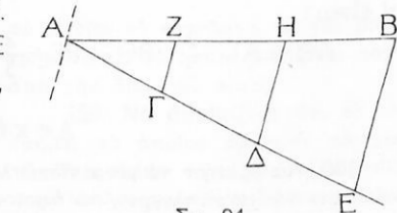
§ 128. Πρόβλημα. Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εύθ. τμῆμα AB εἰς τρία ἵσα μέρη (σχ. 94).

"Εστω ὅτι $AZ = ZH = HB$.
Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AE καὶ παραλλήλους εύθειάς BE, HD, ZG , θὰ είναι

$$AG = GD = DE \quad (\text{§ 127}).$$

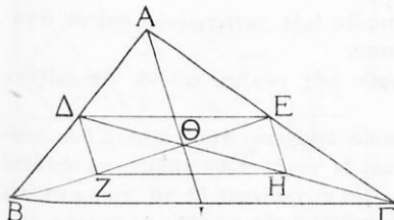
'Αντιστρόφως:

"Αν $AG = GD = DE$, θὰ είναι
καὶ $AZ = ZH = HB$. Έκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξῆς λύσιν:



Σχ. 94

"Ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθείσαν AE διάφορον τῆς AB καὶ δρίζομεν
ἐπ' αὐτῆς ἵσα διαδοχικὰ τμήματα
 AG, GD, DE . Φέρομεν ἔπειτα τὴν
EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς
αὐτὴν εύθειάς ZG, DH . Οὕτως εί-
ναι $AZ = ZH = HB$.



Σχ. 95

§ 129. Θεώρημα II. Αἱ διάμεσοι παντὸς τριγώνου τέμνονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον,

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

"Εστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95).

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΒΓ}}$ < 2 ὁρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Θ, τὸ ὅποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Ζ καὶ Η εἰναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμῆμα ΖΗ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἵσον πρὸς $\frac{\text{ΒΓ}}{2}$ (§ 127 Πόρ. II). 'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότητας, ἔπειται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἰναι παραλλήλογραμμον. 'Επομένως $\Delta\Theta = \Theta\mathcal{H} = \mathcal{H}\Gamma$ καὶ $\mathcal{E}\Theta = \Theta\mathcal{Z} = \mathcal{Z}\mathcal{B}$.

Εἰναι λοιπὸν $\Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\mathcal{B}\Theta = \mathcal{B}\mathcal{E} \cdot \frac{2}{3}$.

'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 $\mathcal{A}\Theta = \mathcal{A}\mathcal{I} \cdot \frac{2}{3}$. "Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ εἰναι :

$\mathcal{A}\Theta = \mathcal{A}\mathcal{I} \cdot \frac{2}{3}$, $\mathcal{B}\Theta = \mathcal{B}\mathcal{E} \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}$.

Α σκήσεις

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

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

140. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα εἰναι κορυφαὶ τετραγώνου.

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

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον καταλήγει εἰς τὰς δλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμῆματα, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

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

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

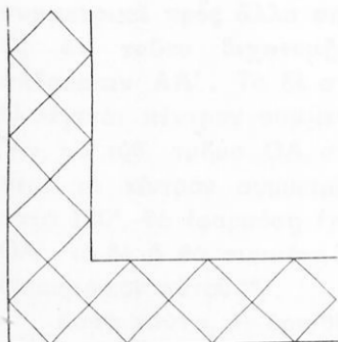
145. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἡτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΗΘ, τὰ δόποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AD = EH$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἰναι ἵσα.

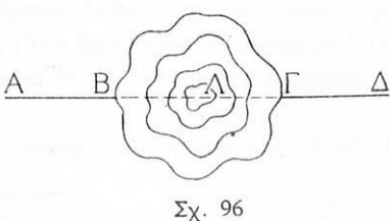
147. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν ρόμβου ίσοῦται πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

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

149. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζοῦ καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97



Σχ. 96

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

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

152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο διάμεσοι τριγώνου εἰναι ἵσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἰναι ισοσκελές.

153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ καὶ

νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς Β κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ Ε εἰναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Ζ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ἵσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ.

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

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

§ 130. Ποια σημεία ή σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν MM' , είναι διάμετρος περιφερείας K , είναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα M, M' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K .

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

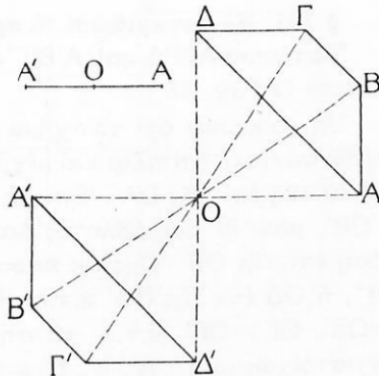
"Ωστε :

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

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

Είναι δὲ εύνόητον ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ είναι 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 ή ἀπλῶς συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἂν ἔκαστον σημεῖον ἐκάστου είναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

Τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου περιφερίας Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Κ είναι σημεῖον τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐπομένως συμμετρικὸν τῆς περιφερείας πρὸς Κ είναι ἡ ίδια περιφέρεια. Διὰ τὸν λόγον τοῦτο τὸ Κ λέγεται κέντρον συμμετρίας τῆς περιφερείας. "Ωστε:

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

§ 131. Νὰ συγχριθῶσι 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 εὐρεθῇ 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' 'Ομοίως 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 ίσα.

΄Α σ κή σ εις

157. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς ὁρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

158. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὸ μέσον τῆς ύποτεινούσης αὐτοῦ.

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

160. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον ἑκτὸς δοθείσης εύθειας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εύθεια παράλληλος πρὸς αὐτὴν.

161. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς παραλληλογράμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποιὸν 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. "Εστω 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.

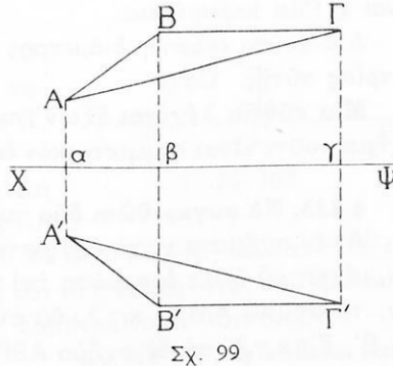
'Ομοίως τὰ B, B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

Εἰναι φανερὸν δὲ ὅτι ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος εἶναι συμμετρικὸν ἔαυτοῦ.

'Ο ἄξων χψ διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ τοῦ σημείου A εἰς δύο μέρη. "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ μέρος $A\chi\psi$ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὃτου 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' .

"Εστω ἡδὴ τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. "Έκαστον σημείον 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, ἂν ἔκαστον σημείον ἔκαστου εἴναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

'Επειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἴναι διάμετρος, ἐννοοῦμεν διὰ τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἴναι σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. 'Εκ τούτου δὲ ἔπειται διὰ τὸν αὐτὸν λόγον τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἴναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

Συμμετρικὸν σχῆμα περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἴναι ἡ ἴδια περιφέρεια.

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

Μία εὐθεῖα λέγεται ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἴναι συμμετρικὸν ἐαυτοῦ 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', ώς 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 διὰ τὸν αὐτὸν λόγον :

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἴναι ἴσα.

Α σκήσεις

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

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς δοθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε διὰ τοῦτο τὸ συμμετρικόν της αὐτῆς σημείου. "Επειτα δὲ αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμγουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον. "Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

165. Νὰ ἀποδείξητε διὰ τὸ ὑψος ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἴναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

Κ Ε Φ Α Λ Α I O N H'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εις τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ P τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ θὰ ὀνομάζωμεν KΓ 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 εὔρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας AB καὶ κύκλου K, ἀν KΓ > P (σχ. 100).

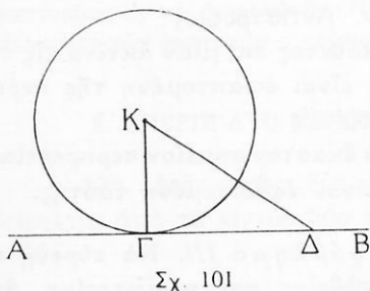
Ἐπειδὴ KΓ > P, δὲ ποὺς Γ κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου K. Ἐν δὲ E εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB, θὰ εἶναι KE > KΓ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἶναι KE > P. Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου K.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

“**Αν KΓ > P, ή εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.**

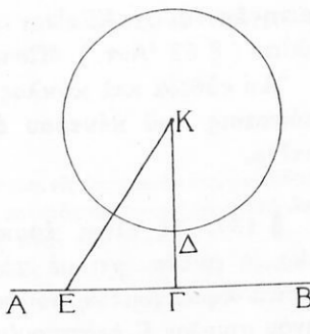
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

“**Αν κύκλος καὶ εὐθεῖα οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, δὲ ποὺς Γ θὰ κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως KΓ > P.**



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

Ἐπειδὴ KΓ = P, δὲ ποὺς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K. Εἶναι



Σχ. 100

λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς AB καὶ τοῦ κύκλου K . Ἐν δὲ εἰναι Δ τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἰναι $K\Delta$ > $K\Gamma$ ἢ $K\Delta$ > P . Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ὡστε :

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

‘Αν τι στροφως: “Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ‘κίρκος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἰναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερίας καὶ θὰ εἰναι $K\Gamma = P$. Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἰναι $K\Delta$ > P καὶ ἐπομένως $K\Gamma < K\Delta$. Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι $K\Gamma$ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (§ 63 'Αντ.). Ὡστε :

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

§ 137. Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου. Ἡ εὐθεῖα AB (σχ. 101), ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερίας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερίας λέγεται **σημεῖον ἐπαφῆς**.

‘Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

α') Ἡ ἀκτίς ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἐφαπτομένην. Ἀντιστρόφως :

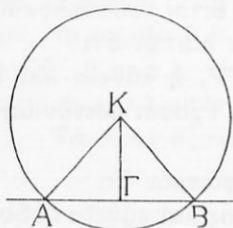
β') Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἰναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερίας. Ἐπομένως :

γ') Ἀπὸ ἕκαστον σημεῖον περιφερίας ἀγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.

Σχ. 102

§ 138. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας καὶ περιφερίας, ἀν $K\Gamma < P$ (σχ. 102).

Λύσις: Ἐπειδὴ $K\Gamma < P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα $X\gamma$ διερχομένη διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἔξοδόν της 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 μὲν αὐτὴν δὲν δύναται νὰ ἔχῃ (§ 63 Πόρ. II.). Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Ἀντιστρόφως: "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 ἐκατέρας, ἥτοι ΚΓ < P.

Σημείωσις. Οι μαθηταὶ ἀς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.

Α σκήσεις

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

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν αῦται τέμνωνται ἡ 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 εὔρητε 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 εὔρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

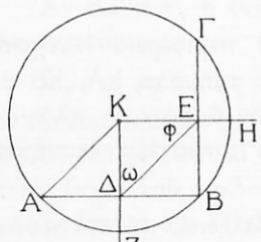
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 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, ἣτοι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ , διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ K ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν $\Delta Z, EH$, αἱ δόποια εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $B\Gamma$ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

"Αν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια K' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα A, B, Γ , θὰ ἦτο $K'A = K'B$ καὶ $K'B = K'\Gamma$. "Ενεκα τούτων τὸ κέντρον K' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔZ καὶ EH , ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὐταὶ πλὴν τοῦ K οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

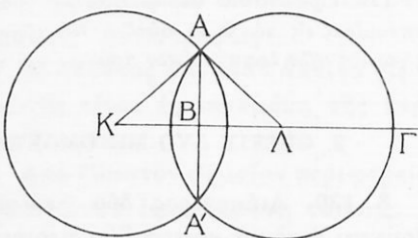
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

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

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν K καὶ ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς ἐν σημεῖον A (σχ. 104). "Αν δὲ Λ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ δόποια ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτίνα ΛA , διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Εἰναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 104).

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



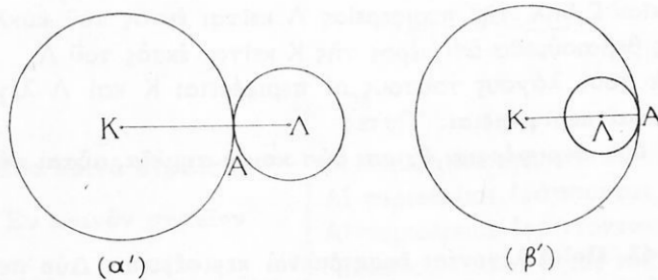
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ είναι διάφορον ἀπὸ τὸ Α. Ἐπειδὴ δὲ ἡ εὐθεῖα ΚΛ είναι ἄξων συμμετρίας καὶ τῶν δύο περιφερειῶν Κ καὶ Λ (§ 132) τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἐκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. Ὡστε:

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 είναι πάλιν τὸ Α. Αν δὲ αἱ περιφέρειαι είχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς



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.). Οὕτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ὑπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ 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. Ὡστε:

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκολως 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 ὁποῖαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' είναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων είναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

'Ἐπειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ > ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἔπειται ὅτι ΚΓ > ΚΑ. τὸ σημεῖον Γ δηλ. τῆς περιφερείας Λ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. 'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μέρος τῆς Κ κεῖται ἐκτὸς τοῦ Λ.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους αἱ περιφέρειαι Κ καὶ Λ λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. "Ωστε :

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, αὗται τέμνονται.

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

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

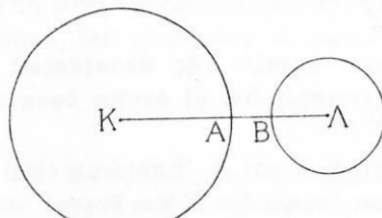
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

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

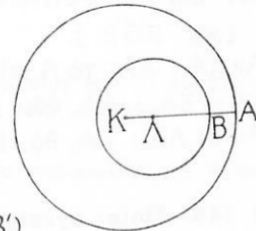
§ 144. Ποῖαι είναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἐν ἢ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν είναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ είναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

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

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



(α')



(β')

Σχ. 106

α') Δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Ἐν κοινὸν σημεῖον

γ')

δ') Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον

ε')

Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

"Ἐκαστος κύκλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

Εἰς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

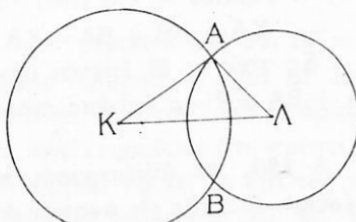
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 145. Ποίαι σχέσεις ὑπάρχουσι μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο τεμνομένων περιφερειῶν καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄπο τὸ τρίγωνον ΚΑΛ (σχ. 107) βλέπομεν ἀμέσως ὅτι :

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

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



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσεις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὥποιαι 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 ὥποιαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

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

$$\mathbf{KA} = \mathbf{KL} + \Lambda\mathbf{A}, \text{ ὅθεν εὐκόλως ἐπεται ὅτι } \mathbf{KL} = \mathbf{P} - \rho.$$

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

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

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὥποια 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 $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \Lambda\mathbf{B}$ ἢ $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἢν 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:

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

'Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται 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 ἀτοπὸν 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 $K\Lambda \rangle P + p$, έκαστος κύκλος κείται όλος έκτός τοῦ ἄλλου.

5. "Αν $K\Lambda \langle P - p$, διάκριτος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

Ἐκ τούτων καὶ τῶν προτιγουμένων (§ 145 – 149) ἐπεται διότι ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἰναι ἀναγκαία καὶ ἐπαρκής συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

Ασκήσεις

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

173. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφερειῶν, αἱ ὅποιαι 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 ἔξετασθητε μῆτρας 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 κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διότι αὗται εἰναι παράλληλοι.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

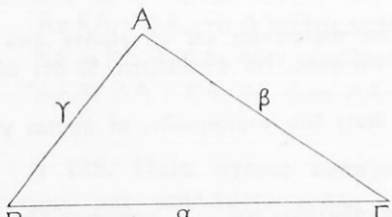
§ 151 Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ (σχ. 108).

Ἐστω διότι $AB\Gamma$ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ διότι $B\Gamma = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $A\Gamma = \beta$. Ἀν εἰς μίαν εὐθείαν δρίσωμεν τμῆμα $B\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ α, δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αὐτοῦ. Διὰ νὰ δρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν διότι πρέπει νὰ εἰναι $AB = \gamma$. Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ). Δι᾽ ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β). Θὰ εἰναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἔκτὸς τῆς $B\Gamma$.

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως:

Γράφομεν τυχοῦσαν εύθειαν καὶ εἰς αὐτὴν δρίζομεν τμῆμα ΒΓ ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α , τὸ δποῖον οὐδενὸς τῶν ἄλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφομεν τὰς περιφερείας (Β, γ) καὶ (Γ, β).

α —————
 β —————
 γ —————



Σχ. 108

"Αν αὗται τέμνωνται καὶ Α εἶναι ἔν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας ΒΑ, ΓΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ δποῖον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ δποῖον σχηματίζεται μὲ τὰ δόθεντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ΑΒΓ.

"Ωστε, ἀν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι :

$\beta - \gamma < \text{ΒΓ} < \beta + \gamma$ (§ 150, 1) ἀν $\beta \geq \gamma$ ή $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$.

'Επειδὴ δὲ $\alpha \geq \beta$, ή ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. 'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ ειναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία ἔξετασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. "Ωστε :

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξετασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. 'Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς δποῖους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Ασκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατήστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ίσοσκελές 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 διμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδάς τῆς ἔξωτερικῆς, αἱ ὅποῖαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἐσωτερικῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδάς 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 περιφερείαν 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 δρίσητε ἐν σημείον Ο καὶ νὰ δρίσητε τὸ Κ' συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ είναι σημείον τῆς περιφερείας, ητις ἔχει κέντρον Κ' καὶ είναι ἵση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἐκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ὅλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείναι ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἐκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται είναι 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. Ποιαi λέγονται ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. 'Από ἐν σημείον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109). Οὕτω σχηματίζεται ἡ γωνία Α. Αὗτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε:

Mία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ΒΔΓ, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΔΓ.

'Η αὐτὴ γωνία Α λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

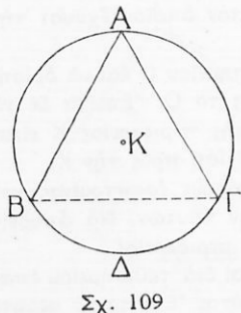
2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸν τόξον.

α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἰναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

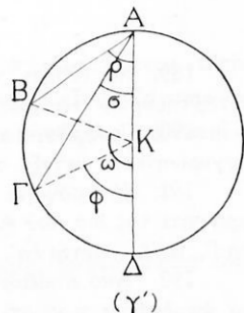
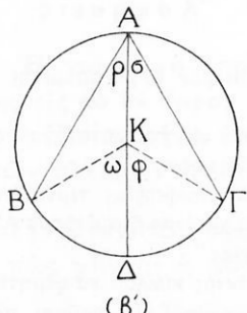
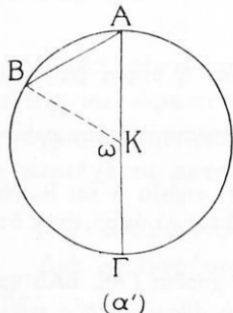
β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ^η διάμετρος ΑΚΔ, θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\Phi}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\Phi}}{2} = \frac{\widehat{B}\widehat{K}\widehat{G}}{2}.$$



γ') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ ἀχθῇ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\phi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



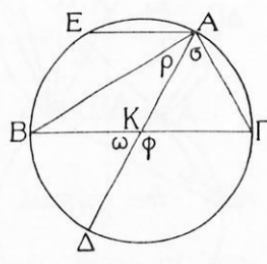
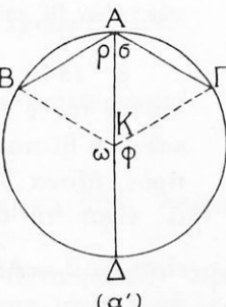
Σχ. 110

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἰναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ἴσων τόξων βαίνουσιν ἰσαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.

Kai ἀντιστρόφως:
"Ισαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἴσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥμιπεριφερείας εἰναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἥμιπεριφερείας, εἰναι δέεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι:

$$\widehat{B\bar{A}\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{E\bar{A}\Gamma} > 1 \text{ δρθ.}$$

Α σκήσεις

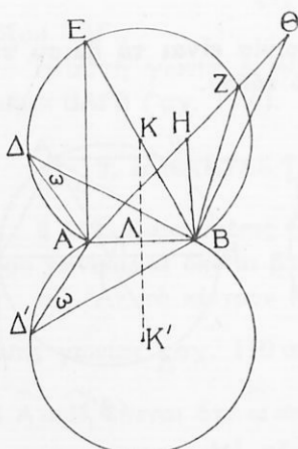
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον έγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα Α καὶ Β. Νὸ 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 χορδὰς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο έγγεγραμμένων, τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλλὴ ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. Ἀπὸ ἕν σημείου Η, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν έγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

τμῆματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι $\widehat{AHB} > \widehat{AZB}$ ή $\widehat{AHB} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἶναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἶναι, $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{AZB}$ ή $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: 'Η χορδὴ ΑΒ φαίνεται ύπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ σὸλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς ΑΔΒΔ'Α καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ ΑΔΒΔ'Α λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἡ χορδὴ ΑΒ φαίνεται ύπὸ γωνίαν τὴν ω. "Αν ἡ γωνία ω εἰναι ὀρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΑΒ.

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ύπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἀκρον αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἔγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἐκείνης.

Π.χ. $\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$ καὶ $\widehat{\Gamma A\bar{B}} = \widehat{A\bar{H}B}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$\widehat{A\bar{\Theta}B} = \frac{\widehat{A\bar{K}B}}{2}$. "Αν δὲ εἰναι πράγματι

$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$, πρέπει νὰ εἰναι καὶ

$\widehat{B\bar{A}D} = \frac{\widehat{A\bar{K}B}}{2}$. Διὰ νὰ σχηματίσωμεν

δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{A\bar{K}B}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν

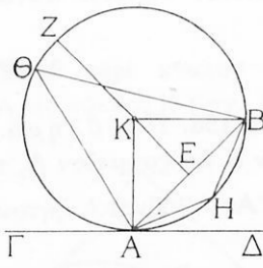
τὸ ὑψος KE τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB. Ούτως εἰναι $\widehat{A\bar{K}E} = \frac{\widehat{A\bar{K}B}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{K}E}$. 'Αλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι BAD, AKE εἰναι δξεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

'Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν διδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA, KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB. "Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{A\bar{K}E} = \frac{\widehat{A\bar{K}B}}{2}$



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), ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{B\Delta D} = \widehat{A\Theta B}$, ὥ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AKB, εἰναι δηλαδή :

$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}$, ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

'Αλλ' εἰ ἀμβλεῖσι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{AKZ} = \widehat{ΓAB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{ΓAB} = \widehat{AHB}$, ὥ.δ.

Πόρισμα. Ἄν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

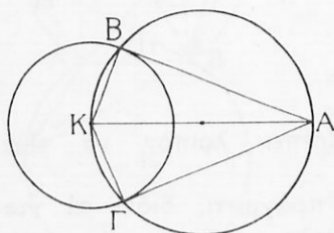
§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλον K ἀπὸ σημείου A, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

'Ἄν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ είναι $\widehat{ABK} = 1$ ὥρ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἑξῆς λύσιν.

'Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ δποία ἔχει διάμετρον AK. Αὕτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημείου A ἐκτὸς τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθείας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας K.

'Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὥρ. (§ 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 :

‘Απὸ σημεῖον, τὸ δποῖον κεῖται ἔκτὸς κύκλου, ἀγονται 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 εὕρητε τὴν σχέσιν, ἡ δποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

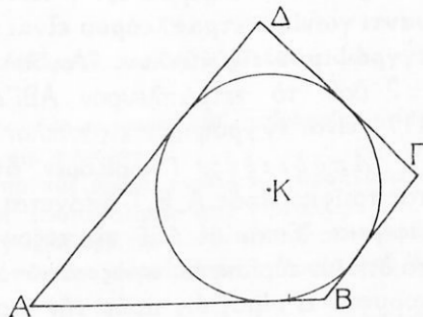
197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποῖα λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται **περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ.** “Ωστε :

‘Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, 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 τοῦτον.

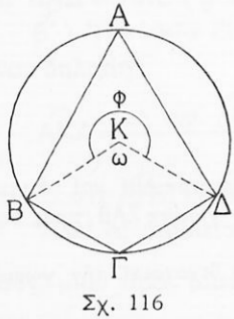


Σχ. 115

Σημεῖος. 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 εἰναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. (σχ. 116).

Ἄποδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ισότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$, ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. ὄ.ἔ.δ.

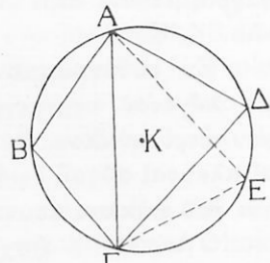
Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἰναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἰναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). Ἄν. δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἰναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. Ἄν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς A, B, Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἐστω δὲ AEG τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ δποτὸν εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον AG . Ἄν φέρωμεν τὰς χορδὰς $EA, EG, \sigmaχηματίζεται$ τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AEGB$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἰναι $B + E = 2$ δρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.



Σχ. 117

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψῃτε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παραλληλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν 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 δόποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἂν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν κοιτ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερίας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δόποιου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ εἴναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ εἶναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἄλλην.

206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας δρθ. 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 ἵσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἄκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z = BH$.

208. Νὰ κατασκεύασητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχὸν 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 ὑπ' αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

210. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς Ισοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ἵση πρὸς ΑΔ + ΒΓ καὶ Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή εὐθεῖα ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τοῦ τραπεζίου τούτου.

211. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ καὶ ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α καὶ Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν παραλλήλογραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι $AB = BG \cdot 2$. Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή γωνία ΑΕΒ είναι δρυῆ.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψός ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, καὶ τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\widehat{\Delta AE} = \frac{B - G}{2}$, ἀν $AE > AB$.

214. Νὰ διχοτομήσῃτε δύο διαδοχικάς γωνίας Α καὶ Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή γωνία τῶν διχοτόμων ίσουται πρὸς $\frac{Γ + Δ}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διπέναντι πλευρῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἔφαπτομένας περιφερίεις καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὀποίας δρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παράλληλοι.

217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ίσαι καὶ ὅτι τὰ ἄλλα ἄκρα αὐτῶν κεῖνται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὁ ρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἔγγραψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλου Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο καὶ τὸ δρθόκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή εὐθεῖα ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερίεις είναι τὸ δρθόκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. Ἐν Η είναι τὸ δρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἑκαστον τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἄλλα καὶ τὸ Η.

223. Ἐν Η είναι τὸ δρθόκεντρον ίσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $A\Delta = H\Delta \cdot 3$.

224. Άν Ο είναι τό κέντρον της περί τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερίας και Η τό δρθόκεντρον αύτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ότι ή εύθεια ΟΗ διέρχεται ἀπό τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

(‘Η εύθεια ΟΗ λέγεται εὐθεῖα τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δρθόκεντρον Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ύψων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι δρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περί τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερίας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι δρθογώνιον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

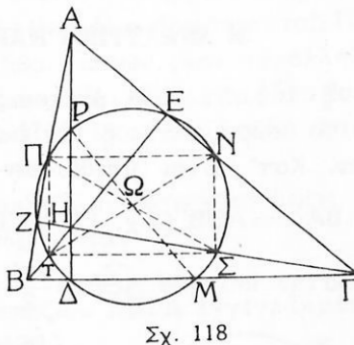
δ') Τὸ Δ κείται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερίας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερίας. Αὕτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερίας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ δρθοκέντρου αύτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερίας.

227. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερίας τῶν 9 σημείων τριγώνου ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερίας.

228. Άν Η είναι νὸ δρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



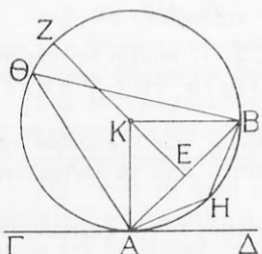
Σχ. 118

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι άνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{\Theta}B$ (σχ. 119). "Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ισότητα $A\widehat{\Theta}B = \frac{A\widehat{K}B}{2} = A\widehat{K}E$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ισό-



Σχ. 119

$$\text{ισότητα } B\widehat{A}\Delta = \frac{A\widehat{K}B}{2}.$$

τητα $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{K}E$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτὴ ἡ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὁδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{K}E$. Παρετηρήσαμεν ὅτι $A\widehat{K}E = \frac{A\widehat{K}B}{2}$ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ

$$A\widehat{K}E = \frac{A\widehat{K}B}{2}$$

'Απὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ισότητα $A\widehat{\Theta}B = \frac{A\widehat{K}B}{2}$ ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ισότητος $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{\Theta}B$, ἥτις ἡτοί ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. 'Η δευτέρα αὗτη ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

'Η σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειρίζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς δόποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἥ εὐκόλως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. 'Η δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ως ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἢ πρότασις, ἢ ὅποια ὑπετέθη ἀληθῆς.

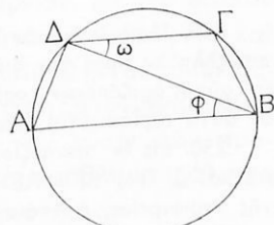
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα είναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως είναι ἀντιστρεπταῖ. Ἡτοι τοιαῦταὶ ὡστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἢ ἀλήθεια δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἢ ἀλήθεια τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν είναι ὄλαι ἀντιστρεπταῖ. Π.χ. Ἐν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν είναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι είναι ἴσαι. Ἐν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι είναι ἴσαι, δέν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν είναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

Ίδού δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα:

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον είναι ἰσοσκελές (σχ. 120).

Ανάλυσις. Ἐν τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ἰσοσκελές, ἥτοι, ἂν $A\Delta = B\Gamma$, θὰ είναι καὶ τόξον $A\Delta =$ μὲ τόξ. $B\Gamma$. Ἀλλὰ τότε θὰ είναι καὶ $\phi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.



Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι, είναι $\phi = \omega$.

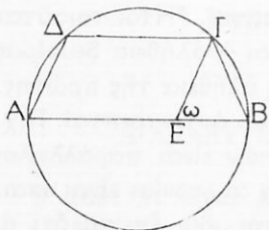
Ἐνεκα ταύτης δὲ είναι $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Gamma}$ καὶ ἕξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ είναι ἴσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ἰσοσκελές.

σχ. 120

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν ἰσοσκελές τραπέζιον, είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ανάλυσις. Ἐν τὸ ἰσοσκελές τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 121) είναι ἐγγράψιμον, θὰ είναι $B + \Delta = 2$ ὁρθ. (§ 158). Ἐν δὲ φέρωμεν τὴν GE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ είναι $E\Gamma = A\Delta$. Ἐπει-

δὴ δὲ εἰναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ίσότης 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 ίσότης $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Ασκήσεις

229. Ἀπὸ ἐν κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὄριζομένων χορδῶν εἶναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἀν αὐτὰ εύρίσκωνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Delta\Gamma$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὅρισητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημείον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθείαν AK , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . Ἀν τὸ B εἰναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἰναι τυχὸν σημείον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴ τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ, τὰς ὅποιας ὄριζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη ὁξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁ ριθικὸν 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 $K\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

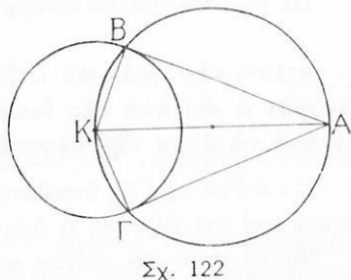
235. Ἀπὸ ἐν σημείον τῆς περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείναι ἐπὶ εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ψηφὰ BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον Μ τῆς πλευρᾶς ΒΓ καὶ τὸ μέσον Ρ τοῦ τμήματος ΑΗ (Η τὸ δρθόκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΜΡ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΖΕ.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοησωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἔξης προκαταρκτικήν ἔργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὕτη ἡ τοῦ ΑΒ (σχ. 122). Παρετηρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ΑΒΚ θὰ ἡτο δρθή καὶ τὸ σημεῖον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΑΚ. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἔν σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχῆν νὰ κατασκευάσωμεν. Ἡ πρώτη αὔτὴ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.



Σχ. 122

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ωρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον Β καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Ἡ δευτέρα αὐτὴ ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ ΑΒ εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.

Μὲ δομοίον τρόπον είργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξης:

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ίδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. Ἀπὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ’ ἔξης, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχῆν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξης:

‘Ἀρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὁποῖον μᾶς ὡδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ

προηγούμενα κατά 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. 'Οσάκις δὲ δὲν εἶναι 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:

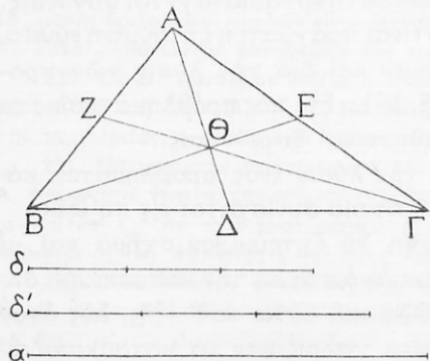
§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

'Ανάλυσις. 'Ας ύποθέσωμεν ὅτι $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

"Αν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $A\Theta\Delta$ θὰ εἶναι ἡ γ' διάμεσος καὶ $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$,

$$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2 \quad (\S \text{ } 129).$$

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ διθέντα τμῆματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $B\Theta\Gamma$ μὲ πλευρὰς $B\Gamma = \alpha$, $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιουτοτρόπως ὀρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ B καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν A , φέρομεν τὴν διά-

μεσον $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὀρίζομεν τμῆμα $\Theta A = \Theta\Delta \cdot 2$. "Αγομεν τέλος τὰς εύθείας AB , AG καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν $B\Gamma = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ.
Ἐκ δὲ τῆς Ισότητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$. 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, ἂν (ὑποτιθεμένου ὅτι $\delta' > \delta$,) ἀληθεύῃ ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha \cdot \delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3}$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

Άσκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ δοποία ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $\Delta\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ.

239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον $\Delta\Delta$.

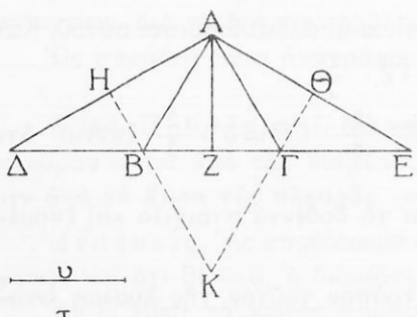
§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελές τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ὕψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. "Αν τὸ ισοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = u$ καὶ $AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$. "Αν 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 $AD = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $ADAE$ εἰναι ἴσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν DE καὶ τὸ ὑψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου



Σχ. 124

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 μὲν βάσιν $DE = \tau$ καὶ ὑψος $AZ = u$.

"Ἐπειτα ἄγομεν 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 , ἄγομεν τά εύθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ ὁποῖον εἰναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

'Επειδὴ $AB = BΔ$ καὶ $AG = GE$, τὸ δὲ G μεταξὺ B καὶ E , εἴναι καὶ $AB + BG + AG = ΔB + BG + GE = ΔE = \tau$.

'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. Ἐχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἴναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB , $ΘG$ νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου ADE , διότι τότε τὸ G θὰ εἰναι μεταξὺ B καὶ E .

'Η κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου ADE εἰναι δυνατή, οἰαδήποτε καὶ ἀν 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 εἴναι δὲ τὸ Κ ἑκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἴναι $\widehat{\Delta AE} > 1$ δρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ δρθ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἴναι $\widehat{\Delta} < 1$ δρθ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ δρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἴναι $\widehat{\Delta AZ} > \frac{1}{2}$ δρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta AZ} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει νὰ εἴναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2 \text{ ή } \tau > u \cdot 2$.

Ἄσκήσεις

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 ἡ B καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $AG - AB$ ($\text{ύποτίθεται } AG > AB$).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

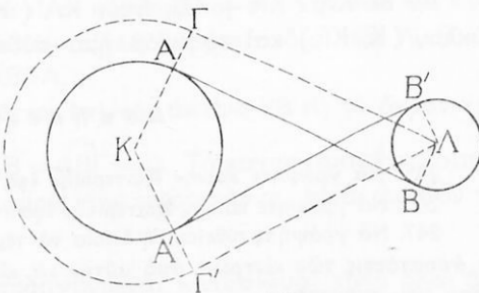
§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν Κ καὶ Λ (σχ. 125).

Ἄν αλινσίς. "Ἄσ υποθέσωμεν ὅτι AB εἴναι ἡ ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

"Ἄν φέρωμεν τὴν ΛG παράλληλον πρὸς τὴν AB μεχρι τῆς εὐθείας KA , τὸ τετράπλευρον $AGLB$ θὰ εἴναι δρθογώνιον καὶ $AG = LB$.

"Η δὲ LG θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποίᾳ ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA +$

$AG = KA + LB$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὐτὴ δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ LG δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα $KA + LB$. "Επειτα ἄγομεν τὴν $\Lambda\Gamma$ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα $K\Gamma$. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν K εἰς ἐν σημεῖον A . "Επειτα ἄγομεν ἀκτῖνα LB παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν KA . "Ἄγομεν τέλος τὴν εὐθεῖαν AB , ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

'Α πόδειξις. 'Επειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἰναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. 'Επειδὴ δὲ αὗται εἶναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $AGLB$ εἶναι παραλληλόγραμμον. 'Εκ δὲ τῆς $G = 1$ δρθ. ἔπειται ὅτι $B = 1$ δρθ. καὶ $\widehat{KAB} = 1$ δρθ. 'Η AB λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. "Εχει 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 ($K, K\Gamma$). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :

$$KL \geqslant KG \quad \text{ή} \quad KL \geqslant KA + LB.$$

"Αν εἶναι $KL > KA + LB$, ἥτοι, ἀν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἑκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι $\Lambda\Gamma, \Lambda\Gamma'$ καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἐσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι $AB, A'B'$, αἱ δόποια γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

"Αν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας ($K, K\Gamma$) καὶ ἄγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

"Αν δὲ $KL < KA + LB$, ἥτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου ($K, K\Gamma$) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Α σκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἴσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν 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 ἴσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

249. 'Απὸ δοθὲν σημεῖον Γ νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν K , ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς όριζομένη χορδὴ νὰ Iσοῦται πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Ηρόβλημα 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 υποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον K .

"Αν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην BG , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} = \widehat{ADB} = \omega$. 'Επομένως ἡ BG δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. 'Επειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν ABG ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω . "Αγομεν ἔπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν BG καὶ τὴν LE κάθετον ἐπὶ τὴν AB . εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

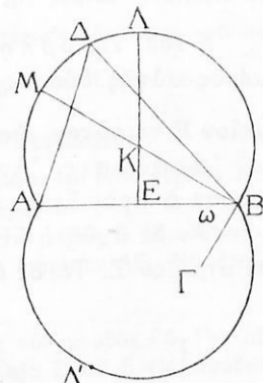
"Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτίνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ δποῖον εἶναι ἐκτὸς τῆς γωνίας ABG .

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Απόδειξις. Αἱ εύθεται LE καὶ MB τέμνονται εἴς τι σημεῖον K , διότι ἡ LE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ως κάθετος τῆς BG εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἶναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$.

"Ἐπειδὴ δὲ ἡ BG ως κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτίνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἐφαπτομένη, εἶναι $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. "Αν δὲ ἡ γωνία ABG κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον πληροὶ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως είναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι είναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB.

Τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Α σ κ ή σ ε i c

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45°.

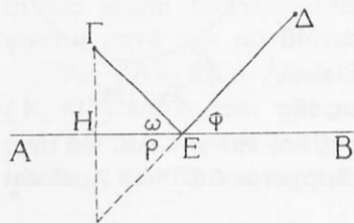
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60°.

252. Εἰς δοθέντα κύκλον γράφομεν χορδὴν AB. Οὔτως ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. Ἐν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν 52° 35' 20'', νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν διποίαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εύθεια AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Delta E B}$ η $\omega = \phi$ (σχ. 127).

Ἄν αλλυσις. Ἐν $\omega = \phi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E, θὰ είναι $\rho = \phi$, ὅθεν $\omega = \rho$,

Ἐν δὲ ἀχθῆ ἡ ΓΗ κάθετος ἐπὶ τὴν AB, αὐτῇ τέμνει τὴν ΔE εἰς τι σημεῖον Z. Τὰ δὲ ὄρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ EZH θὰ είναι ἴσα. Ἐπομένως $\Gamma H = HZ$.



Σχ. 127

Τὸ Z λοιπὸν είναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB. Ἐπομένως δρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸν δὲ ἡ ΖΔ καὶ τὸ E.

Σύνθεσις. Ορίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἄγομεν τὴν ΔZ. Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB είναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ ZEH ἔχουσι $\Gamma H = HZ$ καὶ τὴν HE κοινήν· είναι ἄρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\phi = \rho$, ἐπεται δτι $\omega = \phi$. Τὸ E λοιπὸν είναι τὸ ζητούμενον.

Αιερέψησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB, ἥτοι τὸ Z. Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κεῖνται ἐκατέρωθεν

τῆς AB, ή εύθεια ΔΖ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἓν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ασκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ΓΕ + ΕΔ < ΓΘ + ΘΔ.

254. Διδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εύθεια AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘ δύο εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

255. Ἀν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου AB, νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δποίαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασίν της δφθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὠρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. Ἀν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κείνται ἐκατέρωθεν δοθείστης εύθειας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\text{GEA}} = \widehat{\text{EB}}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἵσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὰ τμῆματα αὐτῶν εἶναι ἵσα, ἐν πρὸς ἐν.

258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον ABΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον E τῆς ὑποτείνουσης BG. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ $\widehat{\text{DAE}} = \Gamma - \text{B}$ ἢν AB > AG.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΔ, ΓΗ, αἱ δποίαι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ εἶναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθέν σημείον A τὸ δποίον κείται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ δποία νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν BG καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν ἄλλην καὶ νὰ εἶναι $AE = EZ$ ή $AE + 2 = EZ$.

261. Ἀπὸ σημείον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εύθειαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ὑπὸ τοῦ A.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ < 1 δρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Δ. Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε ἄλλο σημείον, τὸ δποίον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν AG.

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABΓ ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον H αύτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εύθειαν E, ἐπὶ τῆς δποίας κείται ἡ πλευρὰ BG αὐτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εύθεια τοῦ Simson, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ABΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πᾶς δρίζεται ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δόποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. Ἐνεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα:

1ον. Ἐκόστη περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἥτις 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 ΑΒ ὡρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκάστου τῶν δόποιών ἡ χορδὴ ΑΒ φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἥτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα ΑΒ, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκάστου τῶν δόποιών τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ φαίνεται ὑπὸ δρθῆν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὡρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὸ σημεῖον αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ό γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ διθεῖσαν εὐθεῖαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἐκάστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

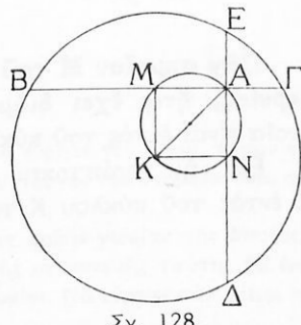
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον διθέντος κύκλου (Κ, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτῖνος 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 δρισμόν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δποῖα ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς δποίας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν διθέντος κύκλου, αἱ δποῖαι διέρχονται ἀπὸ διθέν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. "Εστω ΒΓ μία χορδή, ἡ δποία διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἰναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. "Αν φέρωμεν τὸ εύθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ δρθ.

"Ητοι, τὸ ὡρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εύθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ δρθῆν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται μὲ διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

"Αν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εί-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δρθ. (§ 152, Ποτ. II). Ἡ KN λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ζητεῖται :

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢ δποία ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἢ δποία ἔχει διάμετρον KA.

Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα δτι :

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ δποία εἶναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου K, δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἑντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Άσκήσεις

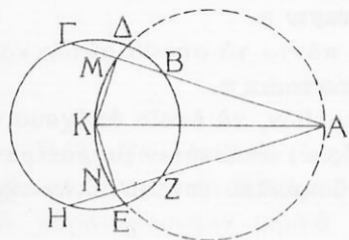
267. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δποίαι ἀγονται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὠρισμένον σημεῖον K.

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Δίδονται δύο ίσαι περιφέρειαι K καὶ Λ. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἑκαστον τῶν δποίων ἀγονται ίσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εὑρεθῇ δ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ δποῖαι 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 δν τὸ M κεῖται εἰς δλλην.



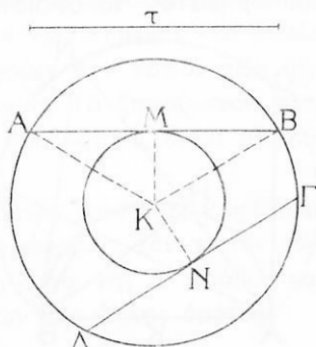
χορδὴν ἵσην πρὸς τὸ (§ 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KM).

Ἄν δὲ N είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ N, θὰ είναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ 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.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (K, KM).



Σχ. 130

Ασκήσεις

270. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοια ἀγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ἵσαι πρὸ τὸ δ.

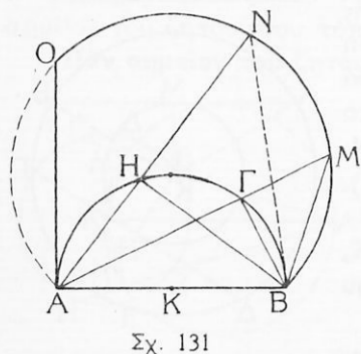
271. Ἄν δοθῇ κύκλος K, νὰ κατασκευάσητε ὅρθὴν γωνίαν τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ K. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἐνοήσητε δτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο δομοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε ὅρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἄλλη τῆς διλῆτης 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 γράψει τὸ M, δταν τὸ Γ γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Αύσις. Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ δρθ., ἔπειται εύκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. Ἡτοι, τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ἐκ τοῦ M ὑπὸ γνω-

στήν γωνίαν 45° . Κείται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δόποιον κείται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον



Σχ. 131

μέρος τῆς AB, ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

Ἄν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἶναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἶναι

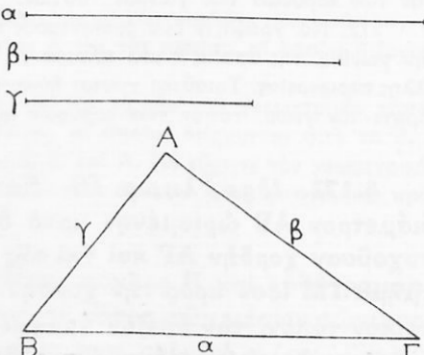
45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ ὥρ. Ἀρά $HN = HB$.

Ἐξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ τόξον BMO.

Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν ἀντὶ ἡμιπεριφερίας 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 ἀγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β), διότι $AG = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Οστε:



Σχ. 132

"Οταν διὰ γεωμετρικὴν τινὰ κατασκευὴν (πρόβλημα) εἶναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ δόποιον πρέ-

πει νὰ ἐκπληροῖ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : Εὐρίσκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἐπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο 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.

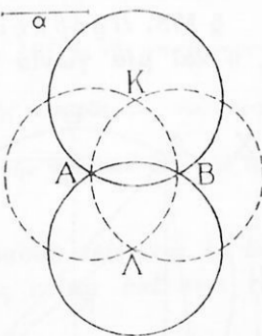
§ 174. Πρόσβλημα I. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ διθεῖσαν ἀκτῖνα α (σχ. 133).

Λύσις. "Αγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο είναι K , πρέπει νὰ είναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$.

Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α), ἵνα είναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἐπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτῖνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη είναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόσβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ είναι $AB \leqslant \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leqslant 2\alpha$ κ.τ.λ.



Σχ. 133

Ασκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δύο διθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ διθεῖσης εὐθείας E .

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ὅπὸ ὡρισμένον ση-

μείον 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.

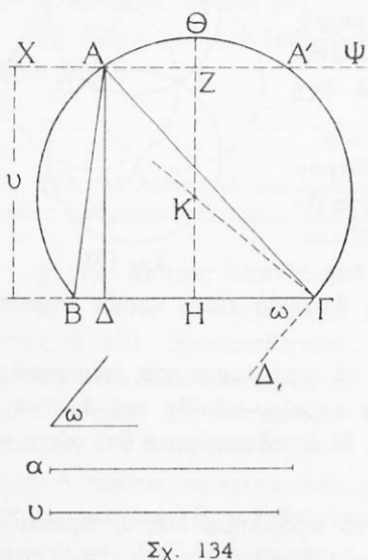
277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσῃτε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίβεται 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

δόποιον νὰ ἔχῃ βάσιν $B\Gamma$ ἵσην πρὸς α, ὑψος $A\Delta$ ἵσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἵσην πρὸς ω (σχ. 134).



Σχ. 134

Λύσις. Ἀν ἐπὶ εὐθείας δρισθῇ τμῆμα $B\Gamma = \alpha$, μένει ἀγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ὑψος $A\Delta = \upsilon$, ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εὐθείας $X\psi$ παραλλήλου πρὸς τὴν $B\Gamma$ εἰς ἀπόστασιν υ ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α είναι ἵση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δόποιον ἔχει χορδὴν $B\Gamma$ καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον $\Theta\mathrm{Z}\mathrm{H}$ ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ είναι $H\mathrm{Z} = \upsilon$. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ είναι $H\mathrm{Z} \leqslant H\Theta$ ἢ $\upsilon \leqslant H\Theta$.

Ἀν $\upsilon < H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ A' .

Τὰ τρίγωνα ὅμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἰναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν $υ = Η\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἴσο-σκελὲς τρίγωνον ΘΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ $υ > Η\Theta$, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

Α σκήσεις

280. Νὰ κατασκευάσητε δρθιγώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε δρθιγώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνούσης ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου ΒΜ = δ.

282. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὑψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ τὴν διά-μεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ἣτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἰναι $ΑΓ = β$, $ΓΒ = α$ καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $ΧΑΨ = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἵσον πρὸς τὴν β, μένει ἄγνω-στος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὕτη ὁφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς $AΨ$ τῆς $\widehat{ΧΑΨ}$. Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν GB ἵσην πρὸς τὴν α, ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας ($Γ, \alpha$). Θὰ εἰναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

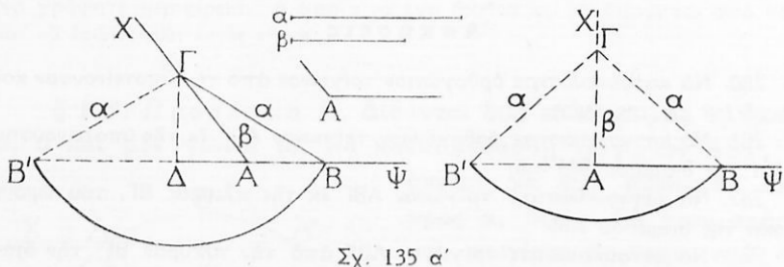
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $ΧΑΨ = A$, ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($Γ, \alpha$).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἴς τι σημεῖον B , ἄγομεν τὴν GB καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον AGB , τὸ ὅποιον προφανῶς εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἀν δὴ η̄ περιφέρεια (Γ , α) ἔχῃ μὲ τὴν $A\Psi$, κοινὸν η̄ κοινὰ σημεῖα.

"Αν δὲ $\Gamma\Delta$ είναι η̄ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Psi$, πρέπει νὰ είναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. Ἐξαρτᾶται δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἰδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις:

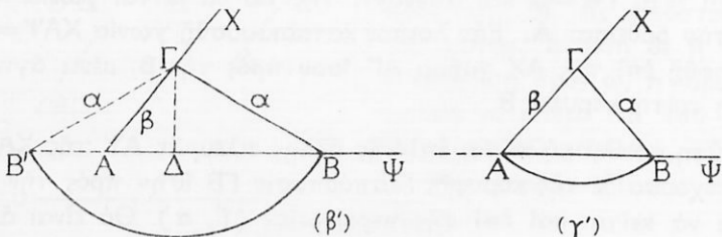
1ον. "Αν $A \geqslant 1$ ὀρθ. (σχ. 135 α'), η̄ A είναι η̄ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

'Επειδὴ δὲ τότε είναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν η̄ 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



Σχ. 135 β' - γ'

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.

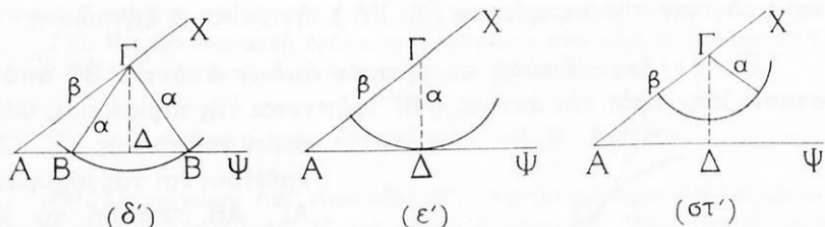
2ον. "Αν $A < 1$ ὀρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν εὐθεῖαν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα, ών μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Αψ. Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευρὰν Αψ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \beta$ (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

"Αν $\alpha > \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (Γ, α), διότι εἶναι $\text{ΑΓ} > \alpha$. Ἀμφότερα 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 ὄρθ. 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 ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα $AB + AG$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον $\Delta\Gamma\Gamma$ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. Ἐν K είναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ είναι $K\Delta = KE = KZ$.

Ἐκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἔπειται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἔπειται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Γ .

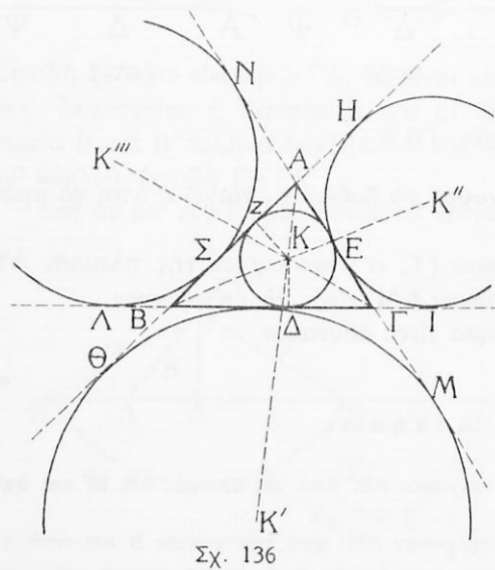
Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας B καὶ Γ τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω K ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ K ἀπὸ μίαν πλευράν π.χ. τὴν $B\Gamma$ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἥτις είναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέ-

ρομεν ἔπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς $A\Gamma, AB$. Ἐπειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , είναι $K\Delta = KZ$. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφερείας. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφερείας ταύτης. Είναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.

Διερεύνησις. Ἐπειδὴ αἱ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ δρισμὸς τοῦ K είναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατήρησεις. Ἡ διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἐξωτερικῆς



Σχ. 136

διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ δρισμὸς τοῦ K είναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εἰς σημεῖον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφερίας, ή ὅποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὗτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως ὄριζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Ασκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ὁ ὅποιος νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν ὀξεῖαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεταὶ τὸ ὑψος ΑΔ καὶ ὄριζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεταὶ ἡ εὐθεῖα ΔΕ. Ἐν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εὐθείας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{E} - \widehat{G}$.

292. Ἐν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') Ἐν ΑΜ > ΒΜ, θὰ εἶναι Α < 1 ὥρ.

β') » ΑΜ < ΒΜ, θὰ εἶναι Α > 1 ὥρ.

γ') » ΑΜ = ΒΜ, » Α = 1 ὥρ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθέν 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 ἄκρα αὐτῶν. Νὰ διποδείξητε δὲ ὅτι, ἀν αἱ ἐφαπτόμεναι αὐταὶ σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδὰς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἐν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ δῆλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λασμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Ε,Ζ,Η κείνται ἐπ' εὐθείας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εὐθεῖαν τοῦ Simson, ἣτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. Άπο τὰ σημεῖα διθείστης περιφερείας Κ ἄγονται εύθυγραμμά τμῆματα ἵσα, παράλληλα καὶ ὅμορροπα πρὸς διθέν εύθ. τμῆμα τ. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἀκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημείον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ ὁρίσητε 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, ἢν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. "Ἐν σταθερὸν εύθ. τμῆμα τ. κινεῖται οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα του εύρισκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εύθειῶν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημείον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ὡρισμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ ὁρίσητε τμῆμα ΟΝ ἵσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Ν, ἢν τὸ Μ γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εύθεια Ε καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εύθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲν ἀκτίνα ρ, ἥτις νὰ ἐφάπτηται τῶν διθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθογώνιον ἀπὸ τὴν περιμετρον καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ἵσην πρὸς τὸ διθέν εύθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι Ε, Ε', ἐν σημείον Α ἔκτος αὐτῶν καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν παραλλήλων τμῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημείον 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 ποσὰ καὶ ποῖα τὰ εἰδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπό τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. είναι ποσά.

"Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δευδροστοιχία είναι πλήθη.

"Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἂν δὲν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος είναι συνεχῆ ποσά.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχὲς ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἀλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.
"Ἄν είναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν

3. είναι δὲ

A B Γ Z
Σχ. 137

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

'Ομοίως, ἂν 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

δοποῖον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Α σκήσεις

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 δξεῖαν γωνίαν ω καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτῆς ἐπὶ $1 \frac{1}{2}$ ἢ ἐπὶ $\frac{3}{4}$.

§ 180. Τί λέγεται λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσόν. Τί εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, δὲ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Ὁμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, δὲ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν δοποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : $\Pi : \Pi'$ ἢ καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι δὲ 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 δποῖα ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται δροι τοῦ λόγου τούτου.

'Ο πρῶτος ὄρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος αὐτοῦ.

"Αν τὸ ποσὸν AB (σχ. 137) ληφθῇ ως μονάς, δὲ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται δὲ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὥρισμένον καὶ ὅμοειδὲς ποσόν, τὸ δποῖον λαμβάνεται ως μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π').

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

Α σκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.

314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἑὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἔγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸν τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἰναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ὅπὸ μέρη A καὶ B καὶ M εἰναι ἡ μονάς, μὲ τὴν δυοῖαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἰναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

Απόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἰναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι: $(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B)$, δ.ε.δ.

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα ἡ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἴσοῦται 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 εἰναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἰναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

Απόδειξις α' "Αν ὁ λ εἰναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἰναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἰναι $(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3$.

β' "Αν λ εἰναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἰναι $\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \mid \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι: $(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4$, ὅθεν $\left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}$.

γ') "Αν $\lambda = 1,21\dots$, θὰ είναι :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

Έπομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

Έπειδὴ δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἡ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δὶ' οἰανδήποτε θετικὴν τι-
μὴν τοῦ λ είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, δ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν ίσοῦ-
ται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν
αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $\Pi : P = \lambda$, θὰ είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ έπομέ-
νως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. Έκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι:

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμ-
μετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀρι-
θμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον
τῶν ποσῶν Π καὶ P . Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα πο-
σά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἂν οἱ λόγοι ἐκά-
στου τούτων πρὸς ἑκεῖνο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὅμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἂν ἔχωσι κοι-
νὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὅμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἂν δὲν ἔχωσι
κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖατ αἱ συνηθέ-
στεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος.

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὁποίας μεταχειρίζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Ἄπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίσιν 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, ἢ ὁποίᾳ ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μῆκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἰδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἴναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. Ἔν εὐθ. τμῆμα εἰναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἰναι ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Απόδειξις. Εστω Π ἐν εὐθ. τμῆμα, M ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ K κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M (σχ. 138). Ἔν ύποθέσωμεν



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 $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ ἢ $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$.

Ἔν ὁ μ εἰναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἴναι ἀκέραιος· ἄλλως οὗτος θὰ εἰναι κλάσμα. Ὁ.Ξ.δ.

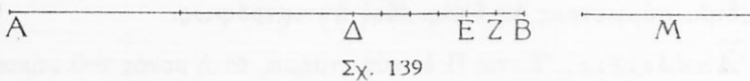
Αντιστρόφως. Εστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ, v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. Ἔν M εἰναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

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 ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. "Εστω AB ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$, ἔστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἐν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἐν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταῖς χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος M . Διότι, ἂν π. χ. τὸ $\frac{M}{100}$ ἔχωρει εἰς τὸ EB ἀκριβῶς 7 φορὰς, θὰ ἦτο $(AB) = (AD) + (DE) + (EB) = 2,47$, τὸ δὲ AB θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς $2,47 \dots$ μὲς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως δ ἀριθμὸς $2,47 \dots$ θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τά τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν δ $2,47 \dots$, ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὅ.ἔ.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ὃν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἡ τυχὸν ἄλλο ποσόν. 'Αποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

'Εκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προῆλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. 'Απὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

'Ως μονάς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὕτως, ἂν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἡ δάκτυλος ἡ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἴναι τὸ τετράγωνον, τὸ δποῖον 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 ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εύθειάς παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. "Εκαστον 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.

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

"Αν ὡς μονάς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονάς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἴναι τὸ **τετραγωνικὸν χιλιόμετρον**. Είναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

$$1000 \cdot 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὅποιον ἔχει 1270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πήχεως, ἥτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς $= \frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

'Εμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἥτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π.χ. Ε εἴναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ $E : M = 3,25$, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

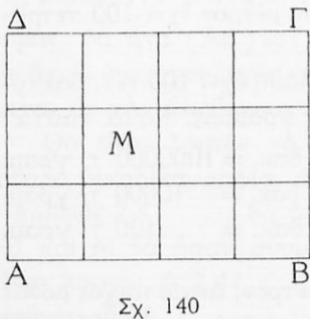
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῇ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

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 εἴναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἀν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.



Λύσις α΄) "Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὀρθογώνιον, 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 ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = $\frac{3}{4}$ μέτρου καὶ (AD) = $\frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν ΑΒ εἰς 3, τὴν δὲ ΑΔ εἰς 2 ἵστα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

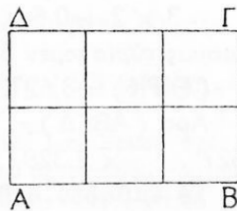
Εὔκολως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ ΑΒΓΔ εἰς 3×2 , ἢτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἢτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ὅτι ἕκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν ($\Delta B \Gamma \Delta$) = $\frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ ($\Delta B \Gamma \Delta$) = $\frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

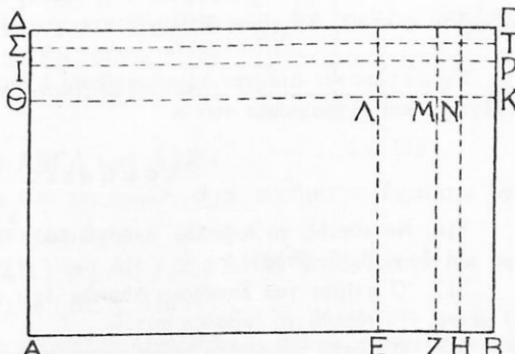
γ') "Αν (ΔB) = $\frac{2}{3}$ μέτ. καὶ (ΔA) = $\frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμόνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι (ΔB) = $\frac{8}{12}$ μέτρου καὶ (ΔA) = $\frac{9}{12}$ μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι ($\Delta B \Gamma \Delta$) = $\frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο ὀρθογώνιον $\Delta B \Gamma \Delta$ (σχ. 142), τὸ ὁποῖον ἔχει (ΔB) = 3,627 . . . μέτρ. καὶ (ΔA) = 2,329 . . μέτρ. Ἐπὶ τῆς ΑΒ ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα ΑΕ, EZ, ZH . . τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι (AE) = 3 μέτ., (EZ) = 0,6 μέτ., (ZH) = 0,02 μέτ... Ὁμοίως ἐπὶ τῆς ΑΔ

ὅριζομεν διαδοχικὰ τμήματα ΑΘ, ΘΙ, ΙΣ, . . . τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι ($A\Theta$) = 2 μέτ. (ΘI) = 0,3 μέτ. ($I\Sigma$) = 0,02 μέτ... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, . . . παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΔ,



Σχ. 141



Σχ. 142

ἀπὸ δὲ τὰ Θ, Ι, Σ.... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ΑΘΚΒ}) &= (\text{ΑΘΛΕ}) + (\text{ΕΛΜΖ}) + (\text{ΖΜΝΗ}) + \dots \\ &= 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627\dots \times 2. \end{aligned}$$

Όμοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ΘΙΡΚ}) = 3,627\dots \times 0,3, (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\begin{aligned} \text{Άρα } (\text{ΑΒΓΔ}) &= 3,627\dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ &= 3,627\dots \times 2,329\dots \text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :} \end{aligned}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἰναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, θὰ εἰναι $E = \beta \cdot \upsilon$.

Εἰναι 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. Ἀν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἥ παλάμας, τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἥ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἰναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

“Αν δηλ. α εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἰναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ὁριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὄποιον 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 ὄποιον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ ὄποιον 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 Θησεῖον 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. 'Ορθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ύψος αὐτοῦ.

325. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. "Ἐν δρθογώνιον ἔχει ύψος 20 μέτρ. καὶ εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ δρθογωνίου τούτου.

327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἱθουσαν 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. Εἰναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

§ 189. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου **ΑΒΓΔ** ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ύψους 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 **ABΖΔ**, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη **ΑΔΗ**, **ΒΓΖ** εἰναι τρίγωνα ἵσα διότι εἰναι ὁρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $AD = BG$ καὶ $AH = BZ$.

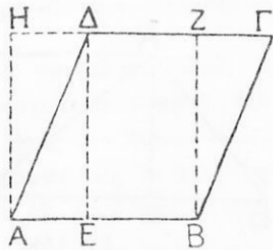
Τὰ σχήματα λοιπὸν **ΑΒΓΔ** καὶ **ABΖΔ** εἰναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἰσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἐπεται ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Ἐπομένως } (AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ Ωστε :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ, ἥτοι : $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. "Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ψῆφη, εἰναι ἵσα ἡ ἰσοδύναμα.

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.

Α σκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

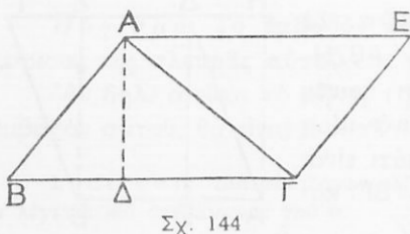
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα Ισοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ώρι-
σμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εὔρεθῇ δὲ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέ-
ναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, διν δοθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΔABG ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΔE καὶ ΔG παραλλήλους ἀντι-
στοίχως πρὸς τὴν BG καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλ-
ληλόγραμμον ΔBGE , τὸ δποῖον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον ΔABG τὴν
αὐτὴν βάσιν BG καὶ τὸ αὐτὸ-



ὑψος ΔAD .

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΔABG καὶ ΔAGE είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ ΔABG εί-
ναι τὸ ἥμισυ τοῦ ΔBGE . 'Ε-
πομένως $(\Delta\text{ABG}) = \frac{(\Delta\text{BGE})}{2}$ (1).

'Επειδὴ δὲ $(\Delta\text{BGE}) = (\text{BG}) \times (\Delta\text{AD})$, ἡ Ισότης (1) γίνεται
 $(\Delta\text{ABG}) = \frac{(\text{BG}) \times (\Delta\text{AD})}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γι-
νομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἡτοι : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ
ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ Ισοδύναμα.

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 έχει βάσιν 240 μέτρ. και ύψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος έχει σχῆμα ὁρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρᾶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον έχει βάσιν 25,60 μέτ. και ύψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἀν δὲ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τριγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 και 208.

338. Νὰ ὀρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

339. 'Επὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ ὀρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε και νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ και ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ και ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι λίση ἡ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλού τριγώνου, δλόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοις τοὺς πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὅποιαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ και ΔΕΖ, εἰς τὰ ὅποια εἶναι:

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \quad \text{ὅρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΒ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

'Α πόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') και ἄγομεν τὴν εὐθείαν ΒΖ'.

'Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ και ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')} \quad (1)$$

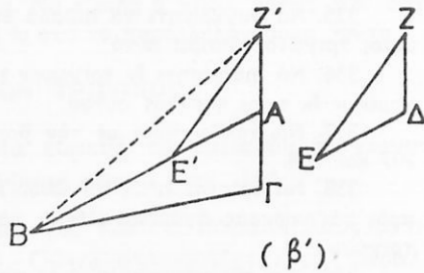
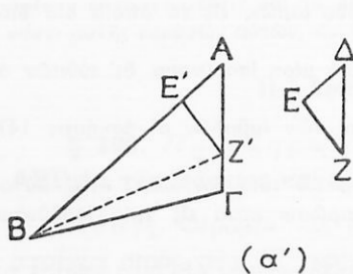
'Ἐπειδὴ δὲ και τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι ίσοϋψη, ἔπειται ὅτι

$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')}{(\text{ΑΕ}'\text{Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')} \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς ίσότητας (1) καὶ (2). εύρισκομεν ὅτι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ (3)

'Επειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ ίσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὄ.ε.δ.

β') "Αν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ δρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$ (σχ. 145 β') οὕτως, 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., $(A\Gamma) = 8$ μέτ. καὶ εἶναι ισοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δόποιον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον ΔEZ ισοδύναμον πρὸς ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἰναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

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 $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα. IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Άγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (BG\Delta) = \frac{(\Delta G) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εὐκόλως ὅτι $(AB\Delta) + (BG\Delta) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta G) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad \text{ὅθεν}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta G)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δῆλ. Β, 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 εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. Ἐν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ. καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

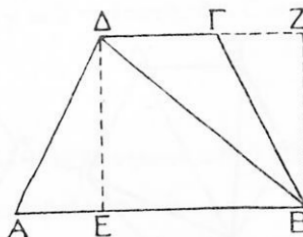
345. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ δποῖον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

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 εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

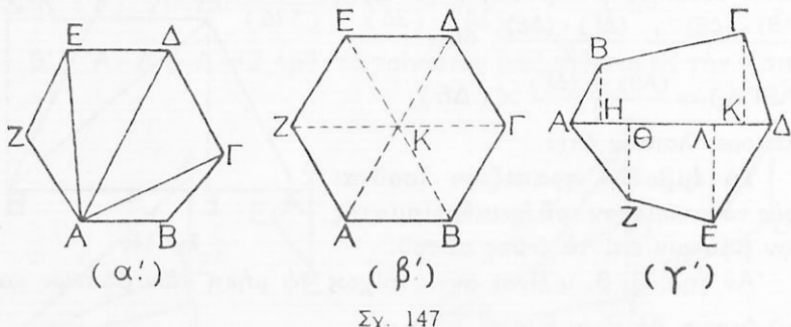
Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαίρεσις αὗτη κατὰ τοὺς ἔξις δύο τρόπους:



Σχ. 146

Ιον. "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 (ν-2) τρίγωνα.

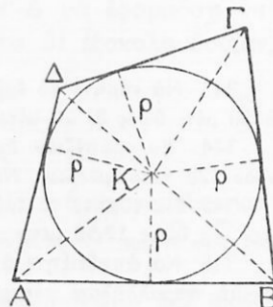
Ζον. 'Οριζόμεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



Σχ. 147

εύθ. τμῆματα 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 ὄρθιογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὄρθιογώνια). Εύρισκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογή. "Εστω εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλον Κ ἀκτίνος ρ.

"Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ

τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KBG) + (KGD) + (KAD)$.

"Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$, $(KBG) = \frac{1}{2} (BG) \cdot \rho$,

$(KGD) = \frac{1}{2} (GD) \cdot \rho$, $(KAD) = \frac{1}{2} (AD) \cdot \rho$,

ἐπειτα ὅτι $E = \frac{(AB) + (BG) + (GD) + (AD)}{2} \cdot \rho$. "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν εύθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ήμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-
κτίνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν α , β , γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου
ΑΒΓ καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου 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 ἔξαγώνου ἔχει μῆκος α : ἐν δὲ σημείον αὐτοῦ ἀπέχει
ἀπὸ ἐκάστην πλευράν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

348. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 147 γ'), ἂν (AH)
 $= 0,5$ ἑκατ., ($A\Theta$) $= 1$ ἑκατ., ($\Theta\Lambda$) $= 0,5$ ἑκατ., (HK) $= 3,5$ ἑκατ., ($K\Delta$)
 $= 1,4$ ἑκατ., ($\Lambda\Delta$) $= 2,8$ ἑκατ., (BH) $= 1,2$ ἑκατ., (ΓK) $= 1,3$ ἑκατ., ($E\Lambda$)
 $= 1$ ἑκατ., ($Z\Theta$) $= 0,8$ ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον
μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων 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 ἓν σημεῖον A τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας $X'X$, ἀγομέν τὴν εὐθεῖαν Aa κάθετον ἐπὶ τὴν $X'X$ (σχ. 149.) Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθή προβολὴ ή ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $X'X$. Ὄμοίως προβολὴ τοῦ B είναι τὸ β , τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθεῖαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ή ὅποια ἀγεταὶ ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Ἡ εὐθεῖα, ἐπὶ τὴν ὅποιαν

θεωροῦνται αἱ προβολαὶ, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α , β τῶν ἄκρων εύθυγράμμου τμήματος AB . ὅριζουσι τὸ εύθυγράμμον τμῆμα $a\beta$. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ AB . "Ωστε.

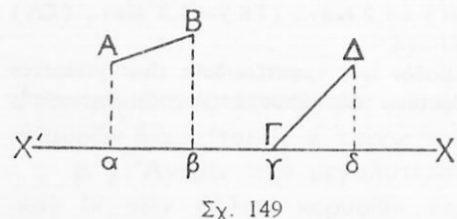
Προβολὴ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμήματος.

Α σκήσεις

350. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αύτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς B ἐπὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$ ($A = 1$ δρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος $X'X$ δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα AB καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος $X'X$.



Σχ. 149

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

*Αν δηλ. ΑΗ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ (σχ. 150), θὰ είναι $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$ καὶ $(AG)^2 = (BG) \cdot (HG)$.

*Απόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον ΑΒΕΔ τῆς ΑΒ καὶ τὸ παραλληλόγραμμον ΒΓΖΕ. Φέρομεν ἔπειτα τὴν ΒΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΕΖ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(BGZE) = (BG) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ } (BGZE) = (BE) \cdot (AB).$$

*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(BG) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

*Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα ΕΒΘ, ΑΒΗ ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } EB\Theta = EBA - \widehat{\Theta}BA = \widehat{\Theta}BH - \widehat{\Theta}BA = ABH.$$

Είναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ἡ δὲ ἴσότης

$$(1) \text{ γίνεται } (AB)^2 = (BG) \cdot (BH).$$

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

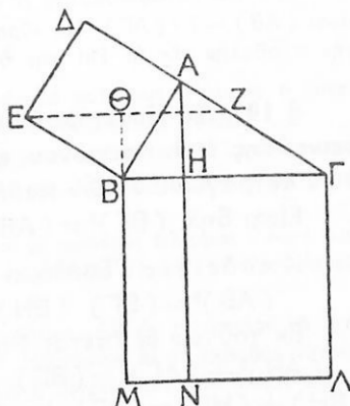
$$(AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ο λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

*Ασκήσεις

353. Ἡ ὑποτείνουσα ἐνδὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμῆματα, ὃν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὐρήτε τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Ἡ ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

ἄλλας πλευράς 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὰ μῆκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψῃτε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἔκ του ἐνὸς ἄκρου αὐτῆς νὰ γράψῃτε 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 κατασκευάσητε ἐν δρυθογώνιον τρίγωνον ABG τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς AB πρὸς τὴν προβολὴν τῆς AG ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG .

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα *. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἰναι 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:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ} \\ G, \text{ λόγῳ τῶν δξειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \text{ δ.ἔ.δ.}$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως:

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

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἑκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἀν τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλης ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Εἰναι 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, ἐνθα ἐμοήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἐνθα ἰδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

'Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαίαν ὥθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς ὅμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Μεταποντε, ἐνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π.Χ. ^τ

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἰναι διπλάσιον τούτου.

Ἄν λοιπὸν δὲ εἰναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἰναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἰναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὅρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ύποτεινούσης αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὅρθ. τριγώνου. Τούτου ἡ ύποτεινούση ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὅρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὰ μήκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ύποτεινούσαν.

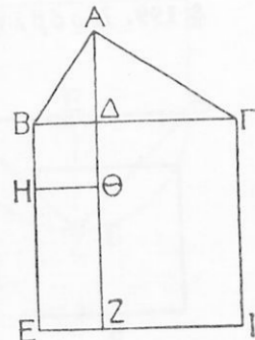
360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ $(AB) = 28$ ἑκατ. $(AD) = 3$ ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. Ἐν ίσοσκελές τριγώνων ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας P καὶ p ($P = p$). Ἄν μία χορδὴ τῆς ἑσωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως $A\Delta$ τῆς κορυφῆς A τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ύποτεινούσης ὁρθογωνίου τριγώνου εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ύποτεινούσης. Εἰναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $A\Delta B$ εἰναι ὁρθογώνιον, ἐπεταὶ ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1). Ἐμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta ZE)$, ἂν $BE = BG$. Καὶ ἂν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται $(A\Delta)^2 = (B\Delta ZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\Theta ZE)$.

'Επειδή δὲ ($H\Theta ZE$) = ($H\Theta$) · (HE) καὶ
 $H\Theta = B\Delta$, $HE = BE - BH = BG - B\Delta = \Delta G$,
 ἐπεταὶ ὅτι ($H\Theta ZE$) = ($B\Delta$) · (ΔG) καὶ ($A\Delta$)² = ($B\Delta$) · (ΔG).

Α σκήσεις

364. "Ἐν ὁρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπί τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ὀρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

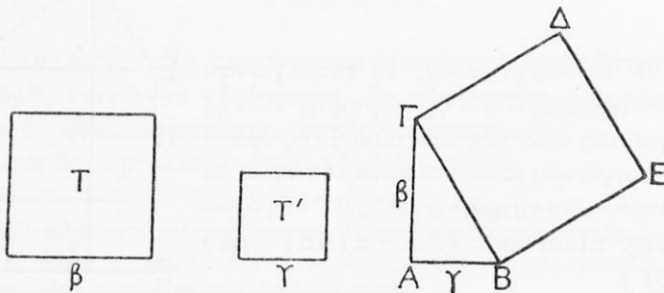
366. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν μὲ διάκτινα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB καὶ ἔκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ήμιπεριφερίας κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Ἀν $A\Delta$ εἴναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὀρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι : $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(A\Gamma)^2} = \frac{1}{(A\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ
ΕΙΣ ΑΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσο-



Σχ. 152

δύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Ἀν x εἴναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ είναι $x^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι x είναι ὑποτείνουσα ὁρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν δρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ὑποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

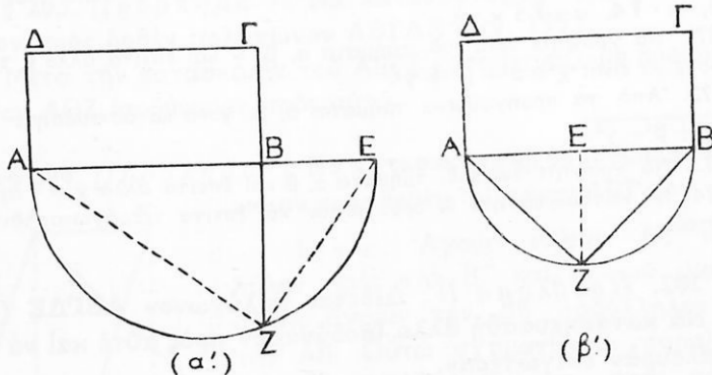
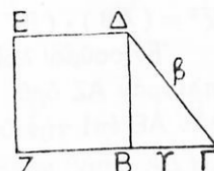
§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

Λύσις. "Αν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ δρθ. τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει ὑποτείνουσαν β καὶ ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.

§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

Σχ. 153

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. "Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητούμενου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς AB δρίσωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

'Απὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἐνὸς δρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αύτοῦ, ἃν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὗ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = BZ$, ὡς εὔκολως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δῆλον. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ διοθέντος ὀρθογωνίου, ὁρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἢ ίσότης $X^2 = (AB) : (BG)$ γίνεται $X^2 = (AB) \cdot (AE)$.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ X 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 ἐπειταὶ ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{2}$.

370. 'Αφ' οὐ γράψητε τὸ τμῆμα $\alpha \cdot \sqrt{2}$, νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{3}$, $\alpha \cdot \sqrt{4}$, $\alpha \cdot \sqrt{5}$ κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἐπειταὶ ἄλλο X τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $X^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

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 ἐπειταὶ ἄλλο $X = \sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἐπειταὶ τετράγωνον διπλάσιον αύτοῦ.

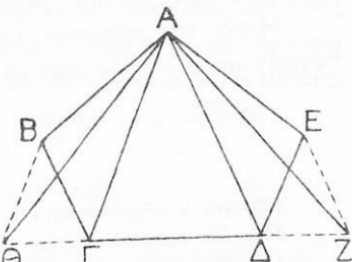
§ 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ισοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

Ἀνάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ισοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ισούψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. Ἡ εὐθεῖα λοιπὸν EZ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Ἄγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἢ ὅποια ἀποχωρίζει

ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ. Οὕτως δρίζεται ἡ κορυφὴ Ζ. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἰναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta Z) \\ (AB\Gamma\Delta E) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta E) \end{array} \right\} \quad (1)$$

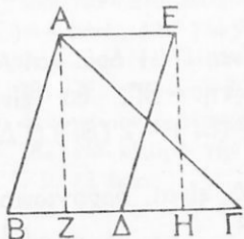
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὑψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι $(A\Delta Z) = (A\Delta E)$.

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 δρθιογώνιον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).



Σχ. 156

Ἄσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἄγομεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ABΔΕ ισοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι.

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (1)$$

Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθιογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta E)$ καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθιογώνιον λοιπὸν AZHE είναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὄρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἴσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

Α σκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπεζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

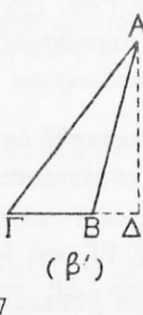
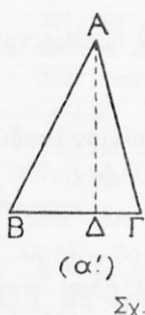
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἀνισα δρθογώνια καὶ ἐπειτα τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

3. ΑΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὅποια κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο δρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὑψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

Ἄν δηλ. εἶναι $\Gamma < 1$ δρθ. καὶ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$.

Απόδειξις. Επειδὴ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἶναι δρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(B\Delta) = (B\Gamma) - (\Gamma\Delta)$ (σχ. 157 α')

ἢ $(B\Delta) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma)$ (σχ. 157 β')

ἔπειται ὅτι $(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$, ἡ δὲ (1)

ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$

$= (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma)$. Ὡ.ξ.δ.

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ηὗξημένον κατὰ δύο ὁρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὕψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β').

"Αν δηλ. $B > 1$ ὁρθ. θὰ εἴναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

'Απόδειξις. "Ενεκα τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma\Delta$ είναι $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ (1)

'Επειδὴ δὲ $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἴναι

$$(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta), \text{ ή } \delta \text{ ἐ} (1) \text{ γίνεται.}$$

$$\begin{aligned} (A\Gamma)^2 &= (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta) \\ &= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta), \text{ ὥ.δ.} \end{aligned}$$

Πόρισμα. 'Η γωνία A τριγώνου $AB\Gamma$ είναι

α') ὁρθή, ἂν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,

β') ὀξεῖα, ἂν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,

γ') ἀμβλεῖα, ἂν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

'Ασκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ δποῖον θὰ εύρητε.

381. "Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν τοῦτο είναι ὁρθογώνιον ἢ δυνγώνιον 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 ἔξετάσητε τί εἴδους τρίγωνον είναι 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 κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ γράψητε ἐντός αὐτοῦ εὐθ. τμῆμα ΔE παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ καὶ τέμνον τὴν AB εἰς τὸ Δ καὶ τὴν $A\Gamma$ εἰς τὸ E . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι :

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου ABG (σχ. 158) θὰ είναι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Απόδειξις α') "Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ AMG είναι ὁρθογώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'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 $\omega + \phi = 2$ ὁρθ., είναι $\omega > 1$ ὁρθ. καὶ $\phi < 1$ ὁρθ.

'Εὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , AMG εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{καὶ } (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$= (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

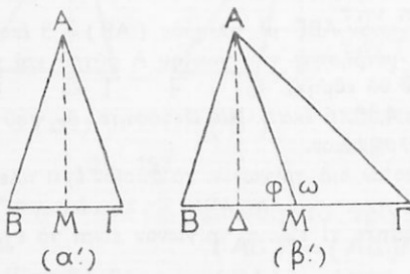
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

'Απειδείχθη λοιπὸν ἡ ἴσοτης

(1), ἦτοι :

Tὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG τριγώνου ABG , AD κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ $AG > AB$, θὰ είναι : $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$ (σχ. 158 β').

Α πόδεις. Είδομεν προηγουμένως ότι:

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{Έπομένως } (A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(MG) + (BM)] = \\ 2(BG)(\Delta M), \text{ ὥ.δ.}$$

"Ωστε:

Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμος πρὸς δύο δρθιγώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὅψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου AM τριγώνου ABΓ, ἂν

$$(AB) = 8 \text{ ἑκατ., } (A\Gamma) = 12 \text{ ἑκατ., } (BG) = 10 \text{ ἑκατ.}$$

387. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἄγομεν τὸ ὄψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AM. Νὰ εὔρεται τὸ μῆκος (ΔM) συναρτήσει τῶν πλευρῶν α , β , γ , τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον AB τῆς μικροτέρας. "Αν δὲ M είναι τυχόν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ ἀθροισμα (MA)² + (MB)² είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ M ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸ καὶ ἂν ἡ μὲν AB είναι διάμετρος τῆς ἔξωτερικῆς, τὸ δὲ M σημεῖον τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας.

390. "Αν E καὶ Z είναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (BD)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. "Αν ΑΒΓΔ είναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (BD)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθωσι τὰ ὅψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Αὐσις. α') Θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(BA) = \gamma$, 'Εκ δὲ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου ΑΔΒ εύρισκομεν ότι:

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

"Αν $B < 1$ ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(BD)$ καὶ ἔπομένως

$$(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

"Αν δὲ $B > 1$ ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(BD)$, ὥθεν

$$(BD) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δὲ } \text{ἰσότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἐπειταὶ } \delta\tau\iota$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειρὰν $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, εύρισκομεν 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 $\text{ἰσότης αὗτη γίνεται}$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\beta') \text{'Αν εἰς τὴν } \text{ἰσότητα } E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$$

ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εύρισκομεν ὅτι:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Α σκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευράς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. Ἐν τρίγωνον ABG ἔχει πλευράς $(AB) = 42$ μέτρ., $(AG) = 56$ μέτ., καὶ $(BG) = 70$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψὸς $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν ὁποίαν θὰ εὕρητε;

394. Ἐν ρ εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας ἡ ὁποία εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς τρίγωνον ABG , νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι:

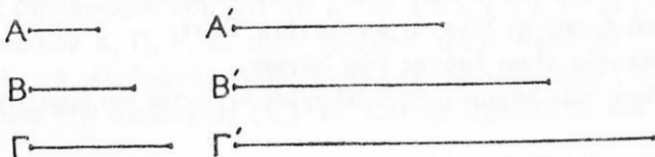
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποσά ποσά λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

Ἐστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε είναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (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 ποσά Π', P', Σ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσά λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσά Π, P, Σ είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολλαπλασιασμοῦ προκύπτοντα ποσά λέγοντα δόμολογα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' είναι δόμολογα ποσά, τὰ P, P' δόμοιώς καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης είναι δόμολογα ποσά.

$$\text{'Απὸ τὰς ισότητας (1) εὑρίσκομεν ὅτι } \frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἔκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

$$\text{Όμοιώς άπό τάς (2) εύρισκομεν ὅτι } \frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma}. \quad (4)$$

καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα εἰναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, δὲ λόγος τῶν ὁμολόγων ποσῶν εἰναι δὲ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π', Ρ', Σ', εἰναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, Ρ, Σ, μεταχειρίζομεθα τὰς ισότητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τι εἰναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ. $K : \Pi = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ εἰναι καὶ $K : P = P : \Sigma$.

Αὐτὴ ἡ ισότης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

'Αναλογία εἰναι ισότης δύο λόγων.

Οἱ ὅροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀναλογίας.

'Ο α' καὶ δ' ὅρος λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὅροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως ήγούμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$ οἱ μέσοι ὅροι εἰναι οἱοι. Αὐτὴ λέγεται συνεχῆς ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὅρος Π λέγεται μέσος ἀνάλογος τῶν ἄκρων K καὶ P.

'Η 'Αριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα ὁμοειδῆ ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$$K : \Pi = P : \Sigma \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$, ἔπειται ὅτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :

α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἔκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἡ $\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$ (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἰναι δόμοις εἶδεις καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἰναι δόμοις εἶδεις.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρισκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι δόμοις εἶδεις, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ύποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) δόμοις ὁποῖαν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ίσότης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου $(\Pi) \cdot (\Sigma)$, εύρισκομεν τὴν ἀναλογίαν (2). ἔκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι:

γ') "Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων δόμοις ὁποῖαν ποσῶν K, Π, P, Σ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ḥν σειρὰν εἰναι γεγραμμένα.

Σημεῖος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $K : \Pi = P : \Sigma$ εἰναι ὅλοι δόμοις εἶδεις.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειρὰν

$$(K), (P), (\Pi), (\Sigma)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἰναι $(K) : (P) = (\Pi) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως $K : P = \Pi : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι δόμοις εἶδεις καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὄροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Αν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ίσότης $\frac{K}{\Pi} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$, δθεν βλέπομεν ὅτι:

ε') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θὰ είναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι ὅλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξι αὐτῆς κατὰ σειράν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \text{ "Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι δλοι δμοειδεῖς θὰ είναι καὶ $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$.

'Η ἴδιότης αὕτη ἀληθεύει δι' ὁσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἃν δλοι οἱ ὄροι αὐτῶν είναι δμοειδεῖς.

Οὔτως ἃν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M}$ θὰ είναι $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$

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 είναι

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

Α σκήσεις

395. "Αν 4 εύθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειράν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ δρθογώνιον τῶν ἄκρων είναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εύθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου είναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν ἄκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψητε δύο εύθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητὰ ποσὰ καὶ ποῖα συμμεταβλητὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου είναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ είναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβλητῇ 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 ποσὰ ἔξαρτῶνται ἀπ' ἀλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

'Απὸ αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἐκεῖνος, κατὰ τὸν δποῖον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἑνα 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 ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσὰ ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ ἑνα ἀριθμόν, πολλαπλασιάζηται 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 ἀντίστοιχων τιμῶν ἄλλου ἀναλόγου πρὸς αὐτὸ 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: "Εστωσαν 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 ποσὰ Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). 'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\beta' : \beta = \lambda = \alpha' : \alpha$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αντιστρόφως: "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 ἡ 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. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα, εἰναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα.

'Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὅροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἰναι δμοειδεῖς, ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ἡ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

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.

Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ἴσοτητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἰναι δμοειδεῖς, θὰ εἰναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχῶν 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 ἢ ὅχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλογῶν ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἂν εἰς τὴν τιμὴν α· μ ἀντίστοιχη τιμὴ β· μ, οἰσσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἰναι ὁ μ. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

α· 2, α· 3, α· 4, . . . τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ τιμὴ^β· 2, β· 3, β· 4, . . . τοῦ Ρ ἔξι ύποθέσεως.

Εις τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{4}$ τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ P. 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 P. 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 ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ P 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 P:

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ P, οἵστις δήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν είναι δ. μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ P είναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ είναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δεῖξωμεν ὅτι δ. πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

'Α πόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ είναι τὸ μέσον τοῦ HI . Είναι λοιπὸν

$$AE = HL = LI. \quad (1)$$

"Ἄγομεν ἐκ τοῦ Λ εύθειαν LM παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) προκύπτει:

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S\ 127). \quad \text{"Ἄρα τὸ } \Theta K \text{ είναι διπλάσιον τοῦ } GZ.$$

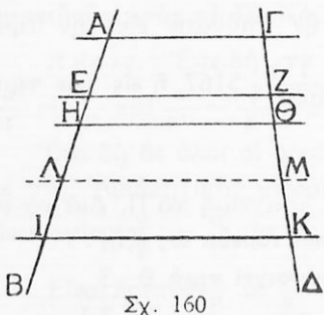
'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE ἔντιστοιχεῖ τμῆμα τῆς $ΓΔ$ τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Ἄρα (<§ 217>) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν 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 τῶν ἐπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσφαεῖς καὶ ἀντιφατικαί. Είναι δῶμας βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὸς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνθήτη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τὰς δύοις ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικὰς οἱ Ἱερεῖς τῆς Αιγύπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι ὁ Θαλῆς ἔξεπληξε τὸν βασιλέα Ἀμασιν τῆς Αιγύπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὗρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν Ἱερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὕτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἥτο Ισομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του ἵδρυσε τὴν περίφημον Ἰάνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολείτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικὰς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.



Σχ. 160

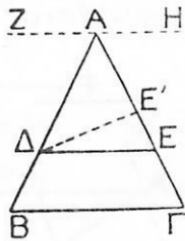
εύθειῶν, τὰ ύπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 εἶναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\theta} = \frac{HI}{\Theta K}$ κ.τ.λ.

Πόρισμα II. "Αν εὐθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρέφωσ.

"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

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}. \quad (1)$$



Σχ. 161

"Αν τι στρέφωσ. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔE θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$. Πράγματι, ὃν $\Delta E'$ ἥτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, θὰ ἥτο $\frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{EG'}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται ὅτι $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{EG'}$ καὶ ἐπομένως

$\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{EG'} + 1$ ἢ $\frac{AG}{EG} = \frac{AG}{EG'}$. 'Εκ ταύτης ἐπεται ὅτι $EG = E'G$. 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. 'Αρα 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 δγομεν εὐθεῖαι παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὐτὴ διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἀλλων εἰς τμήματα, τῶν δποίων τὸ ἐν εἰναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

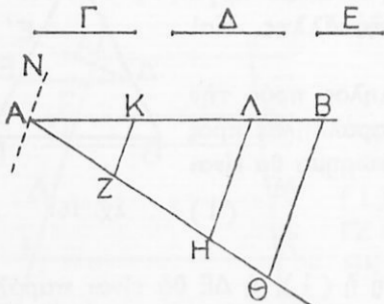
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ δποία ἐν τετράπλευρον διστρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν E εἶναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου $A\Delta$ τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ BE διαιρεῖ τὴν $A\Gamma$ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόσβλημα 1. Νὰ διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα Γ, Δ, E (σχ. 162).

Ἄνσις. 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 . Τοιουτοτρόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK, KL, LB .



Σχ. 162

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἶναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma, ZH = \Delta, H\Theta = E$, αὗται γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, ὅ.ἔ.δ.

Ἀσκήσεις

401. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα σ 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 .

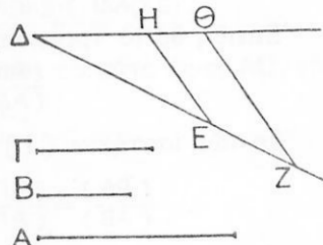
403. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ύποτείνουσαν α , ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2 : 3$.

404. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα σ εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ώστε νὰ είναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

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 συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εύθυγράμμων τμημάτων A , B , Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν δρίζομεν τμήματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν δρίζομεν τμῆμα ΔH ἵσον πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.



$$\text{Οὗτος εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

σχ. 163

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta \text{ητούμενον τμῆμα.}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

406. Ἐν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν δρθογώνιον.

408. Ἐν δοθῶσι δύο εὐθ. τμήματα α καὶ β , νὰ γραφῇ ἄλλο εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

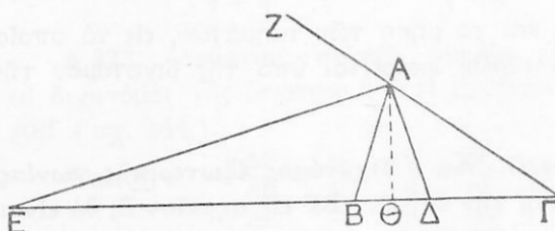
§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἐν δηλ. ἡ Δ διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἴναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

Απόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Delta$ εἶναι ἴση πρὸς μίαν γωνίαν



σχ. 164

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

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 αὐτὸ ύψος ΑΘ εἰναι

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

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεται ὅτι $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$, ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(A\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}, \text{ δ.ἔ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: Ἐν $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτήτος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}. \quad (3)$$

Ἐν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἢτο ἄλλη εύθεια ΑΔ' θὰ ἢτο

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

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$, ὅθεν $B\Delta = B\Delta'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγράμμιζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἀρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς \widehat{A} . ὕ.ἔ.δ.,

Ἐφαρμογὴ. Ἐν $(A\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$ 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 ὁρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. Ἐν ἡ διχοτόμος ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι $\frac{EB}{AA} = \frac{EG}{AG}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{E\Delta\Gamma} + \widehat{E\Delta Z} = 2$ ὁρθ. καὶ $\widehat{E\Delta Z} = \widehat{E\Delta B}$,

ἔπειται ὅτι $\widehat{E\Gamma} + \widehat{E\widehat{A}B} = 2$ δρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191,
θὰ εἰναι $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (A\Gamma)}$, ὅθεν $\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$.

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, εἶναι

$$\frac{(EAB)}{(EA\Gamma)} = \frac{(EB)}{(E\Gamma)}.$$

'Έκ τούτων ἔπειται ὅτι $\frac{EB}{AB} = \frac{E\Gamma}{A\Gamma}$.

'Αντιστρόφως: "Αν εἶναι $\frac{EB}{AB} = \frac{E\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ΖΑΒ. 'Η ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὁμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Ασκήσεις

409. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ διποιαὶ ἡ πλευρὰ ΒΓ διαιρεῖται ύπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α.

410. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ύπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ διποιαὶ διαιρεῖται ἡ ΒΓ ύπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ύπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν Β καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημείον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας ΒΓ.

412. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 6$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 8$ ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ διποιαὶ ἡ εύθεια ΒΓ τέμνεται ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α.

§ 223. Αρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. "Ἐστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164).

'Επειδὴ $\frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, $\frac{EB}{AB} = \frac{E\Gamma}{A\Gamma}$, θὰ εἴναι καὶ

$$\frac{\Delta B}{\Delta\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}, \quad \frac{EB}{E\Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}.$$

'Έκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta\Gamma} = \frac{EB}{E\Gamma}$ (1). "Ητοι:

'Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων Β καὶ

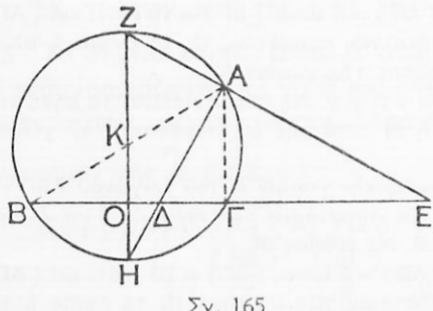
Γ ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὁποῖα ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Β καὶ Γ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΒΓ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ Ε.

Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἀναλογία $\frac{ΒΔ}{ΒΕ} = \frac{ΓΔ}{ΓΕ}$. Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ Β, Γ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ Ε, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΕ διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόβλημα I. "Αν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα Β, Γ, Δ, νὰ δρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα Β καὶ Γ.



Σχ. 165

'Ανάλυσις. α') "Αν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ Β καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸ θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Αὐτὴ δύναται διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον Η τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ, ἐγ-

γεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν δρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, δρίζεται ἡ εὐθεῖα ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ Ε είναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν 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-όποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εὐθεῖαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἰναι $\frac{\Delta B}{\Delta F} = \frac{EB}{EF}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἑκτὸς τῶν Β, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ ὅριζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποια εἶναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD}$ (2 ὁρθ., αἱ εὐθεῖαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. "Ωστε :

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κείται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΗΔΖ εἰναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἑκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

'Απὸ τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἔν κείται μεταξὺ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

"Αν τὸ Δ συμπίπτῃ μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ Ζ Α κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. "Ωστε :

'Αρμονικὸν συζυγὲς τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ εἰναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τὴν εὐθείας ΒΓ.

Ασκήσεις

413. Νά áποδείξητε ὅτι ἑκαστον σημείον εύθειας $B\Gamma$ ἔχει ἐν μόνον ἀρμονίκων συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ Γ αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς ἐν σημείον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἀν Γ, Δ, E εἰναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὐτῇ τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν AB , νὰ áποδείξητε ὅτι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἰναι ἀρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὁρθῆς γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνουσι τὴν εύθειαν $B\Gamma$ εἰς σημεῖα Δ καὶ E . Ἀν εἰναι $A\Delta = AB$ νὰ áποδείξητε ὅτι $AE = AG$ καὶ ὅτι $(EB)^2 = (EG) \cdot (\Delta B)$.

416. Ἀν O εἰναι τὸ μέσον εύθ. τμήματος AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ εἰναι ἀρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ áποδείξητε ὅτι: $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἄνισα εύθυγραμματα μ , ν καὶ δριζονται εἰς ἐν ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ δρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $MA : MB = \mu : v$ (σχ. 166).

Λόσις. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας AB . Ἀν $M\Delta, ME$ εἰναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ εῖναι:

$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : v$ καὶ
 $EA : EB = MA : MB = \mu : v$.

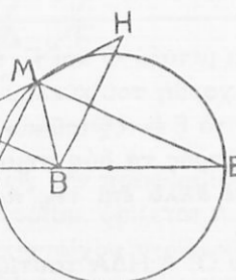
Ἐπομένως:

$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : v$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E εἰναι ἀρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

Ἐκ τούτων τὸ Δ δριζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἂν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ μ καὶ v (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ δριζομεν καὶ τὸ

E (§ 224).

“Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὡρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



Σχ. 166

'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

"Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω-
μεν τὰς εὐθείας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME,
MD, θὰ είναι $ZBH = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ. καὶ

$$\mu : v = \Delta A : \Delta B = AM : MH$$

$$\mu : v = EA : EB = AM : MZ \quad (1)$$

'Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι $MZ = MH$, ἡ δὲ BM είναι διάμεσος τοῦ
ὁρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο $BM = MH$ (\S 127 Πόρ. III.)

'Η α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = AM : BM$,
ἵτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Ἐκ τούτων ἐπεται
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 ν είναι ἀριθμοὶ π.χ. 2 καὶ 3, διάζομεν εὐκόλως
δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἐργαζόμεθα, ως προηγουμένως.

**§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A,
B καὶ λόγος $\mu : v$. Νὰ διρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ώστε
νὰ είναι $MA : MB = \mu : v$.**

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν
σημείων, τῶν ὅποιών αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον
 $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου
τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. 'Επομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἢ δύο σημείᾳ τῆς E
πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

"Αν τὰ A, B κείνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ως ἔξῆς :
'Ορίζομεν (\S 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἐπειτα τὸ ἀρμο-
νικὸν συζυγὲ αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (\S 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. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ δρίσητε τόξον. $AB \cdot Ep'$ αὐτοῦ δὲ νὰ ὄρισητε ἐν σημείον M τοιοῦτον, ὡστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν v .

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG μὲ βάσιν BG ἵσην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἴναι $AB : AG = 3 : 5$.

420. Εἰς 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 δρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

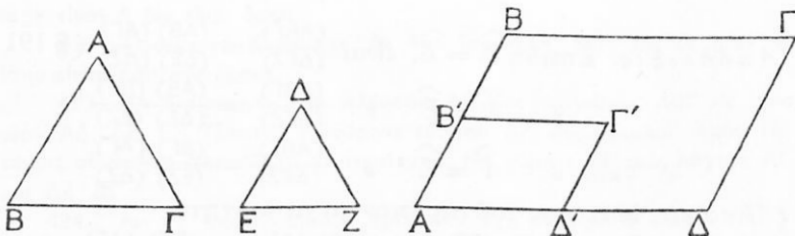
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. "Εστωσαν δύο ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἰναι δὲ καὶ

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

διότι οἱ διμώνυμοι ὄροι τῶν λόγων τούτων εἰναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

'Ομοίως, ἂν 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 ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ

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

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. "Ωστε:

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἰναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἑκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ διμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

Ο λόγος τῶν δμολόγων πλευρῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγεται λόγος δμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος δμοιότητος τῶν παραληλογράμμων $AB\Gamma\Delta$, $AB'\Gamma'\Delta'$ είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγονται δμόλογοι κορυφαί.

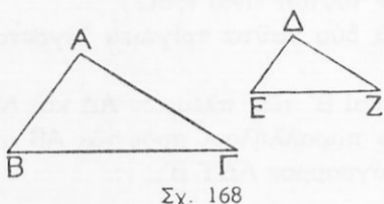
Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη δμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἀγονται ἀπὸ δμολόγους κορυφάς, λέγονται δμοίως δμόλογοι διάμεσοι, δμόλογοι διχοτόμοι, δμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσι

τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς

μίαν, ταῦτα είναι δμοια.



Σχ. 168

"Αν δηλ. είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$,

$\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ είναι δμοια (σχ. 168).

Α πόδειξις. Επειδὴ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, είναι $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)}$ (§ 191)

$$\Rightarrow \widehat{B} = \widehat{E} \quad \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(B\Gamma)}{(\Delta E)(EZ)}$$

$$\text{καὶ } \Rightarrow \widehat{\Gamma} = \widehat{Z} \quad \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(B\Gamma)(A\Gamma)}{(EZ)(\Delta Z)}$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας ταῦτας ἔπονται αἱ ἴσοτητες

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

Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$, ἀπὸ δὲ

$$\text{τὴν } \beta' \text{ ἡ } \text{ἴσοτης } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}.$$

Είναι λοιπὸν $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι

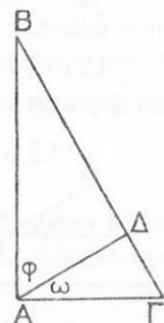
τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Επειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, ἔπειται ὅτι είναι δμοια (§ 228).

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι δμόλογοι πλευραῖς είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΑΔ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τρίγωνα ὅμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸν (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.

Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἴσην εἶναι ἡ δὲν εἶναι ὅμοια.

422. Όμοιώς νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἴσην εἶναι πάντοτε ὅμοια.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἔπειτα νὰ φέρητε εύθεταν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὗ τμῆσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εύρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. "Αν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ (AB) = 9 ἑκατ., (AG) = 10 ἑκατ. καὶ (BG) = 15 ἑκατ., νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. "Αν 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. Ἔπειτα εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσῃτε τμῆμα (ΔΕ) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν ΔEZ = B. Νὰ ύπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσῆς EZ αὐτοῦ.

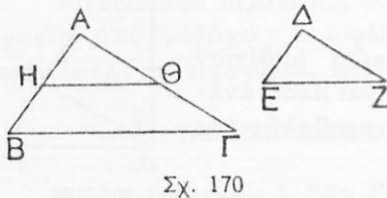
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν δομοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Όμοιώς νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὅμοια. "Αν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{AG}{Z\Delta}$ (1), τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοιά.

*Απόδειξις. Ἐπὶ τῆς AB ὀρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς ΔE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AH\Theta$ θὰ είναι ὁμοιά (§ 229).



Σχ. 170

Θὰ είναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{B\Gamma}{H\Theta} = \frac{AG}{\Delta\Theta}$$

Ἐπειδὴ δὲ $AH = \Delta E$, ἐπειταὶ
ὅτι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{H\Theta} = \frac{AG}{\Delta\Theta}$

*Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ είναι ἵσας ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.
*Ἄρα είναι ὁμοιά.

Σημείωσις. Ἀξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμολόγων πλευρῶν.

*Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἀν τοῦτο είναι ὁμοιον ἡ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. Ἄν δύο τρίγωνα είναι ὁμοιά, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διμόλογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἀν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν δτι ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων πρκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντίστροφά. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν συμβαίνῃ τῷ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθογώνιον μὲ δινίσους διαστάσεις. *Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς A ὀρίζομεν τμήματα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ είναι ὁμοιά (σχ. 170).

*Απόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} \quad (1)$$

"Αν δὲ όρισωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἰναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἰναι ἴσα. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $Z = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , εἰναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία γωνία τριγώνου εἰναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὁμοια.

Α σκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁρθ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ταῦτα εἰναι ὁμοια ἢ μή.

432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος $A\Delta$ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς ΔE , ΔZ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι 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).

'Απόδειξις. "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 παραπληρω-

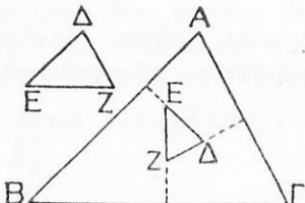
ματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔχεται:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ ὁρθ.}, B + E = 2 \text{ ὁρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὁρθ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, B + E = 2 \text{ ὁρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὁρθ.}$$

$$3\eta. A \doteq \Delta, B = E., \Gamma = Z.$$



Σχ. 171

"Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν εἰναι 4 δρ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἰναι ἀπράγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ἰσότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα εἰναι ὁμοια (§ 229).

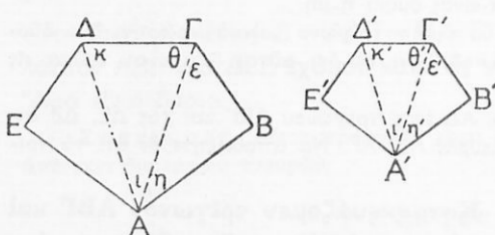
Σημεῖοι. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κεῖνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως διμόλογοι πλευραὶ εἰναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Ασκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψὸς δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν διμοίων τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο διμοίων



Ζχ. 172

εὐθυγράμμων σχημάτων **ΑΒΓΔΕ**, **Α'Β'Γ'Δ'Ε'**, αἱ διποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο διμολόγους κορυφὰς **Α**, **Α'**, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα διμοία, ἐν πρὸς ἐν, καὶ διμοίως κείμενα.

'Ο δὲ λόγος διμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους διμοίων τριγώνων ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον διμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$ καὶ

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

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν **ΑΒΓ**, **Α'Β'Γ'** εἰναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\frac{\widehat{AG}}{\widehat{A'G'}} = \frac{BG}{B'G'}$. 'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ καὶ $\frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$ θὰ εἰναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{AG}{A'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$.

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα **ΑΓΔ**, **Α'Γ'D'** εἰναι διμοία. Όμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα **ΑΔΕ**, **Α'D'E'** εἰναι διμοία, μὲ λόγον διμοιότητος τὸν λόγον δύο διμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὅ.ἔ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ

τρίγωνα δμοια έν πρὸς ἔν, δμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος, ταῦτα εἶναι δμοια.

"Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ περί εἶναι ἀντιστοίχως δμοια πρὸς τὰ δμοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον δμοιότητος π.χ. λ, τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἶναι δμοια.

'Απόδειξις. "Ενεκα τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἶναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ η $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

"Έχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν

$$\text{Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι } \frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$$

$$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$$

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται 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 δμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα δμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ενεκα τῆς δμοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἶναι :

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

Κατὰ δὲ τὴν ίδιότητα (§ 213 ζ') εἶναι :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων εἶναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

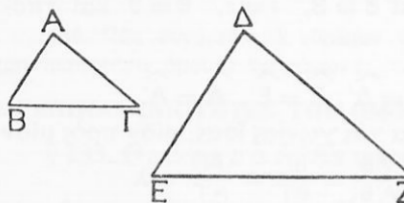
'Ασκήσεις

435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὄρθιογωνίου εἶναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. "Αλλο δὲ ὄρθιογωνίου δμοίον μὲ αὐτὸν ἔχει δεκαπλασίαν περίμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὕρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὄρθιογωνίου.

436. "Εν τριγωνικόν οικόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι ὅμοιον πρὸς τρίγωνον μὲν πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ οικόπεδου τούτου.

437. "Εν ίσοσκελές 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 εὕρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὅμοιών εὐθ. σχημάτων, ἀνειναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.



Σχ. 173

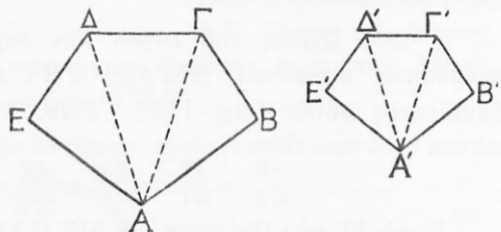
Αὔστις. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο ὅμοια τρίγωνα ΔABC καὶ ΔDEF (σχ. 173). Επειδὴ ἔνεκα τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν είναι

$$\widehat{A} = \widehat{D}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$\frac{(\Delta ABC)}{(\Delta DEF)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἐπειταὶ ὅτι : } \frac{(\Delta ABC)}{(\Delta DEF)} = \lambda^2$$

β') Τὰ ὅμοια εὐθ. σχήματα ΔABC καὶ $\Delta A'B'C'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν, διὰ τῶν ὁμολόγων διαγωνίων, τὰς ὁποίας ἀγομέν λ ἀπὸ τὰς ὁμολόγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, είναι :

$$\frac{(\Delta ABC)}{(\Delta A'B'C')} = \lambda^2, \quad \frac{(AG)}{(A'G')} = \lambda^2, \quad \frac{(AD)}{(A'D')} = \lambda^2.$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(\Delta ABC)}{(\Delta A'B'C')} = \frac{(AG)}{(A'G')} = \frac{(AD)}{(A'D')}.$$

*Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι :

$$\frac{(\Delta ABC) + (\Delta AG) + (\Delta AD)}{(\Delta A'B'C') + (\Delta A'G') + (\Delta A'D')} = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \frac{(\Delta ABC\Delta E)}{(\Delta A'B'C'\Delta E')} = \lambda^2.$$

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 ίσότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\Ε)}{(A'B'\Gamma'D'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὗτη ἐκφράζει ὅτι :}$$

Δύο δμοια εὐθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἄλληλα ως τὰ τετράγωνα τῶν δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. "Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν δλαι ἐπὶ λ, αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ².

Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα δλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς δμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς δλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. Ἐν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ δποῖον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ημίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. Ἐν τρίγωνον ABC ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος (AD) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὑψους τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ώστε ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν BG, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἰναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. "Οταν δη μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸ ἐν σχήμα πολὺ μικρότερον, ώστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ δμοιον 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.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100}, \frac{1}{1.000}, \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ παρονομαστὴς ἐκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἔν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ διαστάσης. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχης πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

'Ομοίως, 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 εὕρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήνεις

442. "Ἐν ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

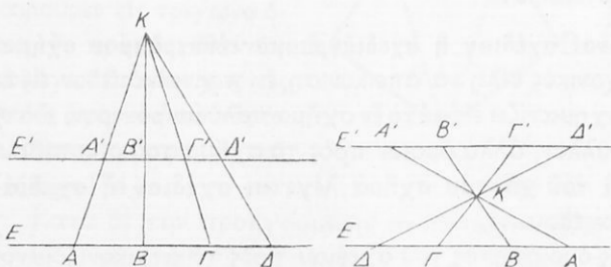
443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Ἡ πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲν ἄλλο 10000 φοράς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Αν δύο παράλληλοι εύθειαι E , E' τέμνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἔξενος σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀναλογα. Καὶ ἀντιστρέφων, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ. $A': \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$. (σχ. 175).

'Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὁμοια.

μνωνται υπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἔξενος σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀναλογα. Καὶ ἀντιστρέφων, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι

”Αρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}.$

‘Ομοίως έννοούμεν ὅτι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{KG}{K'G'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{KD}{K'D'}.$$

‘Εκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ὅτι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$$

ὅ.ἔ.δ.

‘Αντιστρόφως: B': “Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$ αἱ εὐθεῖαι AA', BB', GG', ΔΔ'... 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 ύποθέσεως.

“Αν δὲ ἡ KG' τέμνη τὴν E εἰς σημεῖον Γ'', ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι $BG = BG''$, τοῦτο δέ σημαίνει ὅτι τὰ Γ, Γ'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B. Εἶναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ εἰς ὄλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἄρα τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ.

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', K κείνται ἐπ' εὐθείας, ήτοι ἡ ΓΓ' διέρχεται διὰ τοῦ K. ‘Ομοίως ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς ΔΔ'...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εὐθεῖαι KA, KB, KG, ἀποτελοῦσι δέσμην εὐθειῶν.

Αἱ εὐθεῖαι KA, KB, KG.... λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

Α σκήσεις

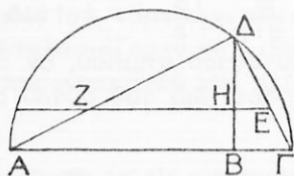
445. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου δριζομένη εὐθεία διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων τοῦ.

446. Μία εὐθεία κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευράν BG τριγώνου AΒΓ. Νὰ εύρῃς τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἀλλών πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς δοθὲν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ανάλυσις. "Αν ΔZ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ α τοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$. (1)

"Αν δὲ κατασκευάσωμεν ὥρθ. τριγώνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος 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 εὐθείας δρίζομεν διαδοχικὰ καὶ ὁμόρροπα 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 εὐθείας δὲ ΔG δρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἄγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AG . Το τμῆμα ΔZ τῆς εὐθείας ΔA είναι ἡ πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ ὥρθ. τριγώνου ZDE , 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 ίσοδύναμον 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, D, E, G , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ ΒΓ καὶ ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, θὰ εἶναι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ).

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι ΒΓ, ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117)."

Ἀπόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{ΑΓΔ} = \widehat{ΑΕΒ}$ καὶ $\widehat{ΓΑΔ} = \widehat{ΒΑΕ}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἴναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AG}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι (ΑΒ) (ΑΓ) = (ΑΔ) (ΑΕ), ὥ.δ.

Ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου (ΑΓ) (ΑΔ), εύρισκομεν ὅτι

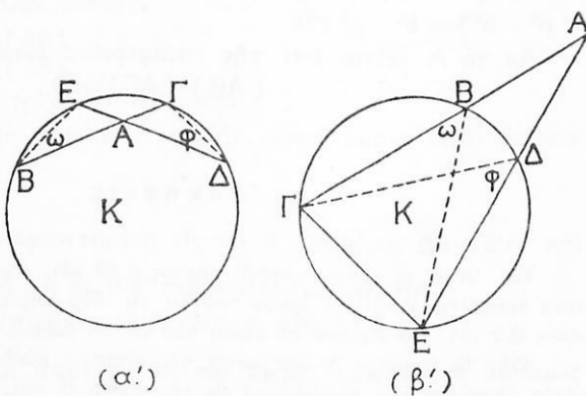
$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(AG)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἴναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι Α τῶν τριγώνων ΑΒΕ

ΑΓΔ, εἴναι ἵσαι, ἢ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἴναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΑΔΓ}$, ἄρα $\omega = \phi$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα ΓΕ φαίνεται ἐκ τῶν Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν

αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, Ε, Β, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἐπεται ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (AG) εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἄν εἶναι ἡ τέμνουσα ABΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ἥ – καθόσον τὰ AB, AG εἶναι διάρροπα ἡ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ A πρὸς τὸν κύκλον K.

Εὔκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου A πρὸς ἓνα κύκλον K, εἶναι θετική ἂν τὸ A εἶναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου K, καὶ ἀρνητική ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ας 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

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

"Επομένως (AB)(AG) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0. "Αν δὲ τὸ A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, διοίως εὐρίσκομεν ὅτι (AB)(AG) = \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 περιφερίας εύκόλως φαίνεται ὅτι (AB)(AG) = 0.

Α σκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδή, ἡ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μήκος 0,2. μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μήκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου K 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μήκος τῆς χορδῆς BΓ, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτῖς εἶναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. "Αν BD καὶ GE εἶναι ὑψη τριγώνου ABΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (AB)(AE) = (AG)(AD).

453. "Αν H εἶναι τὸ ὄρθοκέντρον τριγώνου ABΓ καὶ AD, BE, CZ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (HA)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG).

454. "Αν τὰ εὐθ. τμήματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ εἶναι γνωστὰ τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἐκ σημείου A ἀχθῆ τέμνουσα $\Delta\Gamma\Delta$ καὶ ἐφαπτομένη AB δοθέντος κύκλου, θὰ εἴναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας A δρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ , ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον B οὔτως, ὥστε νὰ εἴναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ή AB ἐφάπτεται εἰς τὸ B τῆς περιφερείας, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα B, Γ, Δ (σχ. 178).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα $\Delta\Gamma\Delta$ καὶ $AB\Gamma$ ἔχουσι τὴν γωνίαν A κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν $AB\Gamma$ (§ 155). Είναι λοιπὸν ταῦτα ὁμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

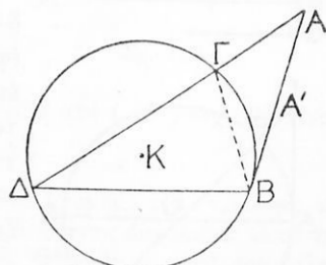
οὕτε $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὅ.ἔ.δ.

Αντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $AB\Delta$ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν A κοινήν, είναι ὁμοια είναι λοιπὸν $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA}$

Σχ. 178



"Αν δὲ BA' είναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ B , θὰ εἴναι $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{GBA} = \widehat{GBA'}$, ή δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ B είναι ή AB , ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ή δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἢτις ἄγεται εἴς αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Α σκήσεις

455. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης AB κύκλου K ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἡτις ἄγεται ἐκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

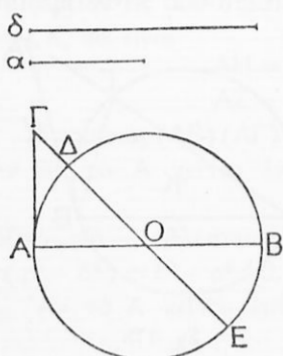
456. Ἐπὶ εὐθείας δίδονται τρία σημεῖα A, B, Γ , κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὅποιαι ἀγον-

ται έκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερίας, αἱ δόποια διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β·

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερίας Κ, ἥτις ἔχει ἀκτίνα ρ, ἄγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὐ-ρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἐκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εὐθεῖα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ιδιότητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ δοπίου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ίσοδύνα-
μον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



Σχ. 179

Λύσις. Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἀγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΟ, ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἰναι
 $(AG)^2 = (GD)(GE)$ ἢ $\alpha^2 = (GD)(GE)$,
 ἥτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἰναι ίσοδύνα-
 μον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ $GE - GD = DE = AB = \delta$,
 ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου ἔχουσι διαφορὰν δ.

*Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογωνίου γίνεται εύκολως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. Ἀν α καὶ δ εἰναι δοθέντα μήκη, εύρι-
 σκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξης:

*Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἐπεται ὅτι:

$$(OG)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{*Ἀρα } (\Gamma\Delta) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Ασκήσεις

459. Έν δρθιγώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουνι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμῆματα μὲ μήκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 - 6\chi - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθιγώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθιγώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι δοθεῖσαν διαφοράν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χρυσῆ τομῆ).* Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ὃν τὸ ἔν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους (σχ. 180).

$A \overline{\Gamma} B$

*Ἀνάλυσις. Ἄν Γ εἶναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν (AB) = α καὶ (AG) = χ , θὰ εἶναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.
Σχ. 180

*Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς). εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἐτέθη ὑπὸ τοῦ Εὔκλείδου, ὅστις ἀσχολεῖται μὲ αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἔξις:

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθιγώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψὸς τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς .² τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

'Ο Εὔκλείδειος σῦντος ὄρος «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 ἡμίσυ τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Novaglio εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὔκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρέσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον 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».

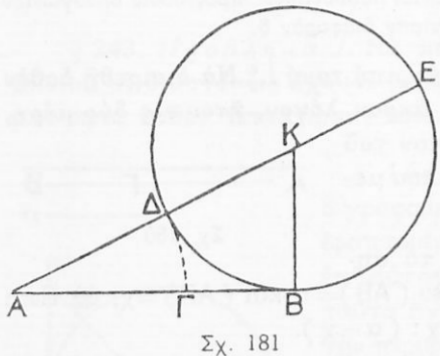
'Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὄρον τοῦτον καὶ ἐξ αὐτοῦ πιθανῶς ὄρμάμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

'Απὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρεσίς». 'Ο δὲ ὄρος «χρυσῆ τομῆ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη εἰναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$ η $x(x + \alpha) = \alpha^2$.

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτῆς ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα x εἰναι
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸ
 τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποιουν αἱ διαστάσεις διαφέρουσι

κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει
 ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σχ. 181

τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα Δ καὶ E , ὡν τὸ α' μετοξὺ A

‘Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόνοιαν ὅτι ἡ « χρυ-
 σῆ τομὴ » συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν
 ζώων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.) Καὶ ἀλλοι ἐκτὸς τοῦ
 Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς
 « βασικὸν δόγμα ὥραιότητος ». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναί-

σθημα, ὅταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου εἴναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως
 τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ εἶναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνὸς τῶν
 μερῶν εὐθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

Ἡ 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 $\alpha^2 = (AG) \cdot [(AG) + \alpha]$.

Ἄν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = \chi(\chi + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = \chi$, ἢ δὲ ἀναλογία $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, ὄ.ἔ.δ.

Ασκήσεις

462. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ διποῖα εύθ. τμῆμα μῆκους σ διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

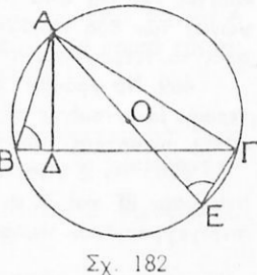
463. "Αν εύθεια ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ δύοις καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. 'Απὸ δοθέν σημείον Α, τὸ διποῖον κεῖται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εύθειαν, ἡ διποία τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τι σημείον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημείον Ζ οὕτως, ώστε τὸ σημείον 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 ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ διποῖον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαιρέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

Ἀπόδειξις. Ἐκ τῶν δύοιων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, ὥσθεν $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, ὄ.ἔ.δ.



§ 246. Πρόβλημα. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς Β τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α , β , γ αὐτοῦ.

ὅθεν εὑρίσκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ χ

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Αίσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\beta\gamma = 2RY_a$. Έκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_a \cdot \alpha$. Καὶ ἐπειδὴ $Y \cdot \alpha = 2E$, αὕτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ἄσκήσεις

465. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. "Αν τὸ δρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὕψους, νὰ ἀποδειχθῇ δότι τοῦτο εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι

$$Rp = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_a \cdot Y_b \cdot Y_c = 2E^2.$$

Ἄσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλῆς καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἑκτὸς καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων Α καὶ α.

470. "Αν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Α δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ Α, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΔΒ, ΑΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Α εἰς μίαν περιφερείαν Κ καὶ νὰ φέρητε χορδὴν ΒΓ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα ΚΑ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AC)^2 = 4(CK)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὁποίου ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἀλλὴ 28 μέτ. καὶ ἑκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. "Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον ΑΒΓΔ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$(ABGD) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα ΑΒ καὶ ΓΔ. "Αν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια εἰναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν Ε, ἐν τμῆμα τ καὶ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Α, Β ἐκτὸς τῆς Ε κείμενα. Νὰ ὀρίσητε ἔπειτα ἐν σημείον Μ τῆς εὐθείας Ε τοιοῦτον ὥστε νὰ εἰναι $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$.

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. *Ἀν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἄλλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνίσα τρίγωνα. *Ἀπὸ ἐν ὡρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ ὁποία νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον Ισοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα κ καὶ δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὅποια εἰναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεία Ε, δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἐκτὸς τῆς Ε. Νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον Μ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἰναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον Κ. *Ἀν δὲ ΑΔ εἰναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α, νὰ εύρητε τὸν λόγον ΑΚ : ΚΔ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας ΑΔΒ, ΑΔΓ. *Ἀν Ε εἰναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς ΑΒ ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Ζ ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεία EZ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἑσωτερικὴν καὶ ἑσωτερικὴν ὄρθὴν γωνίαν Α ἐνὸς δρθ. τριγώνου ΑΒΓ. *Ἐστωσαν δὲ Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας ΒΓ ὑπὸ τῶν διχοτόμων. *Ἀν $AE = AG$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\overline{AD} = \overline{AB} \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(AB).$$

483. *Ἐπὶ εὐθείας ΑΒ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ὀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Α, Β. *Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν δὲ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἰναι > 1 , ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἔστεασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἰναι < 1 .

484. Νὰ γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ Ε αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο δμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο δμόλολογα ύψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη δμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι δὲ λόγος τῶν ύψων τούτων Ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ ὀκτῖνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν ΒΓ καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον Α. Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε όρθ. τρίγωνον τοῦ ὄποιου ἡ μία κάθετος πλευρά νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β, ἡ δὲ ἀλλὴ νὰ εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τετράγωνο.

489. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὄποιον εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ ὄποια 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 Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ $\Delta \text{Δ} \text{ ἔχει μῆκος } (AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta \gamma (\tau - \alpha)}$.

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 Ισότητα 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 ίσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. "Επειτα δὲ νὰ εύρητε 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 δοθέν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε 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 εἰναι ίσαι. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπεζίου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὄρισητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. "Αν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος ΑΓ τῶν τόξων ΑΒ καὶ ΒΓ.

501. 'Απὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εύρητε 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 ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ εἶναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(ABG) = (BΔ)(ΔΓ).$$

504. Εις δοθέντα κύκλου ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ και νὰ προβάλητε αὐτὰς ἐπὶ μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(\text{OE})^2 + (\text{OZ})^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερίας Κ, Λ και νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους και διορρόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ και ἄν αἱ παραλλῆλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. "Αν Ισοσκελὲς τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου.

508. "Αν ΑΒ και ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(\text{ΑΓ})^2 + (\text{ΒΔ})^2 = (\text{ΒΓ})^2 + (\text{ΑΔ})^2 + 2(\text{AB})(\text{ΓΔ}).$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερίας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εύρισκωνται ἐπ' εύθειας.

510. Εἰς ἐν τόξον ΒΓ νὰ δρίσητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ και ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β και Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(\text{ΑΔ})^2 = (\text{ΑΗ})(\text{ΑΖ}).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ και ἔπειτα Ισοδύναμον πρὸς αὐτὸ Ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εύθειαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. "Επειτα νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν δποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ίσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ και ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. "Εντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εύθειαν παραλλῆλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθειας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφερίας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον Α και νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εύθειῶν Ε και Ε.'

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. KANONIKA EYTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχῆματα. 'Ως γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

Ἄσκήσεις

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 EYTH. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις: α') "Ἐστω 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.

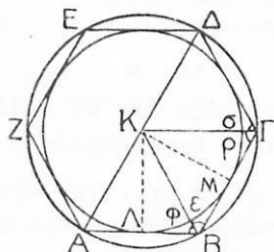
'Επειδή δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

'Επειδὴ δὲ $B = G$, θὰ εἰναι καὶ $\rho = \frac{G}{2} = \sigma$. "Οθεν τὰ τρίγωνα

$KB\Gamma$ καὶ $KG\Delta$. εἰναι ἵσα καὶ ἑπομένως $K\Delta = KB$. 'Η κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta EZ$ εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, ὁ.ἔ.δ.

γ') 'Επειδὴ αἱ χορδαὶ AB , $B\Gamma$, ..., $Z\Delta$ εἰναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις $K\Lambda$, KM , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , $B\Gamma$ κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας ($K, K\Lambda$), τὸ δὲ σχῆμα $AB\Gamma\Delta EZ$ εἰναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτῆν, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 183

§ 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

'Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὃποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου 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 ὃποια περιγράφεται περὶ ἐν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτίνες τοῦ σχήματος τούτου.

'Η 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.

'Η γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA , KB , αἱ ὃποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $AB\Gamma\Delta EZ$.

"Αν δὲ ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. 'Εκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς δρθῆς γωνίας.

Ασκήσεις

520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

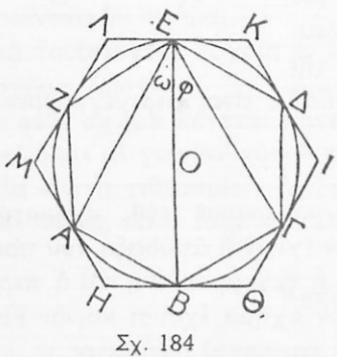
521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ δῆποιον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα AB , BG , ..., ZA , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἑγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184).

Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ἵσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ἵσαι, διότι είναι ἑγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν

εἰς ἵσα τόξα. Τὸ ἑγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ είναι κανονικόν.



Σχ. 184

§ 251. Θεώρημα III. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα καὶ φέρωμεν ἑφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

"Αν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{BG} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον ΗΘΙΚΛΜ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $THB = THG$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , THB , $IΓΔ$ κ.λ.π. είναι ισοσκελῆ μὲν ἵσας βάσεις AB , BG , $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ἵσαι. Οὕτω π.χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{HBG} = \phi$, Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἐπεταί ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{HBG}$. Τὰ ισοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ἵσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{B} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{L} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = BG = TH = \Gamma D$ κ.τ.λ., ἄρα καὶ $H\Theta = \Theta I = IK = K\Lambda = \Lambda M = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν ΗΘΙΚΛΜ είναι κανονικόν.

Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΗΘΙΚΛΜ καὶ τὸ ἑγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἕγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

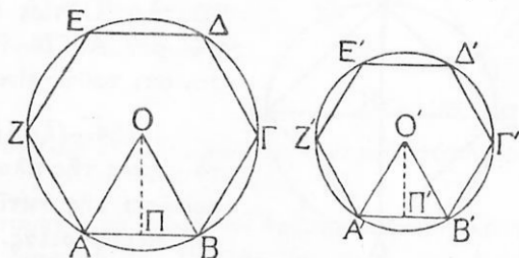
Ομοίως δρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαῖ.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, είναι ὁμοια. Ο δὲ λόγος τῆς διαιρέσης αὐτῶν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα $AB\Gamma\Delta\dots M$, $A'B'\Gamma'\Delta'\dots M'$ ἔχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν είναι $\frac{2v-4}{v}$

ὅρθ. (σχ. 185). Εἰναι λοιπὸν $A = A'$, $B = B'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $AB = BG = \Gamma\Delta$ κτλ. καὶ $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$ κτλ. ἔπειται ὅτι

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



Σχ. 185.

κτλ. Εἰναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὁμοια.

β') Ἐπειδὴ $\widehat{POB} = \frac{AOB}{2} = \frac{2}{v}$ ὥρθ. καὶ $\widehat{P'OB'} = \frac{2}{v}$ ὥρθ., ἔπειται ὅτι $\widehat{POB} = \widehat{P'OB'}$, τὰ δὲ ὥρθ. τρίγωνα OPB , $O'P'B'$ εἰναι ὁμοια. Διὰ τοῦτο δὲ είναι $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{PB}{P'B'}$. Εἰναι δὲ καὶ $\frac{PB}{P'B'} = \frac{PB \cdot 2}{P'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}$. "Ωστε : $\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{OB}{O'B'}$, ὄ. ἔ. δ.

Ασκήσεις

523. "Αν ἔν κανονικὸν εύθ. σχήμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἐκάστη γωνία του είναι ἀμβλεῖα.

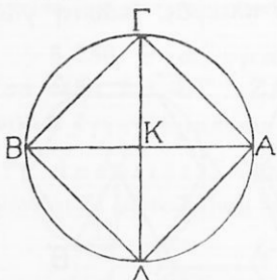
524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχήμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. "Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγωνων είναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εις δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους AB , GD καὶ τὰς χορδὰς AG , GB , BD , DA . Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον $ABGD$. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο είναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον AKG (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἰσότης $(AG)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(AG) = R\sqrt{2}$.

Ασκήσεις

526. Νὰ εὔρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. "Εν τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

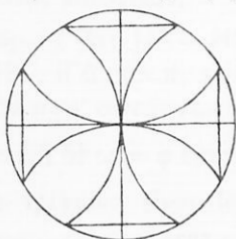
529. "Εν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

530. "Εν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

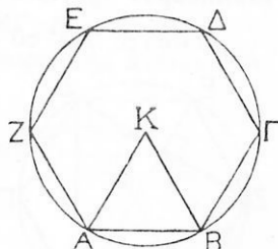
533. Νὰ ίχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλου Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον (σχ. 188).

Ἀράλυσις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἔξαγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ εἴναι $\frac{4}{6} \cdot \frac{2}{3}$ ὁρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὁρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ εἴναι $\frac{2}{3}$ ὁρθ.



Σχ. 188

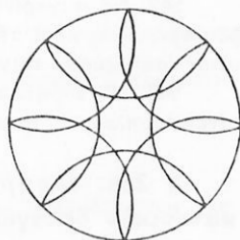
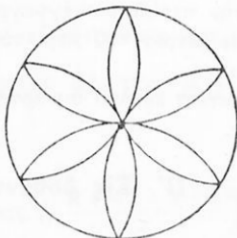
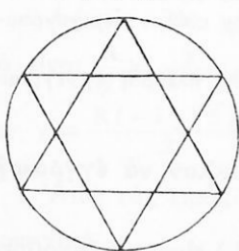
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΚΒ εἶναι ἴσογώνιον, ἥρα καὶ ἴσόπλευρον, ἥτοι εἴναι $(AB) = R$

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δρίζομεν διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ . . . ΖΑ, ὃν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι κανονικὸν ἔξαγωνον (§. 250).

Ἄσκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἔξαγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

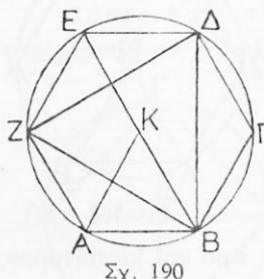
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου εἶναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἔξαγώνου 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.

Λύσις. 'Αφ' οὐδιαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα τόξα
AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορ-
δὰς τῶν τόξων BGΔ, ΔEZ καὶ ZAB. 'Επειδὴ
ἕκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφερείας,



Γτὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι ισόπλευρον.

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ
μῆκος τῆς πλευρᾶς ισοπλεύρου τριγώνου
συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμ-
μένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BGΔE (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ
δὲ τρίγωνον BΔE ὀρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν
 $(B\Delta)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4 R^2 - R^2 = 3 R^2$ καὶ ἔπομένως $(B\Delta) = R \sqrt{3}$

Ἄσκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψῃτε ισόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκ-
τῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ισοπλεύ-
ρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγραμ-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμ-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκάγωνον.

'Ανάλυσις. 'Αν ABΔEZΗΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμε-
νον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ δρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ
τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ δρθ.

'Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BG τῆς \widehat{B} , θὰ εἶναι

$$\widehat{GBK} = \widehat{K}, \quad \widehat{AGB} = \widehat{K} + \widehat{GBK} = \frac{8}{10} \text{ δρθ.} = \widehat{GAB}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. Ἐφ' ἑτέρου γνωρίζομεν (§ 221) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ἢ} \quad KA : KG = KG : AG.$$

Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτίνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον. Εἶναι δὲ

$$KG = AB > GA, \text{ διότι } \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

Ἡ πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον (§ 244). Ἔπειτα ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , $B\Delta$, ΔE κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἴσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Ἀνάστις. "Αν x είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν ταύτην εύρισκομεν $x = \frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

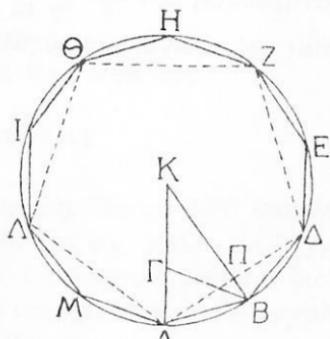
Εἶναι λοιπὸν $x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

Ἄσκήσεις

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.

Ἀντιστοιχία: Όριζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὅριζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ισόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι :

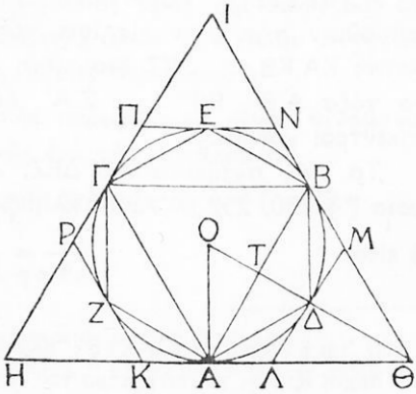
'Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὕτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὕτη ἔχει ἐν ὅριον.

'Επειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο :

'Όνομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 192

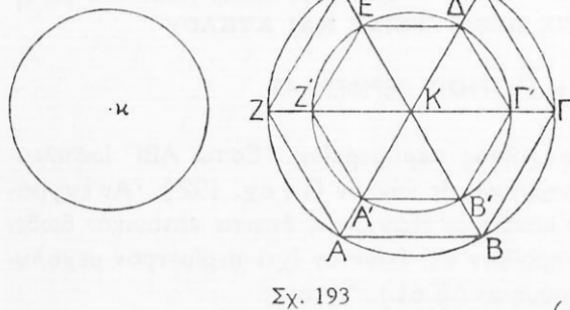
‘Η εύρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου*.

§ 262. Θεώρημα. ‘Ο λόγος δύο περιφερειῶν ίσοῦται πρὸς

τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

“Αν δηλ. Γ καὶ γ εἰναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν Κ, κ καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα,

θὰ εἰναι $\frac{\Gamma}{γ} = \frac{R}{ρ}$
(σχ. 193).



Σχ. 193

’Απόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA. Αἱ ἀκτίνες KA, KB, . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα A'B', B'Γ' . . . Z'A', διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εύθ. σχήματα ABΓΔΕΖ, A'B'Γ'Δ'E'Ζ' εἰναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). “Αν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἰναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἰπποκράτης ὁ Χῖος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἡ κατ’ ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοΐον 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 σχολὴν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλίχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιοξότερων 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 διτὶ ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰ ἀνακαλύψεις.

Έπειδή δὲ (§ 252) εἰναι καὶ $\frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A'B'}$, ἔπειται ὅτι
 $\frac{\Sigma}{\rho} = \frac{R}{\rho}$.

Έπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ίσότητα 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.

Εἰναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$ η $\frac{\delta\rho \cdot \Sigma}{\delta\rho \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}$.

Έπειδὴ δὲ ὅρ $\Sigma = \Gamma$, ὅρ $\sigma = \gamma$, ἔπειται ὅτι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$, ὄ.ε.δ.

Πόρισμα I. Ό λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σταθερός, ἢτοι ὁ αὐτὸς δι’ ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ίσότητας $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho}$ προκύπτει

ἡ ίσότης $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}$.

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ ‘Ελληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π .

Διότι ἐκ τῆς ίσότητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει ὅτι $\Gamma = 2R\pi$.

Ασκήσεις

547. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ δποία ἔχει μῆκος 12,56636 ἐκατοστόμετρα.

* Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δημως 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 $\pi = 3,14166...$ Ο δὲ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἰναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία περιγράφεται περὶ ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι 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 ἄλλην ἵσην πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἄλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

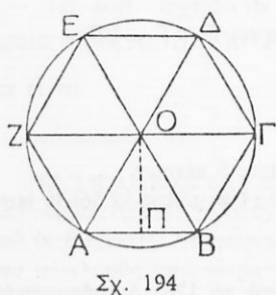
§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἔννοοῦμεν ὅτι:

α') "Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὅριον.

β') 'Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον δνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ ὅριον, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχήματος

ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος 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

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (OP), \quad (BOG) = \frac{1}{2} (BG) (OP), \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (OP).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι
 $(ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(AB) + (BΓ) + \dots + (ZA)].$

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ίσότης αὗτη γίνεται $(ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma.$

'Η ίσότης αὗτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ. $(ABΓΔEZ)$ εἰναι τὸ ἐμβαδὸν Κ τοῦ κύκλου, ὅρ. $\Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς ὅρ. $(\text{ΟΠ}) = R$, ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{"Ητοι :} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ἅμισυ τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ίσότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἑνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος ἐπὶ π.

Πόρισμα. 'Ο λόγος δύο κύκλων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Α σ κ ή σ σ ε ις

555. "Ἐν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος κύκλου, δὲ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὕρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Ἐν σημείον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον μιᾶς διαμέτρου ΒΓ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμά δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εὕρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὅποια κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἑγγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.
Όνομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνδὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Απὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

Ἄν ἐπομένως ἥτο 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 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὐτῇ διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. Ἄν εἰς ἐν τόξον ἑγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἐπειτα ἀλλην 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 μῷ καὶ ἀκτίνος R .

Αὔσις. Ἄν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἶναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} (\text{ § 182 Πόρ.}). \text{ Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί } \text{ ὅτι:}$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δέ $\Gamma = 2\pi R$, ή ίσότης αύτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

Α σκήσεις

563. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτῖνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρ.

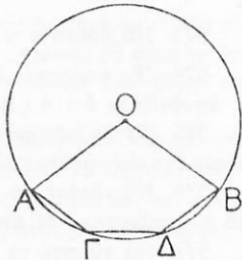
565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτῖνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάστε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευράν του νὰ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερίας 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. "Ἄν 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 ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυκλικοῦ τομέως μ⁰ καὶ ἀκτῖνος R.

Σχ. 195

Λύσις. "Ἄν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι:

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{Ήτοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αύτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτῖνος.

$$\text{Έπειδὴ δὲ } \tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}, \text{ ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται} \\ \kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \text{ ἢ } \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Ασκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσῃτε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν αύτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αύτοῦ νὰ γράψητε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἄλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζόμενου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸς τομέὺς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος καὶ τῆς βάσεως αύτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτῖνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αύτοῦ. Νὰ ύπολογίσῃτε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζόμενου ἐντὸς αύτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸς τομέὺς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αύτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ ὀρίσῃτε ποῖον κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ δρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα ρ . Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $4(R^2 - \rho^2) = \alpha^2$.

575. Ἐντὸς ἑνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος νὰ ὀρίσῃτε ἐν σημείον καὶ νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποστάσεων αύτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αύτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος R , ἀν δὲ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι α . Νὰ ἐφαρμόσῃτε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἡ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R αύτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R

αύτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευράν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει ἡμίσιο ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἔγγραψῃτε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ. νὰ προεκτείνητε τὴν πλευράν ΒΓ κατά τὴν φοράν Β πρὸς Γ καὶ κατά την ἡμίσιαν ΓΕ τὸν πρὸς τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἴσούται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου είναιται τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ εἰς τὸν ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὐ συναντηθῶσιν εἰς τι σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ είναιται ἰσόπλευρον.

583. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον 20° 20' ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο διακέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἔξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἔσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ τημάτου ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον είναι ἔγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου είναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ($3\sqrt{3} - 4$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἑνα κύκλον νὰ γράψῃτε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. "Ἐπειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν κυκλικῶν τημάτων, 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 τέμονται. "Ἐπειτα δὲ νὰ εὔρητε 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. Μὴ κέντρα τὰς κορυφάς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἡμισυ 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 ἔσοι κύκλοι, Κ, Λ,Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον νὰ ἐγγράψητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. Ἐπειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτός τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σ. η μ εί ω σις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ ὅποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ἡμικύκλιον νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικύκλιον νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. Ἐπειτα δὲ νὰ ύψωσῃτε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου τούτης 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 διαιρέσῃτε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ διαμέτρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημείον Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξης 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'

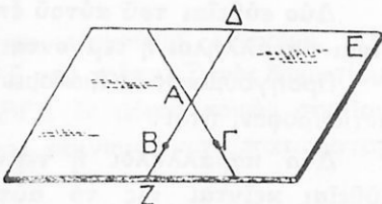
I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μία εὐθεῖαν ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ὡστε ἡ εὐθεῖα ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εύρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

"Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἰχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 196

Ἄπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ἴδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

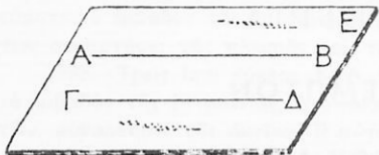
Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν δρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα $A, B, Γ$. τὰ δόποια δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε:

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.

§ 272. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἦτοι :

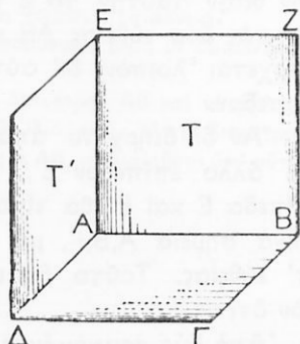
Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

'Η εὐθεία AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἓν μόνον σημεῖον A τοῦ πατώματος, ἡ δὲ εὐθεία $ΓΔ$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .

Γεννᾶται ἡδη ἡ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας AE καὶ $ΓΔ$ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον $Π$, τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν $ΓΔ$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρῳ πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἡ δὲ εὐθεία AE τοῦ $Π$ θὰ



Σχ. 198

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
“Ωστε”:

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἰναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγον-
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας: α') Δύο τεμνομένας
εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-
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 σημείον Β κεῖται ἐκτὸς
τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Νὰ ἔξετάσῃτε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεία ΑΒ μὲ
τὸ ἐπίπεδον Ε.

605. Μία εὐθεία ΑΒ ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημείον μόνον τὸ Α. Νὰ
ἔξετάσῃτε, ἀν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ Ε παράλληλοι πρὸς τὴν ΑΒ.

§ 273. Ποιαὶ εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἴ-
πομεν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεία ΑΕ τοῦ τοίχου Τ ἐνὸς δωματίου
(σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ΑΒΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον
τὸ Α. Δι’ αὐτὸ ἡ εὐθεία ΑΕ λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος.
“Ωστε”:

Μία εὐθεία λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἡ ἔχνος
τῆς εὐθείας ταύτης.

§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αὐτῆς. α') Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἡ τῆς ὁρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν ὅτι εἰναι δυνατὸν δύο ἐπιπέδα 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) σκεπτό-

μεθα ὡς ἔξης:

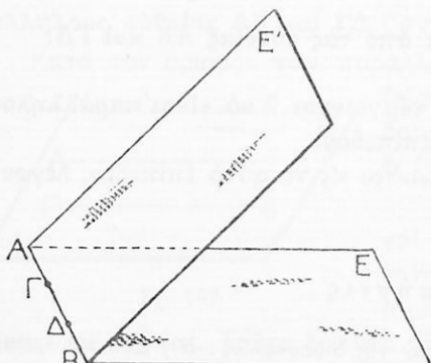
Δύο τυχόντα κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β τῶν ἐπιπέδων τούτων δρίζουσι τὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὕτη κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς ΑΒ. Διότι, ἂν ἕκειτο ἔκτος αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἐταυτίζοντο

(§ 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.



Σχ. 199

Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον Ε, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς ΑΒ π.χ. εἰς τὸ Α. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ Ε διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Α.

608. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἀν δύο εὐθεῖαι Ε καὶ Ε' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ 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 εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΔ τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ (σχ. 198).

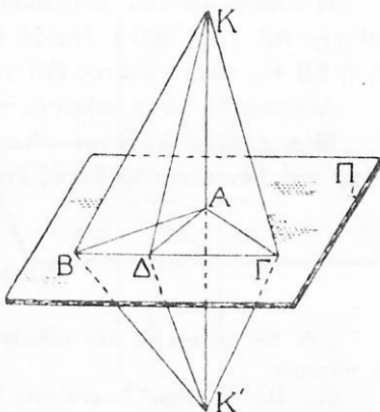
Βλέπομεν δηλ. ὅτι είναι δυνατὸν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεια AK είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας AG καὶ AB ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἀν δι;
ΑΚ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦ-
σαν ἄλλην εύθειαν AD τοῦ Π .

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν $B\Delta\Gamma$, ἡ δόποια τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα B, Δ, Γ . Προεκτείνο-
μεν ἔπειτα τὴν AK κατὰ τμῆμα
 AK' ἵσον πρὸς τὸ AK .

Οὕτω τὸ τμῆμα KK' τέμνεται
ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εύθειῶν AB , AG
δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοι-
πὸν $BK = BK'$ καὶ $KG = GK'$, τὰ
δὲ τρίγωνα KBG καὶ $K'BG$ είναι
ἴσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ $\widehat{BKG} = \widehat{B'KG'}$. Τὰ δὲ τρίγωνα $K\Delta\Gamma$, $K'\Delta\Gamma$ ἔχουσι τὴν $\Gamma\Delta$ κοινὴν, $K\Gamma = K'\Gamma$ καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας· είναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $\Delta K = \Delta K'$. Τὸ δὲ τρί-
γωνον $K\Delta K'$ είναι ἴσοσκελές καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔA αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε:

"Ἄν 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 το-
μῆς των.

'Όνομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην AK κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπε-
δον. Δηλαδή :

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό,
ἀν είναι κάθετος ἐπὶ πᾶσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ
δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἰδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Ἄν 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 αὕτη πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἐπίπεδον, ἃν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Α σκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰδουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Ἄν δὲ 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 δοιῶνει 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. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προτιγουμένην ίδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Ἄν 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 δητο ἡ ΓΑ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. Κεῖται 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).

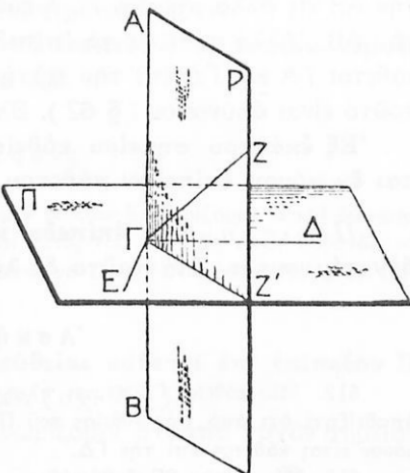
Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ καὶ ὁρίζομενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθειῶν εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον Γ.

§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν ΑΒ ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ είναι σημεῖον τῆς ΑΒ (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν ὁρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτήν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν

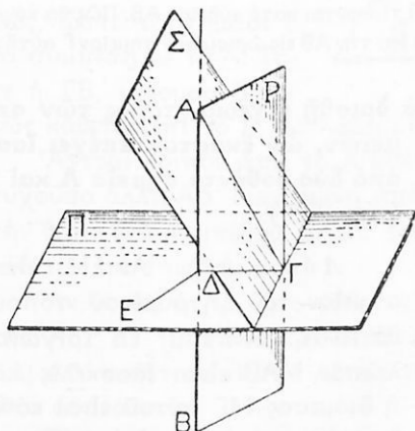
ΑΒ, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον (§ 279).

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς ΑΒ (σχ. 202), ὁρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸν ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, 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



Σχ. 202

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

“Αν δὲ ἔν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν ΑΒ εἰς ἄλλο σημεῖον Α, ἡ εὐθεῖα ΓΑ αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Ἀλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

‘Ἐξ ἑκάστου 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.

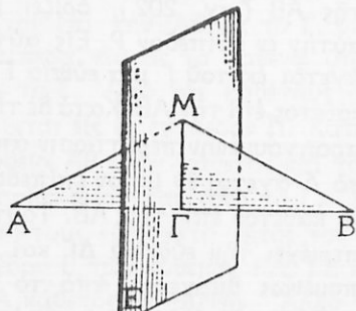
Α σκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β είναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχούσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι ὅψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

§ 279. Πρόβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).



είναι 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 είναι ἴσοσκελὲς καὶ ἡ διάμεσος $MΓ$ αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ $MΓ$, 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 εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

"Ασκησις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Ορίζομεν δὲ καὶ δύο σημεία Α,Β, ὡν τὸ ἐν τουλάχιστον κείται ἐκτὸς τοῦ Π. Πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοιαύτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

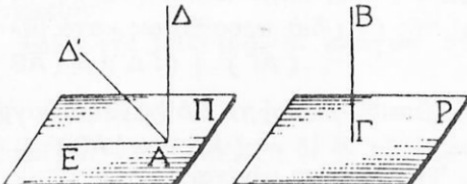
Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ὥστε τὸ σημεῖόν Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὗτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἡτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἡτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

Δι' ἔκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου Α ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

Ἄν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὐτὴ καὶ τὸ σημεῖον Α 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.

Όμοιώς εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα ΑΓ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΒΓ εἶναι δρθιγώνιον ἔχει $\widehat{\Gamma} = 1$ δρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΒ)^2 = (ΑΒ)^2 \quad (1).$$

Ἄν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΒΕ, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει $\widehat{ΓΒΔ} = 1$ δρθ. Εἴναι 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 δρθιγώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ δρθ.) εἶναι $(ΑΔ)^2 = (ΑΒ)^2 + (ΒΔ)^2 \quad (3)$

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(ΑΓ)^2 + (ΓΔ)^2 = (ΑΔ)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ ΑΓ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΓ είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΓ, ἔπειται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

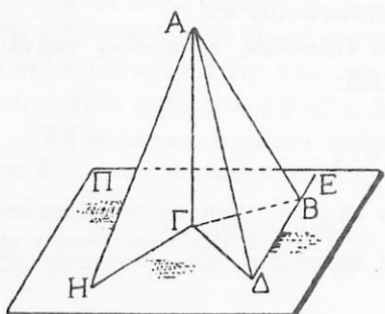
Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ Α μία κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν καὶ ἡ ΑΗ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἥγοντο 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 ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἀπὸ σημείου Α, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-



Σχ. 205

κριθῶσι : α') 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν ὁποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν ὁποίων 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 $\widehat{AB\Gamma} = 1$ ὅρθ. εἰναι $AG > AB$,
ἡτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δοποίᾳ ἀγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $BG = BD$, τὰ ὅρθ. τρίγωνα $AB\Gamma$, ABD εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχουσιν 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 $AE > AG$.

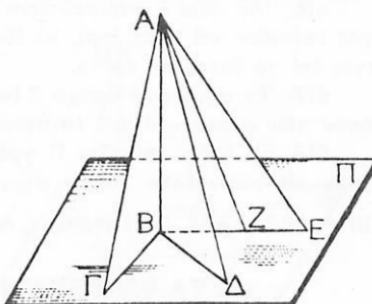
Εὔκολως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η 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 εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον ὁρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ δοπία ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Άσκήσεις

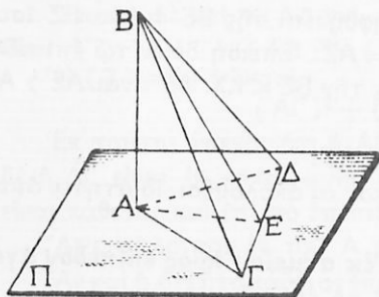
616. Ἐν δύο ἡ περισσότεραι εὐθεῖαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἶναι ἵσαι, νὰ ἔχεται σθῖν, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. Ἐν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὑρήτε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ ὅποια εἶναι (AM) = 5 ἑκατ.

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εὐθεῖαι $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ . Ἀλλὰ δὲ εὐθεῖα AB οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἶναι τοιαύτη ὥστε $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{AB\Delta} = \widehat{ABZ}$. Νὰ ἔχετάσητε, ἂν αὗτη εἶναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι τυχοῦσα εὐθεῖα αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ ποδὸς Α ἄγεται εὐθεῖα AE κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ E. "Αν B εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς AB , ἡ BE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 207).



Σχ. 207

Απόδειξις. Ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ ὁρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα $E\Gamma$, $E\Delta$ καὶ ἄγομεν τὰς εὐθείας $B\Gamma$, $B\Delta$, $A\Gamma$, $A\Delta$. Τὸ τμῆμα λοιπὸν $\Gamma\Delta$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς AE καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $A\Gamma = A\Delta$.

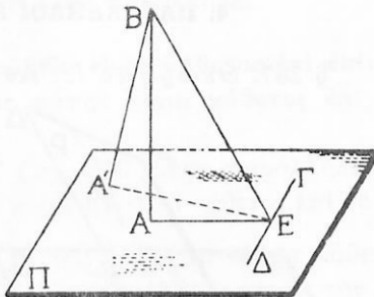
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $B\Gamma = B\Delta$, ἡ δὲ διάμεσος BE τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου $B\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ὅ.ἔ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. Ἐκ τοῦ σημείου B ἐκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εὐθεῖα BA κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη BE κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ τοῦ Π. Ἡ εὐθεῖα AE , τὴν ὅποιαν ὁρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 107).

Απόδειξις. Όριζομεν, ώς προηγουμένως $E\Gamma = E\Delta$ καὶ συμπεράίνομεν ότι $B\Gamma = B\Delta$. Έκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ότι $A\Gamma = A\Delta$ καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Έκ σημείου E εύθείας $\Gamma\Delta$ ἄγονται εύθεῖαι EB , EA κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Έκ σημείου δὲ B τῆς EB ἀγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὴν EA . Ή BA εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθεῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 208).

Απόδειξις. Άν ἡ BA ήτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἦγετο ἐκ τοῦ B ἄλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Οὐ δὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς AE , διότι ἄλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ B δύο εύθεῖαι 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 ήτο κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ E καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν ἡ BA κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .



Σχ. 208

Ασκήσεις

619. Μία εύθεια $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$. Άν δὲ E εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως $B\Gamma$ αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ότι 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 δρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ καὶ E εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Άν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὐτῇ εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εἰς σημεῖον A δοθεῖσης περιφερείας K ἄγεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. Άν δὲ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσητε, ἀν ἡ $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως ἡ πλαγίως τὸ ἐπίπεδον BKA .

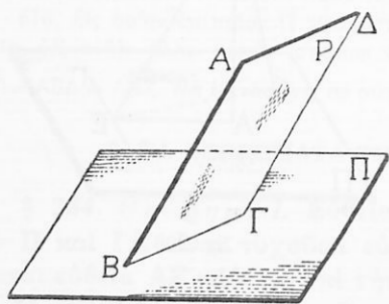
623. Ή ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἐν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἔφαπτομένην, ἐπὶ τῆς ὁποίας ὅριζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὅριζεται σημεῖον Ο καὶ ἔκτος αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἄπειροι 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 ΑΒ, θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν ΓΔ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ (σχ. 209)."



Σχ. 209

Απόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ ὅριζουσιν ἐπίπεδον Ρ. Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον Β τοῦ Π. Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΒΓ.

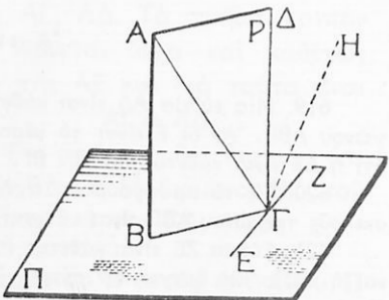
Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν ΑΒ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ΔΓ εἰς ἐν σημεῖον Γ, τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π, ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ ΓΔ.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π, αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210)."

Απόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον Μ, θὰ ἤγοντο 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 ΒΓ τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν ΕΓΖ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ώς κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ Ι θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εὐθεῶν 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 κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν 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.

? Α πόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὗτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλεϊδειον 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 δριθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

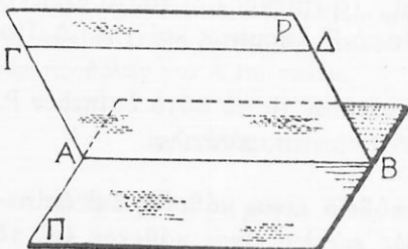
626. Εἰς τὴν τομῆν δύο ἐπιπέδων δρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δρίζομεν ἐν σημείον Α τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

§ 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 σημείον Ε μὲ τὸ Π,
θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἡτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἐν



Σχ. 211

ράλληλος πρὸς ἐν 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 ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος
πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

Α σκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ
ἄλλην εὐθεῖαν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ E είναι παράλληλοι ή δχι.

628. 'Απὸ μίαν εὐθεῖαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Εν δὲ
ἄλλο ἐπίπεδον K είναι παράλληλον πρὸς τὴν AB. Νὰ ἔξετάσησε, ἂν αἱ τομαὶ^{τῶν} ἐπιπέδων ἔκεινων ὑπὸ τοῦ K είναι παράλληλοι ή δχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον νὰ
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν E καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην
εὐθεῖαν E' ἀσύμβατον πρὸς τὴν E.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. *Ποια λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.* 'Εμάθομεν (§ 278
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν-δὲν τέμνον-
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε:

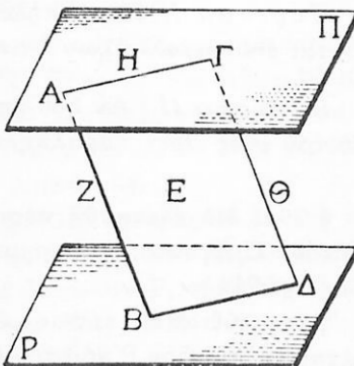
Δύο έπίπεδα Π και P είναι παράλληλα, ἂν δὲ τέμνινται ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο έπίπεδα Π καὶ P είναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνῃ ἢ ὅχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπὸ τυχὸν σημεῖον G τοῦ Π ἀγεταὶ εὐθεῖα GT παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ έπίπεδον P τέμνουν τὴν BZ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς GT . Όμοιώς τὸ P τέμνουν τὴν GT θὰ τέμνῃ καὶ τὴν BZ , ὥ.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

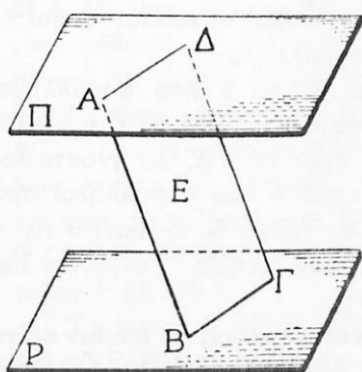
“Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. “Αν ἐπίπεδον E τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν BD , ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

είναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

“Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ AD , BG δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E είναι παράλληλοι ἢ ὅχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ AD καὶ BG κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον E . Επομένως θὰ

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ἡσαν παράλληλα, ως ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ δοιαὶ περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἰναι ἵσα.

Πόρισμα II. "Αν δύο ἐπίπεδα εἰναι παράλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

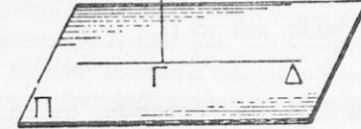
§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ σημεῖον Α, τὸ δοιοῖν κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

"Εστω εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α ἀγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.

"Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἰναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἡτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ Ζ 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

"Απὸ σημεῖον, τὸ δοιοῖν κεῖται ἐκτὸς ἐπίπεδου, ἀγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. "Εστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεῖα AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P. Διότι ἀλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἥτοι δὲν θὰ ἔτοι παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα εὐθεῖα τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. "Ἄρα:

'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ δόποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

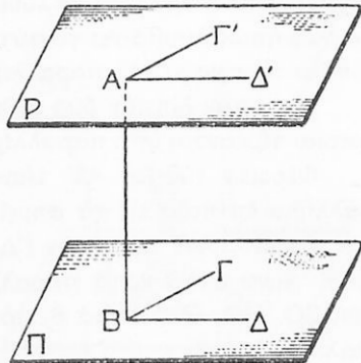
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ ὅχι (σχ. 215).

'Η εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). 'Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. 'Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

'Ἐπομένως ἡ AB ως κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

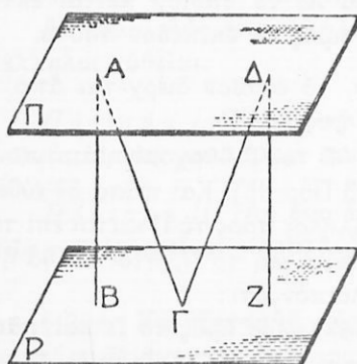
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμήματα εἶναι ἴσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εὐθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ Ρ (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι AB < AG.

Ἄν δὲ ΔΓ εἰναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι AB < ΔΓ.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ Δηλαδή:

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον εἰναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218) δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἔξετασμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB, ΓΔ, αἱ ὅποιαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εὐθεῖαν ΑΨ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N, O, Φ, X, καὶ παράλληλον πρὸς τὴν ΓΔ. Τὸ ἐπίπεδον ΒΑΨ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εὐθείας EN, ZO, ΗΦ, ΘΧ. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἶναι :

$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ NO = IK, OF = KL, FX = LM (§ 293 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{HO}{LM} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο εὐθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

630. Δίδονται δύο παραλλήλα ἐπίπεδα Π , P , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. Ἐν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ Π καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἡ τὸ P μέρος, ἐν σχέσει πρὸς τὸ Π . Ἐν εὐθ. τμῆμα AB ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ P εἰς τὸ B . Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου P .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P εύρισκεται ἄλλο S παραλλήλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ Π καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P . Ἐν εύθυγραμμον 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 S .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (σχ. 218).

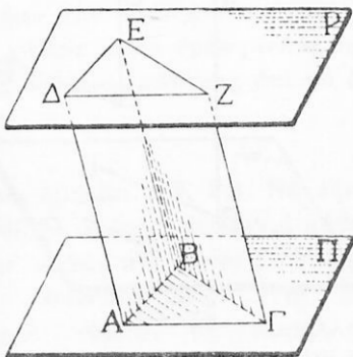
Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας A δρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς Δ δρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABE\Delta$, $AGZ\Delta$ εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ GZ εἰναι ἵσαι καὶ παραλλήλοι πρὸς τὴν AD : ἄρα εἰναι καὶ μεταξὺ τῶν ἵσαι καὶ παραλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $BGEZ$ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $BG = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG , ΔEZ ἔχουσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $BG = EZ$. Εἰναι ἄρα ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $A = \Delta$. "Ωστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἔχωσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἵσαι*.



Σχ. 218

* Η ιδιότης αὗτη είναι 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 ὁποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

Ἄσκησις

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου $AB\Gamma$ νοήσατε ἵσα παράλληλα καὶ διμόρφοπα εὐθύγραμμα τμῆματα $\Delta\Delta$, BE , $Z\Gamma$ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἀν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ ὅχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστωσαν

AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

Ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Gamma$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

Ἡ γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Gamma$ εἰναι τελείως ώρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

Ἡ γωνία αὕτη $HZ\Theta$ ὀνομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ τὸ Z εἰναι αὐθαίρετον, ὁρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἄλλην. Ἀν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὀρθή, αὗται γενικῶς λέγονται ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω : Δύο ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εύρισκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὄρος

δρθιογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιων ἡ γωνία εἶναι δρθή.

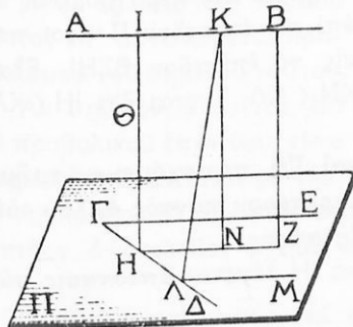
§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA ὁρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κεῖνται 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 ἔξι ύποθέσεως ὁρθογώνιος πρὸς τὰς E, E'. αἱ γωνίαι αὗται εἶναι δρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

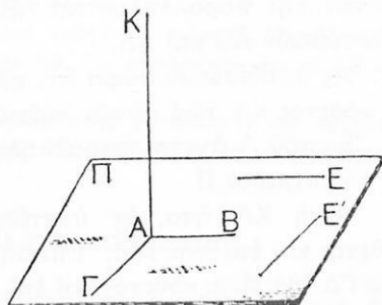
Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι ὁρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).



Σχ. 221

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ ΗΖ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον Η.



Σχ. 220

'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 ἀχθῇ εὐθεῖα BΖ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπίπεδον ABΖ τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΗΖ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ ΗΖ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον Η.

‘Η δὲ πρὸς τὴν BZ 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 ABZH, τέμνει καὶ τὴν AB εἰς τι σημεῖον I. Ὡς κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς AB. Εἰναι λοιπὸν ἡ IH κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ.

“Ἄσ ύποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς HI ύπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν AB ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

“Αν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν AB, 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. Ἔνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ IH θὰ ἡσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν IKΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ύποθεσιν. Δέν ύπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ. “Ωστε :

“Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ύπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.
Ἐστωσαν AB καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ IH ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν δριζομένη ὅπως προηγουμένως εἴπομεν (σχ. 221).

Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. Ἡ ἐκ τοῦ K κάθετος KN ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν IH καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον BZHI. Εἰναι δὲ προφανῶς KN = IH. Ἐπειδὴ δὲ KN < ΚΛ, ἔπειται ὅτι IH < ΚΛ, ἦτοι :

Tὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ δποῖον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα IH λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ. “Ωστε :

‘Ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. "Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδου Π, θὰ είναι όρθιογώνιος πρὸς οιανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο εύθειαι είναι όρθιογώνιοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εύθεια AB είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ AB καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια AB είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν AB καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται όρθιὴ προβολὴ σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον A ἐκτὸς αὐτοῦ καὶ Aα ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

"Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ιδιαιτέρως όρθιὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοποίᾳ ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

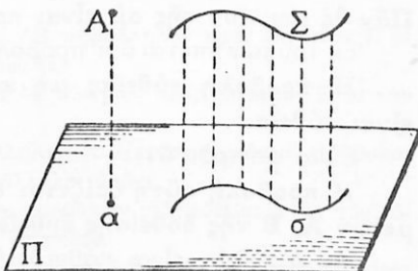
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ δοποῖον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

"Η δὲ ἔξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπίπεδου, είναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

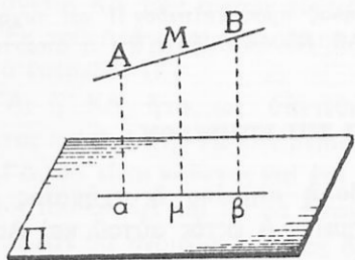
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προβλημα. Νὰ ὀρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. Ἐστω εὐθεῖα AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα Aa τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον BAA . Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $a\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν Aa . Κεῖται λοιπὸν αὐτῇ εἰς τὸ ἐπίπεδον $BAA\beta$, ὁ δὲ ποὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $a\beta$.



Σχ. 223

Ἀντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχόν σημεῖον m τῆς $a\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $BAA\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τι σημεῖον M . Εἶναι λοιπὸν τὸ m προβολὴ τοῦ M . "Ωστε:

Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $a\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $a\beta$ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εὐθεία $a\beta$. "Ητοι:

Ἡ προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθεία.

Εἶναι φανερὸν ὅτι:

Ἡ προβολὴ αὐτῇ δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εὐθείας.

"Ἄν ἡ εὐθεία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὕτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εὐθείας. "Ωστε:

Ἡ προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. Ἐστω εὐθεῖα AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , Ba ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ BG τυχοῦσα ἄλλη εὐθεία τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ δρίσωμεν τμῆμα ΒΓ = Βα, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒα, ΑΒΓ ἔχουσι τὴν ΑΒ κοινήν, ΒΓ = Βα, καὶ ΑΓ > Αα,

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι $\widehat{ΑΒα} < \widehat{ΑΒΓ}$ (§ 76 Πόρ. III), ἦτοι :

Ἡ ὁξεῖα γωνία τῆς εὐθείας ΑΒ καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν δποίαν σχηματίζει ἡ ΑΒ μὲ τυχούσαν ἀλλην εὐθεῖαν ΒΓ τοῦ Π διερχομένην ἀπὸ τὸ ἴχνος Β τῆς ΑΒ.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία ΑΒα λέγεται ακλίσις τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ ὁξεῖα γωνία, τὴν δποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα ΑΒ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολήν αβ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα ΑΒ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολήν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

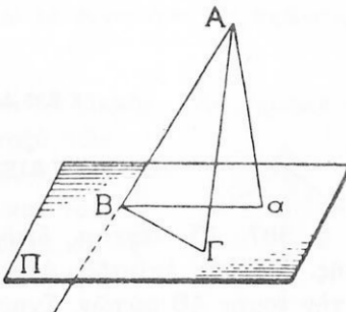
639. "Αν δύο εὐθείαι είναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἢν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον είναι παράλληλοι ἢ ὅχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

641. Νὰ δρίσητε τὴν προβολήν τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος, ἢν είναι γνωσταὶ αἱ προβολαι τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εὐθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

643. "Η προβολὴ Βα τοῦ εὐθ. 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 διεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται διεδρος γωνία.

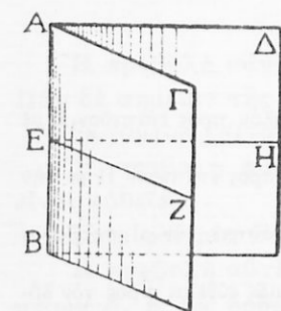
Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε:

Διεδρος γωνία είναι σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν διεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

"Η τομὴ τῶν ἔδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἰς τούς δρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημείον, προκύπτουσιν οἱ δρισμοὶ 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 διεδρος γωνία AB ἢ $\Gamma AB\Delta$ ἢ $\Delta AB\Gamma$.

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον 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 εὐθειῶν τούτων λέγεται ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.

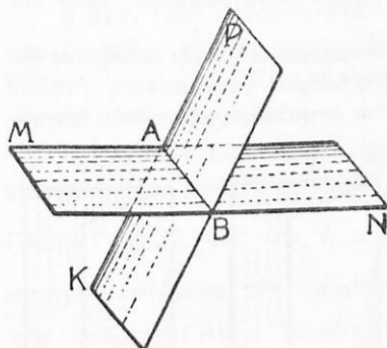
644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. "Ἄν ἔχωμεν ὑπὸ δύψιν τὴν ἀνωτέρῳ ἀντιστοιχίᾳ μεταξὺ τῶν ὅρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὅρισμούς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξης ὅρισμούς :

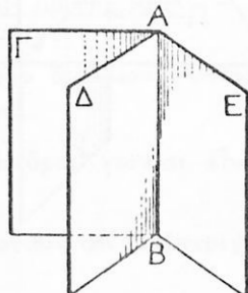
α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινήν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἔκατε ἐρωθεύεταις κοινῆς.

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 ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἐκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρῶν τῆς ἀλληλης.

Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφήν δίεδροι γωνίαι.

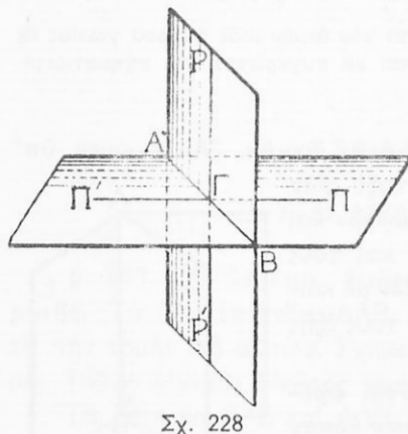
γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἰναι ὅλαι ἴσαι (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἴσας διέδρους 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 διέδρος γωνία λέγεται όρθη διέδρος, όντας αυτής είναι κάθετοι.



Π. χ. έκαστη από τις διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) είναι όρθη διέδρος γωνία.

στ') Μία διέδρος γωνία λέγεται όξεια, όταν είναι μικροτέρα δρθῆς διέδρου γωνίας, άμβλεια δέ, όταν είναι μεγαλυτέρα δρθῆς διέδρου γωνίας.

Π. χ. ή ΡΑΒΝ είναι όξεια, ή δὲ ΜΑΒΡ είναι άμβλεια διέδρος γωνία (σχ. 227).

Ασκήσεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δείξητε ἐπίστης μίαν διέδρον γωνίαν μὲν κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

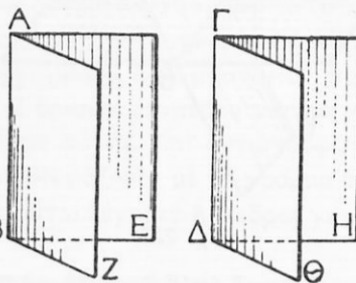
647. Νὰ ἔχετασθε πῶς δύνανται νὰ ὀνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν.

648. Όμοιαν ἔχετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπιπέδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι διέδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ή μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ὅλης. "Ωστε:

Αἱ ἵσαι διέδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι AB καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς AB οὕτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ίσης EBZ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν AB. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ABZ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ABE.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα II. Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

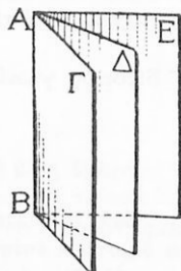
Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ἡ δίεδρος αὐτῆ γωνία εἰναι δρθή·

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "Εστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία ΔΑΕ ἵση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἰναι φανερὸν ότι

$\widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{\Gamma\Delta D} \cdot 2$ καὶ ότι ἡ μὲν $\widehat{\Delta AE}$ εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ $\widehat{\Gamma\Delta E}$ τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ διέδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ, ἔπειται ότι δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ.

ΓΑΒΔ · 2.



Σχ. 230.

Αντιστρόφως. "Αν δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ. ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι δίεδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma\Delta D} = \widehat{\Delta AE}$ καὶ $\widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{\Gamma\Delta D} \cdot 2$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποιῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπόν (§ 217) ότι:

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.

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B D} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A D}}$$

"Αν δὲ ἡ ΓΑΔ εἰναι ἡ μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΓΑΕ. Καὶ ἄν, ὡς συνήθως, ἡ δίεδρος ΓΑΒΔ ληφθῇ ὡς μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἴδιας ἴσοτητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας ΓΑΒΕ.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπόν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἴσοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἰναι $\frac{7}{8}$ ὁρθῆς ἡ δίεδρος γωνία θὰ εἰναι $\frac{7}{8}$ τῆς ὁρθῆς διέδρου γωνίας.

Ἄσκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσητε ἄν μία δίεδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἑφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσητε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτό μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

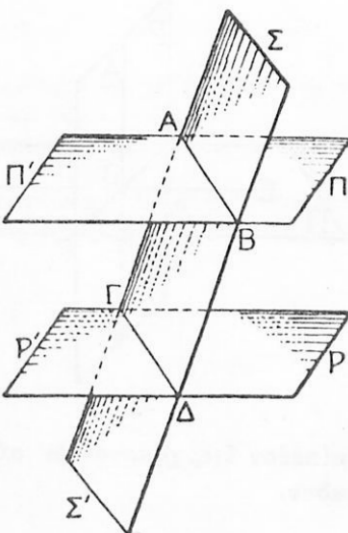
652. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δοποῖαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἔστω-

σαν δύο έπιπεδα $\Pi'\Pi$, $P'P$, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο $\Sigma'\Sigma$ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ GD (σχ. 231).

Εἶναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲν ἀκμὴν AB καὶ ἄλλαι 4 μὲν ἀκμὴν GD . Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἔπιπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ δίεδροι γωνίαι $\Sigma A B \Pi$ καὶ $\Sigma G D P$ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κείνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ $\Sigma'\Sigma$ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν $\Pi'\Pi$, $P'P$, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὐταὶ 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 ἔπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.



Σχ. 231

Α σκή σεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

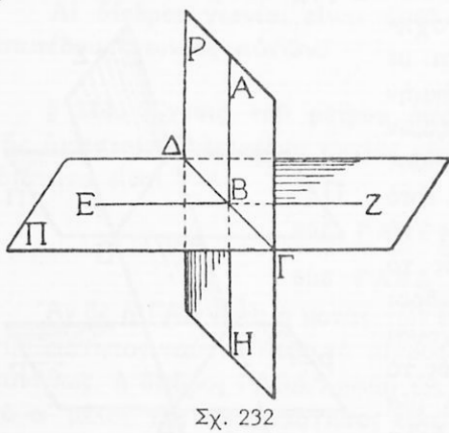
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εύρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεῖα AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἔπιπεδον Π . “Αλλο δὲ ἐπίπεδον P διέρχεται ἀπὸ τὴν AB . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἔπιπεδα Π καὶ P εἰναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

Από 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 ὁρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Εἶναι λοιπὸν αὗται ὁρθαὶ δίεδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, πᾶν

ἐπίπεδον διερχόμενον δι' αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸ 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, ώς προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ὁρθαὶ δίεδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὁρθαί, 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 ἀγορένη ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

Πόρισμα II. "Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.

Πόρισμα III. "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ εἰναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἐπίπεδον μίαν εύθεταν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ὃν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸν καὶ πόσα.

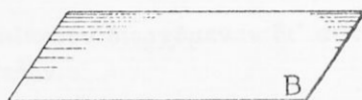
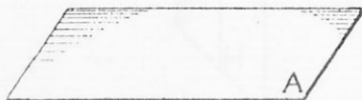
657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθεταν πλαγίαν πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξέτασιν.

658. Μία εύθεια ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον ΑΒ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ὃν ἡ ΑΒ τέμνῃ ἢ μὴ τὸ Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα Α καὶ Β δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

"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).

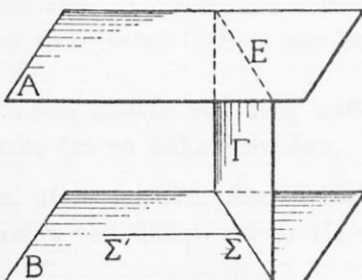
"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπίπεδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε :

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπί-

πεδα νὰ εἰναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ Ε καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Α καὶ Β ὑπὸ τοῦ Γ εἰναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

"Ἔστωσαν ἡδη Α καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω Ε ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παραλλήλον πρὸς τὴν Ε καὶ ὅπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παραλλήλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Α. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



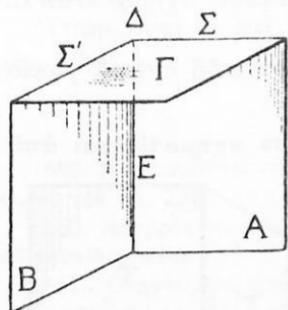
Σχ. 234

δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

“Αν ὅμως εἰς ἕκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι σύνται Σ καὶ Σ' εἰναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Ορίζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

γ') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



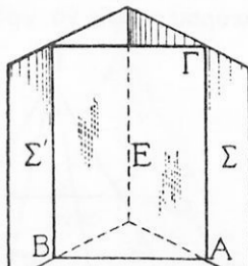
Σχ. 236

“Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπίπεδων Α, Β φέρωμεν εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β, δρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τὶ σημεῖον Δ τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐθείας διερχομένας 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. Τὶ εἰναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α, Β, Γ, νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ ὅποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236.)

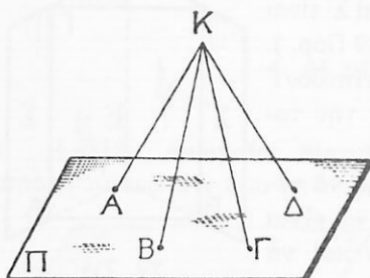
“Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπίπεδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς:

Εἰς ἐν ἐπίπεδον Π δρίζομεν τὰς κορυφὰς A, B, Γ, Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ ἐν δὲ σημεῖον K ἐκτός τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας $KA, KB, K\Gamma, K\Delta$ (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα $KAB, KB\Gamma, K\Gamma\Delta, K\Delta A$ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

"Αν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἐκάστου, τὸ ὅποιον τεριέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π , μένει ἔνα στερεὸν σχῆμα $KAB\Gamma\Delta$. Καὶ τοῦτο ὀνομάζεται στερεὰ γωνία.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ κ.τ.λ. ἐπίπεδα "Ωστε":

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ δποῖα διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

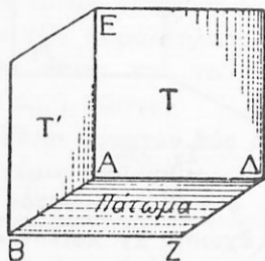
'Εκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους κ.τ.λ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἐκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

'Η τριέδρος στερεὰ γωνία $AB\Delta E$ (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ



Σχ. 238

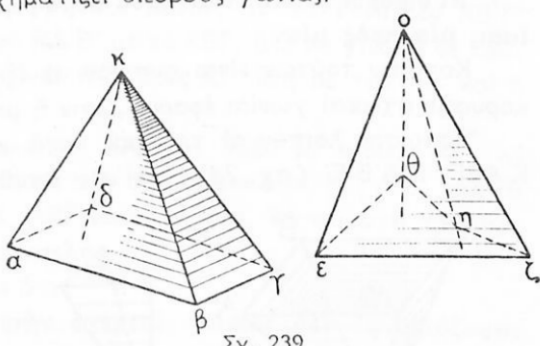
τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεά γωνία**.

Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

Ἄν νοήσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238). προεκτείνεται κατ' ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπὸ τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Δι’ αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

Ὑπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).



Σχ. 239

Ασκήσεις

659. Νὰ δνομάσητε 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, ὃν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἰναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. Ἀν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούστης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ**.

Εὔκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι: α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἰναι λοιπὸν $\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$, $\widehat{BOG} = \widehat{B'OG'}$ κ.τ.λ. "Ητοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

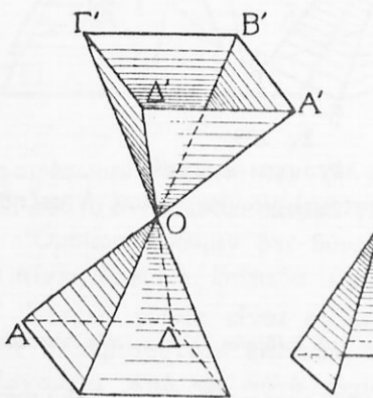
β') 'Ομοίως αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

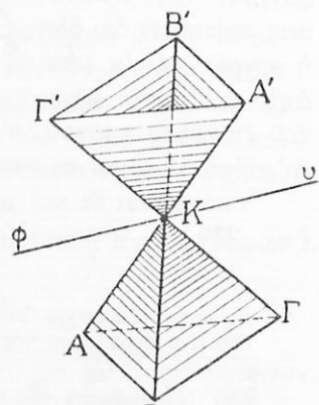
Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἢ μή.

'Εστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἡσ ύποθέσωμεν ὅτι ἢ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἐμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἢ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. 'Ἐπομένως, ἃν ἢ ἔδρα A'KΓ' 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. 'Η αἰτία αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ίδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἢ 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 ἢ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἢ γωνία A'KΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς ΑΚΓ.

Οὕτω δὲ ἡ ΚΓ' πίπτει ἐπὶ τῆς ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' ἐπὶ τῆς ΚΓ. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ἡ ἀκμὴ ΚΒ' νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΒ. Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον ΚΒ'Γ' συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΑΒ καὶ τὸ ΚΑ'Β' μὲ τὸ ΚΒΓ. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ἡ δίεδρος ΚΓ' ἵση μὲ τὴν ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' μὲ τὴν ΚΓ.

'Ἐπειδὴ δὲ δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΑ' καὶ δίεδ. ΚΓ = δίεδ. ΚΓ', αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΓ. Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς Κ. ΑΒΓ νὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ τοιαύτη τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

'Ἐκ τούτων βλέπομεν ότι:

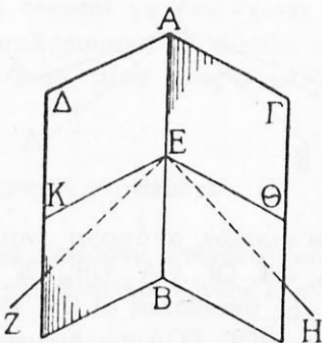
α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν 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 ἐν σημεῖον Ε τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας ΑΒ ἄγομεν εὐθείας EZ, EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ, Δ καὶ ἔκαστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλληλης ἔδρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).



Σχ. 242

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ZEH τῶν εὐθειῶν EZ, EH εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ, Δ (§ 313). Εἰναι ἀρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν ΑΒ αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

"Αν δὲ ΕΘ, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία KEΘ εἰναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπιπέδος τῆς διέδρου ΑΒ.

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\widehat{\text{KEΘ}} + \widehat{\text{ZEΗ}}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. Ἐν ἡ ZEΗ εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{\text{KEΘ}} = \widehat{\text{KEΗ}} + \widehat{\text{HEΘ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{HEΘ}}$$

Ἐπομένως $\widehat{\text{KEΘ}} + \widehat{\text{ZEΗ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{ZEΗ}} + \widehat{\text{HEΘ}}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\text{ZEΗ}} + \widehat{\text{HEΘ}} = \widehat{\text{ZEΘ}} = 1 \text{ δρθ.}$ ἐπεταὶ ὅτι $\widehat{\text{KEΘ}} + \widehat{\text{ZEΗ}} = 2 \text{ δρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

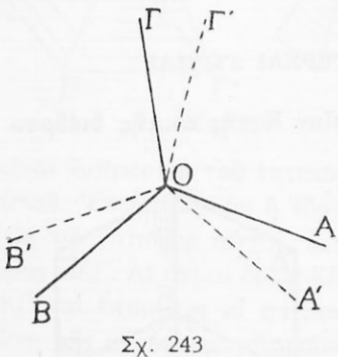
Ἄσκήσεις

662. Ἐν ἡ AB εἶναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ κάθετοι EZ , EH εύρισκωνται ἐντὸς ἡ ἕκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξέτασιν, ἂν ἡ δίεδρος AB εἶναι ὀξεῖα καὶ ἐπει- τα ἂν εἶναι δρῆ.

§ 319. Θεώρημα. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας O.AΒΓ ἀγονται εύθειαι OA' , OB' , OG' ἀντιστοίχως

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOG , AOG , AOB καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος $\text{O}. \text{A}'\text{B}'\text{G}'$. Αἱ ἔδραι ἐκατέ- ρας τῶν στερεῶν γωνιῶν O.AΒΓ $\text{O}. \text{A}'\text{B}'\text{G}'$ εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Απόδειξις. α') Ἐστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέ- δων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , OG , OA' , OB' , OG' .

Ἐξ ὑποθέσεως αἱ OA' OB' εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOG , GOA τῆς διέδρου OG . Ἐπειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἐπεταὶ ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας AOG , ἡ δὲ γωνία AOA' εἶναι ὀξεῖα. Ὁμοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς BOG , ἡ δὲ γωνία BOB' εἶναι ὀξεῖα. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\text{A}'\text{OB}' + \gamma = 2 \text{ δρθ.}$ (§ 318).

Όμοιώς ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}\Gamma' + \alpha = 2$ δρθ, $A'\widehat{\Omega}\Gamma' + \beta = 2$ δρθ.

β') Ἐπειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὕτη είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ'. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα. Όμοιώς ἡ ΟΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\widehat{\Omega}\Gamma'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. "Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὥσπερ ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι :

$$A\widehat{\Omega}B + \gamma' = 2 \text{ δρθ., } B\widehat{\Omega}C + \alpha' = 2 \text{ δρθ., } A\widehat{\Omega}C + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἔνεκα τῆς προηγουμένης ιδιότητος αὐτῶν. "Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἀν αἱ ἔδραι ἑκατέρας είναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ.

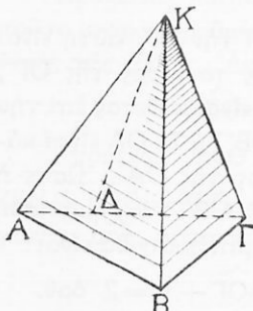
Πόρισμα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἑκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἀλλῶν ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

"Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ είναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. "Ἄγομεν ἐπειτα τυχοῦσαν εύθειαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν ισων 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 $AK\Delta$, AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $K\Delta = KB$ καὶ $A\Delta < AB$.

"Ενεκα τούτων είναι $AK\Delta < AKB$. 'Έκ ταύτης καὶ τῆς ισότητος $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{BK\Gamma}$ ἔπειται ὅτι

$$\widehat{AK\Delta} + \widehat{AK\Gamma} < \widehat{AKB} + \widehat{BK\Gamma}$$

$$\text{η} \quad \widehat{AK\Gamma} < \widehat{AKB} + \widehat{BK\Gamma} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{AKB} < \widehat{AK\Gamma}$ καὶ $\widehat{BK\Gamma} < \widehat{AK\Gamma}$, κατὰ μείζονα λόγον είναι $\widehat{AKB} < \widehat{AK\Gamma} + \widehat{BK\Gamma}$ καὶ $\widehat{BK\Gamma} < \widehat{AK\Gamma} + \widehat{AKB}$ (2)

Αἱ ἀνίσοτητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἂν αἱ δύο η καὶ τρεῖς ἔδραι είναι ισαῖ.

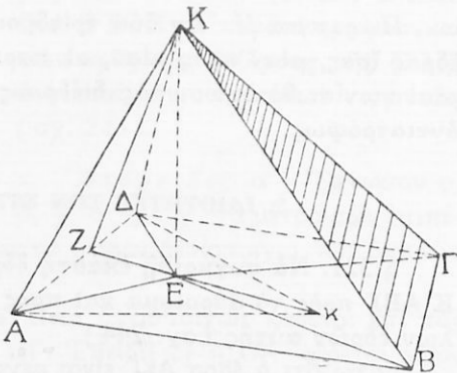
'Έκ τούτων εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $AKB > AK\Gamma - BK\Gamma$, $BK\Gamma > AK\Gamma - AKB$, $AK\Gamma > AKB - BK\Gamma$ "Ωστε:

'Εκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 δρθὰς 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 ὀξεῖαι.

"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. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθυτριγώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > EZ.

"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 > EZ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἐν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ΖΕ.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι $\widehat{\Delta}KA < \widehat{\Delta}EA$ ἢ $\widehat{\Delta}KA < \widehat{\Delta}EA$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι $\widehat{\Delta}KB < \widehat{\Delta}EB$, $\widehat{\Delta}KG < \widehat{\Delta}EG$, $\widehat{\Delta}KD < \widehat{\Delta}ED$.

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\Delta}AK + \widehat{\Delta}KB + \widehat{\Delta}KG + \widehat{\Delta}KD < 4 \text{ ὄρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μ ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. Ἐκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, Κ.Τ.Λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta}AB &< \widehat{\Delta}KA + \widehat{\Delta}KB, \quad \widehat{\Delta}AB < \widehat{\Delta}KA + \widehat{\Delta}KB \\ \widehat{\Delta}BG &< \widehat{\Delta}KB + \widehat{\Delta}GD, \quad \widehat{\Delta}GA < \widehat{\Delta}GD + \widehat{\Delta}KA \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἄθροισμα 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 :

Tὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν διοίων περιέχεται τὸ ἄθροισμα 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 δρθῆς, θὰ είναι (§ 319).

$$\delta + \alpha = 2 \text{ δρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ δρθ.}, \delta'' + \gamma = 2 \text{ δρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ δρθ.} - (\alpha + \beta + \gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $0 < \alpha + \beta + \gamma < 4$ δρθ., ἔπειται ὅτι:

$$2 \text{ δρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ δρθ.} \text{ ἢτοι:}$$

Τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο δρθῶν καὶ μικρότερον τῶν δύο δρθῶν.

§ 324. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 δρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Λύσις. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ισότητας

$$\delta + \alpha = 2 \text{ δρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ δρθ.}, \delta'' + \gamma = 2 \text{ δρθ.}$$

εύρισκομεν ὅτι $\alpha = 2 \text{ δρθ.} - \delta$, $\beta = 2 \text{ δρθ.} - \delta'$, $\gamma = 2 \text{ δρθ.} - \delta''$.

"Ενεκα τούτων ἡ $\alpha + \beta + \gamma$ γίνεται $2 \text{ δρθ.} - \delta$. ($4 \text{ δρθ.} - (\delta' + \delta'')$).

'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ δρθ.}$ 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ δρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ δρθ.}$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 δρθ. 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 ὅπ' αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἴσαι ἡ ἡ μία ισοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι διμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσι $\widehat{\Delta K B} = \widehat{\Delta L E}$, $\widehat{B K \Gamma} = \widehat{E \Lambda Z}$ καὶ δίεδ. $K B = \delta$ διέδ. $L E$ (σχ. 246). "Αν παρατηρητὴς ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς $K B$ μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν $A K \Gamma$ ἔχῃ τὴν $\widehat{A K B}$ ἀριστερὰ τὴν δὲ $B K \Gamma$ δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητὴς ἔξηπλωμένος

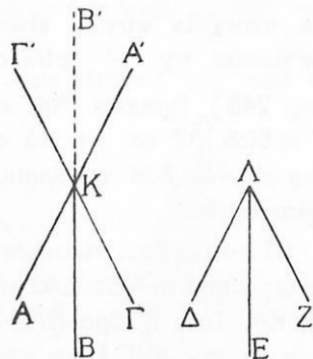
έπι τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ
βλέπων ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-
τηρητὴς ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιὰ
τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι
τρίεδροι στερεάι γωνίαι εἰναι ἵσαι. Πε-
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξῆς:

'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 KB. Τότε ἡ $\widehat{E\Lambda Z}$

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν $\widehat{B\Gamma K}$ μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν $\widehat{A\Lambda B}$
énεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-
πεδον $\widehat{E\Lambda Z}$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $\widehat{B\Gamma K}$ ἐνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέ-
δρων KB, ΛΕ. 'Η δὲ ἀκμὴ ΛΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $\widehat{K\Gamma}$ ἐνεκα τῆς
ἰσότητος τῶν ἔδρων $\widehat{E\Lambda Z}$, $\widehat{B\Gamma K}$. Οὔτω δὲ αἱ στερεάι αὗται γωνίαι
ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἄλληλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K.A'B'\Gamma'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'\widehat{K}B' = \widehat{A\Lambda B} = \widehat{\Delta\Lambda E}$, $B'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{B\Gamma K} = \widehat{E\Lambda Z}$,
δίεδ. $KB' = \text{δίεδ. } KB = \text{δίεδ. } LE$. Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν
Κ. $A'B'\Gamma'$, Λ.ΔΕΖ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-
πγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἦτοι ἡ Λ.ΔΕΖ εἰναι ἵση
πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$.

Παρατήρησις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν
Κ. $AB\Gamma$, Λ.ΔΕΖ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{A\Gamma K} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA = \text{δίεδ. } \Lambda\Delta$
καὶ δίεδ. $K\Gamma = \text{δίεδ. } LZ$, ἦτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεάι γωνίαι
ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ἀπέναντι ἵσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.
Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ $K.A'B'\Gamma'$, Λ.ΔΕΖ ἔχουσιν
 $A'\widehat{K}\Gamma' = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA' = \text{δίεδ. } \Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma' = \text{δίεδ. } LZ$.

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεάι γωνίαι



Σχ. 246

έχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὅμοιάς ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἐστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{\text{ΑΚΓ}} = \widehat{\text{ΔΛΖ}}$, δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ., ΚΓ = δίεδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἰναι ὅμοιάς διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἵσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Α πόδειξις. 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, ἡτοι 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. ΑΒΓ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εύκολως 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 στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι ἢ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον αἱ ἵσαι ἔδραι εἰναι ὅμοιάς ἢ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247)."

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν ΑΚΒ = ΔΛΕ, ΒΚΓ = ΕΛΖ, ΑΚΓ = ΔΛΖ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὅμοιάς διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Α πόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν δρίζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ΔΛΕ, ΕΛΖ, ΖΛΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $\text{ΑΒ} = \Delta\text{Ε}$, $\text{ΒΓ} = \text{ΕΖ}$, $\text{ΓΑ} = \text{ΖΔ}$. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἵσαι.

"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, Λλ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: Ἐπειδὴ ΚΑ = KB = KG εἰναι καὶ κΑ = κΒ = κΓ. 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 κΓ = λΖ.

Τὰ δρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΛΖ, εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι Κκ = ΛΛ.

'Εὰν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΛΔΕΖ τίθε-

ται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον ΔΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Κ μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. Ἐπομένως θὰ συμπέσῃ ἡ Λλ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Ζ.

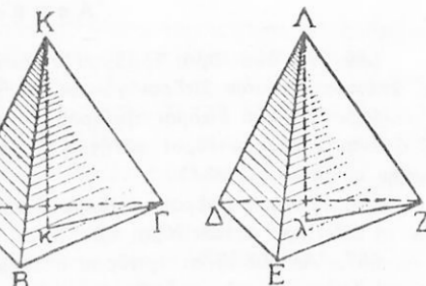
Αἱ ἄκμαι λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA, KB, KG καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὐταὶ ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν Κ.Α'Β'Γ', Λ. ΔΕΖ εἰναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως ἡ Λ.ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ'.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ. ΔΕΖ ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς Κ.Α'Β'Γ', βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν δίεδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ήτοι εἰναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφήν.

'Απόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ', Λ' θὰ ἔχωσι τὰς



Σχ. 247

έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν. Ἐνεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ίσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Ἄσκήσεις

664. Ἐν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ίσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. Ἐν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ίσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων έδραι αὐτῆς. (Ἐργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. Ἐν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἀνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν έδραι αὐτῆς.

667. Ἐν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἀνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Άσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα ΟΓ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἄλλων εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Ἐν δὲ σημείον Δ κεῖται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἐκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἰναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ύψουται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθείαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε διτὶ ὅ πονς Ε εἰναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἐκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεία παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἓν διὰ τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Ἐν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ίσον πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Ἀν ΑΒ εἰναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ ΙΠ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξήτε ότι : "Αν Γ, Γ' είναι άντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπό τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας διοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἀκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τοῦ τυχόν ἐπίπεδον Π, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἀλληλην διαγώνιον ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας E, E', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ότι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Ἐκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν E, E'. Νὰ ἀποδείξητε ότι δύο σημεία α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρά δρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ προβολὴ τῆς δρθῆς ταύτης γωνίας είναι δρθὴ γωνία.

684. Νὰ ἔξετάσητε τίνος εἰδούς γωνία είναι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἢν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

688. "Αν μία δίεδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δίξειαι, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ύπὸ ἐπίπεδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω K.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς K. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς K ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ κ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. 'Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ύφισταται ἡ ἀναλογία

$$(ABG) : (AKB) = (AKB) : (AKB).$$

691. 'Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι :

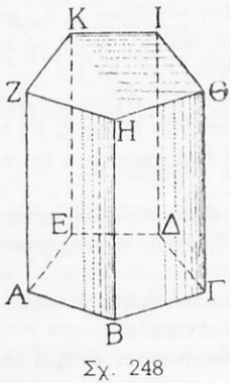
$$(ABG)^2 = (AKB)^2 + (AKG)^2 + (BKG)^2.$$

BIBLAIION EKTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.



Σχ. 248

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ δποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

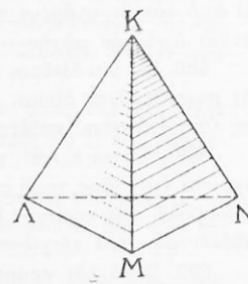
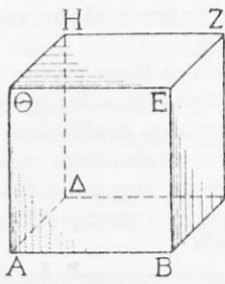
Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ δποία δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Ε-

πομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας δλιγωτέρας 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 AZ είναι ἔξαεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἑπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 249

Αι ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται διέδροι καὶ στερεάι γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

'Επίσης 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 κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **διαγώνιος** τοῦ πολυέδρου. Όμοίως 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 κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται **κυρτὸν** πολύεδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα 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 σκήσεις

692. Νὰ ὀνομάστητε τὰς κορυφάς, ἀκμάς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου AZ (σχ. 249).

694. Τί 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. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, ὁμόρροπα καὶ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΗΖ, ΒΓΘΗ, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, ΑΕΚΖ. Ἀπὸ 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 Ζ, Η, 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 ὅποίου 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.

Ἀν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

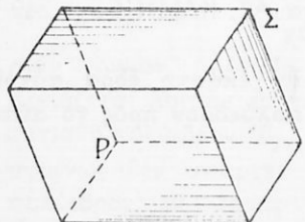
Ἀν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται ὀρθόν.

Τὰ μὴ ὀρθᾶ πρίσματα λέγονται πλάγια. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι ὀρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



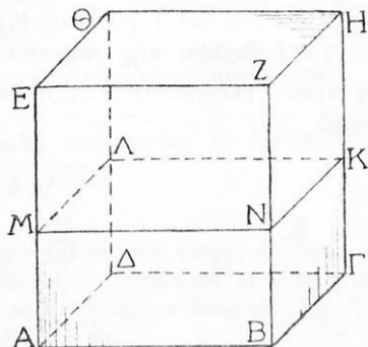
Σχ. 250

σματος λέγονται ιδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τιμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὄρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ είναι καὶ ὕψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. ΑΖ, ΔΙ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου ΑΔ τῆς βάσεως. Αὗται ὅριζουσι τὸ ἐπίπεδον ΑΔΙΖ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Ἄπο ἐν σημεῖον Κ μιᾶς πλευρᾶς ΓΗ πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρᾶς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα ΚΛΜΝ.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ ΑΗ (σχ. 251).



Σχ. 251

Α σκήνσεις

696. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἔκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὕρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἐν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὄρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὄρθοῦ πρίσματος είναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας δρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω ΑΗ τυχὸν ὄρθὸν πρίσμα, Ε τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὕψος ΑΕ αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BΓHZ) + (ΓΔΘΗ) + (\Delta AE \Theta) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θὰ εἰναι
 $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$, $(BΓΗΖ) = (BΓ) \cdot u$,
 $(ΓΔΘΗ) = (ΓΔ) \cdot u$, $(ΔΑΕΘ) = (ΔΑ) \cdot u$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$E = [(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔΑ)] \cdot u$, ἥτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι 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 εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις Ισόπλευρα τριγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἰναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραλληλόγραμμον. "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

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$

Τὰ εύθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ είναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

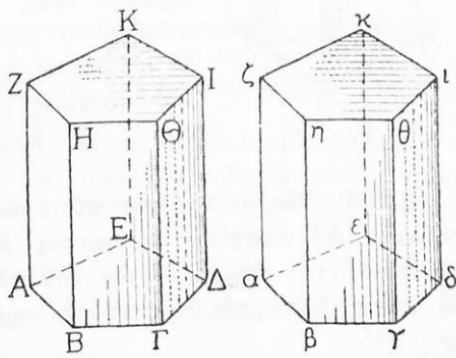
Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ είναι ἵση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.

§ 333. Νὰ συγκριθῶσι δύο ὁρθὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

"Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὡστε ἡ βάσις αβγδε νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν AZ. Ἐπειδὴ δὲ AZ = αζ, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Z.



Σχ. 253

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 είναι ἵσα. "Ωστε :

"Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, είναι ἰσοδύναμα.

§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τὶ πάσχει ἐν ὁρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἓν ἀριθμόν.

"Εστω ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὁρίζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ εἰναι ἵσα (§ 333). Ἐπομένως

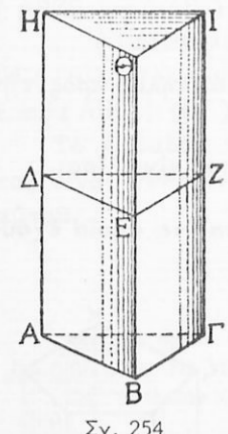
τὸ ΑΒΓΗΘΙ εἰναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἀν τὸ ὕψος τριπλασιασθῆ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι:

“Αν τὸ ὕψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. “Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις, εἰναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Τῷ ὄντι, ἀν $u' : u = \lambda$, θὰ εἰναι $u' = u \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$, Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$.



Σχ. 254

§ 335. Ὁρθὸν πρίσμα αθ ἔχει ὕψος αζ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν AZ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἰναι αζ = AZ > Αα, ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὁρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

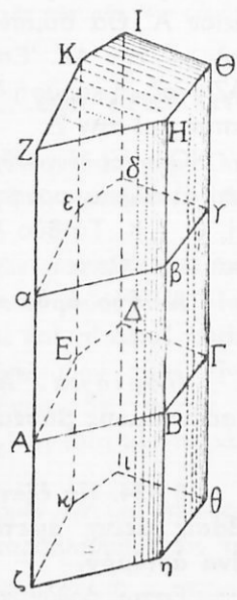
Ἐπειδὴ δὲ Αα + Αζ = Αα + αZ, ἐπεται ὅτι Αζ = αZ.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

$B\eta = \beta H$, $\Gamma\theta = \gamma\Theta$, $\Delta\iota = \delta\iota$, $E\kappa = \varepsilon K$.

“Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αθ, οὕτως ὥστε ἡ βάσις ζηθικ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αZ καὶ ἡ κορυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Z.

‘Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ B, Γ, Δ, E, 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, ἡτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρίσμα, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσουν πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

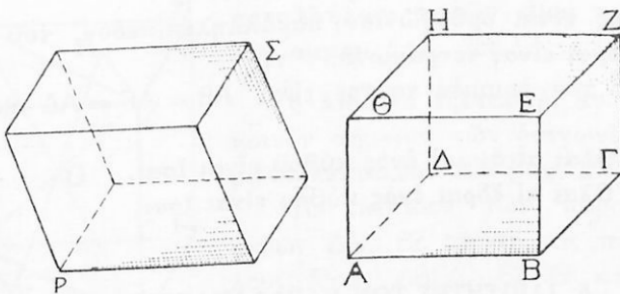
Α σκήσεις

703. Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ή ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παραλληλοί εὐθεῖαι δὲν κείναι πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπίπεδου. "Ἄν ἐπ'" αὐτῶν ὁρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, εἶναι ἀνέξαρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν 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

ληλόγγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε :

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ δποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὁρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς δρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Τοῦ ὁρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ

εἶναι ὁρθογώνια ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὁρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. "Ωστε :

'Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὁρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. 'Η μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π.χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ὑψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ δρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἴδιαιτέρως κύβος ἢ καὶ κανονικὸν ἔξαεδρον. "Ωστε :

Κύβος εἶναι δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως :

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ 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 ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ εἶναι ἵσαι καὶ παράληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).

“Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα
ΑΔΗΕ, ΒΓΘΖ.

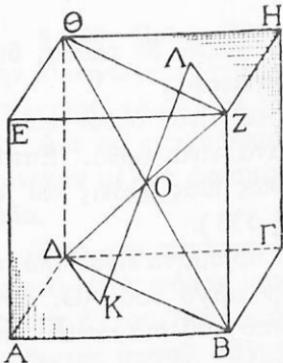
Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἰναι
ἴσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἰναι ἀπέ-
ναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμ-
μου ΑΒΓΔ. Δι' ὅμοιον λόγον αἱ ΑΕ,
ΕΗ, ΗΔ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι καὶ
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρων τού-
των, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ¹
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπί-
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλη-
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ἴσα καὶ παρά-
ληλα. Όμοιώς βεβαίουμεθα 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 ὡς βάσεις αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-
λόγραμμον (σχ. 258).



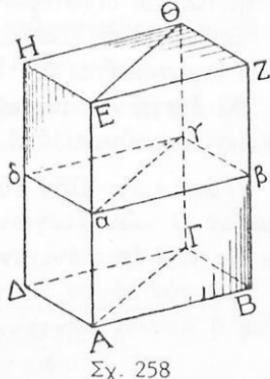
Σχ. 259

§ 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.

Όμοιώς τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἵτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

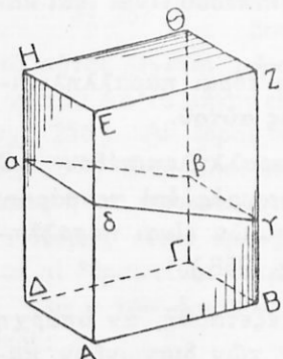
‘Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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 ὅπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα ἐν παραλληλεπίπεδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἐπομένως τὸ στερεὸν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα. ‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

α') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι ὄρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἰναι ὄρθα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα (§ 333).

β') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἰναι πλάγια. Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὕτη εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρίσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὕψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρῆσμα ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρῆσμα Π’ μὲ βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὁρθὰ πρήσματα Π, Π’ εἶναι ἵσα (§ 333), ἐπεται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρήσματα ἵσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρῆσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Α σκήσεις

705. “Αν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(ΔΖ)^2 = (ΔΑ)^2 + (ΔΓ)^2 + (ΔΘ)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγωνίους ἑνὸς ὁρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου εἶναι 24 τετραγωνικαὶ πλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἶδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἐκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἓνα ὡρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

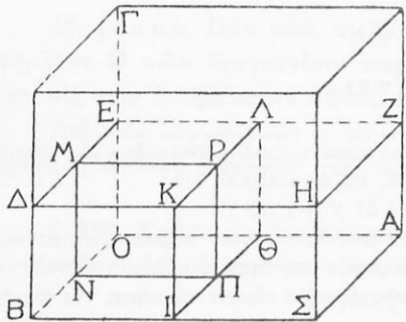
‘Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὔτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὔτος, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονάς ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμῆ.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲν ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

Λύσις. Ἐστω δρθιογώνιον παραλληλεπιπέδον $\Sigma\Gamma$ καὶ διαστάσεις αὐτοῦ αἱ $(OA) = \alpha$, $(OB) = \beta$, $(OG) = \gamma$ (σχ. 261).

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν OA , OB , OG δρίζομεν τμήματα $O\theta$, ON , OE ἔκαστον ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους. Ἐπειτα ἄγομεν ἐκ τοῦ E ἐπίπεδον ΔEZ παραλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον AOB καὶ πα-

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. παραλληλεπίπεδα $OAB\Gamma$ καὶ $AOBE$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν $OAS\Gamma$. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(OAB\Gamma)}{(AOBE)} = \frac{\gamma}{(OE)} \quad (\text{§ 334 Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον $I\Theta\Lambda K$ παραλληλον πρὸς τὴν ἔδραν BOG καὶ εύρισκομεν δομοίως ὅτι $\frac{(OABE)}{(O\Theta EB)} = \frac{\alpha}{(O\Theta)}$.

Τέλος ἐκ τοῦ N φέρομεν ἐπίπεδον $N\Gamma\Pr M$ παραλληλον πρὸς τὴν ἔδραν AOG καὶ εύρισκομεν δοτι $\frac{(O\Theta EB)}{(O\Theta EN)} = \frac{\beta}{(ON)}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $\frac{OAB\Gamma}{O\Theta EN} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $O\Theta EN$ εἶναι ἡ μονάς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ $\Sigma\Gamma$. Εἶναι λοιπὸν $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἡτοι:

‘Ο ὅγκος παντὸς δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ δύκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἐν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α, ὁ δύκος 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 δύκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. "Ἡ αἰθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἐν εἰς αὐτὴν διδασκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἑκαστον μαθητήν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2,60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ δόποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει δύκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

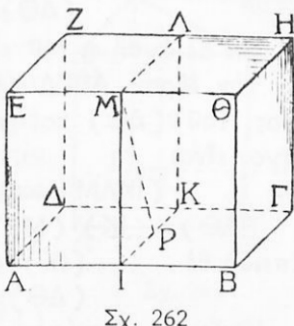
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον του.

716. "Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δύκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. "Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογώνιον, ἡ βάσις ΑΒΓΔ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια. "Ἀν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογώνια ΑΔΕΖ, ΒΓΗΘ, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν ΑΒ.

"Ἀν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν ΙΚΛΜ, τὸ ΔΘ θὰ εἶναι ίσοδύ-



20

ναμον πρὸς ὄρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἰναι ὄρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἰναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν ὅτι ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.

$$\text{Εἰναι } (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ (2) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο δύκος παντὸς ὄρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόροι σμα III. Νὰ εύρεθῇ δύκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἰναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἰναι κάθετος τομή αὐτοῦ θὰ εἰναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

Ἀν δὲ ἀχθῇ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἰναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἰναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \text{ ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι :}$$

‘Ο δύκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἀπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

Ο δύκος πάντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τῷ ὑψοῖς αὐτοῦ.

Α σκήσεις

717. "Ἐν δρόμῳ παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβου μὲ δισγώνιους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

718. Ἀπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρὰς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον δροῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ δόποιον ἔχει ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. "Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (AB) = 2 παλ., $AD = 1$ παλ., $A = 45^\circ$. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρητε τὸ δύκον αὐτοῦ.

720. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ δισγώνιου 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

721. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευράν 4 ἑκατ. "Ἀν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὕδωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἄνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ δύκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

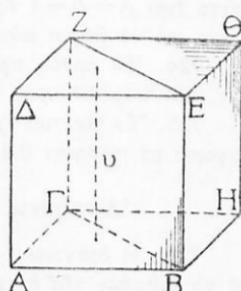
Λύσις. Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). "Ἀν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸ ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. Ἐπομένως $\Theta = \frac{(\text{ΑΘ})}{2}$. "Επειδὴ δὲ $(\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$

$= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u$, ἔπειται ὅτι:

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

Σχ. 263

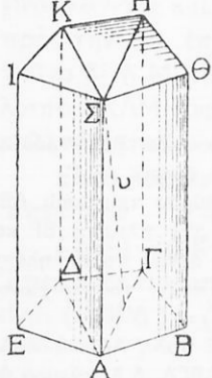
"Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ δισγώνια ἐπίπεδα



ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικὰ ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὕψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴσοτητα (1), εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $(\Delta H) = (\Delta B \Gamma \Delta E) \cdot u$ (2)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

'Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἐν γένει πρίσμα.

Πόρισμα I. "Αν δύο ισούψη πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἰναι ισοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα εἰναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἰναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

722. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὕψος αὐτοῦ εἰναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. κοὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $A = \Delta = 1$ δρθ., $AB = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = A\Delta = 4$ ἑκατ. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ὕψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἰναι κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. "Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὗρητε τὸν δύκον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. "Ἡ διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἰναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ δύκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὗρητε τοὺς δύκους αὐτῶν.

728. "Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὗρητε τὸ βάρος του ἐλαίου τὸ δόποιον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἑνὸς πλαγίου πρίσματος, ἀνὴρ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τομὴ του εἶναι ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ ὁξυγόνου τοῦ ἀέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὕδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι δρυθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μιὰ πλάξι σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ δόποιον ἔχει ἵσωτερικάς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. Ἐν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν δρυθογώνιον καὶ ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ 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 δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΖ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. Ἐν δρόθινῳ πρῆσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. Ἀν αἱ βάσεις του εἶναι ἡ κανονικὰ ἔξαγωνα νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρήσματος τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία K (σχ. 265). Ἀν τμήσωμεν αὐτὴν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ δοποῖον 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:

Πυραμὶς εἰναι πολύεδρον, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δοποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

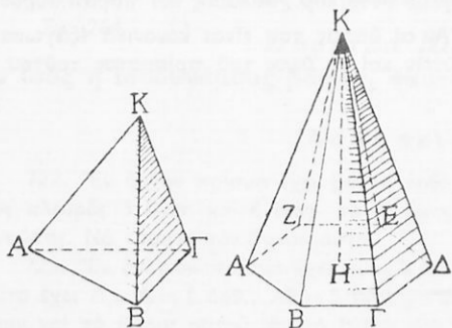
Ἡ κορυφὴ K τῆς στε-

ρεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δοποίαν 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



Σχ. 265

αύτῆς λέγεται ύψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ δόποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν, 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 τριγωνικὴ, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμὶς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰδήποτε 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. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὴ πυραμὶς. 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 πυραμὶς Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς, τῆς δόποίας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). ‘Επομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὕψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αὐτῆς.

Α σκήσεις

736. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

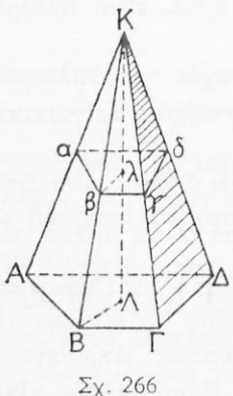
737. Νὰ ἔξετασθε, ἂν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. “Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ παραλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἰναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἰναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὑψους ΚΛ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἰναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (KL)^2 : (KA)^2 \text{ (σχ. 266).}$$



Σχ. 266

'Α πόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἰναι ἀντιστοίχως παραλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἰναι ἀντιστοίχως ὁμοια πρὸ τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἰναι

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{K\beta}{KB}, \quad \frac{K\beta}{KB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{Ky}{KG}, \quad \frac{Ky}{KG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{K\delta}{KD}, \quad \frac{K\delta}{KD} = \frac{\delta\alpha}{DA} = \frac{Ka}{KA}.$$

$$'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: \frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{Ky}{KG} = \frac{K\delta}{KD} \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{\delta\alpha}{DA} \quad (1)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εὐθείας βλ, ΒΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒΛ εἰναι ὁμοια καὶ ἐπομένως \frac{K\beta}{KB} = \frac{KL}{KL}. 'Εκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{Ky}{KG} = \frac{K\delta}{KD} = \frac{KL}{KL},$$

ἵτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψος 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 ἴσοτήτων (2) ταῦτα εἰναι ὁμοια.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἰναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(AB\Gamma\Delta)} = \left(\frac{\beta\gamma}{BG} \right)^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῶν \frac{By}{BG} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{KL}{KL} ἔπειται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (KL)^2 : (KA)^2.$$

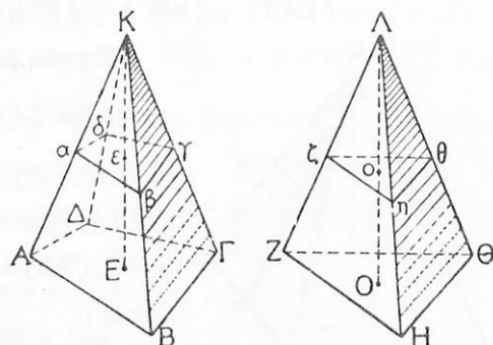
Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοϋψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\text{ΚΕ}}{\text{ΚΕ}}\right)^2,$$

$$\frac{(\zeta\theta)}{(\text{ΖΗΘ})} = \left(\frac{\text{ΛΟ}}{\text{ΛΟ}}\right)^2,$$

 καὶ λαμβάνομεν ύπὸ 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.

*Ασκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ 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 τοιμῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ ὅποια τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

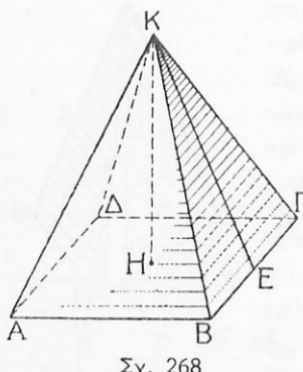
742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ύπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ὥστε ΚΕ : ΕΔ = 2 : 3. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. 'Εφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίδη Κ.ΑΒΓΔ καὶ ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Εἰναι λοιπόν

$$\epsilon = (KAB) + (KBΓ) + (KΓΔ) + (KΔA) \quad (1)$$



Σχ. 268

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE),$$

$$(KBΓ) = \frac{1}{2}(BΓ) \cdot (KE), \quad (KΓΔ) =$$

$$\frac{1}{2}(ΓΔ)(KE), \quad (KΔA) = \frac{1}{2}(ΔA)(KE),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\epsilon = \frac{1}{2}[(AB) + (BΓ) + (ΓΔ + ΔA)] \cdot (KE)$$

"Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Ἄσκήσεις

743. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ίσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς εἶναι 3 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

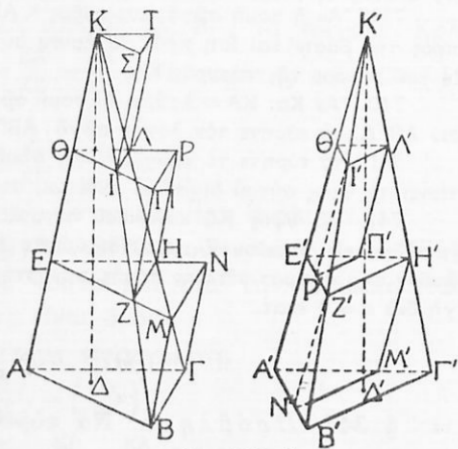
744. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψὸς αὐτῆς εἶναι 3 ἑκατ.

Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο ισούψῶν τριγωνικῶν πυραμίδων, ᾧν αἱ βάσεις εἶναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ δόποιαι ἔχουσιν $(ABΓ) = (A'B'Γ')$, $KΔ = K'D'$ καὶ $Θ, Θ'$ οἱ ὅγκοι αὐτῶν (σχ. 269.).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη $KΔ, K'D'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἕκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σήμεια



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἢτοι (EZH) = ($E'Z'H'$), ($\Theta\Lambda$) = ($\Theta'\Lambda'$).

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: (EZH) · $\frac{(\kappa\Delta)}{3}$ = ($E'Z'H'$) · $\frac{(\kappa'\Delta')}{3}$ καὶ ($\Theta\Lambda$) · $\frac{(\kappa\Delta)}{3}$ = ($\Theta'\Lambda'$) · $\frac{(\kappa'\Delta')}{3}$, ἢτοι (πρῆσμα EP) = (πρῆσμα $A'H'$), (πρῆσμα ΘT) = (πρῆσμα $E'\Lambda'$). Ἀς νοήσωμεν καὶ τὸ πρῆσμα AN , τὸ ὅποιον 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 εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. } AN) = (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς $\Theta < \Pi$, θὰ εἰναι $\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$. Καὶ ἐπειδὴ $\Theta' > \Pi'$, θὰ εἰναι $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}.$$

"Αν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηγημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὑρίσκομεν ὅτι:

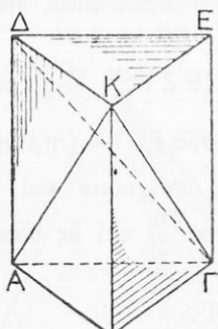
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(\kappa\Delta)}{v}.$$

"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 ἡ ἴσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

§ 349. *Πρόσβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ δ ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K . $AB\Gamma$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. Άν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, διμόρροπα καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΚ, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἶναι ἵσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓ. Τὸ στερεόν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρῆσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἰσούψες μὲ αὐτήν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα Κ.ΑΒΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας Κ.ΑΔΓ, Κ.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Κ

ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, Εἶναι λοιπόν :

$$(K.A\Delta G) = (K.\Delta G E).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(K.\Delta G E) = (\Gamma.K\Delta E) = (K.AB\Gamma)$, ἐπεται ὅτι :

$$(K.AB\Gamma) = (K.\Delta G E) = (K.A\Gamma D) = \frac{(AB\Gamma K\Delta E)}{3}$$

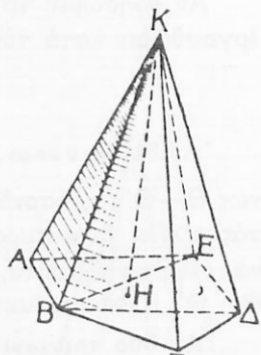
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ
ὑψος.

Ἐπειδὴ δὲ $(AB\Gamma K\Delta E) = (AB\Gamma) \cdot u$, ἐπεται ὅτι $(K.AB\Gamma) = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot u$, ἥτοι :

Ο δγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ
ὑψος αὐτῆς.

§ 350. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῃ ὁ δγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕ
ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ύψους ΚΗ
αὐτῆς (σχ. 271).



Σχ. 271

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας Κ.ΒΓΔ, Κ.ΒΔΕ,

Κ.ΒΕΑ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἰδιότητα, εὑρίσκομεν εὔκόλως ὅτι : (Κ.ΑΒΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓΔΕ) · (ΚΗ). "Ητοι :

'Ο δύκος πάσης πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν Β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούσης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ δύκος αὐτῆς, θὰ είναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot v$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμίδες είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δύοιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

Πόρισμα II. "Αν ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ίσας ἢ ισodunάμους βάσεις, είναι ίσαι ἢ ισοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ισούψεις πυραμίδες είναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

'Ασκήσεις

745. Η βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 9 παλάμαι. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμίδης ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ. καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς είναι 0,9. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. Εν δρυθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευρὰς (ΑΒ) = 15 ἑκατ. (ΑΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ ΚΔ = ΒΓ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ, καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

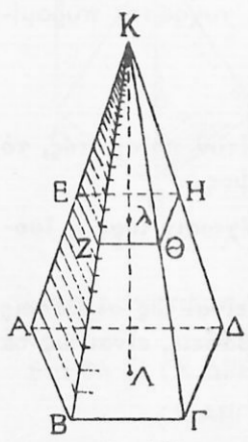
749. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

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. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδης Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως είναι. (ΑΒ) = 4 ἑκατ., (ΒΓ) = 6 ἑκατ., (ΑΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίς καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς EZΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως κόλουρος πυραμίς (σχ. 272). "Ωστε :

Κόλουρος πυραμίς είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

"Εχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίς δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εύθ. σχήματα (§ 346).

'Ἐκ τοῦ εἴδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

'Η ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, EZΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ψυφος αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δοποῖα 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 ψυφούς αὐτῆς.

Λύσις. Ἐστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, $(\Lambda\Lambda) = u$ τὸ ψυφος αὐτῆς καὶ $(\text{ΑΒΓΔ}) = B$, $(\text{EZΘΗ}) = \beta$ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι : $\Theta = (\text{K.ΑΒΓΔ}) - (\text{K.EZΘΗ})$. (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 $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$,
εὑρίσκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

Ἄσκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς K.ABΓ ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὕψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ὥστε νὰ εἴναι KA : αA = 2 : 3. Ἄν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

755. Ο λόγος τῶν δμοδόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἶναι ρ καὶ τὸ ὕψος εἶναι u. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος αὐτῆς εἶναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί εἶναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω ΑΓ' τυχὸν πρῆσμα καὶ EZΗΘ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὅποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).

Μεταξὺ τῆς βάσεως ΑΒΓΔ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος ΑΗ τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κολοβὸν πρίσμα. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρίσμα.

"Ωστε:

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δοιοῖν περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἢ δοιά δὲν εἶναι παραλλήλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

"Η βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ ΕΖΗΘ αὐτοῦ, λέγονται βάσεις τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοί-

χως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν κ.τ.λ.

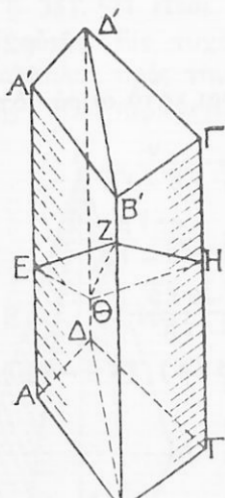
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ὁρθὸν ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἔκεινην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὁρθόν, λέγεται πλάγιον.

Τὰ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται πλευραὶ τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

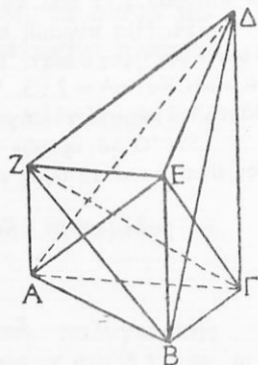
§ 354. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΕΔ (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδας Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἶναι λοιπὸν $(\text{ΑΒΓΖΕΔ}) = (\text{Ε.ΑΒΓ}) + (\text{Ε.ΖΑΓ}) + (\text{Ε.ΓΔΖ})$



Σχ. 273



Σχ. 274

(1)

*Επειδή δέ ή πλευρά ΕΒ ώς παράλληλος πρὸς τὴν ΑΖ είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΑΓ, ή πυραμὶς Ε.ΖΑΓ είναι ίσοϋψής μὲ τὴν Β.ΖΑΓ. Είναι λοιπὸν ($\text{E.ZA}\Gamma$) = ($\text{B.ZA}\Gamma$) = ($\text{Z.AB}\Gamma$). Όμοίως ἔννοοῦμεν ὅτι:

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

*Ενεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{AB}\Gamma\Delta\text{EZ}) = (\text{E.AB}\Gamma) + (\text{Z.AB}\Gamma) + (\Delta.\text{AB}\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

*Ο δγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι ἀθροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δοποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

*Ηδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') *Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι ὁρθόν, ώς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ είναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως:

$$(\text{E.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{EB}), (\text{Z.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{ZA}),$$

$$(\Delta.\text{AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ἡ δὲ ἰσότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) [(\text{AZ}) + (\text{BE}) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

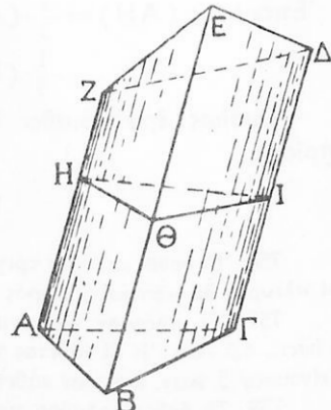
*Ητοι:

*Ο δγκος ὁρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') *Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο ὁρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. *Επειτα εἰς ἕκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἰσότητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\text{AB}\Gamma\Theta\text{I}) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{AH}) + (\text{B}\Theta) + (\Gamma\text{I})],$$

$$(\text{H}\Theta\text{I}\Delta\text{E}) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{HZ}) + (\Theta\text{E}) + (\text{I}\Delta)].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(ABΓΔEZ) = \frac{1}{3} (HΘI) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)], \quad \text{ήτοι :}$$

'Ο δύκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸν δύκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'D'D. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβά πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δύκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἂν τὸ AH εἴναι ὀρθόν, θὰ εἴναι :

$$(ABΔEZΘ) = \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(BΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἔργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ασκήσεις

756. "Εν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ., καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. 'Η δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον του.

758. Τὸ ὀρθὸν κολοβὸν πρίσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ., (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. 'Η δὲ βάσις ABΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον 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 αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, οὐαὶ δὲ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄδωρ 4^o Κ ὑφίσταται ἄνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλῃ πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἰναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν δγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἔχει δγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευράς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὔρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἀν Μ εἰναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ ὅποια 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 εὔρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ίσοϋψὲς πρῆσμα τὸ ὅποιον 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, ὥστε νὰ είναι ΚΑ : Κα = Κα : αA. 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 ΑΕ καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ. κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι

Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν· ἂν δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘΕ, 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 :

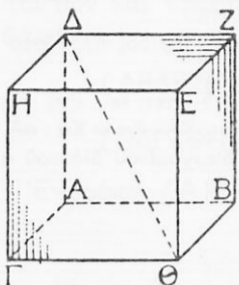
Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὁμοίως. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὅμοιων πολυέδρων λέγονται ὁμόλογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται διμόλογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται διμόλογοι κορυφαί.

'Επίστης τὰ ὑπὸ ὁμολόγων κορυφῶν διριζόμενα εὐθ. τμήματα



Σχ. 276

λέγονται δύμολογα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι δύμολογοι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεάι γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε :

Αἱ δύμολογοι δίεδροι γωνίαι δύο δυμοίων πολυέδρων εἰναι ἴσαι.

'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 δυμολόγων ἀκμῶν δύο δυμοίων πολυέδρων εἰναι σταθερός.

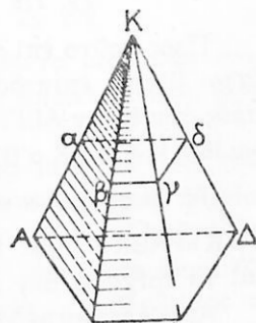
Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς δυμοιότητος αὐτῶν.

I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΖΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. *Παράδειγμα I.* "Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ. ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοιαι μία πρὸς μίαν· εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κείνται καὶ δυμοίων.

Αἱ στερεάι γωνίαι π.χ. β καὶ Β σχηματίζονται ἀπὸ δυμοίας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὗται τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἂν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς Β καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εὑρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεάι λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).



Σχ. 277

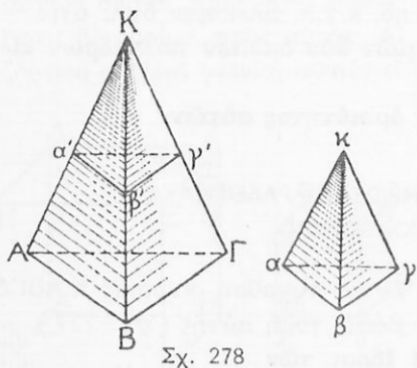
"Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεάι γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ Κ κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοια πολύεδρα. "Ωστε :

"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ύπολο ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι δμοία πρὸς αὐτήν.

§ 358. Παράδειγμα II. Ἐστω τυχὸν τετράεδρον K.AΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ δποία ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \quad \alpha\kappa\beta = \widehat{AKB}, \quad \beta\kappa\gamma = \widehat{BKG}.$$

'Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἃς λάβωμεν τμῆματα κα., κβ., κγ. ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς KA, KB, KG τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ.



"Ἄν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμῆματα αβ., βγ., γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ., βκγ εἶναι δμοίαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BKG καὶ κεῖνται δμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπολο τῶν δμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι δμοία ἢ δχι.

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB ὁρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπιπέδος τομὴ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες K.AΒΓ, K.α'β'γ' εἶναι δμοίαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ., Kα'β' ἔχουσιν $K\beta' = \kappa\beta$ $\alpha'K\beta' = \widehat{\alpha\kappa\beta}$, $\widehat{\alpha'\beta'K} = \widehat{ABK} = \alpha\beta\kappa$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα· δι' δμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἵσα.

"Ἄν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ K.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Kα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ K.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι δμοίον μὲ τὸ K.AΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας δμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύπολο τῶν σχηματίζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι δμοία.

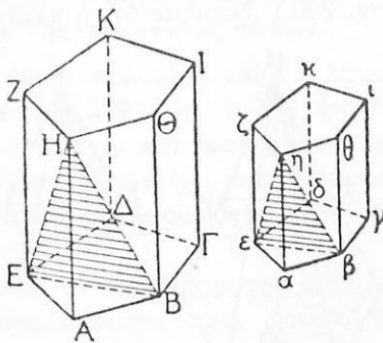
II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο ομοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπό τετράεδρα ομοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ ὁμοίως κείμενα.

*Απόδειξις. Ἐστωσαν ΑΚ καὶ ακ δύο ομοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα ΕHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν Ε,Η,Β ομολόγων πρὸς τὰς ε,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα Η.EAB καὶ η.εαβ.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. ΗΑ = δίεδ. ηα, διότι εἰναι ὁμόλογοι δίεδροι τῶν ομοίων πολυέδρων
ΑΚ καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας ΕHA, AHB, ομοίας καὶ ὁμοίως κείμενας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο ομοια πολύγωνα (π.χ. τὰ ΑEZΗ, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ ὁμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα ομοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὁμοίως κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι ομοια.



Σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν Η,Ε,Β 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 στερεὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Ἐχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν ομοίας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν ΕΒΓΔ καὶ εβγδ εἰναι ομοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἂν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΒΔ, βδ, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα ομοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὁμοίως κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι ΕHB, εηβ εἰναι ομοιαι, διότι εἰναι ὁμόλογοι ἔδραι τῶν ομοίων τετραέδρων Η.EAB, η.εαβ.

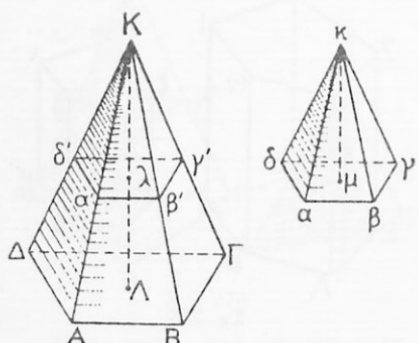
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι ομοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ ομοίως

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος δόμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ ὑπολειπόμενα δόμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔχης, ἔως ὃ τοῦ τὰ ὑπολειπόμενα δόμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ δόμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετραέδρα δόμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ δόμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ δὲ λόγος δύο δόμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δόμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ δόμοιαι πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὔτως,



σχ. 280

ώστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ ἐπὶ τῆς δόμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ. Οὔτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ. Κα'β' εἰναι ἡ ίδια καβ εἰς ὅλην θέσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ΚΑΒ καὶ Κα'β' εἰναι δόμοιαι· ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ ΑΒ εἰναι παράλληλοι.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ β'γ', γ'δ', δ'α' εἰναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ εἰναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' εἰναι δόμοια.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψος ΚΛ τῆς πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ., τὸ τμῆμα ΚΛ αὐτῆς θὰ εἰναι ὑψος τῆς πυραμίδος Κ.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως ΚΛ = κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι:

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ}) \text{ καὶ}$$

$$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\text{αβγδ}) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\text{αβγδ})} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή δὲ } \frac{KL}{K\mu} = \frac{KL}{K\lambda} = \frac{KA}{K\alpha'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{η (1) γίνεται}$$

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(K.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^3.$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι:

Ο λόγος δύο δμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο δμοίαι πυραμίδες εἶναι ως οἱ κύβοι τῶν δμοιόγχων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο δμοία πολύεδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων δμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος δμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς δμοιόγχους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π, Π', δ λόγος τῆς δμοιότητος καὶ τῶν δμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

Ἄν λοιπὸν $T_1, T_2, T_3, \dots T_v$ εἴναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἐνὸς καὶ $T'_1, T'_2, T'_3, \dots T'_v$ τὰ ἀντιστοίχως δμοία πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἴναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \lambda^3, \dots, T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδή:

Ο λόγος δύο δμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο δμοία πολύεδρα εἴναι ως οἱ κύβοι τῶν δμοιόγχων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἄν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ, αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Α σκήψεις

767. Εἰς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου κ. Νὰ εὑρητε πόσας φορᾶς δ Κ είναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν κ.

768. Είς κύβος ἔχει ἀκμὴν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ KA πυραμίδος K.AΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς KA σημείον α τοιοῦτον, ὡστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς K.AΒΓΔ ἔχει ὅγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (KA) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Kα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῃ ὁ ὅγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. "Εν δρθογώνιον 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 δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος K εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εῦρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ K εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποῖα λέγονται συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν δ̄τι: "Αν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἢ τὸν ἄξονα χψ. "Αν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθεῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίστης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

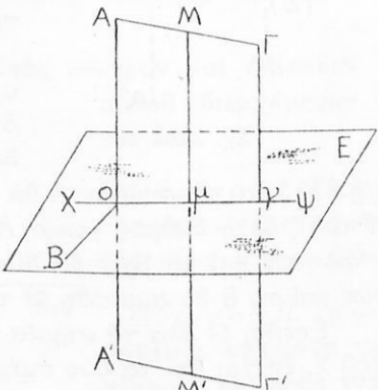
Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὅποιον δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'Γ'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ A'Γ' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα ΑΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἰναι συμμετρικὸν τοῦ A'Γ'. Τὰ δύο δὲ σχήματα ΑΓ, A'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



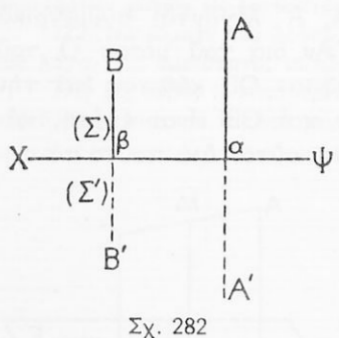
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἰναι σημεῖα τοῦ ἔτερου.

‘Ομοίως δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξονα (§ 130, 132).

‘Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἰναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἰναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Ἐστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282) Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἰναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ ὅποιον εἰναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

‘Ας 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'.

‘Επειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἰναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἰναι 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 ὅποιον κεῖται τὸ Ο.

‘Αν Α εἰναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

"Αν B εἶναι τὸ ἔχον τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἡ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὐτῇ, ως παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG. Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν $\Sigma', \Sigma'', \Sigma'''$, ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἀξοναν OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$. "Ωστε :

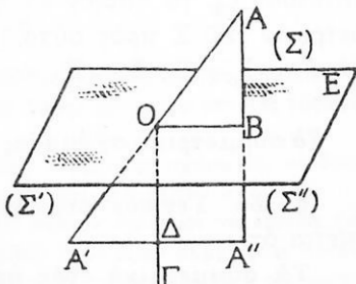
Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.

Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

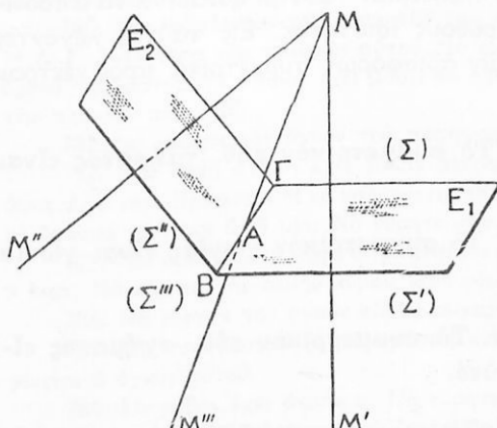
Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Εστωσαν πρῶτον δύο ἐπίπεδα E_1, E_2 τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν $B\Gamma$ (σχ. 284). "Εστωσαν δὲ Σ', Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ . "Ἄς θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ως κέντρον συμμετρίας. "Αν



Σχ. 283



Σχ. 284

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ είναι $\Sigma''' = \dot{\Sigma}'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 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 είναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ 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, δσάκις πρόκειται περὶ ίδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὅποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἐξ αὐτῶν εἰδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οίονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολούθους ίδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. τμῆματος είναι εὔθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. σχήματος είναι εύθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι διέδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτήν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ δμοειδῆ 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 εύθειαι εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν ὅποιαν δρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὁρθογώνιον παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅπων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ὅπων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἓνα 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 α ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν $3\alpha^2$ ($2 + \sqrt{3}$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν α παλαιῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος Ἰσον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὁρθὴ 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 παραλληλεπιπέδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αύξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος ὁρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς (ΑΒ) = 4 μέτ., (ΒΓ) = 6 μέτ. (ΑΓ) = 5 μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αύτοῦ, νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῇ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἐκ. "Αν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ M.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δύκον $\frac{9}{4}\sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκας τῆς ἀκμῆς αύτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται αὐτῇ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὁποία σχηματίζεται, ἀν ἀχθῆ τὸ ἐπιπέδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Εν ὁρθὸν πρῖσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ ὅποιον εὐρίσκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὁρθοῦ πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρῖσμα ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἐκατ., (ΑΒ) = 6 ἐκατ. 'Η πλευρὰ ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπιπέδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αύτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον καὶ Ισοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἐκατ. 'Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διχοτομοῦσι τὰς διεδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον 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 ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ-ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εὕρητε 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.
"Εστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὁρθογώνιον (σχ. 285). "Ἄσ νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὁρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα ΑΔΕΖ.

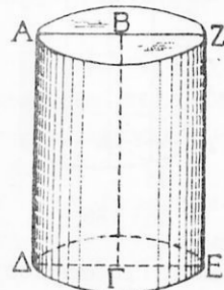
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε :

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθογωνίου λέγεται ἄξων ἡ ὕψος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἡ τὸ ὕψος 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 ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὅποια είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου.

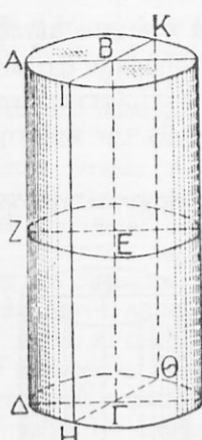
Ἡ δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται γενέτειρα αὐτῆς.

“Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') "Εστω εύθεια EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὕτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν



Σχ. 286

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου είναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα είναι 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 παραλλήλογραμμον IKΘΗ.

Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ἡ ΒΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. "Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληγόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ είναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

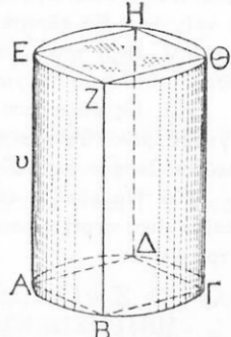
Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ δόποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, είναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ δόποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

§ 374. Ποῖα εἶναι ἔγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου εἶναι ἀνὰ μία, ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

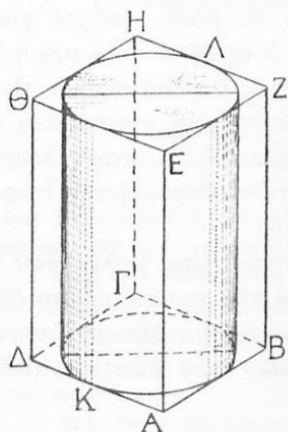
Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Ὡστε:

"Ἐν πρίσμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἶναι ἔγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἢν τοῦτο εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 287



Σχ. 288

Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΗ (σχ. 288) εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος εἶναι ἔγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ ἔγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα εἶναι ὄρθᾳ πρίσματα.

Ἄσκήσεις

804. Νὰ ὄριστε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὄριστε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιου σὶ βάσεις εἶναι Ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον τοῦ πρίσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ὑψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ. εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὑρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὕρητε 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. "Εστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). "Ας ύποθέσωμεν 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 κυρτήν 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, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. "Ας νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἄς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

'Εμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB) + (BG) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)]$ υ δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. 'Επο-

μένως, ጳν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἡ ἴσοτης 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 γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$ καὶ ἐπομένως

$$\epsilon = 2\pi au$$

(1)

§ 377. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς δικτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους u καὶ τῆς ἀκτῖνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἰναι:

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi a (\alpha + u)$$

Α σκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλος τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εύρητε πόσο ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ίσοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἰναι ἴσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ίσοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παράλληλον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν $χψ$, ἡσ ότου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ BG , ἀν αὐτῇ ἔχῃ μῆκος 10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται δύκος κυλίνδρου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἐγγεγραμμένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζεται, τὸ πρίσμα τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. - Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \beta \cdot u$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ $\Theta = u$. ὅρ β . (1)

Είναι δὲ ὅρ $\Theta = K$, καὶ ἀν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἴναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἴναι ὅρ $\beta = B$. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται $K = B \cdot u$ (2). "Ητοι :

'Ο δύκος κυλίνδρου εἴναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $B = \pi a^2$, ἡ ισότης (2) γίνεται $K = \pi a^2 \cdot u$ (3)

Ασκήσεις

815. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, δ ὁποῖος ἔχει $u = 1$ μέτ. καὶ $a = 3$ ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. "Ἐν κυλινδρικὸν δοχείον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἴναι 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὄντος 4^o Κ. τὸ δποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἔλαιου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ δποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχείον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ισούψων 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 ίσαι.

II. ΚΩΝΟΣ

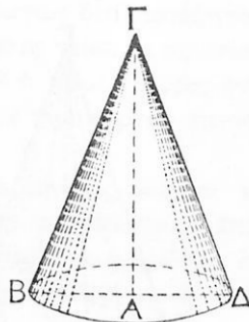
§ 380. Τί είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω ΑΒΓ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π. χ. ἡ ΑΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεὸν ΓΒΔ. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. "Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.



Σχ. 289

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ὑψος τοῦ κώνου. Π. χ. ΓΑ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου ΓΒΔ (σχ. 289).

Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ ΑΒ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Α τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ὑποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

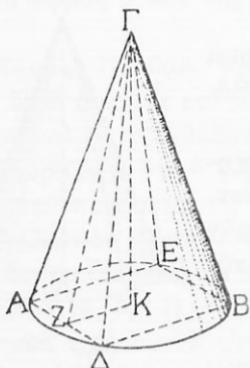
Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. "Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἔξης:

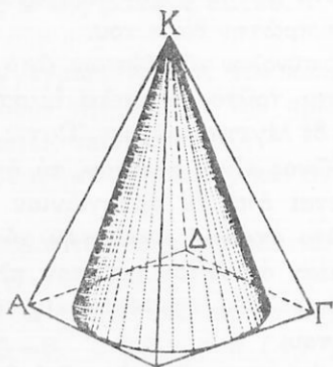
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ἴσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.

§ 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 εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲ ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Α σκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένη περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὐτῇ είναι κανονικὴ ἡ ὅχι. 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.
Ἐστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ είναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

Ἄν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περιμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παραπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ δποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἃν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)]. \quad (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἃν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. "Ἄν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ είναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon$, ὅρ $(\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\text{ὅρ } [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι : $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma$. λ. "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου είναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ἴσοτη-
τος εύρισκομεν ὅτι : $\epsilon = \pi\alpha$. (2)

§ 385. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλι-
κῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βά-
σεως αὐτοῦ.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι : $E = \pi\alpha^2 + \pi\alpha\lambda$ ή $E = \pi\alpha(\alpha + \lambda)$.

Α σκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε 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 ισοῦται 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 ισοδύναμοι. Νὰ εὔρητε 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 ἡ βάσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο :

'Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὄριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμέ-
νης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἂν 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 $\Theta = \frac{1}{3}E \cdot \upsilon$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις αὐτῆς.

„Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἴναι

$$\ddot{\sigma} \rho \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \ddot{\sigma} \rho E.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\ddot{\sigma} \rho \Theta = K$ καὶ $\ddot{\sigma} \rho E = B$, ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἦτοι :}$$

‘Ο δγκος κώνου είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου είναι α, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

Α σκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

830. Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτῖνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ύψος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ύδραργύρου, τὸ δποίον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσοψφῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ύψων αὐτῶν, ἢν αἱ βάσεις αὐτῶν είναι ίσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ύψων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. Ἐν ὁρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ($A\Gamma$) = 12 ἑκατ. καὶ ύποτείνουσαν ($B\Gamma$) = 20 ἑκατ. Νοούμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἔπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ύπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

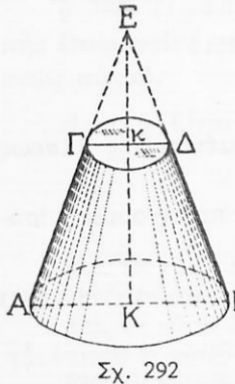
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 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 εἶναι μέρος κώνου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη εἶναι κύκλος. "Ωστε δὲ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὕτοι λέγονται βάσεις τοῦ κόλ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κόλ. κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κόλ. κώνου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

Ἡ ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κόλ. κώνου

λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

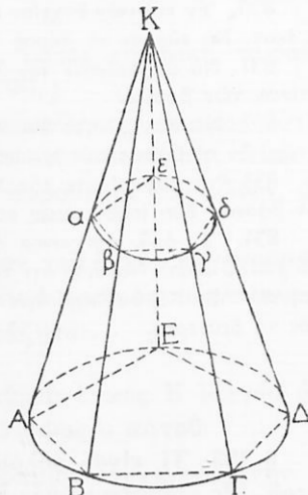
Μεταξὺ τῶν βάσεων κόλ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κόλ. κώνου δρίζουσιν ἐπιπέδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπό τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, κΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν δρθιγώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κόλ. κώνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ δὲ κόλ. κῶνος εἶναι στερεόν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κόλ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κόλ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) εἶναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κόλ. κώνου ΑΔα.



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, ἐνοοῦμεν ὅτι:

‘Η περίμετρος ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. ’Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. ’Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξης ὄρισμούς.

’Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἀν δὲ 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 ὅριον τοῦ ὅγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) – (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

”Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). ”Αν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα 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 ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἵσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή δὲ } (AB\beta\alpha) &= \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1, \\ (B\Gamma\gamma\beta) &= \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἔπειται ὅτι:} \\ E &= \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1. \end{aligned}$$

Ἡ ἰσότης αὗτη ἀληθεύει δόσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἑκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. Ἐπομένως εἰναι:

$$\begin{aligned} \text{ὅρ } E &= \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ ὅρ } \lambda_1. \text{ Ἐπειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi \alpha \text{ καὶ} \\ \text{ὅρ } \lambda_1 &= \lambda, \text{ ἔπειται ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi \alpha) \cdot \lambda \text{ (1). "Ωστε:} \end{aligned}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἰναι γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

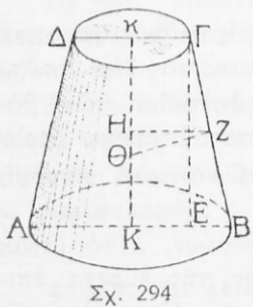
'Εκ δὲ τῆς ἰσότητος (1) προκύπτει εύκόλως ἡ ἰσότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν δόποίαν 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 ὅποια ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.



Εἰναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἰσότης (2) γίνεται
 $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda$ (3). "Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ΖΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{\text{ΗΖ}}{\text{ΓΕ}} = \frac{\text{ΖΘ}}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{ΖΘ}}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως (ΗΖ) $\lambda = (\text{ΓΕ}) (\text{ΖΘ}) = v \cdot (\text{ΖΘ})$. Ἡ ισότης (3) γίνεται λοιπὸν $v = 2\pi (\text{ΖΘ}) u$ (4). Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἄξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς δλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Ἄνσις. 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 $v = 405$ π. τετ. ἑκατ., $\lambda = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀλληλὴν ἀκτῖνα.

837. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ. κώνου.

838. Ἀν τὰ στοιχεῖα A , α ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετάσητε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εὑρεθῇ ὁ σύγκος Θ κολούρου κώνου.

Ἄνσις. Ἐστω K ὁ σύγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος $ABΓΔE$ αβγδε ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον $A\delta$ (σχ. 293). Ἐστωσαν δὲ A , α αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ u τὸ ὑψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἀν $(ABΓΔE) = B$, $(αβγδε) = \beta$, ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύει, δσασδήπτοτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Θὰ εἰναι λοιπόν : ὅρ $K = \frac{1}{3} (\text{ὅρ } B + \text{ὅρ } \sqrt{B\beta} + \text{ὅρ } \beta) \cdot u.$

'Επειδὴ δὲ ὅρ $K = \Theta$, ὅρ $B = \pi A^2$, ὅρ $\beta = \pi \alpha^2$, ὅρ $\sqrt{B\beta}$
 $= \sqrt{\text{ὅρ } B \cdot \text{ὅρ } \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἔπειται ὅτι :

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A \alpha + \alpha^2) u.$$

Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μῖσης βάσεως εἶναι 24 ἑκατ., τῆς ἄλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄβατος τὸ ὅποιον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ίσοϋψη κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν δρθογώνιον $ABΓΔ$ ἔχει διαστάσεις $(AB) = \alpha$ ἑκ. καὶ $(AD) = \beta$ ἑκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ δξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἑκ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει $AB = AΓ$. "Εστωσαν δὲ AD καὶ BE δύο ὑψηὶ αὐτοῦ. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν $AΓ$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαθὺ τῆς ἐπιφανείας, τὴν δόποιαν γράφει ἡ $BΓ$ εἴναι 2π (AD) (BE).

846. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , $AΓ$ τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εὐρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἑκ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως A ἑκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δόποιον εὑρίσκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. "Απὸ τὴν κορυφὴν Ο ίσοσκελοῦς τριγώνου $OΒΓ$ φέρομεν εύθεταν χψ

έν τῷ ἐπιπέδῳ του τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ή ἐπ'" αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ύψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν χρ., νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ή βάσις ΒΓ, είναι 2π (ΟΖ) (βγ)."

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμὴ στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ητις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτή, είναι γινόμενον τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ίσοϋψής πρὸς διθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσῃτε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα διθέντος κυλινδρού, τὸ ὁποῖον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ,Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλινδρού, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν ΚΜ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλινδρού. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος τοῦ κυλινδρού ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. 'Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἔκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ίσοϋψή κύλινδρον, δ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομήν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν διθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, δστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἔκείνου.

857. 'Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ητις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα. Νὰ εὔρητε 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 εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κώνος, ἂν $\alpha = 3$ ἔκατ. καὶ $\upsilon = 4$ ἔκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἄξονα διθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει ὅγκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} u (B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἐν ᾧ Ισότης αὐτῆς ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἑκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημεῖον. Πᾶς δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸν καὶ γὰρ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αβ εύθειας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εύθεια AB είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. "Εστω ΑΒ ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου ΑΓΒ (σχ. 295). "Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ 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 γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Είναι δὲ αὐτῇ καμπύλῃ ἐπιφάνεια.

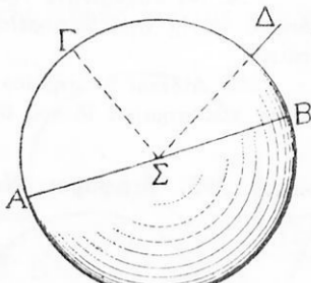
'Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐπεται δι τὸ δῆλο τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξῆς :

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω Σ είναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Είναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ δρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

'Η ἀντιστοιχία αὗτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὅπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

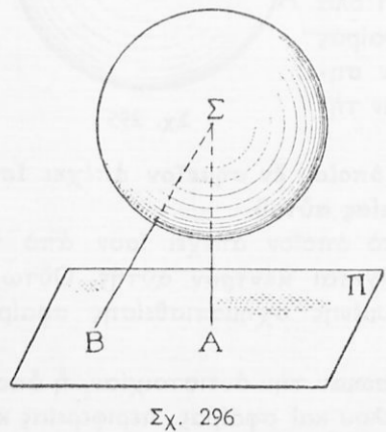
Α σκήσεις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτίνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον καὶ μίαν ἀκτίνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτος ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ δποια εἶναι ΟΜ = α.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὔτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι :



α') "Αν $\Sigma A > R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).

β') "Αν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν $\Sigma A < R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαῖραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.

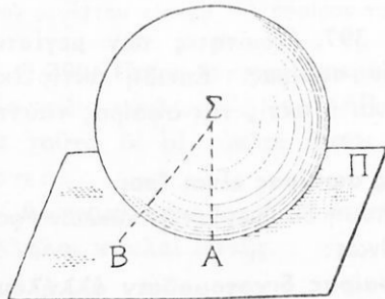
§ 396. Ποῖον εἶναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαίρας. "Εστωσαν B , Δ , Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . 'Επειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ώς ἀκτίνες τῆς σφαίρας, θὰ εἶναι καὶ $AB = AD = AG$ κ.τ.λ. 'Εκ τούτων ἔπειται εὐκόλως ὅτι :

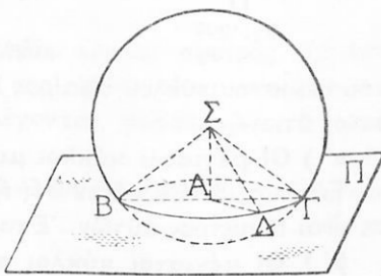
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας εἶναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου εἶναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

"Αν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα AB τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣAB εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Εκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξῆς :

α') "Αν $\Sigma A = R$, θὰ εἶναι $\alpha = 0$, ἤτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

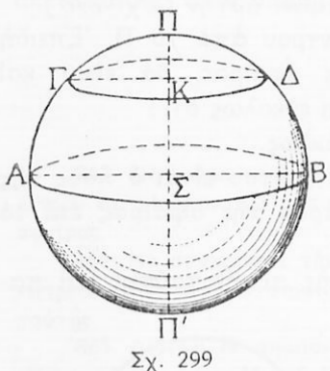
$\beta')$ "Αν $\Sigma A < R$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha < R$.

$\gamma')$ "Αν $\Sigma A = 0$, θὰ εἶναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅταν ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἤτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. Ἡτοι:



Σχ. 299

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς, ἡ δοπία δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) είναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαιρᾶς Σ . Ομοίως ὁ $\Gamma\Delta$ είναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς Σ (Σχ. 299).

§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἐκάστου μεγίστου κύκλου σφαιρᾶς είναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς ταύτης, ἔπειται ὅτι :

α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρᾶς είναι ἴσοι.

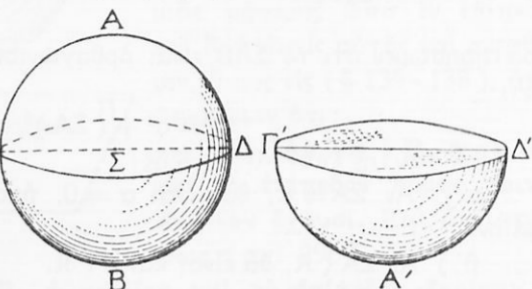
Εύκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς είναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρᾶς διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

Ἐστω $\Gamma\Delta$ μέγιστος κύκλος σφαιρᾶς Σ καὶ $\text{ΓΑΔ}, \text{ΓΒΔ}$ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δοποῖα διαιρεῖται ἡ σφαίρα ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).

Ἐστω δὲ $\Gamma'\text{Α}'\Delta'$ τὸ ΓΑΔ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὕ-



Σχ. 300

τως, ὥστε ὁ κύκλος $\Gamma'\Delta'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου $\text{Α}'$ τῆς ἐπιφανείας $\Gamma'\text{Α}'\Delta'$ ἀπὸ τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ $\text{Α}'$ θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ΓΒΔ . Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. "Ἐπειται λοιπὸν ὅτι :

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αύτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ὥμισφαίρια.

Ασκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ., τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν 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 ἀκτίνα 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 ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὑρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἵσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $\Sigma A = R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται **ἐφαπτόμενον** ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. "Ωστε :

"Ἐν ἐπίπεδον λέγεται **ἐφαπτόμενον σφαίρας**, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπιπέδου λέγεται **σημεῖον ἐπαφῆς**.

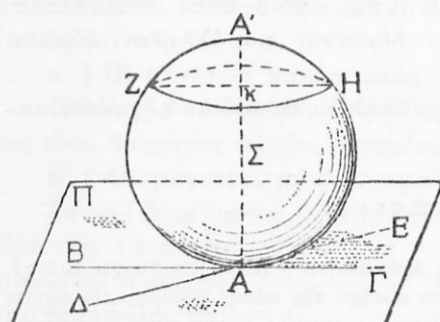
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαίραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ίδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλου εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὗται αἱ ἔξῆς :

α') 'Η ἀκτὶς σφαίρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας ταύτης.

γ') 'Απὸ ἔκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας σφαίρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἐν.

§ 400 Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαίρας. "Εστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαίρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διάφοροι εὐθεῖαι $BA\Gamma$, ΔAE κ.τ.λ. τοῦ ἐπιπέδου Π . "Ολα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας ὡς σημεῖα τοῦ Π . 'Εκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαίραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας "Ωστε :

Μία εὐθεία λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

'Α σκήσεις

871. Μία εὐθεία AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

872. "Ἐν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαίρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς εὐθείας SA .

873. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὔθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετασθε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εὔθεια καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. "Εστωσαν δύο ἡμικύκλια K, K' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου KK'. "Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν KK' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K'.

Ἀντιστρόφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμενε αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὁποίων ἡ ἀμοιβαία θέσις είναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

"Ἐκ τούτων ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας είναι ὄσαι καὶ οἵα αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εύκολως δέ ἔννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τοὺς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἂν αἱ σφαῖραι Σ , Σ' εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἄλλης καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ είναι $\Sigma\Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Ἄσκήσεις

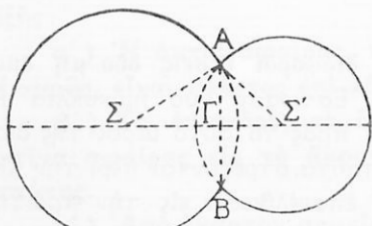
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἀν είναι α' ($\Sigma\Sigma' = 25$ ἑκατ.), $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 28$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.).

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἀν 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 δρισθῇ δ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

"Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, είναι $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$. "Αν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου $\Sigma\Sigma'$ τοῦτο τέμνει τὰς σφαιράς κατὰ μεγίστους κύκλους μέ κέντρα ἀντιστοίχως Σ, Σ' , τῶν ὅποιων αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

"Αν δὲ Α, Β εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ ΑΒ τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἰναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ἡ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ Α, στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ὥσ

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἰναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαιράς.

'Η εὐθεῖα ΓA θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

'Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΓA ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλου 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. Εἰναι 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 εἰναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

"Αν δὲ A' εἰναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἰναι $\Sigma A' = R = \Sigma A, \Sigma' A' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma \Sigma' A, \Sigma \Sigma' A'$ εἰναι ἴσα. 'Ἐπειδὴ ὁ ὅξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἰναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma \Sigma' A$ κατὰ τὴν στροφὴν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma \Sigma' A'$, τὸ δὲ A ἀπὸ τὸ A' . Εἰναι λοιπὸν καὶ τὸ A' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ A .

'Ἐξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ($\Gamma, \Gamma A$) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε:

'Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

τεμνομένων σφαιρῶν εἶναι περιφέρεια, τῆς ὅποίας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην.

Ἄσκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτῖνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετασθη ἂν τέμνωνται αὗται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἂν ($\Sigma\Sigma'$) = 16 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

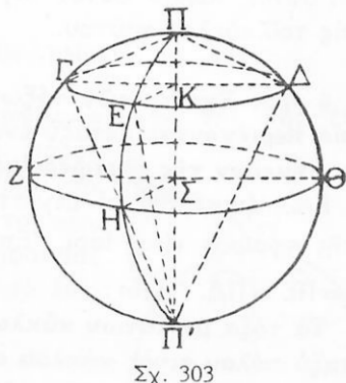
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιρᾶς. Ἐστω $\Gamma\Delta$ τυχών κύκλος, ὃστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιρᾶς Σ (σχ. 303).

Ἡ διάμετρος $\Pi\Pi'$ τῆς σφαιρᾶς, ἡ ὅποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta$, 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 ὅποία εἶναι 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.

Ἐστωσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου K σφαιρᾶς Σ καὶ Γ, E, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $\text{ΚΓ} = \text{ΚΕ} = \text{ΚΔ}$. ἔπειται ὅτι :

$\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$ καὶ $\text{Π}'\Gamma = \text{Π}'\Ε = \text{Π}'\Δ$ ἥτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αν τι στρόφως : "Αν εἰναι $\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. 'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπειται ὅτι τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἐκαστος 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 δόποια περιέχονται μεταξὺ ἐνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι, $\text{ΠΓΠ}'$, $\text{ΠΕΠ}'$ $\text{ΠΔΠ}'$ τῆς αὐτῆς σφαίρας εἰναι ἵσοι. 'Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΠΓ}} = \widehat{\text{ΠΕ}} = \widehat{\text{ΠΔ}}$. "Ητοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἰναι ἵσα·

"Αν Π εἰναι ὁ ἑγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἕκαστον τῶν τόξων ΠΓ, ΠΕ, ΠΔ κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου ΓΔ.

§ 406. Εἰς μέγιστος κύκλος $\text{ΠΗΠ}'$ διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π, Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου ΖΘ. Νὰ εύρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἰναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου ΖΘ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου $\text{ΠΗΠ}'$ εἰναι τὸ Σ, ἡ ὁρθὴ γωνία ΠΣΗ εἰναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἰναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αρτιστρόφως: "Αν $\widehat{\Pi} = \widehat{\Sigma} = \frac{1}{4}$ περιφερείας μεγίστων κύκλων ΠΗΠ', ΠΖΠ', αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΠΣΗ, ΠΣΖ εἰναι ὄρθαι. Ή δὲ διάμετρος ΠΠ' ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΣΗ, ΣΖ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου ΖΘ. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαιραῖς, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου ΖΘ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιραῖς, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

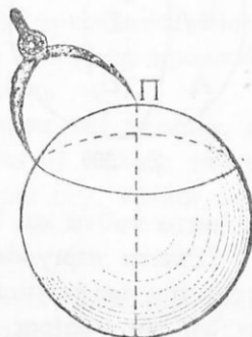
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαιραῖς. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαιραῖς ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαιραῖς περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲν 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 ἀκτῖνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιραῖς καὶ περιφέρομεν περὶ-αὐτὸν τὸν διαβήτην, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιραῖς. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲν γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαιραῖς περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ Π.

Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

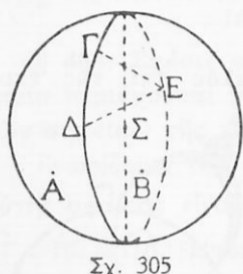
ταὶ τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζουμε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα Α, Β (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτῖνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικὴν ἀκτῖνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ Ε.

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, Ε καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν Α καὶ Β. Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.



Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, Ε, ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον ΓΔΕ εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. "Αν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα γδ = ΓΔ, δε = ΔΕ, εγ = ΕΓ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ ΓΔΕ.

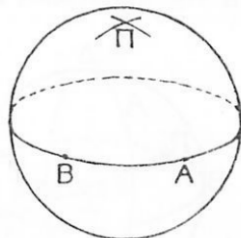
"Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὗτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. "Αν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἴσα τόξα, ἔκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης 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 περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαί-

ρας δρίζονται δύο σημεία Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αυτῶν (σχ. 306).

Ἄνταλνσις. Ἐν Π είναι ὁ πόλος τῆς ζητουμένης περιφέρειας, τὰ μεταξύ αύτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφέρειας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν δόποιαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ὡς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Ἐπειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἐν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτῖνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

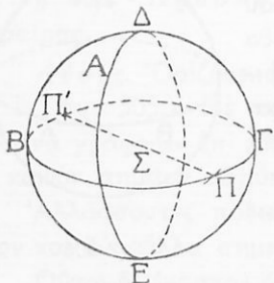
Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτῖνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αύτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

Ἄν τὰ Α,Β. είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ δόποιοι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἄπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)

Ἀνταλνσις. Ἐστω 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 ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφέρειας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολικὴ ἀκτὶς τοῦ

μεγ. κύκλου ΔE , θὰ είναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὁρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας μεγ. κύκλου, ἥτις γράφεται μὲ πόλον A καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτῖνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὕτως δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς ΓB . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ἰσοῦται 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 .

Ἄν τὸ A είναι πόλος τοῦ $B\Gamma$, εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροί μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν $B\Gamma$.

Ασκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ ἀκτὶς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι 12 ἑκατ. Νὰ εὗρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὗρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὗρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω ΠΓΑΠ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, ΓΑ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερίας 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.

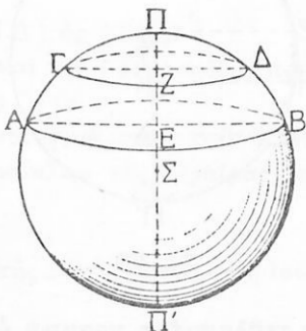
Ἡ ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

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 κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ύψος αὐτῆς.



Σχ. 308

Π.χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψος Ζ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερίας ΖΠΓ', ἐστω ἐγγεγραμμένη κανονική τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δόποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμοῦ, γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὗτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δόποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ δριόν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν δόποιαν γράφει κανονι-

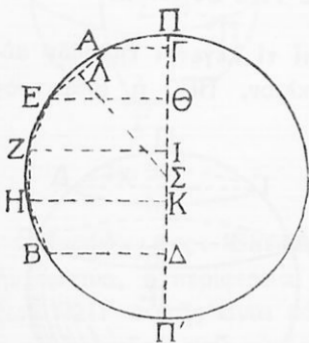
κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μετὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. "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 ἡμιπεριφερίας, εἰς τὴν δόποιαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἔκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.



Σχ. 309



Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AE, EZ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εύρισκομεν ὅτι :

$$(ἐπιφ. AE) = 2\pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\ἐπιφ. ZE) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta I), \\ (\ἐπιφ. ZH) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (IK), (\ἐπιφ. HB) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (KD).$$

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$(\ἐπιφ. AEZHB) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θὰ εἰναι ἐπομένως :

$$\text{ὅρ} (\ἐπιφ. AEZHB) = 2\pi (\Gamma\Delta) \text{ ὅρ} (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὅρ (\ἐπιφ. AEZHB) = Z καὶ ὅρ (\Sigma\Lambda) = R, ἔπειται ὅτι : $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta)$ (1) "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἰναι γινόμενον τοῦ ὄψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκεται ἡ ζώνη αὗτη.

Πόρισμα I. Αἱ ισοϋψεῖς ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν εἰναι ισοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν εἰναι ώς τὰ ὄψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ ὀρίσητε 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 ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἂν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. 'Εν ἐπίπεδον ἀπέχει $\frac{R}{2}$ ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εύρητε νὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μια σφαιρικὴ ζώνη εἰναι ισοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὄψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διοθείσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὁποίων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ίσοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ίσοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ύψων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο. "Εστω AZB τυχὸν τόξον, τὸ ὅποιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνη ἡμιπεριφέρεια, 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 ὁρίζεται, ὅπως ὁρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ 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.

Ἄσκήσεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. Ἡ ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφανείαν μιᾶς ὀλλῆς σφαίρας Σ. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς Σ'.

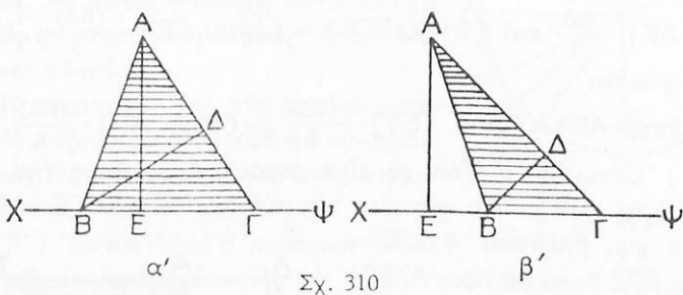
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δστις ἔχει $v = 6$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαίρα ἔχουσιν ἴσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν). "Ἐν τρίγωνον ABG στρέφεται περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, 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 $BΔ$.

Απόδειξις. α'). "Ἔστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν $BΓ$ (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὑψος AE , βλέπο-



μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ABE καὶ $AEΓ$. Θὰ εἴναι 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 $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἡ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Αλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἴναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ύπο τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε } \frac{\pi}{3} (2) \text{ γίνεται}$$

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{B\Delta}{3}, \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

"Αν τὸ ὑψος ΑΕ εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{είναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) -$$

$$\frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ

ἀποδεικτέον.

β') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην είναι φανερὸν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι $(\text{στερ. } ABE) = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{B\Delta}{3}$ καὶ $(\text{στερ. } BGE) = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$. Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται :

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(B\Delta)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}, \text{ ὥ.ἔ.δ.}$$

γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας ΑΖ καὶ ΓΕ καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta =$

$$(\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZE\Gamma) - (\text{στερ. } BGE) \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ είναι :

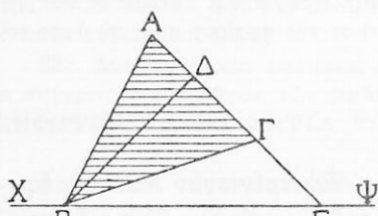
$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZE\Gamma) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

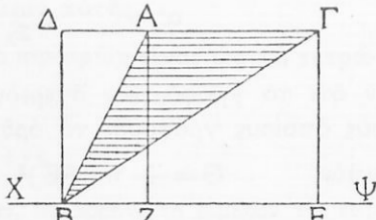
$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$

$$\text{ἡ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (B\Delta) \cdot 2 \pi (AZ)(ZE).$$



Σχ. 311



Σχ. 312

'Αλλὰ 2π (AZ) (ZE) είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν όποιον γράφει τὸ δόρθογώνιον AZΕΓ. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

"Ωστε 2π (AZ) (ZE) = (ἐπιφ. ΑΖ)· ἀρά ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Theta = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΓ}) \cdot \frac{(ΒΔ)}{3}$, ὁ.ἔ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὄριζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π ήμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ήμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὅτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως σφαιρικὸς τομεὺς. "Ωστε:

Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ όποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἢν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἢτις δὲν τέμνει αὐτόν.

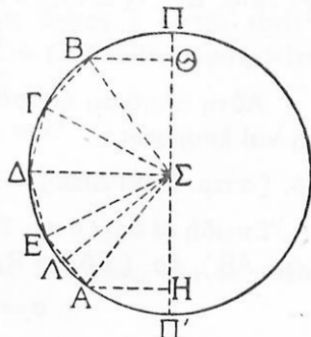
"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν όποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται βάσις τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ.

γραμμὴ ἐγγέγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτῖνας ΣΑ, ΣΒ ὄριζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὔτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ήμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὕτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ όποιον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ είναι τὸ ὄριον τοῦ στερεοῦ, τὸ όποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος σ τσφαιρικοῦ τομέως.

Λύσις. "Εστω AB τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὅποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν $AE\Delta\Gamma B$ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. $\Sigma A E \Delta \Gamma B \Sigma$) = (στερ. $\Sigma A E$) + (στερ. $\Sigma E \Delta$) + (στερ. $\Sigma \Delta \Gamma$) + (στερ. $\Sigma \Gamma B$).

'Επειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ. $\Sigma A E$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. AE) · (ΣΛ),
 (στερ. $\Sigma E \Delta$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. $E \Delta$) · (ΣΛ), (στερ. $\Sigma \Delta \Gamma$) =
 $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. $\Delta \Gamma$) · (ΣΛ), (στερ. $\Sigma \Gamma B$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΓB) · (ΣΛ), ἐπεταί
 ὅτι (στερ. $\Sigma A E \Delta \Gamma B \Sigma$) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. $A E \Delta \Gamma B$) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμ-
 μὴ καὶ ἐπομένως :

ὅρ. (στερ. $\Sigma A E \Gamma \Delta B \Sigma$) = $\frac{1}{3}$ ὅρ. (ἐπιφ. $A E \Delta \Gamma B$) · ὅρ. (ΣΛ).

'Επειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. $\Sigma A E \Delta \Gamma B \Sigma$) = σ , ὅρ. (ἐπιφ. $A E \Delta \Gamma B$) = (σφ.
 ζών. AB), ὅρ. (ΣΛ) = R , ἐπεταί ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigmaφ. ζών. AB) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου
 τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ (σφ. ζών. AB) = $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$, ἡ προηγουμένη ἴσό-
 της (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (\text{ΗΘ}) = \frac{2}{3} \pi R^2 v \quad (2)$$

ἄν v εἶναι τὸ ὑψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Α σκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμε-
 τρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὗρητε τὸν
 ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ή βάσις κυκλικού τομέως 60° έχει χορδήν 12 έκατ., ή δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπί τινα διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν έχει μῆκος 6 έκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, ὁ ὅποιος σχηματίζεται, ἀνότιος τομεύς στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲν ἀκτῖνα 10 έκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτῖνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὔρητε ἐπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον σχηματίζει ὁ κυκλικὸς τομεύς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δύκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Λόγος. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαιρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεύς μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως δύκος Σ αὐτῆς εἰναι ὁ δύκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἰναι $v = 2 R$, ἐπεται 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 εἰναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ασκήσεις

897. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀκτῖνος 4 έκατ.

898. Νὰ εὔρητε μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαιρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ ὁ δύκος αὐτῆς.

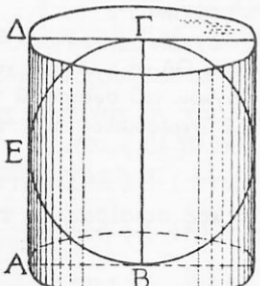
899. Μία σφαιρα εἰναι ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$ έκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας ἡτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἰναι 6 έκατ., νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαιρα ἔχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγούμενη σφαιρα εἰναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος 28,8π. χιλιόγραμμα, νὰ εὔρητε τὸ ειδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μια σφαίρα έκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη ἔλευθέρα ἐντός υδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ εἰναι ἔγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦτο μὲν γράφει σφαίραν, τὸ δὲ ὄρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκο τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τί εἰναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμε-

τρον 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 σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

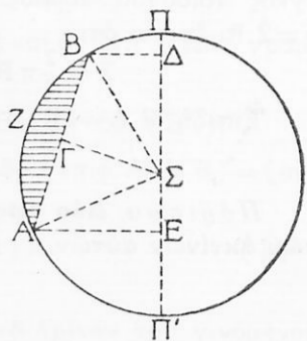
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. "Ωστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἰναι στερέον, τὸ ὅποιον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸν ὅγκο 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 ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\S 416) \sigma = \frac{2}{3} \pi (ΣΒ)^2 \cdot (ΕΔ),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } ΑΒ) (\SigmaΓ) \quad (\S 414)$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{έπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (E\Delta)$. (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι : $\Delta = \frac{2}{3} \pi (E\Delta)[(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (E\Delta) \cdot (\Gamma B)^2$.

*Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης

γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (E\Delta)$ (1) "Ωστε :

*Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἥμισυ 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.

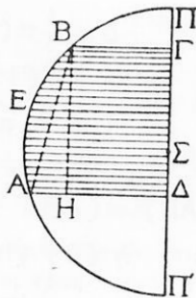
Α σκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτίνος 1 παλάμης νὰ ὄρισητε 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 OB .

906. *Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. *Ἀν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ 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 ἀκτίνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγέγραμμένον ἴσοπλευρον τρίγωνον ABG . Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν AG στρέφεται περὶ τὴν OA . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.



Σχ. 316

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἥμικύκλιον $\Pi\Delta\Pi'$ μὲ διάμετρον $\Pi\Pi'$ " (σχ. 316). Ἀπὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους $\Delta A, \Gamma B$ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἥμιπεριφερείας. Οὗτῳ σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα $A\Delta\Gamma B E$.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἥμικυκλίου περὶ τὴν $\Pi\Pi'$ τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαῖραν Σ , τὸ δὲ $A\Delta\Gamma B E$ γράφει ἐν μέρος

τῆς σφαιρίσ ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιρίσ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξὺ τῶν ὅποιών περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς 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 δύκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΒΕ, εἶναι ἄθροισμα τοῦ δύκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ δύκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΒΓ "Ητοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (ΑΔ) = α, (ΒΓ) = β καὶ (ΓΔ) = υ, εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot u, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \cdot u.$$

'Η ίσότης (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 :

$$(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + \upsilon^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \upsilon^2,$$

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^3] u$, ὅθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u + \frac{1}{6} \pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α') $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u = \frac{1}{2} (\pi \alpha^2 u + \pi \beta^2 u)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ήμισυ τοῦ ἄθροίσματος δύο ισοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων δὲ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ὅλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἶναι ὁ ὅγκος σφαίρας, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον ἵσην πρὸς τὸ ὑψός τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ δόποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ δόποια εὑρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸν πρόβλημα ἂν τὰ δύο ἐπιπέδα εὑρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸν 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 εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ δόποιον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον σφαίρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. Ἐν σφαιρικὸν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψός 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. Ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἀξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἂν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν περὶ τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτίς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ ισοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. Ὁ κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψός υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψός τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε διτὸι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς ἐπιπέδον τομήν του, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα.

919. Δύο ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἀξονα καὶ διμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψός αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο διμόκεντροι σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἔξωτερικῆς σφαίρας, ητις ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἵσον ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι ἴσοι.

922. Ἐν δύο κύκλοι σφαίρας εἰναι ἴσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃτε τοῦτο εἰς δύο ἴσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικὴν ἀκτίνα 60°. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

927. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου, δὸποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἐγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, δῆστις 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, ὥστε ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῆ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB ὀλόκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα AG καὶ τὸ τρίγωνον AGΔ νὰ γράψωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἑκ., κεῖνται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κώνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος τοῦ κώνου τούτου εἴναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲδιάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸ χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτὴν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆ, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα α. μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἴναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εύρητε τὸ ὑψός τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευράν α μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του ὀλόκληρον στροφήν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς αἱ ἑκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος α ἑκ.;

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον $AB\Gamma\Delta$ πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ ἴσοπλευρον τρίγωνον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν AB . Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν $\Gamma\Delta$.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευρᾶς (AB) = 6 ἑκατ., ($B\Gamma$) = 8 ἑκατ., ($A\Gamma$) = 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν $B\Gamma$.

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ καὶ ἐπειτα περὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $A\Gamma$. "Αν Θ, Θ' Θ'' εἰναι κατὰ σειρὰν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφανείαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον O ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας AB , $A\Gamma$ τεμονένας ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ στραφῇ περὶ τὴν AO .

945. "Ἐν ὁρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει διαστάσεις (AB) = β ἑκ., ($A\Delta$) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς A καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον $A\Gamma$. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευράν κυλίνδρου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, διὰ δὲ τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. "Αν κύκλος Z διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας S εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας ὁ δύκος τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Z καὶ κορυφὴν τὸν πόλον P' αὐτοῦ, ὅστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ ἴσοπλεύρου τριγώνου $AB\Gamma$ κατὰ τμῆμα $\Gamma\Delta$ ἵσον πρὸς τὴν πλευράν αὐτοῦ. Ἀπὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εὐθεῖαν ΔX κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Delta$. "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφει τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔX πλήρη στροφήν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB καὶ κέντρον O . "Ἐπειτα νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος OA καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εύθειαν $\Gamma\Delta$ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας τοιαύτην, ὥστε αἱ δύο μικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι $A\Gamma\Delta$, $\Delta\Gamma B$ στρεφόμεναι περὶ τὴν AB νὰ γράφωσιν ἴσοδύναμα στερεά.

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα $B\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην $\Gamma\Delta$. Νὰ ὄρισθῇ τὸ τμῆμα $B\Gamma$, ἀν τὸ εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Delta$ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου $B\Delta$, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν $A\Gamma$ διλόκληρον στροφήν

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εἰς τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἀλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἐαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόσδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ίδιοφυία τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὔτω, πρῶτος ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Υπῆρξεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται πατήρ τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ἰσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ήμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὀρθή.

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 ὀρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξης: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ισόπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξάγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὕτος ἐγνώριζε πολλὰς ἴδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο δὲ πολλὰς τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίστης 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 ἔκαλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἶχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὁμοίων σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὄμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ιδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: 'Ἡ Ισότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινούσων ἔγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἶναι δξεῖαι, ὅρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἂν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερεῖας. 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 ἄποπον ἀπαγωγῆς.

Οὕτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἄσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς δρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πιολῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ. Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν 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. Ὁ **Εὐκλείδης**, ὁ **Αρχιμήδης** καὶ ὁ **Απολλώνιος**.

‘Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. χ.) ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολήν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἐγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἴδιων του ἔργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃς προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα είναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Ὅψικλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ 6ου μ. Χ. αἰώνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν Ἀριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐξετάζει τὰ καίνονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαιρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰώνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

‘Ο Ἀρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἑλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὗτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι' ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἕδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$. Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας είναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας είναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησίς 904).

‘Ο ‘Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἐμβαδοῦ 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 τῆς.

‘Ο μετὰ τὸν ‘Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης Ἀπολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὡν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο προσγματεύεται 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 Ἑλλήνων μαθηματικῶν.

‘Ο Ἑλλην καὶ Ἀλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμουσῶν καὶ δ. Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

‘Απὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως οὐδεμίᾳ πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἄλωσιν ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι “Ἐλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων 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 Ἀλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὕτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ως 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 δποίαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὄμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ίδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν δποίαν θαυμασίως προήγαγον 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, ίσοδύναμα καὶ ἀνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εύθ. 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, εύθ. σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας. — 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 εὐθείαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 — 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου ἔκτὸς αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	45 — 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ίσοτήτος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων. 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — "Άλλαι περιπτώσεις ίσοτήτος δρθογωνίων τριγώνων	54 — 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — 'Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲν πλευρᾶς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εύθ. 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 ἄξονα ἐπίπεδα σχήματα	101 — 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. ¹ Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλουν καὶ δύο μὴ δμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελίς 105 – 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. ¹ Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλου 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, ἥτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εὐθ. σχημάτων εἰς ἀλλὰ ίσοδύναμα. — 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 ἢ ἔξωρικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εὐθείας.....	181 – 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. ¹ Ὁμοια εὐθ. σχήματα. — Περιπτώσεις δμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ Ἰδιότητες πῶν δμοίων εὐθ. σχημάτων. — Δέσμη εὐθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἄκτις τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ Ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλου τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὅπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 – 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 – 240

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Ὁρισμὸς τῆς θέσεως ἐπιπέδου. — Ἀμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειας. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — Ἀσύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον.	241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. — Στερεοὶ γωνίαι. — Εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ίσοτήτος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ γενικαὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίς, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. "Ομοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς ὅμοια τετράεδρα. — Λόγος ὅμοιών πολυέδρων.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....	331 — 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας καὶ δύκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδόν, ἐπιφανείας καὶ δύκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἡ σφαῖρα. — Θέσεις σφαῖρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαῖρας. — Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαῖρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαῖρας.	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαῖρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δισκύλιος, σφαιρ. τμῆμα, δύκος αὐτῶν. — Ὅγκος σφαῖρας.....	369 — 383
Σύντομος ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελιξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391

Ἐξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ ΜΗΑΙΩΝΗ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ



0020557302

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΕ', 1973 (V) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 135.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ: 2324/6-3-73

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΤΕΧΝΑΙ ΑΣΠΙΩΤΗ - ΕΑΚΑ Α.Ε.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής