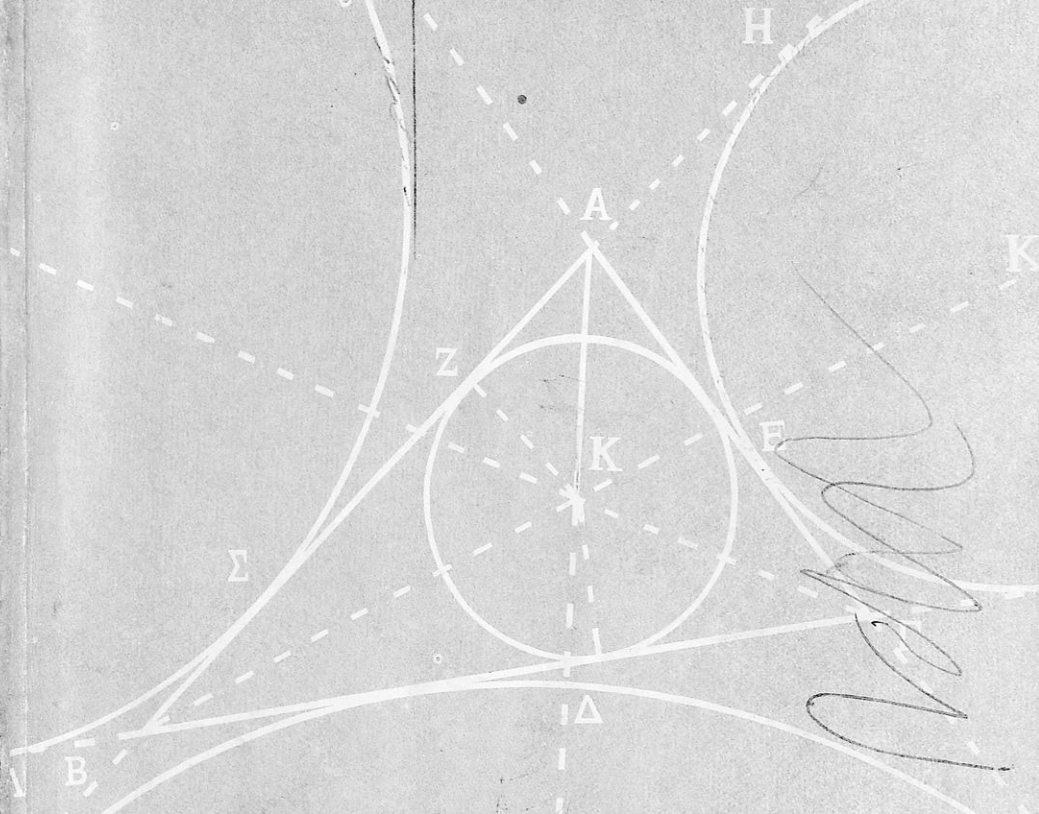


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1971
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

40739

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1971

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

'Οσάκις ὁ Νεῖλος ἐκάλυπτε μέρος τῶν ἀγρῶν τῶν Αἴγυπτίων, 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 ὅρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αἴγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὄντων τοῦ Νείλου.

'Απὸ τὴν ἀνάγκην αὐτῆν, καθ' οἰανδήποτε 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 ὅμιλοῦντα περὶ πωλήσεως οἰκοπέδων.

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

"Οθεν δικαίως αὕτη θεωρεῖται ὡς κατ' ἔξοχὴν 'Ἐλληνικὴ 'Ἐπιστήμη.

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

α') Ὁ ἀπέραντος χῶρος, δὲ ὅποιος ἐκτείνεται πέριξ ἡμῶν, λέγεται **διάστημα**.

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

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

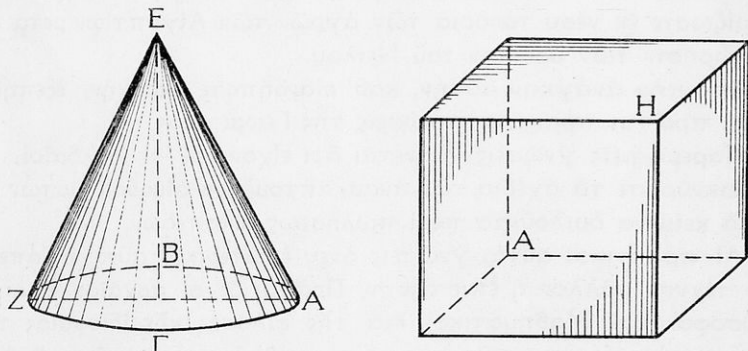
'Ο δύγκος ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. **"Ἐχει λοιπὸν ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.**

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

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

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

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



Σχ. 1

κος ἐνὸς παραθύρου περατοῦται εἰς μίαν γραμμήν. Ὄμοίως ἔκαστον 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 ἐκαστον μέρος ἐπιφανείας είναι καὶ αὐτὸς ἐπιφάνεια, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Πᾶσα γραμμὴ εἶναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.

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

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

"Ἐκαστον σημείον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

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

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

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') **Ἡ εὐθεῖα γραμμή.** "Αν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτὴν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὕτη λαμβάνει σχῆμα **εὐθείας γραμμῆς**.

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



Σχ. 2

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

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

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

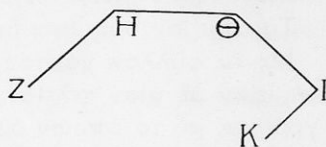
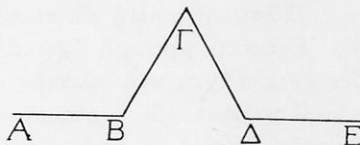
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν δποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἡ κραυγή.

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

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

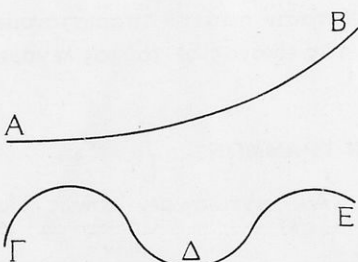
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἰναι εὐθεῖα γραμμὴ.

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

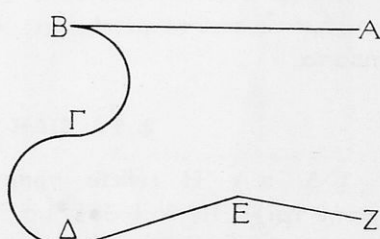


Σχ. 3

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 εἰναι καμπύλη. "Ωστε :

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ή δποία δὲν ἔχει εύθ. τμήματα.

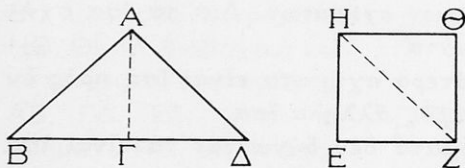
δ') **Η μεικτή γραμμή.** Πᾶσα γραμμή, ή δποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εύθειας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται **μεικτή γραμμή.** Π.χ. ή $AB\Gamma\Delta EZ$ (σχ. 5) εἶναι μεικτή γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

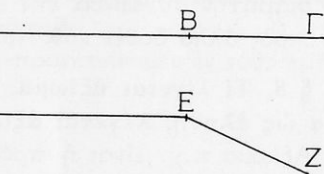
§ 6. Ποια σχήματα λέγονται ισα καὶ ποῖα ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εὐκόλως
ὅτι τὸ εύθ. τμῆμα AB ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔE (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα **ισα τμήματα.**

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

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



Σχ. 6



Σχ. 6

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

ἔν πρὸς ἔν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται **ισα κατὰ μέρη** ή **συνη-
θέστερον ισοδύναμα.**

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

**Δύο σχήματα λέγονται ισοδύναμα ἢ ισα κατὰ μέρη, ἢν
ἐφαρμόζωσι μόνον, ἀφ' οὗ καταλλήλως διαιρεθῶσιν εἰς μέρη.**

§ 7. Ποια σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἰναι ἵσον πρὸς ἔν 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 εἰναι ἵσον μὲν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < ΕΖΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

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

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

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

'Αξιώμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις :

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῆ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

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

α') 'Απὸ δύο σημεῖα μόνον μία εὐθεία γραμμὴ διέρχεται.
Τὸ ἀξιώμα τοῦτο ἐκφράζομεν καὶ ως ἔξῆς :

1. "Αλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὅποιαν ἔδεχοντο ως ἀληθῆ, ἐκάλουν αἴτημα. 'Αξιώμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἡ ἀλήθεια ἦτο φανερά ἀφ' ἐαύτῆς.

Δύο σημεῖα ὁρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

Διὰ τοῦτο ἑκάστην 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 ὁρίζουσι δύο σημεῖα, λέγεται **ἀπόστασις** τῶν σημείων τούτων.

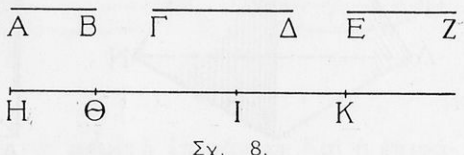
γ') **"Εκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἥτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τμήματα.**

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

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

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων. "Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB, ΓΔ, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὁρίζομεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικὰ καὶ κατὰ σειράν ἵσα πρὸς τὰ AB, ΓΔ, EZ. 'Απὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα 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 ἄνισα καὶ ΘΚ > ΓΔ (σχ. 8). Μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου ΘΚ ἐν τμῆμα ΘΙ ἴσον πρὸς τὸ ΓΔ. "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ΘΙ ἀποκόπτεται,

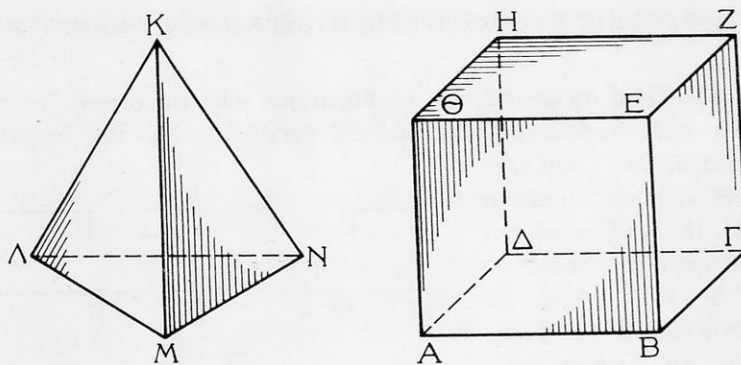
μένει τὸ τμῆμα IK. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Είναι δηλ. $\Theta K - \Gamma D = \Theta I - \Theta I = IK$.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ή ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς δμαλήν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθεῖαν AB. Τότε βλέπομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εύρισκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἀν A, B εἰναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος 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 αὕτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

νειῶν. Ταύτας δύνομάζομεν, ἐπιπέδους ἐπιφανείας ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδα. "Οστε:

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

Τὸν ὥρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξῆς:

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, ἀν ἔκαμον αὐτὴν ἐπίπεδον ἢ ὅχι ἀκόμη.

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

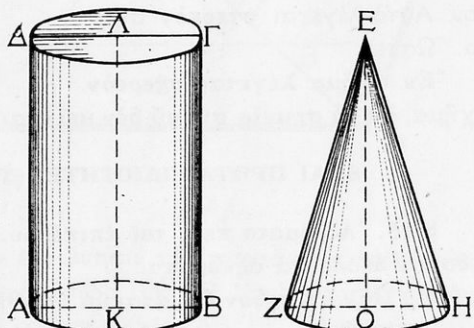
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἢ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἰναι ἐπίπεδον.

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

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

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



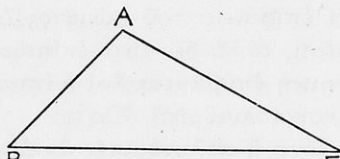
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

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

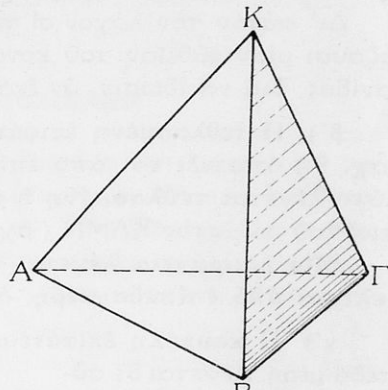
β') Ποια σχήματα λέγονται στερεὰ σχήματα. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΚΑΒΓ (σχ. 12) δὲν



Σχ. 11

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

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

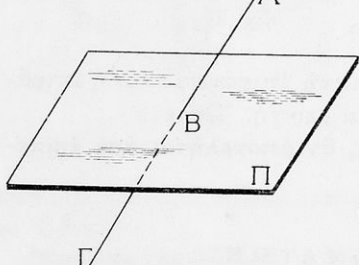


Σχ. 12

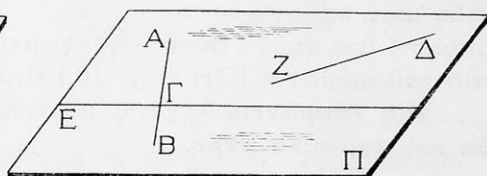
8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

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

α') Πᾶν ἐπίπεδον δύναται νὰ νοηθῇ αὐξανόμενον ἐπ' ἄπειρον καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτοῦ.
β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13



Σχ. 14

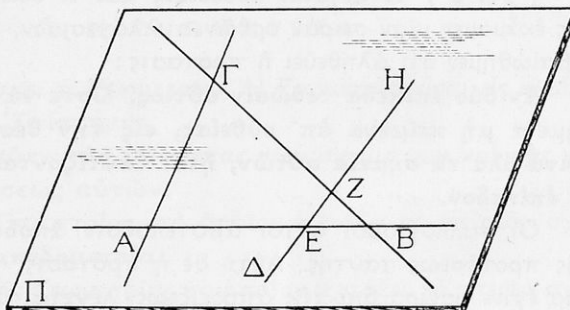
θείας κεῖνται ἔκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εὐθεῖα αὕτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἐν κοινὸν σημεῖον Β (Σχ. 13).

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

"Αν δὲ δύο σημεία αὐτοῦ κείνται ἐκτὸς τῆς εὐθείας ταύτης, τὸ ύπ' αὐτῶν ὅριζόμενον εύθ. τμῆμα τέμνει τὴν εὐθεῖαν ταύτην μόνον ἂν ταῦτα κείνται ἔκατέρωθεν τῆς εὐθείας.

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

§ 16. Θεώρημα: "Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ P τεθῶσιν οὕτως ὥστε νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ, μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὰ ἐπίπεδα ταῦτα ἔχουσι κοινὰ ὄλα τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἥτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ἐπίπεδον (Σχ. 15).



Σχ. 15

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

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

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ BG κείνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P καὶ τὰ σημεῖα E, Z θὰ κείνται ἐπ' αὐτοῦ. Καὶ ὀλόκληρος 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 ἐπιπέδου P εἰναι καὶ σημεῖον τοῦ Π. 'Απεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου κεῖται καὶ εἰς τὸ ἄλλο ἐπίπεδον. "Ητοι τὰ ἐπίπεδα ταῦτα εἰς τὴν θέσιν ταύτην ἔχουσι

κοινὰ ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἢτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. δ. 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 ἐκάμαμεν μίαν σειρὰν ὁρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιών ἐβεβαιώθημεν ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις :

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

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

'Απόδειξις εἶναι μία σειρὰ ὁρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιών βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

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

Εἰς τὸ προηγούμενον παράδειγμα προηγήθη τὸ θεώρημα, ἢτοι ἡ ἀποδεικτέα πρότασις καὶ ἡκολούθησεν ἡ ἀπόδειξις. Εἶναι 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 ἄλλης προτάσεως, τὴν ὅποιαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Εἶναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύπτῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε :

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

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

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

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

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

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

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

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

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

Τί είναι ταξική
 καὶ νὰ γράψῃς σὲ.
 ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ ^{τὸ τετράγωνο} καὶ
 ταχ. 26k. 18
 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:

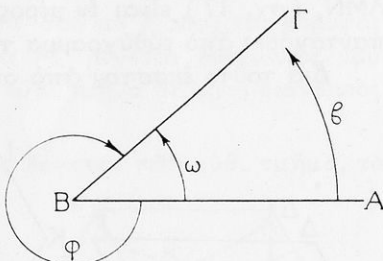
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δόποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἔν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

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

Αἱ εὐθεῖαι ἀπὸ τὰς ὅποιας 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. Ἡς νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ πλευρὰ BA στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν B κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, ἔως ὅτου συμπέσῃ μὲ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν θέσεων αὐτῆς ἀποτελεῖ τὴν γωνίαν ω . Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα BA κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην γράφει τὴν γωνίαν ω .



Σχ. 16

‘Η εύθεια ΒΑ λέγεται **ἀρχική** πλευρά, ή δὲ ΒΓ **τελική** πλευρά τῆς γωνίας ω.

‘Αν ή 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: ‘Αν μία πλευρὰ αὐτῶν προεκταθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς εἰσέρχεται εἰς τὴν γωνίαν φ, οὐχὶ ὅμως εἰς τὴν ω.

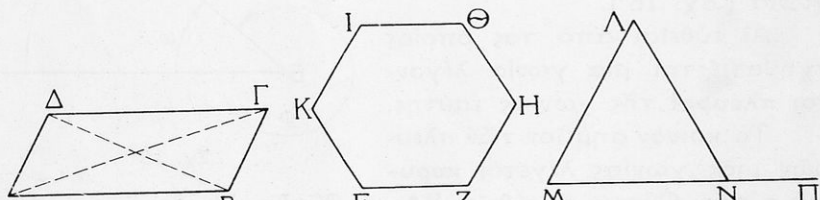
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν **κυρτήν** τὴν δὲ φ **μὴ κυρτήν**.

Σὴμ εἰς τὰς οἰκίας. Εἰς τὰς ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν, θὰ ἔννοοῦμεν κυρτὴν γωνίαν.

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 21. Τί εἰναι εὐθύγραμμα σχήματα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ τὰ σχήματα ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘΙΚ, ΛΜΝ, (σχ. 17) εἴναι 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:

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

Πλευραὶ ἐνὸς εὐθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εὐθύγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ δόποια περικλείεται τοῦτο.

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

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

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

Τὸ ΑΒΓΔ ἔχει τέσσαρας πλευράς καὶ λέγεται **τετράπλευρον**. Τὸ ΕΖΗΘΙΚ ἔχει ἕξ πλευράς καὶ ἔξ γωνίας. Λέγεται δὲ **έξάπλευρον** ή, συνηθέστερον, **έξάγωνον**.

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

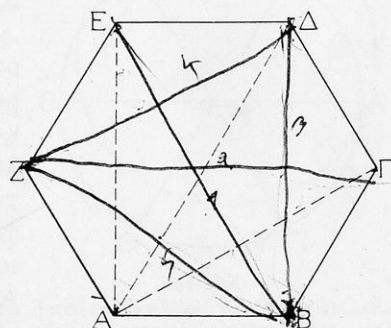
Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περιμετρος** αὐτοῦ.

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 δῆποιν ὁρίζεται ἀπὸ δύο μὴ διαδοχικὰς κορυφὰς αὐτοῦ.

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

Λύσις. "Εστω ἐν **έξαγωνον** ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). Ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἄγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. Ἐπομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται $(6 - 3) \cdot 6$ διαγώνιοι. Ἄλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἔκαστη διαγώνιος π.χ. ή 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.

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

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, ἐπεταί δῆτι $\delta = \frac{(n - 3) \cdot n}{2}$

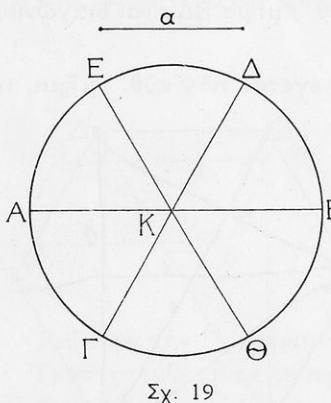
Α σκήσεις

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, δκταγώνου.

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 ὃποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὃποίαν περατοῦται.

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

Οὕτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἔκαστον 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, ΚΒ, ΚΓ, κ.τ.λ. εἰναι ἀκτῖνες τοῦ κύκλου Κ.

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

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

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

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

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου εἰναι φανερὸν ὅτι

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

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

$$AKB = GKD = EK\Theta \text{ κ.τ.λ., ἦτοι :}$$

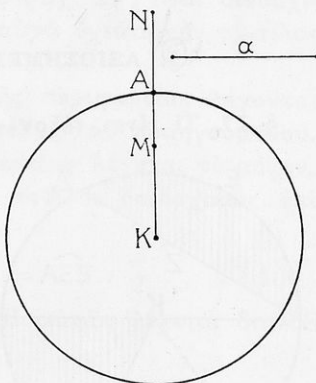
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

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

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

ΚΝ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς ἐν σημεῖον Α μεταξὺ Κ καὶ Ν. Εἶναι λοιπὸν ΚΝ) KA, ἥτοι :

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

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

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

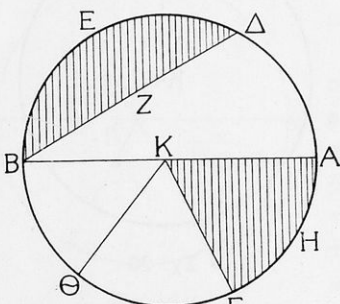
§ 26. Πρώτη ἔννοια γεωμετρικοῦ τόπου. Ἀπὸ τὰ προηγούμενα ἔννοοῦμεν ὅτι :

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

Διὸ τοῦτο ἡ περιφέρεια (K, α) λέγεται γεωμετρικὸς τόπος ἢ ἀπλῶς τόπος τῶν σημείων τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, τὰ δποῖα 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. Καί τὰ μέρη ΔΕΒ, ΒΘ, ΑΓ κ.λ.π. τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι τόξα. “Ωστε :



σχ. 21

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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

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

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξης ἀξίωμα:

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

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

β') Δύο ώρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἰναι ἵσα ἢ ἀνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

§ 28. Ποια τόξα λέγονται διαδοχικά. Τὰ τόξα ΑΔ, ΔΕ λέγονται διαδοχικά. Ὁμοίως τὰ τόξα ΔΕ, EB, ΒΘ (σχ. 21) εἰναι 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 εἰναι τὸ τέλος τοῦ προηγουμένου.

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

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

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

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

"Ομοίως ἀν εἰναι $\widehat{\Delta D} = \widehat{\Delta E} = \widehat{EB}$ ἡ ισότης (1) γίνεται $\widehat{AEB} = \widehat{AD} \cdot 3$ καὶ ἔξ αὐτῆς ἐπεται ὅτι:

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

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

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

"Οπως δὲ καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν, γνωρίζομεν ἡ μοῖρα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς χρησιμεύουσιν ώς 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 ἀνίσα τόξα. ΑΔΕ καὶ ΑΔ (σχ. 21). "Αν νοήσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ τόξον ΑΔΕ ἀποκόπτεται τὸ μικρότερον αὐτοῦ τόξον ΑΔ, μένει τὸ τόξον ΔΕ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων ΑΔΕ καὶ ΑΔ. "Ωστε:

Διαφορὰ δύο ἀνίσων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον μένει, ἢν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον αὐτοῦ, 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 ΔΕΒΖΔ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **κυκλικὸν τμῆμα**. "Ωστε:

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

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

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

Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται **βάσις** αὐτοῦ. 'Η δὲ

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



ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν.

"Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ.

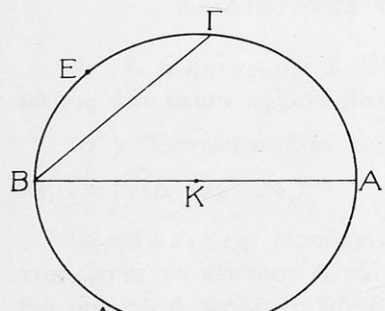
Διότι, ἂν ἔκειτο ἐντὸς ἢ

ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ ἦτο $KM < \alpha$, ἐπομένως καὶ $\Lambda M > \alpha$. Α σχέσεις δὲ αὐται εἶναι ψευδεῖς, διότι τὸ Μ εἶναι σημεῖον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $\Lambda M = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16

καὶ οἱ κύκλοι εἶναι ἵσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

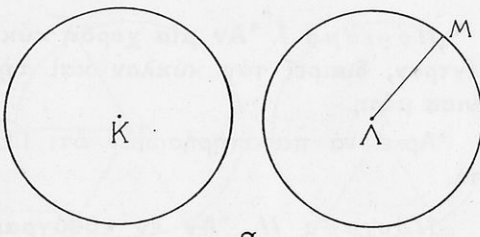
"Ἄν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἶναι ἵσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἶναι ἵσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἶναι ἐπίσης ἵσαι.



Σχ. 22

§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα 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

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

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

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

Διὰ τοῦτο τὰ τμήματα ΑΓΒΚΑ, ΑΔΒΚΑ λέγονται ήμικύκλια. Τὰ δὲ τόξα ΑΓΒ, ΑΔΒ λέγονται ήμιπεριφέρειαι.

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

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

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

Κεφαλαίον Β'

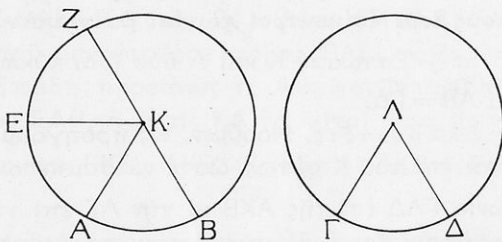
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία ΑΚΒ ἔχει κέντρον τό κέντρον Κ ἐνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸν αὕτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Όμοιας αἱ γωνίαι ΖΚΕ, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

Μία γωνία λέγεται ἐπίκεντρος, ἢν καὶ κορυφὴ αὐτῆς εἰναι κέντρον κύκλου.

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



σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὐτως ὡστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Κ, ἢ ἀκτὶς ΛΓ μὲ τὴν ΚΑ καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς ΚΑ μὲ τὸ Β. Εἶναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. Ἐπίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἴσα τόξα ΓΔ καὶ ΑΒ. Ἐπομένως τὸ μὲν Δ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β, ἢ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν ΚΒ καὶ ἡ γωνία ΓΛΔ μὲ τὴν ΑΚΒ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$ ὥ.δ.

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

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

'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 $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΓΛΔ}}$. Λέγω δὲ $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$.

'Απόδειξις. Νοοῦμεν, ως προηγουμένως, ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὔτως, ὥστε νὰ συμπέσωτι τὰ κέντρα των καὶ ἡ γωνία ΓΔΔ ἐπὶ τῆς $\widehat{\text{ΑΚΒ}}$ μὲ τὴν ΛΓ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ μὲν σημεῖον Γ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α, τὸ δὲ Δ μὲ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ αἱ περιφέρειαι θὰ συμπέσωσιν ἔπειται ὅτι τὸ τόξον ΓΔ 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 $\widehat{\text{ΕΖ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$. Ἐπομένως $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$, ὁ.ἔ.δ.

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

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

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

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

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

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

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

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

Απὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Ἡ ὑπόθεσις ἔκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμ-
πέρασμα τοῦ ἐτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

§ 37. Θεώρημα III. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύ-
κλους εἰς ἄνισα τόξα βαίνουσιν ὁμοίως ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι.

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

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν τό-
ξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται μεταξὺ τῶν
ἄκρων Ε καὶ Β τοῦ τόξου ΕΑΒ, ἡ ἀκτὶς ΚΑ θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν
γωνίαν ΕΚΒ. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{AKB}}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\text{AKB}} = \widehat{\text{GLD}}$,
ἐπεταῖ 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 γωνίατ βαίνουσιν ἐπὶ ὁμοίως ἄνισων
τόξων.

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

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικροτέρα γωνία ΓΛΔ τίθεται
ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὔτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ.
Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΛΔ ἐφαρμόζει εἰς ἐν μέρος ΑΚΒ
τῆς μεγαλυτέρας γωνίας ΕΚΒ, τὸ δὲ τόξον ΔΓ 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:

Ἄν ἡ τὸ $\widehat{\text{GD}} \geq \widehat{\text{EAB}}$, θὰ ἡ τὸ ἀντιστοίχως $\widehat{\text{GLD}} \geq \widehat{\text{EKB}}$ (§ 34,37).

Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι $\widehat{\text{GLD}} < \widehat{\text{EKB}}$.
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 αὐ-
τὸν κύκλον.

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

§ 39. Ἡ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς. Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν προηγουμένως (§ 31) ὅτι ἐν σημείον Μ τῆς περιφερείας Λ (σχ. 22) πίπτει ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ, παρετηρήσαμεν ὅτι: "Αν δεχθῶμεν ὅτι τὸ Μ πίπτει ἐντὸς ἢ ἐκτὸς 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 ἂλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

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

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

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

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

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

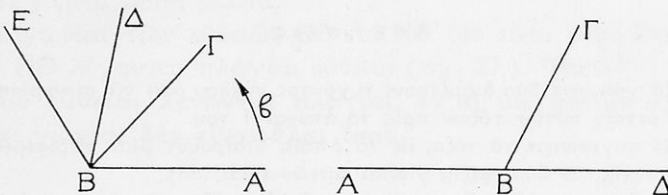
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι $ABΓ$ καὶ $ΓΒΔ$ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν B , τὴν πλευρὰν $ΒΓ$ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἑκατέρωθεν τῆς $ΒΓ$. Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὗτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι $ΓΒΔ$, $ΔΒΕ$ εἰναι ἐφεξῆς. "Ωστε:

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

β') Ποῖαι λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. "Η γωνία $ABΓ$ εἰναι

έφεξης μὲ τὴν ΓΒΔ. ἡ 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, ἂν ἔκαστη καὶ ἡ ἐπομένη εἶναι ἔφεξης γωνίαι.



Σχ. 25

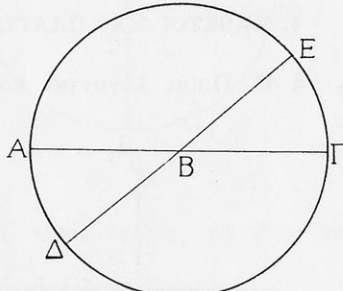
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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

Λέγονται δὲ αὗται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

Διὰ τοὺς αὐτούς 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 ἐπεται ὅτι



$\widehat{GBE} = \widehat{ABD}$. Όμοιώς βεβαιούμεθα ότι και $\widehat{ABE} = \widehat{GBD}$. Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

~~Πόρισμα.~~ "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 ἔκαστον τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων πρὸς τὸ ἀπέναντί του.

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

(5) "Αν ἐν τόξον AB μιᾶς περιφερείας O εἰναι 50° , νὰ εὔρητε πόσων μοιρῶν εἰναι ἔκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῇ, ἢν αἱ ἀκτίνες OA , OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.

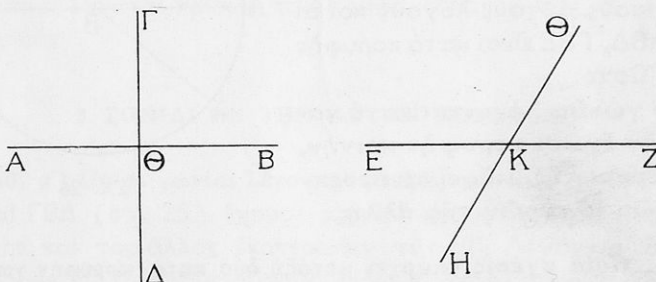
(6) "Αν ἐν τόξον AB εἰναι 75° καὶ ἐν ἄλλῳ BG εἰναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

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

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἔκαστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



Σχ. 27

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

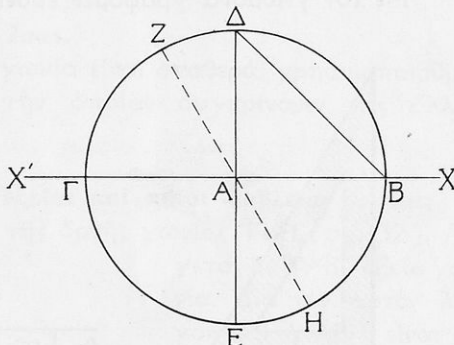
Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

Πᾶσα γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ καθέτων εύθειῶν λέγεται ὄρθη γωνία. Ἐκάστη λοιπὸν τῶν γωνιῶν ΑΘΓ, ΓΘΒ, ΒΘΔ, ΔΘΑ (σχ. 27) εἰναι ὄρθη 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 σχηματιζόμεναι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι.

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



Σχ. 28

"Επειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $BΔA$, $ΔAΓ$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ $\widehat{BΔ} = \widehat{ΔΓ} = \widehat{ΓA} = \widehat{EA}$ (§ 41 Πόρ.)

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν X'X θὰ ἥτο $\widehat{GAZ} = \widehat{ZAB}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{GZ} = \widehat{ZB}$, ἥτοι τὸ Z θὰ ἥτο μέσον τῆς ἡμιπεριφερείας $BΔΓ$. 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' αὐτήν.

Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν

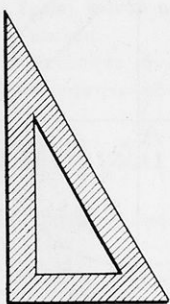
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

(Πόρισμα II. Μία ὁρθὴ ἐπίκεντρος γωνία βαίνει ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας.

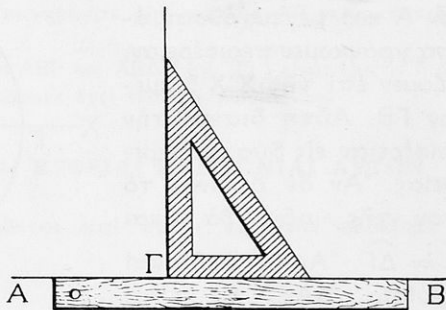
(Πόρισμα III. "Αν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι ὁρθὴ γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ διθεῖσαν εύ-



Σχ. 29



Σχ. 30

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

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

Πρὸς εὐκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὔτως, ὥστε μία εὐθεία αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν ΑΒ καὶ μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα, οὔτως, ὥστε ἡ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ ὀλισθαίνῃ ἐπὶ τοῦ κανόνος.

§ 45. Ποία σχέσις υπάρχει μεταξύ τῶν ὄρθων γωνιῶν. "Εστωσαν B καὶ E δύο ὄρθαι γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρά EZ μὲ τὴν $B\Gamma$. Τοιουτόπιστος ἡ $E\Delta$ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA

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

Ai ὄρθαι γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Ἐπειδὴ λοιπὸν ἡ ὄρθη γωνία εἶναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ὡς μονάδα, πρὸς τὴν ὁποίαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

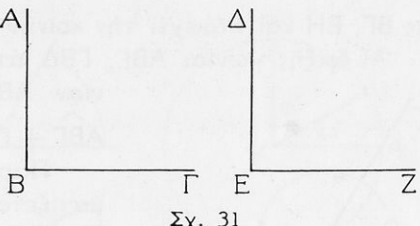
§ 46. Ποῖαι λέγονται δξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. Ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας ΓBH (σχ. 32). Λέγεται δὲ ἡ $AB\Gamma$ δξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ ABH εἶναι δξεῖα γωνία. "Ωστε :

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.

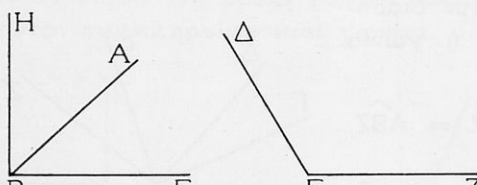
Ἡ γωνία ΔEZ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης γωνίας.

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

Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.



Σχ. 31



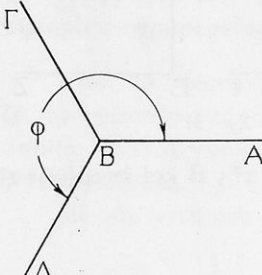
Σχ. 32

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται ἄθροισμα τῶν $\widehat{\Gamma\text{B}\text{A}}$ καὶ $\widehat{\text{A}\text{B}\text{H}}$. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ GBH σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς BG , BH καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν BA τῶν $\widehat{\text{GBA}}$, $\widehat{\text{ABH}}$.

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



Σχ. 33.

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

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

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

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

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

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

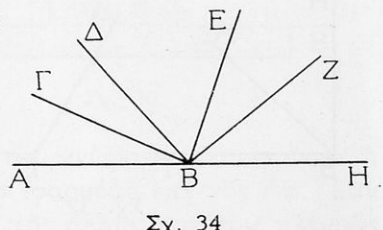
$$\widehat{\text{ABG}} + \widehat{\text{GBD}} + \widehat{\Delta\text{BE}} + \widehat{\text{EBZ}} = \widehat{\text{ABZ}}.$$

"Ωστε :

"Αθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν εἰναι ἡ γωνία, τὴν ὅποιαν σχηματίζομεν ὡς ἔξῆς :

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

§ 49. γ') Τί εἶναι 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' εἰναι τοιαῦται, ὥστε :



Σχ. 34

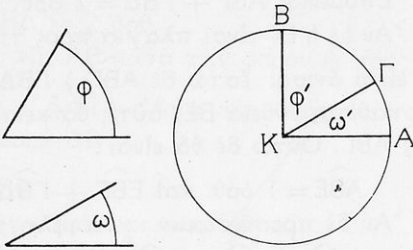
$\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλούμεν αθροισμα $\omega + \phi$ τὸ αθροισμα $\omega' + \phi'$, δηλ. τὴν γωνίαν ΑΚΒ. "Ωστε:

"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δυνομάζομεν τὸ αθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

'Ομοίως αθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, δυνομάζομεν τὸ αθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἔκεινας.

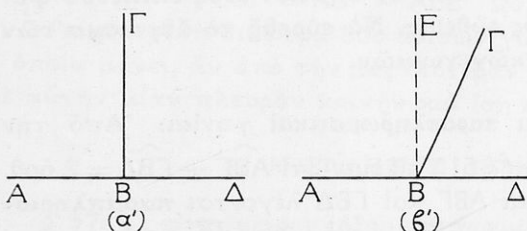
"Αν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . Ἡ δὲ ω λέγεται ἥμισυ τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ὡς ἔξῆς $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

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



Σχ. 35

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



Σχ. 36

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

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

Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν αθροισμα μίαν δρθὴν γωνίαν.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Εὔρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 52. *Πρόβλημα II.* 'Απὸ ἐν σημεῖον δοθείσης εὐθείας φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

§ 53. *Πρόβλημα III.* 'Απὸ ἐν σημεῖον ἐνδεξόπεδου φέρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εὐθείας. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

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

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

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

'Απόδειξις. Έστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι \widehat{ABG} καὶ \widehat{GBD} (σχ. 37), αἱ δποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

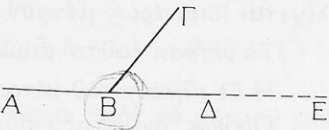
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ ὀρθ.} \quad (2)$$

"Αν BE εἰναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} + \widehat{GBE} = 2 \text{ ὀρθ.}$ (§ 51). 'Απὸ 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 $BΔ$ καὶ BE συμπίπτουσιν. 'Η πλευρὰ λοιπὸν $BΔ$ εἰναι προέκτασις τῆς AB , ἤτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ $BΔ$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὄ.ἔ.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἰναι γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν. Γνωρίζομεν ὅτι π.χ. $\widehat{ABE} + \widehat{EBΓ} = \widehat{ABΓ}$ (σχ. 36 β') 'Απὸ δὲ τὴν ισότητα ταύτην ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

$$\widehat{EBΓ} = \widehat{ABΓ} - \widehat{ABE}.$$

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἰναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. "Έστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ δύο ἵσων περιφερειῶν. "Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

'Ο ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ T πρὸς τὸ τ καὶ δηλοῦται οὕτω:

$$T : \tau = 3.$$

'Ομοίως, ἢν $T = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$, 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 ἐνὸς τόξου πρὸς ἄλλο τόξον τῆς αὐτῆς περιφερείας ἢ ἵσων περιφερειῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ β' τόξον διὰ νὰ προκύψῃ τὸ α'

"Αν τὸ β' τόξον τὸ ληφθῆ ὡς μονὰς τῶν τόξων, ὁ λόγος $T:\tau$ λέγεται ἰδιαιτέρως 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 εἶναι λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω, ἢτοι:

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

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

"Ως μονὰς τῶν γωνιῶν (πλὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἂν μονὰς τῶν τόξων εἴναι ἡ μοῖρα, ὡς μονὰς τῶν γωνιῶν, λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον K , ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τόξου 1^o τῆς περιφερείας K . Λέγεται δὲ αὐτὴ γωνία μιᾶς μοίρας.

"Υπὸ τὴν ἀνωτέρῳ 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 τ εἴναι ἡ μονὰς τῶν τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας, ἡ εἰς αὐτὸν βαίνουσα ἐπίκεντρος γωνία ω εἴναι ἡ μονὰς τῶν γωνιῶν.

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

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

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

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

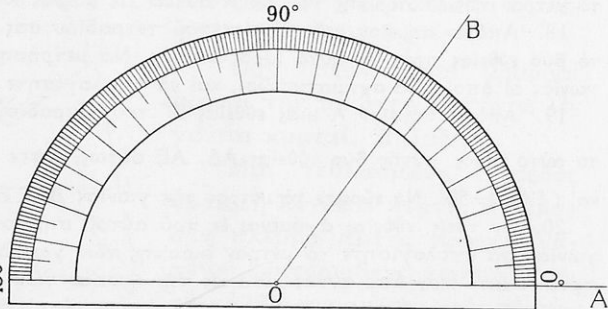
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$ ἢ $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{T})$.
Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 38

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

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως

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

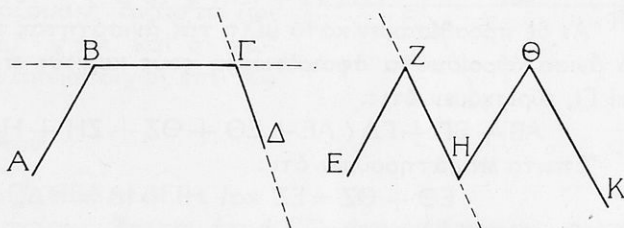
Ασκήσεις

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

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

§ 60. Ποιαί λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἐκατέρωθεν οἰανδής ποτε πλευρὰν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς. "Αν δύμως



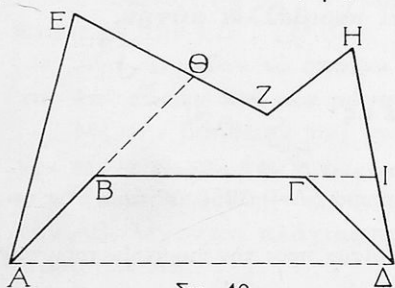
Σχ. 39

προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ZH τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὑρίσκονται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας ZH.

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

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

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



Σχ. 40

"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 :

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

"Ἀν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἄνισα 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 δὲ 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 είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν περίμετρον πάσης ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ ὁποία ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περιβάλλει αὐτὴν.

Α σκήσεις

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

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

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

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

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

ταὶ ὑπ' αὐτῆς εἰς δύο μέρη. Νοοῦμεν ὅτι τὸ μέρος, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ Γ στρέφεται περὶ τὴν AB, ἔως ὅτου τὸ σημεῖον Γ εύρεθῇ εἰς σημεῖον Γ' τοῦ ἄλλου μέρους.

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

“Αν διὰ β' φορὰν γίνη ἡ αὐτή στροφή, τὸ σημεῖον Γ θὰ ἔλθῃ πάλιν εἰς τὸ Γ'. Ἐπειδὴ 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'.

Εἶναι λοιπὸν

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

Ἐκ τῆς α' τούτων ἐπεται ὅτι ἡ ΓΓ' εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 41 Πόρ. 42). Ἐν δὲ καὶ ἡ εὐθεῖα ΓΕ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ ἦτο :

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

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

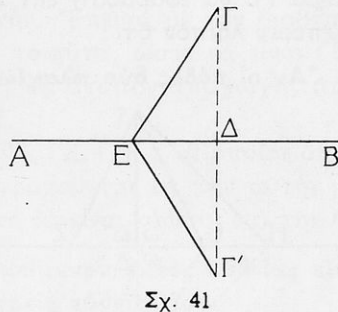
‘Απὸ σημείου τὸ ὁποῖον κεῖται ἔκτος εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

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 αὐτὴν. Ἡ ΓΕ εἶναι λοιπὸν πλαγία πρὸς τὴν AB.

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

§ 63. ‘Απὸ σημείου Γ ἔκτος εὐθείας AB (σχ. 42) ἄγομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ δρίζομεν ἐπὶ τῆς AB ίσα τμήματα ΔΕ, ΔΖ καὶ ΔΗ > ΔΕ. Νὰ συγχριθῶσι, τὰ τμήματα ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ, ΓΔ.

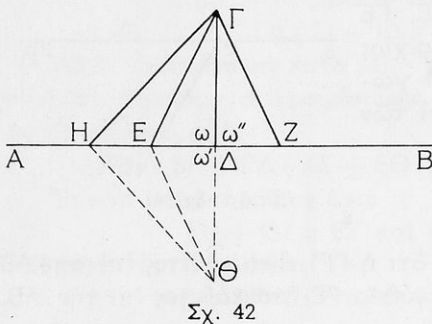


Σχ. 41

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

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

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀγομένων πρὸς μίαν εὐθεῖαν ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἴσαι.



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

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

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

'Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

$$\Gamma \Delta + \Delta \Theta < \Gamma E + E \Theta \quad (\S \ 10 \beta') \quad (1)$$

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

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

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

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

'Ἐκ τούτων εύκολως εύρισκομεν ὅτι $\Gamma H > \Gamma E$. "Ωστε :

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

'Αντιστρόφως: 'Απὸ σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας AB , ἔγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπ' αὐτήν. "Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB σημεῖα E, Z, H τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$ καὶ $\Gamma H > \Gamma E$. Εὔκολως δὲ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι $\Delta E = \Delta Z$ καὶ $\Delta H > \Delta E$.

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

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

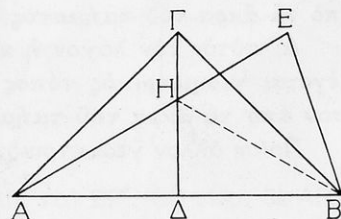
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. Η περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

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

'Επειδὴ αἱ εὐθεῖαι $\Gamma A, \Gamma B$, εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν AB καὶ $\Delta A = \Delta B$, ἐπεταὶ (*§ 63 α'*) ὅτι $\Gamma A = \Gamma B$, ἦτοι:

"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. "Εν σημεῖον E κεῖται ἐκτὸς τῆς εὐθείας $\Gamma\Delta$, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ εὐθ. τμῆμα AB καὶ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ. Νὰ συγχριθῶσι τὰ τμῆματα EA καὶ EB (*σχ. 43*).

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν ἐν σημεῖον κείται ἔκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ μέσον εύθ. 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 εύθ. τμήματος, κείται 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 εύθ. 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 εύθ. τμήματος λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος τούτου.

Ποιὸν ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα;

Α σκήσεις

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

30. Ἐπόλο ἐν σημείον Γ ἔκτός εὐθείας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ἵσας πλαγίας ΓE καὶ ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $E\Gamma\Delta$ καὶ $Z\Gamma\Delta$.

31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλαγίαι εἰναι ἄνισοι, 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 σημεία A, B καὶ ἀκτῖνα τὴν ἀπόστασιν AB αὐτῶν γράφομεν δύο περιφερείας. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗται ἔχουσι δύο μόνον κοινὰ σημεῖα (σχ. 44).

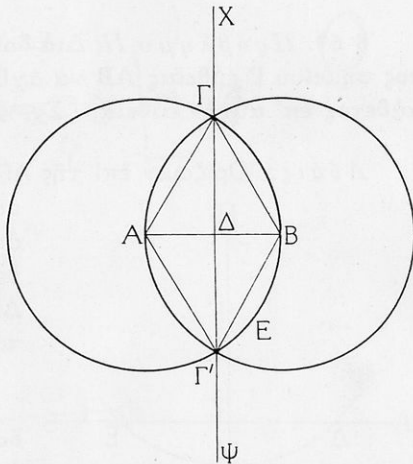
Ἀπόδειξις. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτῖνος AB τοῦ κύκλου A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. ‘Η δὲ δι’ αὐτοῦ ἀγομένη εὐθείᾳ $X\psi$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾶ τὴν περιφερείαν εἰς τὶ σημεῖον Γ .

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 ἴσοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου B . Ἐνεκα δὲ τούτου τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας B . Εἰναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν A καὶ B .

Ὀρίζομεν 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.

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



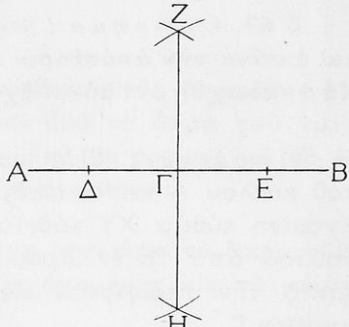
Σχ. 44

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

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

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

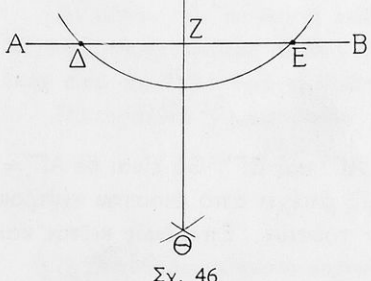
Ἄρκει νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ (Β, ΑΒ).



Σχ. 45

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

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



Σχ. 46

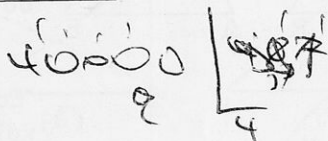
§ 70. *Πρόβλημα III.* Διὰ δοθέντος σημείου Γ, ὅπερ κεῖται ἐκτὸς δοθείσης εύθειας ΑΒ, νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εύθεια.

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

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

Ασκήσεις

- (32) Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δποία ἔχει διάμετρον αὐτό.
- (33) Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα OA καὶ τὴν περιφέρειαν (O, OA). Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῆς σημεῖον M, τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι MO = MA.
34. Νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς μίαν χορδὴν AB καὶ νὰ εύρητε σημεῖον M τῆς περιφερείας, τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι MA = MB.
35. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ νὰ τὸ διαιρέσητε εἰς 4 ίσα μέρη.

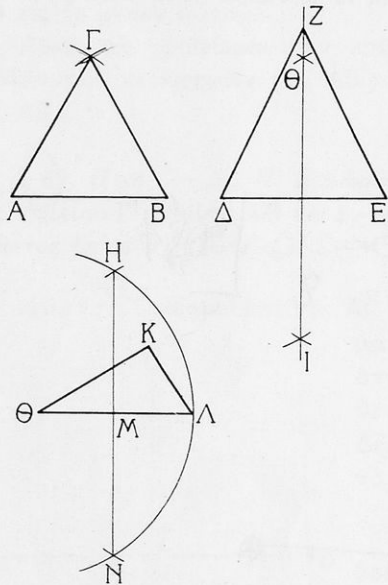


ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

'Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ δποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ίσαι.



Σχ. 47

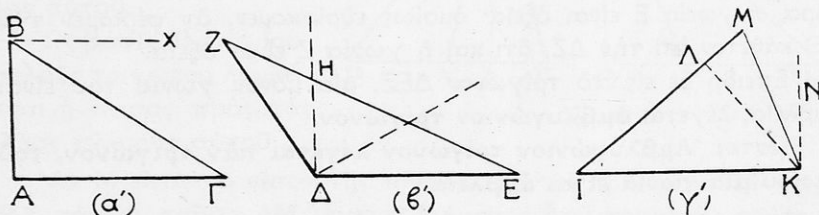
'Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ δποίου δύο μόνον πλευραὶ εἶναι ίσαι.

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

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

Σκαληνὸν τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ἀνισοί.

§ 72. α') **Όρθογώνια τρίγωνα.** "Εστω Α ὁρθὴ γωνία. "Αν τηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας ΒΓ, σχηματίζεται ἐν τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὁποίου ἡ γωνία Α εἶναι ὁρθὴ ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του εἶναι ὀξεῖαι.



Σχ. 48

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

"Ἐφόσον λοιπὸν ἡ BG θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ABG εἶναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς δηλ. ὀξεῖα.

"Ομοίως εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία AGB εἶναι ὀξεῖα.

"Ἐπειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ μόνον μία γωνία του εἶναι ὁρθή, λέγεται ὄρθογώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: **Όρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ ὁποίον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθήν.**

β') Άμβλυγώνια τρίγωνα. "Εστω άμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β). "Αν την παραπάνω σε πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εὐθείας EZ, σχηματίζεται τρίγωνον ΔEZ, τοῦ όποίου ἡ γωνία Δ είναι άμβλεῖα ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ είναι ὀξεῖαι.

Πράγματι· ἂν φέρωμεν τὴν ΔΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος ὃπου καὶ ἡ ΔΖ, σχηματίζεται ὁρθή γωνία ΗΔΕ, ἡ όποια θὰ είναι ἐντὸς τῆς γωνίας ΕΔΖ, καθόσον ὡς ὁρθή είναι μικροτέρα τῆς άμβλείας ΕΔΖ.

Οὕτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἔκατέρωθεν τῆς ΔΗ καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνῃ τὴν ΔΗ εἰς τι σημεῖον H. Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον ΗΔΕ, τοῦ όποίου ἡ γωνία Δ είναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ είναι, ὡς γνωστόν, ὀξεῖαι. "Ἄρα, ἡ γωνία E είναι ὀξεῖα· ὅμοιας εύρισκομεν, ἂν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, στὶ καὶ ἡ γωνία Z είναι ὀξεῖα.

'Ἐπειδὴ δὲ εἰς τὸ τρίγωνον ΔEZ, μία μόνον γωνία του είναι άμβλεία, λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: 'Άμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποίου μία γωνία είναι άμβλεία.

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

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς KL. Σχηματίζεται ὁρθή γωνία IKN, ἐντὸς τῆς όποίας θὰ κεῖται ἡ KL, διότι ἡ γωνία IKL, ὡς ὀξεῖα είναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. "Αν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας LKN τὴν εὐθεῖαν KM τέμνουσαν τὴν IL εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ είναι ἡ γωνία IKM ὀξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. 'Αλλὰ καὶ ἡ IMK είναι ὀξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου KLM ἔχοντος ὁρθὴν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος ὀξείας.

'Υπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM τοῦ όποίου καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι είναι ὀξεῖαι. Διὰ τοῦτο λέγεται ὀξυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: 'Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποίου ὅλαι αἱ γωνίαι είναι ὀξεῖαι.

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

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

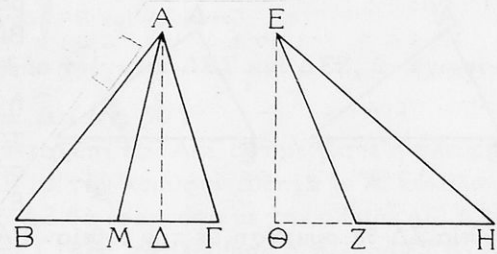
Βάσις ἐνὸς τριγώνου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ. "Υψος δὲ ἐνὸς τριγώνου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῆς ἀπέναντι κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν.

Συνήθως ὡς βάσις καὶ ὑψος ὀρθογωνίου τριγώνου λαμβάνονται αἱ πλευραὶ τῆς ὀρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

"Ως βάσις δὲ ἐνὸς ἴσο-ισκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἀνισος 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 ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲν πλευρὰν 5 ἑκατοστομέτρων.

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

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

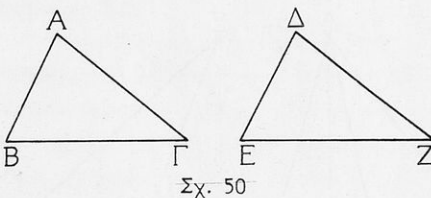
39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. *Ἐπειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἔκαστου, ἡ ὅποια ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὔτοῦ.

40. Νὰ κατασκευάσητε δύο τυχόντα τρίγωνα και νὰ γράψητε όλας τὰς διαμέσους αὐτῶν.

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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



ρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα $E\Delta$ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἐνεκα τῆς ισόστητος 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 εὐθεῖῶν $E\Delta$ καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθεῖῶν 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 προπογυμένων 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 ὄμοιδῆς στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

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

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

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

Α σκήσεις

41. Ἀπό ἐν σημείον, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς εύθείας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἐν αὐται σχηματίζωσιν ἵσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἀπὸ ἐν τυχόν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

43. Ἐν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ,

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὔτως, ώστε ἡ πλευρὰ ΔΕ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν Α. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεία ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν εὐθείαν ΑΓ, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ. "Ωστε:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα είναι ἵσα.

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

Πόρισμα I. "Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς καθέτους πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ἵσα.

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

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

Α σκήσεις

44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμῆματα ΑΒ', ΑΓ' ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα Β'Γ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ.

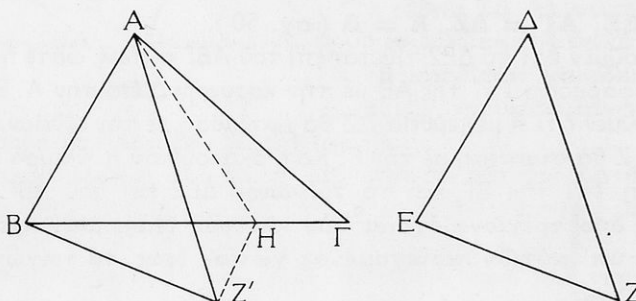
45. Ἐπὶ τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ δρίσητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG . Ἀν δὲ M είναι τυχόν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG .

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

§ 76. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλευραὶ BG καὶ EZ δύο τριγώνων ABG καὶ ΔEZ , ἀν ταῦτα ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ

$\widehat{A} > \widehat{\Delta}$ (σχ. 51).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABG οὕτως,



Σχ. 51

ῶστε ḥ κορυφὴ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς A καὶ ḥ πλευρὰ ΔE ἐπὶ τῆς AB .

Ἐπειδὴ είναι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$, ḥ πλευρὰ ΔZ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας A εἰς μίαν θέσιν AZ' . Τὸ τρίγωνον ΔEZ θὰ καταλάβῃ λοιπὸν τὴν θέσιν ABZ' καὶ ἐπομένως θὰ είναι $BZ' = EZ$ καὶ $AZ' = \Delta Z = AG$.

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

Ἄν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κείνται ὁμοίως ἄνισοι πλευραί.

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

Πόρισμα I. Δύο άνισα και μεγαλύτερα ήμιπεριφερείας τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ή ἴσων περιφερειῶν ἔχουσιν ἀνομοίως ἀνίσους χορδάς.

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

Πόρισμα IV. "Αν δύο χορδαὶ τοῦ αὐτοῦ ή ἴσων κύκλων εἰναι ἀνισοὶ, τὰ μικρότερα ήμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἰναι διμοίως ἀνισα. Τὰ δὲ μεγαλύτερα ήμιπεριφερείας τόξα εἰναι ἀνομοίως ἀνισα.

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ABG και ΔEZ , ἀν ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ και $BG = EZ$.

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A και Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ὡς ἔξῆς:

"Αν ἦτο $A > \Delta$. θὰ ἦτο και $BG > EZ$ (§ 76). Τοῦτο ὅμως εἰναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $BG = EZ$.

"Αν πάλιν ἦτο $\widehat{A} < \widehat{\Delta}$, θὰ ἦτο και $BG < EZ$, τὸ ὅποιον ἐπίσης ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι τὰς πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἰναι ἴσα.

Πόρισμα V. Αν δύο χορδαὶ μικροτέρων ήμιπεριφερείας τόξων τῆς αὐτῆς ή ἴσων περιφερειῶν εἰναι ἴσαι, και τὰ τόξα ταῦτα εἰναι ἴσα.

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

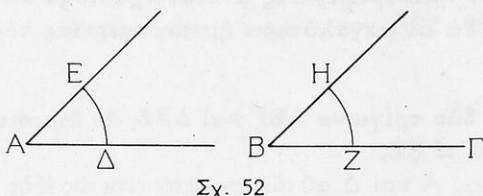
Α σκήσεις

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου ΔABC νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον D καὶ ἐπὶ τῶν εὐθειῶν DA , DB , DC , νὰ ὀρίσητε ἀντιστοίχως τμήματα DA' , DB' , DC' , ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ DA , DB , DC . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'C'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ ABC .

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



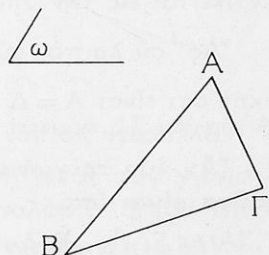
Σχ. 52

Β καὶ ἀκτίνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν BG εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὁρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ DE καὶ ἄγομεν τὴν εύθειαν BH . Εύκόλως δὲ ἀποδεικύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία BH εἰναι ἡ ζητουμένη.

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

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

"Αγομεν ἔπειτα τὴν BG καὶ εύκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ABG εἰναι τὸ ζητούμενον.



Σχ. 53.

Ασκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ μία πλευρὰ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ εἰναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ἄλλη 5 ἑκατοστόμετρα.

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

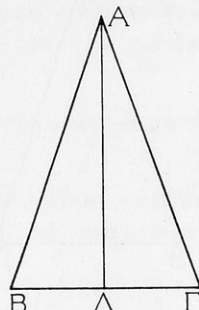
4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν BG γωνίαι ισοσκελοῦς τριγώνου ABG (σχ. 54).

“Αν φέρωμεν τὴν διάμεσον AD , τὸ τρίγωνον ABG χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα ABD καὶ ADG . Ταῦτα ἔχουσιν $AB = AG$ καὶ $BD = DG$ καὶ τὴν AD κοινήν. Εἶναι ἄρα (§ 77) ταῦτα ισα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ισαῖ.

Πόρεισμα. Πᾶν ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ισογώνιον.



Σχ. 54

Α σκήσεις

51. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον M τῆς βάσεως BG ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ABG καὶ ἐπὶ τῶν ισων πλευρῶν αὐτοῦ νὰ ὀρίσητε ισα τμήματα AE , AZ . Νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα ME , MZ καὶ νὰ συγκρίνητε ταῦτα.

52. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα Δ καὶ E τῶν ισων πλευρῶν AG καὶ AB ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ABG . Ἐπειτα νὰ γράψητε καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς διαμέσους BD καὶ GE αὐτοῦ.

53. Νὰ κατασκευάσητε ἔν ισόπλευρον τρίγωνον ABG , νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι ισόπλευρον.

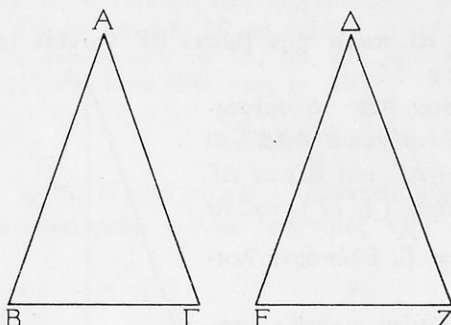
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς ἑξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθῶσιν.

§ 81. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ πλευραὶ AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ABG , εἰς τὸ ὁποῖον εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$ (σχ. 55).

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς

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

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



Σχ. 55

νως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{G}$.
Ἐπειδὴ δὲ ἔξ ύποθέσεως
εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$, ἐπεται ὅτι
 $\widehat{E} = \widehat{G}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ
τρίγωγον ΔΕΖ τίθεται
ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὔτως, ὡστε
ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ
τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν
E ἐπὶ τῆς Γ. Εὐκόλως δὲ
ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευ-
ρὰ ΕΔ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

τῆς ΓΑ, ἡ δὲ ΖΔ ἐπὶ τῆς BA. Θὰ εἶναι δηλ. $E\Delta = \Gamma A$ καὶ $Z\Delta = B A$.
Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἐπεται ὅτι $AB = AG$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

“Ἄν δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι ἴσαι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ εἶναι ἴσαι, ἥτοι τὸ τρίγωνον εἶναι ἴσοσκελές.

Πόρισκα Πᾶν ισογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ισόπλευρον.

Α σκήσεις

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

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

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ πλευρὰ BG νὰ εἶναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀγε-
ται ἡ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Νὰ συγχριθῶσι:

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

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

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

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

'Η κάθετος ἡ δοποίᾳ ἀγεται ἀπὸ τὴν χορυφὴν ἴσοσκελοῦς τριγώνου ἐπὶ τὴν βάσιν, διχοτομεῖ τὴν βάσιν καὶ τὴν γωνίαν τῆς χορυφῆς.

Πρόρισμα I. Τὰ ὑψη ἴσοπλεύρου τριγώνου εἰναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

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

Α σκήσεις

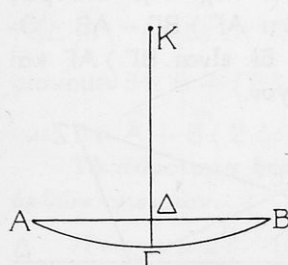
58. 'Εκ σημείου ἔκτος εὐθείας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. "Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς δοποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

59. "Αν εὐθεῖα ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμῆμα ΑΔ εἰναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

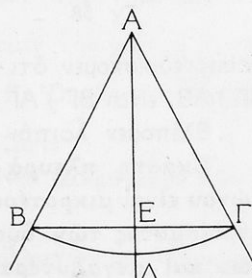
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: 'Η εὐθεῖα ἡ δοποίᾳ τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

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

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

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

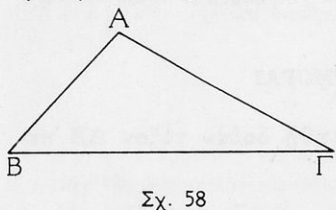
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν Α ἐπίκεντρον καὶ ὅριζομεν
τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου ΒΔΓ, ὅπως προηγουμένως. "Α-
γομεν ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν ΑΔ καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὗτη
είναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Άσκήσεις

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

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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

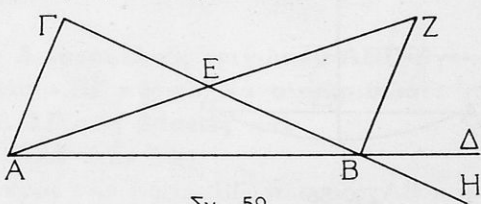


α') Ἡ πλευρὰ π.χ. AG ἔχει μὲ τὴν
τεθλ. γραμμὴν ABG τὰ αὐτὰ ἄκρα. Εἰ-
ναι λοιπὸν $AG < AB + BG$ (§ 10 β').

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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



§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερη γωνία GBD τριγώνου ABG

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

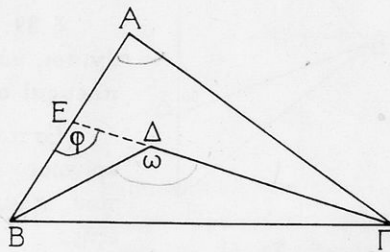
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα $EZ = AE$. Ἐν ἐπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . Ἐκ τῆς ἰσότητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας $\Gamma B\Delta$,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

β') Κατὰ ταῦτα εἶναι $\widehat{ABH} > \widehat{A}$. Ἐπειδὴ 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.

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

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



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

Σχ. 60

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

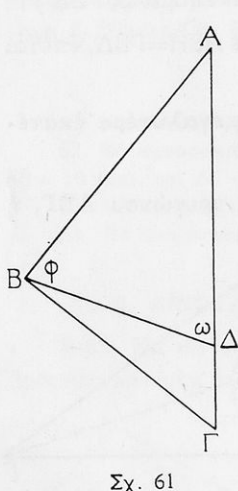
Τὸ ἀθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 δρθῶν γωνιῶν.

Πόρισμα. Πᾶν δρθογώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο δξεῖας γωνίας.

Πόρισμα. Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι δξεῖαι.

§ 88. Θεώρημα. "Αν δύο πλευραὶ τριγώνου είναι ἀνισοί, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι είναι διμοίως ἀνισοί.

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



Σχ. 61

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

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

§ 89. "Αν δύο γωνίαι τριγώνου είναι ἀνισοί, 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 ἔξης:

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

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

Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἐκατέραν τῶν ὅλων πλευρῶν αὐτοῦ.

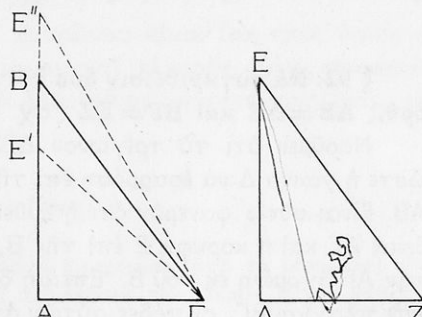
66. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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

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

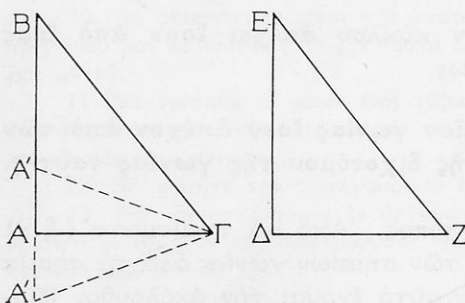


Σχ. 62



Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς ἀπέναντι ὀξείας γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι ἵσα.



Σχ. 63

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

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

‘Η 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 εἶναι ἵσα.

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

§ 92. Νὰ συγχριθῶσιν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἀν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ., $AB = DE$ καὶ $BG = EZ$ (σχ. 63).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

'Ασκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχοῦσαν εύθεταν διερχομένην ἀπὸ τὸ μέσον ἐνὸς εὐθ. τμῆματος. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων αὐτοῦ ἀπὸ τῆς εὐθείας ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτάς.

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

69. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ἵσων πλευρῶν ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούστης ὀρθογωνίου καὶ Ισοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ.

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

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

73. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον τῆς ὑποτεινούσης, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευράς 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 δόποιον περικλείει τὸ πρῶτον.

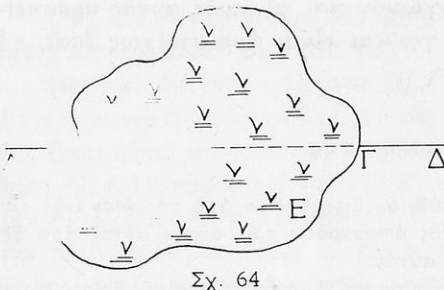
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὄρθιην γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεία Β, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ είναι ΑΒ < ΑΓ καὶ ΑΔ < ΑΕ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμῆματα ΒΔ καὶ ΓΕ.

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

77. Νὰ ὄρισητε ἑκτὸς δοθείσης εύθειας AB δύο σημεῖα Γ, Δ καὶ νὰ ὄρισητε ἐπὶ τῆς AB σημείον Z , διὰ τὸ ὅποιον εἰναι $Z\Gamma = Z\Delta$.

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

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



τε τὴν διάμεσον AD 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 διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ἴσα τόξα.

84. "Αν εἰς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰναι $A\Gamma > AB$ καὶ AD εἰναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$\frac{AG - AB}{2} < AD < \frac{AG + AB}{2}$$

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 ἀκρα τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἰναι ἴσα.

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο ὑψη τριγώνου εἰναι ἴσα, τοῦτο εἰναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

88. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι ἴσα καὶ ἀντιστρόφως.

89. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν καὶ τυχοῦσαν ἐύθειαν. Νὰ εύρητε δὲ ἐπὶ τῆς εύθειας ταύτης ἐν σημεῖον, 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 ὅποιαι τέμνονται ἀπὸ τρίτην εὐθεῖαν EZ εἰς σημεῖα διάφορα ἀλλήλων (σχ. 65).

Βλέπομεν δὲ ὅτι σχηματίζονται ὑπ' αὐτῶν 8 γωνίαι, $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta$. Ταύτας χωρίζομεν εἰς διάφορα ζεύγη, τὰ ὅποια χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν πρὸς τὰς τεμνομένας καὶ πρὸς τὴν τέμνουσαν εὐθεῖαν. Οὕτω :

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

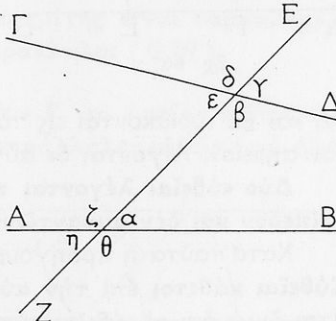
β') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ α καὶ ϵ , αἱ ὅποιαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κεῖνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

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

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

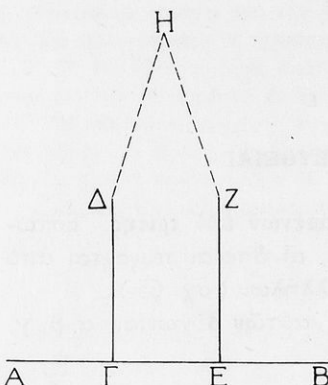
Ἄξιοσημείωτον ὅτι $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$ ὁρθ. "Αν δὲ εἰναι $\alpha + \beta \leqslant 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι ἀντιστοίχως $\epsilon + \zeta \geqslant 2$ ὁρθ. "Αν δὲ $\alpha + \beta > 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι $\epsilon + \zeta < 2$ ὁρθ.

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ ἄγονται δύο



σχ. 65

ἄλλαι ΓΔ, EZ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ μὲ αὐτὴν ἐπί-
πεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἀν αἱ κάθετοι
αὗται προεκτεινόμεναι τέμνωνται
ἢ ὅχι (σχ. 66).



σχ. 66

Λύσις. Ἀν αὗται ἐτέμνοντο
εἰς τὶ σημεῖον H, θὰ ἤγοντο ἐξ αὐ-
τοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο
δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 62). "Ωστε :

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

§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλη-
λοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι

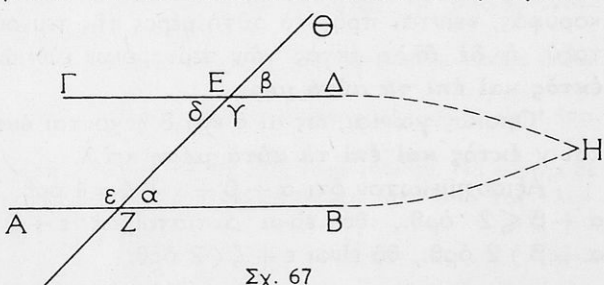
ΓΔ καὶ EZ εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοι-
νὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. "Ωστε :

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

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγόμενη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς :
Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Νο-
εῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὗται εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2. ΆΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. "Αν δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τεμνόμεναι
ὑπὸ τρίτης EZ
σχηματίζωσιν
σας δύο ἐντὸς
ἔκτος καὶ ἐπὶ τὰ
αὐτὰ μέρη γω-
νίας, αὗται εἰναι
παράλληλοι εὐ-
θεῖαι (σχ. 67).
Α πόδειξις.



σχ. 67

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

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

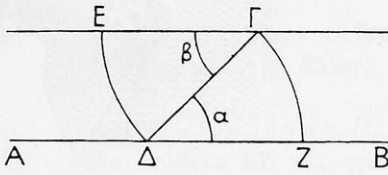
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

§ 99. Θεώρημα II. "Αν δύο εὐθεῖαι τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης σχηματίζωσι δύο ἐντὸς ἐναλλὰξ 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 ἐκεῖναι εἶναι παράλληλοι (§ 87).

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

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

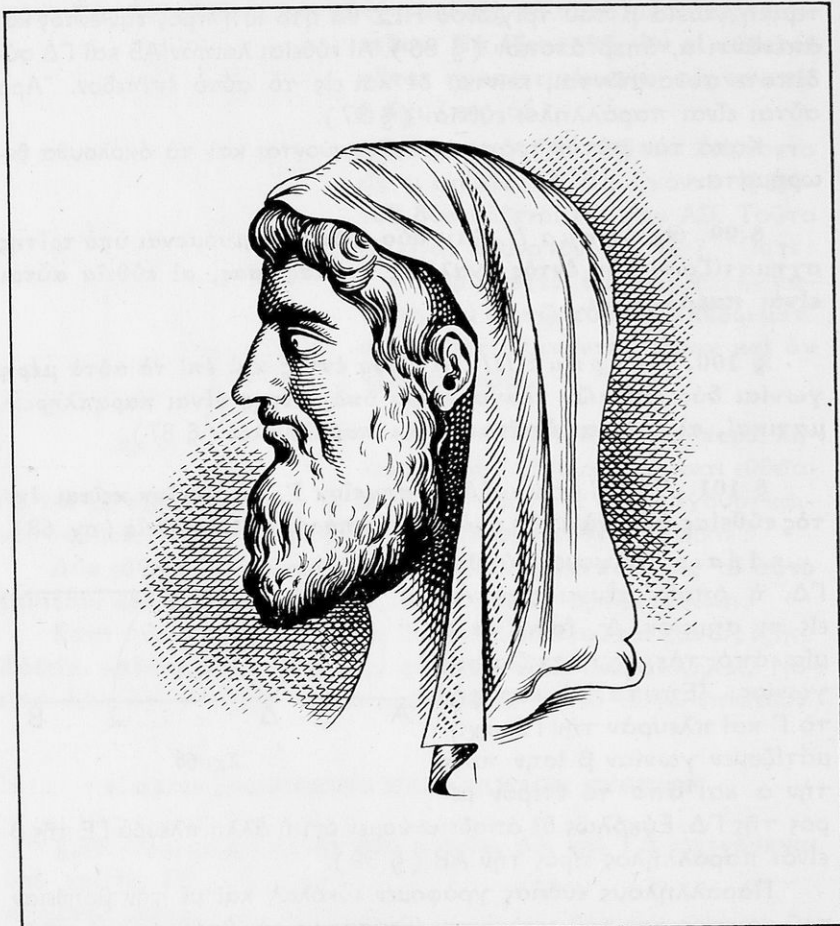


Σχ. 68.

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

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

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



ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

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

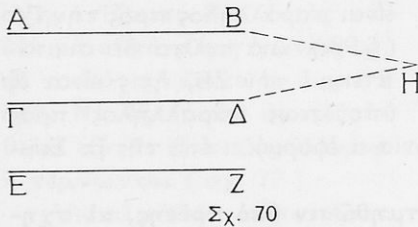
3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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

Λύσις: “Αν ἡ EZ δὲν ἔτεμνε τὴν ἄλλην παράλληλον ΓΔ, θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Z δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ

Εύκλειδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 69

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

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

θηηῶν μετεκλήθη εἰς Ἀλεξανδρειαν 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. Οι νεώτεροι μαθηματικοί διέπλασαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εύθειας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτὴν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης Ιδρυτής είναι ὁ Pōssos μαθηματικὸς Lobatshevski. Κατὰ τὸ ἄλλο οὐδεμία ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης Ιδρυτῆς είναι ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Riemann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εύκλειδειοι Γεωμετρίαι».

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

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

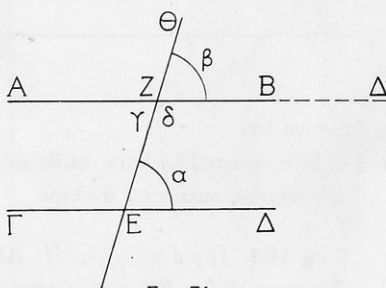
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγχριθῶσι:

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλὰξ 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 ἔξῆς: Νοοῦμεν ὅτι ἡ α τίθεται ἐπὶ τῆς β, οὕτως ὥστε ἡ κορυ-



Σχ. 71

φὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ 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 ἐξ ὑποθέσεως παράλληλος πρὸς

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

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

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλὰξ γωνίαι εἰναι ἔσαι.

γ') 'Απὸ τὰς ἴσοτητας $\alpha = \beta$ καὶ $\delta + \beta = 2$ ὁρ. ἐπεται ὅτι $\alpha + \delta = 2$ ὁρ. "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 καὶ γωνία ω . Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Γ εύθεια, ἡ ὁποία νὰ σχηματίζῃ μὲ τὴν AB μίαν γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω .

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

92. Νὰ γράψῃς δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ διχοτομήσῃτε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

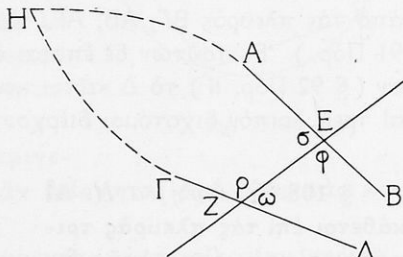
93. Νὰ διχοτομήσῃτε δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προηγουμένων εύθειῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ διχοτόμοι εἰναι κάθετοι.

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

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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

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



Σχ. 72

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

Διὰ νὰ ὄρισωμεν τὸ μέρος τοῦτο, παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἐπειδὴ εἰναι $\omega + \varphi < 2$ ὄρθ. θὰ εἰναι $\rho + \sigma > 2$ ὄρθ. (§ 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 ἀθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὄρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι

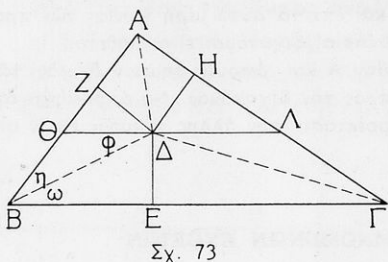
άτοπον (§ 87). Ή τομή λοιπόν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ. "Ωστε.

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

Τὴν ιδίοτητα ταύτην χρησιμοποιοῦμεν συνήθως διὰ νὰ ἀποδεῖξωμεν ὅτι δύο εὐθεῖαι τέμνονται, ώς θὰ γίνῃ φανερὸν ἀπὸ τὰ ἀκόλουθα ἀξιοσημείωτα θεωρήματα.

§ 107. Θεώρημα I. Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου

διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.



Σχ. 73

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

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

χοτόμοι λοιπόν τῶν γωνιῶν

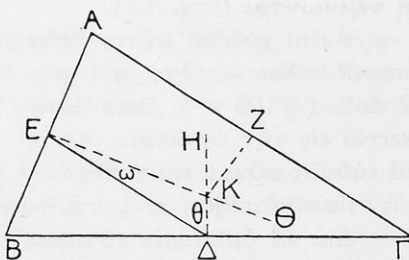
B καὶ G τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

"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 , δ.ε.δ.

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

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

φανερὸν ὅτι τὸ εὔθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν δρθῶν γωνιῶν HDB , ΘEB . Ἐπομένως εἶναι $\omega < 1$ δρθ., $\theta < 1$ δρθ. καὶ $\omega + \theta < 2$ δρθ.



Σχ. 74

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

Ἐπειδὴ δὲ KB = KG καὶ KB = KA (§ 64), ἔπειται ὅτι KG = KA καὶ ἐπομένως (§ 65 Πορ. 1) τὸ σημεῖον K κεῖται ἐπὶ τῆς 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 εύ- θυγραμμον σχῆμα.

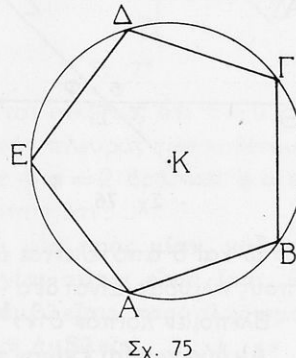
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι KA = KB = KG.

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

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

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

“Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς μίαν περιφέ-
ρειαν ἢν αὗτη εἶναι περιγεγραμμένη περὶ αὐτό.



Σχ. 75

Ασκησις

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

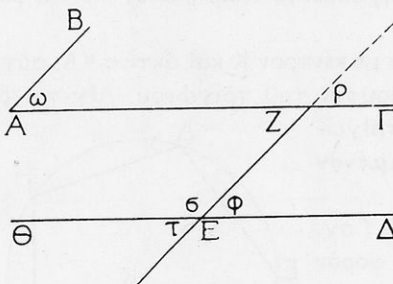
5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ ΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥΣ

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

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

Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλληλόν της ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ ω = ρ καὶ φ = ρ (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ ω = φ.



σχ. 76

β') Αἱ προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς φ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Ε εἰναι ἀντίρροποι πρὸς τὰς πλευρὰς τῆς ω. Ἐπειδὴ δὲ τ = φ, ἐπεται ὅτι καὶ ω = τ.

γ') Τὸ ἐν ζεῦγος τῶν παραλλήλων πλευρῶν τῶν γωνιῶν ω καὶ σ ἀποτελεῖται ἀπὸ ὁμορρόπους, τὸ δὲ ἄλλο ἀπὸ ἀντίρροπους πλευράς. Εἰναι δὲ σ + φ = 2 ὁρθ. ἐπομένως καὶ ω + σ = 2 ὁρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

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

'Επειδὴ ἡ ED εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ

ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς $E\Theta$.

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

Δι' ὅμοιον λόγον εἶναι $\phi + \sigma$

$= 1$ ὁρθ.

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι

$\sigma + \rho = \phi + \sigma$ καὶ ἔπομένως

$\rho = \phi$. 'Επειδὴ δὲ $\rho = \omega$ (§ 110

α'), θὰ εἶναι καὶ $\phi = \omega$.

β') "Αν προεκτείνωμεν τὰς

πλευρὰς ED καὶ AB πρὸς τὸ

ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των,

σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γω-

νίαι τ καὶ υ. 'Επειδὴ δὲ $\phi + \tau$

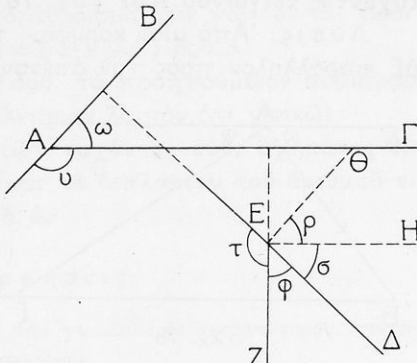
$= 2$ ὁρθ., $\omega + \upsilon = 2$ ὁρθ., καὶ $\phi = \omega$ ἔπειται εὐκόλως ὅτι $\tau = \upsilon$.

γ') Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους,

μίαν πρὸς μίαν. 'Εκ 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 πλευρὰς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι, ἀν ἀμφότεραι εἶναι δξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι παραπληρωματικαὶ δέ, ἀν μία εἶναι δξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.



Σχ. 77

Ασκήσεις

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

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

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

99. Νὰ ἐργασθῆτε ὅμοιως διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἃν δὲν συμπίπτωσιν.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

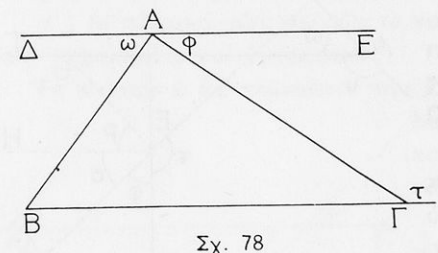
§ 112. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος τριγώνου **ΑΒΓ** (σχ. 78).

Λύσις: Ἀπὸ μίαν κορυφήν, π.χ. ἀπὸ τὴν **Α**, ἀγομεν εὔθειαν **ΔΕ** παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν **ΒΓ**. Παρατηροῦμεν

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου είναι 2 ὁρθαὶ γωνίαι.

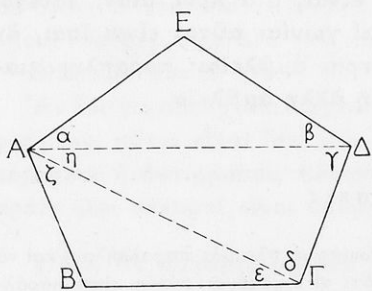


Πόρισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς ὁρθογωνίου τριγώνου είναι συμπληρωματικαί.

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

Α σκήσεις

100. Νὰ εὕρητε τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, πενταγώνου, ἑξαγώνου, ὀκταγώνου καὶ δεκαγώνου.

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἴσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ
 ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

102. Ἄν εἰς ἐν τρίγωνον ABG εἶναι $AB = AG$ καὶ $A = 23^\circ, 35'$, νὰ εὕρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας B καὶ τῆς G .

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

104. Ἄν ἐν τρίγωνον ABG ἔχῃ $A = \frac{3}{4}$ ὀρθ. καὶ $B = \frac{2}{5}$ ὀρθ. νὰ εὕρητε
 τὸ μέτρον τῆς γωνίας G αὐτοῦ.

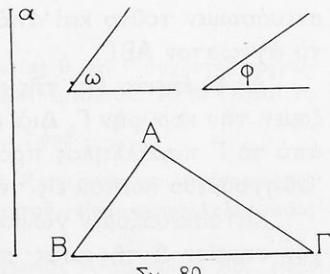
105. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη ὀρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εὐθ.
 τμῆμα BG καὶ κορυφὰς B καὶ G κα-
 τασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος
 τῆς εὐθείας BG δύο γωνίας ω καὶ ϕ
 ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ φ. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



Σχ. 80

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

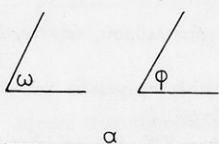
§ 115. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ μιᾶς πλευρᾶς α καὶ τῶν προσκειμένων εἰς αὐτὴν γωνιῶν ω καὶ φ. (σχ. 80).

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

"Αν $B\Gamma = \alpha$, $B = \omega$ καὶ $\Gamma = \phi$. τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ θὰ εἶναι τὸ ζητούμενον. 'Η λύσις λοιπὸν εἶναι εύνόητος.

§ 116. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ μιᾶς

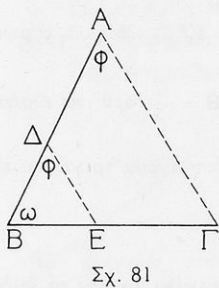
πλευρᾶς α, μιᾶς προσκειμένης εἰς αὐτὴν γωνίας ω καὶ τῆς ἀντικειμένης γωνίας φ.



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

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

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



Σχ. 81

"Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$, γίνεται τὸ τρίγωνον ΔBE . Τοῦτο ἔχει $B = \omega$, $B\Delta E = A = \phi$. 'Επειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ $B\Delta$ εἶναι τυχοῦσα, ἡτο δυνατὸν νὰ κατα-

σκευάσωμεν τοῦτο καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν, χωρὶς δῆλον μεσολαβήσῃ τὸ ἄγνωστον $AB\Gamma$.

"Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας BE ὁρίσωμεν τμῆμα $B\Gamma = \alpha$, ὁρίζομεν τὴν κορυφὴν Γ . Διὰ νὰ ὁρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ A , ἀρκεῖ νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Γ παράλληλος πρὸς τὴν ΔE , ἔως ὅτου συναντήσῃ τὴν $B\Delta$. 'Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξης λύσιν:

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

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

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

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

Ασκήσεις

106. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γωνία τῆς κορυφῆς ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου, ἀν δοθῇ 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 ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῇ μία κάθετος πλευρὰ καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε΄ κεφαλαίου

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

110. "Αν τὸ τμῆμα $ΒΔ$, διὰ τὸ ὁποῖον ὁμιλεῖ ἡ προηγουμένη ἀσκησις, εἴναι ἑκτὸς τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AD διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς γωνίας Α, ἥτις παραπληρωματικὴ περιέχει τὴν ΑΔ.

111. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων ΑΒΓ νὰ φέρητε εὐθείαν ΘΛ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. "Αν αὐτὴ τέμνῃ τὴν πλευρὰν AB εἰς τὸ Θ καὶ τὴν AG εἰς τὸ Λ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta L = B\theta + \Gamma L$ (σχ. 73).

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. "Αν δὲ Δ εἴναι τὸ κοινόν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{B\Delta\Gamma} = 1 \text{ ὁρθ.} + \frac{A}{2}$.

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ Ε εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BEG} = 1 \text{ ὁρθ.} - \frac{A}{2}$.

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

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

116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἀν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνία του.

117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἀν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

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

Τοῦτο ως ἔχον τὰς ἀπένναντι πλευρὰς παραλλήλους, λέγεται ἴδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Ομοίως σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον

ΕΖΗΘ. "Ωστε :

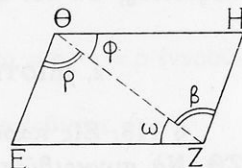
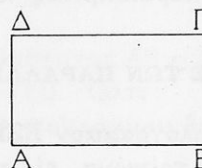
Παραλληλόγραμμον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει τὰς ἀπένναντι πλευρὰς παραλλήλους.

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

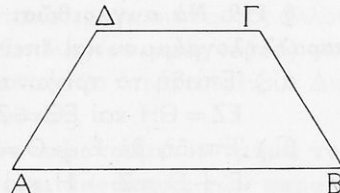
"Ωστε :

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

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

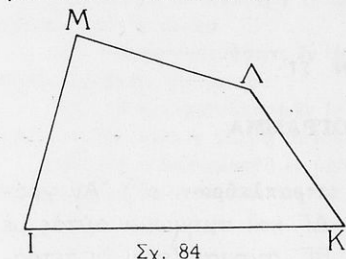


Σχ. 82



Σχ. 83

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



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

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

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

Πόρισμα III. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ δόποια περατοῦμενα τοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι ἵσα.

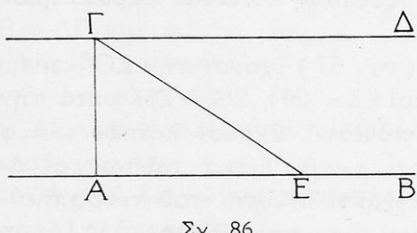
Πόρισμα IV. Τὰ ἐπὶ παραλλήλων εὐθειῶν περατοῦμενα τμήματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εὐθειῶν εἶναι ἵσα.

§ 120. Νὰ συγχριθῶσι τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια ἥ μία διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖται ὑπὸ τῆς ἄλλης (σχ. 85).

Ἄπὸ τὰς προφανεῖς ἴσοτητας $\bar{A}\bar{B} = \bar{\Delta}\bar{\Gamma}$, $\omega = \phi$, $\tau = \rho$ ἐννοοῦμεν ὅτι $AE = EG$ καὶ $\Delta E = EB$. "Ωστε:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

§ 121. *Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων.* Ἐμάθομεν (§ 105 Πόρισμα) ὅτι: "Αν εὐθεῖα $A\bar{\Gamma}$ (σχ. 86) εἶναι κάθετος ἐπὶ



Σχ. 86

μίαν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB , $\bar{\Delta}\bar{\Gamma}$, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμῆμα $A\bar{\Gamma}$ εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου $\bar{\Gamma}E$ πλαγίου πρὸς αὐτὰς καὶ ἐπ' αὐτῶν περατούμενου. Διὰ τοῦτο :

Τὸ ἐπὶ δύο παραλλήλων εὐθειῶν περατοῦμενον τμῆμα τυχούσης κοινῆς καθέτου αὐτῶν λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων.

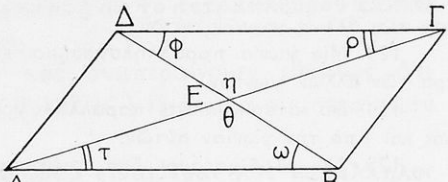
Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

Βάσις τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

"**Υψος** τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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



Σχ. 85

Α σκήσεις

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

122. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $\frac{3}{5}$ όρθης. Νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν αὐτοῦ.

123. Μία γωνία παραλληλογράμμου είναι $35^\circ 20' 40''$. Νὰ εὕρητε τὰ μέτρα τῶν ἄλλων γωνιῶν.

124. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ δύο προσκειμένας πλευρᾶς καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν αὐτῶν.

125. "Αν αἱ διχοτόμοι δύο ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου δὲν συμπίπτωσι, ν' ἀποδείξῃτε ὅτι αὗται είναι παράλληλοι.

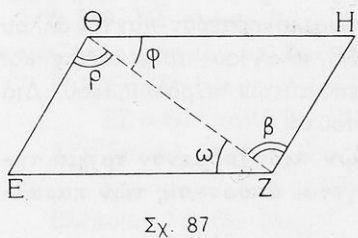
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ δόποιαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευράν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὗτῶν είναι κάθετοι.

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

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 122. "Αν ἐν τετράπλευρον ἔχῃ τὰς ἀπέναντι πλευρὰς ἵσας η τὰς ἀπέναντι γωνίας ἵσας, νὰ ἔξετασθῇ ἂν είναι παραλληλόγραμμον η ὅχι.

α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘZH (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ZΘ κοινὴν καὶ EZ = ΘH, EΘ = ZH κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Ἔχουσι 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. Συμπεράσιμον λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \varphi$ 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 , $\Delta E\Gamma$ ἔπειται ὅτι $AB = \Delta\Gamma$ καὶ $\varphi = \omega$. 'Εκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἰναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

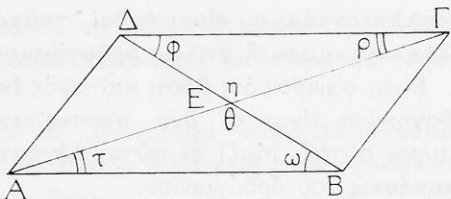
"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

Ασκήσεις

128. Διδοῦνται δύο εύθ. τμήματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ δροίου μία διαγώνιος νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ δ, ἢ ὅλῃ πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ εἰναι 45° .

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

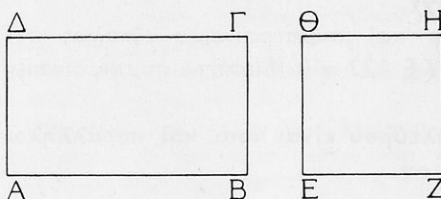
130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα E, Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB, $\Delta\Gamma$ παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμήματα AZ, ΔE καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται.



Σχ. 88

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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



Σχ. 89

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

Καὶ τὸ $EZH\Theta$ εἶναι ὁρθογώνιον. "Ωστε:

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

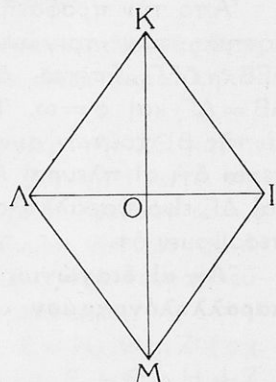
Είναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὁρθογωνίου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου.

Τοῦ ὁρθογωνίου $EZH\Theta$ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

Τετράγωνον εἶναι ὁρθογώνιον, τοῦ ὁποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. (²)

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμμον $IKLM$ (σχ. 90) ἔχει ἵσας ὅλας τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὁρθαί. Τοῦτο ἴδιαιτέρως λέγεται ρόμβος.
"Ωστε:

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἶναι ὅλαι ἵσαι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἶναι ὁρθαί.



Σχ. 90

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

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

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

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

§ 126. Ἰδιαιτεραι ἴδιοτητες τῶν ὀρθογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ ὀρθογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλήν τῶν γενικῶν ἴδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ἴδιοτητας: Τούτων αἱ ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. **Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου εἰναι ἵσαι.**

Ἀντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι, τοῦτο εἰναι ὀρθογώνιον.

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

Ἀντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου τέμνονται καθέτως ἢ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. **Αἱ διαγώνιοι παντὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι, τέμνονται καθέτως, καὶ διχοτομοῦσι τὰς γωνίας του.**

Πόρισμα II. "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ τέμνονται καθέτως, τοῦτο εἰναι τετράγωνον.

Πόρισμα III. "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, τοῦτο εἰναι τετράγωνον.

Ἄσκήσεις

131. Νὰ δρίσητε τὰς δμοιότητας, οἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.

β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ἄλλου ὀρθογωνίου.

γ') Μεταξὺ ὀρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.

δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

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

133. Νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς όποιας ἐκάστη πλευρά ὁρθογωνίου σχηματίζει μὲ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

134. Ἐν μίᾳ διαγώνιος ὁρθογωνίου σχηματίζῃ μὲ μίαν πλευράν γωνίαν $25^{\circ} 20' 30''$, νὰ ύπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδάς τῶν τόξων, εἰς τὰ όποια διαιρεῖται ὑπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὁρθογώνιον.

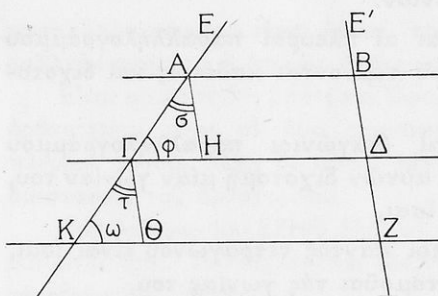
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 127. Θεώρημα I. Ἐν τμήματα εὐθείας περιεχόμενα μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν εἶναι ἵσα, καὶ τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἀλλήλης εὐθείας εἶναι ἵσα.

Ἐν π.χ. $AG = GK$, θὰ εἶναι καὶ $B\Delta = \Delta Z$ (σχ. 91).



Σχ. 91

Απόδειξις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AH , $\Gamma\Theta$ παραλλήλους πρὸς τὴν E' . Αὗται δὲ εἶναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι καὶ ἔνεκα τούτου εἶναι $\sigma = \tau$. Ἐπειδὴ δὲ

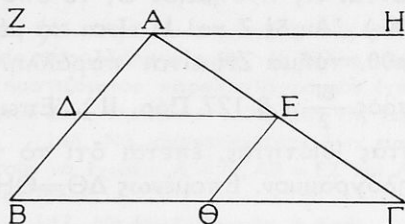
εἶναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = \Gamma\Theta$. Ἐκ τούτων δέ καὶ τῶν $AH = B\Delta$, $\Gamma\Theta = \Delta Z$ (§ 119 Πόρ. III) ἐπεταί ὅτι $B\Delta = \Delta Z$, ὥ.δ.

Πόρισμα I. Ἐν ἑκ τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς τριγώνου ἀχθῆ παράλληλος πρὸς ἀλλήν πλευρὰν αὐτοῦ, αὕτη διέρχεται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς τρίτης πλευρᾶς αὐτοῦ.

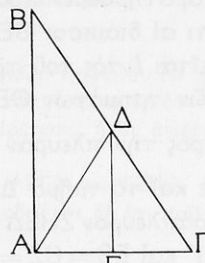
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὄποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Η διάμεσος ὁρθογωνίου τριγώνου, ἡ όποια

άγεται άπό τὴν κορυφὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας, ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ (σχ. 93).



Σχ. 92



Σχ. 93

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

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

"Εστω ὅτι $AZ = ZH = HB$.

"Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθείαν AE καὶ παραλλήλους εὐθείας BE, HD, ZG, θὰ είναι

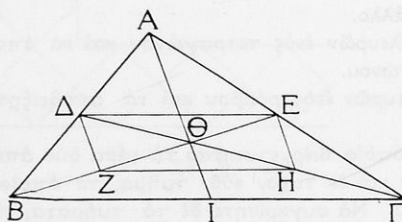
$AG = GD = DE$ (§ 127).

"Αντιστρόφως:

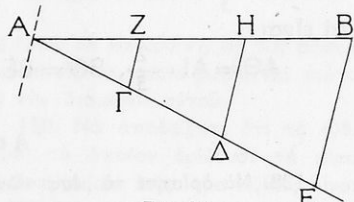
"Αν $AG = GD = DE$, θὰ είναι

καὶ $AZ = ZH = HB$. Έκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξῆς λύσιν:

"Αγομεν τυχοῦσαν εὐθείαν AE διάφορον τῆς AB καὶ ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς ἵσα διαδοχικὰ τμήματα AG, GD, DE. Φέρομεν ἔπειτα τὴν EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὴν εὐθείας ZG, DH. Οὕτως είναι $AZ = ZH = HB$.



Σχ. 95



Σχ. 94

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

τὸ διόποιον 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 δρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τι σημεῖον Θ, τὸ δόποιον κείται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Ζ καὶ Η είναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εύθ. τμῆμα ΖΗ είναι 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 είναι παραλληλόγραμμον. 'Επομένως $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{ΗΓ} = \text{ΕΘ} = \Theta\text{Ζ} = \text{ΖΒ}$.

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

'Επειδὴ ὅμως ἡ ΓΔ ἔλήθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπη καὶ ἡ ΑΙ νὰ τέμνῃ τὴν ΒΕ εἰς ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ Β τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ΒΕ, τοῦτο δὲ είναι τὸ Θ. 'Αποδεικνύομεν δὲ ἐπίσης ὅτι καὶ $\text{ΑΘ} = \text{ΑΙ} \cdot \frac{2}{3}$. "Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ είναι :

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

Ασκήσεις

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

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

140. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ταῦτα είναι κορυφαὶ δρθογώνιου.

141. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ταῦτα είναι κορυφαὶ δρθογώνιου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εύθειαν, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εύθ. τμῆμα, τὸ δόποιον καταλήγει εἰς τὰς δλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμῆματα, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εύθειας.

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

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

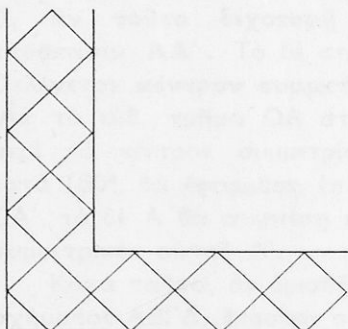
145. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἢτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

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

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

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

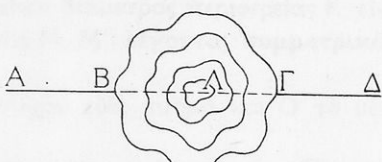
149. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. τὸ δόποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97

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

154. Δύο ἀδελφοὶ ἔκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οικόπεδον, τὸ δόποιον ἔχει τὴν πλευρὰν AB παράλληλον πρὸς δημοσίαν δόδον, ἡ δόποια διέρ-



Σχ. 96

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

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

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

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

τῆς γωνίας BΓΖ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ E εἴναι δὲ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ἵσον πρὸς τὴν ἡμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ AG.

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

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ύπαρχει λόφος Λ, τὸν δποῖον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθεια σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς ὁ μηχανικὸς θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς δπισθεν τοῦ λόφου πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ; (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. Ποῖα σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς κέντρον. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν MM' , εἶναι διάμετρος περιφερείας K , εἶναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα M, M' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K .

Γενικώτερον. "Αν AA' εἶναι τυχόν εύθ. τμῆμα καὶ O τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα A καὶ A' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον O (σχ. 98)."

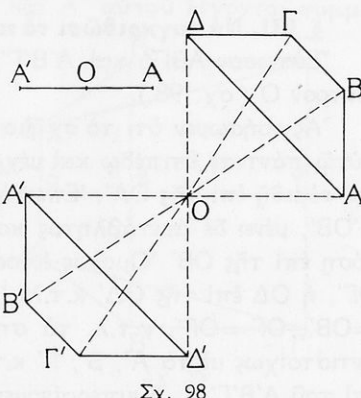
"Ωστε:

Δύο σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄλλο σημεῖον O , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας. Αν τὸ εύθ. 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 σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ A συμμετρικὸν εἶναι 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 .

Εἶναι δὲ εύνόητον ὅτι καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι 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 άλλήλων ή άπλως συμμετρικά πρὸς κέντρον Ο. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς κέντρον, ἀν ἔκαστον σημείον ἑκάστου εἶναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

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

"Ἐν σημεῖον λέγεται κέντρον συμμετρίας σχήματος, ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι 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 εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΟΒ ίσοῦται 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 εἶναι 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 εἶναι ἴσα.

Α σ κή σεις

157. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθογωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας αὐτοῦ.

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

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

160. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἔκτὸς δοθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εὐθεῖα παραλληλογράμου πρὸς αὐτήν.

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

162. Νὰ προεκτείνητε ἑκάστην διάμεσον τυχόντος τριγώνου πέραν τοῦ ποδὸς αὐτῆς καὶ κατὰ τμῆμα ἵσον πρὸς τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτῆς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ ἄκρα τῶν προεκτάσεων τούτων εἶναι κορυφαὶ τριγώνου ἵσου πρὸς τὸ πρῶτον.

2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΖΟΝΑ

§ 132. Ποῖα σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα. Ἐστω AA' , ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ χψ εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ εἰς τὸ μέσον του. Τὰ ἄκρα A καὶ A' αὐτοῦ λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν χψ (σχ. 99).

Ἡ δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται ἄξων συμμετρίας.

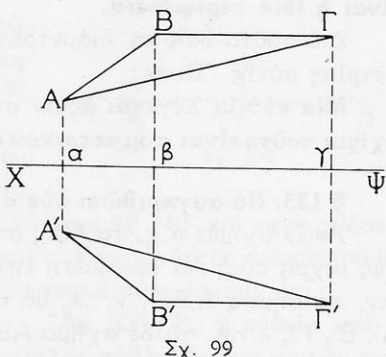
Όμοιώς τὰ B, B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. Ὡστε :

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς εὐθεῖαν ἢν αὗτη τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

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

Οἱ ἄξων χψ διαιρεῖ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ τοῦ σημείου A εἰς δύο μέρη. Ἀς νοήσωμεν ὅτι τὸ μέρος $A\chi\psi$ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ μέρους $A'\chi\psi$. Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ $A\alpha$ μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $\alpha A'$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $A\alpha = \alpha A'$, τὸ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν του A' .

Ἐστω ἥδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. Ἔκαστον 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 εἰναι συμμετρικὸν τοῦ Α'Β'Γ' πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. Διὰ τοῦτο δὲ τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα χψ. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα, ἢν ἔκαστον σημείον ἔκαστου εἰναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

'Ἐπειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἰναι διάμετρος, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. 'Εκ τούτου δὲ ἔπειται ὅτι:

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

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

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

§ 133. Νὰ συγχριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

"Αν ἐν σχῆμα π.χ. τὸ ΑΒΓ, στραφῆ περὶ τὸν ἄξονα συμμετρίας χψ, μέχρις οὗ ἡ Αα ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς αΑ', ὡς προηγουμένως εἴπομεν, τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσι μὲ τὰ συμμετρικά των Α', Β', Γ', κ.τ.λ. τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὸ Α'Β'Γ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἰναι ἰσα.

Α σ κ·ή σεις

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 ὅτι αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθεῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

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

Κ Ε Φ Α Λ ΑΙ Ι Ο Ν Η'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ Ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου K καὶ θὰ ὀνομάζωμεν $K\Gamma$ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου K ἀπὸ ὁρισμένην εὐθεῖαν AB . Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

§ 135. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθη ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας AB καὶ κύκλου K , ἀν $K\Gamma > P$ (σχ. 100).

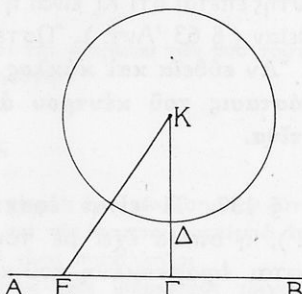
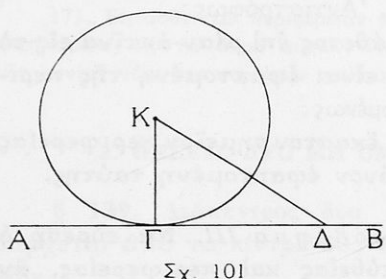
Ἐπειδὴ $K\Gamma > P$, ὁ ποὺς⁴ Γ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ἄν δὲ E εἴναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB , θὰ εἴναι $KE > K\Gamma$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἴναι $KE > P$. Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K .

Συμπτεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν $K\Gamma > P$, ἡ εὐθεία καὶ ὁ κύκλος οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

Εἴναι δὲ φανερὸν ὅτι :

"Ἄν κύκλος καὶ εὐθεία οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς Γ θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως $K\Gamma > P$.



Σχ. 100

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

Ἐπειδὴ $K\Gamma = P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Εἶναι,

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

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

"Αντιστρόφως : "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἰναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερίας καὶ θὰ εἰναι $K\Gamma = P$. Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἰναι $K\Delta \angle P$ καὶ ἐπομένως $K\Gamma \angle K\Delta$. 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.

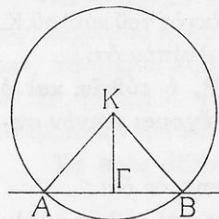
§ 137. Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου. Ἡ εὐθεῖα AB (σχ. 101), ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερίας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερίας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

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

β') 'Ἡ κάθετος ἐπὶ μίᾳ ἀκτῖνᾳ εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἐφαπτομένη τῆς περιφερείας. Ἐπομένως :

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



Σχ. 102

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

Λύσις : Ἐπειδὴ $K\Gamma \angle P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα $X\psi$ 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 εύθεϊα καὶ ἡ περιφέρεια ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα.

'Αν τι στροφως: "Αν εύθεϊα χψ καὶ περιφέρεια Κ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΚΑ, ΚΒ θὰ εἰναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ἵσα. Εἰναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν ΑΒ· ἡ δὲ κάθετος ΚΓ θὰ εἰναι μικροτέρα ἐκατέρας, ἥτοι ΚΓ < P.

Σημείωσις. Οἱ μαθηταὶ ἀς ἀποδεῖξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

'Ασκήσεις

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

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἀκρα αὐτῆς. Νὰ εἴηται ἀκτίνα παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ἴσοσκελοῦ τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία γράφεται μὲν κέντρον τὴν κορυφὴν καὶ ἀκτίνα τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου τούτου.

169. Νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἀκρα 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 ἀκτίνας καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἀκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

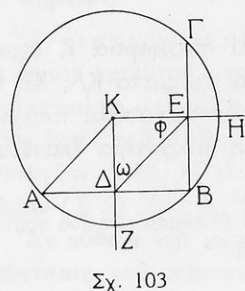
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

§ 139. Διάκεντρος δύο περιφερειῶν. Ἡ εύθεϊα, 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, εἶναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸν περιφέρεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ , διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ K ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔZ , EH , αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $B\Gamma$ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

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

‘Απὸ τρία σημεῖα, τὰ ὁποῖα δὲν κείνται ἐπ’ εὐθείας, διέρχεται περιφέρεια καὶ μία μόνον.

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

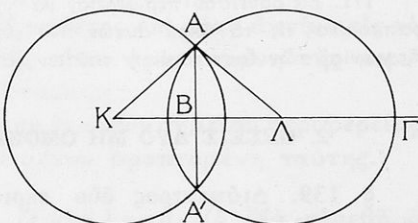
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

§ 141. Υπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ἢ 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). Ἄν δὲ Λ εἴναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛA , διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Εἰναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερεῖων K καὶ Λ (σχ. 104).

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



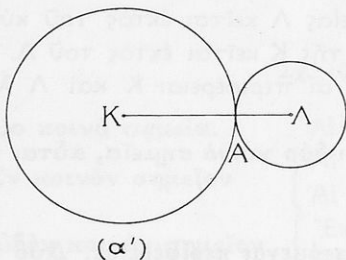
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἔκτὸς τῆς διακέντρου ΚΛ. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ Α' συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ 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:

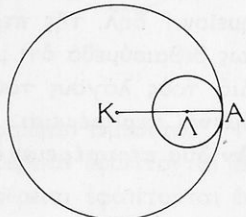
"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἔκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. Ὡστε:

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου (σχ. 105). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ είναι πάλιν τὸ Α. Ἀν δὲ αἱ περιφέρειαι εἶχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς



(α')



(β')

Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἶχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὕτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ύπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινὴν τὴν διάμετρον ΑΑ' καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. Ὡστε:

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι :

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἶναι συμμετρικά πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὓδέν δὲ τούτων κεῖται ἐπὶ 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' εἶναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἶναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

'Επειδὴ δὲ ΚΛ + ΛΑ > ΚΑ καὶ ΛΑ = ΛΓ, ἔπειται ὅτι ΚΓ > ΚΑ. τὸ σημεῖον Γ δηλ. τῆς περιφέρειας Λ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ. 'Ομοίως βεβαίουμεθα 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) εἶναι ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι ἢ ἐφάπτονται ἄλλήλων.

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

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

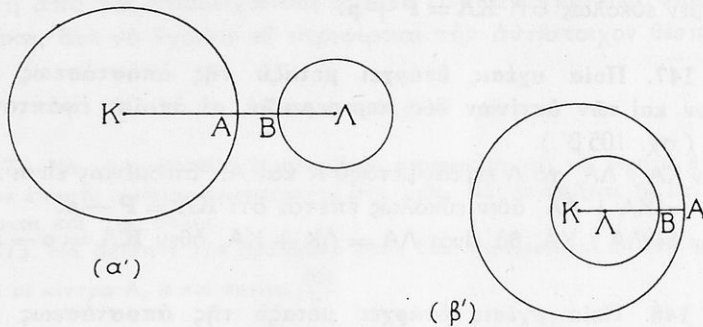
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κείνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

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

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

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

Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἰναι αἱ ἔξης πέντε:



Σχ. 106

- | | | |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|
| $\alpha')$ | Δύο κοινὰ σημεῖα. | Aἱ περιφέρειαι τέμνονται. |
| $\beta')$ | "Ἐν κοινὸν σημεῖον | Aἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός. |
| $\gamma')$ | | Aἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός. |
| $\delta')$ | Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον | "Ἐκαστος κύκλος ἐκτός τοῦ ἄλλου. |
| $\epsilon')$ | | Εἰς κύκλος ὅλος ἐντός τοῦ ἄλλου. |

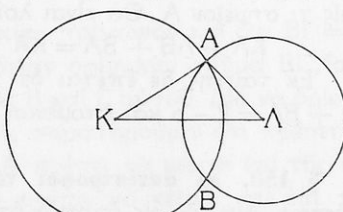
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

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

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

*Ἀν δὲ θέσωμεν $KA = p$ καὶ $LA = \rho$, αὗται γίνονται $p - \rho < KL < p + \rho$.



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$.

§ 147. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

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

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

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

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

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια τὸ τμῆμα KL τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, εἰναι $KB > KA$ καὶ ἐπομένως $KB + BL > KA + LB$ ἢ $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

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

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

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι:

$$KL + BA = P - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } \mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145 — 149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι:

1. "Αν $P - \rho < KL < P + \rho$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

2. "Αν $KL = P + \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

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

4. "Αν $K\Lambda > P + p$, έκαστος κύκλος κείται ὅλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.
 5. "Αν $K\Lambda < P - p$, δικύκλος Λ κείται ὅλος ἐντὸς τοῦ Κ.

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

Α σκήσεις

172. Νὰ γράψητε δύο ἑφαπτομένας περιφέρειας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἑφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῆτι αὗτη ἔφαπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

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

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφέρειας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσητε μῆπως 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 ἑφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

176. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφέρειας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῆτι αὗται εἶναι παράληλοι.

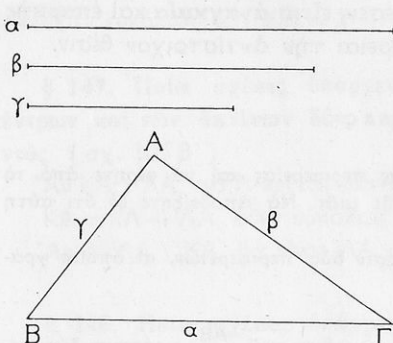
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Ἐστω δῆτι ABG εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ δῆτι $BG = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $AG = \beta$. "Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν τμῆμα BG ἵσον πρὸς τὸ α, δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ G αὐτοῦ. Διὰ νὰ δρίσω μεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν δῆτι πρέπει νὰ εἶναι $AB = \gamma$. Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφέρειας (B, γ). Δι' ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφέρειας (Γ, β). Θὰ εἶναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἐκτὸς τῆς BG .

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως:

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



Σχ. 108

Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ A εἰναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BA, GA . Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ δόποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ δόποιον σχηματίζεται μὲ τὰ δόθεντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ABG .

“Ωστε, ἂν αἱ περιφέρειαι αὗται τέμνωνται, τὸ πρόβλημα ἔχει μίαν λύσιν.

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι: $\beta - \gamma < BG < \beta + \gamma$ ($\S\ 150, 1$) ἀν $\beta \geqslant \gamma$ ἢ $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha \geqslant \beta$, ἢ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία ἔξετασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. “Ωστε:

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξετασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δοποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς δοποίους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Ασκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσῃτε ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἐκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ισοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσῃτε δρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο όμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἔξωτερηκῆς, αἱ ὥποιαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἐσωτερικῆς. "Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφερείαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν παράλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.

183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ ΓΔ. "Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν ὥποιον 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 σημεῖον τῆς περιφερείας, ήτις ἔχει κέντρον Κ' καὶ είναι ἴση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἑκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι δλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσάν τὰς περιφερείας ταύτας. "Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται είναι παράλληλοι.

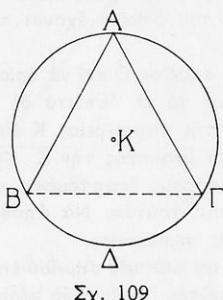
187. Νὰ καυσκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγώνιους του.

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 ὑπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποιαί λέγονται ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. Ἀπὸ ἐν σημείον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδὰς AB , AG (σχ. 109). Οὗτο



Σχ. 109

σχηματίζεται ἡ γωνία A . Αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε :

Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον $BΔΓ$, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας A , λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξων. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία A βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου $BΔΓ$.

Ἡ αὐτὴ γωνία A λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα $BAΓB$ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

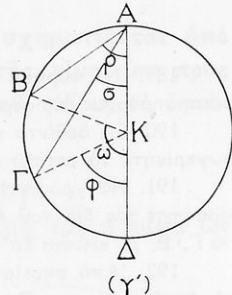
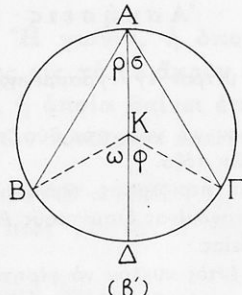
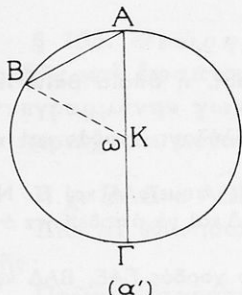
α') "Αν τὸ κέντρον K κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἰναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') "Αν τὸ K κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας A (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος $AKΔ$, θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἐπομένως :

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$

$\gamma')$ "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:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\phi}}{2} = \frac{\widehat{BK\Gamma}}{2}.$$



Σχ. 110

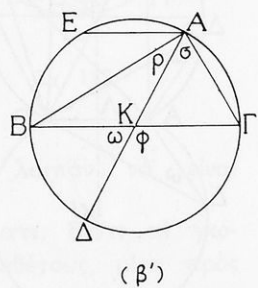
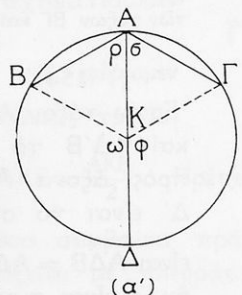
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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 ἵσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.

Καὶ ἀντιστρόφως:

"Ισαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων 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 δεξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι :

$$\widehat{B\bar{A}\Gamma} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \widehat{\frac{\omega + \varphi}{2}} = 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{E\bar{A}\Gamma} > 1 \text{ δρθ.}$$

Α σκήσεις

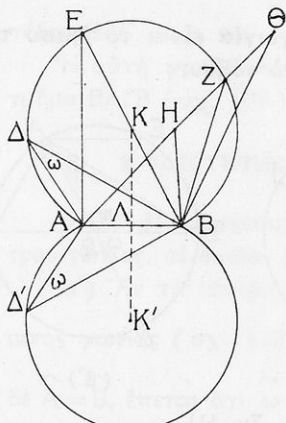
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοδέντρα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα A καὶ B. Νὰ γράψητε τὰς διὰ τοῦ Α διερχομένας διαμέτρους ΑΓ, ΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Γ, B, Δ, κείνται ἐπ' εὐθείας.

192. 'Απὸ σημείον Α ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν ὁποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλληλὴ ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. 'Απὸ ἐν σημεῖον H, τὸ ὁποῖον εἶναι ἐκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. Ἀξιοσημείωτος τόπος.

"Εστω τόξον ΑΔΒ, χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΑΔ'Β τὸ συμμετρικὸν τοῦ ΑΔΒ

πρὸς ἄξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δὲ Δ' εἶναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ

εἶναι $\widehat{\Delta\bar{A}B} = \widehat{\Delta'\bar{A}'B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ

ἄν Z εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου

$\widehat{\Delta\bar{A}B}$ ἢ τοῦ $\widehat{\Delta'\bar{A}'B}$, θὰ εἶναι ἐπίσης $\widehat{A\bar{Z}B} = \widehat{\omega}$. Διὰ σημεῖον δὲ H ἐντὸς τοῦ κύκλου

$\widehat{\Delta\bar{A}B}$ η τοῦ $\widehat{\Delta'\bar{A}'B}$, θὰ εἶναι ἐπίσης $\widehat{A\bar{Z}B} < \widehat{\omega}$. Διὰ σημεῖον δὲ H ἐντὸς τοῦ κύκλου

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{H}B} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἶναι ἐκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἶναι, $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{A\bar{Z}B}$ ἢ $\widehat{A\bar{\Theta}B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ AB φαίνεται ύπο γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς $\Delta\bar{B}\Delta'$ καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ $\Delta\bar{B}\Delta'$ λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἡ χορδὴ AB φαίνεται ύπο γωνίαν τὴν ω. Ἐν ἡ γωνία ω εἰναι ὁρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ δύοις ἔχει διάμετρον AB .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ δύοις σχηματίζεται ύπο χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἀκρον αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἑγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ δύοις βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δύοις περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκεινης.

Π.χ. $\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\theta}B} = \widehat{A\bar{H}B}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ως ἔξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{A\bar{\theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ 'Αν δὲ εἰναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\theta}B}, \text{ πρέπει νὰ εἰναι καὶ}$$

$$\widehat{B\bar{A}D} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

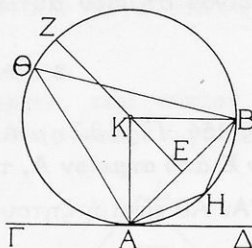
δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{AKB}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν τὸ ὑψος KE τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB . Οὕτως εἰναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{AKE}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $B\bar{A}D$, AKE εἰναι δέξεις μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

'Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν δῆγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA , KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καὶ $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Ἐπειταὶ λοιπὸν ὅτι $\widehat{A\Theta B} = \widehat{AKE}$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\widehat{B\Delta A} = \widehat{AKE}$ (§ 111), ἐπειται ὅτι $\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}$, ὁ.ἔ.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 $\widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}$

ἐπειται ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{AKZ} = \widehat{ΓAB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειται ὅτι $\widehat{ΓAB} = \widehat{AHB}$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

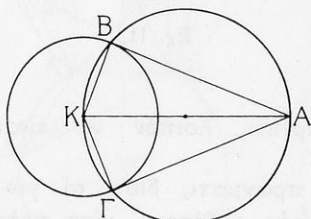
§ 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλου K ἀπὸ σημείου A, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

*Αν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ εἰναι $\widehat{ABK} = 1$ ὄρθ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο δῆγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Αγομεν 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.

*Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὄρθ. (§ 153 Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι AB, AG εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτίνας KB



Σχ. 114

ΚΓ είς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἰναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Απὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον κείται ἐκτὸς 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 ZAB πρὸς τὴν Γ καὶ τὴν ΗΑΓ πρὸς τὴν Β.

195. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

196. Νὰ εύρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὁποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

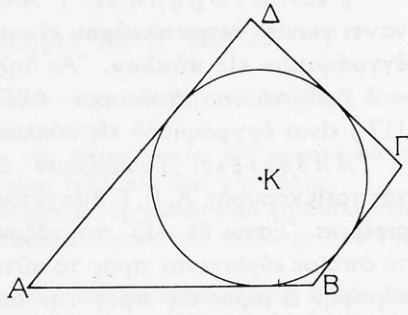
197. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 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 εἴναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

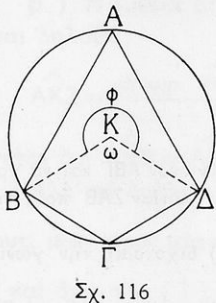


Σχ. 115

Σημείος. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ ὀρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. (σχ. 116).

'Απόδειξις: 'Απὸ τὰς γνωστὰς ισότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$, ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

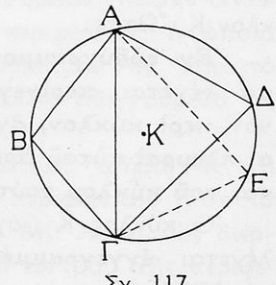
'Επειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἐξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). "Αν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον." Αν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς A , B , Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἔστω δὲ AEG τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ ὅπειον εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸδ μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον AG . "Αν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA , $E\Gamma$, σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AE\Gamma B$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$ δρθ. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. 'Εκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.



Σχ. 117

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

• Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. "Επειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παραλληλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε δρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ διθροῖσμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβάίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB + \Gamma\Delta = BG + \Delta A$.

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ δποίον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτομῶν τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης πειρφερίας.

• Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δποίου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δξείας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος δρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι 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 γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ίσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἄκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z = BH$.

208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε ἐν- τὸς αὐτοῦ τυχόν την σημεῖον Δ. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρητε τὰς εύθειας 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 ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ και Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τῷ τραπεζίου τούτου.

211. Ἐν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ίση πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ και ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α και Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ δόποιον νὰ είναι ΑΒ = ΒΓ • 2. Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ και νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ και ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή γωνία ΑΕΒ είναι ὁρθή.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, και τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta AE = \frac{B - G}{2}$, ἀν ΑΓ > AB.

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικάς γωνίας Α και Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή γωνία τῶν διχοτόμων ισοῦται πρὸς $\frac{G + Δ}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εύθ. τμήματα, τὰ δόποια ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν και ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγώνιων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἔφαπτομένας περιφερείας και ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὀπίσασδρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παράλληλοι.

217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς και νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ίσαι και ὅτι τὰ ἀλλα ἄκρα αὐτῶν κείναιται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς διθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο και τὸ ὁρθόκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή εύθεια ΗΑ διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε και τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας είναι τὸ ὁρθόκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. Ἐν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἑκαστὸν τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ δόποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἀλλα και τὸ Η.

223. Ἐν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ και Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $A\Delta = H\Delta \cdot 3$.

224. Υπάρχει τόπος γένους της περιγεγραμμένης περιφερείας και Η τόπος δρόμου αυτού, να διαποδείξητε ότι η εύθεια ΟΗ διέρχεται από το κοινό σημείο των διαμέσων του αυτού τριγώνου.

(Η εύθεια ΟΗ λέγεται εύθεια τού Euler).

225. Νά δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δρόκεντρον Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ὑψῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νά διαποδείξητε δὲ ότι:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ εἶναι δρόμογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ εἶναι δρόμογώνιον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

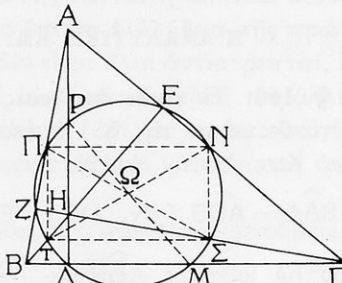
δ') Τὸ Δ κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὕτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νά διαποδείξητε ότι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ δρόκεντρου αυτοῦ ἀπό τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νά διαποδείξητε ότι η διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου Ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. Υπάρχει τόπος γένους της περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτήν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



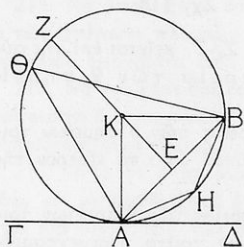
Σχ. 118

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ἰσότητα $\widehat{A\bar{\Theta}B} = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ἰσό-



Σχ. 119

$$\text{ἰσότητα } \widehat{B\bar{A}\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

τητα $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη δῆντως ἀληθεύει. Αὔτὴ ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὁδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ἰσότητα $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν ὅτι

$$\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2} \text{ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ}$$

ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ἰσότητος $\widehat{B\bar{A}\Delta} = \widehat{A\bar{\Theta}B}$, ἥτις ἦτο ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὗτη ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς ὁποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἢ εὔκολως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἔκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ώς ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἢ πρότασις, ἢ ὅποια ὑπετέθη ἀληθής.

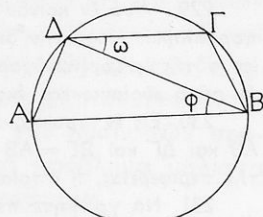
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα εἶναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀγαλύσεως εἶναι **ἀντιστρεπταί**. Ἡτοι τοιαῦται ωστε, ἂν ἔκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀληθεία δευτέρας καὶ ἔκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἡ ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν εἶναι ὅλαι **ἀντιστρεπταί**. Π.χ. Ἐν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι καὶ δύορροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι. Ἐν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι, δέν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι 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 εἶναι ισοσκελές (σχ. 120).

Ἐν ἀλυσίδι. Ἐν τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ισοσκελές, ἵτοι, ἂν $A\Delta = B\Gamma$, θὰ εἶναι καὶ τόξον $A\Delta =$ μὲ τόξ. $B\Gamma$. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι καὶ $\phi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εύθεται AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, εἶναι $\phi = \omega$.

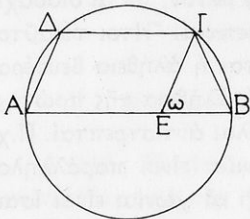
Ἐνεκα ταύτης δὲ εἶναι $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Gamma}$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ισοσκελές.

Σχ. 120

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν ισοσκελές τραπέζιον, εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἐν ἀλυσίδι. Ἐν τὸ ισοσκελές τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 121) εἶναι ἐγγράψιμον, θὰ εἶναι $B + \Delta = 2 \cdot \text{όρθ.}$ (§ 158). Ἐν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἶναι $E\Gamma = A\Delta$. Ἐπει-

δὴ δὲ εἰναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. 'Η ισότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Επειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὐτῇ γίνεται $A + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Εξ 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. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἰναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. 'Εκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Εκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπειται ὅτι $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. 'Η προηγουμένη λοιπὸν ισότης $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Α σκήσεις

229. 'Απὸ ἐν κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὄριζομένων χορδῶν εἰναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἃν αὐτὰ εύρισκωνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Gamma\Delta$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὁρίσητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εύθειαν AK , ἥτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . "Αν τὸ B εἰναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. 'Απὸ ἑκαστον κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὁποίας δρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ ὑψη ὁξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει κορυφὰς τοὺς πόδας τῶν ὑψῶν. (Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁ ρ θι κὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψῃτε τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δέ ὅτι ἡ ἀκτίς $K\Gamma$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

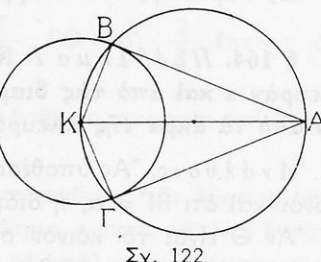
235. 'Απὸ ἐν σημείον τῆς περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείναι ἐπ' εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ABΓ. Νὰ ὅρισητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BΓ καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ ὄρθοκέντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα MP εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὐτῇ ἡτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἡτο ὀρθὴ καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. ‘Η πρώτη αὐτὴ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.



Σχ. 122

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ωρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν AB. ‘Η δευτέρα αὐτή ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἰναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.

Μὲ δύοιον τρόπον είργασθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει δσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἴδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. ‘Απὸ αὐτὸ εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ’ ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχήν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὁποῖον μᾶς ὠδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ

προηγούμενα κατά σειράν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητουμένου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. Ὁσάκις δὲ δὲν εἶναι προφανῆς ἡ ὑπαρξίς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἢ τοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

‘Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

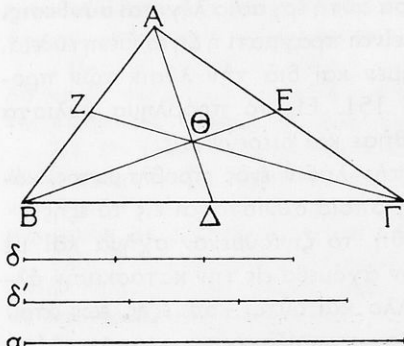
§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

‘Ανάλυσις. Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

‘Ἄν 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 τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἵστα 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 δρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ Β καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ δρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν Α, φέρομεν τὴν διά-

μεσον $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὥριζομεν τμῆμα $\Theta\Delta = \Theta\Delta \cdot 2$. Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας AB , $A\Gamma$ καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν $BG = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta\Delta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ. Ἐκ δὲ τῆς Ισότητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$. ἐπειταὶ ὅτι $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου ABG .

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 $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ἐπειταὶ ὅτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG ἔχει τὰ δοθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐνοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου ΘBG , διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἰναι προφανῶς ὅλαι δυναταί. Ἡ δὲ κατασκευὴ τοῦ ΘBG εἶναι δυνατή, ἀν (ύποτιθεμένου ὅτι $\delta' > \delta$), ἀληθεύη ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < BG < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha(\delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3})$. Ἐκ τούτων δὲ ἐπειταὶ ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

Ασκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $A\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ.

239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ABG ἀπὸ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον $A\Delta$.

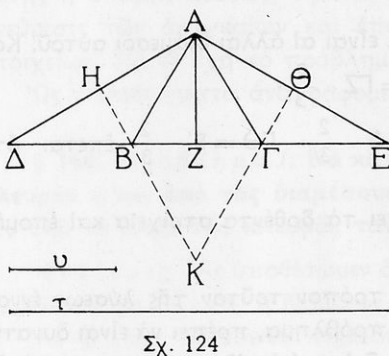
§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ισοσκελές τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ύψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀνάλυσις. Ἀν τὸ ισοσκελές τρίγωνον ABG εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = u$ καὶ $AB + BG + GA = \tau$. Ἀν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως BG λάβωμεν $B\Delta = \Gamma E = AB$, θὰ εἶναι: $\Delta E = AB + BG + GA = \tau$.

'Επειδή δὲ $BZ = Z\Gamma$, θὰ εἰναι καὶ $\Delta B + BZ = Z\Gamma + \Gamma E$ ἢ $\Delta Z = ZE$ καὶ ἐπομένως $A\Delta = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $A\Delta E$ εἰναι ἴσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν ΔE καὶ τὸ ὑψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου



εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $A\Delta$, διότι $B\Delta = BA$. Όμοίως ἡ κορυφὴ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ἴσοσκελές τρίγωνον $A\Delta E$ μὲν βάσιν $\Delta E = \tau$ καὶ ὑψος $AZ = u$.

*Ἐπειτα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $A\Delta$, AE . *Ἀν δὲ ἡ ΔE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ μὲ τὸ Γ μεταξὺ B καὶ E , ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ δόποιον εἰναι τὸ ζητούμενον.

*Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

'Επειδὴ $AB = B\Delta$ καὶ $AG = GE$, τὸ δὲ Γ μεταξὺ B καὶ E , εἰναι καὶ $AB + BG + AG = \Delta B + BG + GE = \Delta E = \tau$.

*Απὸ δὲ τὰς ἴσοτητας $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{\Delta} \cdot 2$, $\widehat{AGB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ἴσοτης $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{AGB}$ καὶ ἐπομένως $AG = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ εἰναι ἴσοσκελές. *Ἐχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ εἰναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB , $\Theta\Gamma$ νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $A\Delta E$, διότι τότε τὸ Γ θὰ εἰναι μεταξὺ B καὶ E .

*Η κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $A\Delta E$ εἰναι δυνατή, οἰαδήποτε καὶ ἄν εἰναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἰναι δὲ τὸ Κ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta\Lambda E} > 1$ ὁρ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὁρ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta} \cdot 2 < 1$ ὁρ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὁρ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta\Lambda Z} > \frac{1}{2}$ ὁρ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta\Lambda Z} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει νὰ εἰναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2 \text{ ή } \tau > u \cdot 2$.

Ασκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος $AB + AG$.

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροίσμα $AB + AG$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν Γ ἡ B καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $AG - AB$ ($\text{ύποτιθεται } AG > AB$).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

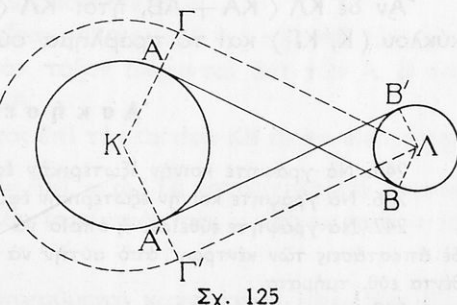
§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν Κ καὶ Λ (σχ. 125).

Ἄν αλυσίς. Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι AB εἰναι ἡ ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

Ἄν φέρωμεν τὴν $\Lambda\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν AB μέχρι τῆς εύθείας KA , τὸ τετράπλευρον $\Lambda\Gamma\Lambda B$ θὰ εἰναι ὁρθογώνιον καὶ $\Lambda\Gamma = \Lambda B$.

Ἡ δὲ $\Lambda\Gamma$ θὰ ἐφαπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ἥ δποία ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA +$

$\Lambda\Gamma = KA + \Lambda B$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὕτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ $\Lambda\Gamma$ δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα KA + LB. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα KG. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν K εἰς ἓν σημείον A. Ἐπειτα ἄγομεν ἀκτῖνα LB παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν KA. Ἀγομεν τέλος τὴν εὐθεῖαν AB, ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἰναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $AGLB$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ δρθ. ἔπειται ὅτι $B = 1$ δρθ. καὶ $\widehat{KAB} = 1$ δρθ. Ἡ AB λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Ἐχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν (K, KG). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :
 $KL \geq K\Gamma$ ή $KL \geq KA + LB$.

Ἄν εἶναι $KL > KA + LB$, ἥτοι, ἀν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι ΛΓ, ΛΓ' καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἔσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι AB, A'B', αἱ δόποια γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἄν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KG) καὶ ἀγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

Ἄν δὲ $KL < KA + LB$, ἥτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου (K, KG) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ασκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔσωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔσωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαί ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμήματα.

249. Ἄπο δοθὲν σημείον Γ νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν K, ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς δριζομένη χορδὴ νὰ ισοῦται πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν AB καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

Ανάλυσις. Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δόποιον ἔχει κέντρον K .

Ἄν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην BG , θὰ εἶναι $\widehat{ABG} = \widehat{ADB} = \omega$. Ἐπομένως ἡ BG δύναται νὰ γραφῇ ἀπὸ ἄρχης. Ἐπειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν ABG ἵσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω . Ἄγομεν ἐπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν BG καὶ τὴν ΛE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

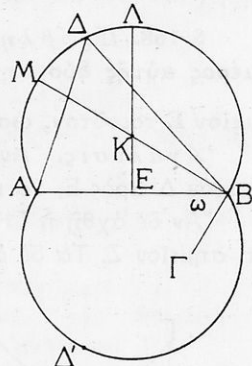
Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KB γράφομεν τὸ τόξον ΔB , τὸ δόποιον εἶναι ἔκτὸς τῆς γωνίας ABG .

Τὸ ὑπὸ αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι ΛE καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K , διότι ἡ ΛE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς BG εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἶναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ BG ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἐφαπτομένη, εἶναι $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. Ἄν δὲ ἡ γωνία ABG κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκεύαζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δόποιον πληροὶ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB .

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

'Α σκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45° .

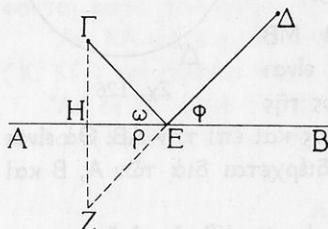
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60° .

252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν AB . Οὔτως δικύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. Ἐν τῷ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν $52^\circ 35' 20''$, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δποίαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma E A} = \widehat{\Delta E B}$ ή $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

'Αν αλλισις. Ἐν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, δθεν $\omega = \rho$,

'Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΓH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗτη τέμνει τὴν ΔE εἰς τι σημεῖον Z . Τὰ δὲ ὁρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $E H Z$ θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $\Gamma H = H Z$.



Σχ. 127

Tὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως ὁρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ $Z\Delta$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ορίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἀγομεν τὴν ΔZ . Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

'Απόδειξις. Τὰ ὁρθ. τρίγωνα $\Gamma H E$ καὶ $Z E H$ ἔχουσι $\Gamma H = H Z$ καὶ τὴν $H E$ κοινήν εἶναι ἄρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

'Επειδὴ δὲ καὶ $\varphi = \rho$, ἔπειται ὅτι $\omega = \varphi$. Τὸ E λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB , ἥτοι τὸ Z . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κεῖνται ἑκατέρῳθεν

τῆς AB, ἡ εὐθεῖα ΔΖ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἐν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Α σκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ ΓΕ + ΕΔ < ΓΘ + ΘΔ.

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εὐθεῖα AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ώστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ εἴναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

255. Ἀν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὥρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου AB, νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δποίαν νὰ δεχθῇ μετά τὴν ἀνάκλασίν της διθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὥρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. Ἀν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κείνται ἐκατέρωθεν δοθείστης εὐθείας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ώστε νὰ εἴναι $\widehat{GEA} = \widehat{EB}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α΄ κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ίσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὰ τυμήματα αὐτῶν είναι ίσα, ἐν πρὸς ἐν.

258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον ABΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον E τῆς ύποτεινούστης BΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ $\widehat{DAE} = \Gamma - B$ ἢ AB > AG.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδὰς ΓΔ, ΓΗ, αἱ δποίαι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθέν σημείον A τὸ δποίον κείται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δποία νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν BΓ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν διλληγ καὶ νὰ εἴναι $AE = EZ$ ἢ $AE \cdot 2 = EZ$.

261. Ἀπὸ σημείον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθείαν τοιαύτην, ώστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ύπὸ 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 διλλο σημεῖον, τὸ δποίον νὰ ἀπέχῃ ίσον 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. Ο τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθείαν E, ἐπὶ τῆς δποίας κείται ἡ πλευρὰ BΓ αύτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εὐθεῖα τοῦ Simson, ἡ δποία ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ABΓ.

ГЕОМЕТРИКОІ ТОПОІ

169. Πῶς δρίζεται διαδικτικός τόπος σημείων, τὰ δοιά
ἔχουσι μίαν κοινήν ιδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάφυμεν ἀφορμὴν
νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων.
Ἐνεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ
ἀκόλουθα:

Ιον. Ἐκάστη περιφέρεια κύκλου είναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ήτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἰ-
ναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ
ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

309. Ἡ διχοτόμος γωνίας είναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὅποιών ἡ χορδὴ AB φαίνεται ύποπλή τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἥτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, είναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἐκάστου τῶν ὅποιών τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ύποδόρθην γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

60v. Γεωμετρικός τόπος τῶν σημείων, τὰ δύοια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὠρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεία, ἣτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ διθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

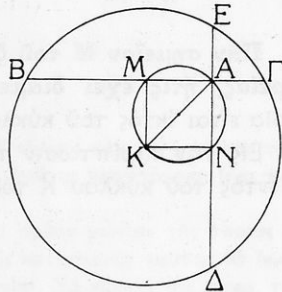
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον διθέντος κύκλου (Κ, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α, εἰναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔξι 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 εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν διθέντος κύκλου, αἱ δποῖαι διέρχονται ἀπὸ διθέν σημείον Α ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου.

Λύσις. Ἐστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ δποία διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἰναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. Ἀν φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ δρθ.

Ἡτοι, τὸ ὡρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ δρθὴν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δποία γράφεται μὲ διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

Ἀν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἰ-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δόθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Εἶναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ὡστε:

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.

‘Αν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶν 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 ἐκτὸς τοῦ κύκλου K, δὲν εἶναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δ ζητούμενος τόπος εἶναι μόνον τὸ ἐντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Ασκήσεις

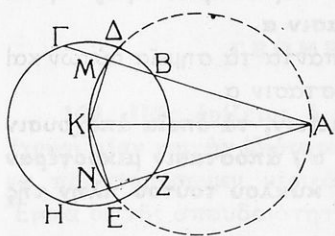
267. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δποίαι ἀγονται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὡρισμένον σημεῖον K.

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ δποίαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Δίδονται δύο ἵσαι περιφέρειαι K καὶ Λ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἑκαστον τῶν δποίων ἀγονται ἵσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εύρεθῇ δ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ δποίαι εἶναι ἵσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

Λύσις. Ἐστω AB μία χορδὴ ἵση πρὸς τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM εἶναι ἡ αὐτὴ καὶ ἀν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην

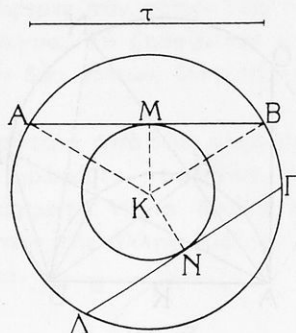


χορδὴν ἵσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KM).

Ἄν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ N, θὰ εἰναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ εἰναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. I).
Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (K, KM) εἰναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια (K, KM).



Σχ. 130

Ασκήσεις

270. Δίδεται κύκλος K καὶ εύθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοια ἄγονται εἰς τὸν κύκλον τούτον ἐφαπτόμεναι ἵσαι πρὸ τὸ δ.

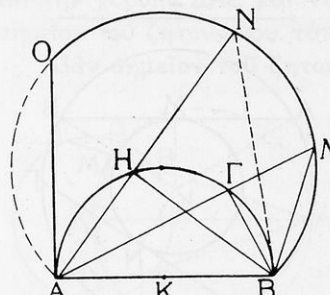
271. Ἄν δοθῇ κύκλος K, νὰ κατασκευάσητε δρόην γωνίαν τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφαπτονται τοῦ K. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἐνοήσητε δτι κατασκευάζονται ἀπειροι τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο ὀμοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρόην γωνίαν, τῆς δύοις ἢ μία πλευρὰ νὰ ἐφαπτηται τῆς μιᾶς, ἢ δὲ ἀλλη τῆς διλητῆς περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροι. 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 δύοιον γράφει τὸ M, ὅταν τὸ Γ γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Αὐστις. Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ δρθ., ἔπειται εύκολως ὅτι $M = 45^{\circ}$. Ἡτοι, τὸ εύθ. τμῆμα AB φαίνεται ἐκ τοῦ M ὑπὸ γνω-

στήν γωνίαν 45° . Κείται λοιπόν τὸ M ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον κείται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον



Σχ. 131

μέρος τῆς AB, ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

"Αν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO είναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N είναι

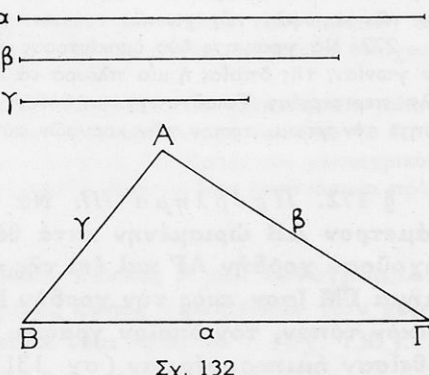
45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ δρθ. "Αρα $HN = HB$.

'Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι δὲ ζητούμενος τόπος είναι τὸ τόξον BMO.

Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν διντὶ ἡμιπεριφερίας γράψωμεν διάλογον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.
Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἀγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερίας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β), διότι $A\Gamma = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερίας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:



Σχ. 132

"Οταν διὰ γεωμετρικήν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) είναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ-

πει νὰ ἔκπληροὶ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς : Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα· ἐπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δριζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

Ἄν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο διμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' διμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης διμάδος.

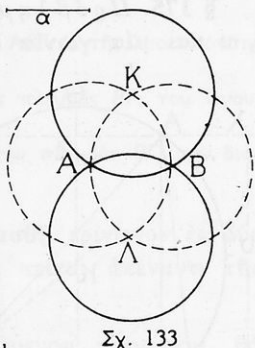
Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κά-
μωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

§ 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).

Αὕσις. Ἀγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητούμενης περιφερείας. Ἄν τοῦτο είναι K, πρέπει νὰ εἰναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$. Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α), ἢτοι θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἐνοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἐπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὐτὴ είναι ἡ ζητούμενη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι $AB \leqslant \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leqslant 2\alpha$ κ.τ.λ.



Σχ. 133

Ασκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ δύο δοθεῖσα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εύθειας E.

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-

μείον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείστης εὐθείας Ε εἰς ὡρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

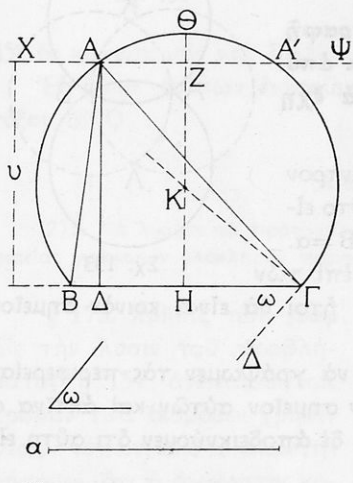
276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὁποία νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὁποία 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 ὁποία νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εὐθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία 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



Σχ. 134

δόποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἴσην πρὸς α, ὕψος ΑΔ ἴσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἴσην πρὸς ω (σχ. 134).

Αὕσις. Ἀν ἐπὶ εὐθείας δρισθῇ τμῆμα ΒΓ = α, μένει ἄγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ὕψος ΑΔ = υ, ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εὐθείας ΧΨ παραπλήσιου πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν υ ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α εἶναι ἴση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δόποιον ἔχει χορδὴν ΒΓ καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἴναι ΗΖ = υ. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ εἴναι ΗΖ \leqslant ΗΘ ἢ υ \leqslant ΗΘ.

Ἄν υ < ΗΘ, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Α'.

Τὰ τρίγωνα ὅμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἰναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

*Αν $u = H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἴσο-σκελὲς τρίγωνον ΘΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον.

*Αν δὲ $u > H\Theta$, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

*Ασκήσεις

280. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου $BM = \delta$.

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 διάμεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας A , ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

*Αν ἄλιστις. *Αν ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἰναι $AG = \beta$, $GB = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς GB θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν A . *Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $XAY = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἵσον πρὸς τὴν β , μένει ἄγνωστος ἡ τρίτη κορυφὴ B .

Αὕτη ὁφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς AY τῆς \widehat{XAY} . Ως ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς G ἀπόστασιν GB ἵσην πρὸς τὴν α , ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας (G, α). Θὰ εἰναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

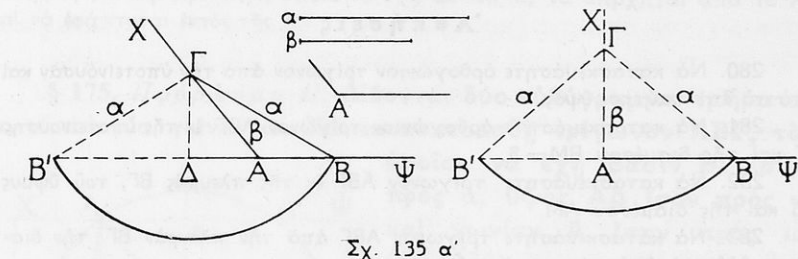
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $XAY = A$, δρίζομεν ἐπὶ τῆς AX τμῆμα AG ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν (G, α).

*Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς τι σημεῖον B , ἄγομεν τὴν GB καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον AGB , τὸ ὁποῖον προφανῶς εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἀν δὴ περιφέρεια (Γ , α) ἔχῃ μὲ τὴν $A\Psi$, κοινὸν δὲ κοινὰ σημεῖα.

"Αν δὲ $\Gamma\Delta$ είναι δὲ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Psi$, πρέπει νὰ είναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. 'Εξαρτᾶται δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἴδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις:

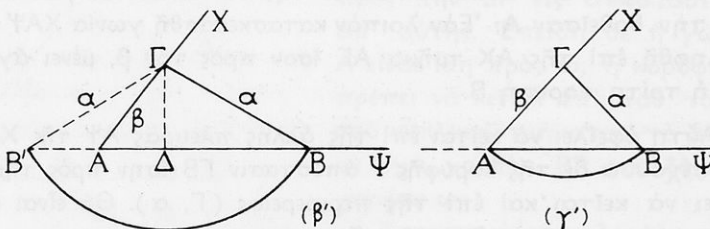
Ιον. "Αν $A \geqslant 1$ ὁρ. (σχ 135 α'), δὲ A είναι δὲ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

'Ἐπειδὴ δὲ τότε είναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν δὲ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\Psi$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κείται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἀν μὲν $A > 1$ ὁρ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα· ἀν δὲ $A = 1$ ὁρ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ είναι ἴσα. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

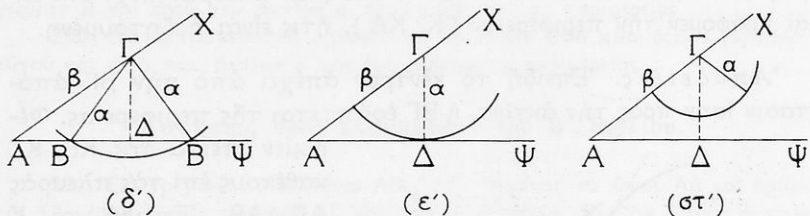
Ιον. "Αν $A < 1$ ὁρ. είναι δυνατὸν νὰ είναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν Αψ δύο κοινὰ σημεῖα, ών μόνον τὸ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς Αψ. Ἐχει 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) ἔχει 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 ἔχει 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 ὑψός ΑΔ σύτοῦ.

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 $ΑΒ + ΑΓ$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἀλλων πλευρῶν.

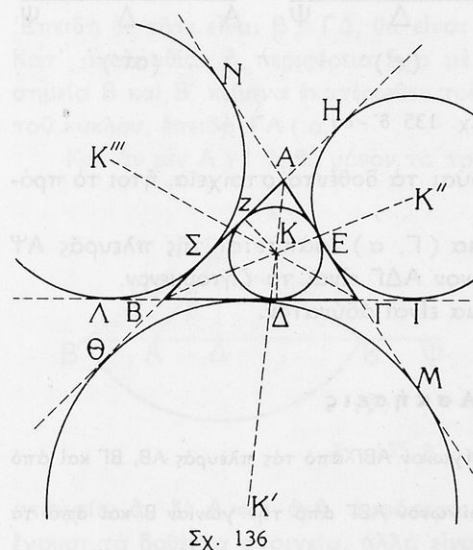
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ABC νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. "Αν K είναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ είναι $K\Delta = KE = KZ$.

'Εκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἔπειται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . 'Εκ 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 πλευρὰν 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 $K\Delta = KZ$. H 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), δὸς ὁρισμὸς τοῦ K είναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. ἔχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατηρήσεις. H διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἐξωτερικῆς

γωνίας Β ή Γ τέμνονται εἰς σημεῖον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφερείας, ή όποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὕτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγραφμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Α σκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ό όποιος νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

289. Νὰ κατασκευάστητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραφμένης περιφερείας.

290. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δξεῖαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραφμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεταὶ τὸ ὑψος ΑΔ καὶ δρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἄγεται ἡ εύθεια ΔΕ. Ἐν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$.

292. Ἐν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ :

α') Ἐν ΑΜ > ΒΜ, θὰ εἶναι Α < 1 δρθ.

β') » ΑΜ < ΒΜ, θὰ εἶναι Α > 1 δρθ.

γ') » ΑΜ = ΒΜ, » . » Α = 1 δρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραφμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδὰς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ, ἀν αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδὰς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἀν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ δρίζοται ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὰ Ε,Ζ,Η κεῖνται ἐπ' εύθειας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίζητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εύθειαν τοῦ Simson, ητις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ἀγονται εύθυγραμμα τμῆμα-
τα ἵσα, παράλληλα καὶ ὁμόροπα πρὸς δοθέν εύθ. τμῆμα τ. Νὰ εὔρητε τὸν
γεωμ. τόπον τῶν ἄκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ ὅρισητε ἐν σημεῖον
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 εὐ-
ρίσκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθεῶν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέ-
σεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ὡρι-
σμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ ὅρισητε τμῆμα ΟΝ ἴσον 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 μὲ ἀκτίνα τ, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτός.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εύθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια
μὲ ἀκτίνα ρ, ἡτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμ-
μένης 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 περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν δια-
γώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀ-
κτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α' Νὰ φέ-
ρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ίσην πρὸς τὸ δοθὲν εύθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι E, E', ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτῶν
καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς ὅποιας τὸ ἐντός τῶν πα-
ραλλήλων τμῆμα νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ
τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ὥστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου
τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ίσον πρὸς τὸ ἐντός ΒΓ.

χάριθμοι οι γωνιές πολλαί της από τις μεγάλες έχουν μετανυψώσθαι
εξαιτίας της άστρους γενεύης καὶ από την επίσημην υπολογισμήν μητρώας.

313. Νότιαν γενεύην πολλαί μετανυψώσθαι σημειώνονται.

314. Από δύο πολλαί μετανυψώσθαι σημειώνονται.

315. Η νότια γενεύη σημειώνεται σημειώνονται.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσά καὶ ποῖα τὰ εἰδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται 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 συνεχές ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἀλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἔν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.

Ἀν είναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν 3. είναι δὲ

$$\overline{A \quad B} \quad \overline{\Gamma \quad \quad \quad Z}$$

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 $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$. Ὡστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

όποιον γίνεται άπό αύτὸν καὶ άπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως ὁ ἀριθμὸς γίνεται άπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ άπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Ασκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν 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 διμοειδὲς ποσόν. Τὶ εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Ὄμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο διμοειδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

"Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : Π : Π' ἢ καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται άπὸ τὴν μονάδα καὶ άπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται άπὸ τὸ δεύτερον καὶ άπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὃποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται δροι τοῦ λόγου τούτου.

"Ο πρῶτος ὄρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, ὁ δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος δρος αὐτοῦ.

"Αν τὸ ποσὸν AB (σχ. 137) ληφθῇ ὡς μονάς, ὁ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνδὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὡρισμένον καὶ διμοειδὲς ποσόν, τὸ ὃποιον λαμβάνεται ὡς μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

Α σκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.

314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη A καὶ B καὶ M εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν ὅποιαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

Απόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἶναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι: $(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B)$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα ἡ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφωσι.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἴσονται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

§ 182. Θεώρημα II. "Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Αν δηλ. Π εἶναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

Απόδειξις α') "Αν ὁ λ εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην Ιδιότητα θὰ εἶναι $(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3$.

β') "Αν λ εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι

$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὅθεν } \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν $\lambda = 1,21\dots$, θά είναι:

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

Έπομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

Έπειδή δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ότι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἡ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δι' οίανδήποτε θετικὴν τι-
μὴν τοῦ λ είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, δ.ε.δ.

Πόρισμα. Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο δμοειδές ποσὸν ισοῦ-
ται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν
αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $\Pi : P = \lambda$, θά είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομέ-
νως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. Ἐκ 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, ἀν οἱ λόγοι ἑκά-
στου τούτων πρὸς ἔκεινο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο δμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἀν ἔχωσι κοι-
νὸν μέτρον.

Δύο δὲ δμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἀν δὲν ἔχωσι
κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέ-
στεραι μονάδες μῆκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὅποιας μεταχειρίζομεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Ἄπο τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν, ὅτι συνηθεστέρα μονάς μήκους εἰναι τὸ μέτρον ἢ ὁ βασιλικὸς πῆχυς μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι τὸ στάδιον ἢ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 χιλμ.

Ὑποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἰναι ἡ παλάμη, ὁ δάκτυλος καὶ ἡ γραμμή.

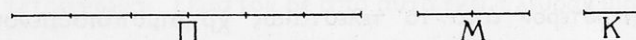
Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὅποια ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μῆκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἰναι τὸ μέτρον ἐνὸς εύθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. "Αν ἐν εὐθ. τμῆμα εἰναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἰναι ἀκέραιος ἢ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐστω Π ἐν εὐθ. τμῆμα, Μ ἡ μονάς τοῦ μήκους καὶ Κ κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ Μ (σχ. 138). "Αν 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 ίσότητα $\Pi : K = \mu$ ἔπειται ὅτι $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ ἢ $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$.

"Αν ὁ μ εἰναι διαιρετὸς ύπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἰναι ἀκέραιος· ἄλλως οὔτος θὰ εἰναι κλάσμα. Ὁ.Ε.Δ.

"Αντιστρόφως. Ἐστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ , v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν M εἰναι ἡ μονάς μήκους, θὰ

είναι $(\Pi) = \Pi : M = \frac{\mu}{v}$ καὶ ἐπομένως $\Pi = \frac{M}{v} \mu$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $M = \frac{M}{v} \cdot v$, ἔπειται ὅτι τὸ ποσὸν $\frac{M}{v}$ είναι κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M , τὸ δὲ Π είναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M .

§ 186. Θεώρημα II. "Αν ἔν εὐθύγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐστω AB ἔν 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 φοράς, θὰ ἦτο $(AB) = (AD) + (\Delta E) + (EB) = 2,47$, τὸ δὲ AB θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς $2,47 \dots$ μὲ ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς $2,47 \dots$ θὰ ἦτο ἴσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τά τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν ὁ $2,47 \dots$, ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὅ.ἔ.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἀν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἢ τυχὸν ἄλλο ποσόν. Ἐποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά προῆλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἰναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι:

‘Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὔτως, ἂν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἢ ἡ παλάμη ἢ ὁ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἰναι τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἐν μέτρον ἢ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμή.

Ἄν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα: “Εκαστὸν 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:

$$1 \text{ τετ. μέτ} = 100 \text{ τετ. παλ.} = 10.000 \text{ τετ. δακ.} = 1000000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

“Ἄν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἰναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Εἰναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει:

$$1000 \text{ τετ.} = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὁποίον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὁποίον 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 πῆχεως, ἥτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς = $\frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ὃτοι δὲ λα-
γος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. Ἀν π.χ. Ε είναι
τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ δὲ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ $E : M = 3,25$, δὲ
ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὗτη γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. Ἀν π.χ. $M = 1$ τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε είναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΗΠΤΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ὁρθογωνίου,
 ἢν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὕ-
 ψος αὐτοῦ.

	M	

ΣΥ. 140

Λύσις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ.140) όρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = 4 μέτρα καὶ (AD) = 3 μέτρα.

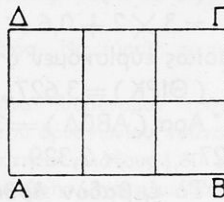
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3 ,
ήτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι
πλευρὰν 1 μέτρου.

Είναι λοιπόν (ABΓΔ) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικά μέτρα.

β') Ἐστω ἄλλο ὄρθιογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅπτοιον ἔχει
 $(AB) = \frac{3}{4}$ μέτρου καὶ $(AD) = \frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ $A\Delta$ εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκαστὸν ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

Εύκόλως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ 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 ἐκαστὸν τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.



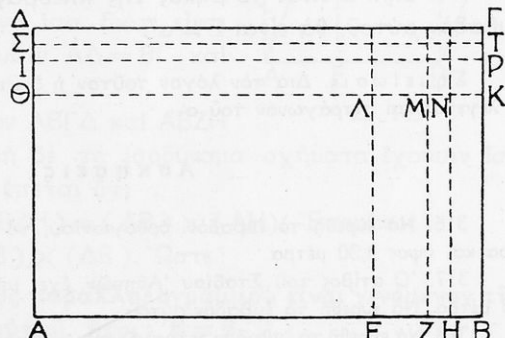
Σχ. 141

Εἶναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(A\Delta) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς δόμωνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρου καὶ $(A\Delta) = \frac{9}{12}$ μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = \frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο δρθιγώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ ὅποιον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(A\Delta) = 2,329 \dots$ μέτρ.

'Ἐπι τῆς AB δρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $AE, EZ, ZH \dots$ τοιαῦτα, ώστε νὰ εἶναι $(AE) = 3$ μέτ., $(EZ) = 0,6$ μέτ., $(ZH) = 0,02$ μέτ... 'Ομοίως ἐπὶ τῆς $A\Delta$



Σχ. 142

δρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$ τοιαῦτα, ώστε νὰ εἶναι $(A\Theta) = 2$ μέτ. $(\Theta I) = 0,3$ μέτ. $(I\Sigma) = 0,02$ μέτ... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, \dots παραλλήλους πρὸς τὴν $A\Delta$,

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 :

$$(\text{ΘΙΡΚ}) = 3,627\dots \times 0,3, (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

^χ Αρα (ΑΒΓΔ) = $3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = 3,627 \dots \times 2,329\dots$ τετρ. μέτρ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἴναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, θὰ εἴναι $E = \beta \cdot \upsilon$.

Είναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοὶ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας, τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

"Αν δηλ. α εἴναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἴναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Ἄσκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

317. 'Ο στίβος τοῦ Σταδίου Ἀθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. 'Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ 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. Ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψός αὐτοῦ.

325. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ὑψός 20 μέτρ. καὶ εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὁρθογωνίου τούτου.

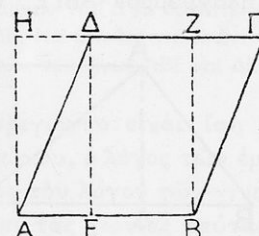
327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἱθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὁρθογώνιος 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 ὑψούς αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας **AH** καὶ **BZ** καθέτους ἐπὶ τὴν **ΔΓ**. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὁρθογώνιον **ABZH**.

Τοῦτο καὶ τὸ **ΑΒΓΔ** ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ **ΑΒΖΔ**, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη **ΑΔΗ**, **ΒΓΖ** εἰναι τρίγωνα ἵσα διότι εἰναι ὁρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $AD = BG$ καὶ $AH = BZ$.



Σχ. 143

Τὰ σχήματα λοιπὸν **ΑΒΓΔ** καὶ **ABZH** εἰναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἐπεταὶ ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Επομένως } (AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψός αὐτοῦ, ἥτοι: $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα ἡ ἴσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-

σεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Α σκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

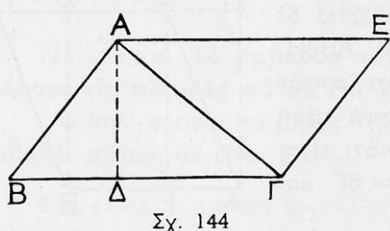
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ή δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ἴσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὡρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ δὲ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, διν δοθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου $AB\Gamma$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εύθειας AE καὶ GE παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $ABGE$, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ τὴν αὐτὴν βάσιν $B\Gamma$ καὶ τὸ αὐτὸ



ὑψος $A\Delta$.
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A\Gamma E$ είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ $AB\Gamma$ είναι τὸ ἥμισυ τοῦ $ABGE$. Ἐπομένως $(AB\Gamma) = \frac{(ABGE)}{2}$ (1).

Ἐπειδὴ δὲ $(ABGE) = (B\Gamma) \times (A\Delta)$, ή ἴσοτης (1) γίνεται $(AB\Gamma) = \frac{(B\Gamma) \times (A\Delta)}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἥτοι : $E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ἴσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

332. "Εν τρίγωνον ἔχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα δρθογωνίου τριγώνου, τοῦ δποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκόπεδου τούτου, ἀν δ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τριγωνον εἰς τρία μέρη Ισοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ δρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εύθειαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸ εἰς τρία Ισοδύναμα τριγωνα.

339. 'Επι τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτι τὸ τριγωνον ΑΔΕ εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἄλλου τριγώνου, δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων Ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ δποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ δποῖα εἶναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \text{ δρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω δτι:}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΒ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

'Α πόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τριγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εύθειαν ΒΖ'.

'Επειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἶναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')} \quad (1)$$

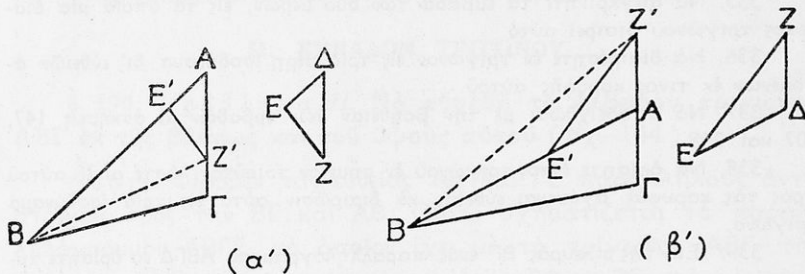
'Επειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι Ισούψη, ἐπεταὶ δτι

$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')}{(\text{ΑΕ'Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')} \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τάς ισότητας (1) και (2). εύρισκομεν ότι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ (3)

'Επειδή δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ και $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ή ισότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὅ.ἔ.δ.

β') "Αν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ ὁρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$ (σχ. 145 β') οὗτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἔφαρμόσῃ 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. και εἶναι ισοδύναμον πρὸς ἀλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δποιὸν ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ και $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Νὰ κατασκευάσητε δρθιγώνιον και ισοσκελὲς τρίγωνον ΔEZ ισοδύναμον πρὸς δρθιγώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία και 9 ἑκατ. ἡ ἀλλη.

342. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ και $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A'}$ και $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$ ὁρθ., νὰ ἀποδείξητε ότι $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόβλημα. IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων και τοῦ նψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Αγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εὐκόλως ὅτι $(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2}$, ὥσθεν

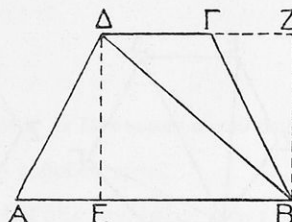
$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ. Β, β, υ εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἶναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot \upsilon$.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς διάμεσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.



Σχ. 146

Άσκήσεις

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 ἀποδείξῃς ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπὸ ἐκείνης.

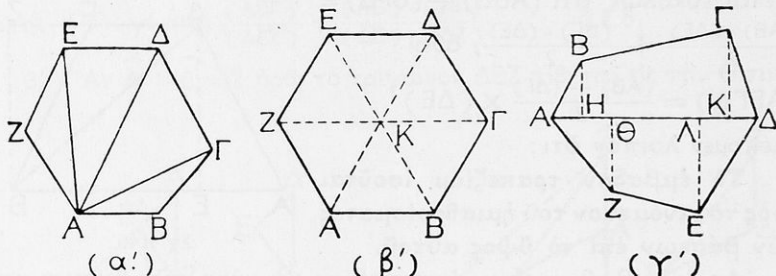
IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 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 ἔξης δύο τρόπους:

1ον. "Αγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὕτως, ἂν ἐν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς ($n-2$) τρίγωνα.

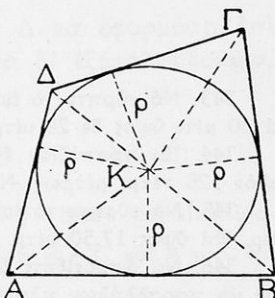
2ον. 'Οριζόμεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



Σχ. 147

εὐθ. τμήματα ἔξι αὐτοῦ, πρὸς τὰς κορυφάς. Οὕτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') "Αγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον $\Delta\Delta$ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ὅλων κορυφῶν καθέτους BH , ΓK , $E\Lambda$, $Z\Theta$ ἐπ' αὐτήν. Οὕτω δὲ τὸ πολύγωνον $AB\Gamma\Delta EZ$ διαιρεῖται εἰς ὄρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὄρθογώνια). Εὑρίσκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογή. "Εστω εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλον K ἀκτίνος ρ . "Αν E είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ $AB\Gamma\Delta$, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (KA\Delta)$. "Επειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho$, $(KB\Gamma) = \frac{1}{2} (B\Gamma) \cdot \rho$,

$$(K\Gamma\Delta) = \frac{1}{2} (\Gamma\Delta) \cdot \rho, (KA\Delta) = \frac{1}{2} (A\Delta) \cdot \rho,$$

$$\text{ἔπειται ὅτι } E = \frac{1}{2} (AB) + \frac{1}{2} (B\Gamma) + \frac{1}{2} (\Gamma\Delta) + \frac{1}{2} (A\Delta) \cdot \rho. \text{ "Ητοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

χύκλον είναι γινόμενον τῆς ήμιπεριμέτρου αύτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-
κτῖνα τοῦ ἔγγεγραμμένου χύκλου.

"Αν λοιπὸν α, β, γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ καὶ ρ ἡ ἀκτῖς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κύκλου, θάξει
 $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho.$ " Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἐπεται δτι $E = \tau\rho$.

Α σκήσεις

347. Έκάστη πλευρὰ ἔξαγώνου ἔχει μῆκος α· ἐν δὲ σημείον αύτοῦ ἀπέχει
ἀπὸ ἔκάστην πλευρὰν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν αύτοῦ.

348. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 147 γ'), ἀν (ΑΗ)
 $= 0,5$ ἑκατ., (ΑΘ) = 1 ἑκατ., (ΘΛ) = 0,5 ἑκατ., (ΗΚ) = 3,5 ἑκατ., (ΚΔ)
 $= 1,4$ ἑκατ., (ΛΔ) = 2,8 ἑκατ., (ΒΗ) = 1,2 ἑκατ., (ΓΚ) = 1,3 ἑκατ., (ΕΛ)
 $= 1$ ἑκατ., (ΖΘ) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε δτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον
μιᾶς διαγωνίου αύτοῦ ἐπὶ τὸ ήμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς
ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολὴ σημείου ἡ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἕν σημείον A τὸ δόποιον κεῖται ἑκτὸς εὐθείας $X'X$, ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν $A\alpha$ κάθετον ἐπὶ τὴν $X'X$ (σχ. 149.) Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $X'X$. Ὄμοίως προβολὴ τοῦ B εἰναι τὸ β , τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθεῖαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ δοπία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

'Η εὐθεῖα, ἐπὶ τὴν δόποιαν

θεωροῦνται αἱ προβολαὶ, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α , β τῶν ἄκρων εύθυγράμμου τμήματος AB . δρίζουσι τὸ εύθυγράμμον τμῆμα $\alpha\beta$. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ AB . "Ωστε.

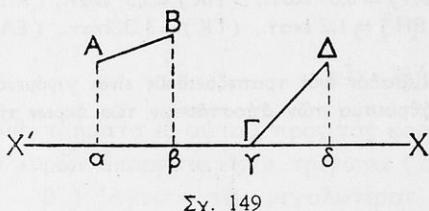
Προβολὴ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμήματος.

Ασκήσεις

350. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον ἐπὶ μᾶς 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 πλευράν $A\Gamma$ ($A = 1$ δρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος $X'X$ δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ γράψητε τὸ εύθ. τμῆμα AB καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δοπία τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος $X'X$.



Σχ. 149

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν 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. τριγώνα ΕΒΘ, ΑΒΗ ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } \widehat{EB}\Theta = \widehat{EA} - \widehat{\Theta}BA = \widehat{\Theta}BH - \widehat{\Theta}BA = \widehat{ABH}.$$

Είναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ή δὲ ἴσοτης (1) γίνεται $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ᾖδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

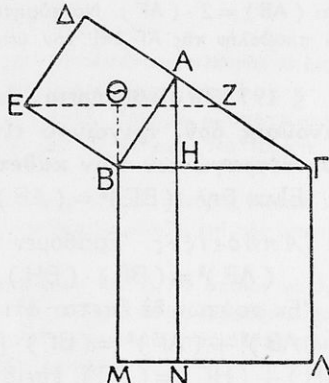
$$(AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ο λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοις ταῖς προβολαῖς τῶν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

*Ασκήσεις

353. Η ὑποτείνουσα ἐνὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Η δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμήματα, ὃν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Η ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

αλλας πλευράς 6 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου αὐτῆς νὰ γράψητε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν τῶν.

356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΔABG τοιοῦτον, ὡστε νὰ είναι $(\Delta \text{AB}) = 2 \cdot (\Delta \text{AG})$. Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς ΔAB πρὸς τὴν προβολὴν τῆς ΔAG ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΔBG .

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα *. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσῆς δρθ. τριγώνου εἰναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἰναι δηλ. $(\Delta \text{BG})^2 = (\Delta \text{AB})^2 + (\Delta \text{AG})^2$ (σχ. 150).

* Α πόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(\Delta \text{AB})^2 = (\Delta \text{BG}) \cdot (\Delta \text{BH}) \text{ καὶ } (\Delta \text{AG})^2 = (\Delta \text{BG}) \cdot (\Delta \text{HG}).$$

'Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$(\Delta \text{AB})^2 + (\Delta \text{AG})^2 = (\Delta \text{BG}) \cdot [(\Delta \text{BH}) + (\Delta \text{HG})] = (\Delta \text{BG})^2$, διότι
 $(\Delta \text{BH}) + (\Delta \text{HG}) = (\Delta \text{BG})$, ἐπειδὴ τὸ H εἰναι πάντοτε μεταξὺ ΔB καὶ ΔG , λόγω τῶν δξειῶν γωνιῶν ΔB καὶ ΔG . ὁ.ἔ.δ.

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(\Delta \text{BG}) = \alpha$, $(\Delta \text{AG}) = \beta$, $(\Delta \text{AB}) = \gamma$. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως :

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

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἔκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἀν τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσῆς ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσῆς.

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, ἔνθα ἐμυήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἴδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μεθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαῖσν ὕθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς δμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Metaponte, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π.Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἰναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δ είναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ πλευρὰ τετραγώνου θὰ είναι $\delta^2 = 2 \alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἰναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὅρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὅρθ. τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὅρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὰ μῆκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

360. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. (AD) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. "Ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ.

363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτίνας P καὶ p (P p). "Αν μία χορδὴ τῆς ἔξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.

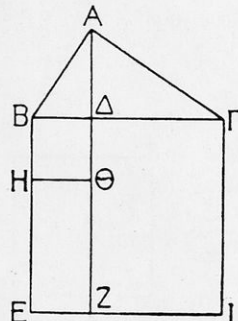
§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως $A\Delta$ τῆς κορυφῆς A τῆς ὀρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτεινούσης ὀρθογωνίου τριγώνου εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτεινούσης. Εἰναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).

'Α πόρδειξις. 'Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον $A\Delta B$ εἰναι ὀρθογώνιον, ἐπεται ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1).

'Ἐμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta ZE)$, ἀν $BE = BG$.

Καὶ ἂν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται

$$(A\Delta)^2 = (B\Delta ZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\Theta ZE).$$



Σχ. 151

Ἐπειδὴ δὲ ($\text{H}\Theta\text{ZE}$) = ($\text{H}\Theta$) · (HE) καὶ
 $\text{H}\Theta = \text{B}\Delta$, $\text{HE} = \text{BE} - \text{BH} = \text{B}\Gamma - \text{B}\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἐπειταὶ δὲ ($\text{H}\Theta\text{ZE}$) = ($\text{B}\Delta$) · ($\Delta\Gamma$) καὶ ($\text{A}\Delta$)² = ($\text{B}\Delta$) · ($\Delta\Gamma$).

Ασκήσεις

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 ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὄψος ὁρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

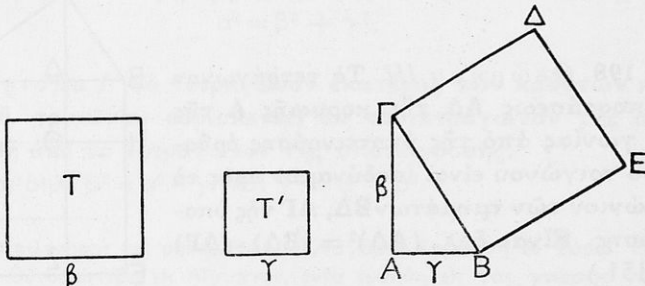
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη $\text{A}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ἡμιπεριφερίας κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. Ἐν AD εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὁρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν $\text{B}\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι: $\frac{1}{(\text{AB})^2} + \frac{1}{(\text{A}\Gamma)^2} = \frac{1}{(\text{A}\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΆΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσο-



Σχ. 152

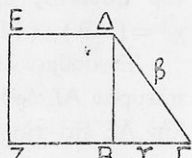
δύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

Ἄν χ εἴναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἴναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ είναι ὑποτείνουσα ὁρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὄρθ. 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 ἵσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

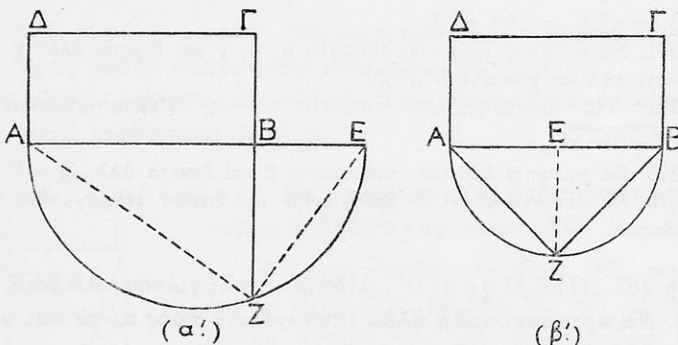
Λύσις. "Αν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὄρθ. τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑποτείνουσαν β καὶ ἀλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.



§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς διθέν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

Σχ. 153

α' Τρόπος. *Ανάλυσις.* "Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154

προεκτάσεως τῆς AB ὄρισωμεν 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 ὄρθης γωνίας ἐνὸς ὄρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὐ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = BZ$, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ διθέντος ὀρθογωνίου, ὀρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἡ ἴσοτης $\chi^2 = (AB) : (BG)$ γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$.

'Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευράν ΑΖ ὀρθ. τριγώνου ΑΖΒ (σχ. 154 β'), ἢτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

Ασκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐπειτα ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{2}$.

370. 'Αφ' οὐ γράψητε τὸ τμῆμα $\alpha \cdot \sqrt{2}$, νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{3}$, $\alpha \cdot \sqrt{4}$, $\alpha \cdot \sqrt{5}$ κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἐπειτα ἄλλο χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

372. 'Απὸ τὰ προηγούμενα τμήματα α , β , γ νὰ κατασκευάσητε ἄλλο $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$.

373. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἐπειτα ἄλλο $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἐπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

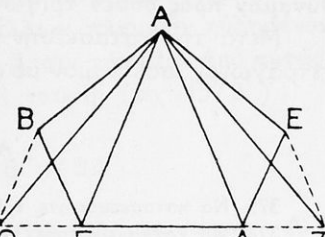
§ 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἴσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν.

Ἀνάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἴσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεῖα λοιπὸν ΕΖ θὰ εἶναι παράληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Αγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἡ διποία ἀποχωρίζει

ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὗ τμήσῃ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ. Οὕτως δόριζεται ἡ κορυφὴ Z. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν δίλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἰναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) = (AB\Gamma\Delta) + (\Delta\Delta Z) \\ (AB\Gamma\Delta E) = (AB\Gamma\Delta) + (\Delta\Delta E) \end{array} \right\} \quad (1)$$

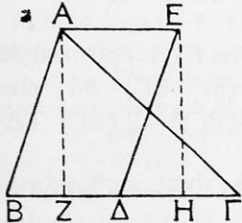
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὑψη, ἐνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι $(\Delta\Delta Z) = (\Delta\Delta E)$.

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 δύοις τρίγωνον ΑΘΖ ισοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθογώνιον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).



Σχ. 156

Ἄσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν AE παράλληλον πρὸς τὴν BG καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἀγομεν 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 δρθογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta E)$ καὶ ἐνεκα τῆς (1) εἰναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθογώνιον λοιπὸν AZHE εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευάσθῃ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὁρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲν αὐτὸ (§ 201).

Ασκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

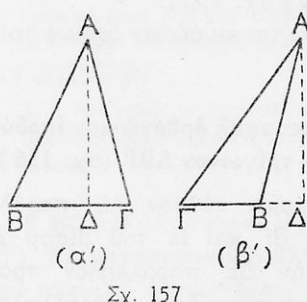
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἄνισα ὁρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ δρίσητε ἐν σημειον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

3. ΆΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς



τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὁρθογώνια, τὰ δοποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὅφος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

Ἄν δηλ. εἶναι $\Gamma < 1$ ὁρθ. καὶ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΑΒΔ εἶναι ὁρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. (1)

$$(B\Delta) = (B\Gamma) - (\Gamma\Delta) \quad (\text{σχ. } 157 \alpha')$$

$$\text{ἢ} \quad (B\Delta) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma) \quad (\text{σχ. } 157 \beta')$$

ἔπειται ὅτι $(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$, ἡ δὲ (1)

ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$

$$= (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma). \text{ Ὡ.ἔ.δ.}$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὥψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

"Αν δηλ. $B > 1$ ὀρθ. θὰ εἴναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

Α πόδεις. "Ενεκα τοῦ ὀρθογώνιου τριγώνου $A\Gamma\Delta$
εἴναι $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἴναι
 $(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ἡ δὲ (1) γίνεται.
 $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ή γωνία A τριγώνου $AB\Gamma$ είναι
α') ὀρθή, ἀν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
β') ὀξεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
γ') ἀμβλεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

Α σκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσῃς τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσῃς τὸ μέτρον, τὸ ὅποιον θὰ εὕρητε.

381. "Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃς, ἀν τοῦτο είναι ὀρθογώνιον ἢ δύγωνιον 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 ἔξετάσῃς 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 εὕρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἐπὶ τὴν AB .

385. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ισοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ γράψῃς ἐντὸς αὐτοῦ εύθ. τμῆμα ΔE παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$ καὶ τέμνον τὴν AB εἰς τὸ Δ καὶ τὴν $A\Gamma$ εἰς τὸ E . Νὰ ἀποδείξῃς δὲ ὅτι:

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου $ABΓ$ (σχ. 158) θά είναι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Απόδειξις α') 'Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ $AMΓ$ είναι όρθογώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (ΓM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

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 ἔφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , $AMΓ$ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(ΔM)$$

$$\text{καὶ } (AG)^2 = (AM)^2 + (MΓ)^2 + 2(MΓ)(ΔM) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(ΔM)$$

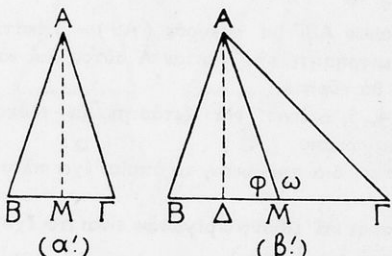
'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ισότης

(1), ἥτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $BΓ$ τριγώνου $ABΓ$, $AΔ$ κάθετος ἐπὶ τὴν $BΓ$ καὶ $AG > AB$, θὰ είναι : $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(ΔM)$ (σχ. 158 β').

Α πόδεις. Είδομεν προηγουμένως ότι:

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\text{Έπομένως } (A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(MG) + (BM)] = \\ 2(BG)(\Delta M), \text{ δ.ε.δ. "Ωστε":}$$

Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμος πρὸς δύο δρθιογώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὑψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου AM τριγώνου ABΓ, ἂν $(AB) = 8$ ἑκατ., $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ., $(BG) = 10$ ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἄγομεν τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AM. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος (ΔM) συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ, τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον AB τῆς μικροτέρας. Ἀν δὲ M εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ ἀθροισμα $(MA)^2 + (MB)^2$ εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ M ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸ καὶ ἡ μὲν AB εἶναι διάμετρος τῆς ἑωτερικῆς, τὸ δὲ M σημεῖον τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας.

390. Ἀν E καὶ Z εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων AΓ, BΔ τετραπλεύρου ABΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. Ἀν ABΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Delta)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὑψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Αὐσις. α') Θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(BA) = \gamma$, Ἐκ δὲ τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου AΔB εύρισκομεν ότι:

$$(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

Ἀν $B < 1$ ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(B\Delta)$ καὶ ἐπομένως $(B\Delta) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}$.

Ἀν δὲ $B > 1$ ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(B\Delta)$, ὅθεν

$$(B\Delta) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή } \delta \text{ ἵστηται (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } & 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) = \\ & (2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) = \\ & [(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] = \end{aligned}$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἔπειται } \delta \text{ τι}$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

"Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειρὰν 2 α , 2 β , 2 γ , εύρισκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \delta \text{ ἵστηται (2) γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

'Εὰν δὲ θέσωμεν $(A\Delta) = Y_\alpha$, ή δ ἵστηται αὕτη γίνεται

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\begin{aligned} \text{'Ομοίως εύρισκομεν } \delta \text{ τι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \\ \text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \end{aligned} \quad (3)$$

$$\text{β') "Αν εἰς τὴν } \delta \text{ την } \delta \text{ την } E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$$

ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὐρεθείσης τιμῆς του, εύρισκομεν ὅτι:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Ἄσκησεις

392. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει πτλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(A\Gamma) = 56$ μέτ., καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ ύψος $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν ὅποιαν θὰ εὔρητε;

394. "Αν ρ είναι ἡ ἀκτίς τῆς περιφερείας ή ὅποια εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι:

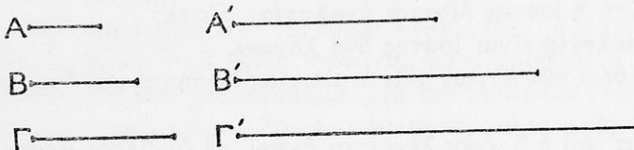
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποια ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

"Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ώστε εἶναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

Γενικῶς: "Αν $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ (1) τὰ ποσὰ Π', P', Σ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ὅν γίνωνται ἐξ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσὰ Π, P, Σ εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολλομοῦ προκύπτοντα ποσὰ λέγοντα ὁμόλογα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἶναι ὁμόλογα ποσά, τὰ P, P' ὁμοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἶναι ὁμόλογα ποσά.

$$'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}$. (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἔκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

Όμοιώς άπό τάς (2) εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$. (4)
καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ποσά τινα είναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἴσαριθμα, ὁ λόγος τῶν διμολόγων ποσῶν είναι ὁ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π' , P' , Σ' , είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π , P , Σ , μεταχειρίζόμεθα τὰς ἴσοτητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί είναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ. $K : \Pi = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ είναι καὶ $K : \Pi = P : \Sigma$.

Αὐτὴ ἡ ἴσοτης λέγεται **ἀναλογία**. "Ωστε :

'Αναλογία είναι ἴσοτης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀναλογίας.

'Ο α' καὶ ὁ δ' ὄρος λέγονται **ἄκροι**, οἱ δὲ ἄλλοι **μέσοι** ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἔπομενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως **ἡγούμενοι** καὶ **ἐπόμενοι** τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$ οἱ μέσοι ὄροι είναι ἵσοι. Αὐτὴ λέγεται **συνεχής** ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὄρος Π λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν ἄκρων K καὶ P .

'Η Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα δύο ειδῆ ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$K : \Pi = P : \Sigma$ (1)

'Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$,
ἔπειτα. ὅτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :

α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ $\frac{(K)}{(P)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$ (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὅροι τῆς (1) εἰναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὅροι τῆς (3) θὰ εἰναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλειψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εὐρίσκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (P) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ὑποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (P), (P), (Σ) ὁμοιῶν ποσῶν K, P, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ἴσοτης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (P) · (Σ), εὐρίσκομεν τὴν ἀναλογίαν (2) ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι:

γ') "Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοειδῶν ποσῶν K, P, P, Σ εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειράν εἰναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

Ἐστω πάλιν ὅτι οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας K : P = P : Σ εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (P) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν

$$(K), (P), (P), (\Sigma)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἰναι $(K) : (P) = (P) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως K : P = P : Σ. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὅροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Αν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας $\frac{K}{P} = \frac{P}{\Sigma}$ προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ἴσοτης $\frac{K}{P} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$, ὅθεν βλέπομεν ὅτι:

ε') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θὰ είναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι ὅλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς κατὰ σειρὰν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι δλοι δμοειδεῖς

$$\text{θὰ είναι καὶ } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}.$$

'Η ἴδιότης αὗτη ἀληθεύει δι' ὁσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἂν ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν είναι δμοειδεῖς.

$$\text{Οὕτως } \text{ἄν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θὰ είναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} \\ \text{καὶ ἐπομένως } \frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}. \quad \text{"Ωστε:}$$

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 σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ ὀρθογώνιον τῶν ἄκρων είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εύθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον 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 ποσὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου είναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ είναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβληθῇ 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 δόποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσά ἔξαρτωνται ἀπ' ἀλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

'Απὸ αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἑκεῖνος, κατὰ τὸν δόποιον, ἂν τὸ ἔν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. "Ἄν ἡ πλευρὰ γίνῃ 2 · 2 μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιάζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ ἔνα 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 αὐτὸν ποσοῦ. "Ἄσ λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευράν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἴσοπλεύρου τριγώνου.

"Ἄν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi = 6$ μέτ.

"Ἄν δὲ $\alpha' = 4$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi' = 12$ μέτ. 'Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἰναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. 'Αλλὰ καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$.

Γενικῶς: "Ἐστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Π ἀναλόγου πρὸς τὸ Π .

"Ἄν $\alpha':\alpha = \lambda$, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

'Επειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Π 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 ποσά εἰναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἴσονται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αν τις τροφώς : "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῇ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἶναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἤτοι :

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. *"Εστωσαν α, α' α'' τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου καὶ ὁμοειδοῦς πρὸς τὸ Π. Νὰ συγχριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\alpha'}{\beta'}$, $\frac{\alpha''}{\beta''}$.*

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα, εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα.

'Επειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὄροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἶναι ὁμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ἡ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}. \quad (1)$$

"Αν δύο ὁμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἶναι σταθερός.

'Αν τις τροφώς : "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ισότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἶναι ὁμοειδεῖς, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα.

§ 217. *"Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἶναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ποσα ταῦτα εἶναι ἀνάλογα ἢ ὄχι.*

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλόγων ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντιστοιχῇ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἷοσδήποτε ἀριθμός καὶ ἃν εἶναι ὁ μ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ Ρ ἔξι ὑποθέσεως.

Εἰς 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 εἰναι $\chi \cdot 4 = \beta$ καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π. χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \frac{1}{1000}$ 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:

$$\begin{array}{lll} \text{Εἰς τὴν τιμὴν } \alpha \cdot 3 & \text{ἀντιστοιχεῖ τιμὴ } \beta \cdot 3 \\ \gg \quad \gg \quad \alpha \cdot 3,1 & \gg \quad \gg \quad \beta \cdot 3,1 \\ \gg \quad \gg \quad \alpha \cdot 3,14 & \gg \quad \gg \quad \beta \cdot 3,14 \\ \gg \quad \gg \quad \alpha \cdot 3,141 & \gg \quad \gg \quad \beta \cdot 3,141 \end{array}$$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$$\begin{aligned} \alpha \cdot 3,14144144414 \dots &\text{ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ} \\ \beta \cdot 3,14144144414 \dots &\text{ τοῦ P:} \end{aligned}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ P, οἷος-δήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἴναι ὁ μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ P εἰναι ἀνάλογα (§ 214).

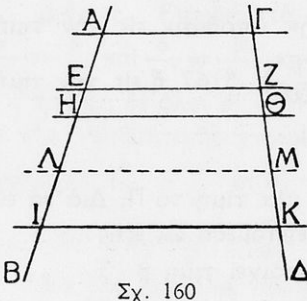
Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ύπό παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμῆματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

'Απόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ εἶναι τὸ μέσον τοῦ HI . Εἶναι λοιπὸν



$$AE = HL = AL. \quad (1)$$

"Ἄγομεν ἐκ τοῦ Λ εύθειαν ΛM παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) προκύπτει:

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\text{§ 127}). \quad \text{"Ἄρα τὸ } \Theta K \text{ εἶναι διπλάσιον τοῦ } GZ.$$

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE ἀντιστοιχεῖ τμῆμα τῆς $ΓΔ$ τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Ἄρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμῆματα τῶν εύθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο διφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων

* Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἐπτά σοφῶν τῆς ἀρχαίας 'Ελλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαί. Εἶναι δὲ μως βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἐνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τὰς ὅποιας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ ιερεῖς τῆς Αἰγύπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀνασφέρει ὅτι ὁ Θαλῆς ἔξεπληγε τὸν βασιλέα Ἀμασίν τῆς Αἰγύπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὗρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν ιερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὐτῇ ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο ἴσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του ἵδρυσε τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικὰς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

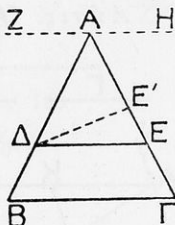
εύθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 είναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\Theta} = \frac{HI}{\Theta K}$ κ.τ.λ.

Πόρισμα II. "Αν εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π. χ. ἡ ΔΕ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ (σχ. 161) καὶ ἀχθῇ ἡ ΖΑΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ είναι

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}. \quad (1) \quad \text{Σχ. 161}$$



"Αν τι στροφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔΕ θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Πράγματι, ἂν ΔΕ' ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, θὰ ἦτο $\frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{E'B}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{E'G}$ καὶ ἔπομένως $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{E'G} + 1$ ἢ $\frac{AG}{EG} = \frac{A'G}{E'G}$. 'Έκ ταύτης ἔπειται ὅτι $E\Gamma = E'\Gamma$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ Ε καὶ Ε' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ Γ. 'Επειδὴ δὲ εύθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον είναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ ΔΕ συμπίπτει μὲ τὴν ΔΕ', δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς ΒΓ.

Ασκήσεις

398. 'Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗτη διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν ὅποιων τὸ ἐν είναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

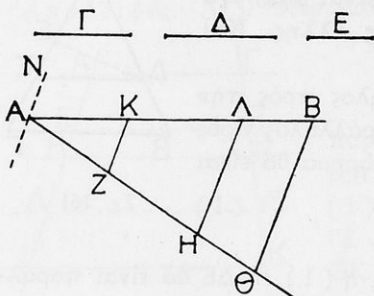
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια ἐν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν Ε είναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΒΕ διαιρεῖ τὴν ΑΓ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Προόβλημα I. Νὰ διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα Γ, Δ, E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν AB γωνίαν καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα $AZ, ZH, H\Theta$ διαδοχικά, διόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ, Δ, E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΘB καὶ τὰς ZK, HL παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτορόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK, KL, LB .



Σχ. 162

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἶναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{HE}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma, ZH = \Delta, HE = E$, αὗται γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, δ.ε.δ.

Ασκήσεις

401. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3:4$.

402. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .

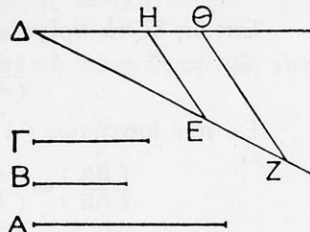
403. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ύποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2:3$.

404. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

405. Εἰς δοθέντα σημεῖα, A, B , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παραλληλοι καὶ διόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόσβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευράν δρίζομεν τμῆματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵστα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευράν δρίζομεν τμῆμα ΔH ἵστον 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

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta\eta\tauούμενον \text{ τμῆμα.}$$

Ασκήσεις.

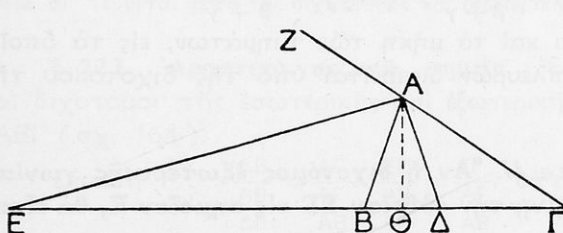
406. Ἐάν δοθῶσι τρία εὐθ. τμῆματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὁρθογώνιον.

408. Ἐάν δοθῶσι δύο εὐθ. τμῆματα α καὶ β , νὰ γραφῇ ἄλλο εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευράν εἰς τμῆματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



σχ. 164

"Αν δηλ. ἡ Δ διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

'Απόδειξις.
Κατὰ τὴν ὑπόθε-

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Delta$ εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

τοῦ ΑΔΓ. Κατά δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ εἰναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(AB) \cdot (A\Delta)}{(A\Delta) \cdot (A\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ εἰναι

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

Ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπειταὶ ὅτι $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$, ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(A\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

*Αντιστρόφως: *Αν $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτήτος ταῦτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}. \quad (3)$$

*Αν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἦτο ὅλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ἦτο

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

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπειταὶ 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 εὐθυγραμμίζονται μὲν τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. *Αρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲν τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς \widehat{A} . ὁ.ἔ.δ.,

*Εφαρμογή. *Αν $(A\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$ θὰ εἰναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως ὁρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὄποια ἐκάστη τῶν ὅλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. *Αν ἡ διχοτόμος ἐξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν $B\Gamma$ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι $\frac{EB}{AA} = \frac{EG}{A\Gamma}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

*Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{E\Lambda\Gamma} + \widehat{E\Lambda Z} = 2$ ὁρθ. καὶ $\widehat{E\Lambda Z} = \widehat{E\Lambda B}$,

ἔπειται ὅτι $\widehat{E\Delta G} + \widehat{E\Delta B} = 2$ δρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191, θὰ εἰναι $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (AG)}$, ὥσθεν $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(AB)}{(AG)}$.

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, εἰναι $\frac{(EAB)}{(EAG)} = \frac{(EB)}{(EG)}$.

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$.

'Αν τι στρόφως: "Αν εἰναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν ZAB. Ή ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὅμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Ασκήσεις

409. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(BG) = 10$ ἑκατ. καὶ $(AG) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ BG διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A.

410. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ BG ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BG .

412. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 6$ ἑκατ., $(BG) = 10$ ἑκατ. καὶ $(AG) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεία BG τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

§ 223. Αρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. "Εστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164).

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ} \quad & \frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta G}{AG}, \quad \frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}, \quad \text{θὰ εἰναι καὶ} \\ & \frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{AB}{AG}, \quad \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{AG}. \end{aligned}$$

'Εκ τούτων δὲ βλέπομεν, ὅτι $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$ (1). "Ητοι:

'Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

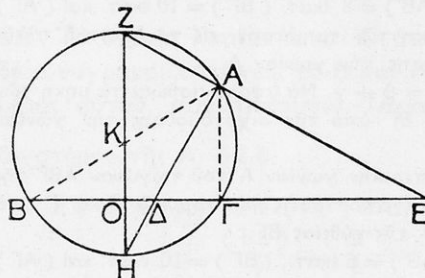
Γ ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὅποια ἔχουσι τὴν 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 $\frac{BD}{BE} = \frac{GD}{GE}$. Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ Β, Γ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ Ε, ἡ δὲ εὐθεῖα ΔΕ διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόβλημα I. "Αν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα Β, Γ, Δ, νὰ ὁρισθῇ 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. Αὔτη ὅμως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον Η τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν ΒΑΓ, ἐγ-

γεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέρειαν ΑΒΓ. "Αν λοιπὸν ὁρισθῇ 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 ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Ἀ πόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἴναι $\frac{\Delta B}{\Delta F} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') "Αν δοθῇ τὸ Δ ἐκτὸς τῶν Β, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία είναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD}$ (2 δρθ., αἱ εύθειαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. "Ωστε :

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ·

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κεῖται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ δρθ. τριγώνου ΗΑΖ είναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἐκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Απὸ τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἐν κεῖται 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 ΖΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. "Ωστε :

Αρμονικὸν συζυγές τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ είναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τὴν εύθειας ΒΓ.

Ασκήσεις

413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας BG έχει έν μόνον άρμονικόν συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ G αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ γράψῃτε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς έν σημεῖον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἀν Γ, Δ, E εἰναι σημεῖα, εἰς τὰ δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εὐθείαν AB , νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς δρθῆς γωνίας A τριγώνου ABG τέμνουσι τὴν εὐθείαν BG εἰς σημεῖα Δ καὶ E . Ἀν εἰναι $A\Delta = AB$ νὰ ἀποδείξητε ότι $AE = AG$ καὶ ότι $(EB)^2 = (EG) \cdot (\Delta B)$.

416. Ἀν Ο εἰναι τὸ μέσον εὐθ. τμήματος AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ ἀποδείξητε ότι : $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόσβλημα II. Δίδονται δύο ἄνισα εὐθύγραμμα τμήματα μ , ν καὶ δρίζονται εἰς έν ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ δρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ διγεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ δύο πρὸς τὰ A καὶ B εἰναι $MA : MB = \mu : \nu$ (σχ. 166).

Λύσις. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB . Ἀν $M\Delta, ME$ εἰναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ εἰναι :

$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : \nu$ καὶ
 $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$.

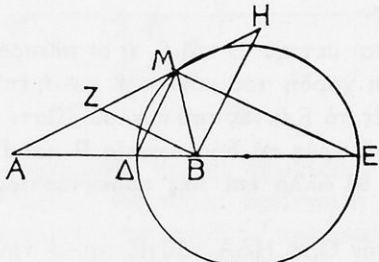
Ἐπομένως :

$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

Ἐκ τούτων τὸ Δ δρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἢν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ μ καὶ ν (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ δρίζομεν καὶ τὸ E (§ 224).

Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὠρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

“Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὠρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



σχ. 166

'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποίᾳ ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

"Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρωμεν τὰς εύθειας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME, MD, θὰ είναι $Z\widehat{BH} = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ. καὶ

$$\begin{aligned}\mu : v &= \Delta A : \Delta B = AM : MH \\ \mu : v &= EA : EB = AM : MZ\end{aligned}\quad (1)$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $MZ = MH$, ἡ δὲ BM είναι διάμεσος τοῦ ὁρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο $BM = MH$ (§ 127 Πόρ III).

'Η α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = AM : BM$, ήτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποίᾳ ἔχει διάμετρον τὸ εύθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὁρίζομεν, 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, ὡς προηγουμένως.

§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εύθεια E, δύο σημεῖα A, B καὶ λόγος $\mu : v$. Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ὥστε νὰ είναι $MA : MB = \mu : v$.

Λύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν ὁποίων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου τούτου καὶ τῆς εύθειας E. 'Επομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἡ δύο σημεῖα τῆς E πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

"Αν τὰ A, B κείνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ὡς ἔξῆς : 'Ορίζομεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἐπειτα τὸ ἀρμονικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

*Α σκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὁποῖα είναι $MA : MB = \frac{2}{3}$. "Επειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὁποῖα είναι $MB : MA = \frac{2}{3}$.

418. Εις μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον. AB 'Επ' αύτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον M τοιοῦτον, ώστε ἡ χορδὴ MA νὰ είναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθέν τυμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθέν ν.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ μὲ βάσιν BΓ ἵσην πρὸς 8 ἑκατ., ὑψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἶναι $A\Gamma : A\Gamma = 3 : 5$.

420. Εις δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἄλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

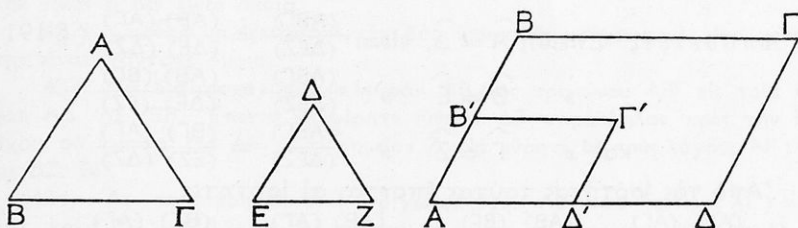
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὁμοια. "Εστωσαν δύο ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἶναι δὲ καὶ

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

διότι οἱ διάστασις τῶν λόγων τούτων εἶναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται **ὁμοια 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

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{AD}{AD'}$$

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὁμοια σχήματα. "Ωστε:

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὁμοια, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἐκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ διμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

Ό ο λόγος τῶν δύο διμολόγων πλευρῶν δύο διμοίων σχημάτων λέγεται λόγος διμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ο λόγος διμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων $AB\Gamma\Delta$, $AB'\Gamma'\Delta'$ είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο διμοίων σχημάτων λέγονται διμόλογοι κορυφαῖ.

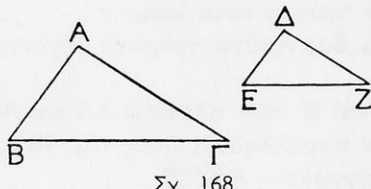
Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη διμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἔγονται ἀπὸ διμολόγους κορυφάς, λέγονται διμοίως διμόλογοι διάμεσοι, διμόλογοι διχοτόμοι, διμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσι

τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς

μίαν, ταῦτα είναι διμοία.



"Αν δηλ. είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$,
 $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$, τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$,
 ΔEZ είναι διμοία (σχ. 168)."

Α πόδειξις. Επειδὴ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, είναι $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)}$ (§ 191)

$$\gg \widehat{B} = \widehat{E} \quad \gg \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(B\Gamma)}{(\Delta E)(EZ)}$$

$$\text{καὶ } \gg \widehat{\Gamma} = \widehat{Z} \quad \gg \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(B\Gamma)(A\Gamma)}{(EZ)(\Delta Z)}$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας ταύτας 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 τὴν β' ἡ ἴσοτης $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$.

Είναι λοιπὸν $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$. ἔτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Επειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, ἔπειται ὅτι είναι διμοία (§ 228).

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι διμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

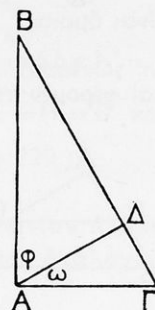
Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὁμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΑΔ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸς εἰς τρίγωνα ὁμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸς (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσῆς καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος δρθιγωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.

Σχ. 169



'Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο δρθιγώνια τρίγωνα μὲ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἴσην εἶναι ἢ δὲν εἶναι ὁμοια.

422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἴσην εἶναι πάντοτε ὁμοια.

423. Νὰ διαιρέσητε τὴν πλευράν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἔπειτα νὰ φέρητε εὐθεῖαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εύρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. Ἀν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ (AB) = 9 ἑκατ., (AG) = 10 ἑκατ. καὶ (BG) = 15 ἑκατ., νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. Ἀν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εύρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθ. τριγώνου ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευράς (AB) = 3 ἑκατ. καὶ (AG) = 4 ἑκατ. Ἔπειτα εἰς τὴν μίαν πλευράν δρθῆς γωνίας Δ νὰ ὀρίσητε τμῆμα (DE) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΔEZ = B. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσῆς EZ αὐτοῦ.

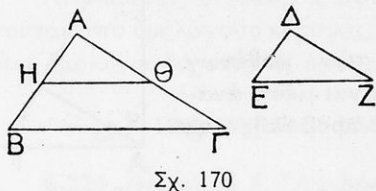
426. Νὰ ἀποδείξητε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν δμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξητε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὁμοια. "Αν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοια.

*Απόδειξις. Επὶ τῆς AB δρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς ΔE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ είναι ὁμοια (§ 229).



Τὰ είναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$$

Ἐπειδὴ δὲ $AH = \Delta E$, ἐπεται
ὅτι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{A\Theta}$

*Εκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ είναι ἵσα· ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.
*Αρα είναι ὁμοια.

*Σημείωσις. Ἀξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι διμολόγων πλευρῶν.

*Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ δόποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν τοῦτο είναι δομοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρώτον.

429. Ἄν δύο τρίγωνα είναι δομοια, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ δομολογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθογώνιον μὲ ἀνίσους διαστάσεις. *Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς A δρίζομεν τμήματα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι δομοια (σχ. 170).

*Απόδειξις. Εκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} \quad (1)$$

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἰναι $\frac{AB}{AH} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{A\Gamma}{A\Theta}$.

'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 $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$ 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.

Ασκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὄρθια 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 δὲ 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 πλευρὰς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ AEZ εἰναι ὁμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευράς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ὁμοια (σχ. 171).

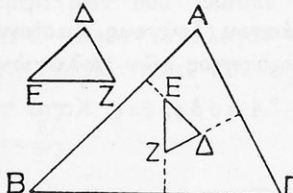
'Απόδειξις. "Εστω ὅτι αἱ AB καὶ ΔE εἰναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι). ὁμοίως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θὰ εἰναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔξῆς:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ ὄρθ.}, B + E = 2 \text{ ὄρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὄρθ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, B + E = 2 \text{ ὄρθ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ ὄρθ.}$$

$$3\eta. A = \Delta, B = E., \Gamma = Z.$$



Σχ. 171

"Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν εἶναι 4 ὁρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἶναι ἀπράγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ἴσοτήτες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα εἶναι ὁμοια (§ 229)."

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως ὁμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Ασκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρώμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν ὁμοίων τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ , $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\text{Δ}'\text{Ε}'$, αἱ δοποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο διαλόγους κορυφὰς Α , $\text{Α}'$, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὁμοίως κείμενα. 'Ο δὲ λόγος διαιρούμενος

ἐκάστου ζεύγους ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦνται πρὸς τὸν λόγον διαιρούμενος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

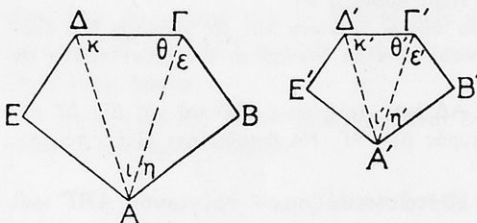
'Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\widehat{\text{B}} = \widehat{\text{B}'}$ καὶ

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

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ , $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'$ εἶναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\frac{\widehat{\text{ΑΓ}}}{\widehat{\text{Α}'\text{Γ}'}} = \frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'}$. Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ καὶ $\frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$ θὰ εἶναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{\text{AG}}{\text{A}'\text{G}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$.

'Εκ τούτων ἐπεται ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΓΔ , $\text{Α}'\text{Γ}'\text{Δ}'$ εἶναι ὁμοια. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΑΔΕ , $\text{Α}'\text{Δ}'\text{Ε}'$ εἶναι ὁμοια, μὲ λόγον διαιρούμενος τὸν λόγον δύο διαλόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὅ.ε.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ



Σχ. 172

τρίγωνα δύοις έν πρὸς έν, δύοις κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον δυοιότητος, ταῦτα εἶναι δύοις.

Ἄν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἶναι ἀντιστοίχως δύοις πρὸς τὰ δύοις κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον δυοιότητος π.χ. λ., τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἶναι δύοις.

Απόδειξις. "Ενεκα τῆς δυοιότητος 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 ισας, μίαν πρὸς μίαν

Εὐκόλως ἐπίστης βλέπομεν ὅτι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$

Έκ τούτων δὲ ἐπεταί ὅτι : $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'}$

ἥτοι αἱ δύολογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα δύοις.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο δύοις εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς δυοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ενεκα τῆς δυοιότητος 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 ιδιότητα (§ 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 δύοις εὐθ. σχημάτων εἶναι ίσος πρὸς τὸν λόγον τῆς δυοιότητος αὐτῶν.

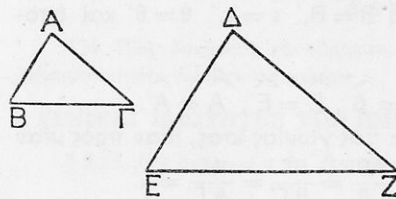
Ασκήσεις

435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὄρθιογωνίου εἶναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Ἀλλο δὲ ὄρθιογωνίου δύοις μὲ αὐτὸ ἔχει δεκαπλασίαν περίμετρου ἀπὸ αὐτό. Νά εὕρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὄρθιογωνίου.

436. "Εν τριγωνικόν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι ὅ-
μοιον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν
πλευρῶν τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

437. "Εν ίσοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων.
"Άλλο τρίγωνον δμοιον πρὸς αὐτὸν ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ
μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

**§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εὕρεθῃ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο
ὅμοιών εὐθ. σχημάτων, ἂν εἰ-
ναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὁ-
μοιότητος αὐτῶν.**



Λύσις. α') "Εστωσαν πρῶ-
τον δύο δμοια τρίγωνα ΔABG
καὶ ΔEZ (σχ. 173). 'Επειδὴ ἐ-
νεκα τῆς δμοιότητος αὐτῶν είναι

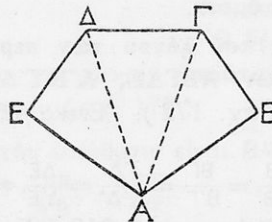
Σχ. 173

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

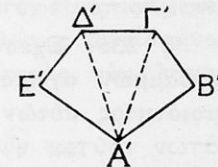
$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(AZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(AZ)}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(AZ)} = \lambda, \text{ ἐπειταὶ ὅτι: } \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$$

β') Τὰ δμοια εὐθ. σχήμα-
τα ΔABG καὶ $\Delta A'B'G'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα δμοια, ἐν πρὸς ἓν, διὰ τῶν
διαιρόγων διαιγωνίων, τὰς
ὅποις ἄγομεν ἀπὸ τὰς δ-
μοιολόγους κορυφὰς A καὶ
 A' (σχ. 174).



Σχ. 174



Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, είναι:

$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'C')} = \lambda^2, \quad \frac{(\Delta AGD)}{(\Delta A'G'D')} = \lambda^2, \quad \frac{(\Delta ADE)}{(\Delta A'D'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'C')} = \frac{(\Delta AGD)}{(\Delta A'G'D')} = \frac{(\Delta ADE)}{(\Delta A'D'E')}.$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι:

$$\frac{(\Delta ABG) + (\Delta AGD) + (\Delta ADE)}{(\Delta A'B'C') + (\Delta A'G'D') + (\Delta A'D'E')} = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \frac{(\Delta ABG\Delta E)}{(\Delta A'B'C'D'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ισότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\Ε)}{(A'B'\Gamma\Delta'\Ε')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ὅτι :}$$

Δύο ὁμοια εὐθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἀλληλα ώς τὰ τετράγωνα τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. “Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὄλαι ἐπὶ λ , αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^2 .

Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. Ἐν δρθιογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ δποτὸν ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. Ἐν τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος ($AΔ$) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὕψους τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε ἂν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $BΓ$, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἰναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. “Οταν δομηνικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ ὁμοιον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὔτὸν τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται **σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα** τοῦ οἰκοπέδου.

‘Ο λόγος τῆς ὁμοιότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἰναι κλασματικαι 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 ἑκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς έν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ όμολόγου. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχῃ 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 σκήσεις

442. "Εν δρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

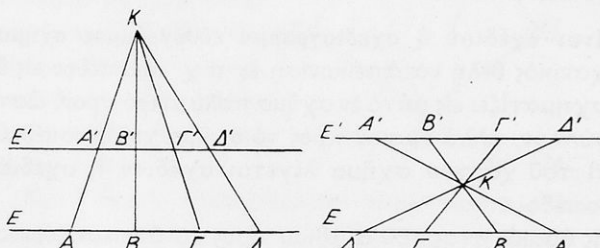
443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. 'Η πλευρὰ ἐνὸς Ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲ δῆλο 10000 φοράς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Αν δύο παράλληλοι εύθειαι E , E' τέμνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ. $A' : A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$. (σχ. 175).

'Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὁμοιαί.

μερη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι

Άρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$.

Όμοιώς έννοοῦμεν ότι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{KG}{K'G'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{KD}{K'D'}.$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως ότι :

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

Άντι στροφώς : B' : "Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$ αἱ εὐθεῖαι AA' BB' , GG' , DD' ... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ AA' , BB' διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἀν μὴ είναι παράλληλοι.

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι AA' BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K , ἔξ ύποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KG' τέμνῃ τὴν E εἰς σημεῖον G'' , ἀποδεικνύομεν εύκόλως ότι $BG = BG''$, τοῦτο δέ σημαίνει ότι τὰ G , G'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B . Εἰναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἄρα τὸ G'' συμπίπτει μὲ τὸ G .

Τὰ σημεῖα λοιπὸν G , G' , K κείνται ἐπ' εὐθείας, ἢτοι ἡ GG' διέρχεται διὰ τοῦ K . Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς DD' ...

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.

Ασκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξῃτε ότι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου ὁρίζομένη εὐθεία διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εὐθεῖα κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευράν BG τριγώνου ABG . Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἀλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

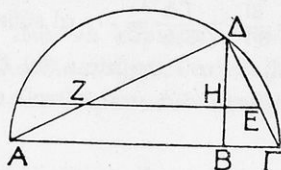
§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς διθέν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο διθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

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 δόρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν ὑψος ΔH ,

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline \text{---} \\ v \quad \alpha \end{array}$$

θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἐπεται 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 ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ δόρθ. τριγώνου ZDE , είναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ ($\S 238$), ἐπεται ὅτι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Α σκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον 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 , κεῖνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ $B\Gamma$ καὶ ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , θὰ εἶναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι $B\Gamma$, ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , τὰ σημεῖα B, Γ, Δ, E , κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

'Απόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{A\Gamma\Delta} = \widehat{AEB}$ καὶ $\widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{BAE}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABE καὶ $A\Gamma\Delta$ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἔπομένως $\frac{AB}{\Delta\Gamma} = \frac{AE}{\Delta\Gamma}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπειδὴ ὅτι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$, ὄ.ἔ.δ.

'Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου $(AG)(AD)$, εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(AG)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , AE τοῦ τριγώνου ABE εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς AD , AG τοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι A τῶν τριγώνων ABE

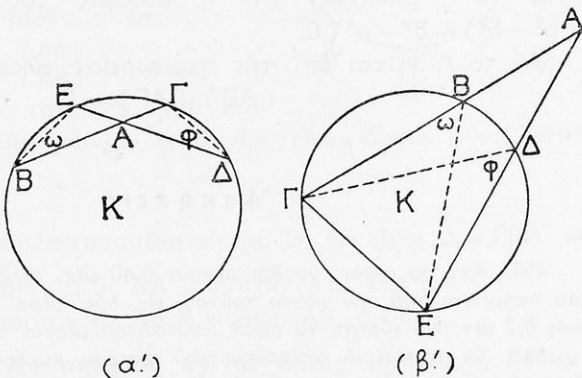
$A\Gamma\Delta$, εἶναι ἵσαι, ἢ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο

$\widehat{ABE} = \widehat{A\Delta\Gamma}$, ἀρα $\omega = \varphi$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα GE

φαίνεται ἐκ τῶν B καὶ Δ ὑπὸ τὴν

αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, E, B, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. 'Απὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἐπειδὴ ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον A 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 ὅμόρροπα ἥ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ A πρὸς τὸν κύκλον K.

Εὐκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου A πρὸς ἓνα κύκλον K, εἶναι θετική ἄν τὸ A εἶναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου K, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ας παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου K καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν AK διθέντος σημείου A ἀπὸ τοῦ κέντρου K. 'Η εὐθεῖα AK τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Z καὶ H. "Αν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K, θὰ εἶναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

'Ἐπομένως (AB)(AG) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0.
"Αν δὲ τὸ A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ὅμοίως εὑρίσκομεν 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 εὐκόλως φαίνεται ὅτι
(AB)(AG) = 0.

A σκήσεις

450. 'Απὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδή, ἡ ὁποία διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἓν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος 0,2. μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. 'Εκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου K 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς BΓ, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς 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, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (HD)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG).

454. "Αν τὰ εὐθ. τμῆματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ εἶναι γνωστὰ τρία οἰαδῆποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον διά μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἔκ σημείου Α ἀχθῆ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἔπι τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α δρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ἡ ΑΒ ἐφαπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, δ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εὐρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

Σχ. 178

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, εἶναι ὅμοια εἶναι λοιπὸν $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA}$

"Αν δὲ BA' εἶναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ Β, θὰ εἶναι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma B A'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\Gamma B A} = \widehat{\Gamma B A'}$, ἡ δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

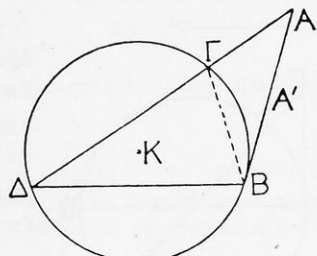
Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β εἶναι ἡ AB , δ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κείται ἐκτὸς κύκλου, ἡ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἴσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἢτις ἄγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Ασκήσεις

455. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἥτις ἄγεται ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. Ἐπὶ εύθειας δίδονται τρία σημεῖα Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐφαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὁποῖαι ἄγον-

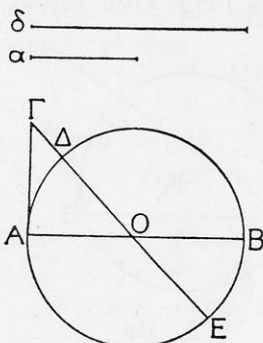


ται έκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β.

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἣτις ἔχει ἀκτῖνα ρ, ἄγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εὔθετα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εύθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ίδιότητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ δόποιου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



• Σχ. 179

Δύσις Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἄγομεν τὴν εύθεταν ΓΟ, ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὀρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἰναι
 $(ΑΓ)^2 = (\Gamma Δ)(\Gamma E)$ ἢ $\alpha^2 = (\Gamma Δ)(\Gamma E)$,
 ἥτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ $\Gamma E - \Gamma D = \Delta E = AB = \delta$,
 ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογωνίου ἔχουσι διαφορὰν δ.

"Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογωνίου γίνεται εὐκόλως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. "Αν α καὶ δ εἰναι δοθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξης:

'Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι :

$$(ΟΓ)^2 = (ΑΓ)^2 + (ΟΑ)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$(ΟΓ) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{"Ἄρα } (\Gamma D) = (ΟΓ) - (ΟΔ) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (ΟΓ) + (ΟΕ) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Ασκήσεις

459. "Εν δρθογώνιον έχει έμβαδὸν 9 τετ. έκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲ μήκη 4 έκατ. καὶ 6 έκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $\chi^2 - 6\chi - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς διθέν δρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ξέχωσι δισθεῖσαν διαφορὰν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χρησὴ τομῆ).^{*} Νὰ διαιρεθῇ διθέν εὐθ. τμῆμα **AB** εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἥτοι εἰς δύο μέρη, ών τὸ ἐν εἰναι μέσον ἀνάλογον τοῦ διθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A Γ B ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

Ἀνάλυσις. "Αν Γ εἰναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν $(AB) = \alpha$ καὶ $(AG) = \chi$, θὰ εἰναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.

* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἐτέθη ύπὸ 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 ἔξῆς:

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ώστε τὸ δρθογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ διθέν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψος τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

Ο Εὔκλείδειος οὗτος ὄρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ύπὸ τοῦ Gremona (1114 – 1187) εἰς τὴν ύπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὔκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα Εὐρωπαϊκὰ σχολικὰ βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ήμισυ τοῦ 13ου αἰῶνος ὁ Novaglia εἰς τὴν ύπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εύκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρεσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

Βραδύτερον (1445 – 1514 περίπον) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὧνόμασεν αὐτὴν «θείκὴν ἀναλογίαν».

Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὄρον τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς ὄρμωμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

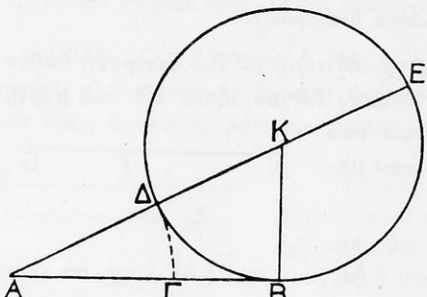
Ἄπὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρεσίς». Ο δὲ ὄρος «χρυσὴ τομὴ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὐτη είναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν

$$x^2 + \alpha x = \alpha^2 \quad \text{ἢ} \quad x(x + \alpha) = \alpha^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα x είναι ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸ τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι

κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει ἡ ἀκόλουθος λύσις.



Σχ. 181

τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα Δ καὶ E , ὃν τὸ α' μεταξὺ A

Ὁ Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ύπονοιαν ὅτι ἡ «χρυσὴ τομὴ» συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζῷων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.) Καὶ ἄλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντές τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς «βασικὸν δόγμα ὥραιότητος». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναίσθημα, ὅταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου είναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως

τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ είναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνὸς τῶν μερῶν εύθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρου 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.

Α πόδειξις. Ἐπειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $DE = AB = \alpha$, ἔπειται ὅτι $\alpha^2 = (AG) \cdot (AG + \alpha)$.

"Αν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = x(x + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = x$, ἡ δὲ ἀναλογία $\alpha : x = x : (\alpha - x)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, ὅ.ἔ.δ.

Ασκήσεις

462. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὄποια εύθ. τμῆμα μῆκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

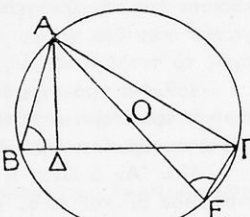
463. "Αν εὐθεία ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. 'Απὸ δοθὲν σημεῖον Α, τὸ ὄποιον κεῖται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθείαν, ἡ ὄποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τὸ σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημεῖον Ζ οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ ὄρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ὄρθιογώνιον τοῦ ὕψους, τὸ ὄποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμένης περιφερείας (σχ. 182).

Α πόδειξις. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, ὅθεν $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, ὅ.ἔ.δ.



Σχ. 182

§ 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 X

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Λύσις. 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 $Y \cdot \alpha = 2E$, αὐτῇ γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ασκήσεις

465. Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. Ἀν τὸ ὁρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι

$$Rp = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_a \cdot Y_b \cdot Y_c = 2E^2.$$

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς ὁρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλής καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερίας ἐφαπτομένας ἐκτὸς καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων Α καὶ α.

470. Ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Α ὁρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ Α, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΔΒ, ΑΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε δὲ

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον Α εἰς μίαν περιφερείαν Κ καὶ νὰ φέρητε χορδὴν ΒΓ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα ΚΑ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὁποίου ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἀλλὴ 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλῶν πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. Ἐπειτα δὲ νὰ κετασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι

$$(AB\Gamma) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + B\Gamma = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἀν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὄποια εἶναι
 $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν Ε, ἐν τμῆμα τοῦ οὗτοῦ σημεῖα Α, Β ἐκτὸς τῆς Ε κείμενα. Νὰ δρίσητε ἐπειτα ἐν σημείον Μ τῆς εὐθείας Ε τοιοῦτον ὃστε νὰ εἶναι $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$.

476. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. Ἀν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἄλλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνίσα τρίγωνα. Ἀπὸ ἐν ὥρισμένον σημεῖον μᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δομοία νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸν τρίγωνον ισοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ ὄποια εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεία Ε, δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἐκτὸς τῆς Ε. Νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον Μ τοιοῦτον, ὃστε νὰ εἶναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον Κ. Ἀν δὲ ΑΔ εἶναι 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 εἶναι 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 εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἐσωτερικὴν καὶ ἐξωτερικὴν δόρθην γωνίαν Α ἐνὸς δρθ. τριγώνου ΑΒΓ. "Εστωσαν δὲ Δ καὶ Ε ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας ΒΓ ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν $AE = AG$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\Delta = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(AB).$$

483. Ἐπὶ εὐθείας ΑΒ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικὰ συζυγῆ, πρὸς τὰ Α, Β. Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἂν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἴναι > 1 , ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου ὁ ἀνώτερων λόγος εἶναι < 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 ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὄμολολογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν Κ ἀκτίνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν ΒΓ καὶ νὰ δρίσητε 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 δρθ. τρίγωνον τοῦ δποίου ή μία κάθετος πλευρά νὰ ίσοῦται πρὸς τὸ β, η δὲ ἀλλη νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ύποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἔγγραψητε τετράγωνο.

489. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δποῖον είναι ἔγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νὰ γράψητε εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου η δποία νὰ διαιρῇ αὐτὸ διό μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ότι $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$.

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ίσότητα νὰ ἀποδείξητε ότι η $\Delta \Delta$ ἔχει μῆκος $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta \gamma (\tau - \alpha)}$.

493. "Αν η διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ίσοῦται πρὸς τὸ τμῆμα ΒΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

494. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς ἔσωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ότι $(AD)^2 = (DB)(DG) - (AB)(AG)$.

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ίσότητα νὰ ἀποδείξητε ότι η ἔσωτερική 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 ἔσωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα ΔΕ, Δ'Ε' ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. "Επειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΕ'Δ' συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἔγγραψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ότι $(AG)(BD) = (AB)(GD) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθὲν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὄρισητε ἐν σημείον Μ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ αὐτῆς. "Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ χορδαὶ ΜΑ, ΜΒ, ΜΓ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

499. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελὲς τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ είναι ἴσαι. "Επειτα δὲ νὰ ύπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μῆκών τῶν πλευρῶν τοῦ τραπεζίου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὄρισητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. "Αν α είναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εῦρητε 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 εῦρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημείον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ότι $(EBG) = (EAD)$.

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἔγγραψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ύποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ότι

$$(AB) = (BD)(DG).$$

504. Εις δοθέντα κύκλου ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ καὶ νὰ προβάλλητε αὐτὰς ἐπὶ μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ εἶναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερείας K, Λ καὶ νὰ φέρητε ἀκτίνας KA, LB παραλλήλους καὶ διαρρόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν KL, AB εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτων.

506. Τὸ αὐτὸν καὶ ἀν αἱ παραλλήλοι ἀκτίνες εἶναι ἀντίρροποι.

507. "Αν ίσοσκελές τραπέζιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ εἶναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπέζιου.

508. "Αν AB καὶ ΓΔ εἶναι αἱ βάσεις τραπέζιου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD).$$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερείας, αἱ ὁποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εὑρίσκωνται ἐπ' εύθειας.

510. Εἰς ἐν τόξον BΓ νὰ ὅρισητε σημεῖον A, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις AD, AH, AZ τοῦ A ἀπὸ τὴν χορδὴν BΓ καὶ ἀπὸ τὰς ἔφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔπειτα ίσοδύναμου πρὸς αὐτὸν ίσοσκελές τρίγωνον μὲν κοινὴν τὴν γωνίαν A.

512. Εἰς μίαν εύθειαν νὰ ὅρισητε δύο διαδοχικὰ τμήματα ΑΒ, BΓ. "Επειτα νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν ὁποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ίσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευράν BΓ, ἀπὸ τὸν λόγον AB : AG καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμον AD.

514. Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εύθειαν παραλλῆλον πρὸς τὴν BΓ, ἡ ὁποία νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὥρισμένα σημεῖα A, B, καὶ νὰ ἔφαπτηται δοθείσης εύθειας E.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὥρισμένα σημεῖα A, B, καὶ νὰ ἔφαπτηται δοθείσης περιφερείας K.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο δεδομένων εύθειῶν E καὶ K.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 247. Ποῖα λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχήματα. Ὡς γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε:

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἂν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

Ασκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη δρθῆς.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις: α') "Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εὐθύγρ. σχῆμα (σχ. 183). Ἀπὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α,Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς δρίζεται ἃν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

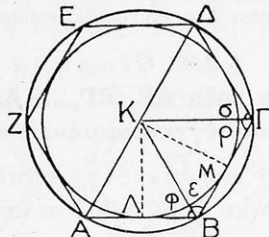
Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θὰ εἰναι καὶ $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$. Οθεν τὰ τρίγωνα

KBG καὶ KGD . εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $K\Delta = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Όμοιώς ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABG\DeltaEZ$ εἰναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον, ὅ.ἔ.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ AB , BG , ..., ZG εἰναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις KL , KM , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , BG κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας (K, KL), τὸ δὲ σχῆμα $ABG\DeltaEZ$ εἰναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὅ.ἔ.δ.



Σχ. 183

§ 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἄπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὃποῖον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ **κέντρον** τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτῖνες τῆς περιφερείας, ἡ ὃποίᾳ περιγράφεται περὶ ἓν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ **ἀκτῖνες** τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται **ἀπόστημα** τοῦ σχήματος τούτου.

Εἰναι δὲ τὸ **ἀπόστημα** τοῦτο καὶ **ἀκτὶς** τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA , KB , αἱ ὃποῖαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται **κεντρικὴ γωνία** τοῦ σχήματος $ABG\DeltaEZ$.

Ἀν δὲ ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. Έκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Α σκήνεις

520. Νὰ εὕρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

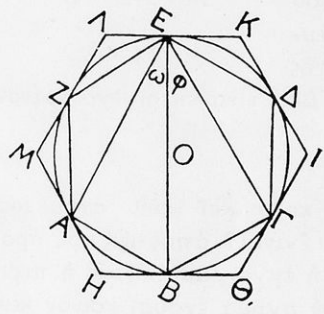
521. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ὁκταγώνου.

522. Νὰ εὕρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ ὅποιον 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

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $TB = TH$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , THB , $IΓΔ$ κ.λ.π. είναι ἴσοσκελῆ μὲν ἵσας βάσεις AB , BG , $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ἵσαι. Οὕτω π. χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{TBG} = \phi$, 'Επειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἐπεται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{TBG}$. Τὰ ἴσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ἵσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{\Theta} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{\Lambda} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = BG = TH = CK = LM = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν $HEΓΔΙΒ$ είναι κανονικόν.

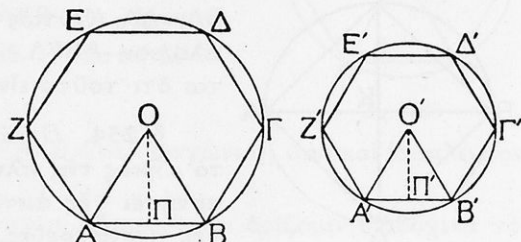
Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα $HEΓΔΙΒ$ καὶ τὸ ἑγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἑγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

'Ομοίως ὀρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὁμοια. Ο δὲ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν ἴσουται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εὐθύγρ. σχήματα ABΓΔ...M , A'B'Γ'Δ'...M' ἔχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἶναι $\frac{2v-4}{v}$ δρθ. (σχ. 185). Εἶναι λοιπὸν $A = A'$, $B = B'$ κτλ. Επειδὴ 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. Εἶναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὁμοια.

β') Επειδὴ $\widehat{\text{POB}} = \frac{\widehat{\text{AOB}}}{2} = \frac{2}{v}$ δρθ. καὶ $\widehat{\text{P}'\text{O}'\text{B}'} = \frac{2}{v}$ δρθ., ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{POB}} = \widehat{\text{P}'\text{O}'\text{B}'}$, τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα OPB , $\text{O}'\text{P}'\text{B}'$ εἶναι ὁμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι $\frac{\text{OB}}{\text{O}'\text{B}'} = \frac{\text{OP}}{\text{O}'\text{P}'} = \frac{\text{PB}}{\text{P}'\text{B}'}$. Εἶναι δὲ καὶ $\frac{\text{PB}}{\text{P}'\text{B}'} = \frac{\text{PB} \cdot 2}{\text{P}'\text{B}' \cdot 2} = \frac{\text{AB}}{\text{A}'\text{B}'}$. "Ωστε:

$$\frac{\text{AB}}{\text{A}'\text{B}'} = \frac{\text{OP}}{\text{O}'\text{P}'} = \frac{\text{OB}}{\text{O}'\text{B}'}, \text{ ὄ.ἔ.δ.}$$

Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἶναι ὀμβλεῖται.

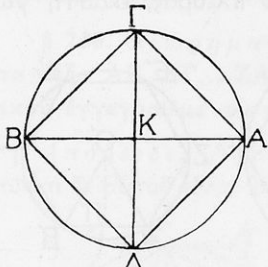
524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ, ή δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων εἶναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εις δοθέντα κύκλου K νὰ ἐγγραφῆ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἰδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους AB , $ΓΔ$ καὶ τὰς χορδὰς $ΑΓ$, $ΓΒ$, $ΒΔ$, $ΔΑ$. Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον $ΑΒΓΔ$. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο είναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὁρθὸ τρίγωνον $ΑΚΓ$ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης $(ΑΓ)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(ΑΓ) = R\sqrt{2}$.

Ασκήσεις

526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. Ἐνα τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

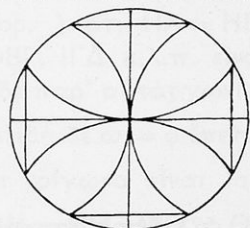
529. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

530. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλου καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εις δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

533. Νὰ ιχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλον Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον (σχ. 188).

Ἄντας. Ἐστω ὅτι $AB\Gamma\Delta EZ$ εἰναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἔξαγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία $\angle AKB$ θὰ εἰναι $\frac{4}{6} \text{ π} = \frac{2}{3}$ ὁρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου $\angle AKB$ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὁρθ. Ἔκαστη δὲ θὰ εἰναι $\frac{2}{3}$ ὁρθ.

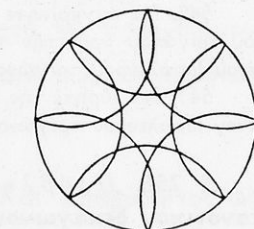
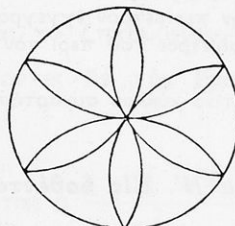
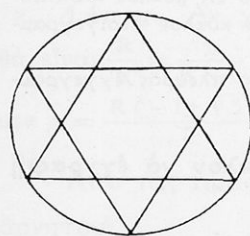
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $\triangle AKB$ εἰναι ἴσογώνιον, ἥρα καὶ ἴσόπλευρον, ἤτοι εἰναι $(AB) = R$

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , $B\Gamma$. . . $Z\Lambda$, ὡν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ύπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα $AB\Gamma\Delta EZ$ εῖναι κανονικὸν ἔξαγωνον (§ 250).

Ἄσκήσεις

534. Νὰ γράψῃτε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάστητε κανονικὸν ἔξαγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψῃτε καὶ νὰ περιγράψῃτε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

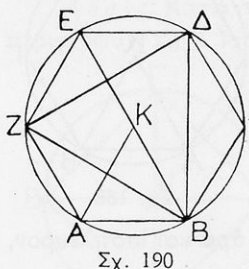
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου εἰναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ιχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἔκαστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγραφῇ ἴσοπλευρὸν τρίγωνον.

Λύσις. 'Αφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα τόξα $AB, BG, \Gamma\Delta, \Delta E, EZ, ZA$, φέρομεν τὰς χορδὰς τῶν τόξων $BG\Delta, \Delta EZ$ καὶ ZAB . 'Επειδὴ ἔκαστον τούτων εἴναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφερείας,



Γτὸ τρίγωνον ΔBZ εἴναι ἴσοπλευρὸν.

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον $BG\Delta E$ (σχ. 190) εἴναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον $B\Delta E$ ὀρθογώνιον. Εἴναι λοιπὸν

$$(B\Delta)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2 \text{ καὶ ἔπομένως } (B\Delta) = R\sqrt{3}$$

'Ασκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ περιγράψῃτε ἴσοπλευρὸν τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλουν ἴσοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλου περιγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκάγωνον.

'Ανάλυσις. 'Αν $AB\Delta EZ\Theta I\Lambda M$ (σχ. 191) εἴναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἴναι $\frac{4}{10}$ ὁρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἴναι $\frac{8}{10}$ ὁρθ.

'Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BG τῆς \widehat{B} , θὰ εἴναι

$$\widehat{BK} = \widehat{K}, \widehat{AB} = \widehat{K} + \widehat{BK} = \frac{8}{10} \text{ ὁρθ.} = \widehat{\Gamma AB}.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. 'Αφ' ἐτέρου γνωρίζομεν ($\S\ 221$) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ἢ} \quad KA : KG = KG : AG.$$

'Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτῖνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἴναι δὲ

$$KG = AB > GA, \text{ διότι } \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

'Η πλευρὰ ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτῖνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ($\S\ 244$). "Ἐπειτα ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , $B\Delta$, ΔE κ.τ.λ. ἐκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτῖνος καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

Ἀύστις. "Αν X εἴναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἴναι $\frac{R}{X} = \frac{X}{R-X}$. Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν ταύτην εύρίσκομεν $X = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἢ $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

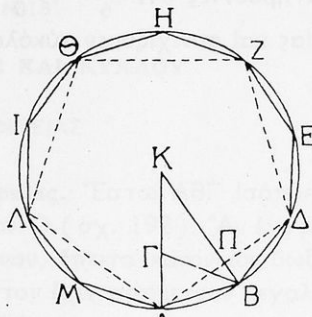
Είναι λοιπὸν $X = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

Ασκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἔγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.



Σχ. 191

§ 260. Πρόσβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῆ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Λύσις: Ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερίας καὶ παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφερίας καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ισόπλευρον τρίγωνον ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἔγγραψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἑξάγωνον, ἐπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ήτοι:

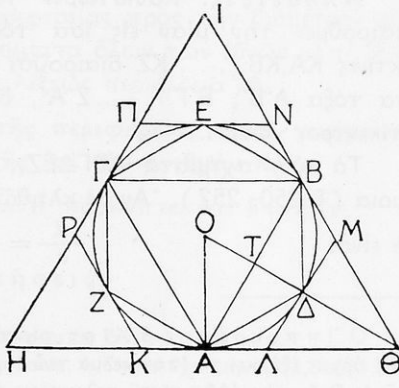
'Η περίμετρος ἔγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχὸντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὗτη ἔχει ἐν ὅριον.

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

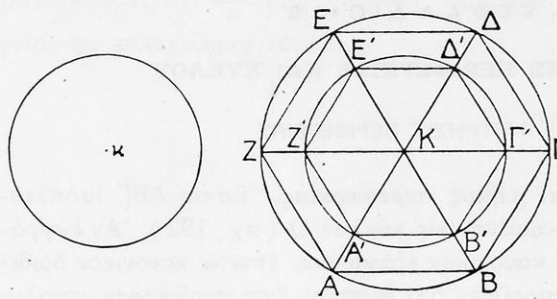
'Όνομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ δόποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἔγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 192

Ἡ εὔρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου*.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.



Σχ. 193

"Ἄν δηλ. Γ καὶ γ εἶναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K , K καὶ R , ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα,
θὰ εἶναι $\frac{Γ}{γ} = \frac{R}{ρ}$
(σχ. 193).

Ἀπόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $EΖ$, $ΖΑ$. Αἱ ἀκτῖνες KA , KB , . . . $KΖ$ διαιροῦσι καὶ τὴν ἀλλήλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα $A'B'$, $B'Γ'$. . . $Z'A'$, διότι ἐπ' αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα $ABΓΔΕΖ$, $A'B'Γ'Δ'E'Ζ'$ εἶναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). "Ἄν δὲ κληθῶσι $Σ$ καὶ $σ$ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἶναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

'Ο Ἰπποκράτης ὁ Χίος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ' ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναῖκοῦ τελωνείου ἢ κατ' ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοϊοῖν του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἦλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἴδρυσε καὶ ίδιαν φιλοσοφικὴν σχολήν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλίχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιοξιτέρων Ἑλλήνων 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. Εἶναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 252) εἰναι καὶ $\frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A'B'}$, ἔπειται ὅτι
 $\frac{\Sigma}{\rho} = \frac{R}{\rho}$.

Ἐπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην χωρὶς νὰ λά-
βωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων,
συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευ-
ρῶν ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἰναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$ ή $\frac{\delta\rho \cdot \Sigma}{\delta\rho \cdot \sigma} = \frac{R}{\rho}$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $\Sigma = \Gamma$, ὅρ $\sigma = \gamma$, ἔπειται ὅτι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$, δ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ὁ λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐ-
τῆς εἰναι σταθερός, ἢτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ἴσοτητας $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho}$ προκύπτει

ἡ ἴσοτης $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}$.

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐ-
τῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ Ἑλ-
ληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον
τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει ὅτι $\Gamma = 2R\pi$.

Ασκήσεις

547. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὧδη οὐκέτι μῆκος 12,56636 ἐκα-
τοστόμετρα.

*Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι δι π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δμως ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὥρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐ-
τοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3 \frac{10}{71}$ ($\pi < 3 \frac{1}{7}$).

Ο Πτολεμαῖος εὔρε $\pi = 3,14166\dots$ Ο δὲ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὔρε
 $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἰναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξάγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἔξάγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ δποία περιγράφεται περὶ ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι 6π $\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 $\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἀλλην ἵσην πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἀλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

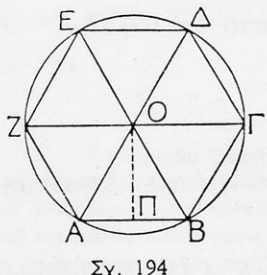
§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι:

α') "Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὄριον.

β') Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ ὄριον, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος

ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Λύσις. Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (\text{OP}), \quad (BOG) = \frac{1}{2} (BG) (\text{OP}), \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (\text{OP}).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι
 $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(AB) + (ΒΓ) + \dots + (ΖΑ)].$

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ισότης αὗτη γίνεται $(ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma.$

'Η ισότης αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θὰ είναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (ABΓΔΕΖ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ. $(ABΓΔΕΖ)$ είναι 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 είναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ημισυ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ισότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος ἐπὶ π .

Πόρισμα. 'Ο λόγος δύο κύκλων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ασκήσεις

555. "Εν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ ὅποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος κύκλου, ὃ ὅποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εύρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Εν σημείον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον μιᾶς διαμέτρου ΒΓ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἀκρον αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλου ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλου ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλου. 'Επειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβόδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὅποια κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.
'Ονομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

'Απὸ τὴν ἰσότητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἕκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

"Αν ἐπομένως ἥτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοῦς μαθηματικούς, μέχρις οὐ τὸ 1882 δὲ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὗτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. 'Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΖΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἔγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἔπειτα ἄλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν τόξου μ⁰ καὶ ἀκτίνος R.

Λύσις. "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἴναι

$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360}$ (§ 182 Πόρ.). 'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δέ $\Gamma = 2\pi R$, ή ισότης αὕτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

Ασκήσεις

563. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτῖνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρ.

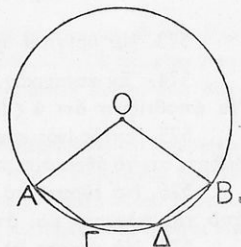
565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτῖνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκεύαστε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς, κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευράν του νῷ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερείας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἑκαστον. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. "Εστω κυκλικὸς τομένυς 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 τομέնυς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εὔρεθῃ 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:

$$k = \tau \cdot \frac{R}{2} \text{ "Ητοι: } \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίσυ τῆς ἀκτῖνος.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἢ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Α σ κ η σ εις

568. Νὰ κατασκευάσῃτε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε δὲ ἐπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ὅλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸς τομεύς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτῖνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικός τομεύς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ ὀρίσητε ποιὸν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ ὁρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα r . Νὰ ἀποδείξητε δότι $4(R^2 - r^2) = \alpha^2$.

575. Ἐντὸς ἑνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξητε δότι τὸ ἀθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευράς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος R , ὃν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου είναι α . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἥ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὄποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R

αύτοῦ νὰ εύρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἔγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχήματος, τὸ δῆποιον ἔχει ἡμίσιο ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἐγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ισοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου Ισοπλεύρου τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ εἰς τὸ ἀντιστοίχου ἔγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὖ συναντηθῶσιν εἰς τὶ σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι Ισόπλευρον.

583. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον $20^{\circ} 20'$ ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἔξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ μήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἶναι ἔγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ $(3\sqrt{3} - 4)$ τετ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εύρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἓνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ δῆποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των εἶναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ ὄρισθε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. ὜πειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἡμίσυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. ὜πειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ίσοι κύκλοι, Κ, Λ,Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθέν ἡμικύκλιον νὰ ἐγγράψητε ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. ὜πειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτὸς τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, είναι ίσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημεῖοι. 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. ὜πειτα δὲ νὰ υψώσῃτε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ ὀρίσητε ὥπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν ὅποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

- 601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ίσοδύναμα μέρη μὲ διμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ 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. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μία εὐθεῖαν ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ώστε ἡ εὐθεῖα ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εὐρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

"Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ὅλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Σχ. 196

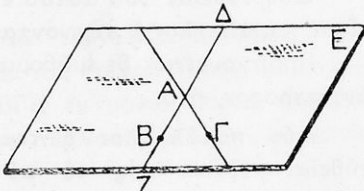
'Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

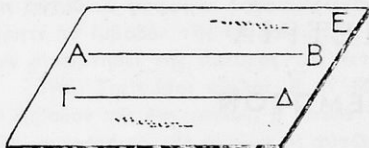
Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα II. Μία εὐθεία καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.



§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Ε. Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Ε', τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἰχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα Α, Β, Γ. τὰ ὅποια δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. "Ωστε :

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι :

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

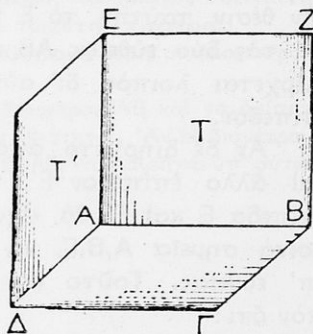
§ 272. Ποῖαι είναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου είναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἡτοι :

Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

'Η εὐθεῖα ΑΕ τοῦ τοίχου ΑΒΖΕ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἐν μόνον σημεῖον Α τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεῖα ΓΔ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.



Σχ. 198

Γεννᾶται ἥδη ἡ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον Π, τοῦτο θὰ περιεἴχε τὴν ΓΔ καὶ τὸ σημεῖον Α τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα ΑΕ τοῦ Π θὰ

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
“Ωστε”:

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι:

**Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.**

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται 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 εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-
τῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο
ἀσύμβάτους εὐθείαις.

604. “Ἐν σημείον Α κείται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κείται ἐκτὸς
τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἡ εὐθεῖα ΑΒ μὲ
τὸ ἐπίπεδον Ε.

605. Μία εὐθεῖα ΑΒ ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ Α. Νὰ
ἔξετάσητε, ἀν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ Ε παράλληλοι πρὸς τὴν ΑΒ.

§ 273. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἴ-
πομεν προτιγουμένως ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ τοῦ τοίχου Τ ἐνὸς δωματίου
(σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ΑΒΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον
τὸ Α. Δι' αὐτὸ ἡ εὐθεῖα ΑΕ λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος
“Ωστε”:

**Μία εὐθεῖα λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.**

Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἢ ἵχνος
τῆς εὐθείας ταύτης.

**§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αὐτῆς. α') Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς ὁρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν ὅτι είναι 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:

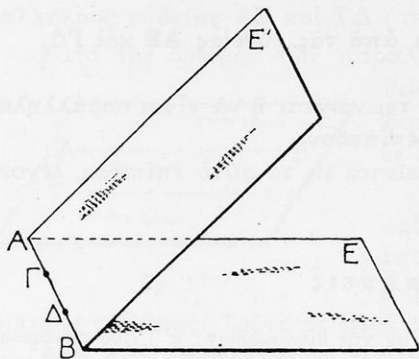
Δύο τυχόντα κοινὰ ση-
μεῖα A καὶ B τῶν ἐπιπέδων
τούτων ὁρίζουσι τὴν εὐθεῖαν
AB. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὐτὴ
κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τού-
των ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν ση-
μεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τού-
των κεῖται ἐπὶ τῆς AB. Διότι,
ἄν ἤκειτο ἔκτὸς αὐτῆς, τὰ
δύο ἐπίπεδα θὰ ἔταυτιζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ύπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα
τῆς εὐθείας AB 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 ἐπίπε-
δα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νόήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ
μίαν εὐθεῖαν AB καὶ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον E, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ύπὸ τῆς AB
π.χ. εἰς τὸ A. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ύπὸ
τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν δύο εὐθεῖαι E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπί-
πεδον εἰναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ύπὸ 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 AE δωματίου εί-
ναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας AB καὶ AD τοῦ πατώματος ABΓΔ
(σχ. 198).

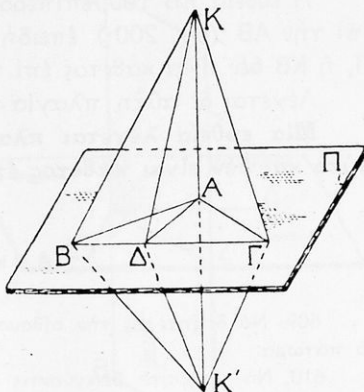
Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἰναι δυνατὸν μία εὐθεία νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εὐθείας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εὐθεία ΑΚ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εὐθείαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εὐθείαν ΒΔΓ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προσεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὕτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἕκατέρας τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ εἰναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $\Gamma K = \Gamma K'$, τὰ δὲ τρίγωνα $KB\Gamma$ καὶ $K'B\Gamma$ εἰναι ἵσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ εἰναι καὶ $B\widehat{G}K = B\widehat{G}K'$. Τὰ δὲ τρίγωνα $K\Delta\Gamma$, $K'\Delta\Gamma$ ἔχουσι τὴν $\Gamma\Delta$ κοινὴν, $K\Gamma = K'\Gamma$ καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας· εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $\Delta K = \Delta K'$. Τὸ δὲ τρίγωνον $K\Delta K'$ εἰναι ἴσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔA αὐτοῦ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε:

"Αν μία εὐθεία διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εὐθειῶν καὶ εἰναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εὐθείαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εὐθείαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

Μία εὐθεία τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν εἰναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς:

"Αν μία εὐθεία 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 ἓν ἐπίπεδον, ἂν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Α σκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικυνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθείαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν ὁ μελανοπίναξ στηρίζεται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἂν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόσβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

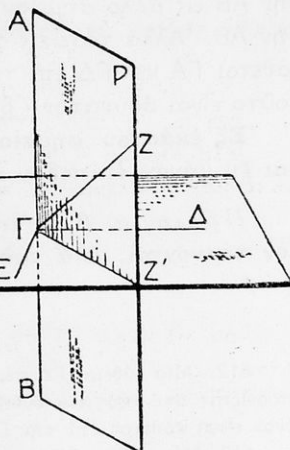
Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Αν δέ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἔκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ ἦτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτὴν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἤγοντο 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 εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 275).

Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ καὶ ὁρίζομενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν AB ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ εἶναι σημεῖον τῆς AB (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν ὁρίζουσιν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτὴν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν AB, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ

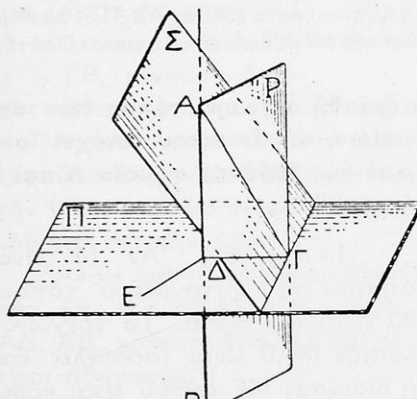


Σχ. 201

ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ ἡτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 279).

β') "Αν τὸ Γ κείται ἐκτὸς τῆς AB (σχ. 202), ὁρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον P. Εἰς αὐτὸ ἀγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν AB. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἀγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν AB. 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 AB εἰς τὸ Δ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Διότι, ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν



Σχ. 202

ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

"Αν δὲ ἐν 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 εὐθείαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἔκαστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

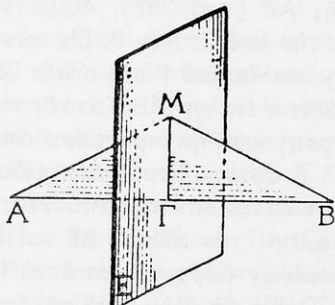
Α σκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β εἶναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὕτη καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π διέρχουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι δύεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθείαν 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).



Σχ. 203.

εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

Λύσις α') "Αν Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἴσοσκελές καὶ ἡ διάμεσος $M\Gamma$ αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ $M\Gamma$, ἐπομένως καὶ τὸ Μ κείται 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 $MA = MB$ ἢ τοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

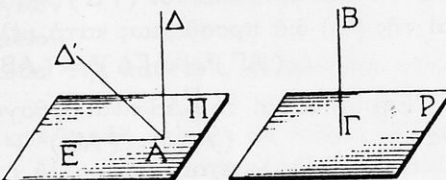
Ασκησις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Οριζόμεν δὲ καὶ δύο σημεῖα Α,Β, ὡν τὸ ἐν τουλάχιστον κεῖται ἐκτὸς τοῦ Π. Πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοι- αύτα σημεῖα ύπαρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αύτοῦ. (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, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρ-



Σχ. 204

κῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"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' ἥτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Εν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ύπηρχον 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.

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου A ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

Ἄν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὗτη καὶ τὸ σημεῖον A δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ A μία εὐθεῖα AB κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα BG κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ.

Όμοιώς εἰς τὸ ἐπίπεδον ABG ἄγεται εὐθεῖα AG κάθετος ἐπὶ τὴν BG. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG εἰναι δρθογώνιον ἔχει $\widehat{G} = 1$ δρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(AG)^2 + (GB)^2 = (AB)^2 \quad (1).$$

Ἄν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς BE, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει $\widehat{GBD} = 1$ δρθ. Είναι λοιπὸν $(\Gamma D)^2 - (GB)^2 = (BD)^2$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(AG)^2 + (\Gamma D)^2 = (AB)^2 + (BD)^2. \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ ΑΔΒ είναι δρθογώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ δρθ) είναι $(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2 \quad (3)$.

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(AG)^2 + (\Gamma D)^2 = (AD)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ AG είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AG είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν BG, ἔπειται ὅτι είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

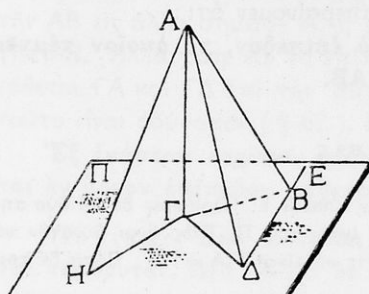
Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ A μία κάθετος AG ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν καὶ ἡ AH ἡτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἡτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἥγοντο δὲ ἐκ τοῦ A δύο εὐθεῖαι AG καὶ AH κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ είς 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 A εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἀπὸ σημείου A, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ AB κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συ-



Σχ. 205

κριθῶσι : α') 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν δποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἀνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. (σχ. 206).

α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς AB καὶ τυχούσης πλαγίας AG τέμνει τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν BG . Ἐπειδὴ

δὲ $ABG = 1$ ὁρθ. εἰναι $AG > AB$,
ἡτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ή δποία ἄγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $BG = BD$, τὰ ὁρθ. τρίγωνα ABG , ABD εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἔχ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἴσαι.

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 ἐπιπέδῳ ABE αἱ AZ , AE εἰναι πλάγιαι πρὸς τὴν BE κ.τ.λ. θὰ εἰναι $AE > AZ$ ἐπομένως καὶ $AE > AG$. "Ωστε :

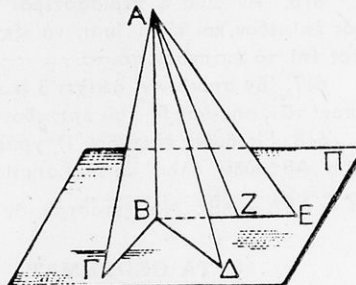
"Αν $BE > AG$, εἰναι καὶ $AE > AG$.

Εὔκλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα ὅλων τῶν ἔχ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

γ') "Αν AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ AG , AD εἰναι ἴσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἰναι $BG = BD$.

γ') "Αν δὲ $AE > AG$, θὰ εἰναι καὶ $BE > BG$.



Σχ. 206

§ 283. Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα AB τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον ὅλων τῶν ἀλλων AG , AD , AE κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π . "Ωστε :

Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εύθ. τμῆμα, τὸ δόποιν δρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ δόποια ἄγεται ἔξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Ασκήσεις

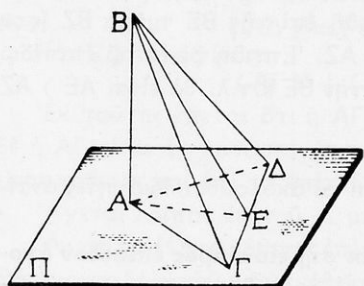
616. Αν δύο ἡ περισσότεραι εύθειαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. Εν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ δόποια εἰναι (AM) = 5 ἑκατ.

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι $B\Gamma$, $B\Delta$, BZ . "Αλλη δὲ εύθεια AB οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ὥστε $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{AB\Delta} = \widehat{ABZ}$. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αὕτη εἰναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ $\Gamma\Delta$ εἰναι τυχοῦσα εύθεια αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ ποδὸς Α ἄγεται εύθεια AE κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν $\Gamma\Delta$ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ E. "Αν B εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς AB , ἡ BE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 207).



Σχ. 207

Απόδειξις. Ἐπὶ τῆς $\Gamma\Delta$ δρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα $E\Gamma$, $E\Delta$ καὶ ἄγομεν τὰς εύθειάς $B\Gamma$, $B\Delta$, AG , AD . Τὸ τμῆμα λοιπὸν $\Gamma\Delta$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς AE καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $AG = AD$.

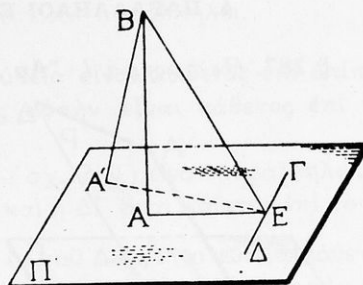
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $B\Gamma = B\Delta$, ἡ δὲ διάμεσος BE τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου $B\Gamma\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, ὅ.ξ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. Ἐκ τοῦ σημείου B ἐκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη BE κάθετος ἐπὶ εύθειαν $\Gamma\Delta$ τοῦ Π. Ἡ εύθεια AE , τὴν ὁποίαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$ (σχ. 107).

Απόδειξις. Όριζομεν, ώς προηγουμένως $E\Gamma = E\Delta$ καὶ συμπεραίνομεν ότι $B\Gamma = B\Delta$. Ἐκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ότι $A\Gamma = A\Delta$ καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Ἐκ σημείου E εύθείας $\Gamma\Delta$ ἄγονται εύθειαι EB , EA κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Ἐκ σημείου δὲ B τῆς EB ἀγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὴν EA . Ἡ BA εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθειῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 208).

Απόδειξις. Ἐν ᾧ BA ἡτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ B ἄλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Οὐδὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς AE , διότι ἀλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ B δύο εύθειαι BA , BA' κάθετοι ἐπὶ τὴν EA καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ AEB . Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἡ EA' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ E καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν ἡ BA κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .



Σχ. 208

'Ασκήσεις

619. Μία εύθεια AD εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἑνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου ABG . Ἐν δὲ E εἶναι τὸ μέσον τῆς βάσεως BG αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξῃς ότι ἡ DE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG .

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσῃς ἂν ἡ βάσις BG τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ABG εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΔAE .

621. Εύθεια ZE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ὅρθιογωνίου $ABGD$ καὶ E εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ἐν M εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG νὰ ἔξετάσῃς, ἀν αὗτη εἶναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εἰς σημεῖον A δοθείσης περιφέρειας K ἄγεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. Ἐν δὲ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσῃς, ἀν ἡ $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως ἡ πλαγίως τὸ ἐπίπεδον BKA .

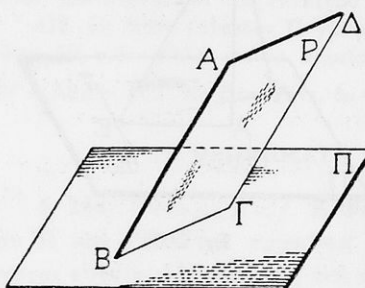
623. Ἡ ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἐν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῆς δόποίας δρίζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π δρίζεται σημεῖον Ο καὶ ἔκτος αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἀπειροὶ εύθειαι τοῦ Π. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταῦτας.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Αν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εύθειαν ΑΒ, θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εύθειαν ΓΔ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ (σχ. 209)."



Σχ. 209

Ἄποδειξις. Αἱ παράλληλοι εύθειαι ΑΒ καὶ ΓΔ δρίζουσιν ἐπίπεδον Ρ. Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον Β τοῦ Π. Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εύθειαν ΒΓ.

Αὗτη ὡς τέμνουσα τὴν ΑΒ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ΔΓ εἰς ἐν ση-

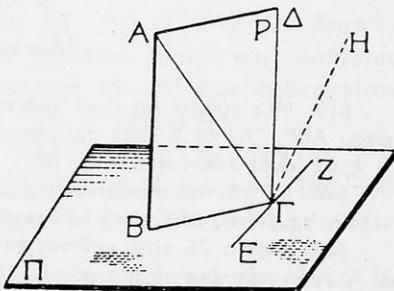
μεῖον Γ, τὸ δῆμον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π, ἐφ' οὐ δὲν κεῖται ἡ ΓΔ.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εύθειαι ΑΒ καὶ ΓΔ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον Π, αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

Ἄποδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εύθειαι 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 αὐτὸν ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εύθειαν ΒΓ τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν ΕΓΖ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ Ἅ θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εὐθεῖῶν 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 αὐτὸ 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.

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὕτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλειδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

Ασκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

626. Εἰς τὴν τομήν δύο ἐπιπέδων ὁρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης ὁρίζομεν ἔν σημεῖον Α τοῦ ἔνος 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 τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι (σχ. 211).

'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. Ἐν ἡ ΓΔ εἶχε κοινόν τι σημεῖον Ε μὲ τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἦτοι θὰ εἶχε μετ' αὐτῆς ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νά
ἔχῃ ἡ εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον
μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ
ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς
τὸ Π. Ωστε:

**Μία εὐθεῖα λέγεται πα-
ράλληλος πρὸς ἐν ἐπίπεδον, ἢν ἡ εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν
ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.**

Πόρισμα I. Ἐν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ
ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς
τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἐν εὐθεῖα Ε εἶναι παράλληλος πρὸς ἐπίπε-
δον Π, ἡ ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος
πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

΄Ασκήσεις

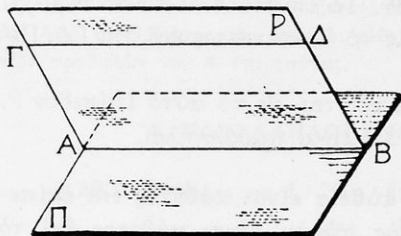
627. Δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ
ἄλλην εὐθεῖαν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ Ε εἶναι παράλληλοι ἢ ὅχι.

· 628. ·Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ
ἄλλο ἐπίπεδον Κ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσησε, ἂν αἱ τομαὶ^{τῶν} ἐπιπέδων ἔκεινων ὑπὸ τοῦ Κ εἶναι παράλληλοι ἢ ὅχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δινατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον νὰ
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν Ε καὶ νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην
εὐθεῖαν Ε' ἀσύμβατον πρὸς τὴν Ε.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποῖα λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. Ἐμάθομεν (§ 278
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνον-
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. Ωστε:



Σχ. 211

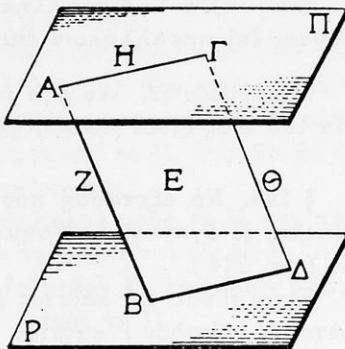
Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἀν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P είναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἐν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνη ἢ οὐχὶ καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπὸ τυχὸν σημεῖον Γ τοῦ Π ἄγεται εὐθεῖα $\Gamma\Theta$ παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ ἐπίπεδον P τεμνον τὴν BZ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς $\Gamma\Theta$. Όμοίως τὸ Π τεμνον τὴν $\Gamma\Theta$ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν BZ , δ.ε.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

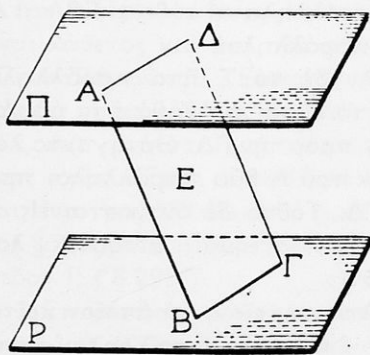
"Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. "Αν ἐπίπεδον E τέμνῃ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212)."

"Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν $B\Delta$, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ $A\Delta$, $B\Gamma$ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E είναι παράλληλοι ἢ οὐχὶ (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον E . Επομένως θὰ

είναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἰς ἐν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἥτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ἥσαν παράλληλα, ώς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

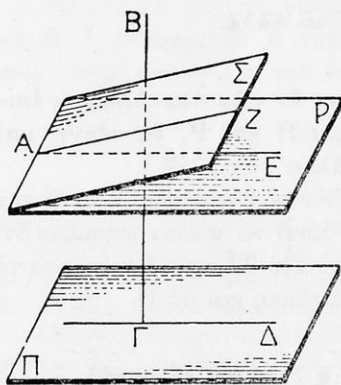
Πόρισμα I. **Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ δποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἰναι ἵσα.**

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 ἄγονται ἀπὸ σημεῖον Α, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

"Εστω εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.



Σχ. 214

'Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἰναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἥτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ Ζ θὰ ἥτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἤγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ Α δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εύκλειδειον αἴτημα. 'Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

Άπὸ σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. **Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.**

§ 295. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. Ἐστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεῖα AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P. Διότι ἀλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἥτοι δὲν θὰ ἥτο 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 ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

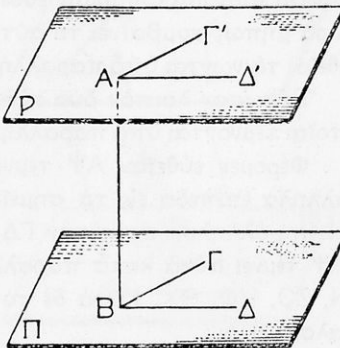
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ δχι (σχ. 215).

'Η εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). 'Επειδὴ 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. 'Επειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

'Ἐπομένως ἡ AB ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

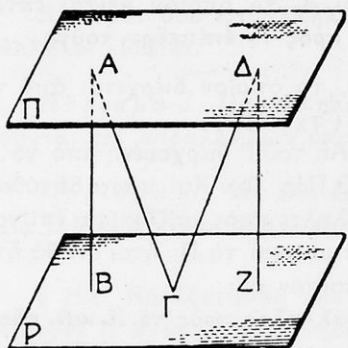
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ άλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμῆματα εἶναι ἵσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

*Εστω εύθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι AB < ΑΓ.

“Αν δὲ ΔΓ εἶναι τυχὸν εύθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι AB < ΔΓ.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P Δηλαδή:

’Απόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εύθ. τμῆμα, τὸ διποῖον εἶναι κάθετον ἐπ’ αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πᾶς 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 αὐτὸν καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

”Εστωσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB, ΓΔ, αἱ ὁποῖαι 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, HΦ, ΘX. Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἶναι :

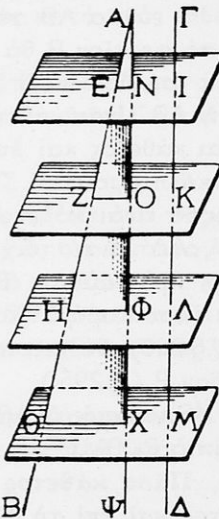
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

’Επειδὴ 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 :

”Αν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

Ασκήσεις

630. Δίδονται δύο παραλλήλα έπιπεδα Π , P , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. Ἐν σημεῖον Α 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 εὑρήτε τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἔπιπεδου Π .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἔπιπεδων Π καὶ P εύρισκεται ὅλο Σ παραλλήλων πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ Π καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P . Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἔπιπεδων Π καὶ P . Νὰ εύρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἔπιπεδου Σ .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ δμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἔπιπεδον (σχ. 218).

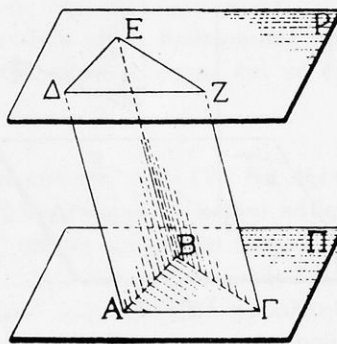
Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας A ὁρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς Δ ὁρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ $ΓZ$ εἰναι ἴσαι καὶ παραλλήλοι πρὸς τὴν AD . ἄρα εἶναι καὶ μεταξὺ των ἴσαι καὶ παραλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $BΓZE$ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $BΓ = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $ABΓ$, $ΔEZ$ ἔχουσιν $AB = ΔE$, $AG = ΔZ$ καὶ $BΓ = EZ$. Εἰναι ἄρα ταῦτα ἴσα καὶ ἐπομένως $A = Δ$. "Ωστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἔπιπεδον ἔχωσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ δμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἴσαι*.



σχ. 218

* Η ιδιότης αὗτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

Παρατηροῦντες ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΔE , ΔZ εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π. (§ 295). Δηλαδή:

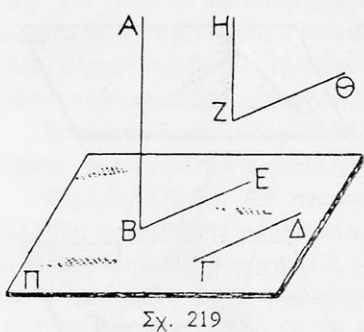
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν δποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

Α σ κ η σ i c

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ὃσα παράλληλα καὶ ὁμόροπα εύθυγραμμα τμῆματα $\Delta \Delta$, BE , $Z\Gamma$ ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἀν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ ὅχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. "Εστωσαν



Σχ. 219

AB καὶ $\Gamma \Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

'Απὸ τυχὸν σημείον Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Theta$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma \Delta$.

'Η γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Theta$ εἰναι τελείως ὠρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξάγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

'Η γωνία αὗτη $HZ\Theta$ δινομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν AB , $\Gamma \Delta$. Ἐπειδὴ τὸ Z εἰναι αὐθαίρετον, δρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma \Delta$ καὶ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημείον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἄλλην. "Αν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὀρθή, αὗται γενικῶς λέγονται ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω: Δύο ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὰν νὰ εὑρίσκωνται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος

δρθιγώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιων ἡ γωνία εἶναι δρθή.

§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA δρθιγώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

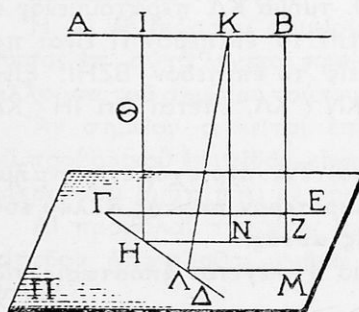
Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κεῖνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἐξ ὑποθέσεως δρθιγώνιος πρὸς τὰς E, E'.

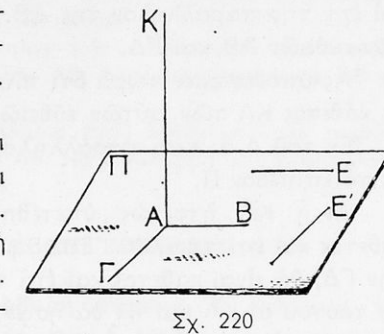
αἱ γωνία αὗται εἶναι δρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι δρθιγώνιος 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



Σχ. 220

'Ἀπὸ 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 B 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 εύθεια 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, ως 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 IKLH θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ύπόθεσιν. Δὲν 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. ‘Εστωσαν 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. ‘Η 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 :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ δοποῖον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα IH λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ. “Ωστε:

‘Απόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ δοποῖον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. "Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι δρθιγώνιος πρὸς οἰσανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀν δύο εύθειαι είναι δρθιγώνιοι, δι' ἐκάστης ἔξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἀλλην.

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 δρθὴ προβολὴ σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημείον A ἐκτὸς αὐτοῦ καὶ Aα ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

'Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ίδιαιτέρως δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ A ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

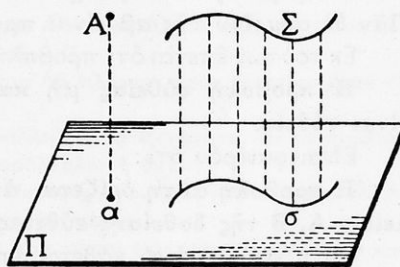
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

'Η δὲ ἐξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προβάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, 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 :

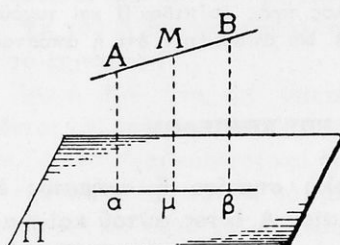
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προβολή μακριάς. Να όρισθη ή προβολή εύθειας ἐπί ἐπίπεδον.

Λύσις. Έστω εύθεια AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα $A\alpha$ τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB διέρχουσι τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\beta$. Τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $\alpha\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα $M\mu$ τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A\alpha$. Κεῖται λοιπὸν αὗτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\beta\mu$, ὁ δὲ ποὺς μ αὗτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $\alpha\beta$.



Σχ. 223

Αντιστροφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον μ τῆς $\alpha\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τι σημεῖον M . Εἶναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . "Ωστε :

'**Η προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $\alpha\beta$.** Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $\alpha\beta$ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εύθεια $\alpha\beta$. "Ητοι :

'**Η προβολὴ εύθειας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβολὴν εἶναι εύθεια.**

Εἶναι φανερὸν ὅτι :

'**Η προβολὴ αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εύθειας.**

"Αν ἡ εύθεια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὗτῆς διέρχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὗτῆς. Οὕτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εύθειας. "Ωστε :

'**Η προβολὴ εύθειας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.**

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον. Έστω εύθεια AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , $B\alpha$ ἡ προβολὴ αὗτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ $B\Gamma$ τυχοῦσα ἄλλη εύθεια τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

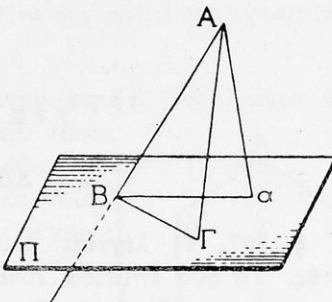
ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ δρίσωμεν τμῆμα $ΒΓ = Βα$, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα $ΑΒα$, $ΑΒΓ$ ἔχουσι τὴν $ΑΒ$ κοινήν, $ΒΓ = Βα$, καὶ $ΑΓ > Αα$,

*Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $ΑΒα < ΑΒΓ$
(§ 76 Πόρ. III), ἦτοι :

*Η δξεῖα γωνία τῆς εὐθείας $ΑΒ$ καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$ εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ $ΑΒ$ μὲ τυχοῦσαν ἀλληλ 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 δξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

*Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν αὐτῷ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῷ.

639. *Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, νὰ ἔξετασητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι ἢ ὅχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εύθ. τμήματος, ἂν εἰναι γνωσταὶ αἱ προβολαι τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εύθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. *Η προβολὴ $Βα$ τοῦ εύθ. τμήματος $ΒΑ$ (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν $Αα$ τοῦ ἄκρου A αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ $ΒΑ$ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται δίεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται δίεδρος γωνία.

Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε:

Δίεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ ὅποια περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

'Η τομὴ τῶν ἔδρῶν μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἰς τούς ὄρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομὴν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, προκύπτουσιν οἱ ὄρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἡ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἡ δίεδρος γωνία AB ἢ ΓAB ἢ ΔAB .

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει τὴν ἀκμὴν AB εἰς ἐν σημεῖον E καὶ εἶναι 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.

Α σκήσεις

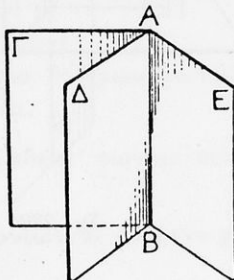
644. Νὰ νοήστε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. "Ἄν ἔχωμεν ὑπὸ ὅψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν ὁρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὁρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εύκόλως εἰς τοὺς ἔξις ὁρισμούς :

α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἔκατερ ἔρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ.

226) εἰναι ἐφεξῆς. 'Ομοίως ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).

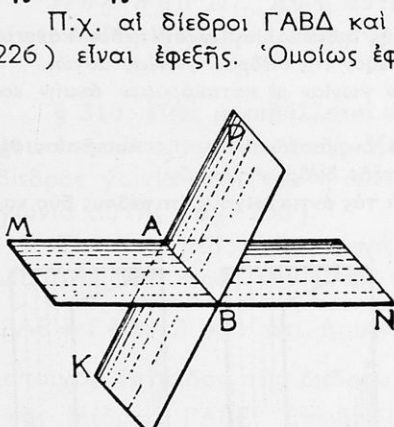


Σχ. 226

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἔκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων 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 ἵσαι (§ 6).



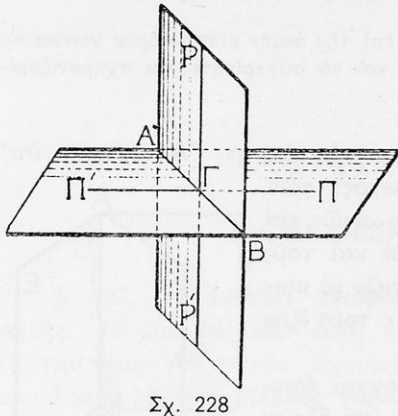
Σχ. 227

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἵσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι.

Π. χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 277) εἰναι πλάγια.

ε') Μία δίεδρος γωνία λέγεται όρθη δίεδρος, αν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.



Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη δίεδρος γωνία.

στ') Μία δίεδρος γωνία λέγεται δξεῖα, ἀν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἀν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π.χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι δξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία (σχ. 227).

Α σκή σεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δείξητε ἐπίσης μίαν δίεδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

647. Νὰ ἔξετάσητε πῶς δύνανται νὰ δονομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν.

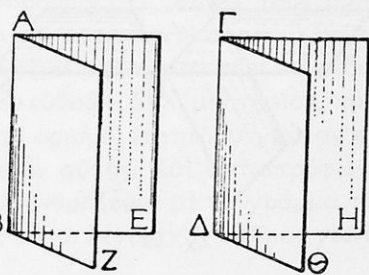
648. Ὁμοίων ἔξέτασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπιπέδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματίσθωσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι

γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε:

Αἱ ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι ΑΒ καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229)." Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΑΒ οὕτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης EBZ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ΑΒ. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΖ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ΑΒΕ.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἔφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα II. Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ἡ δίεδρος αὕτη γωνία εἰναι δρθή."

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "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 $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$ καὶ ότι ἡ μὲν $\widehat{D A E}$ εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ $\widehat{\Gamma A E}$ τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ δίεδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ. ἐπεταὶ ότι δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ. ΓΑΒΔ · 2.



Σχ. 230.

Ἀντιστρόφως. "Αν δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ. ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι δίεδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma A D} = \widehat{D A E}$ καὶ $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$. 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ὄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπὸν (§ 217) δύτι:

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατά τὴν προηγουμένην ἰδιότητα εἰναι.

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B \Delta} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A \Delta}}.$$

"Αν δὲ ἡ $\Gamma A \Delta$ εἰναι ἡ μονὰς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ισότητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ὅν, ως συνήθως, ἡ δίεδρος $\Gamma A B \Delta$ ληφθῇ ὡς μονὰς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ιδίας ισότητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν δύτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ἡ ἀντιστοίχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἰναι $\frac{7}{8}$ δρθῆς ἡ δίεδρος γωνία θὰ εἰναι $\frac{7}{8}$ τῆς δρθῆς διέδρου γωνίας.

'Ασκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε ἀν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὑρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἑφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κείναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

651. Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ἐνὸς ἐπίπεδου νὰ νοήσῃτε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὑρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

652. Νὰ εὑρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἔστω-

σαν δύο ἐπίπεδα Π'Π, Ρ'Ρ, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο Σ'Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 231).

Εἶναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲν ἀκμήν ΑΒ καὶ ἄλλαι 4 μὲν ἀκμήν ΓΔ. Ἐπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ δόποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ δίεδροι γωνίαι ΣΑΒΠ καὶ ΣΓΔΡ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ Σ'Σ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν Π'Π, Ρ'Ρ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Ομοίως δόριζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ γυνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

Ασκήσεις

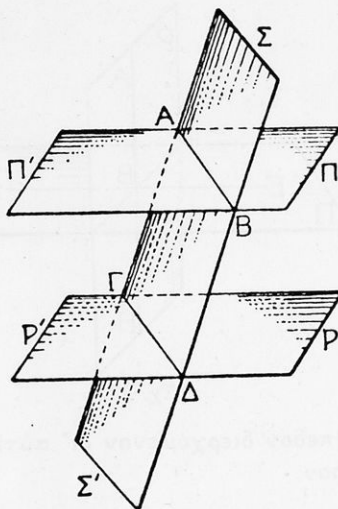
653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὑρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

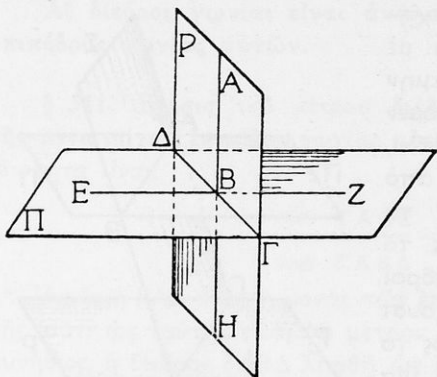
2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεία ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ διέρχεται ἀπὸ τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).



Σχ. 231

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 ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον ΑEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Σχ. 232

Εἶναι λοιπὸν αὗται ὁρθαὶ διέδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

“Αν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, πᾶν

ἐπίπεδον διερχόμενον δι’ αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ 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, ως προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ὁρθαὶ διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὁρθαί, ἡ δὲ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

“Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

Πόρισμα I. “Αν δύο ἐπίπεδα, εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἀγομένῃ ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

Πόρισμα II. “Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.

Πόρισμα III. "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ εἰναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εις ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸ και πόσα.

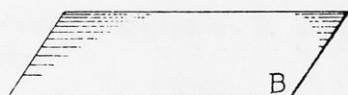
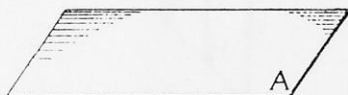
657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγιάν πρὸς διθὲν ἐπίπεδον καὶ νά κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξέτασιν.

658. Μία εύθεια ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ εἰναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ἡ ΑΒ τέμνῃ ή 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:

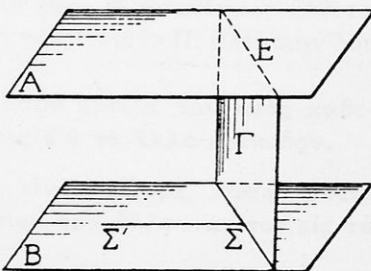
α') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα (σχ. 233).

"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε:

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα 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.

"Εστωσαν ἡδη Α καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω Ε ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν Ε καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον Α. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



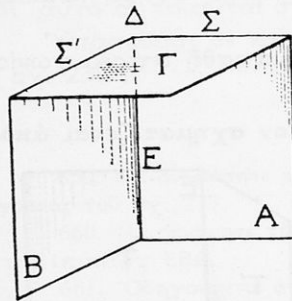
Σχ. 234

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν ὅμως εἰς ἔκαστον τῶν τεμνομένων ἐπιπέδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εύθειαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Όριζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

γ') Εἴναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς σ্থλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



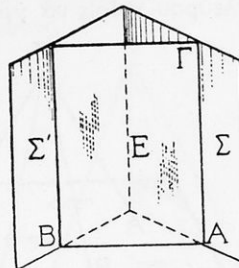
Σχ. 236

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπιπέδων Α, Β φέρωμεν εύθειαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β, ὁρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τι σημεῖον Δ τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐθείας διερχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

δ') Εἴναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἴναι κοινὸν σημεῖον καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

§ 316. Τί είναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι είναι 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.)

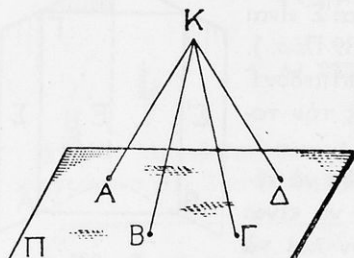
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται **στερεὰ γωνία**.



Σχ. 235

Είναι δέ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς:

Εἰς ἐν ἐπίπεδον Π ὁρίζομεν 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 $KA, KB, K\Gamma, KD$ (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα $KAB, KB\Gamma, K\Gamma D, KDA$ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

Τὰ ἐπίπεδα $KAB, KB\Gamma, K\Gamma D, KDA$ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου K .

"Αν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἑκάστου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

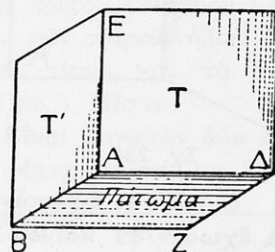
ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π , μένει ἐνα στερεὸν σχῆμα $KAB\Gamma D$. Καὶ τοῦτο ὄνομάζεται στερεὰ γωνία.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ $K.T.\Lambda.$ ἐπίπεδα "Ωστε":

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

'Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἑδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους $K.T.\Lambda.$.



Σχ. 238

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἑδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἑδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

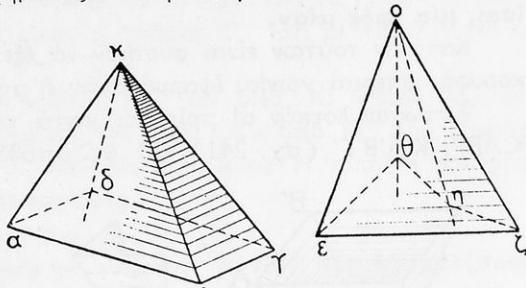
Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἑκάστης ἑδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

'Η τρίεδρος στερεὰ γωνία $ABDE$ (σχ. 238) ἔχει ὀρθὰς καὶ

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεά γωνία**.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

“Αν νοήσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238). προεκτείνεται κατ’ ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπὸ τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.



Σχ. 239

Δι’ αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταῖ**.

‘Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

Α σκήσεις

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) ύπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΕΒΔ.

661. ‘Οδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἀν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπὸ τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν ἢ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. “Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούστης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α’Β’Γ’Δ’ (σχ. 240). Αὕτη λέγεται κατὰ κορυφὴν ἢ 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 ἔδρων τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΟΒ}} = \widehat{\text{Α’ΟΒ’}}$, $\widehat{\text{ΒΟΓ}} = \widehat{\text{Β’ΟΓ’}}$ κ.τ.λ. ”Ητοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἶναι ἴσαι, μία πρὸς μίαν.

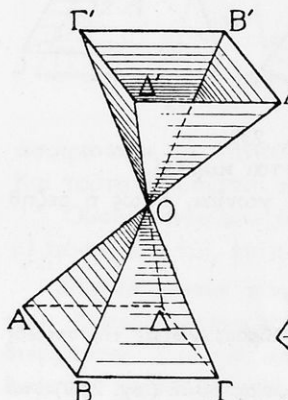
β') 'Ομοίως αἱ διέδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

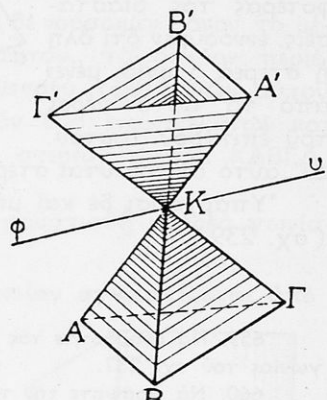
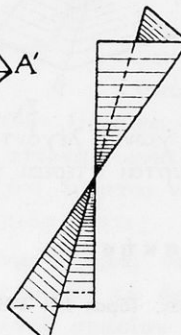
Αἱ διέδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι εφαρμόζωσιν ἢ μή.

"Ἔστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἂς ύποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἰτία αὐτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ἴδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, ώστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν ΑΚΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'ΚΑ, Α'ΚΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία Α'ΚΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης της 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.

'Επειδὴ 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. 'Η τοιαύτη τριέδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

'Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τριέδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

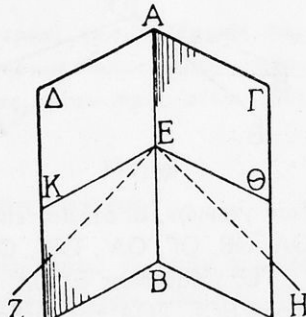
Πόρισμα. "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. Πόρισμα. "Απὸ 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 εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ZEH τῶν εὐθειῶν EZ, EH εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ, Δ (§ 313). Εἰναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν AB αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

"Αν δὲ ΕΘ, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία KEΘ εἰναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου AB.



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. "Αν ἡ ZEH εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{KE\Theta} = \widehat{KEH} + \widehat{HE\Theta} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{HE\Theta}$$

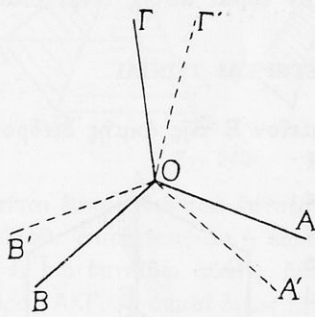
'Ἐπομένως $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 1 \text{ ὀρθ.} + \widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{ZEH} + \widehat{HE\Theta} = \widehat{ZE\Theta} = 1 \text{ ὀρθ.}$ ἔπειται ὅτι $\widehat{KE\Theta} + \widehat{ZEH} = 2 \text{ ὀρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

Α σκήσεις

662. "Αν ἡ AB εἶναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ κάθετοι EZ , EH εὐρίσκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἂν ἡ διέδρος AB εἶναι ὁρίσια καὶ ἔπειτα ἂν εἶναι ὀρθή.

§ 319. Θεώρημα. 'Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας $O.AB\Gamma$ ἄγονται εὐθεῖαι OA' , OB' , OG' ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BO\Gamma$, $AO\Gamma$, AOB καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος $O.A'B'\Gamma'$. Αἱ ἔδραι ἐκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν $O.AB\Gamma$ $O.A'B'\Gamma'$ εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Σχ. 243

'Απόδειξις. α') "Εστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , OG , OA' , OB' , OG' .

'Εξ ὑποθέσεως αἱ OA' , OB' εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας $BO\Gamma$, GOA τῆς διέδρου OG . 'Επειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἐπειταὶ ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας $AO\Gamma$, ἡ δὲ γωνία AOA' εἶναι ὁρίσια. 'Ομοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $BO\Gamma$, ἡ δὲ γωνία BOB' εἶναι ὁρίσια. Θὰ εἶναι λοιπὸν $A'OB' + \gamma = 2 \text{ ὀρθ.}$ (§ 318).

‘Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ εἶναι δξεῖα καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}\Gamma' + \alpha = 2$ δρθ, $A'\widehat{\Omega}\Gamma' + \beta = 2$ δρθ.

β') 'Επειδὴ αἱ OA' , OB' εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Omega\Gamma$, αὗτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν $A'\Omega B'$. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $\Omega\Gamma'$, διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ εἶναι δξεῖα. ‘Ομοίως ἡ OB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν $A'\Omega'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $\Omega B'$, ἡ δὲ OA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\Omega'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς $\Omega A'$. “Ωστε ἡ $O.AB\Gamma$ σχηματίζεται ἐκ τῆς $O.A'B'\Gamma'$, ὅπως ἡ $O.A'B'\Gamma'$ ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς $O.AB\Gamma$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι :

$$A\widehat{O}B + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad B\widehat{\Omega}\Gamma + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad A\widehat{\Omega}\Gamma + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι $O.AB\Gamma$, $O.A'B'\Gamma'$ λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἔνεκα τῆς προηγουμένης ιδιότητος αὐτῶν. “Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἀν αἱ ἔδραι ἐκατέρας εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί.

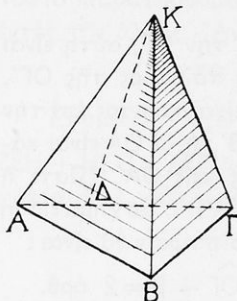
Πόρισμα II. “Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας $K.AB\Gamma$ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

“Εστω ὅτι ἡ ἔδρα $AK\Gamma$ εἶναι μεγαλυτέρα ἐκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν $\Gamma K\Delta$ ἵσην πρὸς τὴν $BK\Gamma$. “Αγομεν ἐπειτα τυχοῦσαν εὐθεῖαν $\Delta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα KB ἵσον πρὸς $K\Delta$.

Ἐκ δὲ τῶν ἕσων τριγώνων KBΓ , KDΓ συμπεραίνομεν ὅτι
 $\Delta\Gamma = \text{B}\Gamma$



Σχ. 244

Ἐπειδὴ δὲ $\text{AD} + \Delta\Gamma < \text{AB} + \text{B}\Gamma$, ἔπειται ὅτι $\text{AD} < \text{AB}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $\text{AK}\Delta$, AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $\text{KD} = \text{KB}$ καὶ $\text{AD} < \text{AB}$.

"Ἐνεκα τούτων εἰναι $\widehat{\text{AK}\Delta} < \widehat{\text{AKB}}$. Ἐκ ταύτης καὶ τῆς ἴσοτητος $\widehat{\Delta\Gamma} = \widehat{\text{B}\Gamma}$ ἔπειται ὅτι

$$\begin{aligned} \widehat{\text{AK}\Delta} + \widehat{\Delta\Gamma} &< \widehat{\text{AKB}} + \widehat{\text{B}\Gamma} \\ \text{ἢ } \widehat{\text{AK}\Gamma} &< \widehat{\text{AKB}} + \widehat{\text{B}\Gamma} \end{aligned} \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{\text{AKB}} < \widehat{\text{AK}\Gamma}$ καὶ $\widehat{\text{B}\Gamma} < \widehat{\text{AK}\Gamma}$, κατὰ μείζονα λόγον εἰναι $\widehat{\text{AKB}} < \widehat{\text{AK}\Gamma} + \widehat{\text{B}\Gamma}$ καὶ $\widehat{\text{B}\Gamma} < \widehat{\text{AK}\Gamma} + \widehat{\text{AKB}}$ (2)

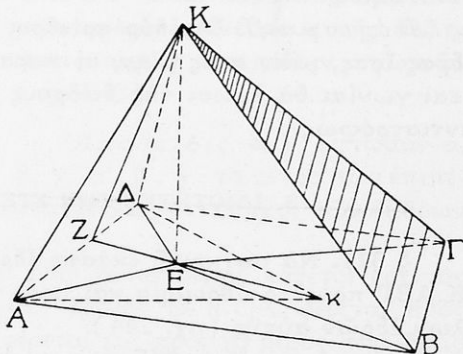
Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν αἱ δύο ἢ καὶ τρεῖς ἔδραι εἰναι ἕσαι.

Ἐκ τούτων εὔκολως ἐννοοῦμεν ὅτι: $\widehat{\text{AKB}} > \widehat{\text{AK}\Gamma} - \widehat{\text{B}\Gamma}$, $\widehat{\text{B}\Gamma} > \widehat{\text{AK}\Gamma} - \widehat{\text{AKB}}$, $\widehat{\text{AK}\Gamma} > \widehat{\text{AKB}} - \widehat{\text{B}\Gamma}$ "Ωστε:

'Ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι μικροτέρα τοῦ ἄθροισματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγχριθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 δρθὰς γωνίας.

"Ἐστω κυρτὴ στερεὰ γωνία $\text{K.AB}\Gamma\Delta$ (σχ. 245) καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἔξης ὄροι: α') E -πίπεδος τομὴ $\text{AB}\Gamma\Delta$ αὐτῆς



Σχ. 245

τέμνεται εἰς σημεῖον E ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας KE καθέτου ἐπὶ τὴν τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις AB , $\text{B}\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA γωνίαι

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι ὁξεῖαι.

"Αν εὶς 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 τριγώνων καθέτων. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθου τριγώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > ΕΖ.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἔδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἡ ως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένη διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ΖΕ.

"Ἐνεκα δὲ τῆς ἀνισότητος ΚΖ > ΕΖ, 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 $\widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΑ$ ἢ $\widehat{\Delta}ΚΑ < \widehat{\Delta}ΕΑ$.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι $\widehat{\Delta}ΚΒ < \widehat{\Delta}ΑΕΒ$, $\widehat{\Delta}ΒΓ < \widehat{\Delta}ΒΕΓ$, $\widehat{\Delta}ΓΔ < \widehat{\Delta}ΓΕΔ$.

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\Delta}ΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΒ + \widehat{\Delta}ΒΓ + \widehat{\Delta}ΓΔ < 4 \text{ ὄρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἴδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μ ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. 'Εκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, κ.τ.λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἴδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\Delta}ΑΒ &< \widehat{\Delta}ΚΑΔ + \widehat{\Delta}ΚΑΒ, \quad \widehat{\Delta}ΑΒΓ < \widehat{\Delta}ΚΒΑ + \widehat{\Delta}ΚΒΓ \\ \widehat{\Delta}ΒΓΔ &< \widehat{\Delta}ΚΓΒ + \widehat{\Delta}ΚΓΔ, \quad \widehat{\Delta}ΔΑ < \widehat{\Delta}ΚΔΓ + \widehat{\Delta}ΚΔΑ \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $(2\mu - 4)$ ὄρθ. < $(2\mu - \alpha)$ ὄρθ., ὅθεν $\alpha < 4$ ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν $\delta, \delta', \delta''$ είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ είναι, $\delta, \delta', \delta''$ εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ είναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρῶν τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὁρθῆς, θά είναι (§ 319).

$$\delta + \alpha = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (\alpha + \beta + \gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $0 < \alpha + \beta + \gamma < 4$ ὁρθ., ἐπεται ὅτι:

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \quad \text{ἡτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν καὶ μικρότερον τῶν δύο ὁρθῶν.

§ 324. Νὰ συγχριθῇ τὸ ἄθροισμα ἑκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Αὕτη. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ἴσοτητας

$$\delta + \alpha = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + \beta = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εὑρίσκομεν ὅτι $\alpha = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$, $\beta = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$, $\gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$.

'Ενεκα τούτων ἡ $\alpha + \beta + \gamma$ γίνεται $2 \text{ ὁρθ.} - \delta$. ($4 \text{ ὁρθ.} - (\delta' + \delta'')$).

'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ.}$ Όμοίως εὑρίσκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ.}$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

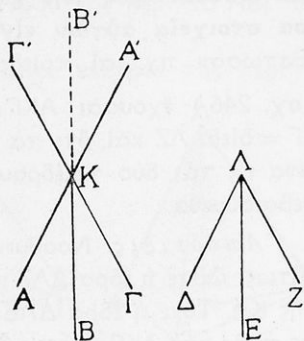
4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι δύο ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι ἢ ἡ μία ἵσα ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὃσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι δμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K. ABΓ, L. ΔEZ ἔχουσι $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta LE}$, $\widehat{BK\Gamma} = \widehat{ELZ}$ καὶ δίεδ. KB = δίεδ. LE (σχ. 246). "Αν παρατηρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ ἔχῃ τὴν \widehat{AKB} ἀριστερὰ τὴν δὲ $\widehat{BK\Gamma}$ δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητής ἔξηπλωμένος

ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ
βλέπων ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta E}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-
τηρητὴς ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιὰ
τὴν $\widehat{\Delta E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι
τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἴσαι. Πε-
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξῆς:

'Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ.ΔΕΖ
τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ
 $\widehat{\Delta E}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης της $\widehat{A\Lambda B}$
μὲ τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς KB. Τότε ἡ $\widehat{E\Lambda Z}$



Σχ. 246

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν \widehat{BKG} μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν \widehat{AKB}
ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπί-
πεδον $E\Lambda Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ BKG ἔνεκα τῆς ἴσοτητος τῶν διέ-
δρων KB , LE . 'Η δὲ ἀκμὴ ΛZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς KG ἔνεκα τῆς
ἴσοτητος τῶν ἔδρῶν $E\Lambda Z$, BKG . Οὔτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι
ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἄλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἴσαι. Εἰς τὴν δευτέραν
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K. A'B'G'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K. AΒΓ$
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'\widehat{KB}' = \widehat{AKB} = \widehat{\Delta E}$, $B'\widehat{K\Gamma}' = \widehat{BKG} = \widehat{E\Lambda Z}$,
δίεδ. $KB' =$ δίεδ. $KB =$ δίεδ. LE . Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν
 $K. A'B'G'$, $\Lambda. \Delta E Z$ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-
ηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἴσαι, ἢτοι ἡ $\Lambda. \Delta E Z$ εἰναι ἴση
πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K. AΒΓ$.

Παρατήσις. 'Απὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν
 $K. AΒΓ$, $\Lambda. \Delta E Z$ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta LZ}$, δίεδ. $KA =$ δίεδ.
 $\Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma =$ δίεδ. ΛZ , ἢτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι
ἔχουσιν ἴσα καὶ τὰ ἄλλα ἀπέναντι ἴσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.
Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ $K. A'B'G'$, $\Lambda. \Delta E Z$ ἔχουσιν
 $A'\widehat{K\Gamma}' = \widehat{\Delta LZ}$, δίεδ. $KA' =$ δίεδ. $\Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma' =$ δίεδ. ΛZ .

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι

έχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἐστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{ΑΚΓ} = \widehat{ΔΛΖ}$, δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ., $ΚΓ = δίεδ.$ ΑΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἰναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἵσαι, ώς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Ἄπόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ωστε 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, ώς 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, ἥτοι αὗται εἰναι ἵσαι.

Ἄν δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι ἡ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. ΚΒ = δίεδ. ΛΕ, $\widehat{ΑΚΒ} = \widehat{ΔΛΕ}$, $\widehat{ΒΚΓ} = \widehat{ΕΔΖ}$ κ.τ.λ. ώς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον αἱ ἵσαι ἔδραι εἰναι ὁμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν $ΑΚΒ = ΔΛΕ$, $ΒΚΓ = ΕΔΖ$, $ΑΚΓ = ΔΛΖ$ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν δόριζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ $ΔΛΕ$, $ΕΔΖ$, $ΖΛΔ$.

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $ΑΒ = ΔΕ$, $ΒΓ = ΕΖ$, $ΓΑ = ΖΔ$. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἵσα.

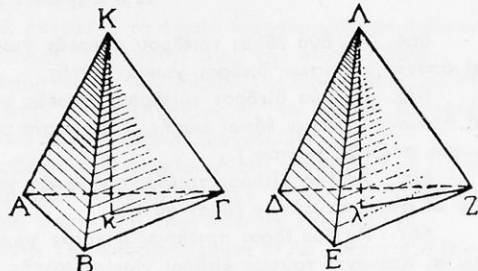
"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, ΛΛ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: 'Ἐπειδὴ ΚΑ = KB = KG εἰναι καὶ KA = kB = kG. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἰναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἰναι ἵσαι καὶ $kG = LZ$.

Τὰ δόρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΛΖ, εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $KK = \Lambda\Lambda$.

'Εάν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα $\Lambda\Delta E Z$ τίθε-



Σχ. 247

ται οὕτως, ὡστε τὸ τρίγωνον $\Delta E Z$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Κ μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἵσων στοιχείων. 'Ἐπομένως θὰ συμπέσῃ ἡ ΛΛ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Κ.

Αἱ ἀκμαὶ λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA, KB, KG καὶ αἱ στερεαι γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὗται ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν Κ.Α'Β'Γ', Λ. ΔΕΖ εἰναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Ἐπομένως ἡ Λ.ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ'.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ. ΔΕΖ ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς Κ.Α'Β'Γ', βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσων ἐδρῶν δίεδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἥτοι εἰναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἐδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφὴν.

'Α πόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ', Λ' θὰ ἔχωσι τὰς

έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς έδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ίσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Ασκήσεις

664. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ίσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ίσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων έδραι αὐτῆς. (Ἐργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν έδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα ΟΓ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἀλλων εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. Ἐν δὲ σημεῖον Δ κεῖται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὑρητε 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 εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἕγγεγραμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ύψουσται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δὲ ποὺς Ε εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἐκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ ὁρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Ἐν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ισον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ εἶναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξητε ὅτι: "Αν Γ, Γ' είναι ἀντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπὸ τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἄλλην διαγωνίου ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ". "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Εκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι 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 ὅτι ἡ προβολὴ τῆς δρθῆς ταύτης γωνίας είναι δρθή γωνία.

684. Νὰ ἔξετασητε τίνος εἶδους γωνία είναι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθεῖῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρων τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δξεῖαι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ύπὸ ἐπίπεδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. 'Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ύφισταται ἡ ἀναλογία

$$(ABG) : (AKB) = (AKB) : (AKB).$$

691. 'Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$(ABG)^2 = (AKB)^2 + (AKG)^2 + (BKG)^2.$$

BIBLION EKTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τι είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

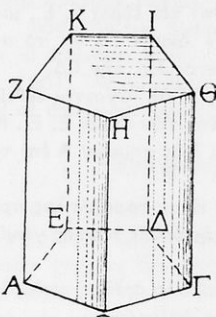
Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ ὄποιον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὄποια περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

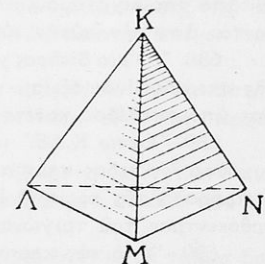
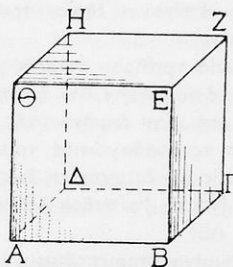
Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχηματίζουσι στερεὰν γωνίαν, ἡ ὄποια δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Επομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας ὀλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἔκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἔξαεδρα

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ είναι ἔξαεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἐπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 248



Σχ. 249

Αἱ ἔδραι ἐκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται δίεδροι καὶ στερεαὶ γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

Ἐπίσης αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα BH (σχ. 249) ὁρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται 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 ὁρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Ἄν 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 πολυέδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, KLMN (σχ. 249) εἰναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἐκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ ὀλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

Α σ κ ή σ εις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφάς, ἀκμὰς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου KLMN (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἔξαέδρου AZ (σχ. 249).

694. Τί ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον KLMN σχετικῶς μὲν τὰς διαγωνίους καὶ διατί;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα 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 ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΖ, ΒΓΘ, 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. κείνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως **πρίσμα**. Δηλαδὴ:

Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ δποίου δύο ἔδραι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται **παράπλευροι ἔδραι**.

Ἀν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται **τριγωνικὸν πρίσμα**.

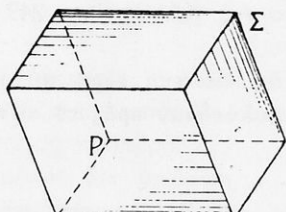
Ἀν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται **τετραγωνικὸν** κ.τ.λ.

Ἀν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται **ὀρθόν.**

Τὰ μὴ ὀρθὰ 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 **ύψος** αὐτοῦ.

Αἱ ἐκτὸς τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



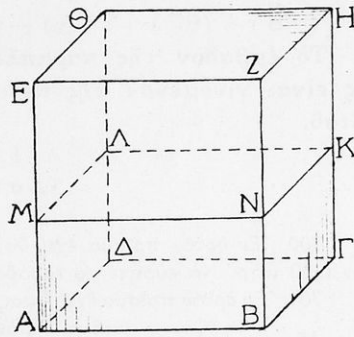
Σχ. 250

σματος λέγονται ιδιαιτέρως **πλευραί** τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ , BH , $\Gamma\Theta$ κ.τ.λ. είναι πλευραί τοῦ πρίσματος $A\Theta$ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὅρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρά είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραί π.χ. AZ , $ΔI$ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου AD τῆς βάσεως. Αὗται ὅριζουσι τὸ ἐπίπεδον $ADIZ$ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται **διαγώνιον ἐπίπεδον** τοῦ πρίσματος.

Ἄπὸ ἐν σημείον K μιᾶς πλευρᾶς GH πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα $KLMN$.

Τοῦτο λέγεται **κάθετος τομὴ** τοῦ AH (σχ. 251).



Σχ. 251

Α σκήνεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἄν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὅρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὅρθοῦ πρίσματος είναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὅρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὕψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἔστω AH τυχὸν ὅρθὸν πρίσμα, E τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὕψος AE αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BΓΗΖ) + (\GammaΔΘΗ) + (\DeltaΑΕΘ) \quad (1)$$

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

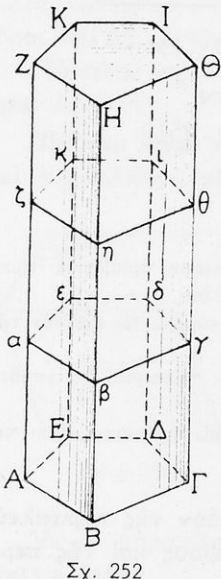
$$E = [(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔΑ)] \cdot u, \text{ ἥτοι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄσκησις

700. "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ἴσοπλευρα τριγωνον μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.



702. "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἰναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραλλήλογραμμον. "Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ βγ, γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

"Ἐνεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$

Τὰ εύθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ εἰναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ εἰναι ἵση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος εἰναι ἵσαι.

§ 333. Νὰ συγκριθῶσι δύο δρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

"Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αὶ 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.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι

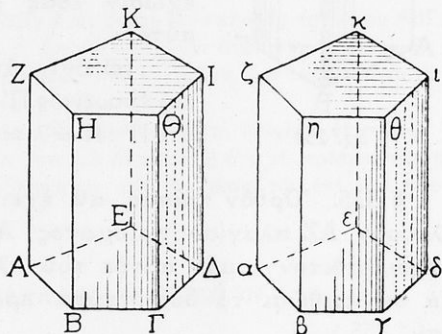
καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. "Ωστε :

"Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἰναι ἰσοδύναμα.

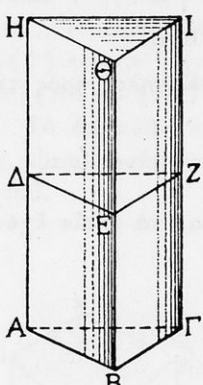
§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τί πάσχει ἐν δρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν.

"Εστω δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, BE, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔEZ ὀρίζομεν τμῆματα ΔΗ, EΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.



Σχ. 253

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ εἰναι ἵσα (§ 333). Ἐπομένως



Σχ. 254

τὸ ΑΒΓΗΘΙ εἰναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἂν τὸ ὑψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι :

“Αν τὸ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἰνδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. “Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις, εἰναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Τῷ ὅντι, ἂν $u' : u = \lambda$, θὰ εἰναι $u' = u \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$, Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$.

§ 335. ‘Ορθὸν πρίσμα αθ ἔχει ὑψος 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 $\alpha\zeta = AZ$ > Αα, ἡ ἄλλῃ βάσις ζηθικ τοῦ δρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

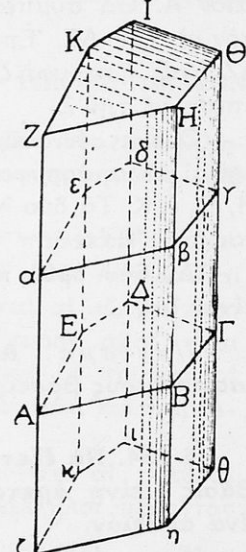
Ἐπειδὴ δὲ $A\alpha + A\zeta = A\alpha + \alpha Z$, ἐπεται ὅτι $A\zeta = \alpha Z$.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$B\eta = \beta H$, $G\theta = \gamma \Theta$, $\Delta i = \delta I$, $EK = \epsilon K$.

“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 A συμπίπτει μὲ τὴν Z.

‘Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ B, Γ, Δ, E, συμπίπτουσιν



Σχ. 255

άντιστοίχως, ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἣτοι εἰναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα είναι ἰσοδύναμον πρὸς δρθὸν πρίσμα, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἰσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

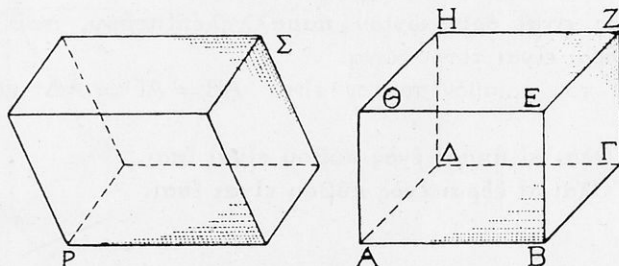
Α σκήσεις

703. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ΑΒΓαβγ ἔχει βάσιν ἐν ίσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παραλλήλοι εύθειαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. Ἀν ἐπ' αὐτῶν δρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ δόποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἰσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ είναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα είναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις είναι παραλ-



Σχ. 256

ληλόγγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ είναι παραλληλόγραμμα.

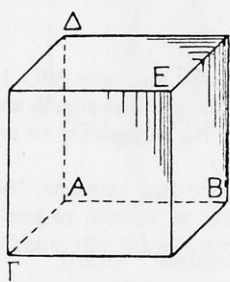
Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **παραλληλεπίπεδον**.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ δποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παραπλευροὶ ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς **ὅρθον παραλληλεπίπεδον**.

Τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ



Σχ. 257

εἶναι ὀρθογώνια ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται **ἴδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον**. "Ωστε:

'Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται **διαστάσεις αὐτοῦ**. 'Η μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ύψος**. Π.χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ύψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο **ἴδιαιτέρως κύβος** ἢ καὶ **κανονικὸν ἔξαεδρον**. "Ωστε:

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως:

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. **Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.**

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ εἶναι ἴσαι 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 ἔδρῶν τού-
των, αἱ δόποιαὶ σχηματίζονται ύπὸ¹
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ἴσαι καὶ τὰ ἐπί-
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλλη-
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ἴσα καὶ παράλ-
ληλα. Όμοίως 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.

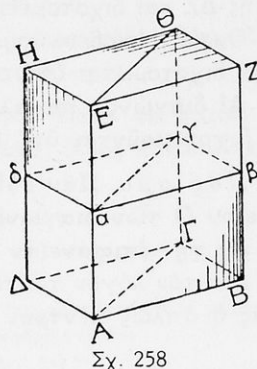
Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-
λόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν ὑπάρχῃ
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-
ραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

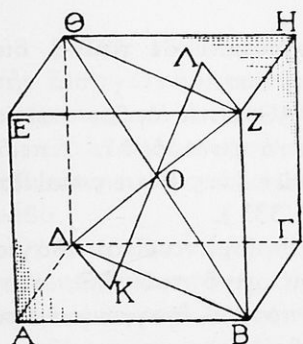
Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων
ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλή-
λους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς
παραλλήλους εύθείας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τε-
τράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἰναι πα-
ραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

Όμοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258



Σχ. 259

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἥτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

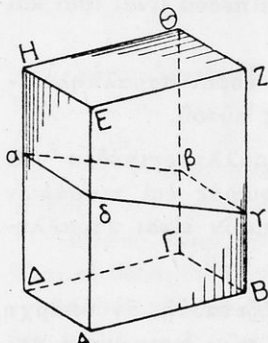
‘Ομοίως ἀπόδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

Πόρισμα. Πᾶν εὐθ. τμῆμα ΚΛ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον Ο τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Ο.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον Ο λέγεται **κέντρον συμμετρίας** ἢ ἀπλῶς **κέντρον** τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα ἐν παραλληλεπιπέδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ δύορροποι. Ἐπομένως τὸ στερεόν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα. Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα.

Διὰ νὰ συγκρινώμεν 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 ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρῖσμα ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὅρθὸν πρῖσμα Π' μὲ βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρίσματα Π, Π' εἶναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἐκαστὸν διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρῖσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ δόποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Α σκήσεις

705. “Αν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲ διαστάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

$$(\Delta Z)^2 = (\Delta A)^2 + (\Delta \Gamma)^2 + (\Delta \Theta)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγωνίους ἑνὸς ὄρθογώνιου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρισήτε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς κύβου εἶναι 24 τετραγωνικὰ παλάμαι. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἐκαστὸν σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ δόποιον λέγεται **ὅγκος** τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἓνα ωρισμένον ὅγκον, τὸν δόποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

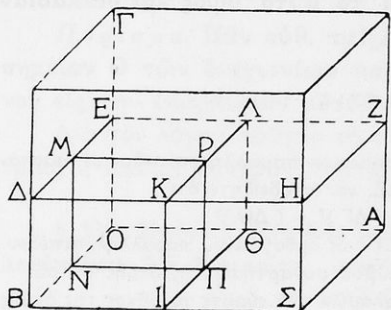
‘Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἦ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελείται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

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 μονὰς ὅγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμή.

Εἰναι δὲ ταῦτα κύβοι μὲν ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὄρθ. παραλληλεπίπεδα ΟΑΒΓ καὶ ΑΟΒΕ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΟΑΣΒ. Εἰναι λοιπὸν

$$\frac{(\Omega A B \Gamma)}{(\Omega A B E)} = \frac{\gamma}{(\Omega E)} \quad (\text{§ 334 Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΛΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΒΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅμοιώς ὅτι $\frac{(\Omega A B E)}{(\Omega \Theta E B)} = \frac{\alpha}{(\Omega \Theta)}$.

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(\Omega \Theta E B)}{(\Omega \Theta E N)} = \frac{\beta}{(\Omega N)}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἰσότητας, εύρισκομεν εύκόλως ὅτι $\frac{\Omega A B \Gamma}{\Omega \Theta E N} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ ΟΘΕΝ εἰναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἰναι ὁ ὅγκος τοῦ ΣΓ. Εἰναι λοιπὸν ($\Sigma \Gamma$) = $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ήτοι :

‘Ο ὅγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ό δγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Άν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α , ὁ δγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαῖν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Όμοίως εὑρίσκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Α σκήσεις

710. "Εν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. "Η αἱθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. "Άν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2,60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντος, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αὐτοῦ.

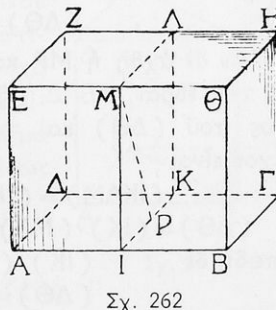
714. Εἰς κύβος ἔχει δγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον του.

716. Ή διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δγκος ὁρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. "Άν τὸ παραλληλεπίπεδον $\Delta\Theta$ (σχ. 262) εἶναι ὁρθόν, ἀλλὰ μὴ ὁρθογώνιον, ἡ βάσις $AB\Gamma\Delta$ δὲν εἶναι ὁρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὁρθογώνια. "Άν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὁρθογώνια $A\Delta E Z$, $B\Gamma H \Theta$, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν AB .



Σχ. 262

"Άν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν $IKLM$, τὸ $\Delta\Theta$ θὰ εἶναι ἴσοδύ-

ναμον πρὸς ὁρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἐπεται ὅτι ἡ ΙΜ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἶναι ὁρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἶναι ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ εἰδομεν ὅτι } \text{ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.}$$

$$\text{εἶναι } (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ (2) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο δγκος παντὸς ὁρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τῷ ὑψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εύρεθῇ δ δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἀν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἶναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἶναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

Ἀν δὲ ἀχθῇ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἶναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἶναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \text{ ἐπεται ὅτι}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι :}$$

‘Ο δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τῷ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

‘Ο δῆκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Α σκήσεις

717. Ἐν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβου μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

718. Ἐπὸ τὸ μέσον Z 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 εὕρητε τὸν δῆκον ὁρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ δόποιον ἔχει ὑψος ἴσον πρὸς τὴν πλευράν αἱ ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (ΑΒ) = 2 παλ., ΑΔ = 1 παλ., Α = 45°. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εὕρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

720. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

721. Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. Ἀν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὕδωρ ἀπεσταγμένον 4° K, ὑφίσταται ἄνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

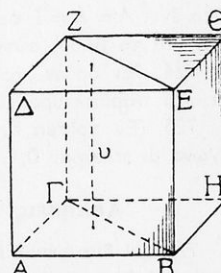
§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ ὁ δῆκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

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 $\Theta = \frac{(\text{ΑΘ})}{2}$. Ἐπειδὴ δὲ $(\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$

$$= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u, \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

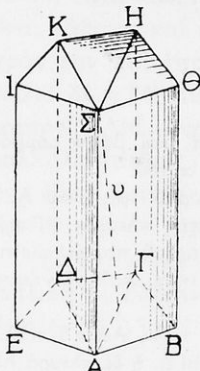
Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

ΑΣΓ και ΑΣΔ. Τα τριγωνικά ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὄψος υ μὲ τὸ ΑΗ και βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν εύκολως ὅτι $(\text{ΑΗ}) = (\text{ΑΒΓΔΕ}) \cdot \upsilon$ (2) Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

'Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ.

Τὸ προηγούμενον λοιπὸν διὰ τὰ παραλληλεπίπεδα γενικὸν συμπέρασμα ἀληθεύει διὰ πᾶν ἐν γένει πρίσμα.

Πόρισμα I. "Αν δύο ισούψη πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ισοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα εἶναι ως αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ως τὰ ὄψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

722. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. και 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὄψος αὐτοῦ εἶναι τὸ ήμισυ τῆς ὑποτείνουσης. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Εν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὄψος 8 ἑκατ. κοι βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τούτο ἔχει $A = \Delta = 1$ δρ., $AB = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = AD = 4$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον και τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ ειδ. βάρος 0,9.

724. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. και παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

725. "Εν πρίσμα ἔχει ὄψος 0,40. μέτ. και αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. "Η διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον και τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. "Η διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἶναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ δύκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εὑρητε τοὺς δύκοντας αὐτῶν.

728. "Εν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ δποῖον χωρεῖ (Ειδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρὶ-
σμάτος, ἀνὴ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τομή του εἰ-
ναι ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱθουσσα 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. ὅδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι
ὅρθιογώνιον 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 ὅποιον ἔχει
ἐσωτερικὰς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρῖσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὥρθιογώνιον καὶ
ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.
(Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρῖσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ισοδύναμα μέρη μὲ
ἐπίπεδα τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΖΕ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ
σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν δρθὸν πρῖσμα ἔχει δγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον
ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. Ἀν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἔξαγωνα
νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρίσματος τούτου.

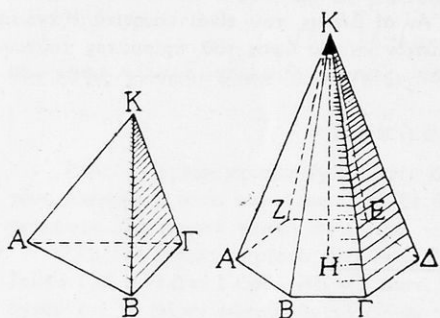
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). Ἐν τμήσωμεν αὐτῆν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **πυραμίς**.

Ἄν ἡ στερεὰ γωνία εἰναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. Ὡστε :



Σχ. 265

Πυραμίς εἰναι πολύεδρον, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἑδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δοπία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ Κ τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δόποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ **κορυφὴ** τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἑδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται **βάσις** αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἑδραι πυραμίδος λέγονται **παράπλευροι** ἑδραι αὐτῆς. Προφανῶς αὗται εἰναι τρίγωνα μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἰναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται **ύψος** τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται **πλευραὶ** αύτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

“Αν ἡ βάσις πυραμίδος είναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμίδη λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμίδη, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰδαδήποτε δὲ ἔδρα αύτῆς 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. Αὔτὴ λέγεται ίδιαιτέρως **κανονικὴ** πυραμίδη. Δηλαδή :

Μία πυραμίδη λέγεται **κανονική**, ἂν ἡ βάσις αύτῆς είναι **κανονικὸν εὐθ. σχῆμα**, τὸ δὲ ὕψος τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς.

“Αν μία τριγωνικὴ πυραμίδη Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως **κανονικὸν τετράεδρον**. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδη, 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

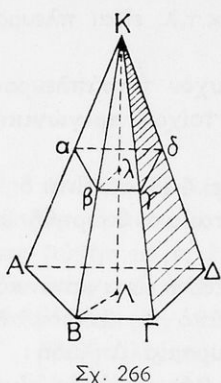
736. Μία κανονικὴ πυραμίδη ἔχει ὕψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αύτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρά τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδη είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. “Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μήκους, νὰ εὕρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὕψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομή αβγδ πυραμίδος **Κ.ΑΒΓΔ**



Σχ. 266

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὕψους **ΚΛ** καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (KL)^2 \text{ (σχ. 266).}$$

'Απόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς **AB**, **BΓ**, **ΓΔ**, **ΔA**. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα **Καβ**, **Κβγ**, **Κγδ**, **Κδα** εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοία πρὸ τὰ **KAB**, **KΒΓ**, **KΓΔ**, **KΔA**. Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{K\beta}{KB}, \quad \frac{K\beta}{KB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{K\gamma}{K\Gamma}, \quad \frac{K\gamma}{K\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{K\delta}{K\Delta}, \quad \frac{K\delta}{K\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} = \frac{Ka}{KA}.$$

$$'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: \frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\gamma}{K\Gamma} = \frac{K\delta}{K\Delta} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{B\Gamma} = \frac{\gamma\delta}{\Gamma\Delta} = \frac{\delta\alpha}{\Delta A} \quad (1)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον **BKL** τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εύθειας **βλ**, **BΛ**, τὰ τρίγωνα **Kβλ**, **KΒΛ** εἶναι ὁμοία καὶ ἐπομένως $\frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{KL}$. 'Εκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\gamma}{K\Gamma} = \frac{K\delta}{K\Delta} = \frac{K\lambda}{KL},$$

ἵτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψός τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, **ABΓΔ** ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοία.

γ') "Ἐνεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\left(\frac{\alpha\beta\gamma\delta}{AB\Gamma\Delta} \right) = \left(\frac{\beta\gamma}{B\Gamma} \right)^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{B\gamma}{B\Gamma} = \frac{K\beta}{KB} = \frac{K\lambda}{KL}$ ἔπειται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (AB\Gamma\Delta) = (K\lambda)^2 : (KL)^2.$$

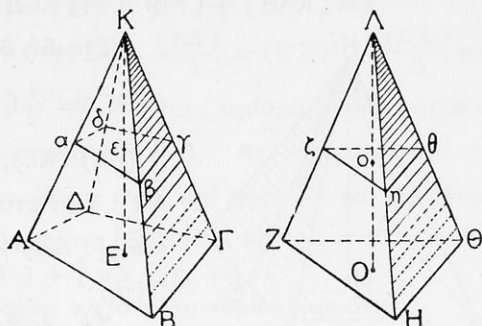
Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοι ψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267)."

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{KE}{KE}\right)^2,$$

$$\frac{(\zeta\eta\theta)}{(\text{ΖΗΘ})} = \left(\frac{LO}{LO}\right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσοι ψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι."

Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: ΚΑ = 3 : 5, ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὑρητε τὸν λόγον αβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267)."

741. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ ὁποία τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ὥστε KE: ED = 2 : 3. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ και KE τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Είναι λοιπόν

$$\varepsilon = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (K\Delta A) \quad (1)$$

$$\text{Έπειδὴ } \delta \varepsilon (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE),$$

$$(KB\Gamma) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (KE), \quad (K\Gamma\Delta) =$$

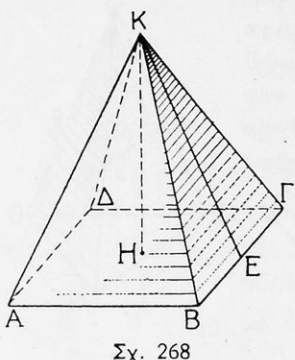
$$\frac{1}{2}(\Gamma\Delta)(KE), \quad (K\Delta A) = \frac{1}{2}(A\Delta)(KE),$$

ἡ (1) γίνεται:

$$\varepsilon = \frac{1}{2}[(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta + (A\Delta))] \cdot (KE)$$

"Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος είναι τὸ ίδιοισυν τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.



Ασκήσεις

743. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ., και τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

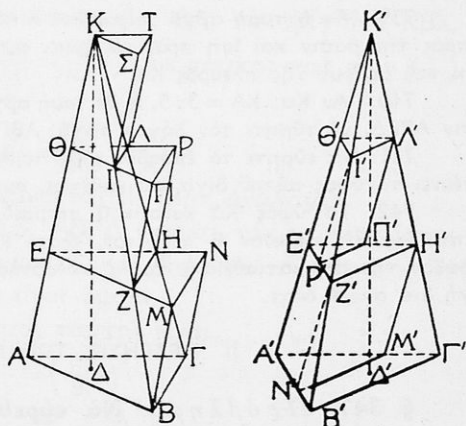
744. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ύψος αὐτῆς είναι 3 ἑκατ.

Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο ισούψῶν τριγωνικῶν πυραμίδων, ὡν αἱ βάσεις είναι ίσαι ἢ ίσοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες $K.AB\Gamma$, $K'.A'B'\Gamma'$, αἱ δόποιαι ἔχουσιν $(AB\Gamma) = (A'B'\Gamma')$, $K\Delta = K'\Delta'$ και Θ, Θ' οἱ ὅγκοι αὐτῶν (σχ. 269).

Νοοῦμεν τὰ ύψη $K\Delta$, $K'\Delta'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ίσα μέρη ἕκαστον και ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἢ τοι (EZH) = (EZ'H'), (ΘΙΛ) = (Θ'I'Λ').

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (EZ'H') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$ καὶ $(\Theta IL) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (\Theta I'Λ') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$, ἢ τοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα A'H'), (πρᾶσμα ΘΤ) = (πρᾶσμα E'Λ'). Ἀς νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν ABΓ καὶ ὑψος $\frac{K\Delta}{3}$ καὶ ἃς θέσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘΤ) = Π καὶ
 $(\pi\rho. A'H') + (\pi\rho. E'\Lambda') = \Pi'$.

'Εκ τούτων δι᾽ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\pi\rho. AN) = (AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{3}. \quad (1)$$

'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:

$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{3}.$$

"Αν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἕκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εύρισκομεν διτι:

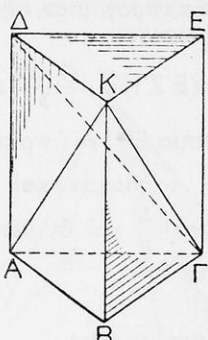
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(K\Delta)}{v}.$$

"Αν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ $(AB\Gamma) \frac{(K\Delta)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι ό ε. 'Επειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἡ διαφορὰ $\Theta - \Theta'$ εἰναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\Theta - \Theta' = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta'$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἢ ἰσοδύναμοι.

§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K. ABΓ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. Άν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, δόμορροπα και ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἶναι ἵσον και παράλληλον πρὸς τὸ ABΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρῆσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ABΓ τῆς πυραμίδος και ἴσοϋψες μὲ αὐτήν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα K.ABΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς K.ΑΓΕΔ.

Αὐτῇ διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας K.ΑΔΓ, K.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ και κοινὸν ὕψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς K ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, Εἶναι λοιπόν :

$$(K.ΑΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ (K.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ), ἐπεταί ὅτι :

$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

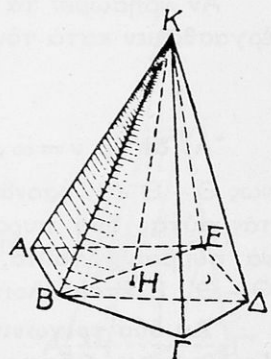
Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν και τὸ αὐτὸ ὕψος.

Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) · u, ἐπεταί ὅτι (K.ΑΒΓ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓ) · u, ἥτοι :

Ο ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτῆς.

§ 350. ΙΙΙ. Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος K.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ και τοῦ ὕψους ΚΗ αὐτῆς (σχ. 271).

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας K.BΓΔ, K.BΔΕ,



Σχ. 271

Κ.ΒΕΑ, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρισκομεν εὔκολως 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 πυραμίς είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

Πόρισμα II. "Αν ισοϋψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ἵσαι ἢ ισοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ισοϋψεις πυραμίδες είναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

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 πυραμὶς ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ., καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς είναι 0,9. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. "Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευρὰς (ΑΒ) = 15 ἑκατ. (ΑΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὁρίζομεν 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 ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

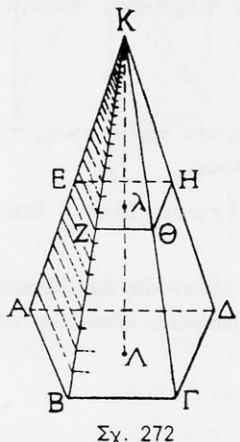
749. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ ὁρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ωστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμὶς 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 και ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ΕΖΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **κόλουρος πυραμίς** (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίς είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

Ἐχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίς δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται **βάσεις αὐτῆς**. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

'Ἐκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς **τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.**

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται **παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς**. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

Ἡ ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται **ύψος αὐτῆς**.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δόποια 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 εὑρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους αὐτῆς.

Λύσις. Ἐστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, $(\lambda\lambda) = u$ τὸ ὕψος αὐτῆς καὶ $(\text{ΑΒΓΔ}) = B$, $(\text{ΕΖΘΗ}) = \beta$ τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι: $\Theta = (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) - (\text{Κ.ΕΖΘΗ}).$ (1)

Έπειδὴ 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)

Έπειδὴ δὲ (§ 346) εἰναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\lambda}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι
 $\frac{(K\Lambda)}{(K\lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}$, $\frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\lambda) - (K\Lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{v}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Έπομένως $(K\Lambda) = \frac{v \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(K\lambda) = \frac{v \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot v$.

"Αν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εύρισκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἔπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) v.$$

Ασκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὑψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς K.ABΓ ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ώστε νὰ είναι KA: αA = 2 : 3. "Αν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

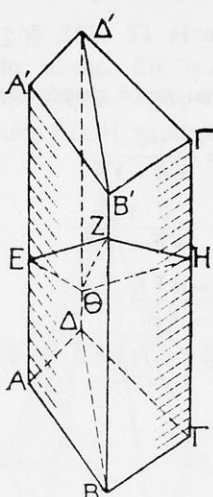
755. 'Ο λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἶναι ρ καὶ τὸ ὑψος εἶναι v. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος αὐτῆς εἶναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) v.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί εἶναι κολοβὸν πρῖσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. "Εστω AΓ' τυχὸν πρῖσμα καὶ EZHΘ μίρα ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὁποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).



Σχ. 273

Μεταξὺ τῆς βάσεως ΑΒΓΔ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος ΑΗ τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **κολοβὸν πρίσμα**. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρίσμα. **Ωστε:**

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἢ δοπία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευρὰς αὐτοῦ.

Ἡ βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ EZΗΘ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

Ἄν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικὸν κ.τ.λ.

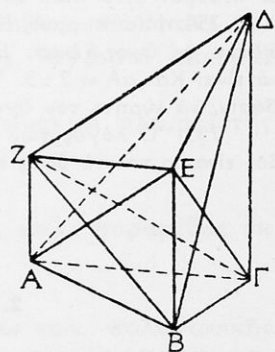
Ἄν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται **ὅρθον** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. Ἄν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὄρθον, λέγεται **πλάγιον**.

Τὰ μέρη ΑΕ, BΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

§ 354. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΔ (σχ. 274).

Αὕτης. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμίδα Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδας Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἶναι λοιπὸν $(\text{ΑΒΓΖΔ}) = (\text{E.ABΓ}) + (\text{E.ZΑΓ}) + (\text{E.ΓΔΖ})$



Σχ. 274

Έπειδή δὲ ή πλευρά EB ως παράλληλος πρὸς τὴν AZ είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZAG, ή πυραμὶς E.ZAG είναι ἴσοϋψής μὲ τὴν B.ZAG. Είναι λοιπὸν (E.ZAG) = (B.ZAG) = (Z.ABG). Όμοιώς ἔννοοῦμεν ὅτι :

$$(E.\Gamma\Delta Z) = (B.\Gamma\Delta Z) = (Z.B\Gamma\Delta) = (A.B\Gamma\Delta) = (\Delta.AB\Gamma).$$

"Ενεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(AB\Gamma \Delta EZ) = (E.AB\Gamma) + (Z.AB\Gamma) + (\Delta.AB\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο δύκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἀθροισμα τῶν δύκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλληγορίας βάσεως.

⁷Ηδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') "Αν τὸ κολοβὸν πρῆσμα εἶναι ὄρθον, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ εἶναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως:

$$(E.AB\Gamma) = \frac{1}{3}(AB\Gamma) \cdot (EB), (Z.AB\Gamma) = \frac{1}{3}(AB\Gamma) \cdot (ZA),$$

$$(\Delta \cdot AB\Gamma) = \frac{1}{3} (AB\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ή δὲ ἴσότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3}(\text{AB}\Gamma) [(\text{AZ}) + (\text{BE}) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

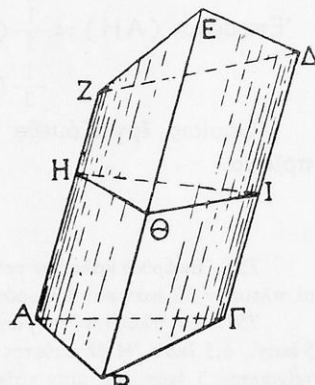
*H_{TO}

‘Ο δύκος δρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') "Ἄν τὸ κολοβὸν πρῆσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸς εἰς δύο ὀρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΉΘΙ. "Επειτα εἰς ἔκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴσσοτητα (3) καὶ εύρισκουμεν ὅτι:

$$(\text{ΑΒΓΗΘΙ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{ΑΗ}) + (\text{ΒΘ}) + (\text{ΓΙ})],$$

$$(\text{H}\Theta\text{IZE}\Delta') = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta) [(\text{HZ}) + (\text{ZE}) + (\text{ID})].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(ABΓΔEZ) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)], \quad \text{ἡτοι :}$$

'Ο δύκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα 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 ΑΗ (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ ΑΗ εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δύκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἂν τὸ ΑΗ είναι ὄρθον, θὰ είναι :

$$(ABΔEZΘ) = \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(BΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἐργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ασκήσεις

756. "Ἐν ὄρθῳ κολοβῷ τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

757. "Ἐν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. 'Η δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ είναι ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ ύποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον του.

758. Τὸ ὄρθῳ κολοβῷ πρίσμα ΑΗ (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. 'Η δὲ βάσις ABΓΔ αὐτοῦ είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον του.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἐκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄνδωρ 4^ο Κ ὑφίσταται ἀνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εύρητε 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 εύρητε τὸ ὑψος καὶ τὸ σύγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει σύγκον 48 κυβ. ἐκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἐκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εύρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἄν Μ εἰναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εύρητε 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. ἐκατ. καὶ 4 τετ. ἐκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς Ισούψες πρῖσμα τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομῆν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἐκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ ὁρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἰναι ΚΑ : Κα = Κα : αΑ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται ὅμοια πολύεδρα. Έστωσαν δύο κύβοι ΔE καὶ α (σχ. 276). Αἱ ἔδραι $\Delta\Theta$, ΘZ , ZH . 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 ὅμοιῶν 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 $\Delta\Theta$ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘE , θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \text{ (§ 327).}$$

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:

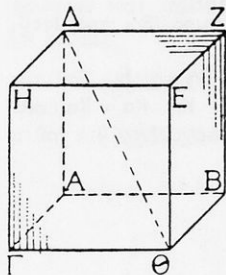
Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὁμοίως. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιῶν ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὁμοίων πολυέδρων λέγονται ὅμολογοι ἔδραι.

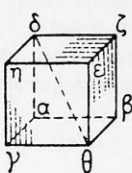
Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται ὅμολογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται ὅμολογοι κορυφαί.

'Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὁμολόγων κορυφῶν ὁριζόμενα εὐθ. τμῆματα



Σχ. 276



λέγονται διαγώνιοι. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν δτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν δτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε:

Αἱ διαγώνιοι δίεδροι γωνίαι δύο διαγώνιων πολυέδρων εἰναι ἴσαι.

'Επειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἔπειται δτι:

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = EZ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. δτι:

'Ο λόγος τῶν διαγώνιων ἀκμῶν δύο διαγώνιων πολυέδρων εἰναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς διαγώνιων πολυέδρων αὐτῶν.

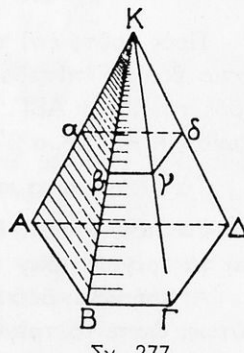
I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. Παράδειγμα I. "Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) δτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ. ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοιαι μία πρὸς μίαν· εἰναι δὲ φανερὸν δτι κείνται καὶ ὅμοιως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ β' σχηματίζονται ἀπὸ ὅμοιας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὐται τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἄν νοήσωμεν δτι π.χ. ή β μετακινεῖται οὕτως ὡστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς β' καὶ ή ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εύρισκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).

"Ομοίως βλέπομεν δτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ή Κ κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι ὅμοια πολύεδρα. "Ωστε :



Σχ. 277

"Αν μία πυραμίδη τμηθῇ ύπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίδη εἶναι δμοία πρὸς αὐτὴν.

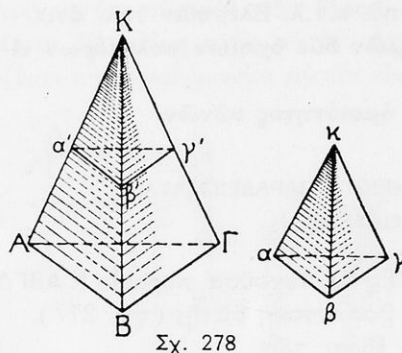
§ 358. Παράδειγμα II. "Εστω τυχὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ δόποια ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \quad \alpha\kappa\beta = AKB, \quad \beta\kappa\gamma = BK\Gamma.$$

'Επὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἀς λάβωμεν τμῆματα κα, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ.

"Αν φέρωμεν τὰ εύθ. τμήματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι δμοίαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BK\Gamma καὶ κεῖνται δμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπὸ τῶν δμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζομεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι ἵσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἢν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι δμοία ἡ δχι.



Σχ. 278

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB δρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ.α'β'γ' εἶναι δμοίαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Κα'β' ἔχουσιν $K\beta' = \kappa\beta$ $\alpha'K\beta' = \widehat{\alpha\kappa\beta}$, $\alpha'\beta'K = \widehat{ABK} = \alpha\beta\kappa$. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα· δι' δμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἵσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ.α'β'γ' οὔπως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Κα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ Κ.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι δμοίον μὲ τὸ Κ.ΑΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας δμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύπ' αὐτῶν σχηματίζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι δμοία.

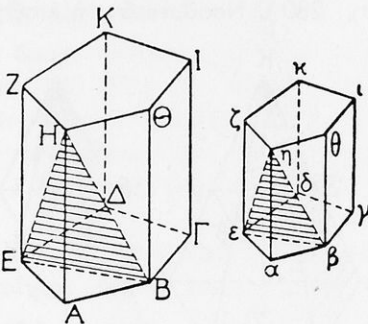
II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο όμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα όμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ όμοιώς κείμενα.

Απόδειξις. Εστωσαν AK καὶ ακ δύο όμοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα EHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν E,H,B όμολόγων πρὸς τὰς ϵ,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα $H.EAB$ καὶ $\eta.\epsilon\beta$.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. $HA = \delta\text{ί}\epsilon\text{δ}$. ηα, διότι εἰναι όμολογοι δίεδροι τῶν όμοιών πολυέδρων AK καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας EHA , AHB , όμοιας καὶ όμοιώς κειμένας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο όμοια πολύγωνα (π.χ. τὰ $AEZH$, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ όμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα όμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ όμοιώς κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι όμοια.



Σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν H,E,B εἰναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η,ϵ,β .

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεὰς γωνίας ἵσσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Εχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν όμοιας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν $EB\Gamma\Delta$ καὶ εβγδ εἰναι όμοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους $B\Delta$, $\beta\delta$, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα όμοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ όμοιώς κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι EHB , εηβ εἰναι όμοιαι, διότι εἰναι όμολογοι ἔδραι τῶν όμοιών τετραέδρων $H.EAB$, $\eta.\epsilon\beta$.

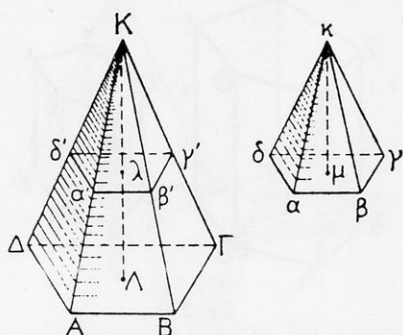
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι όμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ όμοιώς

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ ὑπόλειπόμενα ὁμοία πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ σύτῳ καθ' ἔξῆς, ἕως ὅτου τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοία πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὁμοία πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὁμοία, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοίαι πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὕτως,



Σχ. 280

ώστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ ἐπὶ τῆς ὁμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ. Οὕτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ. Κα'β' εἶναι ἡ ἴδια καβ εἰς ἄλλην θέσιν, ἔπειται ὅτι αἱ ΚΑΒ καὶ Κα'β' εἶναι ὁμοίαι· ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ ΑΒ εἶναι παράλληλοι.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ β'γ', γ'δ', δ'α' εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ εἶναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' εἶναι ὁμοια.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψὸς ΚΛ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ., τὸ τμῆμα ΚΛ αὐτῆς θὰ εἶναι ὑψὸς τῆς πυραμίδος Κ.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως ΚΛ = κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι:

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κλ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ})$ καὶ

$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\alpha\beta\gamma\delta) \cdot (\text{κμ})$ ἔπειται ὅτι:

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} &= \frac{KL}{KL} = \frac{KA}{K\alpha'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ἡ (1) γίνεται} \\ &\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(K.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^s. \end{aligned}$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι:

‘Ο λόγος δύο δμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο δμοίαι πυραμίδες εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. *Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος δύο οίωνδήποτε δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.*

Λύσις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο δμοίαι πολύεδρα καὶ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων δμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος δμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς δμολόγους ἀκμὰς μὲν τὰ πολύεδρα. Π, Π', ὁ λόγος τῆς δμοιότητος καὶ τῶν δμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

‘Αν λοιπὸν $T_1, T_2, T_3, \dots, T_v$ εἰναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ $T'_1, T'_2, T'_3, \dots, T'_v$ τὰ ἀντιστοίχως δμοίαι 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 εύρισκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδὴ:

‘Ο λόγος δύο δμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο δμοίαι πολύεδρα εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. ‘Αν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ, αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Ασκήσεις

767. Εἰς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου Κ. Νὰ εύρητε πόσας φορὰς ὁ Κ είναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν Κ.

768. Εις κύβος ἔχει ἀκμὴν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιούτον, ὥστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει ὅγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἀγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. Ἐν ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εις κύβος Κ είναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὕρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ είναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποῖα λέγονται συμμετρικά σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Ἄν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἥ τὸν ἀξονα χψ. "Ἄν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

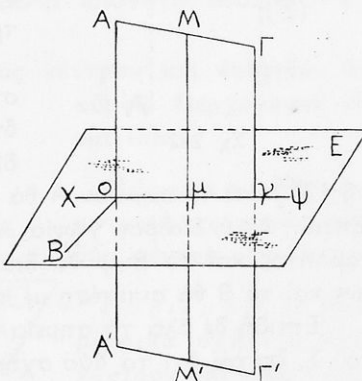
Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὁποῖον δρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ.

ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον συμ-

μετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'G'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Α'G' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα ΑΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἰναι συμμετρικὸν τοῦ Α'G'. Τὰ δύο δὲ σχήματα ΑΓ, A'G' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



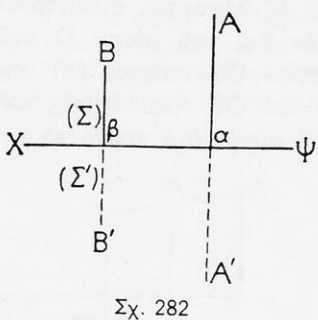
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἔκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἄξερου.

Όμοιώς ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξονα (§ 130, 132).

Ἄν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἶναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Σχ. 282

Ἐστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἶναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ ὅποιον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἕως ὅτου τὸ ήμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°. Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία ΑχψΒ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Βχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°, ἐπομένως καὶ τὸ Β θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β'.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἐπεται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἴσα.

§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

Ἐστω Σ τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον Ο καὶ πρὸς ἐπίπεδον Ε, εἰς τὸ ὅποιον κεῖται τὸ Ο.

Ἄν Α εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

"Αν B εἶναι τὸ ἔχον τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἡ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη ύπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OΓ κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὗτη, ὡς 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 OΓ. 'Επειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν $\Sigma', \Sigma'', \Sigma'''$, ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἄξονα OΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$. "Ωστε :

· Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.

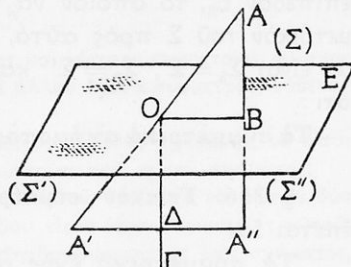
Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

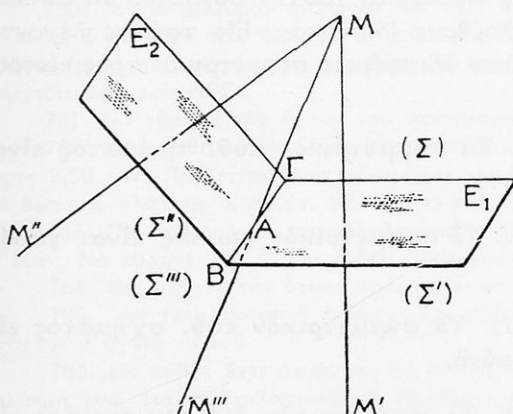
§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"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 $B\Gamma$ ὡς κέντρον συμμετρίας. "Αν



Σχ. 283



Σχ. 284

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ είναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). Ἐπεται λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

Ἄν δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὁποῖον νὰ τέμνῃ αὐτά. Ἀν 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. Ἐξ 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, ὅσάκις πρόκειται περὶ ίδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὁποῖαι 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 εὔκόλως τὰς ἀκολούθους ίδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος είναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος είναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι διέδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτήν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, δλα τὰ δύοειδῆ 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 ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἓνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευράν α ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν $3\alpha^2$ ($2 + \sqrt{3}$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευράν α παλαιῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας δρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸ δύκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία δρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εύρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν δρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εύρητε τὸν δύκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ δύκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εύρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὐξηθῇ ἡ ἀκμὴ τοῦ, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος δρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εύρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι Ισοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς ($AB = 4$ μέτ., $BG = 6$ μέτ. ($AG = 5$ μέτ. Εἶναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αὐτοῦ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δόπια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτὴ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἑκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἑκ. Ἐν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρων λόγον, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δύκον $\frac{9}{4} \sqrt{2}$ κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκας τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ..

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ὑψος 2α ἑκ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόπια διαιρεῖται αὐτὴ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ δόπια σχηματίζεται, ἀντὶ ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόπιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. Ἐν δρόμῳ πρίσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ὑψος 2α ἑκ. Ἐν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ δόπιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου δρόμου πρίσματος.

796. Ἐν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἑκατ., (ΑΒ) = 6 ἑκατ. Ἡ πλευρὰ ἡ δόπια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν δρθογώνιον καὶ ισοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἑκατ. Ἡ ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἑκατ. καὶ σχηματίζουσι διεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόπια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόπια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ δόπια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόπιον δρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διειρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ισοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ δόπια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἐν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ δόπιαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

I. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὀρθογώνιον (σχ. 285). Ἐσ τοῦ οὐσιῶν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὀρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα

ΑΔΕΖ.

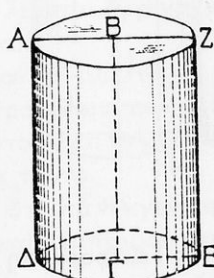
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε :

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον ἢν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται ἄξων ἢ ψύφος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ψύφος 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 ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὁποία είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ή ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

Η δὲ πλευρὰ ΑΔ, ή ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα** αὐτῆς.

“Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') "Εστω εὐθεῖα EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευράν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὗτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν

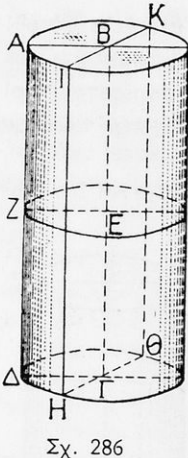
καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἔκαστην τούτων.

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλληλόγραμμον IKΘΗ.

Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ή BA θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου της BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. "Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληγόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Ἡ τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ διπλάσιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ διπλάσιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.



Σχ. 286

§ 374. Ποια είναι έγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. "Εστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου είναι ἀνὰ μίᾳ, έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. "Ωστε:

"Ἐν πρίσμα λέγεται έγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἂν τοῦτο είναι έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ο δὲ κύλινδρος λέγεται έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

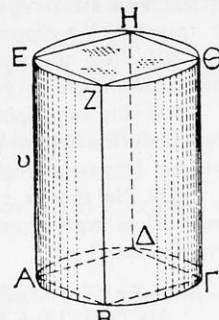
Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 288) είναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος είναι έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Είναι φανερὸν ὅτι τὰ έγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα είναι ὅρθὰ πρίσματα.

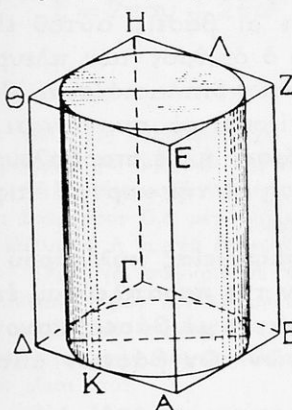
Α σκήσεις

804. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος έγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.



Σχ. 287



Σχ. 288

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιου αἱ βάσεις εἶναι ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ πρίσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρος ὑψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ. εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, τὸ ὅποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Εστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ 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 κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον :

"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν εἰς 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 ἀς 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, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-
ζηται, ἡ ἴσοτης αὕτη 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), ἐπεται ὅτι $\epsilon = \Gamma \cdot u$, ἢτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινό-
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$ καὶ
ἐπομένως

$$\epsilon = 2\pi au$$

(1)

§ 377. Πρόσβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς διλικῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους u καὶ τῆς ἀκτῖνος α τῆς
βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἰναι :

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

Α σκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς
ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εὑρητε πόσο ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ
νὰ καλυφθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφανεία αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ισούψων
κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλί-
νδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τού-
των εἰναι ἴσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παράλλη-
λον χψ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέ-
φεται περὶ τὴν χψ, ἐως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εὑρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ BG , ἀν αὗτη ἔχῃ μῆκος
10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὅγκος κυλίνδρου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἐγγεγραμ-
μένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει
νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον.-Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει δὲ δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ δὲ δύκος **K** κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους v καὶ τῆς ἀκτίνος a τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἐστω δὲ Θ δὲ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ B τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν δὲ $\Theta = \beta \cdot u$, ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι $\Theta = \beta \cdot u$, δόσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. (1)

Εἶναι δὲ ὅρ. $\Theta = K$, καὶ ἂν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἶναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἴναι ὅρ. $\beta = B$. 'Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται $K = B \cdot u$ (2). "Ητοι :

'Ο δύκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ δὲ $B = \pi a^2$, ἡ ἴσοτης (2) γίνεται $K = \pi a^2 \cdot u$ (3)

Άσκησεις

815. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, δὲ 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 δοχεῖον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἶναι 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὑδατος 4^o K. τὸ ὁποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ ὁποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο Iσούψων 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, ἐως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν $ΓΒΔ$. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. “Ωστε :

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἐως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

‘Η 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).

‘Η ἀλλη κάθετος πλευρὰ AB γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν A τῆς ὁρθῆς γωνίας.

‘Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

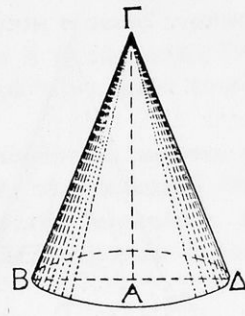
‘Η ύποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. ‘Η δὲ ύποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

‘Η ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. “Ἄν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὔκόλως τὰ ἔξῆς :

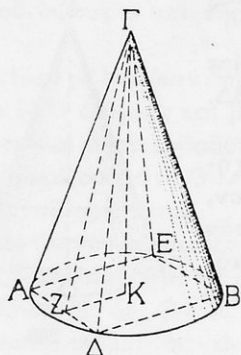
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') Ή τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ἵσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ δποῖον ἐσχηματίσθη δ κῶνος.

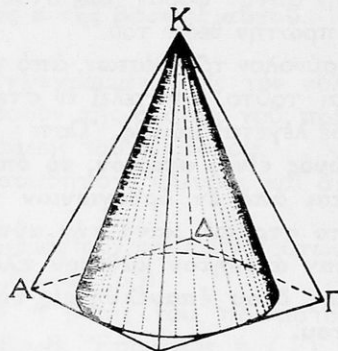


Σχ. 289

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲ ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς είναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Α σκήσεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εύθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὐτῇ είναι κανονικὴ ἡ δχ. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πᾶς 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 εἶναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

“Αν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περιμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνη νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο:

‘Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ διποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) “Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. ’Εμάθομεν (§ 347) ὅτι:

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)]. \quad (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἢν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. “Αν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\delta\varphi E = \frac{1}{2} \delta\varphi [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] \cdot \delta\varphi (\Gamma Z)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\delta\varphi E = \epsilon$, $\delta\varphi (\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\delta\varphi [(AD) + (DB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι: $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$. ”Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή άκτις τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εύρισκομεν ὅτι : $E = \pi\alpha\lambda.$ (2)

§ 385. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὀλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι : $E = \pi\alpha^2 + \pi\alpha\lambda$ ή $E = \pi\alpha(\alpha + \lambda).$

Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει λ = 5 ἑκατ. καὶ α = 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει υ = 12 ἑκατ. καὶ α = 9 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ἵσας βάσεις. Τὸ δὲ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ίσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτῖς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ίσοδύναμοι. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

§ 386. Τί λέγεται ὅγκος κώνου. Ἐστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ἡ βάσις τῆς τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο :

"Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος υ αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον· ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3}E \cdot \upsilon$, ὃσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἢν ἔχῃ ἡ βάσις αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἰναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ $\Theta = K$ καὶ ὅρ $E = B$, ἔπειται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἥτοι :}$$

'Ο δγκος κώνου εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἰναι α , ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

'Ασκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

830. "Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ δόπιον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσοϋψῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις αὐτῶν εἰναι ἴσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. "Ἐν δρ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ($A\Gamma$) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ($B\Gamma$) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἔπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

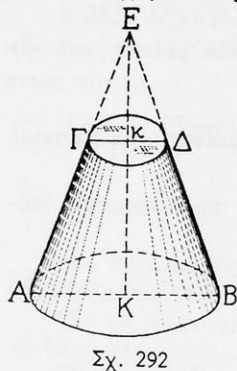
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί εἰναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Εἰς δοθέντα κῶνον EAB ἄς φέρωμεν τομὴν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν AB αὐτοῦ (σχ. 292.)

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος $AB\Delta\Gamma$ τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε:

Κόλουρος κῶνος είναι μέρος κώνου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλήλου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη είναι κύκλος. "Ωστε δὲ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλήλων κύκλων.

Οὕτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου. Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

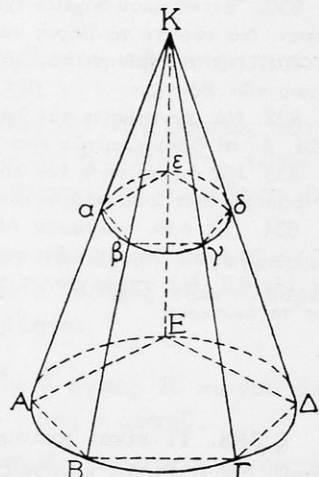
Λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου δρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτίνες ΚΑ, κΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν δρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος είναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.



Σχ. 293

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΔΕαβγδε (σχ. 293) είναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.

‘Η κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. ’Αν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἰναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι:

‘Η περίμετρος ἔκαστης 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 ἔξῆς ὄρισμούς.

’Εμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὄριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἀν δ 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 ὄριον τοῦ ὄγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἀν δ 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 ἐγγεγραμμένη 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 δό 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 ἴσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ςν ἔστω λ, τὸ ὕψος.

$$\text{Έπειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1,$$

$$(B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἔπειται ὅτι :}$$

$$E = \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1.$$

Ἡ ἴσοτης αὐτὴ ἀληθεύει ὁ σασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἑκάστη τῇσι τῆς κολ. πυραμίδος. Έπομένως εἰναι :

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ ὅρ } \lambda_1. \text{ Έπειδὴ δὲ ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi \alpha \text{ καὶ }$$

$$\text{ὅρ } \lambda_1 = \lambda, \text{ ἔπειται ὅτι : } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi \alpha) \cdot \lambda \text{ (1). } \text{Ωστε :}$$

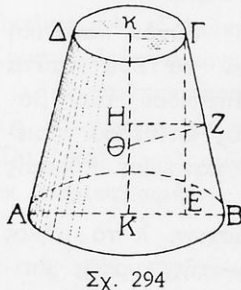
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ἴσοτητος (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἴσοτης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποίαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



Σχ. 294

α') "Εστω ZΗ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου BKκΓ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομή, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Η λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἔπομένως ἡ ἀνωτέρω ἴσοτης (2) γίνεται

$$\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \text{ (3). } \text{Ἡτοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ZΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\Theta}{B\Gamma} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως (HZ) $\lambda = (GE)(Z\Theta) = u \cdot (Z\Theta)$. Ἡ ισότης (3) γίνεται λοιπὸν $ε = 2\pi (Z\Theta) u$ (4). Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου είναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δοποίᾳ ἔχει ἀκτίνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἀξονος.

§ 392. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$.

Ασκήσεις

835. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\epsilon = 405$ π. τετ. ἑκατ., $\lambda = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀλληλην ἀκτίνα.

837. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ. κώνου.

838. Ἐν τὰ στοιχεῖα A , a ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετάσητε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος Θ κολούρου κώνου.

Λύσις. Ἐστω K ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος $ABΓΔΕαβγδε$ ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον $Aδ$ (σχ. 293). Ἐστωσαν δὲ A , a αἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων καὶ u τὸ ὑψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἐν $(ABΓΔΕ) = B$, $(αβγδε) = \beta$, ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3}(B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύει, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

$$\text{Θά είναι λοιπόν: } \delta\rho K = \frac{1}{3} (\delta\rho B + \delta\rho \sqrt{B\beta} + \delta\rho \beta) \cdot u.$$

'Επειδή δὲ $\delta\rho K = \Theta$, $\delta\rho B = \pi A^2$, $\delta\rho \beta = \pi \alpha^2$, $\delta\rho \sqrt{B\beta}$
 $= \sqrt{\delta\rho B \cdot \delta\rho \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἐπεταί δτι:
 $\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A \alpha + \alpha^2) u.$

Α σκήσεις

839. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εὔρηται τὸν δγκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρηται τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς ἄλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρηται τὸ βάρος τοῦ ὑδάτος τὸ δποῖον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ίσοψή κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρηται τὸν δγκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἀπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε δτι ὁ δγκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ημισύνο τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν ὁρθογώνιον $ABΓΔ$ ἔχει διαστάσεις $(AB) = \alpha$ ἑκ. καὶ $(AD) = \beta$ ἑκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἀξονα χψ ἐκτὸς τοῦ ὁρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἑκ. Νὰ εὔρηται τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει $AB = AG$. "Εστωσαν δὲ AD καὶ BE δύο ὑψη αὐτοῦ. Αν τὸ τρίγωνον στραφῆ περὶ τὴν πλευρὰν AG , νὰ ἀποδείξητε δτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει ἡ BG είναι 2π (AD) (GE).

846. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον $ABΓ$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , AG τῆς ὅρθης γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων διάγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἑκ. καὶ ἀκτίνα βάσεως A ἑκ. Εἰς κώνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρηται τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δποῖον εὐρίσκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. "Απὸ τὴν κορυφὴν Ο ίσοσκελοῦς τριγώνου $OBΓ$ φέρομεν εύθεταν χψ

έν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ἡ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, εἶναι 2π (ΟΖ) (βγ).

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμὴ στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δὲν τέμνει αὐτὴν. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὕτη, εἶναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος εἶναι ίσοϋψής πρὸς δοθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὔτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα δοθέντος κυλίνδρου, 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 κυλίνδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον $\Delta A : \Delta B$.

855. 'Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ίσοϋψή κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὔτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, ὅστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑκείνου.

857. 'Η βάσις ἐνὸς κώνου εἶναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὔτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον $u : \alpha$.

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 $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $u = 4$ ἑκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἄξονα δοθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κώνος ἔχει ὅγκον Θ, ὑψος u , βάσεις B , β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} u (B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ Ισότης αύτη ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρου καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἐκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημειον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὄρισωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα 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 εἶναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. "Εστω AB ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου $AΓΒ$ (σχ. 295). "Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν AB κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ, εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον 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 αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

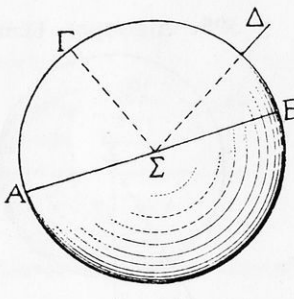
'Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἔπειται ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὄριζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξῆς :

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ δποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω Σ είναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Είναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ ὄρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

'Η ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἔκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ διαμέτ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὁποῖαι 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).

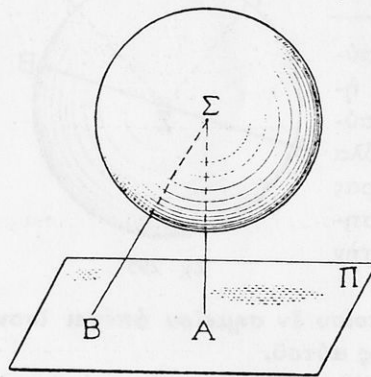
Ασκήσεις

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 δποῖον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ δποῖα εἶναι $OM = \alpha$.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον.



Σχ. 296

Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαίραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εύθειας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι :

α') "Αν $\Sigma A > R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296)."

β') "Αν $\Sigma A = R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297)."

γ') "Αν $\Sigma A < R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298)."

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαίραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαίραν, ἤτοι τέμνει αὐτήν.

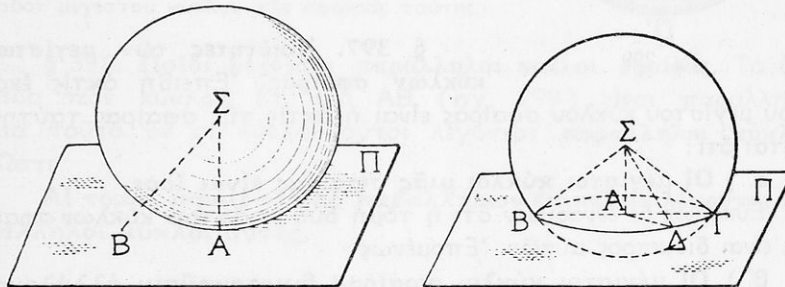
§ 396. Ποιον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαίρας. Ἐστωσαν B, Δ, Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ όποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

Ἐστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . Ἐπειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ως ἀκτίνες τῆς σφαίρας, θὰ είναι καὶ $AB = AD = AG$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἐπεται εὐκόλως ὅτι:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὁποίᾳ ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

Ἄν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα AB τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297

Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣAB είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης ἐπονται τὰ ἔξῆς:

α') Ἀν $\Sigma A = R$, θὰ είναι $\alpha = 0$, ἥτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

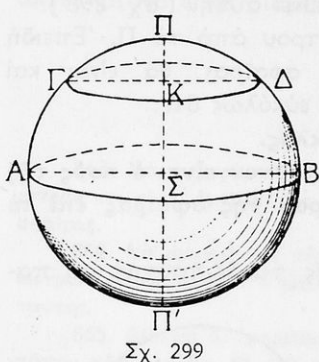
β') Ἀν $\Sigma A < R$, θὰ είναι καὶ $\alpha < R$.

γ') Ἀν $\Sigma A = 0$, θὰ είναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅταν ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἥτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὁποίᾳ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικρούς κύκλους. Ὅτοι :



Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς, ἡ δόποια 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 . Όμοιώς ὁ $\Gamma\Delta$ είναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς Σ (Σχ. 299).

§ 397. Ιδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἐκάστου μεγίστου κύκλου σφαιρᾶς εἰναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς ταύτης, ἔπειται ὅτι :

α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρᾶς εἰναι ἴσοι.

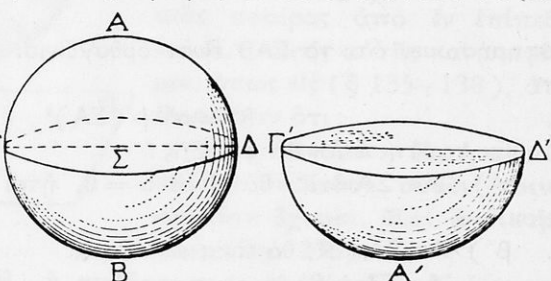
Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς εἰναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρᾶς διχοτομοῦσιν ἄλλήλους.

Ἐστω $\Gamma\Delta$ μέγιστος κύκλος σφαιρᾶς Σ καὶ $\text{ΓΑΔ}, \text{ΓΒΔ}$ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ σφαίρα ύπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).

Ἐστω δὲ $\Gamma'\text{Α}'\Delta'$ τὸ $\Gamma\Delta$ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὔ-



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 αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.**

'Α σκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εὔρητε 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 εὔρητε 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 εὔρητε 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.

'Α σκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εύρισκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἴσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προτηγουμένως (§ 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.**

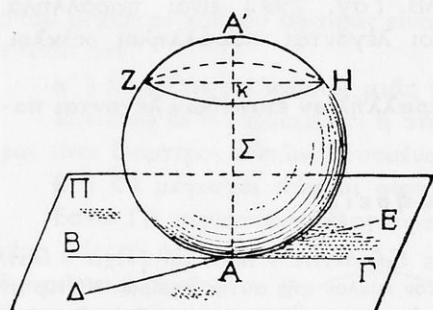
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαῖραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ιδιότητας ἀντι-
στοίχους πρὸς τὰς ιδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθειῶν,
αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἰναι δὲ αὗται αἱ
ἔξῆς :

α') 'Η ἀκτὶς σφαῖρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον
ἐπαφῆς, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀ-
κτῖνα σφαῖρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαῖρας
ταύτης.

γ') 'Απὸ ἑκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας σφαῖρας διέρχε-
ται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400 Ποιαὶ λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαῖρας. "Εστω
ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαῖρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς
(σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διά-
φοροι εὐθεῖαι $BA\Gamma$, ΔAE κ.τ.λ.
τοῦ ἐπιπέδου Π . "Ολα τὰ
σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A)
κείνται ἐκτὸς τῆς σφαῖρας ώς
σημεῖα τοῦ Π . 'Εκάστη λοι-
πὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαῖ-
ραν κοινὸν μόνον τὸ ση-
μεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγε-
ται ἐφαπτομένη τῆς σφαῖρας
"Ωστε :

Μία εὐθεία λέγεται ἐφαπτομένη σφαῖρας, ἀν ἔχῃ μὲ αὐτὴν
ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

'Α σκήσεις

871. Μία εὐθεία AA' εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται
σφαῖρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέν-
τρον τῆς σφαῖρας.

872. "Ἐν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαῖρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε
ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαῖρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς
εὐθείας SA .

873. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εύθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εύθεια 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'.

'Αντιστρόφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν ὁποίων ἡ ἀμοιβαία θέσις είναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Εκ τούτων ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας είναι ὅσαι καὶ οἷαι αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκολως 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 $\Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ώς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Α σκήσεις

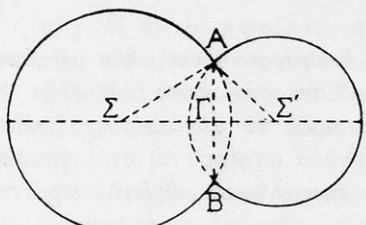
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἂν είναι α') ($\Sigma\Sigma' = 25$ ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 28$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.).

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἂν α') ($\Sigma\Sigma' = 18$ ἑκατ. $R = 26$ ἑκατ., $R' = 8$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 20$ ἑκατ., $R = 16$ ἑκατ., $R' = 12$ ἑκατ.).

§ 402. Πρόβλημα. Δύο σφαῖραι (Σ, R), (Σ', R') τέμνονται ($\mathbf{R} > \mathbf{R}'$). Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

'Επειδὴ 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 μὲν κέντρα ἀντιστοίχως Σ, Σ' , τῶν ὅποιών αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἰναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαιράς.

‘Η εὐθεῖα $\Gamma\Lambda$ 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 εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Lambda$ ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲν κέντρον Γ . Τὸ δὲ ἄκρον Λ τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις $\Sigma\Lambda, \Sigma'\Lambda$ μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἰναι λοιπὸν $\Sigma\Lambda = R, \Sigma'\Lambda = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ Λ . 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 Λ' εἰναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἰναι $\Sigma\Lambda' = R = \Sigma\Lambda, \Sigma'\Lambda' = R' = \Sigma'\Lambda$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma'\Lambda, \Sigma\Sigma'\Lambda'$ εἰναι ἴσα. ‘Ἐπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἰναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma'\Lambda$ κατὰ τὴν στροφήν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma'\Lambda'$, τὸ δὲ Λ ἀπὸ τὸ Λ' . Εἰναι λοιπὸν καὶ τὸ Λ' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ Λ .

‘Ἐξ ὅλων τούτων ἐπεται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ($\Gamma, \Gamma\Lambda$) καὶ μόνον αὐτά. “Ωστε :

‘Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο’

“Αν δὲ A, B εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ AB τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἰναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ἡ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

“Ας νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ A , στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἥως

τεμνομένων σφαιρῶν εἶναι περιφέρεια, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον
κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον
ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην.

Α σκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃς ἂν τέμνωνται αὐταὶ ἡ ὅχι.
Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν ($\Sigma\Sigma'$) = 16 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

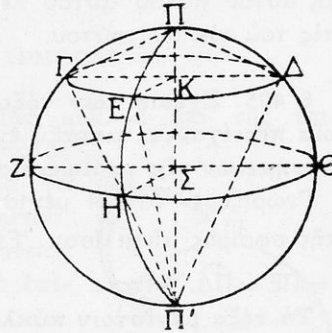
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιρᾶς. Ἐστω
ΓΔ τυχών κύκλος, ὃστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιρᾶς Σ
(σχ. 303).

Ἡ διάμετρος ΠΠ' τῆς σφαιρᾶς, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ
ἐπίπεδον τοῦ κύκλου ΓΔ, λέγεται ἄξων, τοῦ κύκλου τούτου.
Τὰ ἄκρα Π,Π' τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου
τούτου. "Ωστε:

"Αξων κύκλου σφαιρᾶς τινὸς
λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαιρᾶς ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ^{τὸν}
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 $\text{ΚΓ} = \text{ΚΕ} = \text{ΚΔ}$. ἐπεται ὅτι :

$\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$ καὶ $\text{Π}'\text{Γ} = \text{Π}'\text{Ε} = \text{Π}'\text{Δ}$ ἥτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αν τις τρόφως : "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, ἐπεται ὅτι τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἔκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Η ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ ἑνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. $\text{ΠΠ}'$, $\text{ΠΕΠ}'$ $\text{ΠΔΠ}'$ τῆς αὐτῆς σφαίρας εἰναι ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. ἐπεται ὅτι $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. "Ητοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἰναι ἴσα.

"Αν Π εἰναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἔκαστον 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 εὑρεθῇ 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 ὀρθὴ γωνία ΠΣΗ εἰναι ἐπίκεντρος εἰς αὐπόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἰναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Ἄντιστροφός: "Αν $\widehat{\text{ΗΗ}} = \widehat{\text{ΖΖ}} = \frac{1}{4}$ περιφερίας μεγίστων κύκλων ΠΗΠ', ΠΖΠ', αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΠΣΗ, ΠΣΖ εἰναι δρθαί. Ἡ δὲ διάμετρος ΠΠ' ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτίνας 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 ὅποια περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἀλλού μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξύ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου ΖΘ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

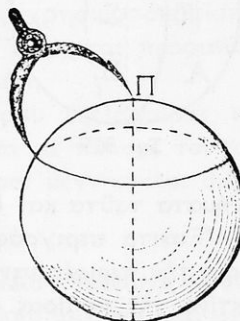
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτος λέγεται **σφαιρικὸς διαβήτης** (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ σύτως, ὥστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικήν ἀκτίνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἀλλού σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ Π.

Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

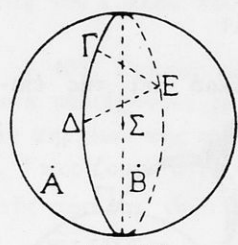
ταὶ τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτῖνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημείον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικήν ἀκτῖνα ὁρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἀλλα σημεῖα Δ, E .

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B . Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα AB .



Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, E , ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον $\Gamma\Delta E$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτήν. Ἐν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα $\gamma\delta = \Gamma\Delta$, $\delta\epsilon = \Delta E$, $\epsilon\gamma = E\Gamma$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ $\Gamma\Delta E$.

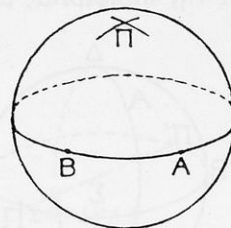
Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὗτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν $\Gamma\Delta E$ ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. Ἐν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα 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 ἑλεύθερα 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 σημεῖα Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ’ αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι’ αὐτῶν (σχ. 306).

Ανάλυσις. "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὅποιαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ως προηγουμένως (§ 408), περιφέρεια μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Ἐπειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἔν κοινὸν σημεῖον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτῖνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

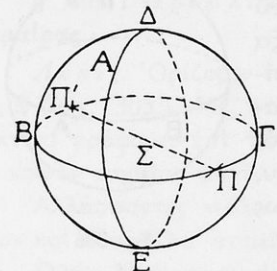
Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἐνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτῖνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"Αν τὰ Α,Β. είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ ὅποιαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἀπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)

Ανάλυσις. "Εστω ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ είναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ, ΒΓ ὁ ἄξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὕτος είναι ἔξ ύποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εύθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολική ἀκτίς 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 πολικήν ἀκτῖνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικήν ἀκτῖνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείστης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὔτως δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα P, P' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς GB . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ P , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ PA ἴσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικήν ἀκτῖνα, ἡ περιφέρεια αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων PSP' αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου BG , οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔE .

Ἄν τὸ A είναι πόλος τοῦ BG , εύκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν BG .

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 εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλον σφαίρας είναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευράν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω ΠΓΑΠ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, Γ,Α δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308).

"Ἄν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ως γνωστόν, σφαῖραν μὲ κέντρον Σ.

"Ἡ ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι

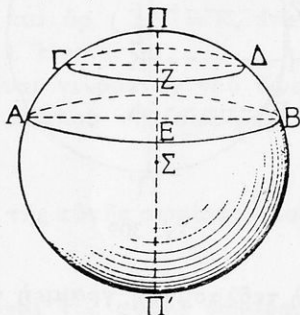
παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερεῖων τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὅποια περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. "Ἄν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. "Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται ὑψος 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 ὕψος ΠΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', ἐστω ἐγγεγραμένη κανονικὴ 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 ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμοῦ γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὗτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ ὄριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει κανονι-

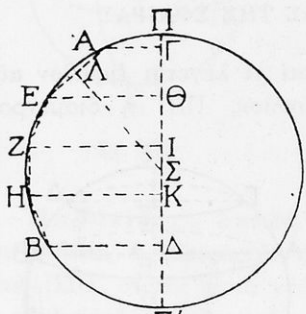
κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μετὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον προκύπτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. Ἐστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὅποιον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. Ἐστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἐκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.



Σχ. 309

Διὰ νὰ ύπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ, ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εύρισκομεν ὅτι :

$$(ἐπιφ. ΑΕ) = 2 \pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\ἐπιφ. ΖΕ) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Gamma),$$

$$(ἐπιφ. ΖΗ) = 2 \pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Ι\Κ), (\ἐπιφ. ΗΒ) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Κ\Δ).$$

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$(ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ὁληθεύει ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θά εἶναι ἐπομένως :

$$\ddot{\sigma}ρ (ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ) = 2 \pi (\Gamma\Delta) \ddot{\sigma}ρ (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ ὁρ (ἐπιφ. ΑΕΖΗΒ) = Ζ καὶ ὁρ (ΣΛ) = R, ἔπειται ὅτι :

$$Ζ = 2\pi R (\Gamma\Delta) (i) "Ητοι :$$

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εύρισκεται ἡ ζώνη αὔτη.

Πόρισμα I. Αἱ ἴσοϋψεις ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἡ ἴσων σφαιρῶν εἶναι ἴσοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἡ ἴσων σφαιρῶν εἶναι ως τὰ ὑψη αὔτῶν.

Ασκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (ΑΒ) = 5 ἑκατ. Ἀπὸ δὲ τὰ σημεῖα Α,Β νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. "Εν ἐπίπεδον ἀπέχει $\frac{R}{2}$ ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εὔρητε νὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. Ἐφαρμογὴ διὰ R = 12 ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, δῆστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτήν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθεῖσης σφαίρας δύο περιφερίας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὁποίων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ισοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ισοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εύρισκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν 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 ὑπὸ 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 εὔρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εύρισκομεν ὅτι

$$\mathbf{E} = 4\pi \mathbf{R}^2. \quad \text{"Ητοι":}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόρισμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Ασκήσεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. 'Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνης αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφανείαν μιᾶς ἀλλης σφαίρας Σ.' Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

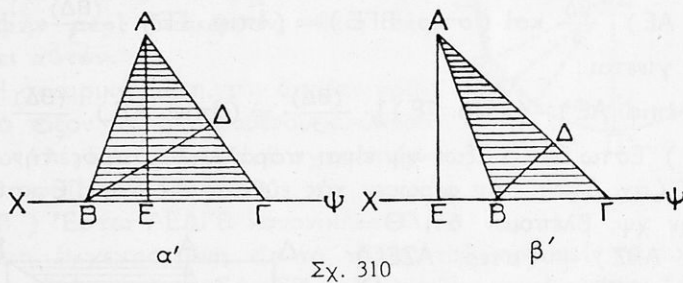
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὅστις ἔχει $u = 6$ ἑκατ. καὶ $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαῖρα ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ δὲ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΓΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν). "Ἐν τρίγωνον ABG στρέφεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ὅστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν B καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ δγκος τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ πλευρὰ AG ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπὶ αὐτὴν ὅψους $BΔ$.

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν BG (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὑψος AE , βλέπο-



Σχ. 310

μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεόν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ABE καὶ AEG . Θὰ εἴναι λοιπὸν

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

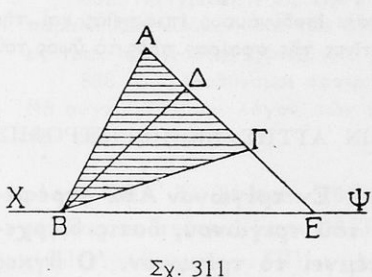
'Επειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἡ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

'Αλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὅποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὕτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε } \text{ἡ } (2) \text{ γίνεται}$$



Σχ. 311

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{B\Delta}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

"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, ως 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:

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(B\Delta)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

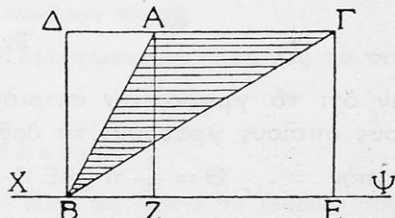
γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρᾶν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZE\Gamma) - (\text{στερ. } BGE)$ (4)

Ἐπειδὴ δὲ είναι:

$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZE\Gamma) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$



Σχ. 312

$$\text{ἡ } (4) \text{ γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (B\Delta) \cdot 2 \pi (AZ)(ZE).$$

Αλλά 2π (AZ) (ZE) είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν όποιον γράφει τὸ ὀρθογώνιον AZEG. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

"Ωστε 2π (AZ) (ZE) = (ἐπιφ. AZ) · ἄρα ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται $\Theta = (\text{ἐπιφ. } \Delta\Gamma) \cdot \frac{(\Delta\Delta)}{3}$, ὁ.ἔ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π' ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὅτου γράψῃ σφαῖραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαίρας ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. "Ωστε:

Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ όποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἀν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἡτις δὲν τέμνει αὐτόν.

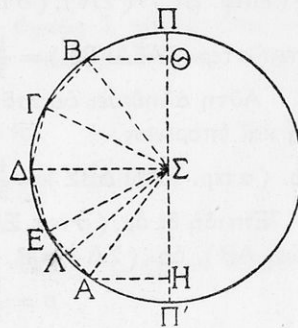
"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν όποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται **βάσις** τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ.

γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτῖνας ΣΑ, ΣΒ ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ όποιον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο δύκος 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 στο σφαιρικοῦ τομέως.

Λύσις. Ἐστω ΑΒ τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὅποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν ΑΕΔΓΒ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) =
(στερ. ΣΑΕ) + (στερ. ΣΕΔ) + (στερ. ΣΔΓ) + (στερ. ΣΓΒ).

Ἐπειδὴ (§ 414) εἰναι (στερ. ΣΑΕ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΑΕ) · (ΣΛ),
(στερ. ΣΕΔ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΕΔ) · (ΣΛ), (στερ. ΣΔΓ) =
 $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΔΓ) · (ΣΛ), (στερ. ΣΓΒ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΓΒ) · (ΣΛ), ἐπεται
ὅτι (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως :

ὅρ. (στερ. ΣΑΕΓΔΒΣ) = $\frac{1}{3}$ ὅρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) · ὅρ. (ΣΛ).

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = σ, ὅρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) = (σφ. ζών. ΑΒ), ὅρ. (ΣΛ) = R, ἐπεται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigmaφ. ζών. ΑΒ) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σφ. ζών. ΑΒ) = $2\pi R \cdot (H\Theta)$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (H\Theta) = \frac{2}{3} \pi R^2 v \quad (2)$$

ἄν υ είναι τὸ ὑψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Α σκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν ΓΔ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Η βάσις κυκλικού τομέως 60° έχει χορδήν 12 έκατ., ή δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τίνα διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν έχει μῆκος 6 έκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δὲ όποιος σχηματίζεται, ἀν δὲ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτίνα 10 έκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους· AB, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτίνος OA νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν OA. Νὰ εὔρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν όποιον σχηματίζει δὲ κυκλικὸς τομεὺς OEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ δὲ δύκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν δῆλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως δύκος Σ αὐτῆς εἶναι δὲ δύκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἶναι $u = 2 R$, ἔπειται ὅτι

$$\Sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = 2R$, δὲ προηγούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

Πόρισμα. Δύο σφαιραι εἶναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Άσκήσεις

897. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀκτίνος 4 έκατ.

898. Νὰ εὔρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαιρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ δὲ δύκος αὐτῆς.

899. Μία σφαῖρα εἶναι ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$

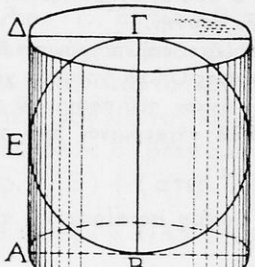
έκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας ἥτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 έκατ., νὰ εὔρητε τὸν δύκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαῖρα ἔχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγουμένη σφαῖρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος $28,8\pi$. χιλιόγραμμα, νὰ εὔρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μια σφαίρα έκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη έλευθέρα έντος υδατος κατέρχεται με δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν δρθογώνιον ΑΒΓΔ εἰναι ἔγγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικύκλιου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ δρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ ὅγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τὶ εἶναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.
Εἰς δοθέν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα ΑΖΒΓΑ, τὸ ὅποιον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

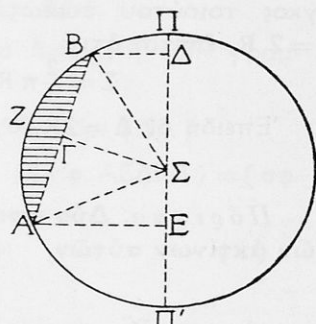
Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἐν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ, καὶ ἐσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ χορδὴ ΑΒ αὐτοῦ τοῦ τόξου.

Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. "Ωστε:

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸν ὅγκον Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτυλίου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν ὅγκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ὅγκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\begin{aligned} \text{'Ἐπειδὴ δὲ } (\S 416) \sigma &= \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E \Delta), \\ \sigma' &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \end{aligned} \quad (\S 414)$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{ἐπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ})$. (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι : $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma B)^2$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ})$ (1) Ὅστε:

Ο δύγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ δύγκου τοῦ κώνου, ὃστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψώς τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

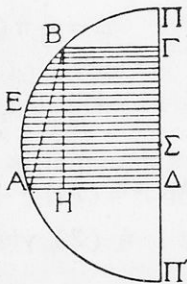
Α σκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτίνος 1 παλάμης νὰ ὁρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὑρητε ἔπειτα τὸν δύγκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν OB .

906. Ἡ 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 ὄγκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει ὄγκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγέγραμμένον Ισόπλευρον τρίγωνον $ABΓ$. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν AG στρέφεται περὶ τὴν OA . Νὰ ύπολογίσητε τὸν δύγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.



Σχ. 316

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύγκος αὐτοῦ. α') Ἐστω ἥμικύκλιον PAP' μὲ διάμετρον PP' (σχ. 316). Ἀπὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους $\Delta A, \Gamma B$ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἥμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα $A\Delta\Gamma B E$.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἥμικυκλίου περὶ τὴν PP' τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαῖραν Σ , τὸ δὲ $A\Delta\Gamma B E$ γράφει ἐν μέρος

τῆς σφαιράς ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξύ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ **σφαιρικὸν τμῆμα**. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιράς, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξύ τῶν ὅποιών περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται **βάσεις** αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνδὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται **ὕψος** αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ **ὕψος 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 **ὕψος ΠΓ**.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : 'Ο ὄγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροίσμα τοῦ ὄγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ ὄγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ" Ήτοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν $(\Delta) = \alpha$, $(\Gamma) = \beta$ καὶ $(\Gamma) = \upsilon$, εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot \upsilon, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \cdot \upsilon.$$

Η ἴσοτης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(\Delta)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \cdot \upsilon. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι :

$$(\Delta)^2 = (\Delta H)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + \upsilon^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \upsilon^2,$$

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^3] \cdot \upsilon$, ὅθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \cdot \upsilon + \frac{1}{6} \pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α') $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \cdot \upsilon = \frac{1}{2} (\pi \alpha^2 \upsilon + \pi \beta^2 \upsilon)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἴσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἰναι ὁ ὅγκος σφαιρας, ἡ ὅποια ἔχει διáμετρον ἕσην πρὸς τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαιρα ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαιρα.

910. Μία σφαιρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὅποια εύρισκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἃν τὰ δύο ἐπιπέδα εύρισκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πρόλον Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος $5\sqrt{2}$ ἑκατ. καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πρόλον Π.

913. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον σφαιρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. "Εν σφαιρικὸν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψος 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. "Εν ισοπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἀξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἃν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πβ² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ ισουνάμους κυρτάς ἐπιφανείας. 'Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομῆν του, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα.

919. Δύο ισοϋψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἀξονα καὶ διμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αὐτῶν εἰναι υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο διμοκέντροι σφαιραι ἔχουσιν ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἔξωτερικῆς σφαιρας, ἥτις ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἵσου ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι ἵσοι.

922. "Αν δύο κύκλοι σφαίρας εἰναι ἵσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὥριζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃτε τοῦτο εἰς δύο ἵσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R ὥριζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60° . Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

927. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ κώνου, ὃ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἑγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲδιάμετρον AB. Νὰ φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν ΑΓ τοιαύτην, ώστε ἀν Δ εἰναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB ὀλόκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ νὰ γράφωσιν ισοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἑκ. κείναιται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κῶνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δ ὅγκος τοῦ κώνου τούτου εἰναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃτε ἡμικύκλιον μὲδιάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆν. 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 εἰναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν 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 ὅγκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθεῖσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος α ἑκ.;

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ισόπλευρον τρίγωνον, τὸ δόποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) = 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἐπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Ἄν Θ, Θ' Θ'" εἰναι κατὰ σειράν oἱ δύγκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta_1^2} + \frac{1}{\Theta_2^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφανείαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τε- μονέματα ὑπὸ γωνίαν 60°. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἑκ., (ΑΔ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ περὶ δύονα χρ̄ τοῦ ἐπίπεδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύγκον τοῦ 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. "Ἄν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφανείαν σφαίρας Σ εἰς μέσον, καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας δὲ δύγκος τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Ζ καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, ὅστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308)."

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευρὰν ΒΓ ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. Ἀπὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εὐθεῖαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφήν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB καὶ κέντρον O. "Ἐπειτα νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος OA καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εὐθεῖαν ΓΔ τα νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος OA καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὁρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, διταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ ὀλόκληρου στροφήν

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὁρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, διταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ ὀλόκληρου στροφήν

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις τὴν εἰσαγωγὴν εῖδομεν 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 πρόοδον ἐπραγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ἴδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ **Θαλῆς** ὁ **Μιλήσιος** (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὑπῆρξεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται **πατήρ** τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ἴσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον 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 ὁρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξης: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ἴσοπλευρα 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 ἄλλως 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 ὅποίου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἐκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἰχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὁμοίων σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὁμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ἰδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: 'Ἡ ἴσοτης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινουσῶν ἐγγεγραμμένων γρωιῶν. "Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἀν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ώς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ώς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Οὗτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχειρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (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 ὁρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ. Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἑνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ **Εύκλείδης**, ὁ **Ἀρχιμήδης** καὶ ὁ **Ἀπολλώνιος**.

‘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 Σχολὴν. 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 ἔργαστῶν ἐταξιόνησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὅσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα εἰναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Ὅψικλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ 6ου μ. Χ. αἰῶνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν Ἀριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἔξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαρτον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας 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 ἴδιον 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 ἐπίστης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἰναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὁγκος σφαίρας εἰναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὁγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904.).

Ο 'Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἔμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦ πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίποιο χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν 'Ανακάλυψιν τῆς 'Ανωτέρας 'Αναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ 'Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν τῆς.

Ο μετὰ τὸν 'Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης 'Απολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν 'Αλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὃν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ Ἑλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. 'Εκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπὶ αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ ὅποια ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς 'Αναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν 'Ἑλλήνων μαθηματικῶν.

Ο 'Ἑλλην καὶ 'Αλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμουσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

'Απὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς 'Αναγεννήσεως οὐδεμία πρόδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἀλωσιν ὄμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι "Ἑλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν 'Ἑλλήνων γεωμετρῶν. 'Ἐπομένως ἥρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικάς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. 'Η 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. Οὗτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς 'Αναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. 'Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ 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 ὁποίαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὁμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ἴδιότητας. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὁποίαν 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 ἄνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.....	5 – 12
Τὰ εἰδὴ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει ὁρισμοί. — 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. — 'Αντιστροφα θεωρήματα. — 'Η μέθοδος τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.— Γωνίαι μὲ κοινήν κορυφήν.....	29 – 34
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου ἐκτὸς αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	45 – 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἰδὴ αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ίστητος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων. — 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — 'Αλλαι περιπτώσεις ίστητος δρθογνώνιων τριγώνων	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — 'Ἐφαρμογὴ αύτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ' Παραλληλόγραμμα εἰδὴ καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	89 – 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικά πρὸς κέντρον καὶ σχέση αἴσια σχήματα	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. ¹ Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερεῖῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερεῖῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελίς 105 – 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. ¹ Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχήματα.....	116 – 125

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι 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 εύθ. τυμάτος. — Ἐμβαδὸν παραληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εύθ. σχήματος. 151 – 167	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἢτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εύθ. σχημάτων εἰς ἄλλα 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 ἥξωρικήν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εύθειας.....	181 – 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. ¹ Ὁμοια εύθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες πῶν δμοίων εύθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἄκτις τῆς περὶ τριγώνων περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. ¹ Κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 – 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. ¹ Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ο τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 – 240

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. 'Ορισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — 'Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εὐθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — 'Ασύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον.	Σελὶς 241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίας καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεά γωνία. — Εἴδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ισότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἰδὴ αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἰδὴ καὶ γενικαὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἰδὴ καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίδης, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. "Ομοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς δμοια τετράεδρα. — Λόγος δμοίων πολυεδρων.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — 'Ισοτήτης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ενὸς σχήματος.....	331 — 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — 'Εμβαδὸν ἐπίφανείας καὶ δγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδὸν, ἐπιφανείας καὶ δγκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. 'Η σφαίρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — 'Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας.	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαίρ. δακτύλιος, σφαίρ. τμῆμα, δγκος αὐτῶν. — "Ογκος σφαίρας.....	369 — 383
Σύντομος ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελιξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391

'Εξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ. ΜΗΛΙΩΝΗ



024000039889

ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΓ", 1971 (V) ΑΝΤΙΤΥΠΑ 72.000 - ΣΥΜΒΑΣΙΣ 2081 / 23 - 3 - 1971
'Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : 'Ιω. Καμπανᾶς Α.Ε. - Φιλαδελφείας 4 - Αθήναι 110





$\text{ΗΓ} > \text{ΑΒ}$
Διάγραμμα

$\frac{\text{ΗΓ} - \text{ΑΒ}}{2} = \Delta \text{ΔΣΟΒΙΑ}$



$\frac{1480}{3.00} = 493$

$\begin{array}{r} 0840 \\ 1830 \\ \hline 6310 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 1150 \\ 2400 \\ \hline 3550 \end{array}$

$\frac{\text{ΗΓ} - \text{ΑΒ}}{2} = \Delta \text{ΔΣΟΒΙΑ}$