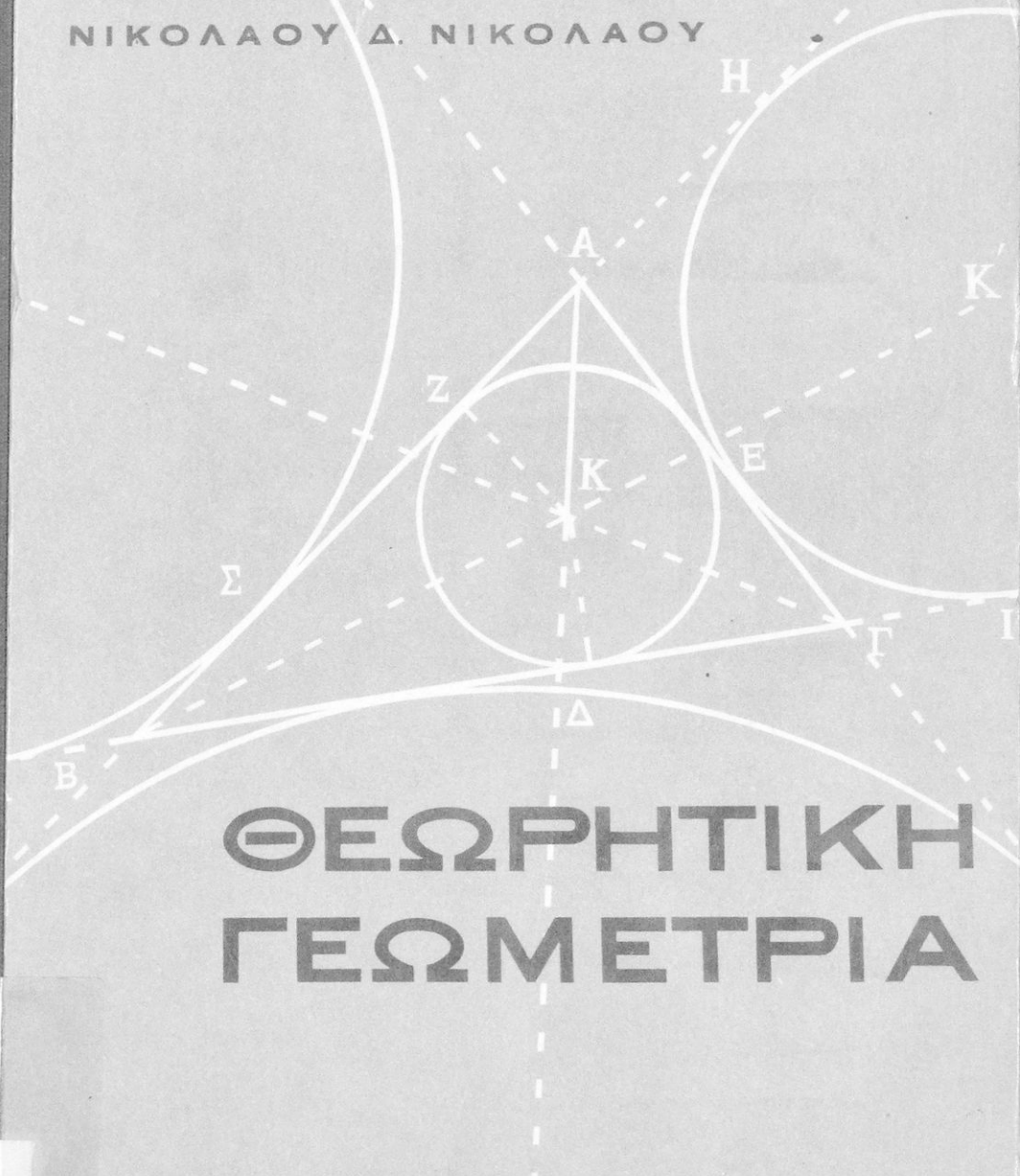


ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ



ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ 1965

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΑΣ Λιμενού
ΧΑΡΒΟΥΝΗΣ
10 Απριλίου
2000

180.39
Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Ε. Ζ. Σ. Α. Π.

Α5
ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ
1ο ΑΙΓΑΙΝΗΣ
ΠΥΓΕΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1965

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

§ 1. Ποῖαι ἀνάγκαι ἐγέννησαν τὴν Γεωμετρίαν. Ἐφ' ὅτου οἱ ἄνθρωποι ἡσθάνθησαν τὴν ἀνάγκην οἰκοδομημάτων χάριν ἀνετωτέρας διαμονῆς, ἀφ' ὅτου τὸ αἰσθῆμα τῆς ἴδιοκτησίας ἔδημιούργησε τὴν ἀνάγκην δροθεσίας, μετρήσεως καὶ διαιρέσεως, ἡ δημιουργία Γεωμετρίας κατέστη ἀναγκαῖα καὶ ἀναπόφευκτος, τούλαχιστον ὑπὸ τὴν πρωτόγονον καὶ ἐντελῶς πρακτικὴν μορφὴν.

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

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

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

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

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

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

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

α') 'Ο ἀπέραντος χῶρος, ὁ ὅποιος ἐκτείνεται πέριξ ἡμῶν, λέγεται διάστημα.

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

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

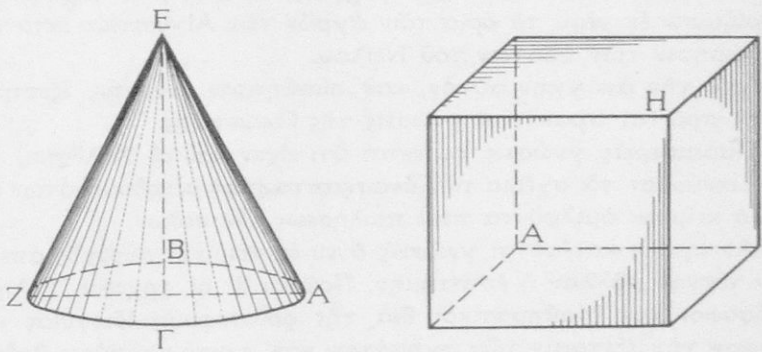
'Ο δύκος ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Ἐχει λοιπὸν ἐκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

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

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

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

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



Σχ. 1

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

εις 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 κεῖται εἰς δύο μέρη τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. "Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον μέρος ἐπιφανείας είναι καὶ αὐτὸς ἐπιφάνεια, ἐννοοῦμεν ὅτι :

Πᾶσα γραμμὴ είναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.

"Ἐκάστη γραμμὴ ἔχει σχῆμα καὶ μίαν μόνον διάστασιν. Διότι δὲν ἔχει πάχος καὶ πλάτος.

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

"Ἐκαστον σημείον είναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

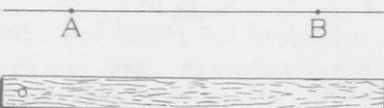
§ 4. Τί είναι γεωμετρικὰ σχήματα. Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται γεωμετρικὰ σχήματα, ὅταν ἔξετάζωνται ὡς πρὸς τὸ σχῆμα μόνον.

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

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') **Ἡ εὐθεῖα γραμμή.** "Ἄν τεντώσωμεν καλῶς μίαν λεπτήν τρίχα εἰς τὸ διάστημα, αὐτῇ λαμβάνει σχῆμα εὐθείας γραμμῆς.

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



σχ. 2

κανόνος, κατὰ μῆκος τοῦ ὅποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμάλιαν (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**.

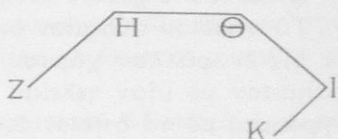
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν ὅποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἄκρα αὐτοῦ.

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

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

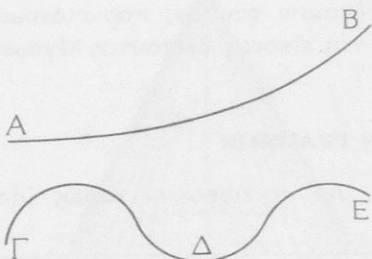
Τεθλασμένη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ἡ δόποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἰναι εὐθεῖα γραμμή.

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

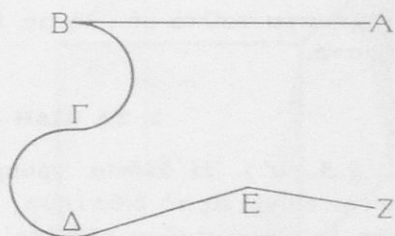


Σχ. 3

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



Σχ. 4



Σχ. 5

εὐθ. τμήματα. Λέγεται δὲ αὗτη **καμπύλη γραμμή**. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ ΓΔΕ εἰναι καμπύλη. "Ωστε:

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

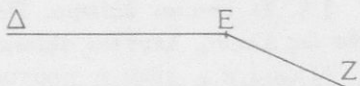
δ') Ἡ μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή όποια ἀποτελεῖται ἀπό εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. ἡ ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 5) εἶναι μεικτή γραμμή,

3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 6. Ποια σχήματα λέγονται ίσα καὶ ποια ισοδύναμα. Μὲ τὸν διαβήτην βεβαιούμεθα εύκόλως
ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς ἐπὶ τοῦ τμήματος ΔΕ (σχ. 6). Λέγονται δὲ ταῦτα ίσα τμήματα.

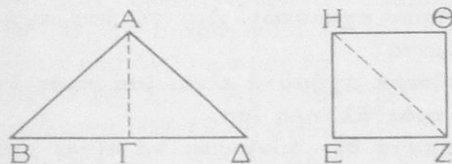


Όμοίως τὸ σχῆμα ΑΒΓ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ EZH (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲν αὐτὸν ἐν σχήμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ίσα σχήματα. "Ωστε:



Σχ. 6

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



Σχ. 7

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ ΔEZ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος ὅμως ΑΒ ἐφαρμόζει εἰς τὸ ΔΕ καὶ τὸ ΒΓ εἰς τὸ EZ.

Τὰ σχήματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ίσα, ἐν πρὸς ἐν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ίσα κατὰ μέρη η συνθέστερον ισοδύναμα.

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

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

§ 7. Ποια σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὔθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) είναι ἵσον πρὸς ἓν μέρος AB τοῦ εύθ. τμήματος AG. Διά τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ AG καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἶναι δηλ. ΔΕ < AG. Τὰ δύο δὲ εύθ. τμήματα ΔΕ καὶ AG μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. Ὄμοίως τὸ ABG είναι ἵσον μὲν ἓν μέρος EZH τοῦ σχήματος EZΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ABG < EZΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

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

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εύκόλως δύο εύθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἢν ταῦτα είναι ἵσα ἢ ἄνισα. Ἐπίσης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ δρίσωμεν εύθ. τμῆμα ἵσον πρὸς ἄλλο δοθὲν εύθ. τμῆμα.

§ 8. Τί λέγεται ἀξιώμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν ὅποιαν δεχόμεθα ὡς ἀληθῆ, λέγεται ἀξιώμα¹.

'Αξιώμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, ὅπωσδήποτε καὶ ἢν μετακινηθῇ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

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

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

1. "Αλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν ὅποιαν ἔδεχοντο ὡς ἀληθῆ, ἐκάλουν αἴτημα. 'Αξιώμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας ἢ ἀληθεία ἦτο φανερὰ ἀφ' ἐσυτῆς.

Δύο σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

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

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

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

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

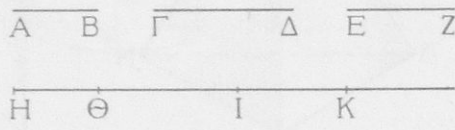
δ') Πᾶν εὔθ. τμῆμα δύναται νὰ νοηθῇ προεκτεινόμενον ἐπ' ἀπειρον καὶ ἀπὸ τὰ δύο ἄκρα αὐτοῦ.

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

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἀθροισμα εὐθ. τμημάτων. "Ἐστωσαν τὰ εὔθ. τμήματα ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου δρίζομεν

ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικά καὶ κατὰ σειράν ἵσα πρὸς τὰ ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ. Απὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα ΗΚ.



Σχ. 8.

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

Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται περίμετρος αὐτῆς.

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

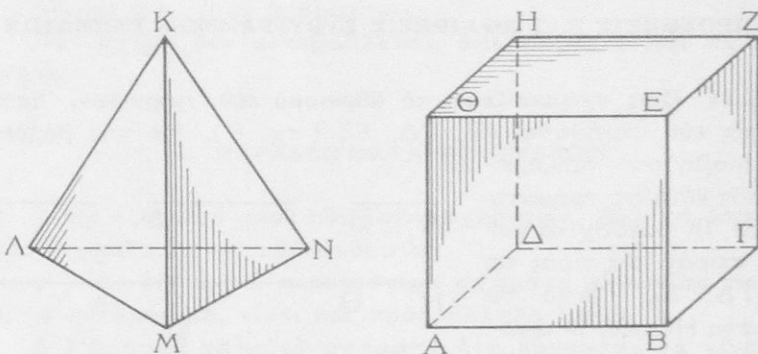
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Εἶναι δηλ. $\Theta\mathrm{K} - \Gamma\Delta = \Theta\mathrm{K} - \Theta\mathrm{I} = \mathrm{IK}$.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ 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 είναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὑαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ δμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν A, B είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὡοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ιδιότης λοιπὸν αὗτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 9.

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

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

Τὸν ὥρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξῆς :

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια, εἰς τὴν δόπιαν 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 ἴωσιν, ἃν ἔκαμον αὐτὴν ἐπίπεδον ἡ ὅχι ἀκόμη.

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

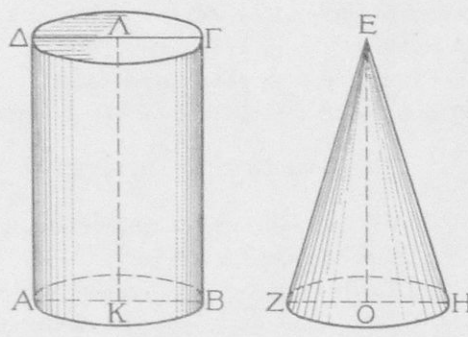
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

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

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



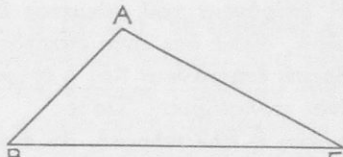
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

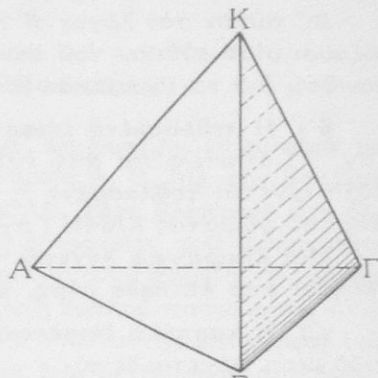
§ 14. α') Ποια σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε:

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

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



Σχ. 11



Σχ. 12

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

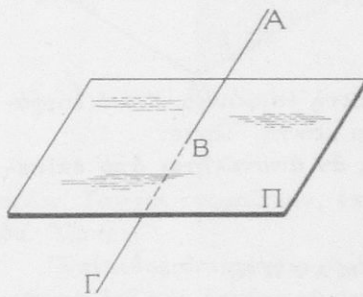
"Ἐν σχῆμα λέγεται στερεὸν σχῆμα, ἂν τὰ σημεῖα αὐτοῦ δὲν κείνται ὅλα εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

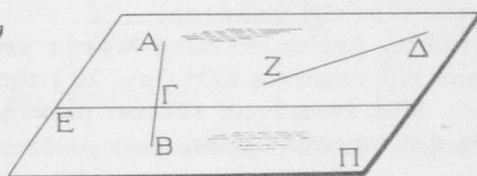
§ 15. Ἀξιώματα περὶ τοῦ ἐπιπέδου. Περὶ τοῦ ἐπιπέδου δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα.

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

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13



Σχ. 14

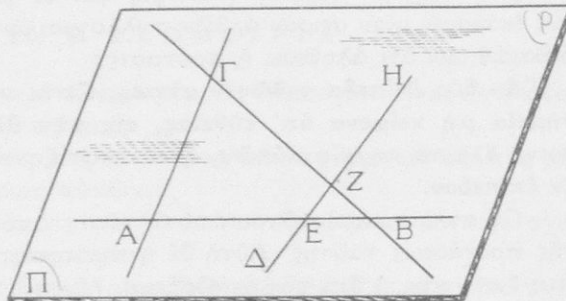
θείας κείνται ἔκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εὐθεία αὗτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἐν κοινὸν σημεῖον Β (Σχ. 13).

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

"Αν δὲ δύο σημεία αὐτοῦ κείνται ἔκτος τῆς εὐθείας ταύτης, τὸ
ὑπὸ αὐτῶν δριζόμενον εύθ. τμῆμα τέμνει τὴν εὐθείαν ταύτην
μόνον ἂν ταῦτα κείνται ἐκατέρωθεν τῆς εὐθείας.

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

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



Σχ. 15

"Α πόδει ξις. Κατὰ τὴν ἑκφώνησιν τῆς προτάσεως τὰ σημεῖα A, B, Γ κείνται καὶ εἰς τὰ δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ. Ἐπομένως κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦ ἐπιπέδου (§ 13 α') αἱ εὐθεῖαι AB, BG, GA κείνται ἐπί-
στης καὶ εἰς τὰ δύο ταῦτα ἐπίπεδα.

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

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

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

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

κοινὰ δὲ τὰ σημεῖα αὐτῶν. Ἐπομένως ταυτίζονται, ἢτοι ἀποτελοῦσιν ἐν μόνον ἐπίπεδον. ὁ. 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 ὀρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιων 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 δὲ τὰ σημεῖα αὐτῶν, ἢτοι ταυτίζονται καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ἐπίπεδον.

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

'Ἀπόδειξις εἶναι μία σειρὰ ὀρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιων βεβαιούμεθα ὅτι μιὰ πρότασις εἶναι ἀληθής.

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

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

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

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

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

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

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

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

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

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

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

Ἐξετάζει δὲ ἡ Γεωμετρία τὰ διάφορα σχήματα χωρὶς νὰ λαμβάνῃ ὑπ' ὄψιν τὴν ὥλην, ἀπὸ τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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

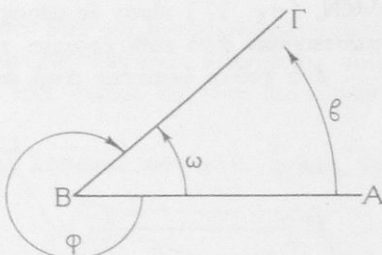
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ δποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

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

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

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

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



Σχ. 16

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

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

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

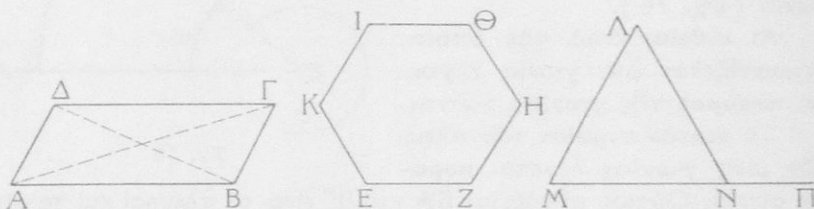
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτήν τὴν δὲ φ μὴ κυρτήν.

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

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται εὐθύγραμμον σχῆμα.



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι: Ἔκαστον εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχει πλευράς, γωνίας, κορυφὰς καὶ διαγωνίους.

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

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

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

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον εύθυγράμμον σχῆμα ἔχει ἴσον 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 πλευρὰς καὶ ἔξ γωνίας. Λέγεται δὲ **έξαπλευρον** ή, συνηθέστερον, **έξάγωνον**.

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

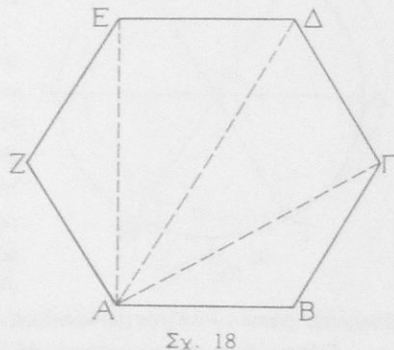
Τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περίμετρος** αὐτοῦ.

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

Διαγώνιος ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ δῆποιον 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 ἔξαγωνον ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). 'Απὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἄγονται 6 – 3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ είναι πλευραί. 'Επομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἄγονται $(6 - 3) \cdot 6$ διαγώνιοι. 'Αλλὰ κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐκάστη διαγώνιος π.χ. ή ΑΓ μετρεῖται δίς, ώς



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

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

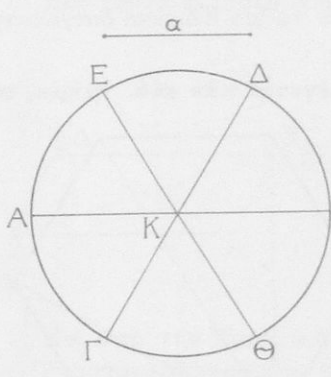
Γενικῶς : "Αν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ᾔχη ν πλευράς, ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν ἄγονται $n - 3$ διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἄγονται $(n - 3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο είναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν διαγωνίων, ἔπειται ὅτι $\delta = \frac{(n - 3) \cdot n}{2}$

Ασκήσεις

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

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



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

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

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων είς 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. είναι ἀκτίνες 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 είναι διάμετροι τοῦ κύκλου Κ.

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

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

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου είναι φανερὸν ὅτι

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

"Ολαι αἱ ἀκτίνες ἐνὸς κύκλου είναι ἴσαι.

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

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

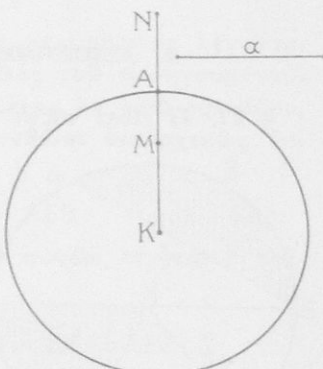
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου είναι ἴσαι.

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

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

"Η ἀπόστασις ἐνὸς σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

β) "Εστω ἀκόμη ἐν σημείον N, τὸ δποῖον κεῖται εἰς τό ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἔκτὸς αύτοῦ. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα



Σχ. 20

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

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

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

Ἡ ἀπόστασις παντὸς σημείου περιφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς ἵσουται πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτῆς.

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

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

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

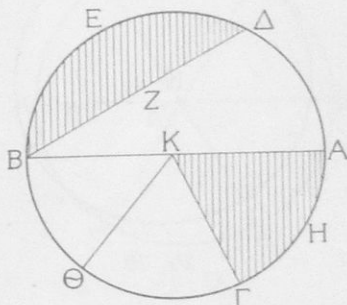
2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 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 :

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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

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



Σχ. 21

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα:

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

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

β') Δύο ὡρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἵσα ἢ ἀνισα. \times

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

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

$$\text{Π.χ.} \quad \widehat{\text{ΑΔ}} + \widehat{\text{ΔΕ}} + \widehat{\text{ΕΒ}} = \widehat{\text{ΑΕΒ}} \quad (1)$$

"Αν εἶναι $\widehat{\text{ΔΕ}} = \widehat{\text{ΕΒ}}$, τὸ ἄθροισμα $\widehat{\text{ΔΕΒ}}$ αὐτῶν λέγεται διπλάσιον τοῦ $\widehat{\text{ΔΕ}}$. Εἶναι δηλ. $\widehat{\text{ΔΕΒ}} = \widehat{\text{ΔΕ}} \cdot 2$

Τὸ δὲ ΔE λέγεται ἥμισυ τοῦ $\widehat{\text{ΔΕΒ}}$, ἢτοι $\widehat{\text{ΔΕ}} = \widehat{\text{ΔΕΒ}} : 2$

"Ομοίως ἢν εἶναι $\widehat{\text{ΑΔ}} = \widehat{\text{ΔΕ}} = \widehat{\text{ΕΒ}}$ ἢ ίσότης (1) γίνεται $\widehat{\text{ΑΕΒ}} = \widehat{\text{ΑΔ}} \cdot 3$ καὶ ἔξ αὐτῆς ἐπεται ὅτι:

$$\widehat{\text{ΑΔ}} = \widehat{\text{ΑΕΒ}} : 3, \text{ ἢτοι:}$$

Τὸ $\widehat{\text{ΑΕΒ}}$ εἶναι τριπλάσιον τοῦ $\widehat{\text{ΑΔ}}$. τοῦτο δὲ εἶναι τὸ τρίτον τοῦ $\widehat{\text{ΑΕΒ}}$.

Τὸ $\frac{1}{360}$ μιᾶς περιφερείας λέγεται μοῖρα. Αὗτη 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 ὡς μονάδες, πρὸς τὴν ὁποίαν συγκρίνονται τὰ τόξα. "Αν π.χ. ἐν τόξον εἶναι 20σιον τοῦ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας του, λέγομεν ὅτι εἶναι 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 εἶναι διαφορὰ δύο τόξων. "Εστωσαν τὰ ἄνισα τόξα. ΑΔΕ καὶ ΑΔ (σχ. 21). "Αν νοήσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ τόξον ΑΔΕ ἀποκόπτεται τὸ μικρότερον αὐτοῦ τόξον ΑΔ, μένει τὸ τόξον ΔΕ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων ΑΔΕ καὶ ΑΔ. "Ωστε :

Διαφορὰ δύο ἀνίσων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ δποῖον μένει, ἀν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον αὐτοῦ, ἀποκοπῇ τόξον ἵσον πρὸς τὸ μικρότερον. X

4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

§ 30. Τί εἶναι 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 εἶναι μέρος κύκλου, τὸ δποῖον 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 εἶναι μέρος κύκλου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ δποῖαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

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

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

5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὁποίων αἱ ἀκτίνες εἰναι ἴσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτίνα α γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22).

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

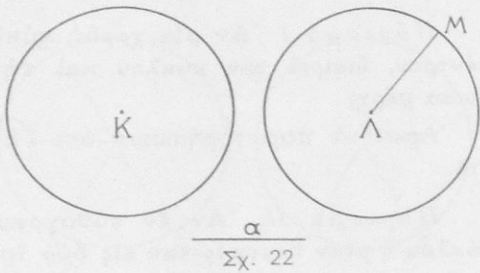
Διότι, ἂν ἕκειτο ἐντὸς ἡ

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

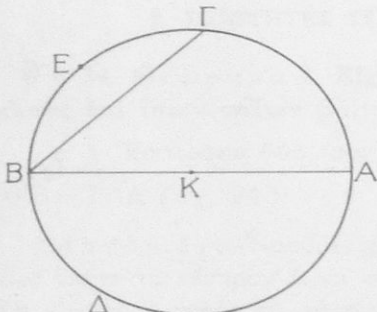
Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἴσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἰναι ἴσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων εἰναι ἴσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἴσοι καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίσης ἴσαι.

• § 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 περὶ τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εὑρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.



Σχ. 22



Σχ. 23

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

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

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

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

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

Ἄρκει νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι $\widehat{\text{ΓΕΒ}}$ ($\widehat{\text{ΑΓΒ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΒΔΑΓ}}$) $\widehat{\text{ΒΔΑ}}$ κτλ.

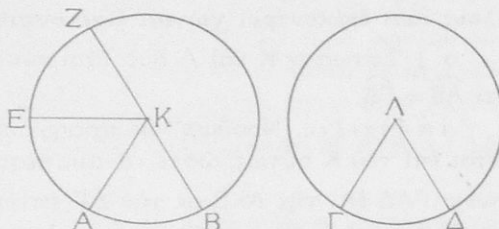
Πόρισμα II. "Αν ἔν εύθυγραμμον τμῆμα χωρίζῃ ἔνα κύκλον ἢ μίαν περιφέρειαν εἰς δύο ἴσα μέρη, τοῦτο εἶναι διάμετρος τοῦ κύκλου τούτου.

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποιαί γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. 'Η γωνία AKB έχει κορυφήν τό κέντρον K ἐνὸς κύκλου. Δι' αὐτὸ αὗτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ομοίως αἱ γωνίαι ZKE, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

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

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



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ K οὕτως ὥστε τὸ κέντρον Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ K, ἡ ἀκτὶς ΛΓ μὲ τὴν KA καὶ τὸ Δ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς KA μὲ τὸ B. Εἶναι τότε γνωστὸν (§ 31) ὅτι αἱ δύο περιφέρειαι θὰ ἐφαρμόσωσιν. 'Επίσης δὲ θὰ ἐφαρμόσωσι καὶ τὰ ἴσα τόξα ΓΔ καὶ AB. 'Επομένως τὸ μὲν Δ μὲ συμπέσῃ μὲ τὸ B, ἡ δὲ ἀκτὶς ΛΔ μὲ τὴν KB καὶ ἡ γωνία ΓΔ μὲ τὴν AKB. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Delta}$ ὄ.ε.δ.

β') "Εστωσαν ἀκόμη δύο ίσα τόξα ΑΒ καὶ ΕΖ τῆς αὐτῆς περιφερείας Κ. "Ας νοήσωμεν δὲ καὶ ἐν τόξον ΓΔ ίσον πρὸς αὐτὰ καὶ κείμενον ἐπὶ δλλης περιφερείας Λ ίσης πρὸς τὴν Κ.

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

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

+ § 35. Θεώρημα II. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἢ εἰς ἴσους κύκλους ἔσαι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ίσων τόξων.

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

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

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

+ Πόρισμα I. Η ἀκτίς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ μέσον τοῦ τόξου μιᾶς ἐπικέντρου γωνίας, διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ίσας γωνίας.

- Η εὐθεία, ἡ ὅποια διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ίσας γωνίας λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

+ Πόρισμα II. Έκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

+ Πόρισμα III. "Αν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ίσων κύκλων ἔχωσιν ίσας βάσεις ἢ ίσας γωνίας, οὗτοι εἰναι ίσοι.

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

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

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

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

'Από τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

'Η ύποθεσις ἐκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἑτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

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

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

'Απόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου ΒΑΕ νοοῦμεν τόξον ΑΒ ἵσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ Α κεῖται 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 $\widehat{\text{AKB}} = \widehat{\text{GLD}}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{EKB}} > \widehat{\text{GLD}}$.

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

— § 38. Θεώρημα IV. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ὁμοίως ἀνίσων τόξων.

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

'Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ μικρότερα γωνία ΓΛΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΕΚΒ οὔτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΚΒ. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΛΔ ἐφαρμόζει εἰς ἓν 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, ἀν σκεφθῶμεν ὡς ἔξῆς:

"Αν ἡτο $\widehat{\text{GD}} \geq \widehat{\text{EAB}}$, θὰ ἡτο 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, ἀν αἱ γωνίαι κεῖνται εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον.

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

v

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

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

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

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

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

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

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

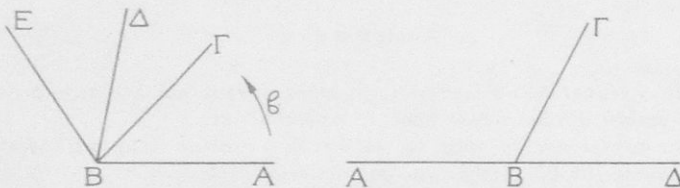
~~Χ~~ § 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι $ABΓ$ καὶ $ΓΒΔ$ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν B , τὴν πλευρὰν $BΓ$ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἐκατέρωθεν τῆς $BΓ$. Λέγονται δὲ αὗται ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι $ΓΒΔ$, $ΔΒΕ$ εἰναι ἐφεξῆς. "Οστε:

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

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

έφεξης μὲ τὴν $\Gamma\Delta\Delta$. ή δὲ $\Gamma\Delta\Delta$ εἶναι έφεξης μὲ τὴν $\Delta\Delta\Gamma$. Αἱ δὲ γωνίαι $\Delta\Gamma\Gamma$, $\Gamma\Delta\Delta$, $\Delta\Delta\Gamma$ ὅλαι μαζὶ λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. "Ωστε:

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



Σχ. 25

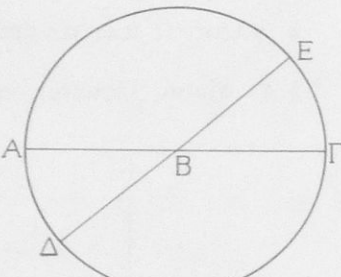
Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

γ') Ποῖαι λέγονται κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Αἱ γωνίαι $\Delta\Delta\Gamma$ καὶ $\Gamma\Delta\Delta$ (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 $\Delta\Gamma\Gamma$, $\Gamma\Delta\Delta$ εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. "Ωστε :

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



Σχ. 26

§ 41. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. "Αν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν B (σχ. 26) καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτίνα γράψωμεν περιφέρειαν, αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι γίνονται ἐπίκεντροι. Ἐπειδὴ δὲ $A\Gamma$ καὶ ΔE εἶναι διάμετροι, θὰ εἶναι $\widehat{AE} + \widehat{EG} = \widehat{AE} + \widehat{AD}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{EG} = \widehat{AD}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι

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

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

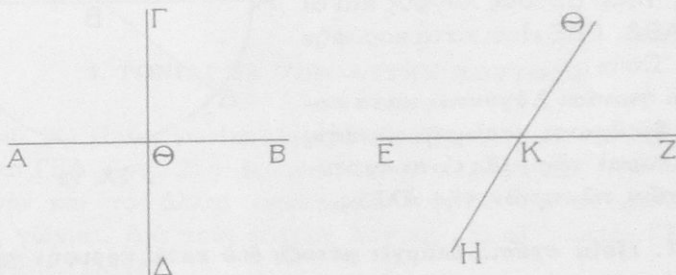
Πόρισμα. "Αν δύο τεμνόμεναι εύθεῖαι σχηματίζωσι δύο ἐφεξῆς γωνίας ἵσας, πᾶσαι αἱ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι." X

Ασκήσεις

- + 3. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους τυχόντος κύκλου καὶ νὰ συγκρίνητε ἑκαστον τῶν μεταξὺ αὐτῶν τόξων πρὸς τὸ ἀπέναντί του.
- + 4. Νὰ συγκρίνητε τὰ τόξα, εἰς τὰ δποῖα διαιροῦσι μίαν περιφέρειαν δύο διάμετροι αὐτῆς, ἀν δύο ἐφεξῆς γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι.
- + 5. Αν ἐν τόξον AB μιᾶς περιφερείας O είναι 50° , νὰ εὑρήτε πόσων μοιρῶν είναι ἑκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ δποῖα διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῇ, ἀν αἱ ἀκτίνες OA , OB προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.
- + 6. "Αν ἐν τόξον AB είναι 75° καὶ ἐν ὅλῳ BG είναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.
- + 7. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ γωνίαι ABG καὶ ABD (σχ. 25) εἰναι ἐφεξῆς ἢ δχι.
- + 8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



ΣΧ. 27

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

Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματι-
ζόμεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

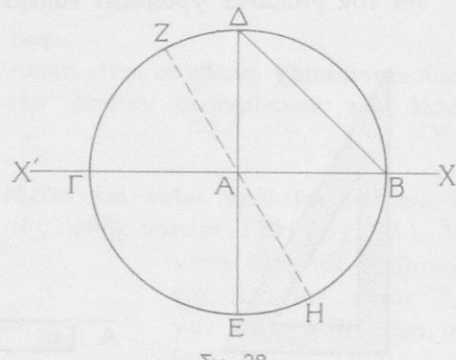
Πᾶσα γωνία σχηματιζομένη ὑπὸ καθέτων εύθειῶν λέγεται
ὅρθη γωνία. Ἐκάστη λοιπὸν τῶν γωνιῶν ΑΘΓ, ΓΘΒ, ΒΘΔ, ΔΘΑ
(σχ. 27) εἰναι ὅρθη γωνία.

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

Δύο εύθειαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματι-
ζόμεναι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι.

X

§ 43. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἐκ σημείου A εύθειας X'X ἄγωνται κά-
θετοι ἐπ' αὐτὴν εὐθεῖαι καὶ
πόσαι (σχ. 28). "Αν μὲ κέν-
τρον A καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀ-
κτίνα γράψωμεν περιφέρειαν,
όριζομεν ἐπὶ τῆς X'X διάμε-
τρον ΓΒ. Αὕτη διαιρεῖ τὴν
περιφέρειαν εἰς δύο ήμιπερι-
φερείας. "Αν δὲ Δ εἰναι τὸ
μέσον τῆς μιᾶς, θὰ εἰναι
 $\overline{BΔ} = \widehat{\Delta\Gamma}$. "Αν δὲ ἀχθῆ καὶ
ἡ εύθεια ΔΑΕ, θὰ εἰναι
 $\overline{BΔ} = \widehat{\Delta\Gamma}$ (§ 34).



Σχ. 28

"Επειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $\overline{BΔ}$, $\widehat{\Delta\Gamma}$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ
 $\widehat{BΔ} = \widehat{\Delta\Gamma} = \widehat{\Gamma\Delta E} = \widehat{\Delta A B}$ (§ 41 Πόρ.)

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν X'X θὰ ἡτο
 $\widehat{GAZ} = \widehat{ZAB}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{FZ} = \widehat{ZB}$, ἢτοι τὸ Z θὰ ἡτο μέσον τῆς
ήμιπεριφερείας $B\Delta\Gamma$. Τὸ Z λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ
ἡ AZ μὲ τὴν AΔ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Απὸ ἔκαστον σημείου εύθειας ἄγεται μία μόνον κάθετος
ἐπ' αὐτὴν.

Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν

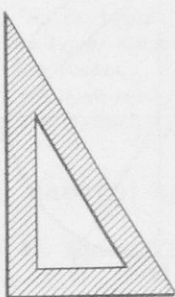
περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

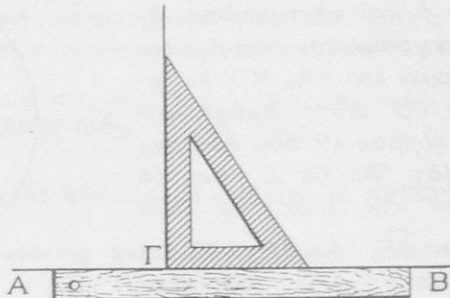
Πόρισμα III. "Αν μία ἐπίκεντρος γωνία βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι δρθή γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ δοθεῖσαν εύ-



Σχ. 29



Σχ. 30

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

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

Πρὸς εὐκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὕτως, ὥστε μία εὐθεῖα αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν AB καὶ μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα, οὕτως, ὥστε ἡ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ δλισθαίνῃ ἐπὶ τοῦ κανόνος.

§ 45. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ των δρθών γωνιών. "Εστωσαν B και E δύο δρθαί γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρα EZ μὲ τὴν BG . Τοιουτοτρόπως ἡ ED γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἰναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἦτοι:

Αἱ δρθαὶ γωνίαι εἰναι ἴσαι.

"Επειδὴ λοιπὸν ἡ δρθὴ γωνία εἰναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ὡς μονάδα, πρὸς τὴν δρθῶν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

§ 46. Ποῖαι λέγονται δξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι. Ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἰναι μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας $\Gamma B H$ (σχ. 32). Λέ-

γεται δὲ ἡ $AB\Gamma$ δξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ $A B H$ εἰναι δξεῖα γωνία. "Ωστε:

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς δρθῆς γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.

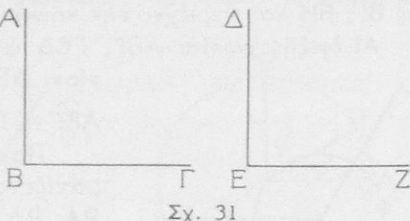
"Ἡ γωνία $\Delta E Z$ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

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

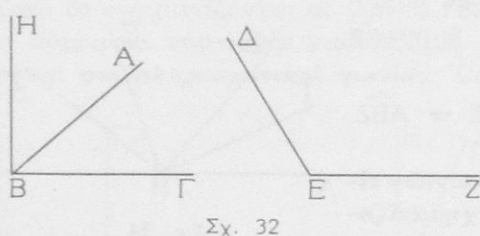
Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς δρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 47. a') Τί εἰναι ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιών. Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $\Gamma B A$, ABH ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΓBH (σχ. 32).



Σχ. 31



Σχ. 32

Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται ἄθροισμα τῶν \widehat{GBA} καὶ \widehat{ABH} . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓBH σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρᾶς BG , BH καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευράν BA τῶν \widehat{GBA} , \widehat{ABH} .

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

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

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

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

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

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

"Απὸ τὰς δοθείσας λοιπὸν διαδοχικάς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία ABZ καὶ ἐπομένως :

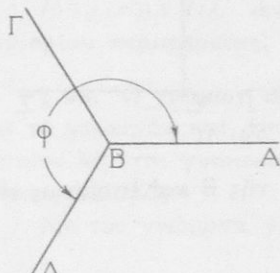
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} + \widehat{\Delta BE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

"Ωστε :

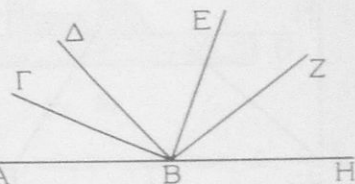
"Αθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν είναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζομεν ὡς ἔξης :

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

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



Σχ. 33.



Σχ. 34

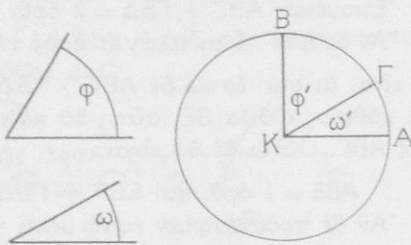
$\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλούμεν $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ $\omega + \phi$ τὸ $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ $\omega' + \phi'$, δηλ. τὴν γωνίαν ΑΚΒ. "Ωστε:

"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δνομάζομεν τὸ $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

'Ομοίως $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, δνομάζομεν τὸ $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἔκείνας.

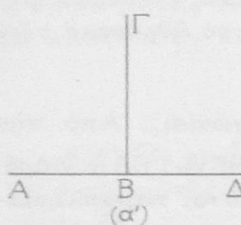
"Ἄν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . 'Η δὲ ω λέγεται ἥμισυ τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ὡς ἔξῆς $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

'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

X § 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία ΓΒΗ (σχ. 32). 'Εντὸς αὐτῆς γράφομεν μίαν εὐθείαν ΒΑ. Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ, αἱ ὅποιαι ἔχουσιν $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ τὴν ὀρθὴν γωνίαν ΓΒΗ. Αἱ γωνίαι ΓΒΑ καὶ ΑΒΗ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε:



Σχ. 36



Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ, ἂν ἔχωσιν $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ μίαν ὀρθὴν γωνίαν.

X § 51. Πρόβλημα I.
Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\ddot{\alpha}\theta\tau\circ\iota\sigma\mu\alpha$ δύο ἐφεξῆς γωνιῶν, ἂν αἱ μὴ κοιναὶ

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι:

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

χ § 52. Πρόβλημα II. Ἀπὸ ἐν σημεῖον δοθείσης εύθειας φέρομεν διαφόρους εύθειας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

χ § 53. Πρόβλημα III. Ἀπὸ ἐν σημεῖον ἐνδὸς ἐπιπέδου φέρομεν εἰς αὐτὸ διαφόρους εύθειας. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

χ § 54. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. Ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος 1 (§ 51) εῖδομεν 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 παραπληρωτικαὶ, ἂν τὸ ἀθροισμα αὐτῶν είναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

χ § 55. Θεώρημα. "Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εύθειας.

*Απόδειξις. Εστωσαν αἱ ἑφεῖς γωνίαι ABG καὶ GBD (σχ. 37), αἱ δποῖαι εἰναι παραπληρωματικαί. Εἰναι δηλαδή:

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

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

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

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

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

Σχ. 37

*Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ BD καὶ BE συμπίπτουσιν. *Η πλευρὰ λοιπὸν BD εἰναι προέκτασις τῆς AB , ἥτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ BD κεῖνται ἐπ' εὐθείας, δ.ε.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

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

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

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

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

$$\text{T}: \tau = 3.$$

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

γινόμενον τοῦ τ ἐπὶ 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 ἡ ἵσων περιφερειῶν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὃποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ β' τόξον διὰ νὰ προκύψῃ τὸ α'

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

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

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

'Ομοίως, ἀν 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 $\Lambda = \omega + \omega + \omega + \frac{\omega}{12} \cdot 2 + \frac{\omega}{100} = \omega \cdot (3,21)$ δ ἀριθμὸς 3,21 εἶναι λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω , ἥτοι:

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

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

'Ως μονάς τῶν γωνιῶν (πλὴν τῆς ὀρθῆς γωνίας) λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὃποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων. Οὕτως, ἀν μονάς τῶν τόξων εἶναι ἡ μοίρα, ὡς μονάς τῶν γωνιῶν, λαμβάνεται ἡ ἐπίκεντρος γωνία εἰς κύκλον K , ἡ ὃποια βαίνει ἐπὶ τόξου 1° τῆς περιφερείας K . Λέγεται δὲ αὐτή γωνία μιᾶς μοίρας.

"Υπὸ τὴν ἀνωτέρῳ προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

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

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

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

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

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

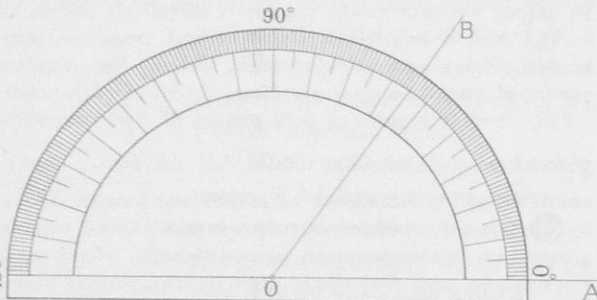
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13$ ἢ $(\widehat{\Lambda}) = 2,13 = (\widehat{T})$.
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ μέτρον ἐπικέντρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἂν ὡς μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῇ ἢ ἐπίκεντρος γωνία, ἢ δποίᾳ 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 κατορθώνουμεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον, ὃς ἀμέσως θὰ ᾔδωμεν.

§ 59. Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρογνωμόνιον εἶναι μετάλλινον ἢ καὶ ξύλινον ἡμικύκλιον, τοῦ δποίου τὸ τόξον εἶναι διηρημένον εἰς 180° ίσα μέρη. Ἐκαστὸν ἐπομένως εἶναι τόξον 10° . Εἶναι δὲ τὰ τόξα 180° ταῦτα ἡριθμημένα ἀπὸ 0 ἥως 180° (σχ. 38).



Μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον εύρίσκομεν 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. Ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ήμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς ΟΒ εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB εἰς μοίρας.

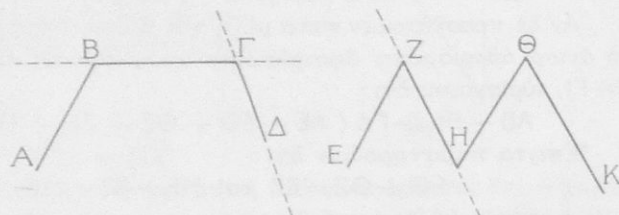
Α σκήσεις

9. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς δρθῆς γωνίας εἰς μοίρας.
10. Νὰ εύρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ $\frac{1}{2}$ καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τῆς δρθῆς γωνίας.
11. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας 50° εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον γωνίας $40^{\circ} 20'$ εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
13. Ἐάν μία γωνία εἶναι $\frac{7}{10}$ δρθῆς, νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς καὶ παραπληρωματικῆς τῆς εἰς μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία 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 ἔξωτερικῆς γωνίας Α αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη δρθῆς.
18. Ἀπὸ Ἑν σημείον μιᾶς εύθειας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εύθειας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἑκείνης. Νὰ μετρήσητε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας αἱ ὅποιαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ύπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης: χ
19. Ἀπὸ Ἑν σημείον Α μιᾶς εύθειας ΒΓ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εύθειας ΑΔ, ΑΕ οὔτως, ώστε νὰ εἶναι $(\widehat{BAD})=25^{\circ}$ καὶ $(\widehat{GAE})=50^{\circ}$. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔΑΕ εἰς μέρη δρθῆς γωνίας.
20. Ἐάν τρεῖς εύθειαι ἀγόμεναι ἔχονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματίζωσιν ίσας γωνίας, νὰ ύπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν γωνιῶν τούτων. Ἐπειτα νὰ προεκτείνητε μίαν ἀπὸ αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν ἄλλων καὶ νὰ ύπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως μὲ τὰς ἄλλας δύο εύθειας.
21. Αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι Α καὶ Δ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἶναι ίσαι. Νὰ συγκρινητε τὰς ἔσωτερικάς γωνίας Α' καὶ Δ αὐτῶν.
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εύθειῶν, αἱ ὅποιαι διχοτομοῦσι δύο ἑφεῖς καὶ παραπληρωματικάς γωνίας.
23. Νὰ καθορίσητε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσιν αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

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

§ 60. Ποιαi λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποια κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἔκατέρωθεν οἰανδήποτε πλευράν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. "Αν διμως προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ΖΗ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη ΕΖ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εύρισκονται ἔκατέρωθεν τῆς εὐθείας ΖΗ.



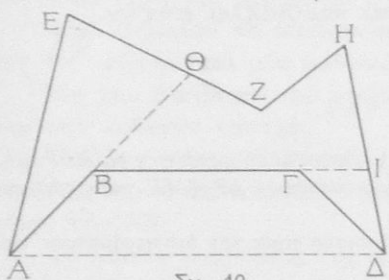
Σχ. 39

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

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

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτὴ, ἂν ἔκαστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτείνομένη ἔκατέρωθεν, ἀφήνῃ ὅλην τὴν ἄλλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς.

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ ΑΒΓΔ (σχ. 40) εἶναι κυρτὴ. 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, ἀν 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 ἀκρα καὶ περικλεῖει αὐτὴν (σχ. 40).

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

$$\begin{array}{l} AB + B\Theta < AE + E\Theta, \\ B\Gamma + \Gamma I < B\Theta + \Theta Z + ZH + HI \\ \quad \Gamma \Delta < \Gamma I + I\Delta (\S \text{ } 10 \text{ } \beta') \end{array}$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἄνισα ἀθροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινούς προσθετέους ΒΘ καὶ ΓΙ, εὑρίσκομεν ὅτι:

ΑΒ + ΒΓ + ΓΔ < ΑΕ + ΕΘ + ΘΖ + ΖΗ + ΗΙ + ΙΔ
"Επειτα παρατηροῦμεν ότι :

ἡ δέ σύνιστος (1) γίνεται :

$$AB + BG + GA < AE + EZ + ZH + HD.$$

Βλέπουσεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η περίμετρος μιᾶς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν περίμετρον πάσης ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοποίᾳ ἔχει τὰ αὐτὰ ἅκρα καὶ περιβάλλει αὐτήν.

ΑΓΚΟΠΕΙΣ

24. Έντος τριγώνου ABC νὰ δρίσητε ἐν σημείον D , νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμήματα ΔA , ΔB , ΔC και νὰ συγκρίνητε τὸ ἀθροισμα $\Delta A + \Delta B + \Delta C$ πρὸς τὴν περιμέτρον τοῦ τριγώνου τούτου.

25) Να συγκρίνητε τόπο προηγούμενον διθροισμα πρὸς τὴν ἡμιπερίμετρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

(26) Νὰ συγκρίνητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαγωνιῶν ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου πρὸς τὴν περιμέτρον καὶ πρὸς τὴν ἡμιπερίμετρον τοῦ τετραπλεύρου τούτου.

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

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

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

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

"Αν διὰ β' φορὰν γίνη ἡ αὔτη 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'.

Εἰναι 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' εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 41 Πόρ. 42). "Αν δὲ καὶ ἡ εὐθεῖα ΓΕ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ ἥτο :

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

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

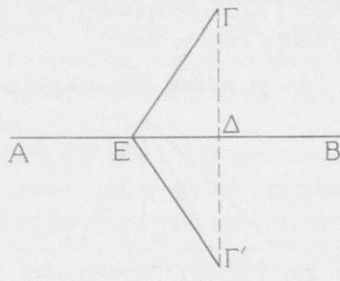
"Απὸ σημεῖον τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

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

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

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

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

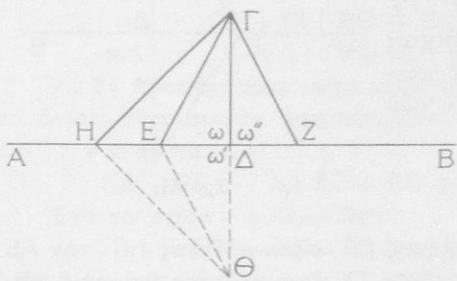


Σχ. 41

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν τὰ τμήματα ΓE καὶ ΓZ , νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον $\Gamma \Delta E$ στρέφεται περὶ τὴν κάθετον $\Gamma \Delta$, ἔως ὅτου πέσῃ εἰς τὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον 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 ἔχονται αὐτοῦ σημείου ἀγομένων πρὸς μίαν εὐθεῖαν ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἰναι ἴσαι.



Σχ. 42

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

'Ἐπι τῆς προεκτάσεως τῆς $\Gamma \Delta$ ὥριζομεν 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, ἡτις ἄγεται ἔχονται 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 :

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

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

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

Ἀντιστρόφως: 'Απὸ σημεῖον Γ , τὸ δόποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας AB , ἄγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπ' αὐτήν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB σημεῖα E, Z, H τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἰναι $\Gamma E = \Gamma Z$ καὶ $\Gamma H > \Gamma E$. Εὐκόλως δὲ διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς ἀποδεικνύομεν ὅτι $\Delta E = \Delta Z$ καὶ $\Delta H > \Delta E$.

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

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

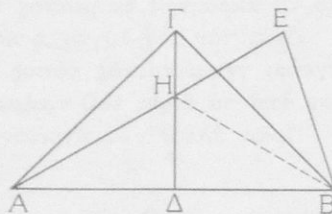
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεία γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. Η περιφέρεια κύκλου εἰναι καμπύλη γραμμὴ. χ

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

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

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



Σχ. 43

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν ἐν σημεῖον κεῖται ἔκτος τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς
τὸ μέσον εύθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμή-
ματος τούτου. Ἀπέχει δὲ ὀλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲν τὸ ὁ-
ποῖον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς καθέτου.

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

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

§ 66. Άξιοσημείωτος 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.

Ποῖον ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἔγνωρίσαμεν ἔως τώρα ;

Άσκήσεις

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

- ✓ 29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμῆμα ΓΕ πρὸς τὴν χορδὴν ΓΒ.

98 11

✓ 30. Από ἐν σημείον Γ ἔκτος εύθειας AB νὰ φέρητε τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ίσας πλαγίας ΓE καὶ ΓZ . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας $\Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta$.

✓ 31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλαγίαι εἰναι ἀνισοί, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας $\Gamma\Delta$ καὶ $\Gamma\Delta$.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

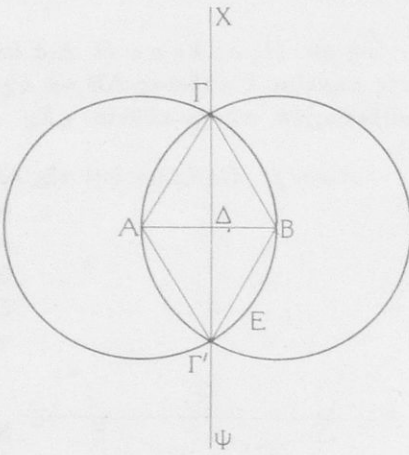
Ἀπόδειξις. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτῖνος AB τοῦ κύκλου A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εύθεια $X\psi$ κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς τὶ σημεῖον Γ .

Τὸ δὲ εύθ. τμῆμα AG εἰναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἰναι $AG = AB$.

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $AG = GB$ (§ 64), ἐπεται ὅτι $GB = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα GB ἴσοοῦται 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 εύθ. τμήματα $A\Gamma'$ καὶ $B\Gamma'$ θὰ εἰναι δὲ $A\Gamma' = A\Gamma$ καὶ $B\Gamma' = B\Gamma$ (§ 64), ἥτοι τὸ Γ' ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον κέντρον ἴσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

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



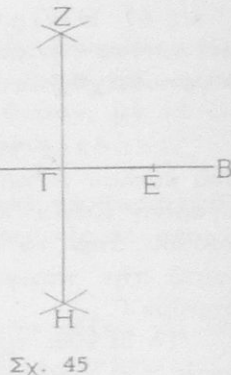
Σχ. 44

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

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

↙ § 68. *Πρόβλημα I. Νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν
εὐθείαν κάθετος ἐπὶ διοθὲν εὐθ. τμῆμα
ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.*

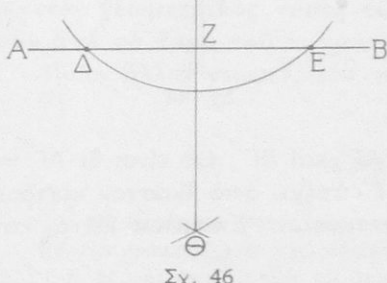
'Αρκεῖ νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν
χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ
(Β, ΑΒ).



Σχ. 45

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

Λύσις: Ορίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΓ ἑκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ίσα τμή-
ματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν
ὅτι ἡ ζητουμένη εὐθεία εἶναι κά-
θετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος
ΔΕ. Συνεχίζομεν λοιπόν, διποτες εἰς
τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46

↙ § 70. *Πρόβλημα III. Διὰ
δοθέντος σημείου Γ, διπερ κεῖται
ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας ΑΒ, νὰ
ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εύ-
θεία.*

Λύσις: Μὲ κέντρον Γ γρά-
φομεν περιφέρειαν, ἡ διποτες εἰς
τέμνῃ τὴν ΑΒ, ἔστω εἰς τὰ ση-
μεῖα Δ καὶ Ε. "Αν δὲ ἐνθυμηθῶμεν τὸ Πόρισμα II τῆς § 65, ἐννοοῦ-

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

Α σκήψεις

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

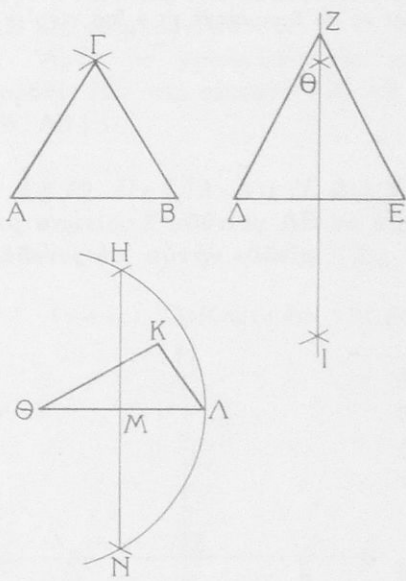
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

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 ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι δῆλαι ἵσαι.



Σχ. 47

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

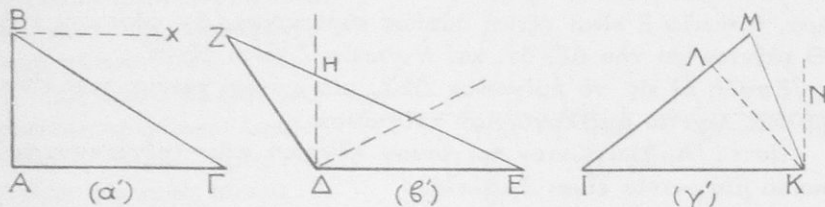
"Ισοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ἵσαι.

γ') Σκαληνὰ τρίγωνα. "Εστω $\Theta\Lambda$ τυχὸν εύθ. τμῆμα. Γράφομεν τὴν κάθετον ἐπ' αὐτὸ εἰς τὸ μέσον του καὶ τὴν περιφέρειαν (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. Εἰναι δὲ καὶ ΚΘ < ΘΛ. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν τοῦ τριγώνου ΚΘΛ εἰναι ἀνισοί. Τοῦτο δὲ λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον. "Ωστε:

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

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



Σχ. 48

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

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

'Ομοιώς εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία AGB εἰναι ὀξεῖα.

'Ἐπειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ABG μόνον μία γωνία του εἰναι ὁρθή, λέγεται ὁρθογώνιον τρίγωνον.

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

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

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

Ούτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κείνται ἐκατέρωθεν τῆς ΔΗ καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνῃ τὴν ΔΗ εἰς τι σημεῖον H. Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον ΗΔΕ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἰναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἰναι, ὡς γνωστόν, ὀξεῖαι. "Αρα, ἡ γωνία E εἰναι ὀξεῖα ὁμοίως εὐρίσκομεν, ἀν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, διτι καὶ ἡ γωνία Z εἰναι ὀξεῖα.

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

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

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

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

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

"Ωστε: 'Ωξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου ὅλαι αἱ γωνίαι εἰναι ὀξεῖαι.]

γ/§ 73. "Αλλὰ ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Τὸ εὐθύ-

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

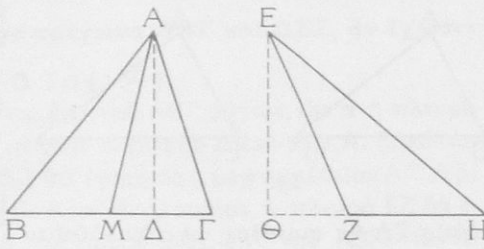
Βάσις ἐνὸς τριγώνου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ. "Υψος δὲ ἐνὸς τριγώνου λέγεται ή ἀπόστασις τῆς ἀπέναντι κορυφῆς ἀπὸ τὴν βάσιν.

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

'Ως βάσις δὲ ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται η ἄνισος πρὸς τὰς δὲλλας πλευρὰς αὐτοῦ.

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

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



Σχ. 49

✓ 36. Νὰ κατασκευάσητε εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 5 ἑκατοστομέτρων.

✓ 37. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν Ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἑκάστη ἀπὸ τὰς δὲλλας πλευρὰς νὰ είναι 4 ἑκατ. Καὶ ἀλλο μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἑκάστη τῶν δὲλλων πλευρῶν νὰ είναι 8 ἑκατ.

✓ 38. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἀμβλυγωνίον τρίγωνον. Νὰ λάβητε ως βάσιν αὐτοῦ μίαν πλευρὰν τῆς ἀμβλείας γωνίας καὶ νὰ γράψητε τὸ ἀντίστοιχον ύψος.

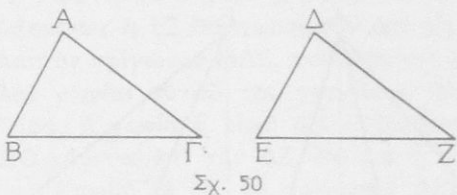
✓ 39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ὁρθογωνίον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγωνίον τρίγωνον. "Επειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ή ὅποια ἀγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.]

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

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 74 Νὰ συγχριθῶσι 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 $AB\Gamma$ οὗτως, ὥστε ἡ πλευ-



ρὰ EZ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $B\Gamma$ μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα $E\Delta$ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἔνεκα τῆς ίσοτητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι’ ὅμοιον δὲ λόγον καὶ ἡ

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

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθειῶν $E\Delta$ καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ ΓA , ἡτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἔφαρμόζουσι 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 ὀποῖον ἔγινεν ἡ ἔφαρμογὴ τῶν προτιγουμένων 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 ὁμοιδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἶναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

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

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

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

Α σκήσεις

(41) Από ἐν σημείον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εύθειας, ἥχθη ἡ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἀν αὗται σχηματίζωσιν ἵσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

(42) Απὸ ἐν τυχὸν σημεῖον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρουεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταῦτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμῆματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

(43) Ἀν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἶναι καὶ ὅφες αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ,

§ 75. Νὰ συγχριθῶσι δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἂν ἔχωσιν

$$\text{ΑΒ} = \Delta E, \text{ΑΓ} = \Delta Z, \widehat{\text{Α}} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 50).$$

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὔτως, ὡστε ἡ πλευρὰ ΔΕ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒ μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τὴν Α. Εὔκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεῖα ΔΖ θὰ ἔφαρμόσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν ΑΓ, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΔΕΖ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ. "Ωστε:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἵσα.

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι $\text{ΒΓ} = \text{EZ}$, $\widehat{\text{Β}} = \widehat{\text{E}}$, $\widehat{\text{Γ}} = \widehat{\text{Ζ}}$, ως προηγουμένως (§ 74).

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

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

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

Α σκήσεις

(44) Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ ὀρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμῆματα ΑΒ', ΑΓ' ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τυμῆμα Β'Γ'

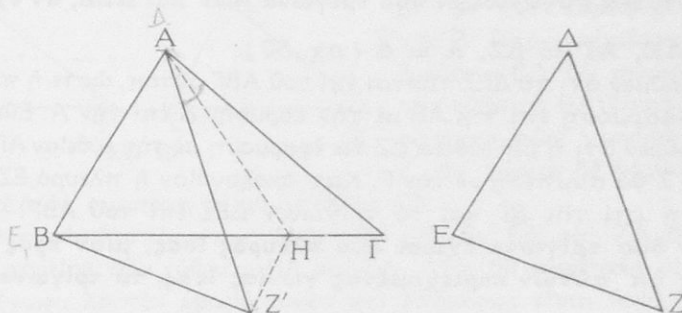
καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ

45. Έπι τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὄρισητε δύο ίσα τμήματα AB καὶ AG . "Αν δὲ M είναι τυχὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG .

(46.) "Αν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου ABG είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ τοῦτο είναι ίσοσκελές τρίγωνον.

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ABG οὗτως,



Σχ. 51

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

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

"Αν δὲ AH είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $Z'AG$, τὰ τρίγωνα $Z'AH$ καὶ HAG θὰ είναι ίσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. 'Επειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἐπεται δτὶ: $BH + HG > BZ' & BZ' > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ίσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κεῖνται ὁμοίως ἄνισοι πλευραί.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

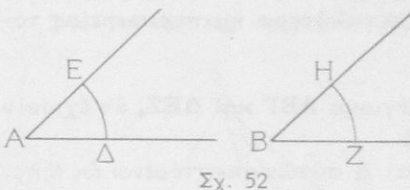
Α σκήσεις

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

(48) Εις τό έπιπεδον ένος τριγώνου ΔABC νὰ όρισητε ἐν σημείον Δ καὶ ἐπὶ τῶν εύθειῶν ΔA , ΔB , ΔC , νὰ όρισητε ἀντιστοίχως τυμήματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta C'$, ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ ΔA , ΔB , ΔC . Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'C'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ ΔABC

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 52

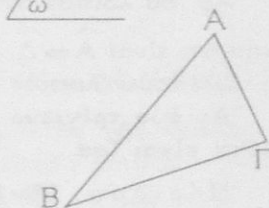
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔDE τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

Β καὶ ἀκτῖνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν BG εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφέρειας ταύτης ὁρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ ΔDE καὶ ἄγομεν τὴν εύθειαν BH . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία ΓBH είναι ἡ ζητούμενη.

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

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

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



Σχ. 53.

Ασκήσεις

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

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

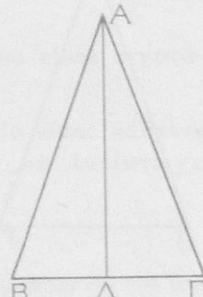
4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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

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

Πόρισμα. Πᾶν ἴσόπλευρον τρίγωνον
εἶναι καὶ ἴσογώνιον.



Σχ. 54

Α σκήσεις

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

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

53. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσόπλευρον τρίγωνον ABG , νὰ ὀρίσητε τὰ μέ-
σα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι
ἴσόπλευρον.

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

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

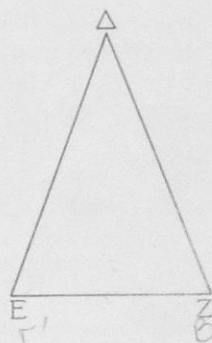
Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευράς

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

Θά είναι έπομένως τούτο ίσον πρὸς τὸ ΑΒΓ (§ 77) καὶ έπομέ-



Σχ. 55



νως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Gamma}$.
Ἐπειδὴ δὲ ἐξ ὑποθέσεως
είναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$, ἔπειται ὅτι
 $\widehat{E} = \widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν δύο γωνίαι τριγώνου είναι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν
πλευραὶ είναι ἴσαι, ἤτοι τὸ τρίγωνον είναι ἴσοσκελές.

Πόρισμα. Πᾶν ισογώνιον τρίγωνον είναι καὶ ισόπλευρον.

Α σκήσεις

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

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

σ. 57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισογώνιον τρίγωνον ABG , τοῦ δποίου ἡ
πλευρὰ BG νὰ είναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ABG ἄγε-
ται ἡ AD κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι:

α') Τὰ τμήματα BD καὶ DG τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι BAD καὶ DAG (Σχ. 54).

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

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ εἶναι ἵσα (§ 77) καὶ ἐπομένως $\widehat{ΒΔ} = \widehat{ΔΑΓ}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Πόροι σμα I. Τὰ ὑψη ἴσοπλεύρου τριγώνου εἶναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

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

'Ασκήσεις

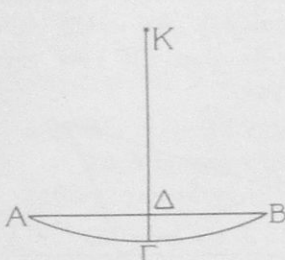
ν 58. 'Εκ σημείου ἔκτος εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. 'Επειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς δοποίας αἱ πλάγιαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

ν 59. 'Αν εύθεια ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμῆμα ΑΔ εἶναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

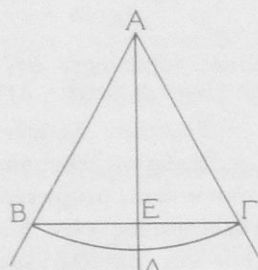
ν 60. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι: 'Η εύθεια ἡ δοποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

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 $\widehat{AG} = \widehat{GB}$.

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

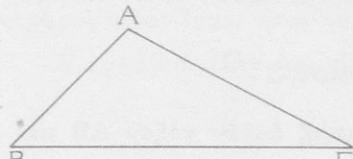
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ δρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου $B\Delta\Gamma$, ὅπως προηγουμένως. Ἀγομεν ἔπειτα τὴν εύθειαν $A\Delta$ καὶ ἀποδεικνύομεν εύκόλως ὅτι αὗτη εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Ασκήσεις

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

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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



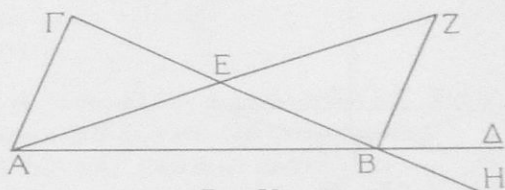
Σχ. 58

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἶναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



Σχ. 59

§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερη γωνία $\Gamma\mathbf{B}\Delta$ τριγώνου $AB\Gamma$

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

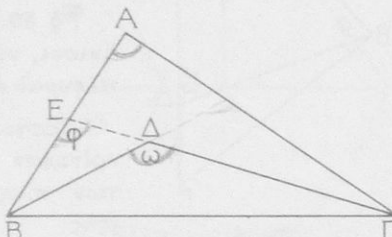
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν πρόεκτασιν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα $EZ = AE$. Ἐν ἐπειτα φέρωμεν τὴν BZ , σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ . Ἐκ τῆς ἴσοτητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας $\Gamma B\Delta$, 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 ἔξωτερική γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἔκατέρας τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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



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

Σχ. 60

Προεκτείνομεν πχ. τὴν πλευράν 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 ὄρθ. $> \widehat{B} + \widehat{\Gamma}$. Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{A} + \widehat{B} < 2$ ὄρθ. καὶ $\widehat{A} + \widehat{\Gamma} < 2$ ὄρθ. Ωστε:

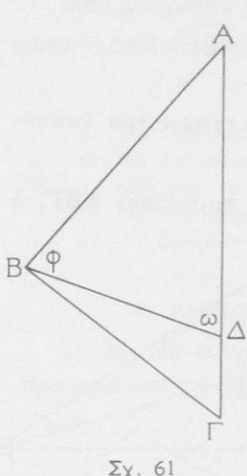
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὄρθῶν γωνιῶν.

Πόρισμα I. Πᾶν ὄρθογώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον τρίγωνον ἔχει δύο δξείας γωνίας.

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

* § 88. Θεώρημα. "Αν δύο πλευραί τριγώνου είναι ἀνισοί, αἱ ἀπέναντι αὐτῶν γωνίαι είναι ὁμοίως ἀνισοί.

* Απόδειξις. "Εστω τρίγωνον ABG , εἰς τὸ ὅποιον είναι $AG > AB$ (σχ. 61). "Αν ἐπὶ τῆς AG ὁρίσωμεν τμῆμα $A\Delta = AB$, θὰ είναι $AG > A\Delta$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξὺ A καὶ G . 'Η εύθεια λοιπὸν $B\Delta$ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας B . Διὰ τοῦτο δὲ θὰ είναι



Σχ. 61

$$\widehat{\phi}(\widehat{ABG}) \not\sim \widehat{\phi}(\widehat{B}(1))$$

'Επειδὴ $AB = A\Delta$, είναι καὶ $\phi = \omega$ (§ 80), ἡ δὲ (1) γίνεται $\widehat{\omega} < \widehat{B}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Gamma} < \widehat{\omega}$ (§ 86), ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι $\widehat{\Gamma} < \widehat{B}$. ὅ.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 AG καὶ AB σκεπτόμεθα ὡς ἔξης:

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

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

Ασκήσεις

(65) Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς δρθιογωνίου τριγώνου πρὸς ἐκατέραν τῶν ἄλλων πλευρῶν αὐτοῦ.

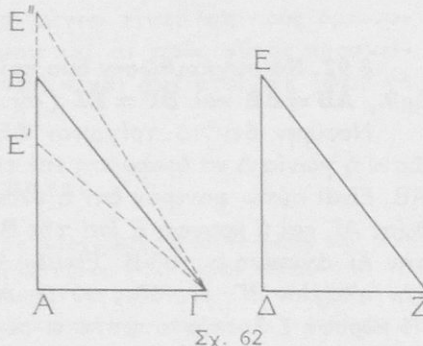
(66) Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον ABG μὲ βάσιν BG . Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς AG ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ G .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABG , οὕτως ὥστε ἡ δόρθη γωνία Δ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς A μὲ τὴν ΔZ ἐπὶ τῆς $\text{A} \Gamma$. Οὕτως ἡ κορυφὴ Z θὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Γ , διότι $\Delta \text{Z} = \text{A} \Gamma$.

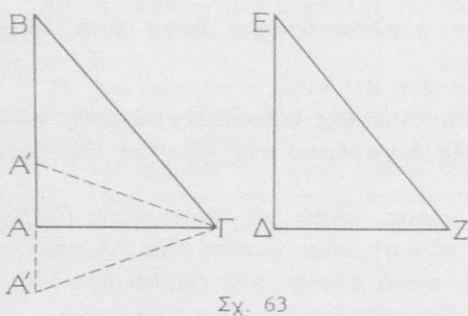
"Ἄν δὲ ἡ κορυφὴ E ἥρχετο εἰς ἐν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς AB διάφορον τοῦ B , θὰ ἦτο $\widehat{\text{AE}'\Gamma} > \widehat{\text{B}} \text{ ή } \widehat{\text{B}} > \widehat{\text{AE}''\Gamma}$ (§ 86). Ἐπειδὴ δὲ θὰ εἰναι $\widehat{\text{E}} = \widehat{\text{AE}'\Gamma}$ ἢ $\widehat{\text{E}} = \widehat{\text{AE}''\Gamma}$,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



Σχ. 62

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 63

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

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

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

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

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

§ 92. Νὰ συγκριθῶσιν 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. Εἶναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεία ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθείας ΑΓ καὶ ἡ κορυφὴ Ε ἐπὶ τῆς Β, ἡ δὲ EZ γίνεται πλαγία πρὸς τὴν ΑΓ ἀγομένη ἐκ τοῦ Β. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλαγία αὗτη εἶναι ἵση πρὸς τὴν πλαγίαν ΒΓ, οἱ πόδες αὐτῶν ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα Α. Ἡ κορυφὴ Ζ λοιπὸν συμπίπτει μὲ τὴν Γ καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο δρθιογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην, ταῦτα 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 δῆλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ἴδιοτητα:

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

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

§ 94. Συντομωτέρα διατύπωσις τῶν περιπτώσεων ἵστητος τῶν ὄρθιογωνίων τριγώνων. Τὰς ἀνωτέρα (§ 90 – 93) περιπτώσεις ἵστητος τῶν ὄρθιογωνίων 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 πλευρὰς ἄλλου ὄρθι. τριγώνου, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἶσα.

β') "Αν μία πλευρὰ ὄρθι. τριγώνου εἰναι ἶση πρὸς ὅμωνυμον πλευρὰν ἄλλου ὄρθι. τριγώνου καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς προσκείμεναι ἥ ἀντικείμεναι ὁξεῖαι γωνίαι εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ἶσα.

Ασκήσεις

67. Νὰ γράψητε τυχοῦσαν εὔθειαν 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 σημεῖον τῆς διχοτόμου νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς αὐτῆς. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ποδῶν τῶν καθέτων τούτων ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς γωνίας.

69. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ἴσων πλευρῶν ἐνὸς Ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ταῦτα ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ τριγώνου.

70. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον τῆς ὑποτείνουσῆς ὄρθιογωνίου καὶ Ἰσοσκελοῦς τριγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ τοῦτο ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ.

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

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

73. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογώνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον τῆς ὑποτείνουσῆς, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' καὶ τοῦ Δ' κεφαλαίου

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

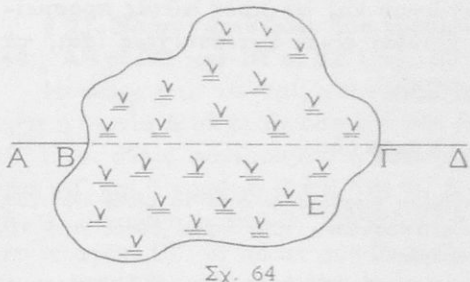
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὄρθιὴν γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα Β, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ εἰναι ΑΒ < ΑΓ καὶ ΑΔ < ΑΕ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμῆματα ΒΔ καὶ ΓΕ.

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

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

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

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



Σχ. 64

τε τὴν διάμεσον $A\Delta$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $A\Delta B$ καὶ $A\Delta\Gamma$ πρὸς ἀλήλιας καὶ ἔκαστην πρὸς τὴν δρθὴν 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 $A\Delta$ εἰναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε δὲ:

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

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

• 86. Νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ ὑψη Ἰσοσκελοῦς τριγώνου, τὰ ὅποια ἀγονται ἀπὸ τὰ ἀκρα τῆς βάσεως αὐτοῦ, εἰναι ἴσα.

• 87. Νὰ ἀποδείξητε δὲ: "Αν δύο ὑψη τριγώνου εἰναι ἴσα, τοῦτο εἰναι Ἰσοσκελές τρίγωνον.

88. Νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ ὑψη παντὸς Ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι ἴσα καὶ ἀντιστρόφως.

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

80. Εἰς μίαν διμαλήν πεδιάδα ὑπάρχει ἐν μικρὸν ἔλος E , διὰ μέσου τοῦ ὅποιου πρόκειται νὰ διέλθῃ μία εύθεια ὁδὸς $AB\Gamma\Delta$. Πῶς ὁ τοπογράφος μηχανικὸς θὰ εύρῃ τὸ μῆκος τοῦ ἐντὸς τοῦ ἔλους τμήματος αὐτῆς πρὶν ἀποδημῆσῃ τὸ ἔλος; (σχ. 64).

81. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἰναι $AB < A\Gamma$. Ἐπειτα νὰ φέρηται AB ($A\Gamma$). Ἐπειτα νὰ συγκρίνηται $A\Gamma$ πρὸς τὴν γωνίαν $A\Delta B$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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

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

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

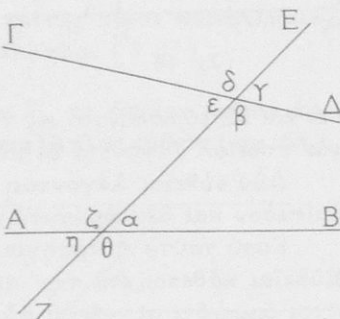
β') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $ε$, αἱ δποῖαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κείνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

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

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

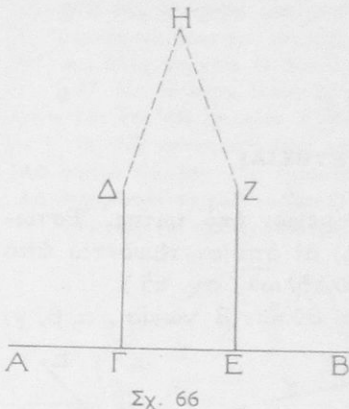
Ἄξιοσημείωτον ὅτι $α + β + ε + \zeta = 4$ ὁρθ. Ἀν δὲ εἰναι $α + β \leqslant 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι ἀντιστοίχως $ε + \zeta \geqslant 2$ ὁρθ. Ἀν δὲ $α + β > 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι $ε + \zeta < 2$ ὁρθ.

§ 96. Πρόσβλημα. Δίδεται εὐθεία AB καὶ ἄγονται δύο



Σχ. 65

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



Σχ. 66

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

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

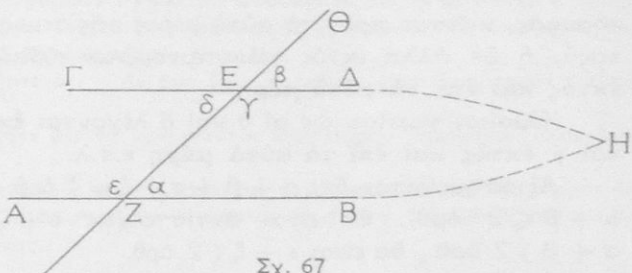
§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι κοινὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. "Ωστε:

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

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

2. ΆΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

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



Σχ. 67

τερική γωνία β τοῦ τριγώνου ΗΕΖ θὰ ἡτο ἵση πρὸς τὴν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι α, δῆπερ ἀπόπον (§ 86). Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ οὐδέποτε συναντῶνται, κείνται δὲ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. "Ἄρα αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (§ 97).

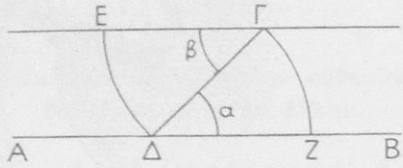
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

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

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

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

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

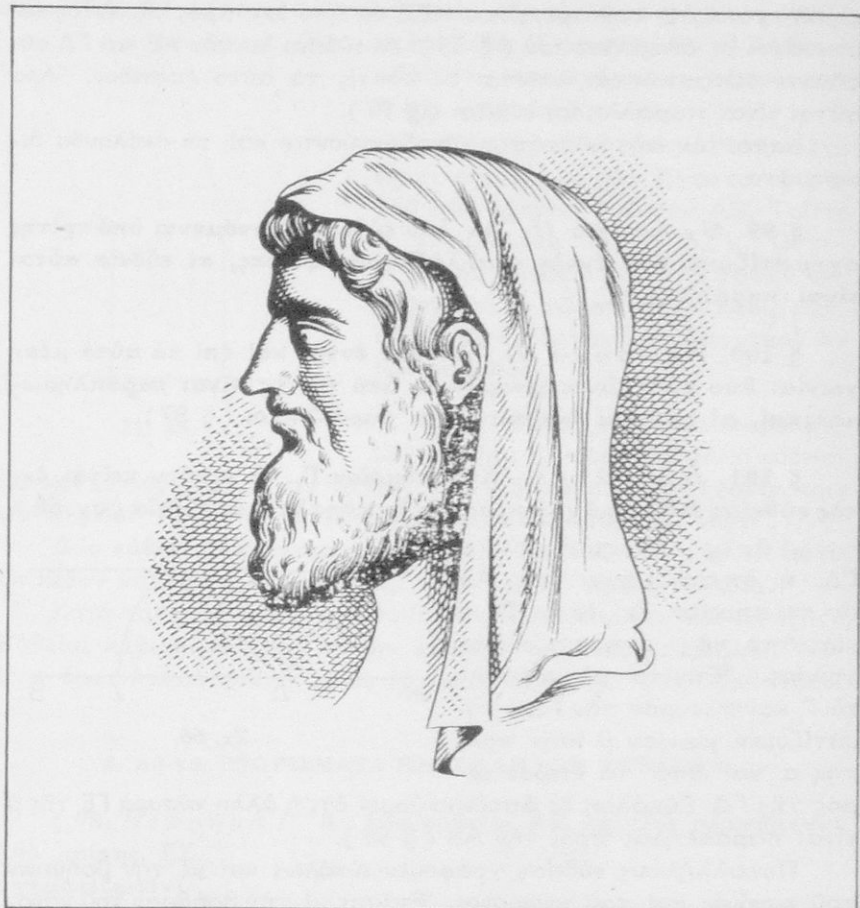


Σχ. 68.

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

§ 102. Τὸ Εὐκλείδειον αἰτημα. Ὁ Ἑλλην μαθηματικὸς Εὐκλείδης¹ παρεδέχθη ὅτι:

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



ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

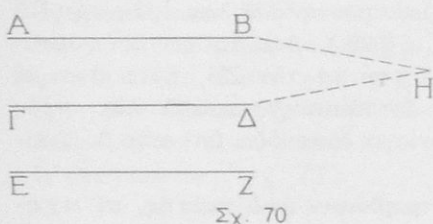
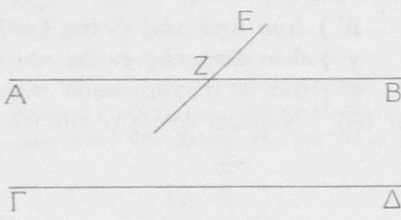
‘Από ἐν σημείον κείμενον ἔκτὸς εύθειας ἄγεται μία μόνον εύθεια παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ή πρότασις αὕτη λέγεται Εύκλειδιον αἴτημα. ‘Επ’ αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλειδειος Γεωμετρία².

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.



παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

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

2. Οι νεώτεροι μαθηματικοί διέπλασαν καὶ δύο ὅλλα συστήματα Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημείον ἔκτὸς εύθειας ἄγονται δύο παράλληλοι πρὸς αὐτήν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης Ιδρυτής είναι ὁ Ρῶσος μαθηματικὸς Lobatshevski. Κατὰ τὸ ὅλλο οὐδεμία ἄγεται παράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης Ιδρυτῆς είναι ὁ Γερμανός μαθηματικός Riemann. Αὗται λέγονται «Μή Εύκλειδειοί Γεωμετρίαι».

§ 104. Πρόβλημα II. Διδεται εύθεια EZ καὶ γράφομεν δύο ὅλλας AB , $ΓΔ$ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ τὸ έπίπεδον μὲ ἑκείνην. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὗται είναι

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

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

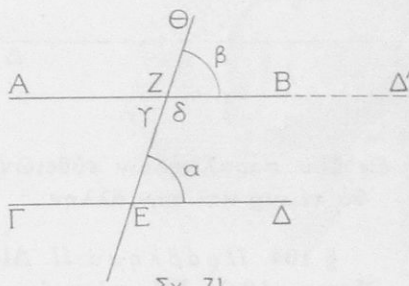
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ὑπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι :

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

γ') Δύο ἀπὸ τὰς αὐτὰ μέρη γωνίας.

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν π.χ. τὰς γωνίας α καὶ β, σκεπτόμεθα ὡς ἔξης : Νοοῦμεν ὅτι ἡ α τίθεται ἐπὶ τῆς β, οὔτως ὥστε ἡ κορυφὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμ-



Σχ. 71

πέσῃ 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, ήτις εἰναι ἐξ ὑποθέσεως παράλληλος πρὸς

τὴν ΓΔ (§ 102). Ἐπομένως 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 ἴσαι.

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἰναι ἴσαι.

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

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἰναι παραπληρωματικαι.

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

Α σ κ ή σ εις

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

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

92. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας και μίαν τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντός ἐναλλάξ γωνίας αύτῶν και νὰ ἀποδείξητε διτι αἱ διχοτόμοι αύτῶν εἰναι παράλληλοι.

93. Νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντός και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας τῶν προγονιμένων εύθειῶν και νὰ ἀποδείξητε διτι αἱ διχοτόμοι εἰναι κάθετοι.

94. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν A και ἀπὸ ἓν σημείον Δ μᾶς τῶν πλευρῶν της νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν διχοτόμον. Νὰ ἀποδείξητε διτι ἡ παράλληλος αύτη θὰ τμήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς ἀλλης πλευρᾶς εἰς ἓν σημείον E και διτι $AE = AD$.

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

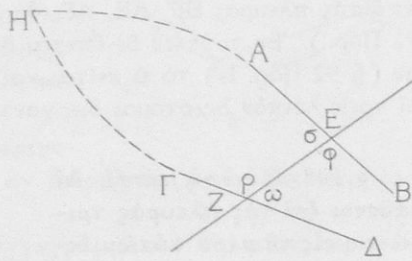
Φ § 106. Δύο εύθειαι AB και $ΓΔ$ τεμνόμεναι ὑπὸ ἀλλης EZ σχηματίζουσι δύο ἐντός και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ω , φ τοιαύτας ώστε $\omega + \varphi < 2$ ὁρθ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἰναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 72).

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

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

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



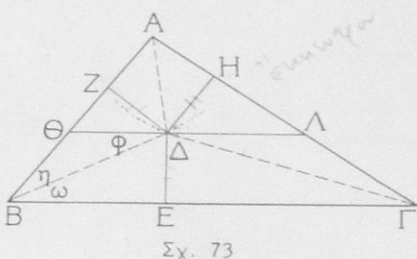
Σχ. 72

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

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

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

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



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

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

χοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν

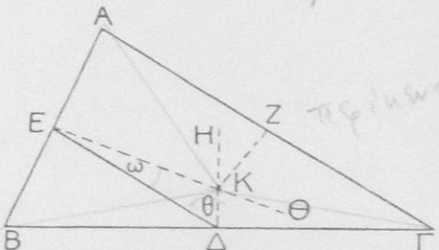
B καὶ G τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Δ ἐντὸς τῆς γωνίας A (§ 106).

"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.). 'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι $\Delta Z = \Delta H$ καὶ κατ' ἀκόλουθί-αν (§ 92 Πόρ. II) τὸ Δ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς A . Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν διχοτόμοι διέρχονται διὰ τοῦ Δ , ὥ.ξ.δ.

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

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

φανερὸν ὅτι τὸ εὔθ. τμῆμα ED κεῖται ἐντὸς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν HDB , ΘEB . 'Επομένως 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 Κ 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 Κ ὁ.ἔ.δ.

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.

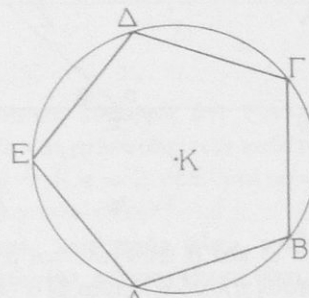
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι $KA = KB = KG$.

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

Ομοίως εἰς τὴν περιφέρειαν Κ (σχ. 75) δρίζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν σημεῖα Α, Β, Γ, Δ, Ε, καὶ φέρομεν τὰς χορδὰς AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔΕ$, $ΕΑ$. Τὸ οὖτο σχηματιζόμενον εύθ. σχῆμα $ABΓΔΕ$ λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν Κ. Αὕτη δὲ περιγεγραμμένη περὶ τὸ $ABΓΔΕ$. "Ωστε:

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

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς μίαν περιφέρειαν ἂν αὗτη εἶναι περιγεγραμμένη περὶ αὐτό.



Σχ. 75

Ασκησις

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

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ Η ΚΑΘΕΤΟΥΣ

✓ § 110. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι, αἱ 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 $\omega = \rho$

καὶ $\phi = \rho$ (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ $\omega = \phi$.

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

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

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

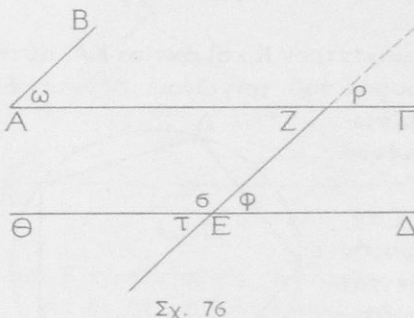
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν 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 συγκριθῶσι δύο γωνίαι, ἂν αἱ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς τῆς ἄλλης.

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

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



SCH. 76

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

'Επειδὴ ἡ ED εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς $EΘ$.

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

Δι' ὅμοιον λόγον εἶναι $\phi + \sigma = 1$ ὁρθ.

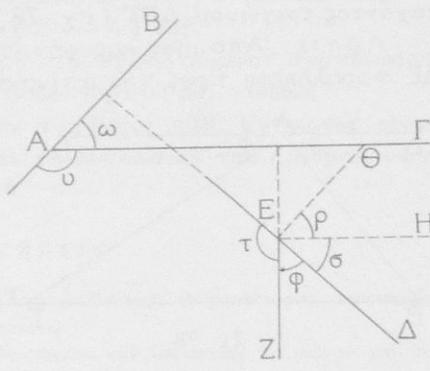
'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι $\sigma + \rho = \phi + \sigma$ καὶ ἔπομένως $\rho = \phi$. 'Επειδὴ δὲ $\rho = \omega$ ($\S\ 110\alpha'$), θὰ εἶναι καὶ $\phi = \omega$.

B') "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευράς ED καὶ AB πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. 'Επειδὴ δὲ $\phi + \tau$

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

Y') 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 πλευράς ἄλλης γωνίας, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι, ἢν ἀμφότεραι εἶναι δξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι" παραπληρωματικαὶ δέ, ἢν μία εἶναι δξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα. ✓



Σχ. 77

Ασκήσεις

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

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

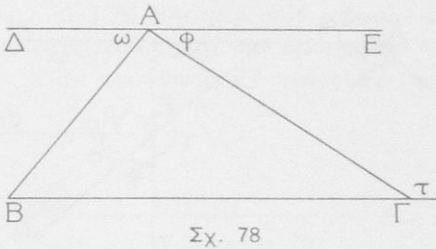
98) Νὰ κατασκευάσητε δύο ἴσας γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ διχοτομήσητε αὐτάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι κάθετοι.

99) Νὰ ἔργασθητε δμοιῶς διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἢν 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 εὐθεῖαν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν ΒΓ. Παρατηροῦμεν



Σχ. 78

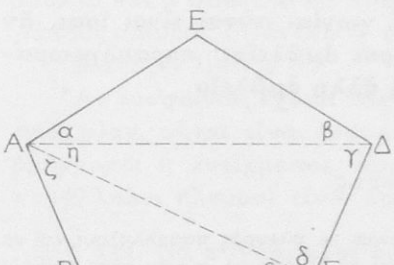
δὲ ὅτι $\omega + A + \phi = 2$ δρθ.,
 $\omega = B$ καὶ $\phi = \Gamma$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται εὐκόλως ὅτι:
 $A + B + \Gamma = 2$ δρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:
 Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 δρθαὶ γωνίαι.

✓ Πόρισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς δρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαὶ.

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

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



Σχ. 79

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ασκήσεις

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

✓101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νὰ
 ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

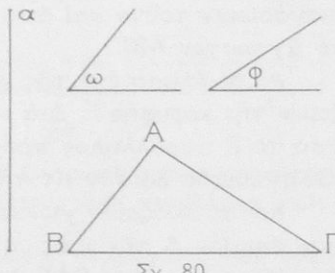
✓105. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχόν εύθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ κορυφὰς B καὶ Γ κατασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εύθειας $B\Gamma$ δύο γωνίας B καὶ Γ ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ ϕ . Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι



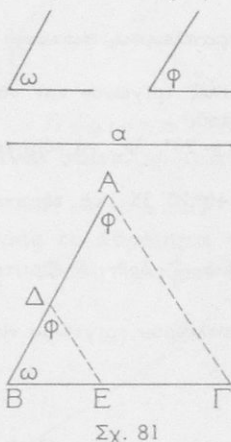
αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητουμένη (σχ. 80).

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

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

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

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



Σχ. 81

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

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

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

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

"Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εύθείας 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 $B\Delta$. Οδηγοῦμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν:

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

ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὖ τμήσῃ τὴν ΒΔ εἰς τι σημεῖον Α.

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

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

* Ασκήσεις

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

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

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῆ μία κάθετος πλευρά καὶ μία διεῖσα γωνία αὐτοῦ.

* Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. "Από ἐν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην πλευρὰν καὶ νὰ ὀρίστε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα $B\Delta = AB$ ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεία ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

110. "Αν τὸ τμῆμα $B\Delta$, διὰ τὸ ὅποιον ὁμιλεῖ ἡ προηγουμένη ἀσκησις, είναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικὴν τῆς γωνίας Α, ἥτις παραπληρωματικὴ περιέχει τὴν ΑΔ.

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

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

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ Ε είναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε δτὶ $\widehat{B\Gamma\Delta} = 1 \text{ ὀρθ.} - \frac{A}{2}$.

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

115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ είναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν BG , νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι ίσοσκελές.

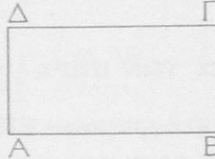
116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνία του.
117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.
118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῆ τὸ ὑψός καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.
119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελὲς τρίγωνον, ἂν δοθῆ τὸ ὑψός καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία αὐτοῦ.
120. Νὰ κατασκευασθῇ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἂν δοθῆ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὀξεῖα γωνία αὐτοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

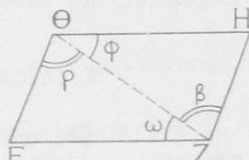
1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

* § 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 , $B\Gamma$, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 82).

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



Σχ. 82



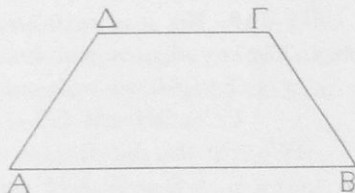
ΕΖΗΘ. "Ωστε:

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

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

"Ωστε:

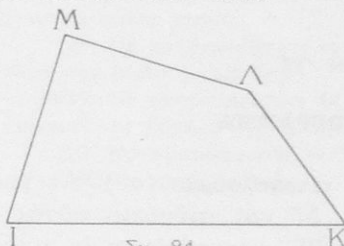
Τραπέζιον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς.



Σχ. 83

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

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



Σχ. 84

γ') "Αν δύο μὴ παραλλήλους εύθειας ΙΚ, ΜΛ τμήσωμεν ύπο δύο ἄλλων ἐπίστης μὴ παραλλήλων εύθειῶν ΙΜ, ΚΛ, σχηματίζεται ἐν τετράπλευρον ΙΚΛΜ (σχ. 84). Τοῦτο δὲν ἔχει παραλλήλους πλευράς, λέγεται δὲ τραπεζοειδές. "Ωστε:

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

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

Προφανῶς τὰ τρίγωνα ΕΖΘ, ΖΗΘ ἔχουσι τὴν ΘΖ κοινήν, $\omega = \phi$ 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 ΕΖΘ καὶ ΖΗΘ εἶναι ἵσα, ἔπειται ὅτι:
 $EZ = TH$ 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, δλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι ἵσαι.

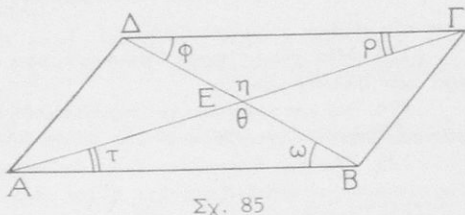
Πόρισμα III. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν, εἰναι ἵσα.

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

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

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

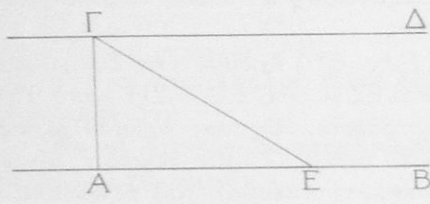
Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.



Σχ. 85

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

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



Σχ. 86

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

Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

Βάσεις τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

"Υψος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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



Α σκήσεις

✓ 121. Μία πλευρά παραλληλογράμμου είναι 15 μέτρα, ή δὲ περίμετρος 70 μέτρα. Νὰ εὗρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν του.

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

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

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

✓ 125. Ἐν αἱ διχοτόμοι δύο ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου δὲν συμπίπτωσι, ν' ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παράλληλοι.

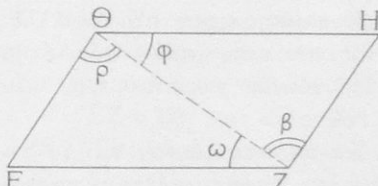
✓ 126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ δόποια πρόσκεινται εἰς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν είναι κάθετοι. *

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

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘΖΗ (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ΖΘ κοινὴν καὶ $EZ = \Theta H$, $E\Theta = ZH$ κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Εχουσι λοιπὸν $\omega = \phi$ καὶ $\rho = \beta$. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου είναι παράλληλοι.



Σχ. 87

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

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

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

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

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

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

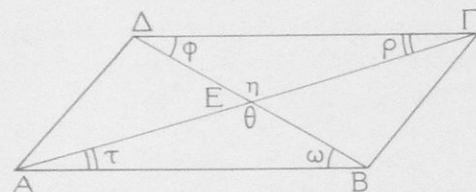
Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \phi$ καὶ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι $E\Theta = ZH$. Κατὰ τὴν ἀνωτέρω (§ 122 α') ίδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

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

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

'Απὸ τὴν προφανῆ ίσότητα τῶν τριγώνων AEB, ΔΕΓ ἐπεται ὅτι $AB = \Delta\Gamma$ καὶ $\phi = \omega$. 'Εκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Delta\Gamma$ εἰνα παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.



Σχ. 88

Α σκήσεις

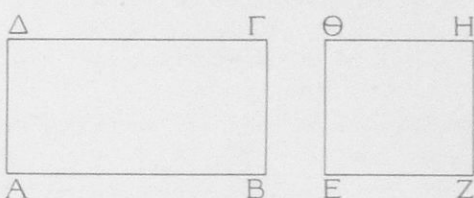
128. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ δροίου μία διαγώνιος νὰ ισοῦται πρὸς τὸ δ, ή ἄλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγώνιών τούτων νὰ εἰναι 45° .

129. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν δημίσεων τῶν διαγώνιών ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ δρόποιον ἔχει κορυφάς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

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

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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



Σχ. 89

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

Καὶ τὸ EZHΘ εἶναι ὥρθογώνιον. "Ωστε:

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

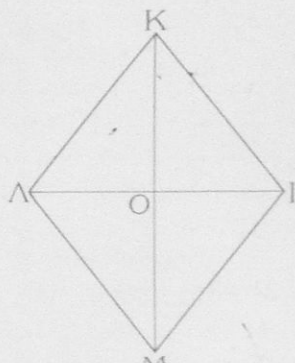
Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὥρθογωνίου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὥρθογωνίου.

Τοῦ ὥρθογωνίου EZHΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

Τετράγωνον εἶναι ὥρθογώνιον, τοῦ δποίου ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι.⁽²⁾

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

Ρόμβος εἶναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου 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 ὥρθογωνίου.

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

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

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

- Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὀρθογωνίου εἰναι ἵσαι

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

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

Αντιστρόφως: "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου τέμνωνται καθέτως ἢ μία ἐξ αὐτῶν διχοτομῇ μίαν γωνίαν του, δῆλαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι. ¶

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

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

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

Α σκήσεις

• 131. Νὰ ὀρίσητε τὰς ὁμοιότητας, 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 ὀρίσητε τὰς διαφοράς, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι μεταξὺ τῶν προηγουμένων σχημάτων, ὡς ἀνδ δύο ἀνεγράφησάν.

* 133. Να συγκρίνητε τάς γωνίας, τάς όποιας έκαστη πλευρά δρθογωνίου σχηματίζει μέ τάς διαγωνίους αύτοῦ.

* 134. "Αν μία διαγώνιος δρθογωνίου σχηματίζη μὲ μίαν πλευράν γωνίαν $25^{\circ} 20' 30''$, νὰ ύπολογιστε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν διαγωνίων αύτοῦ.

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλουν καὶ τάς χορδάς τῶν τόξων, εἰς τὰ δύοια διαιρεῖται υπ' αὐτῶν, ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ υπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι δρθογώνιον.

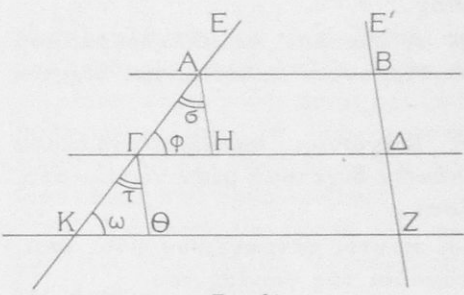
136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αύτοῦ.

* 137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τάς διαγωνίους αύτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



Σχ. 91

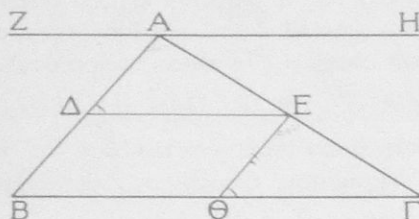
Εἶναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εύκολως ἐννοοῦμεν ὅτι $AH = \Gamma\Theta$. 'Εκ τούτων δὲ καὶ τῶν $AH = B\Delta$, $\Gamma\Theta = \Delta Z$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι $B\Delta = \Delta Z$, ὥ. εἰς.

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

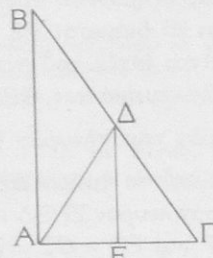
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δύοιον δρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευράν καὶ ἰσοῦται πρὸς τὸ ἡμίσου αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. 'Η διάμεσος δρθογωνίου τριγώνου, ἡ δύοια

ἀγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς δρθῆς γωνίας, ισοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ (σχ. 93).



Σχ. 92



Σχ. 93

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἔκ 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 εἰναι

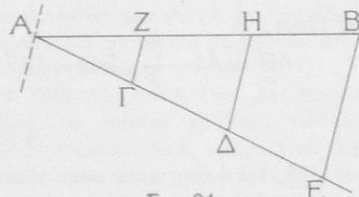
$$AG = GD = DE \text{ (§ 127).}$$

"Αντιστρόφως:

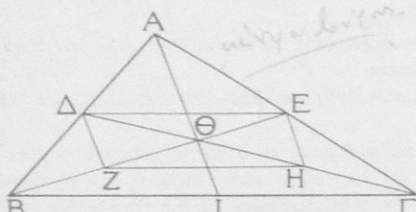
"Αν $AG = GD = DE$, θὰ εἰναι

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

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



Σχ. 94



Σχ. 95

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

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

"Εστωσαν AI , BE , $\Gamma\Delta$ αἱ διάμεσοι τριγώνου ABG (σχ. 95). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{EBG} + \widehat{\Delta GB}$ (2 δρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι BE καὶ $\Gamma\Delta$ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Θ , τὸ δόποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Z καὶ H εἰναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων $θB$ καὶ $\Gamma\theta$, τὸ εύθ. τμῆμα ZH εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν BG καὶ ἵσον πρὸς $\frac{BG}{2}$ (§ 127 Πόρ. II). 'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔE ἔχει τὰς ἀντάς ίδιότητας, ἔπειται ὅτι τὸ τετράπλευρον $ZHEΔ$ εἰναι παραλληλόγραμμον. 'Επομένως $\Delta\theta = \theta H = HG$ καὶ $E\theta = \theta Z = ZB$.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } \Gamma\theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } B\theta = BE \cdot \frac{2}{3}.$$

'Επειδὴ ὁμως ἡ $\Gamma\Delta$ ἐλήφθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπῃ καὶ ἡ AI νὰ τέμνῃ τὴν BE εἰς ἓν σημεῖον, τὸ δόποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ B τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς BE , τοῦτο δὲ εἰναι τὸ θ . 'Αποδεικνύομεν δὲ ἐπίστης ὅτι καὶ $A\theta = AI \cdot \frac{2}{3}$. "Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ θ καὶ εἰναι :

$$A\theta = AI \cdot \frac{2}{3}, \quad B\theta = BE \cdot \frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad \Gamma\theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}.$$

Ασκήσεις

(138) Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετράπλευρου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει κορυφάς αὐτά. Νὰ ἔξετάσητε δὲ τὶ είδους τετράπλευρον είναι τοῦτο.

(139) Νὰ γράψητε τὰ εύθ. τμήματα, τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς τετράπλευρου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια τὸ καθέν διαιρεῖται ἀπὸ τὸ ἄλλο.

(140) Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς τετραγώνου καὶ νὰ ἀποδείξητε δὶ ταῦτα είναι κορυφαὶ ὄρθογωνίου.

(141) Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ἐνὸς ρόμβου καὶ νὰ ἀποδείξητε δὶ ταῦτα είναι κορυφαὶ ὄρθογωνίου.

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἓν τυχόν εύθ. τμῆμα, τὸ δόποιον καταλήγει εἰς τὰς ἄλλας πλευράς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τῆς πρώτης εὐθείας.

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

→144. Νὰ κατασκευάσητε Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ περίμετρον διθέν εύθ. τμῆμα τ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

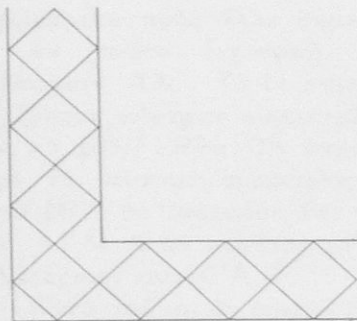
[145.] Απὸ ἐν σημείον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς δὲ λας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχῆματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ητοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

[146.] Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $EZH\Theta$, τὰ δόποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $\Delta\Gamma = \Theta H$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἰναι ίσα.

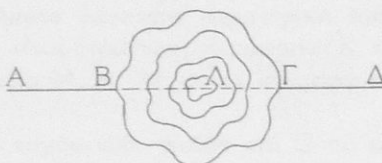
[147.] Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν ρόμβου ισοῦται πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῶν δὲ λας πλευρῶν αὐτοῦ.

[148.] Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη εἶναι παραλληλὸς πρὸς τὰς βάσεις καὶ ίση πρὸς τὸ ήμιάθροισμα 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



Σχ. 96

[150.] Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζουσι τὰ μέσα τῶν δισγωνίων ἐνὸς τραπεζίου, εἶναι παραλληλὸν πρὸς τὰς βάσεις καὶ ίσον πρὸς τὴν ήμιδιαφορὰν αὐτῶν.

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

[152.] Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν δύο διάμεσοι τριγώνου εἶναι ίσαι, τὸ τρίγωνον τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

[153.] Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς B κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ E εἶναι δὲ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παραλληλὸν πρὸς τὴν $A\Gamma$ καὶ ίσον πρὸς τὴν ήμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν AB καὶ $A\Gamma$.

[154.] Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οικόπεδον, τὸ δόποιον ἔχει τὴν πλευράν AB παραλληλὸν πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἡ δόποια διέρ-

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

155 Εἰς μίαν πεδιάδα ὑπάρχει λόφος Λ, τὸν δποῖον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθεια σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς δ 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. Γνωρίζουμεν δτὶ, ὃν MM' , εἶναι διάμετρος περιφερίας K , εἶναι $KM = KM'$. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα M, M' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ κέντρον K .

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

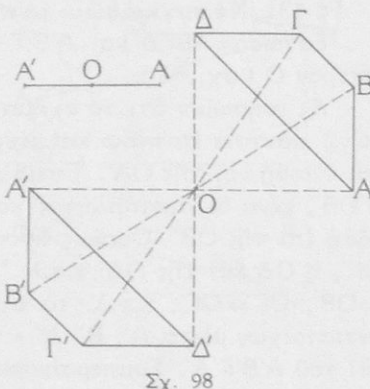
"Ωστε :

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 $AB\Gamma\Delta$, ἑκαστὸν σημείον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημείον 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 εὔνόητον δτὶ 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, ἂν ἐκαστον σημείον ἔκαστου είναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸ αὐτὸν κέντρον.

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

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

§ 131. Νὰ συγχριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ σχήματα.
Ἐστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπιπέδῳ καὶ μέχρις οὗ ἡ ΟΑ διαγράψῃ γωνίαν 180° καὶ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΟΒ 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 είναι καὶ ΟΑ = ΟΑ', ΟΒ = ΟΒ', ΟΓ = ΟΓ', κ.τ.λ. τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰ Α', Β', Γ' κ.τ.λ. Τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ Α'Β'Γ'Δ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι.

Τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ ἐπίπεδα σχήματα είναι ισα.

Α σ κή σ εις

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

✓ 158. Νὰ σχηματίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς δρθιγωνίου τριγώνου πρὸς κέντρον τὸ μέσον τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ.

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

γ) 160. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον ἑκτὸς δοθείσης εὐθείας καὶ νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

⊕ 161. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἐνὸς παραλληλογράμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημείον 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 εἰναι κορυφαὶ τριγώνου ἵσου πρὸς τὸ πρῶτον.

(2) ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΖΟΝΑ

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

"Η δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται ἄξων συμμετρίας.

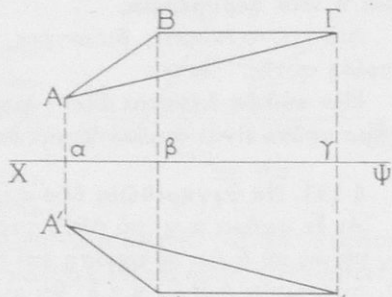
"Ομοίως τὰ B, B' εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

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

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

"Εστω ἡδη τυχὸν εύθ. σχῆμα $AB\Gamma$. "Ἔκαστον σημείον αὐτοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



Σχ. 99

τούτων σημείων ἀποτελεῖ εύθ. σχῆμα Α'Β'Γ'. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΒΓ πρὸς ἄξονα συμμετρίας χψ.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ ΑΒΓ εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Α'Β'Γ' πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. Διὰ τοῦτο δὲ τὰ σχήματα ΑΒΓ καὶ Α'Β'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

'Επειδὴ ἡ κάθετος εἰς τὸ μέσον χορδῆς εἶναι διάμετρος, ἔννοοῦμεν διὰ τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου τῆς περιφερείας πρὸς μίαν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. 'Εκ τούτου δὲ ἔπειται διὰ :

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

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

Μία εὐθεῖα λέγεται ἄξων συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, ἂν τὸ σχῆμα τοῦτο εἴναι συμμετρικὸν ἐσυτοῦ πρὸς τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

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

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἴναι ἴσαα.

Α σκήσεις

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

Φ164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε διὰ αἱ συμμετρικαὶ αὐται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτό σημείον. "Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

165. Νὰ ἀποδείξητε διὰ τὸ ίσης ίσοσκελοῦς τριγώνου εἴναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

ΤΕΛΟΣ

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εις τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ Ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου Κ καὶ θὰ ὀνομάζωμεν ΚΓ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου Κ ἀπὸ ὥρισμένην εὐθεῖαν ΑΒ. Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

§ 135. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας ΑΒ καὶ κύκλου Κ, ἀν ΚΓ > Ρ (σχ. 100).

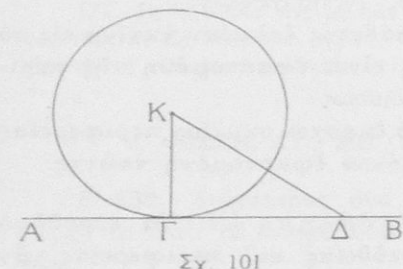
Ἐπειδὴ ΚΓ > Ρ, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου Κ. Ἀν δὲ Ε εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας ΑΒ, θὰ εἶναι ΚΕ > ΚΓ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἶναι ΚΕ > Ρ. Ἐπομένως καὶ τὸ Ε κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου Κ.

Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ΚΓ > Ρ, ἡ εὐθεία καὶ ὁ κύκλος ούδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον.

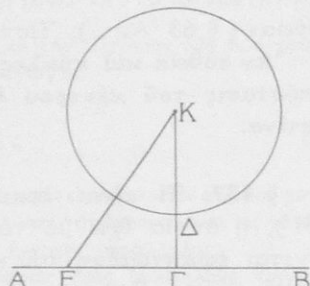
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι :

"Ἄν κύκλος καὶ εὐθεία ούδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, ὁ ποὺς Γ θὰ κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως ΚΓ > Ρ.



§ 136. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων κύκλου Κ καὶ εὐθείας ΑΒ, ἀν ΚΓ = Ρ (σχ. 101).

Ἐπειδὴ ΚΓ = Ρ, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Εἶναι



Σχ. 100

λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς AB καὶ τοῦ κύκλου K . "Αν δὲ εἰναι Δ τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἰναι $K\Delta$)P. 'Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . "Ωστε:

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

'Αντιστρόφως: "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἰναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἰναι $K\Gamma = P$. 'Ἐπειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἰναι $K\Delta$)P καὶ ἐπομένως $K\Gamma < K\Delta$. 'Εκ ταύτης ἐπεται ὅτι $K\Gamma$ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν (§ 63 'Αντ.). "Ωστε:

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

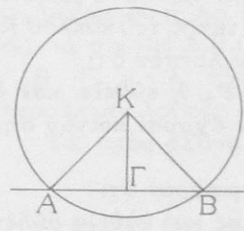
§ 137. Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου. 'Η εὐθεῖα AB (σχ. 101), ἡ ὁποία ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερείας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προιγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

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

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

γ') 'Απὸ ἔκαστον σημείου περιφερείας ἀγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

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

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

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

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

Άντιστρόφως: "Αν εὐθεῖα χψ καὶ περιφέρεια K ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα A καὶ B, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα KA, KB θὰ εἰναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ἵσα. Εἰναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν AB· ἡ δὲ κάθετος KΓ θὰ εἰναι μικροτέρα ἐκατέρας, ἥτοι KΓ < P.

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

*Α σκήσεις

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

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἀν αὗται τέμνωνται ἡ εἰναι παράλληλοι.

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

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

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

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

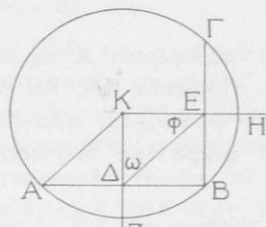
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

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

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A,B,Γ, δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, εἰναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸν περιφέρεια, ἡτοι διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ Κ ταύτης είναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ, ΕΗ, αἱ δποῖαι είναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II.).



Σχ. 103

"Αν δὲ καὶ ἄλλη περιφέρεια Κ' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, θὰ ἦτο $K'A = K'B$ καὶ $K'B = K'\Gamma$. "Ενεκα τούτων τὸ κέντρον K' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν ΔΖ καὶ ΕΗ, ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὗται πλήν τοῦ K οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

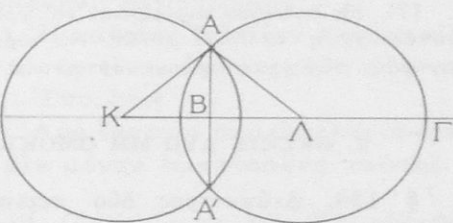
Τόποι σημεία. Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα.

Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἔρωτημα:

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

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἔρωτημα τοῦτο ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:
Γράφομεν μίαν περιφέρειαν K καὶ ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A (σχ. 104). "Αν δὲ Λ είναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, είναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ δποία ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛA , διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Εἰναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 104).

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



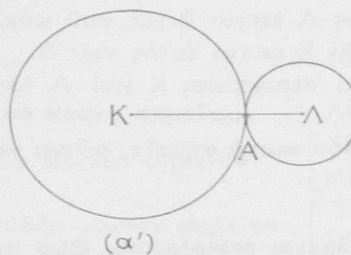
Σχ. 104

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

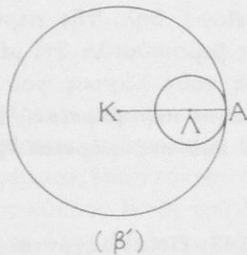
"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι κοινὸν σημεῖον ἔκτὸς τῆς διακέντρου αὐτῶν, θὰ ἔχωσι κοινὸν καὶ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν διάκεντρον. "Ωστε:

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



(α')



(β')

Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἶχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἶχον δῆλον τρία κοινὰ σημεῖα, δῆπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὔτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ὑπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. "Αν δὲ καὶ τὸ Α' ἔκειτο ἐπὶ τῆς περιφερείας Λ, αἱ δύο περιφέρειαι θὰ εἶχον κοινὴν τὴν διάμετρον ΑΑ' καὶ θὰ ἐταυτίζοντο. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον δύνανται νὰ ἔχωσιν. "Ωστε:

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι:

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὐδὲν δὲ τούτων κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. "Εστωσαν δύο περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὅποιαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' εἰναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἶναι μέρος καὶ τοῦ ἀλλοῦ.

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

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

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

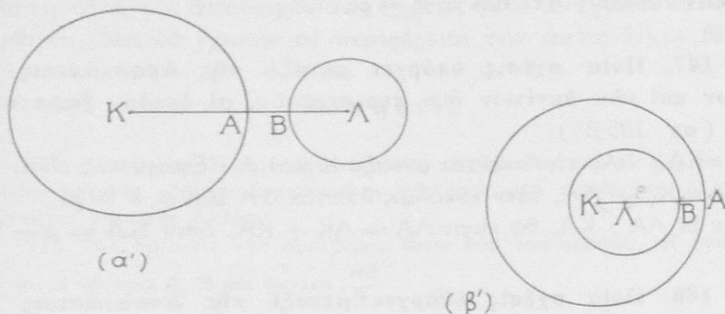
Οὕτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ εἶναι τὸ Α (σχ. 105).

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

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

§ 144. Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἡ ἐν ἡ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἰναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ εἶναι δῆλη ἐκτὸς τοῦ

ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') η ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106 β').
"Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν εἰναι αἱ ἔξῆς πέντε:



Σχ. 106

- α') Δύο κοινὰ σημεῖα.
 - β') } "Ἐν κοινὸν σημεῖον
 - γ') } Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον
 - δ') } Ούδεν κοινὸν σημεῖον
 - ε') } Εἴς κύκλος δόλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.
- Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἑκτός.
Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.
"Εκαστος κύκλος ἑκτὸς τοῦ ἄλλου.

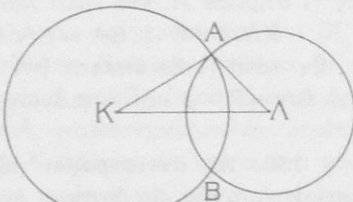
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

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

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

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



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἔκτος (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 ἔντος (σχ. 105 β').

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

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

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

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

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια τὸ τμῆμα \mathbf{KL} τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἔκτος τοῦ κύκλου Κ, εἰναι $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$ καὶ ἐπομένως $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \Lambda\mathbf{B}$ ἢ $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἔντος τοῦ ἄλλου.

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

"Αν τὸ τμῆμα \mathbf{KL} προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τὶ σημεῖον Β καὶ ἔπειτα τὴν Κ εἰς τὶ σημεῖον Α. Θὰ εἰναι λοιπόν:

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

'Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι:

$$\mathbf{KL} + \mathbf{BA} = \mathbf{P} - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } \mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145—149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι:

1. "Αν $\mathbf{P} - \rho < \mathbf{KL} < \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

2. "Αν $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἔκτος.

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

4. "Αν $K\Lambda > P + \rho$, έκαστος κύκλος κείται όλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.
 5. "Αν $K\Lambda < P - \rho$, διότι οὐκ εἶναι κύκλος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

'Εκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145 – 149) ἐπεται δῆτι ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἶναι ἀναγκαῖα καὶ ἐπαρχῆς συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν. 

Ασκήσεις

172. Νὰ γράψητε δύο ἑφαπτομένας περιφερείας καὶ νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐπαφῆς εὐθεῖαν ἑφαπτομένην τῆς μιᾶς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῆτι αὗτη ἑφάπτεται καὶ τῆς ἄλλης.

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

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφερείας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. "Επειτα 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 ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. "Επειτα νὰ γράψητε τὰς κοινάς χορδὰς ταύτης καὶ ἐκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῆτι αὗται εἶναι παράλληλοι.

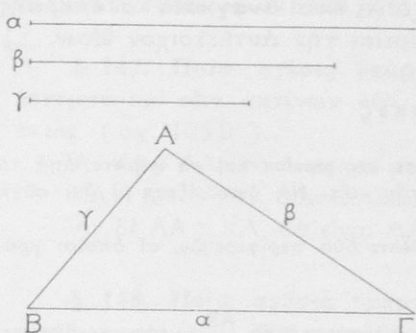
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

"Εστω δῆτι ABG εἰναι 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 δρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A, παρατηροῦμεν δῆτι πρέπει νὰ είναι $AB = \gamma$. "Επομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ). Δι' ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (G, β). Θὰ είναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερειῶν ἐκτὸς τῆς BG .

'Εκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔξῆς τρόπον λύσεως:

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



Σχ. 108

Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ A εἶναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BA , GA . Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ ὅποιον σχηματίζεται μὲ τὰ δοθέντα 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:

$\beta - \gamma < BG < \beta + \gamma$ ($\beta + \gamma$ (\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.

Αὕτη ἡ τελευταία ἔξέτασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. Ωστε:

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξέτασις τῶν συνθηκῶν, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὑπὸ τοὺς ὅποιους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Ἄσκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἐκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε ὅρθιογώνιον ἀπὸ μίαν πλευράν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

‘Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ’ καὶ Η’ Κεφαλαίων

→181. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἔξωτερηκῆς, αἱ δόποιαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἑσωτερικῆς. “Επειτα 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. “Επειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν δόποιον ἔχουσι τὴν θέσιν ταύτην.

184. “Ἐπὶ δοθείσῃς περιφερείας Κ νὰ δρίσητε ἐν σημείον Ο καὶ νὰ δρίσητε τὸ Κ’ συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. “Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ἥτις 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.

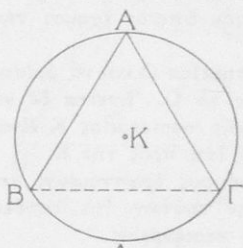
→186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εύθειαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας “Επειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ’ αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται είναι παράλληλοι.

187. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους του.

188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν 45° καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποιαί λέγονται ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. Ἀπό ἓν σημείου Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109). Ούτω



Σχ. 109

σχηματίζεται ή γωνία Α. 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 ΒΔΓ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξου. Συνήθως λέγομεν διτὶ ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ

τόξου ΒΔΓ.

"Η αὐτὴ γωνία Α λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δόποιαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸν τόξον.

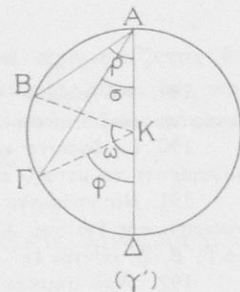
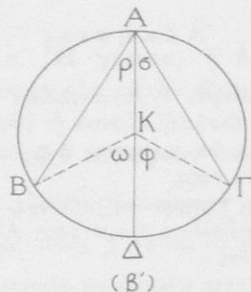
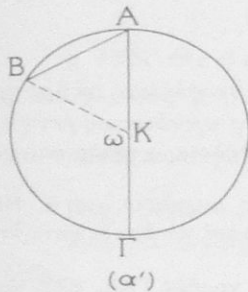
α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), είναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται διτὶ $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος ΑΚΔ, θὰ είναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\widehat{\Phi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\Phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$

γ') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ ἀχθῆ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



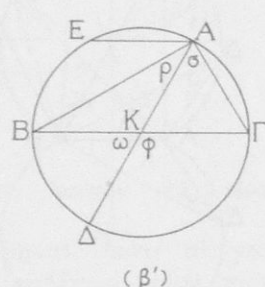
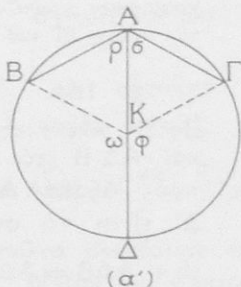
Σχ. 110

Βλέπομεν λοιπόν δτι:

Πᾶσα ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ἴσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.

Kai ἀντιστρόφως:
"Ισαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἴσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ ἡμιπεριφερίας εἶναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἡμιπεριφερίας, εἶναι δξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερίας, είναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{EAG} > 1 \text{ δρθ.}$$

Α σκήσεις

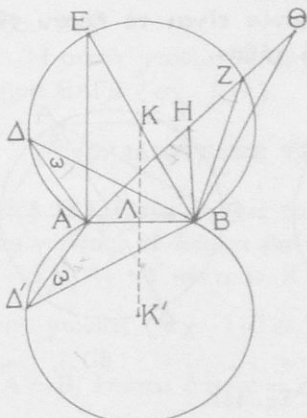
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὥποια βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεία A καὶ B. Νὰ γράψητε τὰς διὰ τοῦ A διερχομένας διαμέτρους AG, AD καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Γ, Β, Δ, κείνται ἐπ' εὐθείας.

192. 'Απὸ σημείον A ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ Iσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν ὥποιων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλλὴ ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. 'Απὸ ἐν σημείον H, τὸ ὥποιον εἶναι ἑκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὥποιαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

→ § 154. Αξιστημείωτος 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 $\widehat{ADB} = \widehat{AD'B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ ἂν Z εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου

\widehat{ADB} ἢ τοῦ $\widehat{AD'B}$, θὰ εἶναι ἐπίσης $\widehat{AZB} = \widehat{\omega}$. Διὰ σημείον δὲ H ἐντὸς τοῦ κύκλου.

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἶναι $\widehat{AHB} > \widehat{AZB}$ η $\widehat{AHB} < \widehat{AZB}$ ἢ $\widehat{AHB} = \widehat{AZB}$. "Αν δὲ Θ εἶναι ἑκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἶναι, $\widehat{A\Theta B} < \widehat{AZB}$ η $\widehat{A\Theta B} > \widehat{AZB}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς $AΔΒΔ'Α$ καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ $AΔΒΔ'Α$ λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν τὴν ω̄. Ἐν ἡ γωνία ω̄ εἰναι ὀρθή, τόπος εἰναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AB .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἐν ἄκρων αὐτῆς, εἰναι ἵση πρὸς ἐγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἔκεινης.

Π.χ. $\widehat{BΔ} = \widehat{AΘB}$ καὶ $\widehat{ΓΔ} = \widehat{AΗB}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{AΘB} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Ἀν δὲ εἰναι πράγματι}$$

$$\widehat{BΔ} = \widehat{AΘB}, \text{ πρέπει νὰ εἰναι καὶ}$$

$$\widehat{BΔ} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

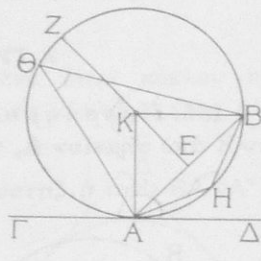
δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{AKB}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν τὸ ὑψος KE τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώ-

νου AKB . Οὔτως εἰναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἰναι

$\widehat{BΔ} = \widehat{AKE}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $BΔ$, AKE εἰναι ὁξεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

Ἀπὸ αὐτὴν τὴν ἔργασίαν ὀδηγούμεθα 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), ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}$, ὥ.ξ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτὴν γωνίαν AKB, εἶναι δηλαδὴ:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}, \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}$$

ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{AKZ} = \widehat{ΓAB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{ΓAB} = \widehat{AHB}$, ὥ.ξ.δ.

Πόρισμα. "Αν δύο ἑφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἑπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

→ § 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἑφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλου K ἀπὸ σημείου A, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

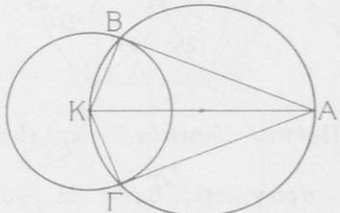
"Αν AB εἶναι ἡ ζητουμένη ἑφαπτομένη, θὰ εἶναι $\widehat{ABK} = 1$ ὥρα.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἑπαφῆς B κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο δῆγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Αγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον AK. Αὗτη, ως διερχόμενη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημεῖον A ἐκτὸς

τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθείας AB καὶ AΓ. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἑφάπτονται τῆς περιφερείας K.

"Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AK\Gamma} = 1$ ὥρα. (§ 153 Πόρ. II) αἱ εὐθεῖαι AB, AΓ εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτίνας KB,



Σχ. 114

ΚΓ είσ τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἄρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄπο σημείου, τὸ διοῖον κείται ἔκτὸς κύκλου, ἄγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

Ασκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην ΖΑΗ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν γωνίαν ΖΑΒ πρὸς τὴν Γκαὶ 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 διποία συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

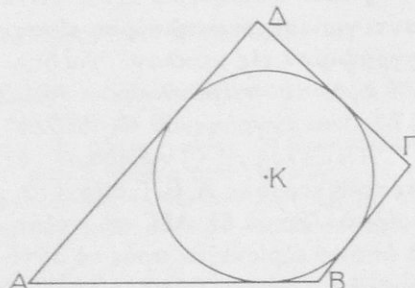
→§ 117. Ποια λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ. "Ωστε :

"Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, ἀν πᾶσαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ ἐφάπτωνται τοῦ κύκλου τούτου.

"Ο κύκλος Κ (σχ. 115) λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.

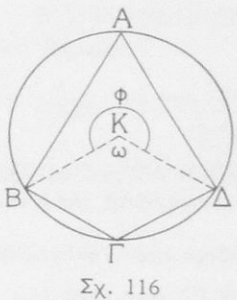
ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑΙ ΙΩΙΟΤΗΤΑΙ ΑΥΤΩΝ.
ΑΙ ΑΤΕΝΑΝΤΙ ΤΛΕΥΡΑΙ! ΑΒ + ΔΓ = ΒΓ + ΑΔ. Τὸ παραγόμενον ρέμα τετράγωνο
Τὸ ΑΝΤΙΣΤΡΕΤΟ ΤΟΥ.
ΣΠΗΜΕΙΩΣΙΣ. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ δρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.



Σχ. 115

⇒ 4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Π.χ. $A + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. (σχ. 116).

Ἀπόδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ισότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$, ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

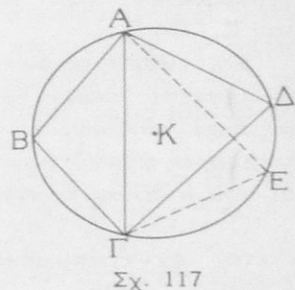
Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. δ.ε.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικὴν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). Ἄν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. Ἄν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς A , B , Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἔστω δὲ AEG τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ δόποιον εύρισκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον AG . Ἄν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA , EG , σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AEGB$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$ δρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. δ.ε.δ.



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 τυχὸν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου $B\Gamma$. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

→ 199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ὁρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

→ 200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB + \Gamma\Delta = B\Gamma + \Delta A$.

→ 201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

→ 202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

→ 203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

→ 204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, τοῦ ὅποιου ἡ ὑποτείνουσα $B\Gamma$ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευράν $A\Gamma$.

→ 205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δξεῖς γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὁρθ. τριγώνου $AB\Gamma$ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην.

→ 206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς δξεῖς γωνίας ὁρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευράν του.

→ 207. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔE , ΔZ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς ἴσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν BH τοῦ ἐνὸς ἄκρου B τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z = BH$.

→ 208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ ὀρίσητε ἐν τὸς αὐτοῦ τυχὸν σημείον Δ . Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔE , ΔZ , ΔH τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος AK τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

→ 209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον $A\Gamma$ ἐνὸς παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα E καὶ Z τῶν πλευρῶν $\Gamma\Delta$ καὶ AB . Νὰ φέρητε τὰς εὐθείας BE ,

ΔΖ και νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ύπ' αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

210. "Αν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς Ισοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ καὶ Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τοῦ τραπεζίου τούτου.

211. "Αν ή μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ίση πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ καὶ ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α καὶ Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

212. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὅποιον νὰ είναι $AB = BG \cdot 2$. Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή γωνία ΑΕΒ είναι ὁρθή.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, καὶ τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta AE = \frac{B - G}{2}$, ἀν $AG > AB$.

214. Νὰ διχοτομήσῃτε δύο διαδοχικάς γωνίας Α καὶ Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ή γωνία τῶν διχοτόμων ίσοῦται πρὸς $\frac{G + Δ}{2}$.

→ 215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

→ 216. Νὰ γράψητε δύο ἔφαπτομένας περιφερείας καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἐπαφῆς νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὅποιας δρίζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παραλλήλοι.

217. 'Απὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ίσαι καὶ ὅτι τὰ δλλα ἄκρα αὐτῶν κείνηται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντός τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. (Τὸ σημεῖον τοῦτο λέγεται ὁ ρθόκεντρον τον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο καὶ τὸ δρθόκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ή εύθεια ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. 'Απὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας είναι τὸ δρθόκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

→ 222. "Αν Η είναι τὸ δρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἑκάστον τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο δλλα καὶ τὸ Η.

→ 223. "Αν Η είναι τὸ δρθόκεντρον Ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $A\Delta = H\Delta + 3$.

224. "Αν Ο είναι τὸ κέντρον τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερίας καὶ Η τὸ ὁρθόκεντρον αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξῃς ὅτι ἡ εύθεια ΟΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου.

(Ἡ εύθεια ΟΗ λέγεται εὔθεια τοῦ Ευλείγ).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ ὁρθόκεντρον Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ύψων τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξῃς δὲ ὅτι:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι ὁρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι ὁρθογώνιον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲν τὸ ΠΝΣΤ.

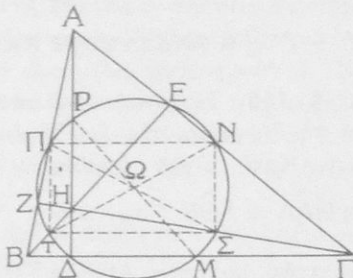
δ') Τὸ Δ κείται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὕτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων αὐτῶν. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Ευλείγ.

→ 226. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ ὁρθοκέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

→ 227. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

→ 228. "Αν Η είναι νὸς ὁρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



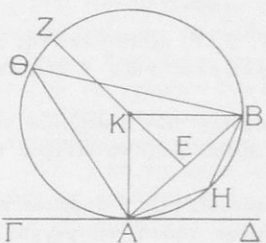
Σχ. 118

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τι είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδεῖξω μεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{\Delta}B$ (σχ. 119). "Επειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ίσότητα $A\widehat{\Theta}B = \frac{AKB}{2} = A\widehat{K}E$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ίσό-



Σχ. 119

$$\text{ίσότητα } B\widehat{A}\Delta = \frac{AKB}{2}.$$

τητα $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{K}E$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὐτῇ ὅντως ἀληθεύει. Αὔτη ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὁδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{K}E$. Παρετηρήσαμεν ὅτι $A\widehat{K}E = \frac{AKB}{2}$ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ

$$\text{ίσότητα } A\widehat{\Delta}B = \frac{AKB}{2}.$$

'Απὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα $A\widehat{\Delta}B = \frac{AKB}{2}$ ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ισότητος $B\widehat{A}\Delta = A\widehat{B}B$, ἥτις ἦτο ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. 'Η δευτέρα αὕτη ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

'Η σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς ὁποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἢ εὐκόλως ἔννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. 'Η δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ὡς ἀληθὲς φθάνουμεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ή πρότασις, ή δοπία ὑπετέθη ἀληθής.

Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα είναι ἀσφαλὲς μόνον, ἀν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως είναι ἀντιστρεπταί. Ἡτοι τοιαῦται ὥστε, ἀν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται η ἀληθεία δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται η ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν είναι δλαι ἀντιστρεπταί. Π.χ. Ἐν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν είναι παράλληλοι καὶ διόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι είναι ίσαι. Ἐν δύο δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι είναι ίσαι, δὲν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν είναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

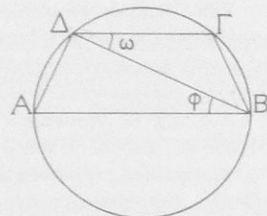
Ίδού δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα:

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἔγγεγραμμένον εἰς κύκλον είναι ισοσκελές (σχ. 120).

Ἀνάλυσις. Ἐν τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές, ἢτοι, ἀν $A\Delta = B\Gamma$, θὰ είναι καὶ τόξον $A\Delta =$ μὲ τόξ. $B\Gamma$. Ἀλλὰ τότε θὰ είναι καὶ $\phi = \omega$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εύθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι, είναι $\phi = \omega$.

Ἐνεκα ταύτης δὲ είναι $\widehat{A\Delta} = \widehat{B\Gamma}$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ είναι ίσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ είναι ισοσκελές.

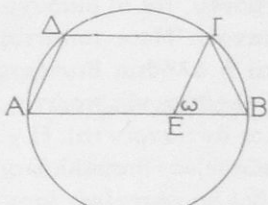


Σχ. 120

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν ισοσκελές τραπέζιον, είναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον.

Ἀνάλυσις. Ἐν τὸ ισοσκελές τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 121) είναι ἔγγραψιμον, θὰ είναι $B + \Delta = 2$ ὁρθ. (§ 158). Ἐν δὲ φέρωμεν τὴν $\Gamma\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ είναι $E\Gamma = A\Delta$. Ἐπει-

δὴ δὲ εἶναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται δτὶ $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ίσότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὐτῇ γίνεται $A + \Delta = 2$ ὁρθ. Ἐξ αὐτῆς δὲ ἔπειται δτὶ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ πρέπει νὰ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σχ. 121

Σύνθεσις. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, ἔπειται δτὶ $A + \Delta = 2$ ὁρθ. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἶναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. Ἐκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὁρθ. ἔπειται δτὶ $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. Ἐκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπειται δτὶ $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ίσότης $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἑγγράψιμον (§ 159).

Α σκήσεις

229. Ἀπὸ ἐν κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὀρίζομένων χορδῶν εἶναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἀν αὐτά εύρισκωνται ἔκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἐν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Delta\Gamma$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ δτὶ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὁρίσητε ἔκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εύθεταν AK , ἦτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . "Αν τὸ B εἶναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἶναι τυχόν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε δτὶ $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἔκαστον κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ αἱ χορδαὶ, τὰς ὅποιας ὀρίζουσι τὰ ἀκρα αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὰ ὑψη δξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τούς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁ ριθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἑγγράψητε τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ ἡ ἀκτὶς $K\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

235. Ἀπὸ ἐν σημείον τῆς περὶ τρίγωνον $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εύθειας (Εύθεια τοῦ Simson).

¶ 236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BG καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ δρθόκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εύθεια MP είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἔκαμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εύθειαν καὶ ὅτι αὗτη ἡτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἡτο δρθὴ 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.

Μετά ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ὥρισαμεν οὖτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εύθειαν AB. ‘Η δευτέρα αὐτὴ ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB είναι πράγματι ἡ ζητουμένη εύθεια.

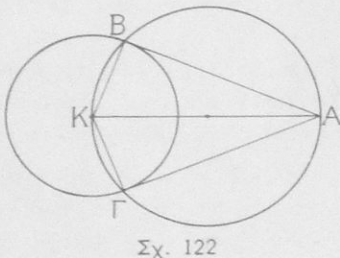
Μὲ δομοίον τρόπον είργασθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ιδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. Ἀπὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὖτω καθ' ἔξῆς, ἔως ὃ του καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὁποῖον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχὴν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:

‘Ἀρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὁποῖον μᾶς ὡδηγήσειν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ



Σχ. 122

προηγούμενα κατὰ σειρὰν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητουμένου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. Ὁσάκις δὲ δὲν εἶναι προφανῆς ἡ ὑπαρξία λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἥτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

‘Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

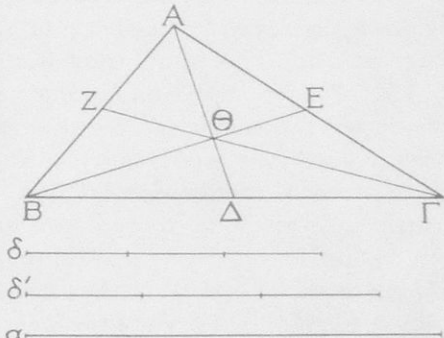
§ 164. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ', αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ἀνάλυσις. Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $AB\Gamma$ εἴναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

Ἄν Θ εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἥ $A\Theta\Delta$ θὰ εἴναι ἡ γ' διάμεσος καὶ $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$,

$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2$ (§ 129).

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευράς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $B\Theta\Gamma$ μὲ πλευρὰς $B\Gamma = \alpha$, $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιουτοτρόπως ὀρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ Β καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὀρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν Α, φέρομεν τὴν διά-

μεσον $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὀρίζομεν τμῆμα $\Theta\Lambda = \Theta\Delta \cdot 2$. Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας AB , AG καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον εἴναι τὸ ζητούμενον

Απόδειξις. Τούτο έχει πλευράν $B\Gamma = \alpha$ έκ κατασκευῆς. Επειδή δὲ τὸ Δ είναι μέσον αὐτῆς, ἡ ΑΘΔ είναι διάμεσος αύτοῦ. 'Εκ δὲ τῆς Ισότητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$. ἐπεταὶ ὅτι $A\Theta = \Delta\Gamma \cdot \frac{2}{3}$ καὶ καὶ ἀκολουθίαν Θ είναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν $B\Theta E$, $\Gamma\Theta Z$ είναι αἱ ἄλλαι διάμεσοι αύτοῦ. Καὶ ἐπομένως $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3}$.

'Επειδὴ δὲ ἔλήφθησαν $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ἐπεταὶ ὅτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ έχει τὰ δοθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως είναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Άπο τὸν τρόπον τούτον τῆς λύσεως ἐννοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ είναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου $\Theta B\Gamma$, διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἰναι προφανῶς δῆλαι δυναταὶ. 'Η δὲ κατασκευὴ τοῦ $\Theta B\Gamma$ είναι δυνατή, ἀν (ὑποτιθεμένου ὅτι $\delta' < \delta$), ἀληθεύη ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha(\delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3})$. 'Εκ τούτων δὲ ἐπεταὶ ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ είναι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

Άσκήσεις

→237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ ὁποίᾳ ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

→238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρᾶν $B\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $A\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ.

→239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον $A\Delta$.

§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ Ισοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ 三分之二 σχ. 124).

Ἀνάλυσις. "Αν τὸ Ισοσκελὲς τρίγωνον $AB\Gamma$ είναι τὸ ζητούμενον, θὰ είναι $AZ = u$ καὶ $AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως $B\Gamma$ λάβωμεν $B\Delta = \Gamma E = AB$, θὰ είναι: $\Delta E = AB + B\Gamma + \Gamma A = \tau$.

'Επειδή δὲ $BZ = ZG$, θὰ είναι καὶ $\Delta B + BZ = ZG + GE$ ἢ $\Delta Z = ZE$ καὶ ἐπομένως $\Delta A = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΔAE είναι ίσοσκελές.

'Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν ΔE καὶ τὸ ὑψός AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου

εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΔA , διότι $B\Delta = BA$. Ὁμοίως ἡ κορυφὴ G κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ίσοσκελές τρίγωνον ΔAE μὲν βάσιν $\Delta E = \tau$ καὶ ὑψός $AZ = u$:

"Ἐπειτα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΔA , AE . "Αν δὲ ἡ ΔE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ G μὲ τὸ Γ μεταξὺ B καὶ E , ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ ὅποιον είναι τὸ ζητούμενον.

'Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψός $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

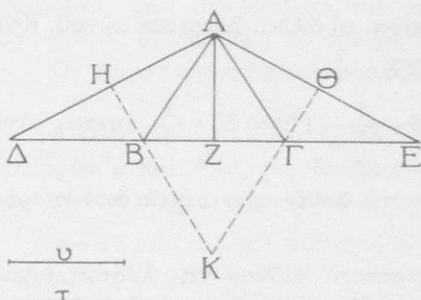
'Επειδὴ $AB = B\Delta$ καὶ $AG = GE$, τὸ δὲ Γ μεταξὺ B καὶ E , είναι καὶ $AB + BG + AG = \Delta B + BG + GE = \Delta E = \tau$.

'Απὸ δὲ τὰς ισότητας $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, $\widehat{ABG} = \widehat{\Delta} \cdot 2$, $\widehat{AGB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ισότης $\widehat{ABG} = \widehat{AGB}$ καὶ ἐπομένως $AG = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG είναι ίσοσκελές. "Ἔχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως είναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ είναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὔθεται HB , TG νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου ΔAE , διότι τότε τὸ Γ θὰ είναι μεταξὺ B καὶ E .

'Η κατασκευὴ τοῦ ίσοσκελοῦ τριγώνου ΔAE είναι δυνατή, οἰαδήποτε καὶ ἀν είναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.



Σχ. 124

ΑΙ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἶναι δὲ τὸ Κ ἑκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta AE} > 1$ ὁρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta} < 1$ ὁρθ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὁρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι $\widehat{\Delta AZ} > \frac{1}{2}$ ὁρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta AZ} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2 \text{ ή } \tau > u \cdot 2$.

Ασκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος $AB + AG$.

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG , ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροίσμα $AB + AG$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG , ἀπὸ τὴν γωνίαν G ἡ B καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $AG - AB$ (ὑποτίθεται $AG > AB$).

243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνιας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

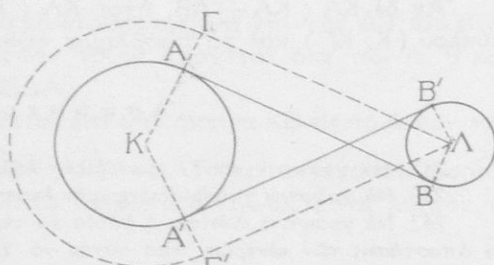
§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 125).

Ἄγαλμα 125. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι AB εἶναι ἡ ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

"Αν φέρωμεν τὴν ΛG παράλληλον πρὸς τὴν AB μεχρι τῆς εύθειας KA , τὸ τετράπλευρον $AGLB$ θὰ εἶναι ὀρθογώνιον καὶ $AG = LB$.

'Η δὲ ΛG θὰ ἐφάπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ἡ δοποίᾳ ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA +$

$AG = KA + LB$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὗτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ ΛG δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτῖνα ΚΑ + ΛΒ. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα ΚΓ. Αὗτη τέμνει τὴν δοθείσαν περιφέρειαν Κ εἰς ἓν σημεῖον Α. Ἐπειτα ἄγομεν ἀκτῖνα ΛΒ παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν ΚΑ. Ἀγομεν τέλος τὴν εύθειαν ΑΒ, ήτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἴναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἴναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $AGLB$ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $B = 1$ ὁρθ. καὶ $KAB = 1$ ὁρθ. Ἡ AB λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Ἐχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως εἴναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Είναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν ($K, K\Gamma$). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἴναι:

$$KL \geqslant KG \quad \text{ἢ} \quad KL \geqslant KA + LB.$$

"Ἄν εἴναι $KL > KA + LB$, ήτοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἴναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι AG , AG' καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ήτοι οἱ πάροχουσι δύο κοιναὶ ἔξωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι AB , $A'B'$, αἱ ὅποιαι γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

"Ἄν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας ($K, K\Gamma$) καὶ ἀγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

"Ἄν δὲ $KL < KA + LB$, ήτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου ($K, K\Gamma$) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ἄσκήσεις

→ 245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ είναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εύθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ ὀρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εύθ. τμῆματα.

249. Ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Γ νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν K , ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς ὀρίζομένη χορδὴ νὰ ίσοῦται πρὸς δοθὲν εύθ. τμῆμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν AB καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

*Ανάλυσις. *Ἄσ ύποθέσωμεν δτι $A\Delta B$ εἰναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον K .

*Ἄν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην BG , θὰ εἰναι $\widehat{ABG} = \widehat{ADB} = \omega$. *Ἐπομένως ἡ BG δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. *Ἐπειδὴ δὲ ἡ KB εἰναι 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 LE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

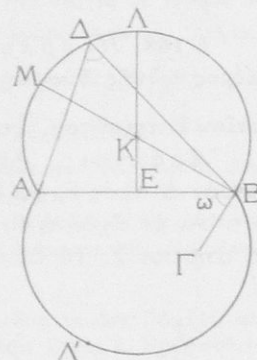
*Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ δποῖον εἰναι ἕκτὸς τῆς γωνίας ABG .

Τὸ ύπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta B$ εἰναι τὸ ζητούμενον.

*Ἀπόδειξις. Αἱ εύθειαι LE καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K , διότι ἡ LE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς BG εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἰναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $A\Delta B$.

*Ἐπειδὴ δὲ ἡ BG ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἰναι ἐφαπτομένη, εἰναι $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

*Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἰναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. *Ἄν δὲ ἡ γωνία ABG κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον πληροὶ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο δῆμος εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB .

Τὸ πρόβλημα ἔπομένως ἔχει μίσιν λύσιν.

Α σκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45° .

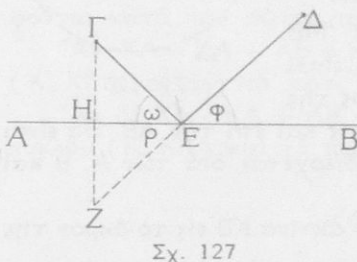
251. Νὰ κατασκευάσῃτε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60° .

252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν AB . Οὔτως δικύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. "Ἄν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν $52^{\circ} 35' 20''$, νὰ εὑρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εύθεια AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο σημεία Γ καὶ Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma EA} = \widehat{\Delta EB}$ ή $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

"Ἄν αλλυσις. "Ἄν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, ὅθεν $\omega = \rho$,

"Ἄν δὲ ἀχθῇ ἡ ΓH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗτη τέμνει τὴν ΔE εἰς τὶ σημεῖον Z . Τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ EHZ θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $\Gamma H = HZ$.



Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως δρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ $Z\Delta$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ορίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἀγομέν τὴν ΔZ . Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

"Ἀπόδειξις. Τὰ δρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ ZEH ἔχουσι $\Gamma H = HZ$ καὶ τὴν HE κοινήν· εἶναι ἡρα ἴσα καὶ ἔπομένως $\omega = \rho$.

"Ἐπειδὴ 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 κείνται ἐκατέρωθεν

τῆς AB, ή εύθεια ΔΖ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἐν μόνον σημεῖον. "Εχει λοιπὸν πάντοτε μίσαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ασκήσεις

253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ΓΕ + ΕΔ (ΓΘ + ΘΔ).

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εύθεια AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ δρίσθῃ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιούτου, ώστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

255. "Αν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὥρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπιτρου AB, νὰ δρίσθῃ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν δῆποισν νὰ δεχθῇ μετά τὴν ἀνάκλασιν τῆς ὀφθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὥρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπιτρου.

256. "Αν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κεῖνται ἐκατέρωθεν δοθείσης εύθειας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιούτου, ώστε νὰ είναι $\widehat{GEA} = \widehat{EB}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

257. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἴσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ἴσα, ἐν πρὸς ἐν.

→ 258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον ABΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον E τῆς ὑποτείνουσης ΒΓ. "Επειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ $\widehat{DAE} = \widehat{B - A}$.

259. "Εκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΔ, ΓΗ, αἱ δῆποισι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

→ 260. "Απὸ δοθὲν σημεῖον A τὸ δῆποιον κεῖται ἐκτὸς δοθείσης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δῆποια νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν δλληγη καὶ νὰ είναι $AE = EZ$ ή $AE + 2 = EZ$.

→ 261. "Απὸ σημείον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ώστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῇ ται ὑπὸ τοῦ A.

→ 262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓAB < 1 δρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Δ. "Επειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε ἄλλο σημεῖον, τὸ δῆποιον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

→ 263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABΓ ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον Η αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν E, ἐπὶ τῆς δῆποισας κεῖται ἡ πλευρά ΒΓ αὐτοῦ.

→ 266. Νὰ δρίσθῃ ἡ εύθεια τοῦ Simson, ἡ δῆποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ABΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πῶς δρίζεται ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δόποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. "Ενεκα δὲ τῆς σπουδαιότητος αὐτῶν συγκεντρώνομεν ταῦτα εἰς τὰ ἀκόλουθα :

1ον. Ἐκάστη περιφέρεια κύκλου εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἥτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εύθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν δόποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ δόποια ἔχουσι χορδὴν AB ὡρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν δόποιων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἥτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν δόποιων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ δρθῆν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὡρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἥτις εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εύθειας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εύθεταν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εύθειας, αἱ δποῖαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

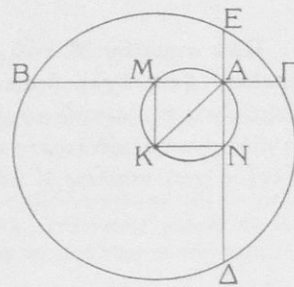
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ δποῖα ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον δοθέντος κύκλου (Κ, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτῖνος α, εἰναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην.

Ἄπὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἔξῆς ὄρισμόν:

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ δποῖα ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς δποίας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ δποῖαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον 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 εύθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ ὄρθ.

Ἡτοι, τὸ ὡρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εύθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ ὄρθην 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 εί-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δόρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ή KN λοιπόν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Είναι λοιπόν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. "Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

"Ο ζητούμενος λοιπόν τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἢ ὅποια ἔχει διάμετρον KA.

"Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἥτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ ὅποια είναι ἐκτὸς τοῦ κύκλου K, δὲν είναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην δὲ ζητούμενος τόπος είναι μόνον τὸ ἐντὸς τοῦ κύκλου K τόξον ΔKE τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Ασκήσεις

→ 267. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ ὅποιαι ἀγονται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εύθείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὠρισμένον σημεῖον K.

→ 268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εύθείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

269. Δίδονται δύο ίσαι περιφέρειαι K καὶ L. Νὰ εύρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἕκαστον τῶν ὅποιων ἀγονται ίσαι ἐφαπτόμειαι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Διδεται κύκλος K καὶ εύθυγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εύρεθῇ δὲ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ ὅποιαι είναι ίσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

Λύσις. "Εστω AB μία χορδὴ ίση πρὸς τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM είναι ἡ αὐτὴ καὶ ἀν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην

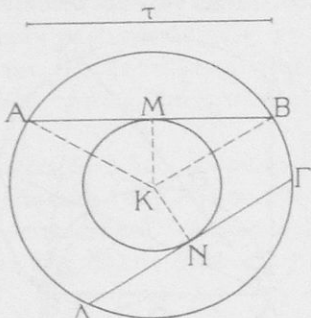
χορδὴν ἵσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ Μ κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ).

"Αν δὲ Ν είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπττομένη ταύτης εἰς τὸ Ν, θὰ είναι ἡ KN κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ είναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. I).

"Ωστε :

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ) είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι δὲ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (Κ, ΚΜ).



Σχ. 130

Ασκήσεις

→ 270. Δίβεται κύκλος Κ καὶ εύθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δόποια ἀγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἐφαπτόμεναι ἵσαι πρὸ τὸ δ.

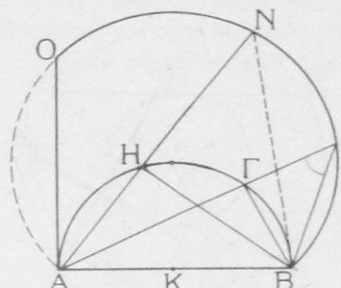
→ 271. "Αν δοθῆ κύκλος Κ, νὰ κατασκευάσητε ὁρθὴν γωνίαν τῆς δόποιας αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ Κ. "Απὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἐννοήσητε δὲτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

⊗ 272. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε ὁρθὴν γωνίαν, τῆς δόποιας ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἀλλη τῆς διλλῆτης περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

• § 172. Πρόβλημα III. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρητε τυχοῦσαν χορδὴν ΑΓ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβητε τμῆμα ΓΜ ἵσον πρὸς τὴν χορδὴν ΒΓ. Νὰ εύρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δποῖον γράψει τὸ Μ, δταν τὸ Γ γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. 'Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ ὁρθ., ἔπειται εὐκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. "Ητοι, τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ φαίνεται ἐκ τοῦ Μ ὑπὸ γνω-

στὴν γωνίαν 45° . Κεῖται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ δόπιον κεῖται 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 ΑΟ ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου ΑΟ δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δέ σημείον Ν τοῦ ύπολοίπου τόξου BMO είναι σημείον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία Ν είναι

45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ δρθ. Ἀρα $HN = HB$.

Ἐξ ὀλῶν τούτων ἐνγοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ τάξον ΒΜΟ.

Ασκήσεις Ήδη τας στοιχείων αυτών πρέπει να έχουμε

⊗ 273. Να λύσητε τό προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, αν άντι ήμιπεριφερείας γράψωμεν δλόκληρον περιφέρειαν.

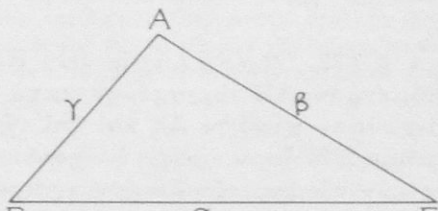
→ § 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἀγνωστος κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερίας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας (Γ, β), διότι $AG = \beta$. Οὐτω̄ δὲ ὀδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:

α —————
 β —————
 γ —————

 A
 γ
 β
 α
 Γ
 $\Sigma x. 132$

"Οταν διὰ γεωμετρικήν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) είναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ-



Ex. 132

πει νὰ ἔκπληροὶ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ὡς ἔχῆς: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' ὁμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης ὁμάδος.

Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κά-
μωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

→ § 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δοποὶα νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).

Λύσις. "Αγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο εί-
ναι K, πρέπει νὰ εἰναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$.

Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κείται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α), ἵνα θὰ εἰναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

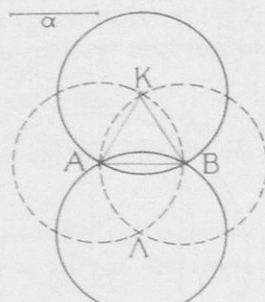
'Εννοοῦμεν λοιπὸν διτὶ πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν διτὶ αὕτη εί-
ναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἰναι $AB \leq \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leq 2\alpha$ κ.τ.λ.

Άσκήσεις

→ 274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δοποὶα διέρχεται ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εύθειας E.

→ 275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δοποὶα διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-



Σχ. 133

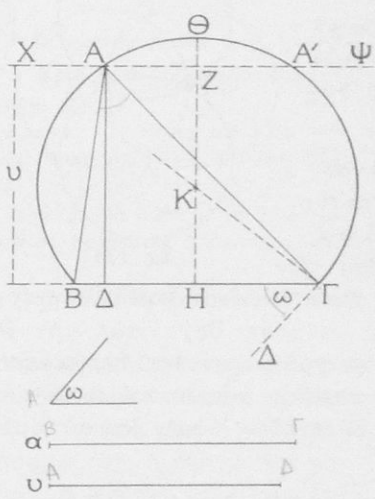
μείον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας Ε εἰς ωρισμένον σημείον Β αὐτῆς.
→ 276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημείον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφέρειας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθέν σημείον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευράν αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημείον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημείον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εὐθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἐκτὸς τῆς Κ.

→ § 175. Πρόσβλημα II. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α, υ καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ



Σχ. 134

ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἴσην πρὸς α, υψὸς ΑΔ ἴσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἴσην πρὸς ω (σχ. 134).

Ἄστεις. Ἀν ἐπὶ εὐθείας δρι-
σθῇ τμῆμα ΒΓ = α, μένει ἄγνω-
στος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ
ὑψὸς ΑΔ = υ, ἡ κορυφὴ Α κεῖ-
ται ἐπὶ εὐθείας ΧΨ παραλλήλου
πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν υ
ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία
Α είναι ἴση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α
πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου
τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον
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 εύκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις Ἀν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ
ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ είναι ΗΖ = υ. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόσβλημα λύσιν,
πρέπει προφανῶς νὰ είναι ΗΖ ≤ ΗΘ ἢ υ ≤ ΗΘ.

Ἀν 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 δtti ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν $u = H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἴσο-σκελές 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 κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσῃτε ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου $BM = \delta$.

→ 282. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὕψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ τὴν διά-μεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ήτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

"Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἰναι $A\Gamma = \beta$, $GB = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐάν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $XAY = A$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς AX τμῆμα $A\Gamma$ ἵσον πρὸς τὴν β , μένει ἄγνω-στος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὕτη ὁφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς AY τῆς \widehat{XAY} . Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α , ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, α). Θὰ εἰναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

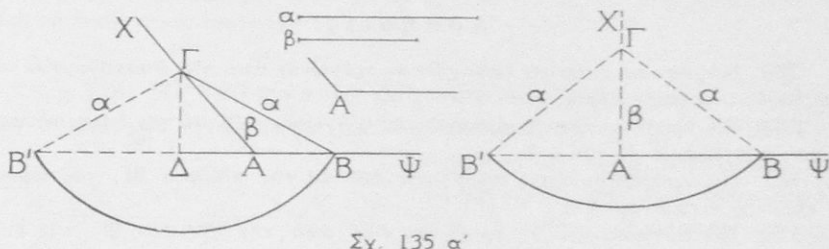
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $XAY = A$, δρίζομεν ἐπὶ τῆς AX τμῆμα $A\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν (Γ, α).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἴς τι σημεῖον Β, ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$, τὸ ὅποιον προφανῶς εἰναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχῃ μὲ τὴν ΑΨ, κοινὸν ἡ κοινὰ σημεῖα.

Ἄν δὲ $\Gamma\Delta$ εἰναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν ΑΨ, πρέπει νὰ εἰναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. Ἐξαρτᾶται δὲ ὁ ὀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἰδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἔξης περιπτώσεις:

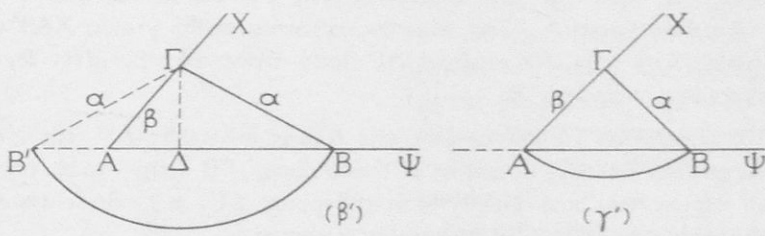
Ιον. Ἐάν $A \geqslant 1$ ὄρθ. (σχ 135 α'), ἡ A εἰναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ εἰναι καὶ α) β .



Σχ. 135 α'

Ἐπειδὴ δὲ τότε εἰναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ εἰναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθείαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἄν μὲν $A > 1$ ὄρθ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα· ἄν δὲ $A = 1$ ὄρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ εἰναι ἵσα. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

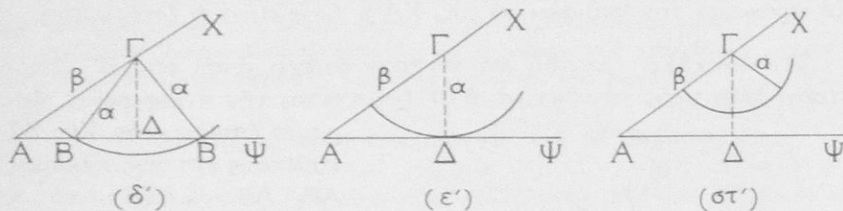
Ιον. Ἐάν $A < 1$ ὄρθ. εἰναι δυνατὸν νὰ εἰναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μέ τὴν εὐθεῖαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ. Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευρὰν ΑΨ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \beta$ (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

"Αν $\alpha > \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μέ τὴν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου (Γ, α), διότι εἶναι $ΑΓ > \alpha$. Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ έχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἥτοι τὸ πρόβλημα δύο λύσεις.

"Αν $\alpha = \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς ΑΨ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ ὁρθ. τρίγωνον ΑΔΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Α σκήσεις

→284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα $ΑΒ + ΑΓ$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

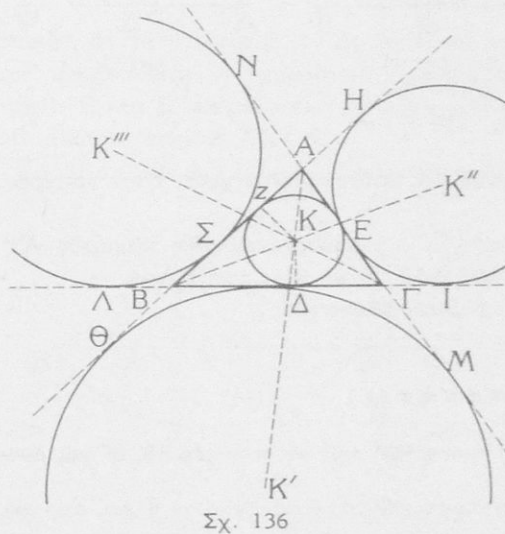
§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέν τρίγωνον **ΑΒΓ** νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. Ἐν K εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, E, Z τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ εἴναι $K\Delta = KE = KZ$.

Ἐκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἔπειται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἔπειται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Γ .

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας B καὶ Γ τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω K ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ K ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν $B\Gamma$ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἥτις εἴναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφέρειας. Φέρομεν ἔπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς $A\Gamma, AB$. Ἐπειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , εἴναι $K\Delta = KZ$. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφέρειας. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφέρειας ταύτης. Εἶναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ δόρισμὸς τοῦ K εἴναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατηρήσεις. Ἡ 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 αὗτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως ὁρίζουμεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Ασκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ὁ όποιος νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα ρ.

● 289. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

● 290. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν ὁξεῖαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεταὶ τὸ ὑψός ΑΔ καὶ ὁρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεταὶ ἡ εύθεια ΔΕ. Ἀν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$.

292. Ἀν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') "Αν ΑΜ > ΒΜ, θὰ εἶναι Α < 1 ὥρθ.

β') » ΑΜ < ΒΜ, θὰ εἶναι Α > 1 ὥρθ.

γ') » ΑΜ = ΒΜ, » Α = 1 ὥρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθεῖν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψός ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

↗ 295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτόμεναι αὖται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

→ 296. Ἀπὸ ἓν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἀν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ όποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδάς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ ἄλλα κοινά σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ Ε,Ζ,Η κείνται ἐπ' εύθειας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγυνωρίσητε τὴν εύθειαν τοῦ Simson, ἢτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α.

㉙ 298. Ἀπό τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ἀγονται εύθυγραμμα τμῆματα ίσα, παράλληλα καὶ διμόρφοπα πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἀκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

㉚ 299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε 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 γράφη τὴν περιφέρειαν Κ.

㉛ 300. "Ἐν σταθερὸν εὐθ. τμῆμα τ κινεῖται οὖτως, ὥστε τὰ ἀκρα του εὐρίσκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθειῶν. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θεσεών, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

→ 301. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ωρισμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ δρίσητε τμῆμα ΟΝ ίσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Ν, ἢν τὸ Μ γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εὐθεῖα Ε καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

㉕ 303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εὐθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲν ἀκτίνα ρ, τῆς νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

㉖ 304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

㉗ 305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθογώνιον ἀπὸ τὴν περίμετρον καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

307. Νὰ κατασκευάσητε τραπέζιον ἀπὸ τὰς βάσεις του καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεῖα Α καὶ Α'. Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ίσην πρὸς τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εὐθεῖαι Ε, Ε', ἐν σημεῖον Α ἔκτος αὐτῶν καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εὐθεῖα, τῆς ὅποιας τὸ ἔντος τῶν παραλλήλων τμῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτος αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοισάντην, ὥστε τὸ ἔκτος τοῦ κύκλου τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ίσον πρὸς τὸ ἔντος ΒΓ.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

→ 1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τι είναι ποσὰ καὶ ποῖα τὰ εἰδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὐξῆσιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. είναι ποσά.

"Ἐν ποσὸν λέγεται πλήθος, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία είναι πλήθη.

"Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἂν δέν 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 διηγρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἀλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον.

§ 179. Τι λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.

Ἄν είναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν

3. είναι δὲ

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

$\overline{A} \quad \overline{B} \quad \overline{\Gamma} \quad \overline{Z}$

σχ. 137

Όμοίως, ἂν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω καὶ θ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$, τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἔκαλέσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$. "Ωστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

ὅποιον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Ασκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν δίξειαν γωνίαν ως καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτῆς ἐπὶ $1 \frac{1}{2}$ ή ἐπὶ $\frac{3}{4}$.

§ 180. Τί λέγεται λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσόν. Τὶ εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, ὁ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Όμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, ὁ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν λέγεται ὁ ἀριθμός, μὲ τὸν ὅποιον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

'Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : Π : Π' ή καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ λόγος οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται ἀπὸ τὸ δεύτερον καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὅποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὅροι τοῦ λόγου τούτου.

'Ο πρῶτος ὅρος ἑκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὅρος αὐτοῦ.

"Αν τὸ ποσὸν AB (σχ. 137) ληφθῇ ως μονάς, ὁ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται ὁ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὥρισμένον καὶ ὅμοειδὲς ποσόν, τὸ ὅποιον λαμβάνεται ως μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσίς τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

*Ασκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἓν τεταρτημόριον αὐτῆς.
 314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἓν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ δποία διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγώνιων του.

315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἔγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ δποία βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

"Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν δποίαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

*Απόδειξις. "Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἶναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B), \text{ δ.ε.δ.}$$

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα ἡ ίσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ίσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

§ 182. Θεώρημα II. "Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Αν δηλ. Π εἶναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

*Απόδειξις. α') "Αν ὁ λ εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα θὰ εἶναι

$$(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3.$$

β') "Αν λ εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι

$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \Big| \cdot 4$ 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 :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

'Επομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

'Επειδή δὲ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ότι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δι' οἰανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, ὅ.ἔ.δ.

Πόρισμα. 'Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν ἴσονται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἢν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ότι, ἢν $\Pi : P = \lambda$, θὰ είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. 'Εκ ταύτης δὲ βλέπομεν ότι :

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν ποσῶν Π καὶ P. Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἢν οἱ λόγοι ἑκάστου τούτων πρὸς ἔκεινο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἢν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἢν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὁποίας μεταχειρίζόμεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Ἄπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζουμεν, ὅτι συνηθεστέρα μονάς μήκους εἶναι τὸ μέτρον ἡ ὁ βασιλικὸς πῆχυς μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ στάδιον ἡ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 χιλιμέτρων.

Ὕποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἡ παλάμη, ὁ δάκτυλος καὶ ἡ γραμμή.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὁποία ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μήκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἔνδος εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. Ἔν εὐθ. τμῆμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἡ κλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐστω Π ἐν εὐθ. τμῆμα, M ἡ μονάς τοῦ μήκους καὶ K κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M (σχ. 138). Ἔν ύποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι $\Pi : K = \mu$ καὶ $M : K = v$, οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ v εἶναι ἀκέραιοι (§ 183).

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν $M : K = v$ προκύπτει ὅτι $K = M \cdot \frac{1}{v}$, ἀπὸ τὴν ἴσοτητα $\Pi : K = \mu$ ἐπεται ὅτι $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ ἢ $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$.

Ἔν ὁ μ μ εἶναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἶναι ἀκέραιος· ἀλλως οὔτος θὰ εἶναι κλάσμα. Ὁ.Ξ.Δ.

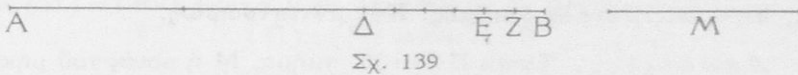
Ἀντιστρόφως. Ἐστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ, v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. Ἔν M εἶναι ἡ μονάς μήκους, θὰ

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 εύθυγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐστω AB ἔν εύθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορᾶς καὶ μένει ἔν τμῆμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$, ἔστω 4 φορᾶς καὶ μένει ἔν τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορᾶς καὶ μένει ἔν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἔν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταῖς χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος M . Διότι, ἂν π. χ. τὸ $\frac{M}{100}$ ἔχωρει εἰς τὸ EB ἀκριβῶς 7 φορᾶς, 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 $2,47 \dots$ μὲς ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς $2,47 \dots$ θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἓν κλάσμα καὶ τά τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Είναι λοιπὸν δ $2,47 \dots$, ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὅ.ξ.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἡ τυχὸν ἄλλο ποσόν. Ἀποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἐκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προηλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ὀριθμοί. ←

§ 187. Ποῖαι εἰναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν δτι :

‘Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὔτως, ἀν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἡ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἴναι τὸ τετράγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν ἐν μέτρον ἡ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν τετραγωνικὸν μέτρον, τετραγωνικὴ παλάμη, τετραγωνικὸς δάκτυλος, τετραγωνικὴ γραμμή.

“Αν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἔκατέρας φέρωμεν εύθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. “Εκαστὸν δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν δτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

‘Ομοίως βεβαιούμεθα δτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δακτύλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα : 1 τετ. μέτ = 100 τετ. παλ. = 10.000 τετ. δακ. = 1000000 τ. γραμ.

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

“Αν ὡς μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ εἴναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Είναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

$$1000 \cdot 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὅποιον ἔχει 1270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πήχεως, ἢτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς $= \frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

*Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἢτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. *Αν π.χ. Ε εἶναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονάς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ Ε : Μ = 3,25, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. *Αν π.χ. Μ = 1 τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προηγουμένης ἐπιφανείας Ε εἶναι 3,25 τετ. μέτρα. ←

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. *Πρόσβλημα I.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἃν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ψυχοῦς αὐτοῦ.

Δ			Γ
	M		
A			B

Σχ. 140

Λύσις α') *Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὀρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = 4 μέτρα καὶ (AD) = 3 μέτρα.

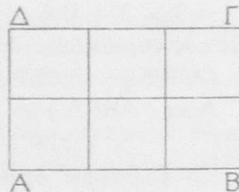
Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3 , ἢτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν (ABΓΔ) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ μέτρα.

β') *Εστω ἄλλο ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον ἔχει (AB) = $\frac{3}{4}$ μέτρου καὶ (AD) = $\frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ $A\Delta$ εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

Εύκολως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 3×2 , ἥτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ὅτι ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

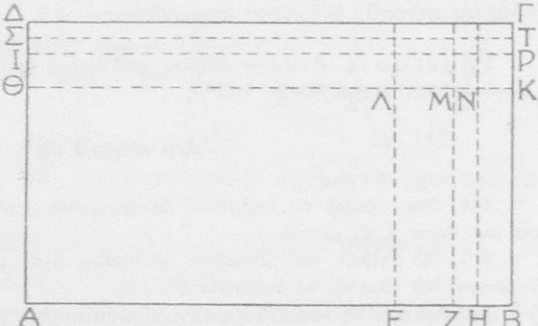


Σχ. 141

Είναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(A\Delta) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμόνυμα καὶ εύρισκομεν δτὶ $(AB) = \frac{8}{12}$ 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 ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ δύποιον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(A\Delta) = 2,329 \dots$ μέτρ. Ἐπὶ τῆς AB δρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $AE, EZ, ZH \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(AE) = 3$ μέτ., $(EZ) = 0,6$ μέτ., $(ZH) = 0,02$ μέτ... Ὁμοίως ἐπὶ τῆς $A\Delta$



Σχ. 142

δρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(A\Theta) = 2$ μέτ. $(\Theta I) = 0,3$ μέτ. $(I\Sigma) = 0,02$ μέτ... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, \dots παραλλήλους πρὸς τὴν $A\Delta$,

ἀπό δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} (\text{ΑΘΚΒ}) &= (\text{ΑΘΛΕ}) + (\text{ΕΛΜΖ}) + (\text{ΖΜΝΗ}) + \dots \\ &= 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627 \dots \times 2. \end{aligned}$$

Όμοιώς εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{ΘΙΡΚ}) = 3,627 \dots \times 0,3, (\text{ΙΣΤΡ}) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\begin{aligned} \text{"Αρα } (\text{ΑΒΓΔ}) &= 3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ &= 3,627 \dots \times 2,329 \dots \text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:} \end{aligned}$$

→ Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἰναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὑψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, θὰ εἰναι $E = \beta \cdot u$.

Είναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μῆκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοὶ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας, τὸ $\beta \cdot u$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἰναι γινόμενον τοῦ → μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

"Αν δηλ. α εἰναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἰναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Άσκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

317. 'Ο στίβος τοῦ Σταδίου 'Αθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. 'Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησείον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει περιμέτρον 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 εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὁρθογώνιου τούτου.

→ 327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἴθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὁρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἰναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικάς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

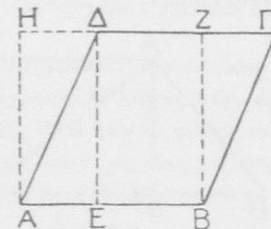
§ 189. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AH καὶ BZ καθέτους ἐπὶ τὴν $\Delta\Gamma$. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὁρθογώνιον $ABZH$.

Τοῦτο καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ $ABZ\Delta$, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη $A\Delta H$, $B\Gamma Z$ εἰναι τρίγωνα ἵσα διότι εἰναι ὅρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AH = BZ$.

Τὰ σχήματα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ καὶ $ABZH$ εἰναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἰσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἔπειται δτὶ

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Ἐπομένως } (AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ Ωστε :}$$



Σχ. 143

→ Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἢτοι : $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα ἵσοις ἰσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-

σεις, είναι ως τὰ ὕψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὕψη, είναι ως αἱ βάσεις αὐτῶν.

Α σκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὕψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

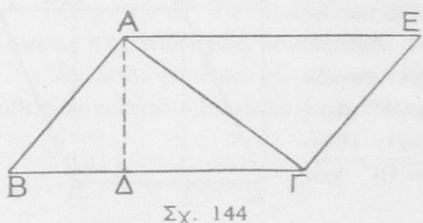
→ 330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

→ 331. Διάφορα ίσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ὥρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἀν δοθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABG ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AE καὶ GE παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν BG καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμο $ABGE$, τὸ δποῖον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον ABG τὴν αὐτὴν βάσιν BG καὶ τὸ αὐτὸ ὕψος AD .



Σχ. 144

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ABG καὶ AGE είναι ἵσα (§ 118), ἐπεται ὅτι τὸ ABG είναι τὸ ἡμισυ τοῦ $ABGE$. Επομένως $(ABG) = \frac{(ABGE)}{2}(1)$.

Ἐπειδὴ δὲ $(ABG) = (BG) \times (AD)$, ἡ ισότης (1) γίνεται $(ABG) = \frac{(BG) \times (AD)}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

→ Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ, ἡτοι : $E = \frac{1}{2} \cdot \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ δποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὕψη, είναι ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὕψη, είναι ως αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ως τὰ ὕψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

→ 332. Έν τρίγωνον ἔχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρᾶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ἀλλῆς καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. Έν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἀν δὲ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τρίγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἔκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337] → 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 εὐθεῖαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

→ 339. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ δρίσητε τυχόν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀδροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ. ↙ ↘

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἰναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὅποιαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ ὅποια εἰναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2 \quad \text{όρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω δὲ :}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΒ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

"Απόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εὐθεῖαν ΒΖ'.

"Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')} \quad (1)$$

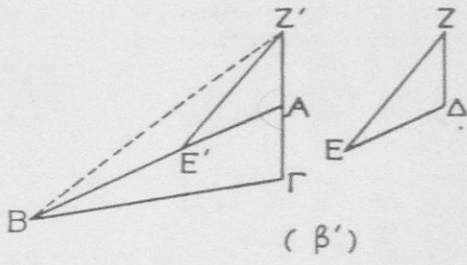
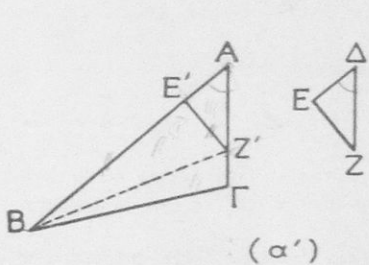
"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἰναι ίσοϋψη, ἔπειται ὅτι

$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')} {(\text{ΑΕ'Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')}. \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς ίσότητας (1) καὶ (2). εύρισκομεν ὅτι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ (3)

'Επειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ ίσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὄ.ξ.δ.

β') "Αν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ ὁρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$AE'Z'$ (σχ. 145 β') οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A . Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

Α σκήσεις

340. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 2$ μέτ., $(\Lambda\Gamma) = 8$ μέτ. καὶ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δόποιον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341] Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον καὶ ίσοσκελές τρίγωνον ΔEZ ίσοδύναμον πρὸς δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ δλλη.

342] "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A'}$ καὶ $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$ ὁρθ., νὰ ἀποδείξητε δτι $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Πρόσβλημα. IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ նψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Άγομεν τὴν διαγώνιον ΔB καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα $AB\Delta$ καὶ $B\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2},$$

ἔπειται εύκολως ὅτι $(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) =$

$$\frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2}, \text{ ὅθεν}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσονται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δηλ. B, β, u εἰναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἰναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot u$.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἰναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.



'Ασκήσεις

343. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον 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 ἀλλῆς βάσεως αὐτοῦ.

345. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἰναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παρασλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἀλλῆς ἀπό ἑκείνης.

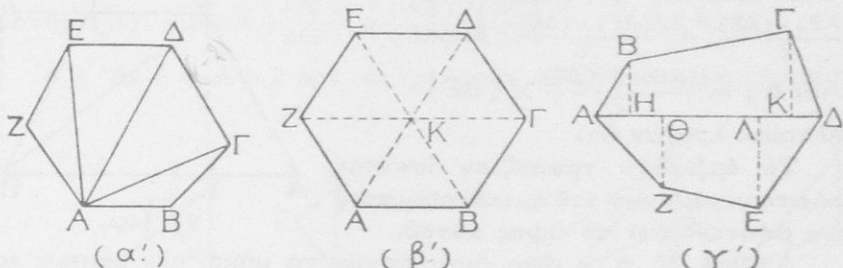
IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ 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 δόλας τάς διαγωνίους, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὔτως, ἂν ἐν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς (ν-2) τρίγωνα.

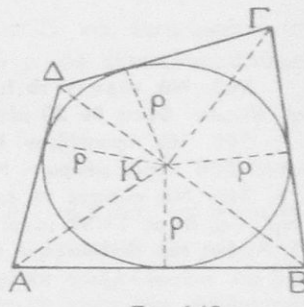
2ον. 'Ορίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἀγομεν πάντα τὰ



Σχ. 147

εύθ. τμήματα ἔξ αύτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὔτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') "Αγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτήν. Οὔτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὁρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὁρθογώνια). Εύρισκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογή. "Εστω εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλου Κ ἀκτίνος ρ. "Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΚΓΔ) + (ΚΑΔ)$.

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho, \quad (KBΓ) = \frac{1}{2} (BΓ) \cdot \rho,$$

$$(ΚΓΔ) = \frac{1}{2} (ΓΔ) \cdot \rho, \quad (ΚΑΔ) = \frac{1}{2} (ΑΔ) \cdot \rho,$$

$$\text{ἔπειται ὅτι } E = \frac{(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΑΔ)}{2} \cdot \rho. \text{ "Ητοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

χύκλον είναι γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἑγγεγραμμένου χύκλου.

"Αν λοιπὸν α , β , γ είναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἑγγεγραμμένου κύκλου, θὰ είναι $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. "Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἔπειται ὅτι $E = \tau\rho$.

Ασκήσεις

347. Ἐκάστη πλευρὰ ἑξαγώνου ἔχει μῆκος α ἐν δὲ σημείον αὐτοῦ ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην πλευρᾶν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

348. Νὰ εὗρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 147 γ'), ἃν (ΑΗ) = 0,5 ἑκατ., (ΑΘ) = 1 ἑκατ., (ΘΛ) = 0,5 ἑκατ., (ΗΚ) = 3,5 ἑκατ., (ΚΔ) = 1,4 ἑκατ., (ΔΑ) = 2,8 ἑκατ., (ΒΗ) = 1,2 ἑκατ., (ΓΚ) = 1,3 ἑκατ., (ΕΛ) = 1 ἑκατ., (ΖΘ) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς ἄλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολὴ σημείου ἡ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτος εὐθείας Χ'Χ, ἀγομέν τὴν εὐθείαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν Χ'Χ (σχ. 149.) Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ὁρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εὐθείαν Χ'Χ. Ὄμοιώς προβολὴ τοῦ Β είναι

τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθείαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὁποία ἀγέται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθείαν ταύτην.

Ἡ εὐθεία, ἐπὶ τὴν ὅποιαν

θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων εύθυγράμμου τμήματος ΑΒ. ὁρίζουσι τὸ εύθυγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ ΑΒ. "Ωστε.

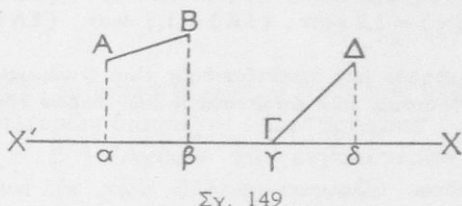
Προβολὴ εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εύθυγράμμου τμήματος.

Ασκήσεις

350. Νὰ ὁρίσητε ἐν σημεῖον ἐπὶ μιᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθείαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὁρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς Β ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ (Α = 1 ὁρθ.).

352. Νὰ ὁρίσητε ἐκατέρωθεν δξονος χ'χ δύο σημεῖα Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ καὶ νὰ ὁρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. δξονος χ'χ.



Σχ. 149

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. ΑΗ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ (σχ. 150), θὰ εἶναι $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$ καὶ $(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG)$.

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον $ABED$ τῆς AB καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $BGZE$. Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν EZ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(BGZE) = (B\Gamma) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ} \\ (BGZE) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(B\Gamma) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα $EB\Theta$, ABH ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } EB\Theta = \widehat{EBA} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{\Theta BH} - \widehat{\Theta BA} = \widehat{ABH}.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ἡ δὲ ἴσότης (1) γίνεται $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

$$(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG).$$

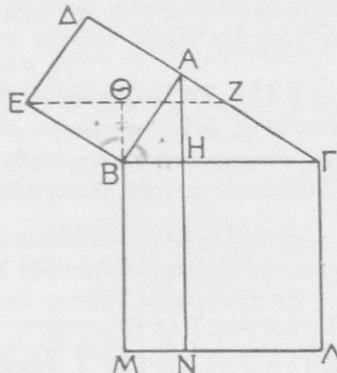
Πόρισμα. Οἱ λόγοι τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

$$\frac{(AB)^2}{(AG)^2} = \frac{(B\Gamma)(BH)}{(B\Gamma)(HG)} = \frac{BH}{HG}$$

Ασκήσεις

—• 353. Ἡ ὑποτείνουσα ἐνὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμήματα, ὡν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

—• 354. Ἡ ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

άλλας πλευράς 6 έκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

— 355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἀκρου αὐτῆς νὰ γράψητε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν τῶν.

— 356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον τρίγωνον ABC τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AC)$. Νὰ εύρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς AB πρὸς τὴν προβολὴν τῆς AC ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BC .

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα *. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσῆς δρθ. τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἰναι δηλ. $(BC)^2 = (AB)^2 + (AC)^2$ (σχ. 150).

* Απόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ } G, \text{ λόγῳ τῶν ὀξειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως :

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

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἐκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἂν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης 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 ἐμήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφήν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν ὀλίγον εἰς τὴν Σάμον, ὁπόθεν περὶ τὸ 536 π.Χ. διεπερασθώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἰδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαίαν ὀθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς ὅμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Metaponte, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π.Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὅποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δ είναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ πλευρὲς τετραγώνου θάξ είναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. $\delta^2 = 2\alpha^2 \Rightarrow \frac{\delta^2}{\alpha^2} = 2 \Rightarrow \left(\frac{\delta}{\alpha}\right)^2 = 2 \Rightarrow \frac{\delta}{\alpha} = \sqrt{2}$. Ἀσύμμετρος.

* Ασκήσεις *

357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθῷ τρίγωνῳ μὲν καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ., καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσῆς αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελὸς ἔχει σχῆμα ὁρθού τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρά 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

—• 359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθῷ τρίγωνῳ μὲν καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ., καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὰ μήκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

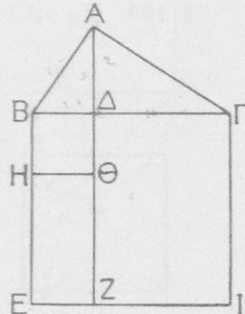
—• 360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμῳ $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὅποῖον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. (AD) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

—• 361. "Ἐν Ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς διλας πλευρὰς 10 μέτρων ἐκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

• 362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν Ισοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευράν σ αὐτοῦ.

• 363. Δύο ὅμοκεντροι 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 ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσῆς ὁρθογώνιον τριγώνου εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσῆς. Εἰναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

'Απόδειξις. 'Επειδὴ τὸ τρίγωνον $A\Delta B$ εἶναι ὁρθογώνιον, ἔπειται ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1).

'Εμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta ZE)$, ἀν $BE = BG$.

Καὶ ἀν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται $(A\Delta)^2 = (B\Delta ZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\Theta ZE)$.

Ἐπειδὴ δὲ $(H\ThetaZE) = (H\Theta) \cdot (HE)$ καὶ
 $H\Theta = B\Delta$, $HE = BE - BH = B\Gamma - B\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἐπεταὶ ὅτι $(H\ThetaZE) = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ καὶ $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$.

Ασκήσεις

364. "Εν δρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς δρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ύποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν ὑψος δρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

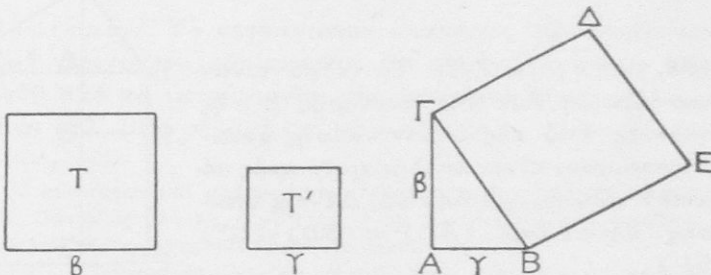
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ἵσα μέρη $\Delta\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Αν $A\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὁ δρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ύποτείνουσαν $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι: $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(\Delta\Gamma)^2} = \frac{1}{(A\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ
ΕΙΣ ΆΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσο-



Σχ. 152

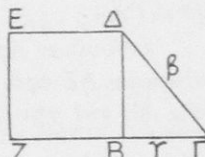
δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν χ είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ είναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ είναι ύποτείνουσα δρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευράς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν δρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ὑποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

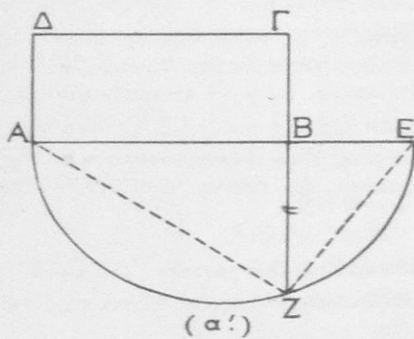
Λύσις. Ἐν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν δτὶ ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ δρθ. τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑποτείνουσαν β καὶ ἄλλην πλευράν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.



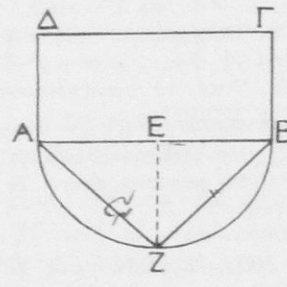
Σχ. 153

§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. Ἐν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. Ἐν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154



(β')

προεκτάσεως τῆς AB δρίσωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ἡ προηγουμένη λόστης γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

Ἄπὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν δτὶ ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἐνὸς δρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αύτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφουμεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὖ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = BZ$, ως εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος ὀρθογωνίου, δρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἡ Ισότης $\chi^2 = (AB) : (B\Gamma)$ γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρά χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΖΒ δρθ. τριγώνου ΖΒΑ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

Ασκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἔπειτα 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 ἔπειτα ἄλλο χ τοιούτου, ὡστε 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 ἔπειτα ἄλλο $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἔπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

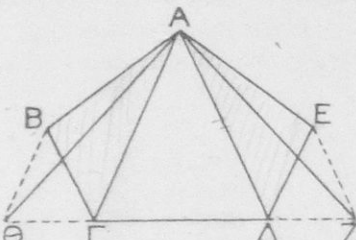
§ 202. Πρόσβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἵσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

'Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἵσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἴσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεῖα λοιπὸν EZ θὰ εἶναι παράλληλος 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 οὐ τμῆσῃ τὴν εύθειαν ΓΔ. Οὕτως ὀρίζεται ἡ κορυφὴ Ζ. Ἀν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν ἀπὸ τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἰναι δὲ καὶ } (AB\Gamma\Ζ) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta\Ζ) \\ (AB\Gamma\Delta) = (AB\Gamma\Delta) + (A\Delta\Ε) \end{array} \right\} \quad (1)$$

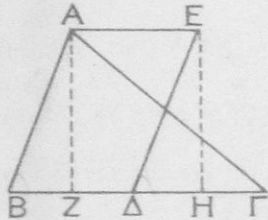
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα AΔΖ, AΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ίσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ύψη, ἐνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπεται ὅτι $(A\Delta\Ζ) = (A\Delta\Ε)$.

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(AB\Gamma\Ζ) = (AB\Gamma\Delta\Ε)$.

§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ABΓΔΕ (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ABΓΖ κατασκευάζομεν ὅμοιως τρίγωνον ΑΘΖ ισοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθογώνιον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ABΓ (σχ. 156).



Σχ. 156

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta\Ε). \quad (1)$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta\Ε)$ καὶ ἐνεκα τῆς (1) εἰναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθογώνιον λοιπὸν AZHE εἰναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ABG (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου AZHE σχηματίζομεν τετράγωνον ἴσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

Ασκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

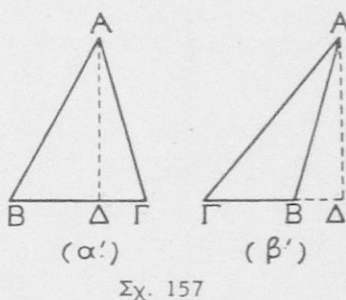
377. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσητε δύο δινισαὶ ὀρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσητε τυχὸν τετράπλευρον ABGD . Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον E καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ δποὶα νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἴσοδύναμα.

3. ΑΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ δποὶα κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ δποὶα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὅψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

Ἄν δηλ. εἰναι $\Gamma < 1$ δρθ. καὶ AD κάθετος ἐπὶ τὴν BG , θὰ εἰναι $(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma D)$.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ABD εἰναι ὀρθογώνιον, εἰναι $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(BD) = (BG) - (\Gamma D)$ (σχ. 157 α')

ἢ $(BD) = (\Gamma D) - (BG)$ (σχ. 157 β')

ἔπειται ὅτι $(BD)^2 = (BG)^2 + (\Gamma D)^2 - 2(BG)(\Gamma D)$, ἡ δὲ (1) ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (\Gamma D)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma D)$

$$= (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma D). \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὅποια κείται ἀπέναντι ἀμβλεῖας γωνίας, εἶναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἄλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὁρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὅψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

"Αν δηλ. $B > 1$ ὁρθ. θὰ εἰναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

"Απόδειξις. "Ενεκα τοῦ ὁρθογωνίου τριγώνου $A\Gamma\Delta$ εἰναι $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ (1)

"Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἰναι
 $(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ἡ δὲ (1) γίνεται.
 $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ή γωνία A τριγώνου $AB\Gamma$ εἰναι

α') ὁρθή, ἀν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,

β') δξεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,

γ') ἀμβλεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

Ασκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ δποῖον θὰ εὑρῆτε.

381. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν τοῦτο εἰναι ὁρθογώνιον ἢ δξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἔργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. "Αν $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, νὰ ἔξετάσητε τί εἴδους τρίγωνον εἰναι τὸ ἔχον πλευρᾶς λα, λβ, λγ.

384. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(B\Gamma) = 15$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἐπὶ τὴν AB .

385. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ γράψητε ἐντὸς αὐτοῦ εὐθ. τμῆμα ΔE παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$ καὶ τέμνον τὴν AB εἰς τὸ Δ καὶ τὴν $A\Gamma$ εἰς τὸ E . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι :

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου ABG (σχ. 158) θὰ είναι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

'Απόδειξις α') "Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ AMG είναι δρθιγώνια (σχ. 158 α'), καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως. ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ δ.ε.δ.}$$

β') "Αν $AG > AB$ (σχ. 158 β'), θὰ είναι καὶ $\omega > \phi$ (§ 76 Πόρ. 111). "Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς $\omega + \phi = 2$ δρθ., είναι $\omega > 1$ δρθ. καὶ $\phi < 1$ δρθ.

'Έὰν δὲ ἔφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , AMG εύρισκομεν ὅτι:

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

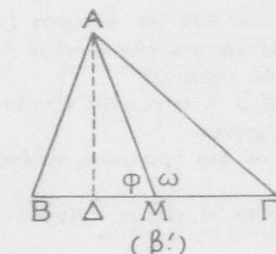
$$\text{καὶ} \quad (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(\Delta M)$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ δ.ε.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ίσότης (1), ἡτοι:

Tὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG τριγώνου ABG , AD κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ $AG > AB$, θὰ είναι: $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(\Delta M)$ (σχ. 158 β').

**Α πόδεις.* Είδομεν προηγουμένως ότι:

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(DM)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(DM)$$

$$\text{Έπομένως } (A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(DM)[(MG) + (BM)] =$$

2(BG)(DM), δ.ε.δ. "Ωστε:

"Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμος πρὸς δύο δρθιγώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὅψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου AM τριγώνου ABΓ, ἢν (AB) = 8 ἑκατ., (AΓ) = 12 ἑκατ., (BG) = 10 ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἀγομέν τὸ ὅψος AD καὶ τὴν διάμεσον AM. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος (DM) συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ, τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον AB τῆς μικροτέρας. "Αν δὲ M είναι τυχόν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ &θροισμα (MA)² + (MB)² είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ M ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

389. Νὰ ἀποδείξητε τὸ αὐτὸν καὶ ἀν ἡ μὲν AB είναι διάμετρος τῆς ἑξωτερικῆς, τὸ δὲ M σημεῖον τῆς ἑσωτερικῆς περιφερείας.

390. "Αν E καὶ Z είναι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων AΓ, BΔ τετραπλεύρου ABΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (AΓ)^2 + (BΔ)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. "Αν ABΓΔ είναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (AΓ)^2 + (BΔ)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὅψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Λόσις. α') Θέτομεν (BG) = α, (AΓ) = β, (BA) = γ, 'Εκ δὲ τοῦ δρθιγωνίου τριγώνου AΔB εύρισκομεν ότι:

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BΔ)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

"Αν B < 1 ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(B\Delta)$ καὶ ἔπομένως

$$(B\Delta) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

"Αν δὲ B > 1 ὁρθ. είναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(B\Delta)$, ὅθεν

$$(B\Delta) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Και είς τάς δύο λοιπόν περιπτώσεις είναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δέ } \text{Ισότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδή δέ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἐπειταὶ δὲ}$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

"Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειρὰν $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, εὑρίσκουμεν δὲ

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \text{Ισότης (2) γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

'Εὰν δὲ θέσωμεν $(A\Delta) = Y_\alpha$, ή Ισότης αὗτη γίνεται

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκουμεν δὲ } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

β') "Αν είς τὴν Ισότητα $E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εὑρίσκουμεν δὲ:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Α σκήσεις

392. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ δόποῖον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. "Εν τριγώνον ABG ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(AG) = 56$ μέτ., καὶ $(BG) = 70$ μέτ. Νὰ εύρητε τὸ ύψος $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποιὸν συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν δόποίαν θὰ εύρητε;

394. "Αν ρ είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας ή δόποία είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τριγώνον ABG , νὰ ἀποδείξῃς δὲ:

$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

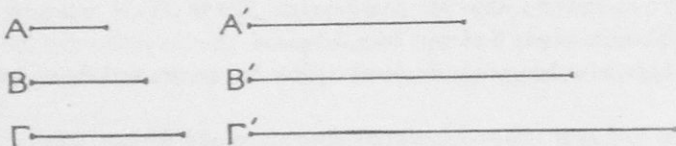
$$\rho^\alpha = \sqrt{\frac{\tau \cdot (\tau - \beta) \cdot (\tau - \gamma)}{(\tau - \alpha)}} \text{ μέτ.}$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποια ποσά λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

"Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε εἰναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

Γενικῶς: "Αν $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ (1)

τὰ ποσά Π', P', Σ' λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσά λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσά Π, P, Σ εἰναι άνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολ)σμοῦ προκύποντα ποσά λέγοντα δύολογα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἰναι δύολογα ποσά, τὰ P, P' δομοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἰναι δύολογα 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).

Όμοιως άπό τάς (2) εύρισκομεν ότι $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$. (4)

και ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ότι:
"Αν ποσά τινα είναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ίσάριθμα, δ λόγος
τῶν ὁμολόγων ποσῶν είναι δ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ότι τὰ ποσὰ Π', P', Σ' , είναι
ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ , μεταχειρίζόμεθα τάς ίσότητας (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 $K : \Pi = P : \Sigma$.

Αὔτὴ ἡ ίσότης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε:

'Αναλογία είναι ίσότης δύο λόγων.

Οἱ ὅροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὅροι τῆς ἀνα-
λογίας.

'Ο α' καὶ δ' ὅροι λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὅροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντι-
στοίχως ἡγούμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{P'}$ οἱ μέσοι ὅροι είναι οἱοι. Αὔτὴ^{λέγεται συνεχής ἀναλογία.} Ο δὲ μέσος ὅρος Π λέγεται μέσος
ἀνάλογος τῶν ἄκρων K καὶ P .

'Η Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀνα-
λογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκο-
λούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα ὅμοειδῆ
ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$$K : \Pi = P : \Sigma \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$,
ἐπεταί δτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (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) ή $\frac{(K)}{(P)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$ (3). Καὶ ἂν δοῖ οἱ ὅροι τῆς (1) εἰναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὅροι τῆς (3) θὰ εἰναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλειψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εὐρίσκομεν δὲ: $(K) \cdot (\Sigma) = (P) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι δοῖ οἱ ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ὑποθέσωμεν ἡδη δὲ τὰ μέτρα (K), (P), (P), (Σ) ὁμοειδῶν ποσῶν K, P, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ώστε 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' ᾧν σειράν εἰναι γεγραμμένα.

Σημεῖος. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν δὲ οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $K : P = P : \Sigma$ εἰναι δοῖ οἱ 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 $K : P = P : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας εἰναι δοῖ οἱ 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 $\frac{K}{P} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$, δθεν βλέπομεν δὲ:

ε') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θὰ εἰναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἰναι δλοι δμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἔξ αὐτῆς κατὰ σειρὰν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ εἰναι δλοι δμοειδεῖς

$$\text{θὰ εἰναι καὶ } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}.$$

"Η ιδιότης αὕτη ἀληθεύει δι' ὅσουσδήποτε ἴσους λόγους, ἂν δλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἰναι δμοειδεῖς.

$$\text{Οὔτως } \text{ἄν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θὰ εἰναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$$

$$\text{καὶ ἐπομένως } \frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}. \quad \text{"Ωστε:}$$

ζ') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X}$ θὰ εἰναι

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

Ασκήσεις



395. "Αν 4 εύθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὸ δόρθιογώνιον τῶν ἄκρων εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

* 396. "Αν τρία εύθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον 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 εἰναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ εἰναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μέταβληθῇ ἡ πλευρὰ καὶ γίνῃ π.χ. 3 μέτρα, μεταβάλλεται καὶ τὸ ἐμβαδὸν καὶ γίνεται 9 τετ. μέτρα. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ πλευρὰ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου λέγονται συμμεταβλητὰ ποσά. "Ωστε:

Δύο ποσά λέγονται συμμεταβλητά, ἂν μεταβαλλομένου τοῦ ἐνὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς δποίους δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ ἔξαρτῶνται ἀπ' ἄλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

'Απὸ αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἑκεῖνος, κατὰ τὸν δποῖον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. "Αν ἡ πλευρὰ γίνῃ $2 \cdot 2$ μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσὰ ἡ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ἡ δτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης 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 αὐτὸ ποσοῦ. "Ας λάβωμεν ως παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

"Αν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi = 6$ μέτ.

"Αν δὲ $\alpha' = 4$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi' = 12$ μέτ. 'Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἰναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. 'Αλλὰ καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$.

Γενικῶς: "Εστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

"Αν $\alpha':\alpha = \lambda$, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

'Επειδὴ δὲ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). 'Εκ ταύτης δὲ ἔπεται δτι $\beta':\beta = \lambda = \alpha':\alpha$ βλέπομεν λοιπὸν δτι:

"Αν δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἰναι ἀνάλογα, δ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αντιστρόφως: "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἤτοι:

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Εστωσαν $\alpha, \alpha', \alpha''$ τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου καὶ δμοειδοῦς πρὸς τὸ Π. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha'}{\beta'}, \frac{\alpha''}{\beta''}$.

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα, εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ίδιότητα.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὅροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἶναι δμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ἡ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

Εἶναι λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$. "Ωστε: (1)

"Αν δύο δμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἶναι σταθερός.

Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ισότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἶναι δμοειδεῖς, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχῶν ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἶναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ποσα ταῦτα εἶναι ἀνάλογα ἢ ὅχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλογῶν ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἀν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντίστοιχῇ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἷοςδήποτε ἀριθμός καὶ ἀν εἶναι ὁ μ. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντίστοιχῃ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ Ρ ἔξ ύποθέσεως.

Εις τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{4}$ τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ P. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\chi \cdot 4$. Ἐπειδὴ δὲ $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$ καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β, πρέπει νὰ είναι $\chi \cdot 4 = \beta$ καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π. χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ P. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἢ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 5,167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 5,167$.

Ἐστω τέλος $\alpha \cdot 3,14144144414\dots$ μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ P σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εις τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » » $\alpha \cdot 3,1$	» » $\beta \cdot 3,1$
» » » $\alpha \cdot 3,14$	» » $\beta \cdot 3,14$
» » » $\alpha \cdot 3,141$	» » $\beta \cdot 3,141$

Ἄν εξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 3,14144144414\dots$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ^β
 $\beta \cdot 3,14144144414\dots$ τοῦ P:

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Εις τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ P, οἷος δήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἴναι δ. μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ Π καὶ P είναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ είναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι δ. πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθειαι ΑΒ και ΓΔ τέμνωνται ύπο παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

* Απόδειξις. "Ας ύποθέσωμεν ότι $AE \cdot 2 = HI$ και ότι Λ είναι τὸ μέσον τοῦ HI . Είναι λοιπόν

$$AE = HL = AL. \quad (1)$$

"Αγομεν ἐκ τοῦ Λ εύθειαν ΛM παράλληλον πρὸς τὴν AG και παρατηροῦμεν ότι ἐκ τῶν Ισοτήτων (1) προκύπτει :

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S\ 127). \quad * \text{Αρα τὸ } \Theta K \text{ είναι διπλάσιον τοῦ } GZ.$$

* Ομοίως ἀποδεικνύεται ότι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE ἀντιστοιχεῖ τμῆμα τῆς GD τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

* Αρα (§ 217) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν AB και GD μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπο παραλλήλων

* Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἔπτα σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 και 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ὀσπεῖς και ἀντιφατικαί. Είναι ὅμως βέβαιον ότι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικάς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλάς ἐπιστημονικάς γνώσεις τὰς ὅποιας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ ιερεῖς τῆς Αἴγυπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ότι ὁ Θαλῆς ἔξεπληξε τὸν βασιλέα Ἀμασίν τῆς Αἴγυπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν εὗρε τὸ ὑψος μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν Ἱερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὕτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἥν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο Ισομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. Ἐπανελθών εἰς τὴν πατρίδα του ἴδρυσε τὴν περίφημον Ἱώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν και ἡσχολείτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικάς παρατηρήσεις και εἰς τὰ μαθηματικά.

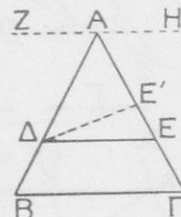
εύθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ιδιότητα τῆς § 216 είναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\theta} = \frac{HI}{\theta K}$ κ.τ.λ.

✓ *Πόρισμα II.* "Αν εύθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π.χ. ἡ ΔE είναι παράλληλος πρὸς τὴν BG (σχ. 161) καὶ ἀχθῇ ἡ ZAH παράλληλος πρὸς τὴν BG , κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ είναι

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}.$$



Σχ. 161

(1)

"Αντιστρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔE θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν BG . Πράγματι, ἂν $\Delta E'$ ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν BG , θὰ ἦτο $\frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{EG}$. (2)

"Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{E'G}$ καὶ ἔπομένως $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{E'G} + 1 \quad \text{ἢ} \quad \frac{AG}{EG} = \frac{A'G}{E'G}$. 'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι $E\Gamma = E'G$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ E καὶ E' ἀπέχουν ἴσον ἀπὸ τὸ G . 'Επειδὴ δὲ εύθυγραμμίζονται μὲ τὸ G καὶ ἐπὶ πλέον είναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ ΔE συμπίπτει μὲ τὴν $\Delta E'$, δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς BG .

Ασκήσεις

→ 398. "Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθεῖαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὗτη διαιρεῖ ἐκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν ὅποιων τὸ ἐν είναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

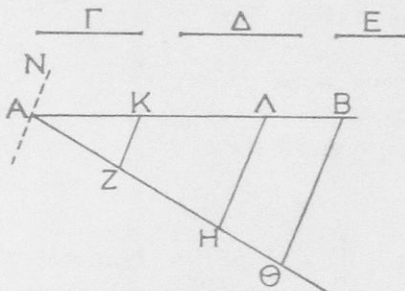
→ 399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια ἐν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

→ 400. "Αν E είναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου AD τριγώνου ABG , νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ BE διαιρεῖ τὴν AG εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόσβλημα I. Νὰ διαιρεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα Γ , Δ , E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εύθεταν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν AB γωνίαν καὶ ὅριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα AZ , ZH , $H\Theta$ διαδοχικά, διμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ , Δ , E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εύθεταν ΘB καὶ τὰς ZK , $H\Lambda$ παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτορόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK , $K\Lambda$, ΛB .



Σχ. 162

Ἀπόδειξις. Αἱ εύθεται AB καὶ $A\Theta$ τέμνονται ύπὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν ZK , $H\Lambda$, ΘB

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. I) εἰναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma$, $ZH = \Delta$, $H\Theta = E$, αὗται γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, ὅ.ἔ.δ.

Ασκήσεις

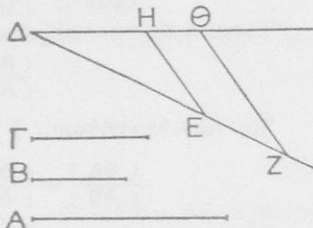
401. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3 : 4$.
402. Νὰ διαιρέσητε δοθὲν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .
403. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ύποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν 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, ὥστε νὰ είναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

405. Εἰς δοθέντα σημεία, A , B , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ διμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἀλλὴ 5 χιλιογρ. Νὰ ὅρισητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

✓ § 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος διθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευράν ὁρίζομεν τμήματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευράν ὁρίζομεν τμῆμα ΔH ἵσον πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.



$$\text{Οὔτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

σχ. 163

$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}$. Τὸ $H\Theta$ λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον τμῆμα.

Ασκήσεις

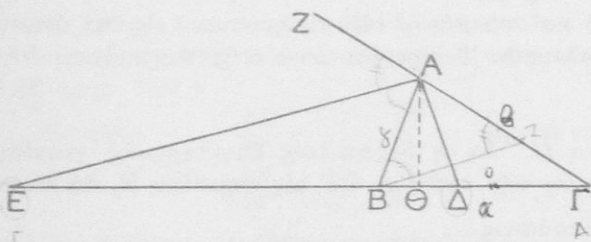
406. Ἀν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα X τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(X) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ισοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθέν ὁρθογώνιον.

408. Ἀν δοθῶσι δύο εὐθ. τμήματα α καὶ β , νὰ γραφῆ ἄλλο εὐθ. τμῆμα X τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (X)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

→ § 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευράν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



σχ. 164

Ἀν δηλ. ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

Απόδειξις.
Κατὰ τὴν ὑπόθε-

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου ABD εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

τοῦ ΑΔΓ. Κατά δὲ τὴν ίδιότητα τῆς § 191 θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ΑΒΔ})}{(\text{ΑΔΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΔ})}{(\text{ΑΔ}) \cdot (\text{ΑΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΓ})}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ εἰναι

$$\frac{(\text{ΑΒΔ})}{(\text{ΑΔΓ})} = \frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΔΓ})} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ίσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεται δτι $\frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΔΓ})} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΓ})}$, δθεν

$$\frac{(\text{ΒΔ})}{(\text{ΑΒ})} = \frac{(\text{ΔΓ})}{(\text{ΑΓ})} \text{ καὶ } \frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\Delta\Gamma}{\text{ΑΓ}}, \text{ δ.ξ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: Ἐν $\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\Delta\Gamma}{\text{ΑΓ}}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ίσοτητος ταύτης προκύπτει δτι

$$\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\Delta\Gamma}{\text{ΑΓ}} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{ΑΒ} + \text{ΑΓ}}. \quad (3)$$

Ἄν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἡτο ἄλλη εύθεια ΑΔ' θὰ ἡτο

$$\frac{\text{ΒΔ}'}{\text{ΑΒ}} = \frac{\Delta'\Gamma}{\text{ΑΓ}} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{ΑΒ} + \text{ΑΓ}}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεται δτι $\frac{\text{ΒΔ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΒΔ}'}{\text{ΑΒ}}$, δθεν $\text{ΒΔ} = \text{ΒΔ}'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εύθυγραμμίζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἐρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς $\widehat{\text{Α}}$. δ.ξ.δ.,

Ἐφαρμογή. Ἐν $(\text{ΑΓ}) = \alpha$, $(\text{ΑΓ}') = \beta$, $(\text{ΑΒ}) = \gamma$ θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ΒΔ})}{\gamma} = \frac{(\text{ΔΓ})}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(\text{ΒΔ}) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\text{ΔΓ}) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως δρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δποῖα ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

→§ 222. Θεώρημα II. Ἐν ἡ διχοτόμος ἔξωτερης γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι $\frac{\text{ΕΒ}}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{ΕΓ}}{\text{ΑΓ}}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{\text{ΕΑΓ}} + \widehat{\text{ΕΑΖ}} = 2$ δρθ. καὶ $\widehat{\text{ΕΑΖ}} = \widehat{\text{ΕΑΒ}}$,

Έπειται ότι $\widehat{E\Gamma} + \widehat{EAB} = 2$ δρθ. Κατά δὲ τὴν ίδιότητα τῆς § 191, θὰ είναι $\frac{(EAB)}{(E\Gamma)} = \frac{(AE) \cdot (AB)}{(AE) \cdot (A\Gamma)}$, δῆθεν $\frac{(EAB)}{(E\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, είναι

$$\frac{(EAB)}{(E\Gamma)} = \frac{(EB)}{(E\Gamma)}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$.

Ἀντιστρόφως: Ἐν είναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον διμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Ἄσκήσεις

→ 409. Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τυμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ BΓ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A.

→ 410. Εἰς τρίγωνον ABΓ είναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τυμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ BΓ ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν A συναρτήσει τῶν β καὶ γ.

→ 411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου ABΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν B καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας BΓ.

→ 412. Ἐν τρίγωνον ABΓ ἔχει $(AB) = 6$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(A\Gamma) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εύθεια BΓ τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A.

§ 223. Ἀρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. Ἐστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ABΓ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ $\frac{\Delta B}{AB} = \frac{\Delta \Gamma}{A\Gamma}, \frac{EB}{AB} = \frac{EG}{A\Gamma}$, θὰ είναι καὶ $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{AB}{A\Gamma}, \frac{EB}{EG} = \frac{AB}{A\Gamma}$.

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ότι $\frac{\Delta B}{\Delta \Gamma} = \frac{EB}{EG}$ (1). Ήτοι :

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων B καὶ

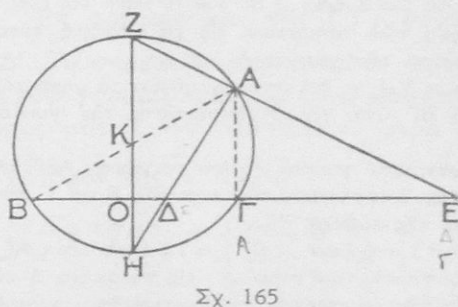
Γ ίσοινται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε, τὰ ὅποια ἔχουσι τὴν Ιδιότητα 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 δρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα Β καὶ Γ.



'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 δρισθῇ τὸ μέσον Η αὐτοῦ τοῦ τόξου, δρίζεται ἡ εὐθεῖα ΗΔ καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ Α ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ Ε εἰναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ ΑΕ θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α καὶ θὰ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ. Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Ζ τῆς διὰ τοῦ Η διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχοῦσαν περιφέρειαν Κ, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ διάμετρον ΖΗ κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἰναι $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ Β καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἑκτὸς τῶν Β, Γ, ἀγεται ἡ ΔΖ καὶ δρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία εἰναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOG}$ (2 ὁρθ., αἱ εύθειαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. "Ωστε :

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ Β καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κεῖται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΗΑΖ εἰναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ Ε ἑκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Ἄπο τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα Β καὶ Γ τὸ ἐν κείται μεταξὺ Β καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

"Αν τὸ Δ συμπίπτη μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ Α μὲ τὸ Ζ καὶ ἡ Ζ Α κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ Ε λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἀπειρον. "Ωστε :

Ἀρμονικὸν συζυγὲς τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ εἰναι τὸ ἐπ' ἀπειρον σημεῖον τὴν εύθειάς ΒΓ.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

→ 413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας BG έχει έν μόνον άρμονικόν συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ G αὐτῆς.

→ 414. 'Απὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. "Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς έν σημεῖον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. "Αν Γ, Δ, E είναι σημεῖα, εἰς τὰ δόποια αὗτη τέμνει τὰς δύο πρώτως ἐφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν AB , νὰ αποδείξητε ότι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ είναι άρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

→ 415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὀρθῆς γωνίας A τριγώνου ABG τέμνουσι τὴν εύθειαν BG εἰς σημεῖα Δ καὶ E . "Αν είναι $A\Delta = AB$ νὰ αποδείξητε ότι $AE = AG$ καὶ ότι $(EB)^2 = (EG) \cdot (AB)$.

→ 416. "Αν O είναι τὸ μέσον εύθ. τμήμαμος AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ είναι άρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ αποδείξητε ότι : $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἀνισα εύθυγραμμα τμήματα μ , ν καὶ ὁρίζονται εἰς έν ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ ὁρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ δόποια είναι $MA : MB = \mu : \nu$ (σχ. 166).

Λύσις. "Εστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας AB . "Αν MD, ME είναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ είναι :

$\Delta A : \Delta B = MA : MB = \mu : \nu$ καὶ $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$.

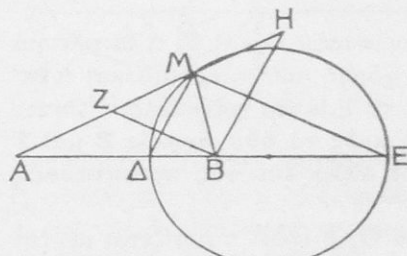
"Ἐπομένως :

$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E είναι άρμονικά συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

"Ἐκ τούτων τὸ Δ ὁρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἀν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνά-

λογα πρὸς τὰ μ καὶ ν (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ ὁρίζομεν καὶ τὸ E (§ 224).

"Ωστε τὸ εύθ. τμῆμα ΔE είναι τελείως ὡρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



σχ. 166

'Επειδή δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ., τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

"Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημείον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω-
μεν τὰς εὐθείας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME,
MD, θὰ είναι $ZBH = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ. καὶ

$$\begin{aligned}\mu : v &= \text{ΆΔ} : \Delta B = AM : MH \\ \mu : v &= EA : EB = AM : MZ\end{aligned}\quad (1)$$

'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 ίσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = AM : BM$,
ἡτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων ἔπειται
ὅτι :

'Ο ζητουμένος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διά-
μετρον τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὁρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημείωσις. "Αν μ καὶ ν είναι ἀριθμοὶ π.χ. 2 καὶ 3, ὁρίζομεν εὐκόλως
δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἔργαζόμεθα, ὡς προηγουμένως.

§ 227. Πρόσβλημα III. Δίδεται εὐθεία 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 ὅποιών αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον
 $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου
τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. 'Επομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἣ δύο σημεῖα τῆς E
πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

"Αν τὰ A, B κεῖνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ὡς ἔξῆς :
'Ορίζομεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἔπειτα τὸ ἄρμο-
νικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

Ασκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια είναι
 $MA : MB = \frac{2}{3}$. "Επειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια είναι
 $MB : MA = \frac{2}{3}$.

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον. AB 'Επ' αὐτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ὅλο δοθὲν ν.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον AΒΓ μὲ βάσιν BΓ ίσην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ εἴναι $A\Gamma : A\Gamma = 3 : 5$.

420. Εἰς δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ὅλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1 ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

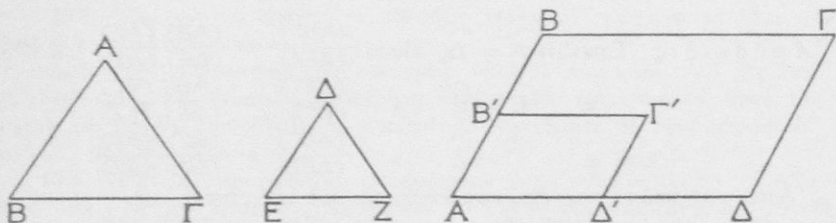
§ 228. Ποια ενθ. σχήματα λέγονται δημοια. Ἐστωσαν δύο ίσο-πλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ και ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Είναι δέ και

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

διότι οἱ δημώνυμοι δροὶ τῶν λόγων τούτων εἰναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται δημοια τρίγωνα.

‘Ομοίως, ἀν ἐκ τῶν μέσων Δ' και B' τῶν πλευρῶν $A\Delta$ και AB παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς AB και $A\Delta$, σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον $A\Delta'\Gamma'B'$.



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα $AB\Gamma\Delta$ και $AB'\Gamma'\Delta'$ ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν και

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

Λέγονται δέ και ταῦτα δημοια σχήματα. Ωστε:

Δύο ευθύγραμμα σχήματα λέγονται δημοια, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἰναι ἀνάλογοι και αἱ γωνίαι ἑκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὅπο δημολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

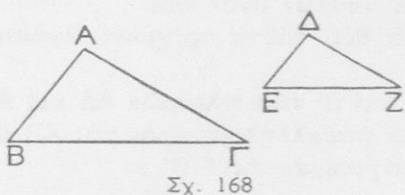
Ο λόγος τῶν δμολόγων πλευρῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγεται λόγος δμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος δμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων $\text{AB}\Gamma\Delta$, $\text{AB}'\Gamma'\Delta'$ είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγονται δμόλογοι κορυφαῖ.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη δμοίων τριγώνων, τὰ δόποια ἄγονται ἀπὸ δμολόγους κορυφάς, λέγονται δμοίως δμόλογοι διάμεσοι, δμόλογοι διχοτόμοι, δμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. Ἐάν δύο τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσι



τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι δμοια.

Ἐάν δηλ. είναι $\widehat{\text{A}} = \widehat{\Delta}$,
 $\widehat{\text{B}} = \widehat{\text{E}}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{\text{Z}}$, τὰ τρίγωνα $\text{AB}\Gamma$, ΔEZ είναι δμοια (σχ. 168).

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{\text{A}} = \widehat{\Delta}$, είναι $\frac{(\text{AB}\Gamma)}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{AB})(\text{AG})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})}$ (§ 191)

$$\Rightarrow \widehat{\text{B}} = \widehat{\text{E}} \Rightarrow \frac{(\text{AB}\Gamma)}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{AB})(\text{BG})}{(\Delta\text{E})(\text{EZ})}$$

$$\text{καὶ } \Rightarrow \widehat{\Gamma} = \widehat{\text{Z}} \Rightarrow \frac{(\text{AB}\Gamma)}{(\Delta\text{EZ})} = \frac{(\text{BG})(\text{AG})}{(\text{EZ})(\Delta\text{Z})}$$

Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας ταῦτας ἔπονται αἱ ἴσοτητες

$$\frac{(\text{AB})(\text{AG})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{AB})(\text{BG})}{(\Delta\text{E})(\text{EZ})} \text{ καὶ } \frac{(\text{AB})(\text{AG})}{(\Delta\text{E})(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{BG})(\text{AG})}{(\text{EZ})(\Delta\text{Z})}$$

Ἀπὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(\text{AG})}{(\Delta\text{Z})} = \frac{(\text{BG})}{(\text{EZ})}$, ἀπὸ δὲ τὴν β' ἡ ἴσοτης $\frac{(\text{AB})}{(\Delta\text{E})} = \frac{(\text{BG})}{(\text{EZ})}$.

Είναι λοιπὸν $\frac{\text{AB}}{\Delta\text{E}} = \frac{\text{BG}}{\text{EZ}} = \frac{\text{AG}}{\Delta\text{Z}}$, ἡτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευράς ἀναλόγους. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, ἐπεται ὅτι είναι δμοια (§ 228).

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι δμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα έχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι δημοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ύψος ΑΔ δρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τρίγωνα δημοια πρὸς ἀλληλα καὶ πρὸς αὐτὸν (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν δρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτεινούσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ύψος δρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δημοια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο δρθογωνία τρίγωνα μὲ μίαν δημοια γωνίαν ισην εἶναι ἢ δὲν εἶναι δημοια.

422. Όμοιώς νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο Ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ισην εἶναι πάντοτε δημοια.

423. Νὰ διαιρέσητε τὴν πλευράν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἔπειτα νὰ φέρητε εύθειαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμῆσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εὔρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. Ἀν τὸ προηγούμενον τρίγωνον έχῃ (ΑΒ) = 9 ἑκατ., (ΑΓ) = 10 ἑκατ. καὶ (ΒΓ) = 15 ἑκατ., νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. Ἀν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εὔρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθ. τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευράς (ΑΒ) = 3 ἑκατ. καὶ (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Ἔπειτα εἰς τὴν μίαν πλευράν δρθῆσ γωνίας Δ νὰ δρίσητε τμῆμα (ΔΕ) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΔΕΖ = Β. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτεινούσης EZ αὐτοῦ.

426. Νὰ ἀποδείξητε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν δημοιων τριγώνων (σχ. 169).

427. Όμοιώς νὰ ἀποδείξητε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ έχωσι τὰς πλευράς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι δημοια. "Αν δηλαδὴ

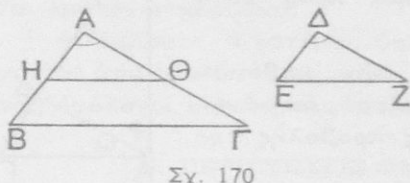
είναι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ , (σχ. 170) είναι ὅμοια.

* Από δειξις. Ἐπὶ τῆς AB δρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς ΔE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ εἰναι ὅμοια (§ 229).

Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$$

*Ἐπειδὴ δὲ $AH = \Delta E$, ἐπεται
ὅτι $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$



Σχ. 170

*Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ είναι ἵσα· ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν.

*Ἀρα εἰναι ὅμοια.

*Σημείωσις. *Ἄξιον προσοχῆς είναι διτὶ ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ὁμοιόγων πλευρῶν.

*

*Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὸ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν τοῦτο είναι ὅμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. *Ἀν δύο τρίγωνα είναι ὅμοια, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ὁμόλογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἢν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. *Εμάθομεν διτὶ ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἢ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ ὁρθογώνιον μὲν 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 τμῆμα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι ὅμοια (σχ. 170).

*Απόδειξις. *Ἐκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z}$$

(1)

Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἶναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

Ἐκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται διτὶ $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσα. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , εἶναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπουμεν λοιπὸν διτὶ:

Ἄν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἴση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

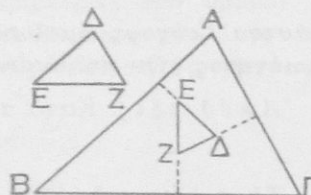
Α σκήσεις

431. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο δρόμους τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσῃτε δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ὁμοια ἢ μή.

432. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ 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 , AG . Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἶναι ὁμοια.

→ § 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἐπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοια (σχ. 171).



Σχ. 171

Ἀπόδειξις. Ἐστω διτὶ αἱ AB καὶ ΔE εἶναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι) ὁμοίως αἱ AG καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θὰ εἶναι 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 εἶναι αἱ ἔξης:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ δρόμ.}, B + E = 2 \text{ δρόμ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ δρόμ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, \quad B + E = 2 \text{ δρόμ.}, \Gamma + Z = 2 \text{ δρόμ.}$$

$$3\eta. A = \Delta, \quad B = E., \quad \Gamma = Z.$$

‘Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ’ ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν είναι 4 ὁρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις εἰναι ἀπραγματοποίητοι. Ἐλθεύουσι λοιπὸν αἱ ισότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα εἰναι ὁμοια (§ 229).

Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως ὁμόλογοι πλευραὶ εἰναι αἱ παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί.

Ασκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν ὁμοίων τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

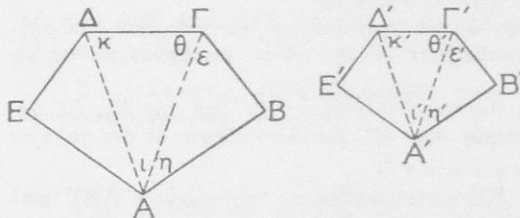
§ 233. Θεώρημα I. Ἐάν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ , $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\text{Δ}'\text{Ε}'$, αἱ δυοῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο ὁμολόγους κορυφὰς Α , $\text{Α}'$, τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα. Ο δὲ λόγος ὁμοιότητος

ἐκάστου ζεύγους ὁμοίων τριγώνων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον ὁμοιότητος τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

Ἀπόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰναι $\widehat{\text{B}} = \widehat{\text{B}'}$ καὶ $\frac{\text{AB}}{\text{A}'\text{B}'} = \frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABΓ , $\text{A}'\text{B}'\text{Γ}'$ εἰναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\frac{\widehat{\text{AΓ}}}{\widehat{\text{A}'\text{Γ}'}} = \frac{\widehat{\text{BG}}}{\widehat{\text{B}'\text{G}'}}$. Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$ καὶ $\frac{\text{BG}}{\text{B}'\text{G}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$ θὰ εἰναι καὶ $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$, $\frac{\widehat{\text{AΓ}}}{\widehat{\text{A}'\text{Γ}'}} = \frac{\widehat{\text{ΓΔ}}}{\widehat{\text{Γ}'\text{Δ}'}}$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα AΓΔ , $\text{A}'\text{Γ}'\text{Δ}'$ εἰναι ὁμοια. Όμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα AΔΕ , $\text{A}'\text{Δ}'\text{Ε}'$ εἰναι ὁμοια, μὲ λόγον ὁμοιότητος τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὅ.ἔ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. Ἐάν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ



Σχ. 172

τρίγωνα δημοια έν πρὸς ἐν, δημοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον δημοιότητος, ταῦτα εἰναι δημοια.

"Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰναι ἀντιστοίχως δημοια πρὸς τὰ δημοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον δημοιότητος π.χ. λ, τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἰναι δημοια.

'Απόδειξις. "Ενεκα τῆς δημοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἰναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ η $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

"Έχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν

Εύκολως ἐπίσης βλέπομεν ὅτι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{GD}{G'D'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{DE}{D'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$

'Εκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι : $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{DE}{D'E'} = \frac{AE}{A'E'}$

ἥτοι αἱ δημόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἰναι ἀνάλογοι. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα δημοια.

→ § 235] Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο δημοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς δημοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ενεκα τῆς δημοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἰναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{DE}{D'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ') εἰναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AB + BG + GD + DE + EA}{A'B' + B'G' + G'D' + D'E' + E'A'}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο δημοίων εὐθ. σχημάτων εἰναι ἵσος πρὸς τὸν λόγον τῆς δημοιότητος αὐτῶν.

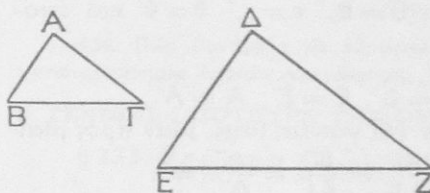
Άσκήσεις

×435. Αἱ διαστάσεις ἐνὸς ὁρθογώνιου εἰναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. "Αλλο δὲ ὁρθογώνιον δημοιον μὲ αὐτὸ ἔχει δεκαπλασίαν περίμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὕρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὁρθογώνιου.

436. "Εν τρίγωνικόν οἰκόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι δύοισιν πρὸς τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τοῦ οἰκοπέδου τούτου.

437. "Εν ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον δύοισιν πρὸς αὐτὸν ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

→ **§ 236. Πρόβλημα.** Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δύοιων εὐθ. σχημάτων, ἂν είναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς δύοισιν πρὸς τρίγωνα.



Σχ. 173

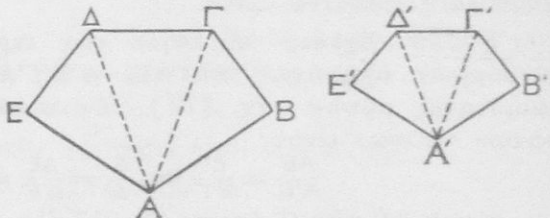
Αύσις. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο δύοια τρίγωνα ΔABG καὶ ΔDEZ (σχ. 173). Επειδὴ ἔνεκα τῆς δύοισιν πρὸς τρίγωνα είναι

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta DEZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἐπειταὶ ὅτι: } \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta DEZ)} = \lambda^2$$

β') Τὰ δύοια εὐθ. σχήματα ΔABG καὶ $\Delta A'B'G'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα δύοισιν, ἐν πρὸς ἓν, διὰ τῶν δυολόγων διαιρωνίων, τὰς δύοις αἴγαμεν ἀπὸ τὰς δυολόγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, είναι:

$$\frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'G')} = \lambda^2, \quad \frac{(\Delta AGD)}{(\Delta A'G'D')} = \lambda^2, \quad \frac{(\Delta ADE)}{(\Delta A'D'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(\Delta ABG)}{(\Delta A'B'G')} = \frac{(\Delta AGD)}{(\Delta A'G'D')} = \frac{(\Delta ADE)}{(\Delta A'D'E')}.$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιοτητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι:

$$\frac{(\Delta ABG) + (\Delta AGD) + (\Delta ADE)}{(\Delta A'B'G') + (\Delta A'G'D') + (\Delta A'D'E')} = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \frac{(\Delta ABG\Delta E)}{(\Delta A'B'G'D'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Ο λόγος των έμβαδων δύο δμοίων εύθ. σχημάτων ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ισότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Delta E)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ότι :}$$

Δύο δμοια εύθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἄλληλα ως τὰ τετράγωνα τῶν δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. "Αν αἱ πλευραὶ εύθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν δλαι ἐπὶ λ , αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^2 . $(\frac{z'y}{z})^2 \Rightarrow (z')^2 = (zy)^2$

Ασκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἀλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῆς δμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἀλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. "Εν δρθιογώνιον ἔχει ἔμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἔμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφάς τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει ἔμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος (AD) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τοῦ ὑψους τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὅστε ἂν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸ εύθεταν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἰναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εὐθυγράμμου σχήματος. "Οταν δημιουρικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸ ἐν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὥστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ δμοίον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸ τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

Ο λόγος τῆς δμοιότητος τοῦ σχέδιου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχέδιου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἰναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π.χ. } \frac{1}{100'} \frac{1}{1.000'} \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἰναι δὲ φανερὸν ότι ὁ παρονομαστὴς ἐκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἐν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ διμολόγου. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχος πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

*Ομοίως, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ είναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδὴ :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήσεις

442. "Εν ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$ ".

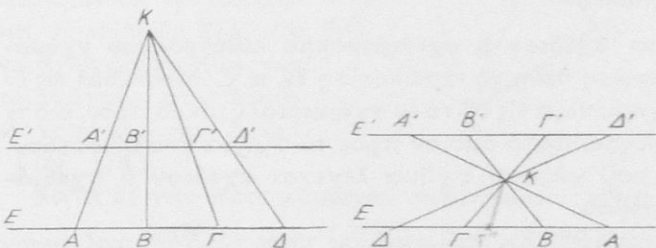
443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. Η πλευρὰ ἐνὸς Ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲν ἀλλο 10000 φορᾶς 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. $A': \frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$. (σχ. 175).

*Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνιας των ἴσας ē νὰ μίαν είναι ὁμοια.

*Αρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$.

Όμοιως 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 εύκολως ότι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots \quad \text{ό.ξ.δ.}$$

*Αντιστρόφως: Β': "Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$ αἱ εύθεῖαι 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 εύθεῖαι AA' , BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K , ἔξ ὑποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KG' τέμνη τὴν E εἰς σημεῖον G'' , ἀποδεικνύομεν εύκολως ότι $BG = BG''$, τοῦτο δὲ σημαίνει ότι τὰ G , G'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B . Είναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εύθείας 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 κεīνται ἐπ' εύθείας, ἥτοι ἡ GG' διέρχεται διὰ τοῦ K . Όμοιως ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς DD' ...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εύθεῖαι KA , KB , KG , ἀποτελοῦσι δέσμην εύθειῶν.

Αἱ εύθεῖαι KA , KB , KG ... λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

*Ασκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ ὑπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου ὁριζόμενη εύθεια διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εύθεια κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευράν BG τριγώνου ABG . Νά εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τυμηάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

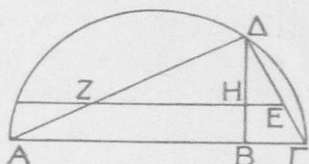
§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς δοθὲν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο δοθέντων εὐθ. τυμηάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Άναλυσις. "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 δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευράς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ΔH ,

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline \nu & \alpha \end{array}$$

θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται δτὶ $ZH : HE = \mu : v$.



Σχ. 176

"Αν ἔπειτα ἐκ σημείου B τῆς ΔH φέρωμεν εὐθεῖαν $A\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν ZE , θὰ είναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : v.$$

'Εκ τούτων δδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σύνθεσις. 'Ἐπὶ εὐθείας δρίζομεν διαδοχικὰ καὶ διαδοχικὰ τμήματα AB καὶ BG ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ v . Μὲ διάμετρον δὲ $\bar{A}\bar{G}$ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν $A\bar{G}$ τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

'Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ ΔG δρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἀγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν $A\bar{G}$. Το τμῆμα ΔZ τῆς εὐθείας ΔA είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ δρθ. τριγώνου $Z\Delta E$, είναι :

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ (§ 238), ἔπειται δτὶ $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Άσκησις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισοδύναμον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος δρθογωνίου.

ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. "Αν σημεῖα B, Δ, E, Γ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ $B\Gamma$ καὶ ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , θὰ εἴναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$.

* 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).

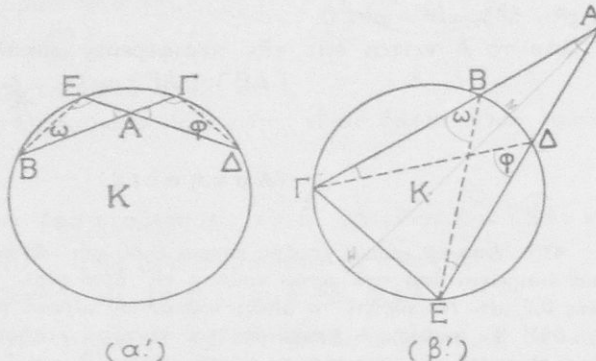
* Απόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{AG\Delta} = \widehat{AEB}$ καὶ $\widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{BAE}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABE καὶ $A\Gamma\Delta$ εἴναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{\Gamma\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$, ὅ.ε.δ.

* 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 εἴναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς AD , AG τοῦ τριγώνου $A\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι A τῶν τριγώνων ABE $A\Gamma\Delta$, εἴναι ἵσαι, ἡ συμπίπτουσιν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἴναι ὁμοιαὶ καὶ διὰ τοῦτο $\widehat{ABE} = \widehat{A\Gamma\Delta}$, ἥπα $\omega = \phi$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα ΓE 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 ἐπεταί ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον A καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (ΑΓ) είναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἀν είναι ἡ τέμνουσα ΑΒΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ἡ – καθόσον τὰ ΑΒ, ΑΓ είναι ὅμορροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ.

Εύκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου Α πρὸς ἓνα κύκλον Κ, είναι θετική ἀν τὸ Α είναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου Κ, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο είναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ας παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτίνα κύκλου Κ καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν ΑΚ δοθέντος σημείου Α ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ἡ εὐθεῖα ΑΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεία Ζ καὶ Η. "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ είναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

"Επομένως (AB)(ΑΓ) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0. "Αν δὲ τὸ Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, δύοις εὐρίσκομεν ὅτι
 $(AB)(ΑΓ) = \rho^2 - \delta^2.$ "Αν προτάξωμεν τοῦτο τὸ –, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ Α τούτου είναι
 $-(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0.$

"Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς περιφέρειας εύκόλως φαίνεται ὅτι
 $(AB)(ΑΓ) = 0.$



Α σκήσεις

450. Ἀπὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. διγεται ἄλλη χορδὴ, ἡ ὁποία διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος 0,2. μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. Ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου Κ 10 ἑκατ. διγεται εύθεια τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεία Β καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΒΓ, ἀν $(AB) = 8$ ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς είναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. "Αν ΒΔ καὶ ΓΕ είναι ὑψη τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι
 $(AB)(ΑΓ) = (AG)(AD).$

453. "Αν Η είναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(ΗΔ)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG).$

454. "Αν τὰ εὐθ. τυμάτα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ καὶ είναι γνωστά τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον δισ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἔκ σημείου Α ἀχθῇ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ είναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α δρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὔτως, ὡστε νὰ είναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ἢ ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵστην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Είναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὁ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, είναι ὅμοια είναι λοιπὸν $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA}$

Σχ. 178

"Αν δὲ ΒΑ' είναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ Β, θὰ είναι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Gamma BA'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\Gamma BA} = \widehat{\Gamma BA'}$, ἢ δὲ ΒΑ' συμπίπτει μὲ τὴν ΒΑ.

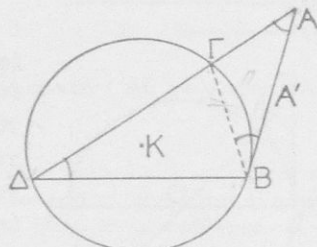
Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β είναι ἢ ΑΒ, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἔκτὸς κύκλου, ἢ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἥτις ἀγεται εἴς αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Ασκήσεις

455. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἥτις ἀγεται ἔκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. Ἐπὶ εύθειας δίδονται τρία σημεῖα Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὅποιαι ἀγον-

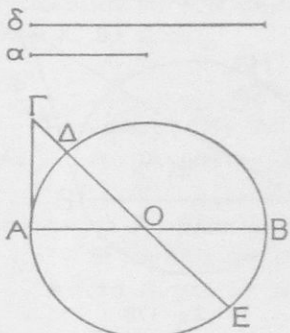


ται έκ τοῦ Γ είς τὰς περιφερείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β.

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἡτις ἔχει ἀκτίνα ρ, ἄγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ ὁρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεῖα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ιδιότητος § 242.

§ 243. Πρόσβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



Σχ. 179

Λύσις. Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΟ, ἡτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητούμενου ὀρθογωνίου.

Διότι προφανῶς εἰναι $(AG)^2 = (\Gamma D)(\Gamma E)$ ἢ $\alpha^2 = (\Gamma D)(\Gamma E)$, 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 εύκολως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. Ἀν α καὶ δ εἰναι δοθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξῆς:

Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι :

$$(OG)^2 = (AG)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}$$

$$\text{Ἄρα } (\Gamma D) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Α σκήσεις

459. "Εν δρθογώνιον έχει έμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εύθ. τμῆματα μὲ μήκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμᾶς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 6x - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς διθέν δρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ έχωσι διθεῖσαν διαφοράν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χρονῆ τομῆ).* Νὰ διαιρεθῇ διθέν εύθ. τμῆμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἥτοι εἰς δύο μέρη, ᾧν τὸ ἔν εἰναι μέσον ἀνάλογον τοῦ διθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A G B ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

'Ανάλυσις. "Αν G εἰναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν (AB) = α καὶ (AG) = χ , θὰ εἰναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.

* "Η γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εύθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἐτέθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, δστις 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 εύθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ διθέν εύθ. τμῆμα καὶ ὑψος τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευρὰν τὸ ἔτερον τμῆμα.

'Ο Εὐκλείδειος οὕτος δρός «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ Gremona (1114 – 1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτῷ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα Εὐρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ήμισυ τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Novaglia εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρέσιν ταύτην ὡς ἀξιοθαύμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

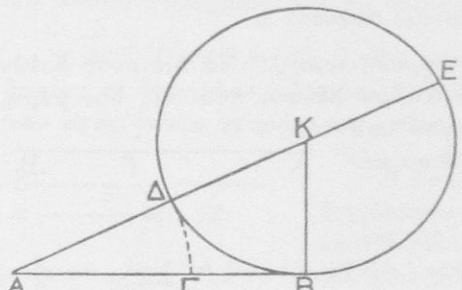
Βραδύτερον (1445 – 1514 περίπου) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εὐρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὡνόμασεν αὐτὴν «Θεῖκὴν ἀναλογίαν».

'Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν δρὸν τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς δρυμώμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχὸν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

"Απὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ δροῦ «συνεχῆς διαιρεσίς». 'Ο δὲ δρός «χρυσῆ τομῆ» ἐνεφανισθῇ τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Η έξισωσις δὲ αὐτη είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν έξισωσιν
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$ ἢ $x(x + \alpha) = \alpha^2$.

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἀγνωστὸν τμῆμα x είναι
 ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ίσοδυνάμου πρὸς τὸ
 τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποιού σὶ 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

Ο 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 ζώων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.) Καὶ ἀλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς «βασικὸν δόγμα ὥραιότητος». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εύάρεστον συναι-
 σθημα, δταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου είναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως
 τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ είναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνός τῶν
 μερῶν εύθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον.

Η ἀνωτέρω (§ 244) έξισωσις $x(x + \alpha) = \alpha^2$ 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.

*Απόδειξις. Ἐπειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $\Delta E = AB = \alpha$, ἔπειται ὅτι $\alpha^2 = (AG) \cdot (AG + \alpha)$.

*Αν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = x(x + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = x$, ἢ δὲ ἀναλογία $\alpha : x = x : (\alpha - x)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, δ.ἔ.δ.

*Ασκήσεις

462. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὄποια εύθ. τυῆμα μῆκους αἱ διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

463. *Αν εὐθεῖα ΔΕ παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι θά διαιρῇ δόμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. *Απὸ δοθὲν σημεῖον Α, τὸ ὄποιον κείται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἢ ὄποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τὸ σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημεῖον Ζ οὖτως, ὡστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τυῆμα ΑΖ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

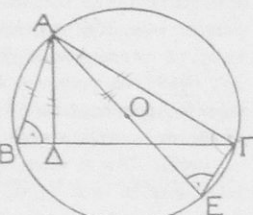
5) ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ ὄρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ ὄρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὄποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲν αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

*Απόδειξις. Ἐκ τῶν δόμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἢ ἀναλογία

$$(AB) : (AE) = (AD) : (AG), \quad \text{ὅθεν}$$

$$(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE), \quad \text{δ.ἔ.δ.}$$



Σχ. 182

§ 246. Πρόβλημα. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς R τῆς περὶ τριγώνου ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

δθεν 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 $\beta\gamma = 2RY_a$.
 'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_a \cdot \alpha$. Καὶ ἐπειδὴ $Y \cdot \alpha = 2E$,
 αὗτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

'Εκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ασκήσεις

465. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. "Αν τὸ δρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι Ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὑψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι δρθιογώνιον 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. [Απὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, Ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς.]

469. [Νὰ γράψῃτε δύο περιφερείας ἔφαπτομένας ἔκτος καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἔφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εύρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἔπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ α .]

470. "Αν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG καὶ A , α , α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ABG , $A\Delta B$, $A\Delta G$ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξῃτε δὲ

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ ὁρίσητε ἐν σημείον A εἰς μίαν περιφερείαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν BG παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα KA . Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ισοσκελῆς τραπεζίου, τοῦ ὅποιου ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἄλλη 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψῃτε δύο εὐθ. τμήματα a καὶ t . "Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον $AB\Gamma\Delta$ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι

$$(AB\Gamma\Delta) = a^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = t.$$

474. Νὰ ὁρίσητε δύο εὐθ. τμήματα AB καὶ $\Gamma\Delta$. "Αν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νά εύρητε τόν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ δποία είναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νά γράψητε μίαν εύθειαν Ε, ἐν τμῆμα τ και νά όρισητε δύο σημεία Α, Β ἐκτὸς τῆς Ε κείμενα. Νά όρισητε ἔπειτα ἐν σημείον Μ τῆς εύθειας Ε τοιοῦτον ώστε νά είναι $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$.

476. Νά γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα. "Αν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νά γράψητε ἄλλο εύθ. τμῆμα, τό δποίον νά ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$ ".

477. Νά κατασκευάσητε δύο ἀνισα τρίγωνα. "Απὸ ἐν ὥρισμένον σημείον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νά γράψητε εύθειαν, ἡ δποία νά ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εύθ. τμῆμα και δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν α. Νά εύρητε τόν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ δποία είναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εύθεια Ε, δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ και ἐκτὸς τῆς Ε. Νά όρισητε ἐπ' αὐτῆς σημείον Μ τοιοῦτον, ώστε νά είναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ΑΒΓ νά ἔγγραψητε κύκλον Κ. "Αν δὲ ΑΔ είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α, νά εύρητε τόν λόγον ΑΚ : ΚΔ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νά γράψητε τὴν διάμεσον ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ και νά διχοτομήσετε τὰς γωνίας ΑΔΒ, ΑΔΓ. "Αν Ε είναι ἡ τομή τῆς πλευρᾶς ΑΒ ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον και Ζ ἡ τομή τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νά ἀποδείξητε δτι ἡ εύθεια EZ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ.

482. Νά διχοτομήσητε τὴν ἑσωτερικήν και ἑξωτερικήν όρθην γωνίαν Α ἐνὸς ὅρθ. τριγώνου ΑΒΓ. "Εστωσαν δὲ Δ και Ε ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εύθειας ΒΓ ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν AE = AG, νά ἀποδείξητε δτι

$$AD = AB \text{ και } (BE)^2 = (EG)(DB).$$

483. "Ἐπὶ εύθειας AB νά όρισητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικά συζυγῇ πρὸς τὰ A, B. "Ἐπειτα νά ἀποδείξητε δτι, ἀν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως είναι $\frac{2}{1}$, ἀληθεύει ἡ $\frac{1}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νά ἔξετασθῇ και ἡ περίπτωσις, δησπου ὁ ἀνωτέρω λόγος είναι $\frac{1}{1}$.

484. Νά γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ και νά ἀποδείξητε δτι ἡ τομή E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νά κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα και νά γράψητε δύο ὅμολολογα ὑψη αὐτῶν. Νά ἀποδείξητε δὲ δτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν και δτι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνος α νά γράψητε μίαν χορδὴν ΒΓ και νά όρισητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A. Νά ἀποδείξητε δὲ δτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νά γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε ὄρθ. τρίγωνον τοῦ ὅποιου ἡ μία κάθετος πλευρά νὰ ίσοιται πρὸς τὸ β, ἡ δὲ ἀλλὴ νὰ εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἔγγράψητε τετράγωνον.

489. Νά εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὅποιον εἶναι ἔγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α.

490. Νά γράψητε εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸς εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

→491. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$.

→492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ ἔχει μῆκος $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \alpha)}$.

493. "Αν ἡ διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ίσοιται πρὸς τὸ τμῆμα ΒΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

→494. Νά γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AD)^2 = (\Delta B)(\Delta G) - (AB)(AG)$.

→495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἔξωτερική διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$, ἀν $\gamma > \beta$.

496. Νά γράψητε τὰς διχοτόμους ΑΔ, ΑΔ' τῆς ἔξωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα ΔΕ, Δ'E' ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. "Επειτα δὲ νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΕ'D' συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ

497. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἔγγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)(BD) = (AB)(\Gamma D) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθέν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον Μ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ αὐτῆς. "Επειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ ΜΑ, ΜΒ, ΜΓ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

→499. Νά κατασκευάσητε ἐν Ισοσκελές τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἶναι ίσαι. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπέζιου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὄρισητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. "Αν α εἶναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εὔρητε 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 εὔρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημεῖον E. Νά ἀποδείξητε ὅτι $(EBG) = (EAD)$.

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἔγγράψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ εἶναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$(ABG) = (BΔ)(ΔΓ).$$

504. Είς δοθέντα κύκλου άκτινος ρ νά γράψητε δύο καθέτους άκτινας ΟΓ, ΟΔ και νά προβάλητε αύτάς ἐπί μίαν διάμετρον. Ἀν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νά ἀποδείξητε δῖτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερείας Κ, Λ και νὰ φέρητε άκτινας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους και διμορρόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῖτι ἡ τουμὴ τῶν εύθειῶν ΚΑ, ΛΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς άκτινας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ καὶ ἀν αἱ παραλλῆλοι άκτινες είναι ἀντίρροποι.

507. Ἀν Ισοσκελὲς τραπεζίου είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, νὰ ἀποδείξητε δῖτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου.

508. Ἀν ΑΒ και ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε δῖτι

$$(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD).$$

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερείας, αἱ διποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῖτι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, δῖταν τὰ 3 κέντρα δὲν εὑρίσκωνται ἐπ' εὐθείας.

510. Είς ἔν τόχον ΒΓ νὰ δρίσητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ και ἀπὸ τὰς ἑφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β και Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δῖτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάσητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ και ἐπειτα Ισοδύναμον πρὸς αὐτὸ Ισοσκελὲς τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εύθειαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. Ἐπειτα νὰ εὑρῆτε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν διποίων ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ἴσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκεύάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ και ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. Ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εύθειαν παραλλῆλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ διποία αὐτὸ εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ διποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἑφάπτηται διθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ διποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἑφάπτηται διθείσης περιφερείας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ διποία νὰ διέρχηται ἀπὸ ώρισμένον σημεῖον Α και νὰ ἑφάπτηται δύο δεδομένων εύθειῶν Ε και Ε'.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΕΤΑΡΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 247. Ποῖα λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχήματα. Ὡς γνωστὸν δλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε:

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν δλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἂν δλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ δλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

Ἄσκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη δρθῆς.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εύθυγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

³Απόδειξις: α') "Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εύθυγρ. σχῆμα (σχ. 183). Ἀπὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α,Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς δρίζεται ἀν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

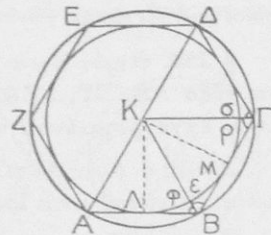
Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θά είναι καὶ $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$. Ὅθεν τὰ τρίγωνα

KBG καὶ KGD . είναι ἵσα καὶ ἐπομένως $KD = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABGDEZ$ είναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον, δ.ε.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ AB, BG, \dots, ZA είναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις KL, KM, \dots τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτάς είναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB, BG κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας (K, KL), τὸ δὲ σχῆμα $ABGDEZ$ είναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, δ.ε.δ.



Σχ. 183

§ 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἄπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὃποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ ὃποια περιγράφεται περὶ ἓν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτίνες τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται ἀπόστημα τοῦ σχήματος τούτου.

Είναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτὶς τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA, KB , αἱ ὃποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $ABGDEZ$.

Ἀν δὲ ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. Ἐκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Α σκήνεις

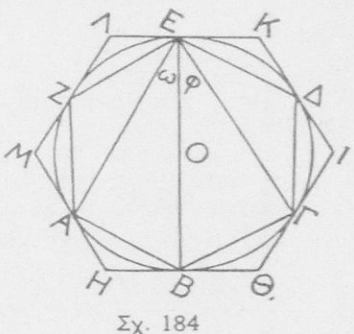
520. Νὰ εὕρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

521. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εὕρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ δῆμον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36°.

§ 250. Θεώρημα II. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ίσα τόξα AB , $BΓ$, ..., ZA , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἑγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184).

"Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ίσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ίσαι, διότι είναι ἑγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ίσα τόξα. Τὸ ἑγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ είναι κανονικόν.



§ 251. Θεώρημα III. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ίσα τόξα καὶ φέρωμεν ἑφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν π.χ. $AB = BΓ = \dots = ZA$, τὸ περιγεγραμμένον ΗΘΙΚΛΜ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

"Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $θB = θΓ = \dots = θZ$, $θA = θB$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , $θΒΓ$, $IΓΔ$ κ.λ.π. είναι ίσοσκελῆ μὲν ίσας βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ίσαι. Οὕτω π. χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{θΒΓ} = \phi$, Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἔπειται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{θΒΓ}$. Τὰ ίσοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ίσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{θ} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{Λ} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = Bθ = θΓ$ κ.τ.λ., ἥρα καὶ $Hθ = θI = IK = KΛ = ΛM = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν ΗΘΙΚΛΜ είναι κανονικόν.

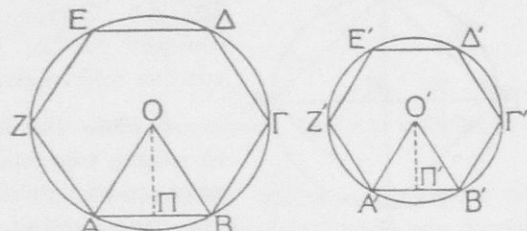
Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ΗΘΙΚΛΜ καὶ τὸ ἑγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἑγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

"Ομοίως ὄριζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἰναι ὅμοια. Ο δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

"Α πόδειξις. α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα $A\bar{B}\Gamma\Delta\dots M$, $A'\bar{B}'\Gamma'\Delta'\dots M'$ ἔχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἰναι $\frac{2v-4}{v}$ δρθ. (σχ. 185). Εἰναι λοιπὸν $A = A'$, $B = B'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $AB = B\Gamma = \Gamma\Delta$ κτλ. καὶ $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$ κτλ. ἔπειται ὅτι

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



σχ. 185.

κτλ. Εἰναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.

β') Ἐπειδὴ $\widehat{POB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{2}{v}$ δρθ. καὶ $\widehat{P'O'B'} = \frac{2}{v}$ δρθ., ἔπειται ὅτι $\widehat{POB} = \widehat{P'O'B'}$, τὰ δὲ δρθ. τρίγωνα OPB , $O'P'B'$ εἰναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἰναι $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{PB}{P'B'}$. Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{PB}{P'B'} = \frac{PB \cdot 2}{P'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}. \text{ Ωστε:}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ δ.ξ.δ.}$$

Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἰναι ἀμβλεῖα.

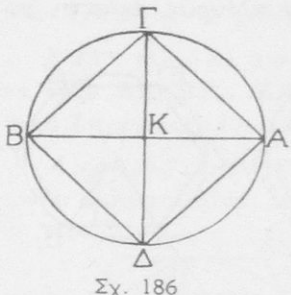
524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. "Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων εἰναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἴδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους AB , GD καὶ τὰς χορδὰς AG , GB , BD , DA . Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον $ABGD$. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται δὴ τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον AKG (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης $(AG)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(AG) = R\sqrt{2}$.

Ἄσκήσεις

526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. Ἐνα τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

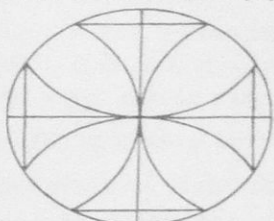
529. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἔμβαδὸν του.

530. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον

533. Νὰ ίχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εἰς δοθέντα κύκλον Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον (σχ. 188).

Ἀράλυσις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ είναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἔξαγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ είναι $\frac{4}{6}$ ή $\frac{2}{3}$ ὀρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ Ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὀρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ είναι $\frac{2}{3}$ ὀρθ.

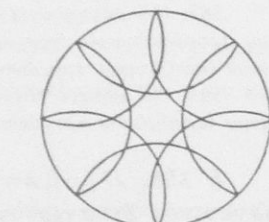
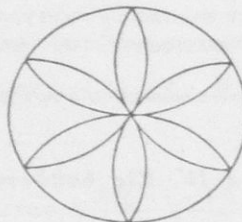
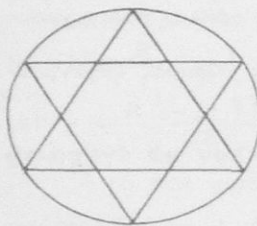
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΚΒ είναι Ισογώνιον, ἥρα καὶ Ισόπλευρον, ἤτοι είναι $(AB) = R$.

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι δρίζομεν διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. . . ΖΑ, ὡν ἔκαστον ἔχει χορδὴν ίσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ είναι κανονικὸν ἔξαγωνον (§ 250).

Ἄσκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἔπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἔξαγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

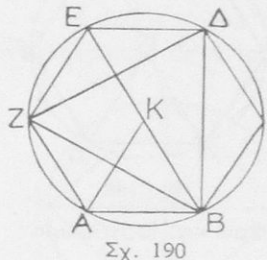
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου είναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

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. Πρόσβλημα IV. Εις δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγραφῇ
ἰσόπλευρον τρίγωνον.

Λύσις.



'Αφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἴσα τόξα
AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορ-
δὰς τῶν τόξων BGΔ, ΔEZ καὶ ZAB. 'Επειδὴ
ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφερείας,
Γτὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι ισόπλευρον.

§ 257. Πρόσβλημα V. Νὰ εύρεθῃ τὸ
μῆκος τῆς πλευρᾶς ισοπλεύρου τριγώνου
συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμ-
μένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BΓΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ
δὲ τρίγωνον BΔE ὁρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν
 $(BΔ)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4 R^2 - R^2 = 3 R^2$ καὶ ἔπομένως $(BΔ) = R \sqrt{3}$

Α σκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ περιγράψητε ισόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα ισοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκ-
τῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλουν ισοπλεύ-
ρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγεγρα-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγρα-
μένου ισοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόσβλημα IV. Εις δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκάγωνον.

Ἀνάλυσις. "Αν ABΔEZΗΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμε-
νον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ δρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ
τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ δρθ.

"Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BG τῆς \widehat{B} , θὰ εἶναι

$$\Gamma\widehat{B}K = \widehat{K}, A\widehat{G}B = \widehat{K} + \Gamma\widehat{B}K = \frac{8}{10} \text{ δρθ.} = \widehat{\Gamma A B}.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. 'Αφ' ἐτέρου γνωρίζομεν ($\S\ 221$) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ή} \quad KA : KG = KG : AG.$$

'Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτῖνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ

$$KG = AB > GA, \quad \text{διότι} \quad \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

'Η πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου εἰσοῦται 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 διαδοχικά τόξα AB , $B\Delta$, ΔE κ.τ.λ. ἔκαστον 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.

Λύσις. "Αν x είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἑξίσωσιν ταύτην εύρίσκομεν $x = \frac{R(-1 \pm \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1 - \sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

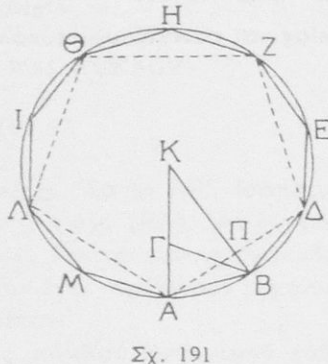
Είναι λοιπὸν $x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

Ασκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.



Σχ. 191

§ 260. Πρόσβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ 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 ίσόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι :

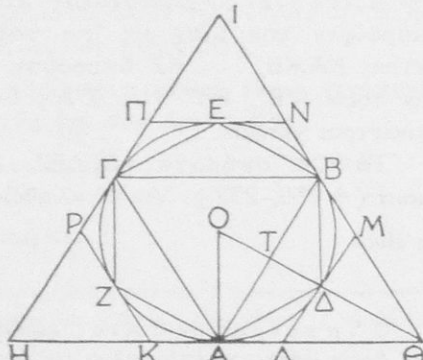
"Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὕτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ως γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀλγεβραν, ἡ περίμετρος αὕτη ἔχει ἐν ὅριον.

"Ἐπειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσιν νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο :

"Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 192

‘Η εύρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου *.

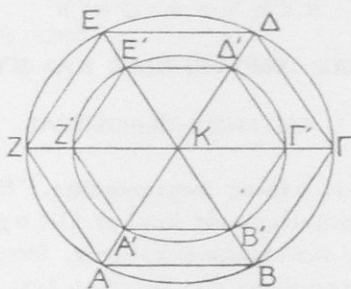
§ 262. Θεώρημα. ‘Ο λόγος δύο περιφερειῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

‘Αν δηλ. Γ καὶ γ είναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K, κ καὶ R, ρ τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα,

$$\text{θὰ είναι } \frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$$

(σχ. 193).

Σχ. 193



‘Απόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA. Αἱ ἀκτίνες KA, KB, . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα A'B', B'Γ' . . . Z'A', διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα ABΓΔΕΖ, A'B'Γ'Δ'Ε'Ζ' είναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). ‘Αν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ είναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἰπποκράτης ὁ Χῖος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἡ κατ’ ἄλλας πληροφορίας ἐν πλοίον του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἴδρυσε καὶ ίδιαν φιλοσοφικὴν σχολήν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλίχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιδούστερων Ἑλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου (Δῆλον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Είναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

'Επειδὴ δὲ (§ 252) εἰναι καὶ $\frac{R}{ρ} = \frac{AB}{A'B'}$, ἐπεται δτι
 $\frac{\Sigma}{ρ} = \frac{R}{ρ}$.

'Επειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ισότητα ταύτην χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπὸ δψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων, συμπεραίνομεν δτι αὕτη ἀληθεύει καὶ δταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἰναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{σ} = \frac{R}{ρ}$ η $\frac{\deltaρ. \Sigma}{\deltaρ. σ} = \frac{R}{ρ}$.

'Επειδὴ δὲ $\deltaρ \Sigma = \Gamma$, $\deltaρ σ = γ$, ἐπεται δτι $\frac{\Gamma}{γ} = \frac{R}{ρ}$, δ.ε.δ.

Πόρισμα I. 'Ο λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἰναι σταθερός, ἦτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ισότητας $\frac{\Gamma}{γ} = \frac{R}{ρ} = \frac{2R}{2ρ}$ προκύπτει
 ἡ ισότης $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2ρ}$.

'Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἔθνῶν μὲ τὸ 'Ἐλληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἰναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ισότητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει δτι $\Gamma = 2R\pi$.

'Ασκήσεις

547. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὧδη έχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

*'Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν δτι ὁ π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δμως ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$.

'Ο Πτολεμαῖος εὔρε $\pi = 3,14166\dots$ 'Ο δὲ Ὁλλανδός γεωμέτρης L. Metius εὔρε $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἔφαρμογάς εἰναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον εἶναι 6π $\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευράν 4π $\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἐπειταὶ ἄλλην ἵσην πρὸς τὸ ἀθροίσμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἄλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει δριον.

β') "Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὁνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ δριόν, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 194

§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Ἄνσις 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

$$(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (OP), \quad (BOG) = \frac{1}{2} (BG) (OP), \dots$$

$$\dots (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (OP).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(AB) + (BG) + \dots + (ZA)].$$

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ή Ισότης αὗτη γίνεται $(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma$.

'Η Ισότης αὗτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θά εἰναι λοιπὸν

$$\delta\rho (AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{2} \delta\rho (\text{ΟΠ}) \delta\rho \Sigma. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ $\delta\rho$. $(AB\Gamma\Delta EZ)$ εἰναι τὸ ἐμβαδὸν K τοῦ κύκλου, $\delta\rho. \Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς $\delta\rho. (\text{ΟΠ}) = R$, ή (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{"Ητοι : (2)}$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ή Ισότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εὑρωμεν 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. "Ἐν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ διποῖον ἔγγραφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος κύκλου, διποῖος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εύρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Ἐν σημείον Α περιφερείας ἀπέχει δὲ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἀκρον μιᾶς διαμέτρου BG καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον Ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὅποια κεῖται ἐκτὸς τοῦ εἰς αὐτό ἔγγεγραμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.
Όνομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἔκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ διποῖον 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 ὁρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοὺς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 δὲ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὐτῇ διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΖΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. Αν εἰς ἓν τόξον ἔγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν, ἔπειτα ἀλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει δριον. Τὸ δριον τοῦτο ὄνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τὸ ἐνὸς τόξου μῷ καὶ ἀκτίνος R .

Λύσις. Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν ὅποιαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἴναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} \quad (\text{§ 182 Πόρ.}). \quad \text{Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Έπειδή δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ίσότης αὗτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

* Α σκήσεις

563. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτίνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτίνος 2 μέτρ.

565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος πέντε. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

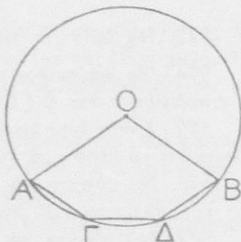
566. "Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6πέκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάστητε ἐν ίσοπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν πλευράν του νὰ γράψητε τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερίας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἔκαστον. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. "Εστω κυκλικὸς τομεὺς OAB καὶ AΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὔτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτίνες OA, OB ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα OΑΓΔΒ. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἄλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο ὀνομάζουμεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως OAB.

§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν καὶ κυκλικοῦ τομέως m° καὶ ἀκτίνος R .



Σχ. 195

Λύσις. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι:

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{"Ητοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμίσυ τῆς ἀκτῖνος.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Ἄσκήσεις

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 ἄλλων 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 ύπολογίσῃτε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸς τομεύς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Άσκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ ὀρίσητε ποῖον κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ ὁρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα ρ . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $4(R^2 - \rho^2) = \alpha^2$.

575. Ἐντὸς ἐνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἀθροίσμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος R , ἀν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι α . Νὰ ἐφαρμόσητε τὸ ἔξαγόμενὸν εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἡ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχῆματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R

αύτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἑγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει ἡμίσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἑγγράψητε 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 αὗτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου Ισοπλεύρου τριγώνου εἶναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ εἰς τὸν ἀντιστοίχου ἑγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὓς συναντηθῶσιν εἰς τὶ σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ εἶναι Ισόπλευρον.

583. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὁκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὁκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον $20^{\circ} 20'$ ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο διμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου Α τῆς ἑξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἑφαπτομένην ΑΒ τῆς ἑσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον εἶναι ἑγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἑξάγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ $(3\sqrt{3} - 4)$ τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὕρητε τὴν διαφοράν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἑνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν Ἰσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των είναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κοινῆς ἐπιφανείας τῶν κύκλων τούτων.

596. Νὰ δρίσητε τὸ μέσον Η τῆς πλευρᾶς ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ

καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. "Επειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτίνα τὸ ήμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. "Επειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ίσοι κύκλοι, Κ, Λ, Μ ἔφαπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθέν ήμικύκλιον νὰ ἔγγράψητε ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. "Επειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερίας ἑκτός τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, είναι Ισοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ δόποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὗτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ήμικυκλίου νὰ δρίσητε ἐν σημείον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ήμικυκλίου νὰ γράψητε ἡμιπεριφερίας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. "Επειτα δὲ νὰ ύψωσητε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εύρητε συναρτήσει τῆς καθέτου τούτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ δρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν δόποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλου εἰς 3 Ισοδύναμα μέρη μὲ δόμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ δρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημείον Γ, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξης Ιδιότητα : "Αν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερίας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπὸ αὐτῶν δικύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2



ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΘΕΣΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μία εὐθεῖαν ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸν οὕτως, ώστε ἡ εὐθεία ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ἔπειτα ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εύρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

"Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ὅλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἰχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

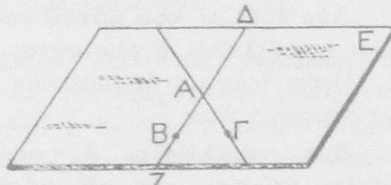
'Ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώομεν καὶ ὡς ἔξῆς :

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.

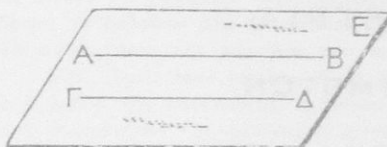
Πόρισμα II. Μία εὐθεία καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδὸς ἐπιπέδου.



Σχ. 196

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

"Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα A, B, Γ . τὰ δὲ ποια δὲν

κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε:

'Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι:

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὄριζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

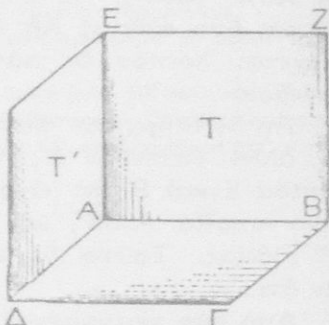
§ 272. Ποῖαι εἰναι αἱ δυναται θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἄλλήλας. 'Απὸ τὴν 'Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ήτοι :

Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

'Η εὐθεία AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἐν μόνον σημεῖον A τοῦ πατώματος, ἢ δὲ εὐθεῖα $\Gamma\Delta$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .



Σχ. 198

Γεννᾶται ἡδη ἡ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας AE καὶ $\Gamma\Delta$ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον Π , τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν $\Gamma\Delta$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα AE τοῦ Π θὰ

ΈΚΕΙΤΟ έπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὥμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
“Ωστε”:

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἶδομεν λοιπὸν δτὶ :

Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἰναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ διατάξεις δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, λέγον-
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας : α') Δύο τεμνομένας
εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθεῖαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-
τῶν. γ') Τρία σημεία μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο
ἀσυμβάτους εὐθεῖαις.

604. Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεῖται ἔκτος
τοῦ ἐπίπεδου 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. Εἰ-
πομεν προηγουμένως δτὶ 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”:

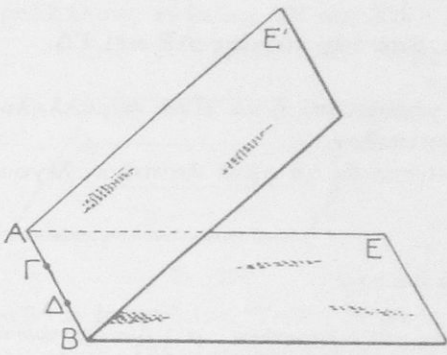
Μία εὐθεῖα λέγεται τέμνουσα ἐνδε ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸ ἐν μόνον κοινὸν σημείον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἡ ἔχος
τῆς εὐθείας ταύτης.

§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αὐτῆς. α') Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἡ τῆς ὁρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν δτὶ εἶναι δυνατόν 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) σκεπτόμεθα ως ἔξης:



Σχ. 199

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἰναι δλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας AB καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἰναι εὐθεῖα γραμμή.

Α σκήσεις

606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ μίαν εὐθείαν AB καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον E, τὸ δόποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς AB π.χ. εἰς τὸ A. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν δύο εὐθεῖαι E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.



2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΔΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα AE δωματίου είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας AB καὶ AD τοῦ πατώματος ABΓΔ (σχ. 198).

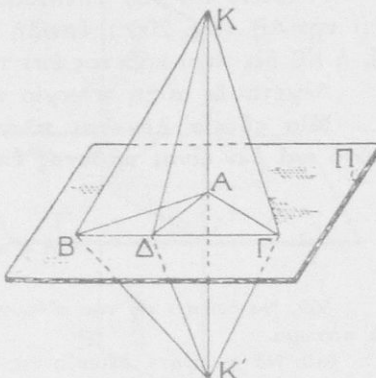
Βλέπομεν δηλ. δτι είναι δυνατὸν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὔτω καὶ ἡ εύθεια ΑΚ είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν ΒΔΓ, ἡ δόποια τέμνει τὰς δοθεῖσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὔτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εύθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $ΓK = ΓK'$, τὰ δὲ τρίγωνα $KΒΓ$ καὶ $K'ΒΓ$ είναι ἴσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ $B\widehat{G}K = B\widehat{G}K'$. Τὰ δὲ τρίγωνα $KΔΓ$, $K'\Delta'Γ$ ἔχουσι τὴν $ΓΔ$ κοινὴν, $KΓ = K'Γ$ καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας είναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $ΔK = ΔK'$. Τὸ δὲ τρίγωνον $KΔK'$ είναι ἰσοσκελὲς καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος $ΔA$ αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Όνομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή:

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν είναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ίδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔχης:

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὗτη 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 αὐτῇ πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἀν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτό.

Ασκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱμουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἕνα τοίχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν δὲ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἀν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἡ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

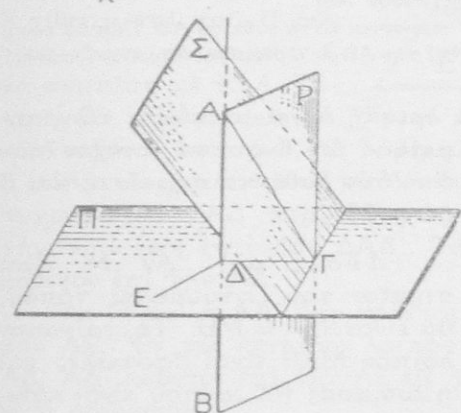
Λύσις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. 'Απὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ίδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Αν δέ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἐκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ ἥτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτὴν. 'Αλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον. Κείται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

"Ολαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ

τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (§ 275).

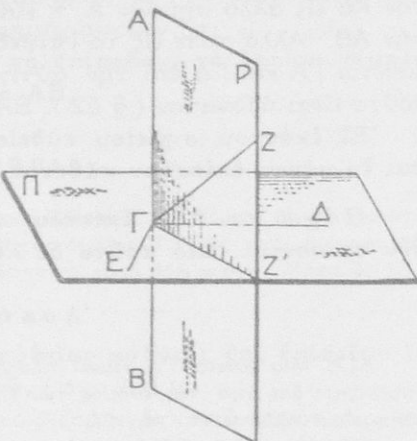
Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ καὶ ὁρίζομενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐθειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν AB ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν τὸ Γ είναι 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 ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον (§ 279).



Σχ. 202

πεδα, τὰ δόποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν AB εἰς τὸ Δ είναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν



Σχ. 201

ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν AB καὶ θὰ ἦτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ είναι ἀδύνατον (§ 279).

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς τῆς AB (σχ. 202), ὁρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν AB. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδέν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν AB εἰς τὸ Δ είναι κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν

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 εὐθεῖαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἔκαστου σημείου εὐθείας ἢ ἔκτος αὐτῆς κειμένου ἀγεταὶ ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

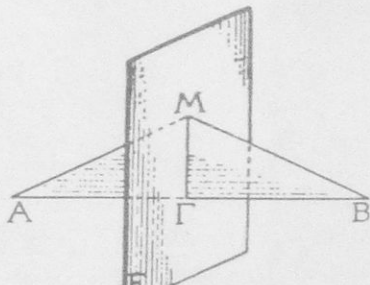
Ασκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξῃτε 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 δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι δψεις μίας δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ὀρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

§ 279. Πρόβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα A καὶ B (σχ. 203).



Σχ. 203.

Λύσις α') "Αν M εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι MA = MB. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἴσοσκελές καὶ ἡ διάμεσος MG αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ MG, ἐπομένως καὶ τὸ M κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου E, τὸ ὁποῖον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

β') "Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Ε, ἡ εὐθεῖα ΜΓ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος ΑΒ. Θὰ είναι λοιπὸν $MA = MB$ ἢτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ 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. Ὁρίζομεν δὲ καὶ δύο σημεία Α,Β, ὃν τὸ ἐν τουλάχιστον κείται ἐκτὸς τοῦ Π. Πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοι- αῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἀγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

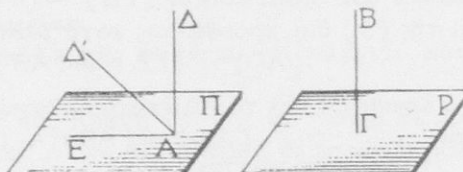
Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὖ- τως, ὥστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τό- τε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρ- κῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἀγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὕτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχούμενη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἐκτὸς τοῦ Π δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἡτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἡτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν ούδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἀγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

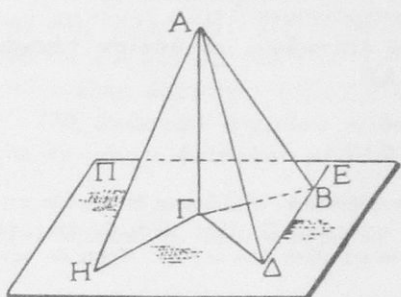
Δι' ἔκάστου σημείου ἐπιπέδου ἀγεται μία μόνον εὐθεῖα κά- θετος ἐπ' αὐτό.



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εύθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου A ἔκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

Ἄν ΔΕ είναι τυχοῦσα εύθεια τοῦ Π, αὗτη καὶ τὸ σημεῖον A ὅριζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ A μία εύθεια AB κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εύθεια BG κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ. Ὁμοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ABG ἄγεται εύθεια AG κάθετος ἐπὶ τὴν BG.



Σχ. 205

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG εἶναι 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. Εἶναι 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 εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ δρθ.) εἶναι $(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2 \quad (3)$

Ἡ (2) τότε γίνεται

$$(AG)^2 + (\Gamma D)^2 = (AD)^2.$$

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ AG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AG εἶναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν BG, ἔπειται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ A μία κάθετος AG ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν καὶ ἡ AH ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἤγοντο δὲ ἐκ τοῦ A δύο εύθεῖαι AG καὶ AH κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον AGH. Τοῦτο δύμως εἶναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

Ἐκ σημείου ἔκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εύθεια κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εύθεῖαι, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ A εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. Ἀπὸ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ AB κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ δσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-

χριθῶσι : 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 ἄνισον 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 $\widehat{ABG} = 1$ ὁρθ. εἶναι $AG > AB$,
ἡτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δποία ἄγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $BG = BD$, τὰ ὁρθ. τρίγωνα ABG , ABD εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται εἶναι ἵσαι.

γ') "Αν εἶναι $BE > BG$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ ἵσον πρὸς BG , θὰ εἶναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ ABE αἱ AZ , AE εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν BE κ.τ.λ. θὰ εἶναι $AE > AZ$ ἐπομένως καὶ $AE > AG$. "Ωστε :

"Αν $BE > AG$, εἶναι καὶ $AE > AG$.

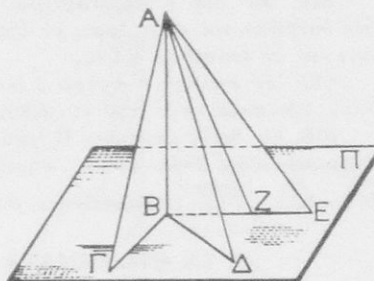
Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα δλῶν τῶν ἔκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

→γ') "Αν AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ AG , AD εἶναι ἵσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἶναι $BG = BD$.

γ') "Αν δὲ $AE > AG$, θὰ εἶναι καὶ $BE > BG$.

§ 283. Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα AB τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον δλῶν τῶν ἄλλων AG , AD , AE κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π . "Ωστε :



Σχ. 206

Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εύθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

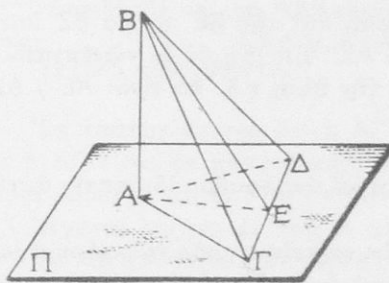
616. "Αν δύο ἡ περισσότεραι εύθειαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔχετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. "Ἐν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ ὅποια εἰναι (AM) = 5 ἑκατ.

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι $BΓ$, $ΒΔ$, $ΒΖ$. "Αλλη δὲ εύθεια AB οὐδέν ἀλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ὥστε $\widehat{ABΓ} = \widehat{ABΔ} = \widehat{ABΖ}$. Νὰ ἔχετάσητε, ἂν αὗτη εἰναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ $ΓΔ$ εἰναι τυχοῦσα εύθεια αὐτοῦ. Ἐκ τοῦ ποδὸς A ἄγεται εύθεια AE κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν $ΓΔ$ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ E . "Αν B εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς AB , ἡ BE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ (σχ. 207).



Σχ. 207

Απόδειξις. Ἐπὶ τῆς $ΓΔ$ ὁρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα $ΕΓ$, $ΕΔ$ καὶ ἀγομεν τὰς εύθειας $BΓ$, $ΒΔ$, $ΑΓ$, $ΑΔ$. Τὸ τμῆμα λοιπὸν $ΓΔ$ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς AE καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $ΑΓ = ΑΔ$.

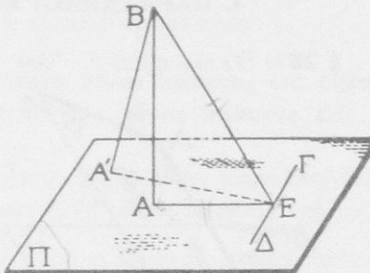
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $BΓ = BΔ$, ἡ δὲ διάμεσος BE τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου $BΓΔ$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$, δ.ἔ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. Ἐκ τοῦ σημείου B ἔκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη BE κάθετος ἐπὶ εύθειαν $ΓΔ$ τοῦ Π. Ἡ εύθεια AE , τὴν ὅποιαν ὁρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΓΔ$ (σχ. 107).

Α πόδειξις. Ορίζομεν, ώς προηγουμένως $E\Gamma = E\Delta$ καὶ συμπεραίνομεν διτι $B\Gamma = B\Delta$. Έκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν διτι $A\Gamma = A\Delta$ καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Έκ σημείου E εύθείας $\Gamma\Delta$ ἄγονται εύθεῖαι EB , EA κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Έκ σημείου δὲ B τῆς EB ἄγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὴν EA . Η BA εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθειῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 208).

Α πόδειξις. Αν \hat{h} BA ἡτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἥγετο ἐκ τοῦ B ἄλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Ο δὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς AE , διότι ὅλως θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ B δύο εύθεῖαι BA , BA' κάθετοι ἐπὶ τὴν EA καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ AEB . Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα \hat{h} EA' θὰ ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ E καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον. Εἰναι λοιπὸν \hat{h} BA κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .



Σχ. 208

Α σκήσεις

619. Μία εύθεια AD εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου ABG . Αν δὲ E εἰναι τὸ μέσον τῆς βάσεως BG αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε διτι \hat{h} DE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν BG .

620. Εις τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσητε ἀν \hat{h} βάσις BG τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου ABG εἰναι κάθετος \hat{h} πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΔAE .

621. Εύθεια ZE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον δρθιογωνίου $ABGD$ καὶ E εἰναι \hat{h} τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Αν M εἰναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς BG νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὗτη εἰναι κάθετος \hat{h} πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εις σημεῖον A δοθείστης περιφερείας K ἄγεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. Αν δὲ KB εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσητε, ἀν \hat{h} $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως \hat{h} πλαγίως τὸ ἐπίπεδον BKA .

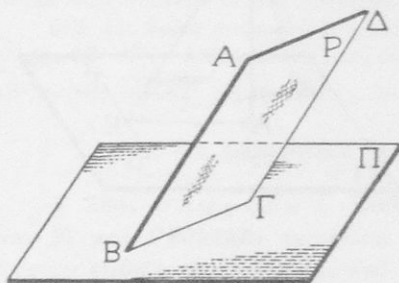
623. Η ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἰναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα B καὶ ἀκτίνα 3 ἑκάτ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π . Εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἔφαπτομένην, ἐπὶ τῆς ὅποιας δρίζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀπόστασιν AD .

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π δρίζεται σημείον O καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ἀλλο σημείον A . Ἀπὸ τὸ O διέρχονται ἀπειροι εύθειαι τοῦ Π . Νὰ εὔρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ A ἐπὶ ταύτας.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. "Αν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εύθειαν AB , θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εύθειαν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν AB (σχ. 209).



Σχ. 209

Απόδειξις. Αἱ παράλληλοι εύθειαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ δρίζουσιν ἐπίπεδον P . Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον B τοῦ Π . Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εύθειαν $B\Gamma$.

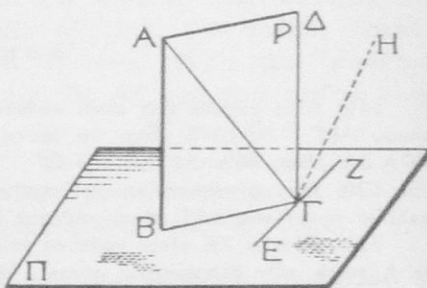
Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν AB θὰ τέμνῃ καὶ τὴν $\Delta\Gamma$ εἰς ἓν σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π , ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ $\Gamma\Delta$.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π , αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

Απόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον M , θὰ ἤγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὗται κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εύθειαν $B\Gamma$ τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν $E\Gamma Z$ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ως κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ Ι θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εύθειῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τοῦτο περιέχει ὅλας τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν ΕΓΖ εἰς τὸ Γ, ἐπομένως καὶ τὴν ΓΔ. Περιέχει δὲ προφανῶς καὶ τὴν ΑΒ.

Αἱ εύθειαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἰναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Αν εύθεια εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δηλ. αἱ εύθειαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἰναι παράλληλοι, ἡ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

"Απόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἔκ τοῦ Δ ἀγεται εύθεια κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὗτη θὰ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλειδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εύθειαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

Ἀσκήσεις

625. Μία εύθεια ΚΑ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν ὄρθιγώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

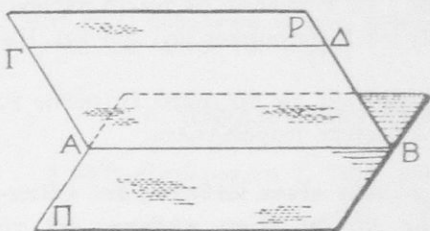
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπιπέδων ὄριζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης ὄριζομεν ἐν σημείον Α τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἀλλού. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εύθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἰναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

§ 290. Θεώρημα IV. "Αν εύθεια δὲν περιέχηται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ούδὲν κοινὸν σημείον ἔχουσι (σχ. 211).

"Η εύθεια π. χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ούδὲν κοινὸν σημείον ἔχουσι (σχ. 211).

Απόδειξις. "Αν ή ΓΔ είχε κοινόν τι σημείον Ε μὲ τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ἡτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἐν



Σχ. 211

μόνον κοινὸν σημεῖον, διπέρ αντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.
Είναι λοιπὸν ἀδύνατον νά

έχῃ ή εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ή
ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς
τὸ Π. "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πα-

ράλληλος πρὸς ἐν ἐπίπεδον, ἀν η εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν
ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ
ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, είναι παράλληλος καὶ πρὸς
τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. "Αν εὐθεῖα Ε είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπε-
δον Π, ή ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος
πρὸς τὴν Ε κείται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

'Α σκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ
ἄλλην εὐθεῖαν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ εὐθεῖαι AB καὶ E είναι παράλληλοι η δχι.

628. 'Απὸ μίαν εὐθεῖαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ
ἄλλο ἐπίπεδον K είναι παράλληλον πρὸς τὴν AB. Νὰ ἔξετάσησε, ἀν αἱ τομαὶ
τῶν ἐπιπέδων ἔκεινων ὑπὸ τοῦ K είναι παράλληλοι η δχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον νὰ
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν E καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην
εὐθεῖαν E' ἀσύμβατον πρὸς τὴν E.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποια λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. 'Εμάθομεν (§ 278
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν δὲν τέμνον-
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε:

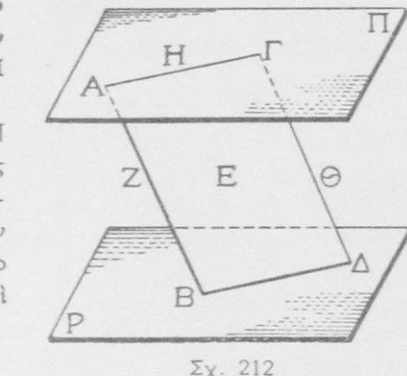
Δύο έπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο έπίπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνη ἢ ὅχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπὸ τυχόν σημείον G τοῦ Π ἀγεται εὐθεῖα GT παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ έπίπεδον P τέμνον τὴν BZ θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς GT . Ομοίως τὸ Π τέμνον τὴν GT θὰ τέμνῃ καὶ τὴν BZ , δ.ε.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

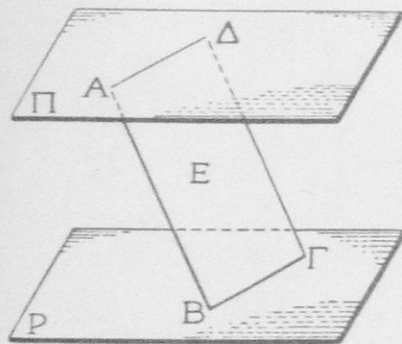
"Αν μία εὐθεῖα τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόροισμα. "Αν έπιπεδον E τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

"Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν BD , ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἥτο κοινὸν σημεῖον

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαὶ AD , BG δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E εἰναι παράλληλοι ἢ ὅχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ AD καὶ BG κείνται εἰς τὸ έπιπεδον E . Επομένως θὰ

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά ήσαν παράλληλα, ώς ύπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εύθεῖαι αὗται. Ὡστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἰναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμῆματα, τὰ δποῖα περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἰναι ἵσα.

Πόρισμα II. Ἄν δύο ἐπίπεδα εἰναι παράλληλα πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ σημεῖον A, τὸ δποῖον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

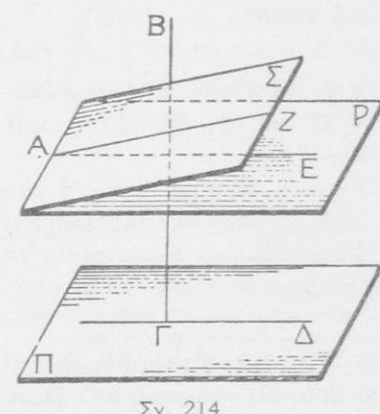
Ἐστω εὐθεῖα BΓ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν διτὶ ἐκ τοῦ A ἀγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν BΓ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

Ἐστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ A. Τὰ ἐπίπεδα

Π, Ρ, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, ΑΕ, ΑΖ.

Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἰναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ ΑΕ εἰναι παράλληλοι.

Ἄν δὲ τὸ Σ ἥτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ ΑΖ θὰ ἥτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ A δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εὔκλείδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν διτὶ:



Σχ. 214

ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἀγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόσβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτος ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. "Εστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεῖα AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P. Διότι ἄλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἥτοι δὲν θὰ ἔτοι παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα εὐθεῖα τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. "Αρα:

"Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

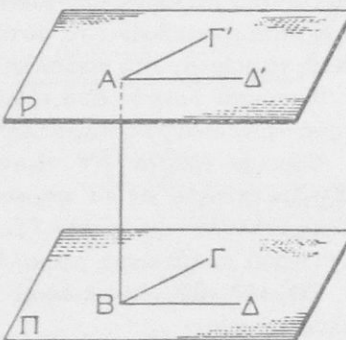
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ ὅχι (σχ. 215).

"Η εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. Ἔνεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

"Ἐπομένως ἡ AB ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

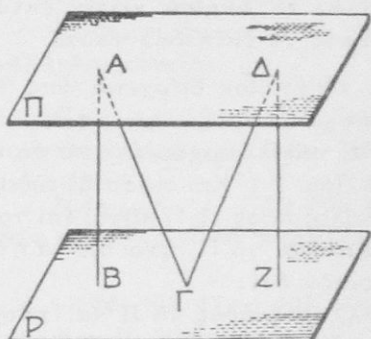
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἔν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εύθυγραμμα τμῆματα εἶναι ἕστα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εύθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 216). Γνωρίζομεν δτὶ $AB < AG$.

Ἄν δὲ $\Delta\Gamma$ είναι τυχὸν εύθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εύκόλως ἀποδεικνύεται δτὶ $AB < \Delta\Gamma$.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P Δηλαδή:

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εύθ. τμῆμα, τὸ δποῖον είναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εύθειαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218) δύο εύθειαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸν καὶ δταν δύο εύθειαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εύθειαι AB , $\Gamma\Delta$, αἱ ὅποιαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εύθειαν $A\psi$ τέμνουσαν τὰ παράλληλα ἐπίπεδα εἰς τὰ σημεῖα N , O , Φ , X , καὶ παράλληλον πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. Τὸ ἐπίπεδον $B\psi Y$ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εύθειας EN , ZO , $H\Phi$, TX . Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, είναι :

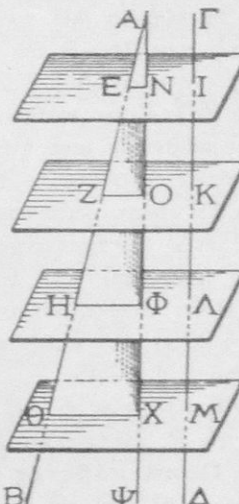
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $NO = IK$, $OF = KL$, $FX = LM$ (§ 293 Πόρ. 1), ἔπειται δτὶ

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{HO}{LM} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ :

Ἄν δύο εύθειαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

Α σκήσεις

630. Δίδονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα Π , P , τὰ δόποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. "Εν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ Π καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἡ τὸ P μέρος, ἐν σχέσει πρὸς τὸ Π . "Εν εὐθ. τμῆμα AB ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ P εἰς τὸ B . Νὰ εὑρήτε τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Π .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P εὑρίσκεται δῆλο S παράλληλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ Π καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P . "Εν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P . Νὰ εὑρεθῶσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου S .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγχριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ δόποιαι ἔχουσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον (σχ. 218).

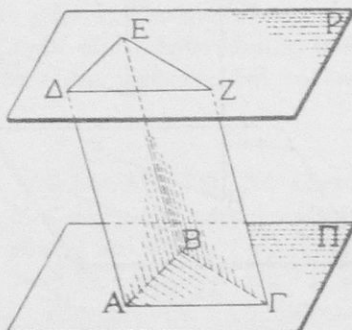
Εἰς τὰς πλευράς τῆς γωνίας A δρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευράς τῆς Δ δρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

'Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἰναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ GZ εἰναι ἴσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν AD . ἄρα εἰναι καὶ μεταξὺ των ἴσαι καὶ παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $BGZE$ εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $BG = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG , ΔEZ ἔχουσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $BG = EZ$. Εἰναι ἄρα ταῦτα ἴσα καὶ ἐπομένως $A = \Delta$. "Ωστε:

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἔχωσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ἴσαι*.



Σχ. 218

* Η ιδιότης αὗτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

Παρατηροῦντες ότι αἱ εύθεῖαι ΔE , $\Delta \bar{Z}$ εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ότι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π. (§ 295). Δηλαδή:

Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν ὅποιών αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

Α σκηνισ

632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ἵσα παράλληλα καὶ διόροπτα εύθυγραμμα τμῆματα $A\bar{\Delta}$, $B\bar{E}$, $G\bar{Z}$ ἑκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἢν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ δχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. Ἐστωσαν

AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εύθειαι (σχ. 219).

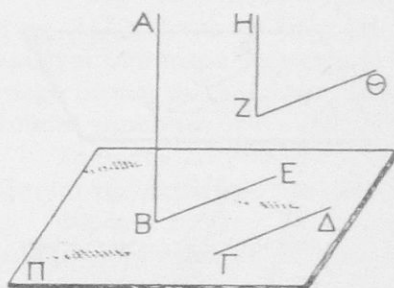
Ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Z φέρομεν τὰς εύθειας ZH , $Z\bar{\Theta}$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

Ἡ γωνία $HZ\bar{\Theta}$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\bar{\Theta}$ εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

Ἡ γωνία αὗτη $HZ\bar{\Theta}$ δονομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ τὸ Z εἰναι αὐθαίρετον, ὁρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ ἢν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος $B\bar{E}$ πρὸς τὴν ἄλλην. Ἀν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὀρθή, αὕται γενικῶς λέγονται ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὔτω: Δύο ὀρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εύρισκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος



Σχ. 219

όρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιων ἡ γωνία εἰναι ὄρθη.

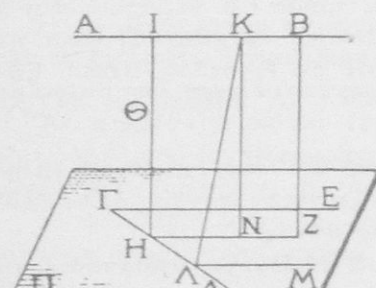
§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εὐθεῖα KA ὄρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένους εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

Αἱ ἑκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἰναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

'Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἰναι ἔξ ύποθέσεως ὄρθογώνιος πρὸς τὰς E, E'. αἱ γωνίαι αὗται εἰναι ὄρθαι καὶ ἐπομένως ἡ KA εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον Π (§ 275).

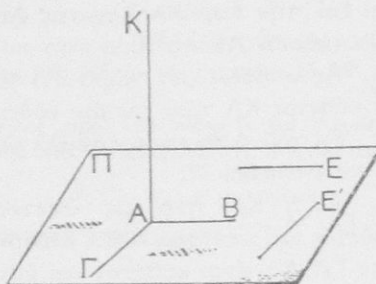
Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξης: "Αν εὐθεῖα εἰναι ὄρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον τοῦτο.

§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ἐν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).



Σχ. 221

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ ΗΖ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον Η.



Σχ. 220

'Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπιπέδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον B τῆς AB ἀχθῇ εὐθεῖα BΖ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπιπέδον 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 ΒΖ παράλληλος εὐθεῖα ΗΘ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, ἐπομένως κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΓΔ καὶ ΖΗ αὐτοῦ.

"Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΖΗ, τέμνει καὶ τὴν ΑΒ εἰς τι σημεῖον Ι. Ὡς κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΑΒ. Εἰναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

"Ἄσ οὐποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ύπαρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

"Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἡ ΛΜ, ἣτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

"Αν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ύπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΛΜ. Ἔνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἡσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ύπόθεσιν. Δὲν ύπαρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. "Ωστε:

"Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ύπαρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.
Ἐστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν δριζομένη ὅπως προηγουμένως εἶπομεν (σχ. 221).

"Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. Ἡ ἐκ τοῦ Κ κάθετος ΚΝ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΙΗ καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΖΗΙ. Εἰναι δὲ προφανῶς ΚΝ = ΙΗ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΝ < ΚΛ, ἔπειται δὴ ΙΗ < ΚΛ, ἦτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ ὅποιον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα ΙΗ λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. "Ωστε:

'Απόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι όρθιγώνιος πρὸς οιανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀν δύο εύθειαι είναι όρθιγώνιοι, δι' ἐκάστης ἐξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἀλλην.

635. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται όρθη προβολὴ σημείου ἢ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ καὶ Αα ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

"Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ίδιαιτέρως όρθη προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Ωστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ δοπία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

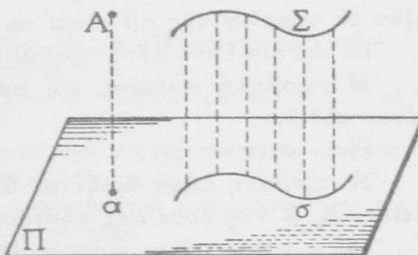
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὄποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

Ἡ δὲ ἔξ 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:

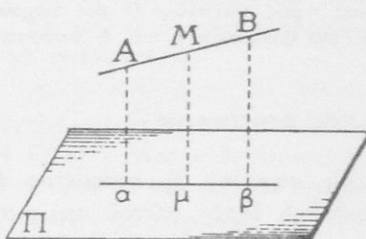
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Προβλημα. Νὰ ὀρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. Ἐστω εὐθεία AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα $A\alpha$ τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB ὀρίζουσι τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\beta$. Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθείαν $\alpha\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν $A\alpha$. Κεῖται λοιπὸν αὗτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $AB\alpha\beta$, ὁ δὲ ποὺς μ αὗτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $\alpha\beta$.



Σχ. 223

Αντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον m τῆς $\alpha\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $B\alpha\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον M . Εἰναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . Ωστε:

Ἡ προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἰναι σημεῖον τῆς $\alpha\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $\alpha\beta$ εἰναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἰναι ἡ εὐθεία $\alpha\beta$. Ήτοι:

Ἡ προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἰναι εὐθεῖα.

Εἰναι φανερὸν ὅτι:

Ἡ προβολὴ αὕτη ὀρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εὐθείας.

Ἀν ἡ εὐθεία εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, δλα τὰ σημεῖα αὗτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὔτος δὲ εἰναι προβολὴ τῆς εὐθείας. Ωστε:

Ἡ προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἰναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. Ἐστω εὐθεία AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , $B\alpha$ ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ $B\Gamma$ τυχοῦσα ἄλλη εὐθεία τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

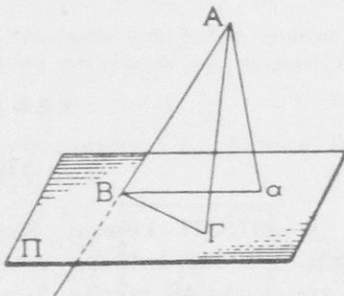
ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ ὁρίσωμεν τμῆμα $ΒΓ = Βα$, παρατηροῦμεν δτι τὰ τρίγωνα $ΑΒα$, $ΑΒΓ$ ἔχουσι τὴν $ΑΒ$ κοινήν, $ΒΓ = Βα$, καὶ $ΑΓ > Αα$,

*Ἐκ τούτων ἐπεται δτι $ΑΒα < ΑΒΓ$
(§ 76 Πόρ. III), ἡτοι :

*Η δξεῖα γωνία τῆς εύθείας $ΑΒ$ καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$ είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν δποίαν σχηματίζει ἡ $ΑΒ$ μὲ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν $ΒΓ$ τοῦ $Π$ διερχομένην ἀπὸ τὸ ίχνος Β τῆς $ΑΒ$.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία $ΑΒα$ λέγεται κλίσις τῆς εύθείας $ΑΒ$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον $Π$. "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εύθείας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν δποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

*Ασκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν $αβ$ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα $ΑΒ$ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. "Αν δύο εύθειαι είναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον είναι παράλληλοι ἢ δχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εύθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εύθ. τμημάτος, ἂν είναι γνωσταὶ αἱ προβολαὶ 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. τμημάτος $ΒΑ$ (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν $Αα$ τοῦ ἄκρου A αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ $ΒΑ$ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται διεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομήν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται διεδρος γωνία.

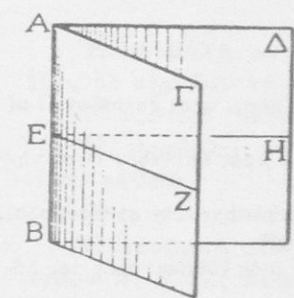
Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διεδρου γωνίας. "Ωστε:

Διεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δόποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δόποια περατοῦνται εἰς τὴν τομήν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια σχηματίζουσι μίαν διεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

'Η τομὴ τῶν ἔδρων μιᾶς διεδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν δτι, ἀν εἰς τούς δρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εύθειάς καὶ τὴν τομήν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομήν εύθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, προκύπτουσιν οἱ δρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.



Σχ. 225

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὄνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἡ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἡ διεδρος γωνία AB ἡ ΓAB ἡ ΔAB .

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον 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 εύθειῶν τούτων λέγεται ἀντίστοιχος ἐπιπέδος γωνία τῆς διεδρου ταύτης γωνίας.

Ασκήσεις

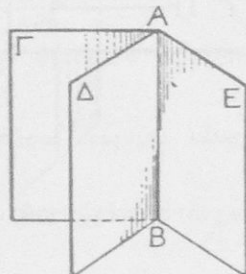
644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεία τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. Ἐν ἔχωμεν ὑπὸ όψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοίχιαν μεταξὺ τῶν ὁρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς ὁρισμούς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξις ὁρισμούς:

α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἔκατερωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ.

226) εἰναι ἐφεξῆς. Ουοίως ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ MABP, PABN (σχ. 227).



Σχ. 226

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἑκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρῶν τῆς ἀλλης.

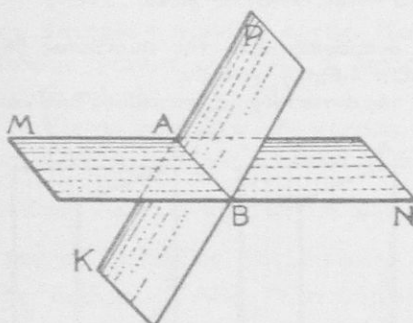
Π.χ. αἱ MABP, KABN (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι.

γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι. (§ 6).

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ PP' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἴσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα MN καὶ KP (σχ. 277) εἰναι πλάγια.



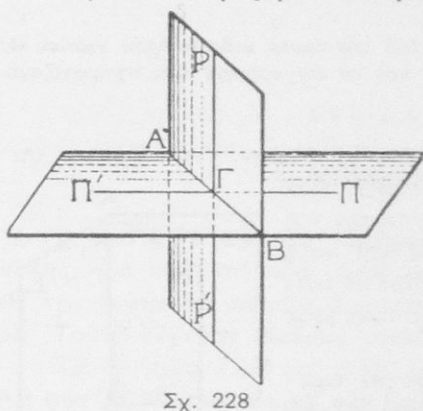
Σχ. 227

ε') Μία διέδρος γωνία λέγεται όρθη διέδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι χάθετοι.

Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη διέδρος γωνία.

στ') Μία διέδρος γωνία λέγεται δξεῖα, ἂν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π. χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι δξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία (σχ. 227).



Ασκήσεις

645. Νὰ δειξήτε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δειξήτε ἐπίσης μίαν διέδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

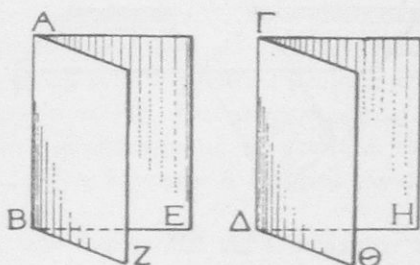
647. Νὰ ἔξετάσητε πῶς δύνανται νὰ δνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν.

648. Ὁμοίαν ἔξετασιν 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 διέδροι γωνίαι ἐφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε:

Αἱ ἵσαι διέδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.



β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι ΑΒ καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους ΕΒΖ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΑΒ οὔτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης ΕΒΖ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΕΒΖ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ΑΒ. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΖ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ΑΒΕ.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

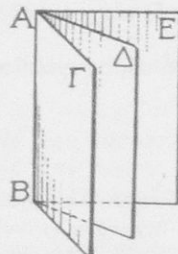
Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα II. Τῶν δρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι δρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι δρθή, ἡ δίεδρος αὗτη 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 ἐστω γωνία ΔΑΕ ἵση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἰναι φανερὸν ότι $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$ καὶ ότι ἡ μὲν $\widehat{\Delta A E}$ εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ $\widehat{\Gamma A E}$ τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ διέδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ. ἐπεται ότι δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ. ΓΑΒΔ · 2.



Σχ. 230.

Ἀντιστρόφως. "Αν δίεδρ. ΓΑΒΕ = δίεδρ. ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι δίεδρ. ΓΑΒΔ = δίεδρ. ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma A D} = \widehat{\Delta A E}$ καὶ $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπόν (§ 217) ότι:

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατά τὴν προηγουμένην ἰδιότητα εἰναι.

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B D} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A D}}$$

"Αν δὲ ή $\Gamma A D$ εἰναι ή μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς Ισότητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ἄν, ως συνήθως, ή δίεδρος $\Gamma A B D$ ληφθῇ ὡς μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ίδιας Ισότητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν διτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ή μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἰναι $\frac{7}{8}$ ὁρθῆς ή δίεδρος γωνία θὰ εἰναι $\frac{7}{8}$ τῆς ὁρθῆς διέδρου γωνίας.

*Ασκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε ἄν μία διέδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὑρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν. αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κείναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

651. Απὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσῃτε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὑρητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

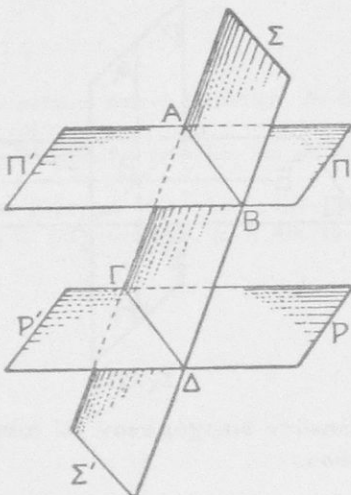
652. Νὰ εὑρητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δύοτα σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθείαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. Ἐστω-

σαν δύο έπιπεδα $\Pi'\Pi$, $P'P$, τὰ δόποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο $\Sigma'\Sigma$ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 231).

Εἰναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 διεδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν AB καὶ ἄλλαι 4 μὲ ἀκμὴν $ΓΔ$. Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διεδρών γωνιῶν, αἱ δόποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἔπιπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ διεδροι γωνίαι $\Sigma A B \Pi$ καὶ $\Sigma \Gamma D P$ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ $\Sigma'\Sigma$ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν $\Pi'\Pi$, $P'P$, ἡ δὲ ἄλλη ἔκτος αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἔκτος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

‘Ομοίως δρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἔπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.



·Σχ. 231

Ασκήσεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἔκτος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διεδρούς γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπεδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

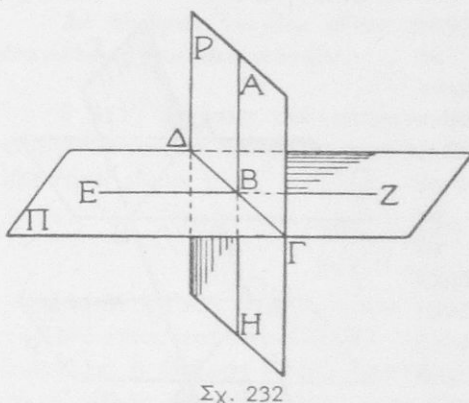
654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διεδρούς γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπεδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διεδρούς γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἔπιπεδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεία AB εἰναι κάθετος ἐπὶ ἔπιπεδον Π . Ἄλλο δὲ ἔπιπεδον P διέρχεται ἀπὸ τὴν AB . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἔπιπεδα Π καὶ P εἰναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

Από τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπίπεδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εύθεϊαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB, τὸ ἐπίπεδον AEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.



Εἶναι λοιπὸν αὗται ὁρθαὶ δίεδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία εύθεια εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, πᾶν

ἐπίπεδον διερχόμενον δι' αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εύθεια AB τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εύθειαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ ἐννοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι αἱ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι ὁρθαὶ δίεδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὁρθαὶ, ἡ δὲ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εύθεια τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα, εἶναι κάθετα, πᾶσα εύθεια 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 είναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

*Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εις ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ὅν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸ καὶ πόσα.

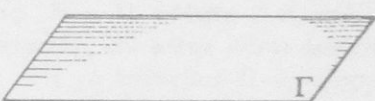
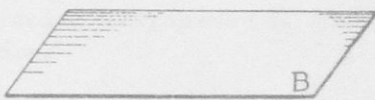
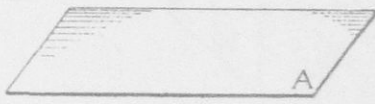
657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγίαν πρὸς διθὲν ἐπίπεδον καὶ νά κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξέτασιν.

658. Μία εύθεια ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Αλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ είναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ὅν ἡ ΑΒ τέμνῃ μὴ τὸ Ρ.

[ΣΤΑΤΙΚΗ]
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προτιγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα Α καὶ Β δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

Ἄν ταῦτα εἰναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ Β, θὰ εἰναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ Α (§ 294 Πόρ.). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

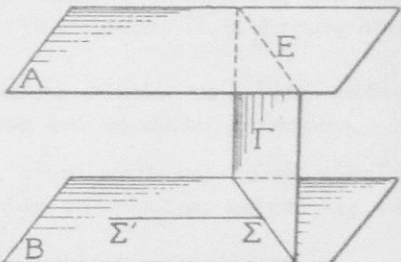
α') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα (σχ. 233).

Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπίπεδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε:

β') Εἰναι δυνατὸν δύο 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'



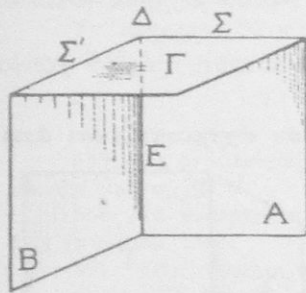
Σχ. 234

δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως
ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν δομως εἰς ἔκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ.
235) φέρωμεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν
τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι
καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.).
Ορίζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ
τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν το-
μήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

γ') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέ-
μνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἰναι
παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ
τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς δλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα
οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



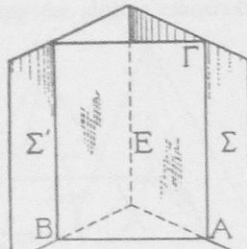
Σχ. 236

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236)
τῆς τομῆς Ε δύο ἐπίπεδων Α, Β φέρωμεν
εύθειαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἀλλην Σ' εἰς τὸ Β,
δρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ.
Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐ-
τῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἀλλο
ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τὶ σημεῖον Δ
τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α, Β κατὰ εὐ-
θείας διερχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν
λοιπὸν δτι:

δ') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ
νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἰναι κοινὸν σημεῖον
καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

§ 316. Τὶ εἰναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.
Εἴδομεν προηγουμένως δτι εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α,Β,Γ, νὰ
τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ
ὅποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236.)

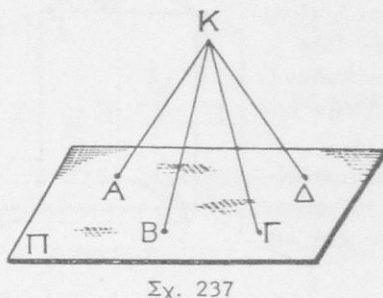
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα
μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν
σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς:

Εἰς ἐν ἐπίπεδον Π δρίζομεν τὰς κορυφὰς Α,Β,Γ,Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ ἐν δὲ σημεῖον Κ ἔκτος τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΚΔ (σχ. 237).



Τὰ ἐπίπεδα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου Κ.

Ἄν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἐκάστου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π, μένει ἔνα στερεὸν σχῆμα ΚΑΒΓΔ. Καὶ τοῦτο ὀνομάζεται στερεὰ γωνία.

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἢ Κ.Τ.Λ. ἐπίπεδα "Ωστε":

Στερεὰ γωνία εἰναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

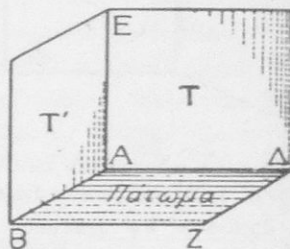
Ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους κ.τ.λ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἐκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

Ἡ τριέδρος στερεὰ γωνία ΑΒΔΕ (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ



Σχ. 238

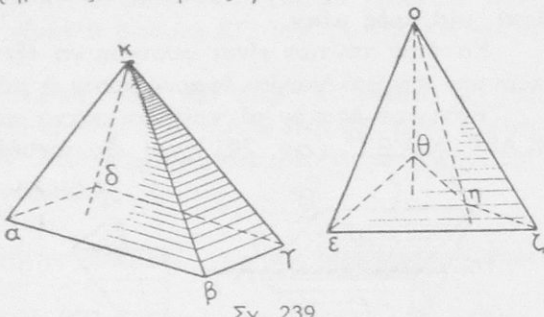
τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται τρισορθογώνιος στερεά γωνία.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς 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 στερεά γωνία μένει ἀπό τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Δι’ αὐτὸν αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται κυρταί.

‘Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).



Σχ. 239

Α σκήσεις

659. Νὰ δονομάσητε τὰς ἀκμάς, ἔδρας καὶ διέδρους γωνίας τῆς στερεᾶς γωνίας τοῦ σχ. 237.

660. Νὰ γράψητε τὴν τομὴν τῆς στερεᾶς γωνίας ΑΒΔΕ (σχ. 238) ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΕΒΔ.

661. ‘Οδηγούμενοι ἀπὸ τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποια 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 είναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. “Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούσης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὔκολως δὲ βλέπομεν ὅτι: α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' είναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Είναι λοιπὸν $\widehat{AOB} = A'OB'$, $\widehat{BOG} = B'O\Gamma'$ κ.τ.λ. Ἡτοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν είναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

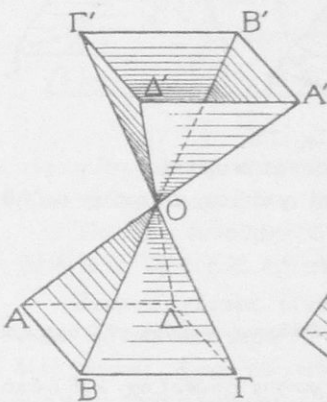
β') Όμοιώς αἱ δίεδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἀλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

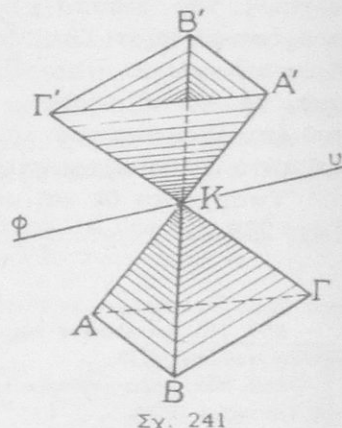
Αἱ δίεδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἡ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἃς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἂν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ δύως KB, KB' κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἰτία αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ίδεαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, 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 ἴσης τῆς ΑΚΓ.

Ούτω δὲ ή $K\Gamma'$ πίπτει ἐπὶ τῆς KA καὶ ή KA' ἐπὶ τῆς $K\Gamma$. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ή ἀκμὴ KB' νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ KB . Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον $KB'\Gamma'$ συμπέσῃ μὲ τὸ KAB καὶ τὸ $KA'B'$ μὲ τὸ $KB\Gamma$. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ή διεδρος $K\Gamma'$ ἵση μὲ τὴν KA καὶ ή KA' μὲ τὴν $K\Gamma$.

'Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος $KA = \text{δίεδρος } KA'$ καὶ δίεδρος $K\Gamma = \text{δίεδρος } K\Gamma'$, αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδρος $KA = \text{δίεδρος } K\Gamma$. Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς K . $AB\Gamma$ νὰ εἰναι ἵσαι. 'Η τοιαύτη τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

'Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

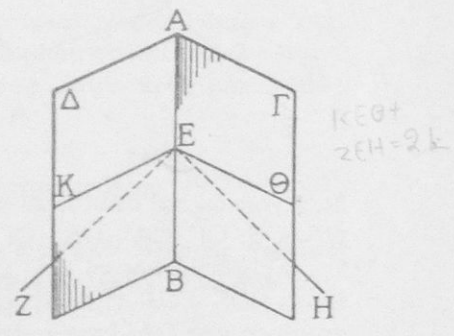
Πόρισμα. "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. Πρόβλημα. 'Απὸ ἐν σημεῖον E τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας AB ἄγομεν εὐθείας EZ , EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ , Δ καὶ ἐκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης ἔδρας. Νὰ εὐρεθῇ 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 $E\Theta$, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ή γωνία $KE\Theta$ εἰναι ή ἀντίστοιχος ἐπιπέδος τῆς διέδρου AB .



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπόν νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. "Αν ἡ $\widehat{\text{ΖΕΗ}}$ εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{\text{ΚΕΘ}} = \widehat{\text{ΚΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = 1 \text{ ὁρθ.} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$$

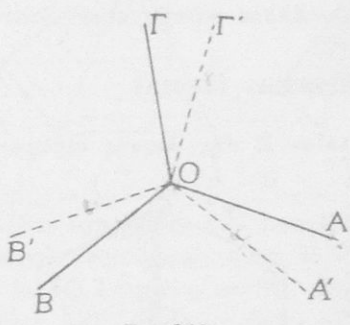
'Επομένως $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} = 1 \text{ ὁρθ.} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = \widehat{\text{ΖΕΘ}} = 1 \text{ ὁρθ.}$ ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} = 2 \text{ ὁρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαὶ.

Α σκήσεις

662. "Αν ἡ AB εἶναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία, νὰ ἔξετάσῃτε, ἀν αἱ κάθετοι EZ , EH εύρισκωνται ἐντὸς ἢ ἔκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἀν ἡ διέδρος AB εἶναι ὀξεῖα καὶ ἔπειτα ἀν εἶναι δρθῆ.

§ 319. Θεώρημα. 'Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας O.ABΓ ἀγονται εύθεῖαι OA' , OB' , OG' ἀντιστοίχως



Σχ. 243

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOΓ , AOΓ , AOB καὶ ἔκαστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριεδρος O.A'B'Γ' . Αἱ ἔδραι ἔκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν O.ABΓ O.A'B'Γ' εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).

'Απόδειξις. α') "Εστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , OG , OA' , OB' , OG' .

'Εξ ὑποθέσεως αἱ OA' OB' εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOΓ , GOA τῆς διέδρου OG . 'Επειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἔπειται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας AOΓ , ἡ δὲ γωνία AOA' εἶναι ὀξεῖα. 'Ομοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς BOΓ , ἡ δὲ γωνία BOB' εἶναι ὀξεῖα. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\text{A}'\text{OB}' + \gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$ (§ 318).

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}' + \alpha = 2$ δρθ, $A'\widehat{\Omega}' + \beta = 2$ δρθ.

β') 'Επειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὗτη είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ'. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δξεῖα. 'Ομοίως ἡ ΟΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν έδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἢ δὲ ΟΑ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\Omega'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. "Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὅπως ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι:

$$AOB + \gamma' = 2 \text{ δρθ}, \quad B\widehat{\Omega} + \alpha' = 2 \text{ δρθ}, \quad A\widehat{\Omega} + \beta' = 2 \text{ δρθ}.$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἔνεκα τῆς προηγουμένης ίδιότητος αὐτῶν. "Ωστε:

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἂν αἱ ἔδραι ἕκατέρας είναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἀλληλῆς.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

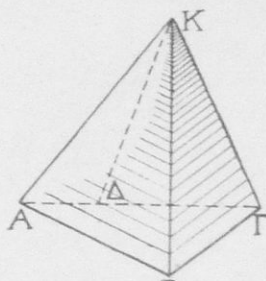
§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἕκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἀλλῶν ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

"Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ είναι μεγαλυτέρα ἕκατέρας τῶν ἀλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. "Αγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εύθειαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν Ἰσων τριγώνων $KB\Gamma$, $K\Delta\Gamma$ συμπεραίνομεν ὅτι

$$\Delta\Gamma = BG$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta\Delta + \Delta\Gamma < AB + BG$, ἐπεται ὅτι $\Delta\Delta < AB$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AK\Delta$, AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $K\Delta = KB$ καὶ $\Delta\Delta < AB$.



Σχ. 244

"Ενεκα τούτων εἰναι $AK\Delta < AKB$. 'Εκ ταύτης καὶ τῆς Ἰσότητος $\Delta\Gamma\Gamma = BK\Gamma$ ἐπεται ὅτι

$$AK\Delta + \Delta\Gamma\Gamma < AKB + BK\Gamma$$

$$\text{η} \quad AK\Gamma < AKB + BK\Gamma \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $AKB < AK\Gamma$ καὶ $BK\Gamma < AK\Gamma$, κατὰ μείζονα λόγον εἰναι $AKB < AK\Gamma + BK\Gamma$ καὶ $BK\Gamma < AK\Gamma + AKB$ (2)

Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν αἱ δύο η καὶ τρεῖς ἔδραι εἰναι Ἰσαι.

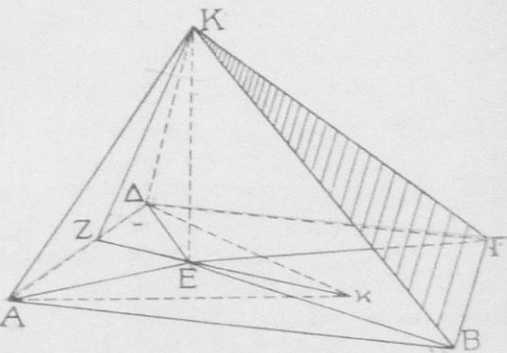
'Εκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $AKB > AK\Gamma - BK\Gamma$, $BK\Gamma > AK\Gamma - AKB$, $AK\Gamma > AKB - BK\Gamma$. "Ωστε:

'Εκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι μικροτέρα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

'§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς τὰς 4 δρθὰς γωνίας.

"Εστω κυρτὴ στερεὰ γωνία $K.AB\Gamma\Delta$ (σχ. 245) καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι πληροῦνται οἱ ἔξης ὅροι: α') E πίπεδος τομὴ $AB\Gamma\Delta$ αὐτῆς

τέμνεται εἰς σημείον E ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εύθειας KE καθέτου ἐπὶ τὴν τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA γωνίαι



Σχ. 245

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι δξεῖαι.

"Αν εἰς μίαν ἔδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ EZ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθου τριγώνου KEZ, είναι KΖ > EZ.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἔδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἕως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβη τὴν διεύθυνσιν τῆς ZE.

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος KΖ > EZ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἓν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ZE.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι $\Delta\widehat{KA} < \Delta\widehat{EA}$ ἢ $\Delta\widehat{KA} < \Delta\widehat{EA}$.

'Ομοιώς βεβαιούμεθα ὅτι $\Delta\widehat{KB} < \Delta\widehat{EB}$, $\Delta\widehat{KG} < \Delta\widehat{EG}$, $\Delta\widehat{KD} < \Delta\widehat{ED}$.

'Εκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta\widehat{AKD} + \Delta\widehat{AKB} + \Delta\widehat{BKG} + \Delta\widehat{GKD} < 4 \text{ ὄρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ιδιότητος 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 ιδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \Delta\widehat{A} &< \Delta\widehat{KAD} + \Delta\widehat{KAB}, \quad \Delta\widehat{A} &< \Delta\widehat{KBA} + \Delta\widehat{KBG} \\ \Delta\widehat{B} &< \Delta\widehat{KGB} + \Delta\widehat{KGD}, \quad \Delta\widehat{B} &< \Delta\widehat{KDG} + \Delta\widehat{KDA} \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι $(2μ - 4)$ ὄρθ. < $(2μ - α)$ ὄρθ., ὅθεν $α < 4$ ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἀθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὅρια μεταξὺ τῶν δποίων 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).

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (A + B + \Gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $0 < A + B + \Gamma < 4$ ὁρθ., ἔπειται ὅτι:

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \text{ ἤτοι:}$$

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.

Λύσις. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ισότητας

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εύρισκομεν διτι $A = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$, $B = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$, $\Gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$.

"Ενεκα τούτων ἡ $A < B + \Gamma$ γίνεται 2 ὁρθ. - δ. < 4 ὁρθ. - ($\delta' + \delta''$).

'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ.}$ 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ.}$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξήθεισα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι δύο ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἴσαι ἢ ἡ μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι δμοίως ἢ ἀνομοίως διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσι $\widehat{\Delta K B} = \widehat{\Delta \Lambda E}$, $\widehat{B K \Gamma} = \widehat{E \Lambda Z}$ καὶ δίεδ. $K B = \delta$ δίεδ. ΔE (σχ. 246). "Αν παρατηρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς $K B$ μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν $A K \Gamma$ ἔχῃ τὴν $\widehat{A K B}$ ἀριστερὰ τὴν δὲ $\widehat{B K \Gamma}$ δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητής ἔξηπλωμένος

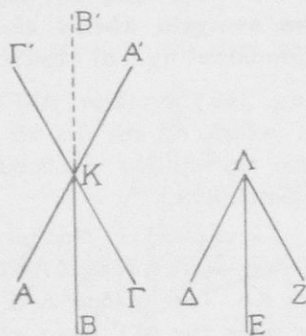
ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ βλέπων ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta E}$ καὶ δεξιά τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρατηρητὴς ἔχη ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιά τὴν $\widehat{\Delta E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι. Περὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξῆς:

"Απόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ Λ.ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ $\widehat{\Delta E}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς \widehat{AKB} μὲ τὴν ἄκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς \widehat{KB} . Τότε ἡ $\widehat{E\Lambda Z}$

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν \widehat{BKG} μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν \widehat{AKB} ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων αὐτῶν. Τὸ ἐπίπεδον $\widehat{E\Lambda Z}$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ \widehat{BKG} ἔνεκα τῆς ἴσοτητος τῶν διέδρων \widehat{KB} , \widehat{LE} . Ἡ δὲ ἄκμὴ \widehat{LZ} θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $\widehat{KΓ}$ ἔνεκα τῆς ἴσοτητος τῶν ἔδρων \widehat{ELZ} , \widehat{BKG} . Οὕτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἀλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K. A'B'G'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K. ABG$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'\widehat{KB}' = \widehat{AKB} = \widehat{\Delta LE}$, $B'\widehat{K\Gamma}' = \widehat{BKG} = \widehat{ELZ}$, διεδ. $KB' = \text{διεδ. } KB = \text{διεδ. } LE$. Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν $K. A'B'G'$, $\Lambda. \Delta EZ$ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἥτοι ἡ $\Lambda. \Delta EZ$ εἰναι ἵση πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K. ABG$.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν $K. ABG$, $\Lambda. \Delta EZ$ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta LZ}$, διεδ. $KA = \text{διεδ. } \Lambda\Delta$ καὶ διεδ. $K\Gamma = \text{διεδ. } LZ$, $\text{ἥτοι } \alphaἱ \text{ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι} \widehat{A'K\Gamma}' = \widehat{\Delta LZ}$, διεδ. $KA' = \text{διεδ. } \Lambda\Delta$ καὶ διεδ. $K\Gamma' = \text{διεδ. } LZ$.

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι



Σχ. 246

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεραιὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι η̄ ή μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως η̄ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἐστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεαι γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{\text{ΑΚΓ}} = \widehat{\Delta\Lambda\Gamma}$, δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ., ΚΓ = δίεδ. ΛΖ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἰναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἵσαι, ως ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Ἄπόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ὡστε η̄ ἔδρα $\Delta\Lambda\Gamma$ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΚΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Τότε η̄ ἔδρα $\Delta\Lambda\Gamma$ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΑΚΒ μέρος, ώς πρὸς τὴν ΑΚΓ ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα $\Delta\Lambda\Gamma$, $Z\Lambda E$ ἔφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΚΒ, ΓΚΒ ἔνεκα τῆς ἴσοτητος τῶν διέδρων ΚΑ, ΚΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΛΖ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαι δὲ ΚΒ, ΛΕ αὐτῶν θὰ ἀφαρμόσωσιν. Ἐπομένως η̄ Λ. ΔΕΖ ἔφαρμόζει ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, ἦτοι αὗται εἰναι ἵσαι.

"Αν δὲ τὰ ἴσα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι η̄ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἴση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. ΚΒ = δίεδ. ΛΕ, $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\Delta\Lambda\Gamma}$, $\widehat{\text{ΒΚΓ}} = \widehat{\text{ΕΛΖ}}$ κ.τ.λ. ώς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεαι γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἵσαι η̄ ή μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον αἱ ἴσαι ἔδραι εἰναι ὁμοίως η̄ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαι γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν $\text{ΑΚΒ} = \Delta\Lambda\Gamma$, $\text{ΒΚΓ} = \text{ΕΛΖ}$, $\text{ΑΚΓ} = \Delta\Lambda\Gamma$ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν δρίζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ πάντα ἴσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ $\Delta\Lambda\Gamma$, ΕΛΖ , ΖΛΔ .

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $\text{ΑΒ} = \Delta\Lambda$, $\text{ΒΓ} = \text{ΕΖ}$, $\text{ΓΑ} = \text{ΖΔ}$. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἴσα.

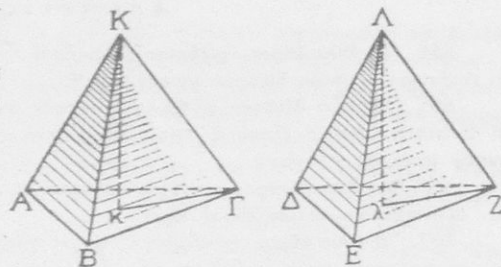
"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, ΛΛ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παραπτηροῦμεν ὅτι: 'Επειδὴ $KA = KB = KG$ εἰναι καὶ $KA = KB = KG$. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἰναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἰναι ἵσαι καὶ $KG = LZ$.

Τὰ δρθ. τρίγωνα KKG , LAL , εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $KK = LL$.

'Εὰν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα $\Lambda\Delta EZ$ τίθε-



Σχ. 247

ται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον ΔEZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ καὶ τὸ λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ K μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. 'Επομένως θὰ συμπέσῃ ἡ λλ μὲ τὴν KK καὶ τὸ λ μὲ τὸ K.

Αἱ ἀκμαὶ λοιπὸν ΛD , ΛE , ΛZ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA , KB , KG καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὐταὶ ἵσαι.

"Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν $K.A'B'G'$, Λ . ΔEZ εἰναι ὁμοίως ἵσα καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. 'Επομένως ἡ Λ . ΔEZ εἰναι ἵση πρὸς τὴν $K.A'B'G'$.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ . ΔEZ ἐπὶ τῆς $K.AB\Gamma$ ἡ ἐπὶ τῆς $K.A'B'G'$, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἴσων ἔδρῶν διέδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἡτοι εἰναι ἵσαι.

§ 328. Θεώρημα IV. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφήν.

"Απόδειξις. "Εστωσαν K , Λ αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν K καὶ Λ . Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ K , 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 διέδρας ίσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ίσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Ασκήσεις

664. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ίσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο διέδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ίσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων έδραι αὐτῆς. ("Εργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο διέδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν έδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο έδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εύθεια ΟΓ κεῖται ἑκτὸς τοῦ ἐπίπεδου δύο ἀλλων εύθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημείον Δ κεῖται ἑκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

- 669. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἐκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

- 670. Διδέται ἐπίπεδον Π καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εύθειας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιούτον, ὥστε νὰ είναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἑγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ύψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εύθειαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε διτὶ διαδικασίας Ε είναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἐκαστον ἀπέχει ίσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Διδέται ἐπίπεδον Π καὶ εύθεια παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

~~674.~~ Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εύθειαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχόμενα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εύθειῶν Ε καὶ Ε'. ~~Χ~~

675. "Εν εύθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ίσον πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εύθειας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

~~676.~~ "Αν ΑΒ είναι ή ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εύθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξήτε ότι: "Αν Γ, Γ' είναι άντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ύπο τοῦ Π. \times

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εύθειαν ΓΔ. Μία δὲ εύθεια ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εύθειαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ εύθειαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείσας διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εύθειαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἀκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ δόποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἀλληλη 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 ότι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. "Εκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἀγονται εύθειαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ότι δύο σημεία α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρά δρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας είναι δρθή γωνία.

684. Νὰ ἔξετάσητε τίνος εἶδους γωνία είναι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εύθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εύθειαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εύθειαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δόξειαι, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τριστορθογώνιος 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 ότι τὸ κ είναι δρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. "Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι μεταξύ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(AB\Gamma) : (AKB) = (AKB) : (AkB).$$

691. "Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι:

$$(AB\Gamma)^2 = (AKB)^2 + (AK\Gamma)^2 + (BK\Gamma)^2.$$

BIBLION EKTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

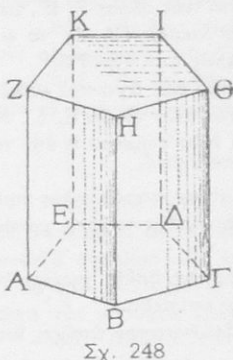
Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ δῆποιον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δῆποια περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

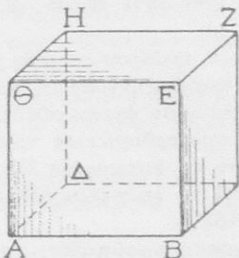
Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ ὅποια δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Ἐπιμένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας δὲλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

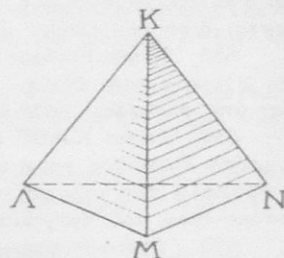
"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἔξαεδρα κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ AZ είναι ἔξαεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἑπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 248



Σχ. 249



Αι ἔδραι ἐκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεάς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται διέδροι καὶ στερεάι γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

'Επίσης αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὔθ. τμῆμα BH (σχ. 249) ὄριζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ δόποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. 'Ομοίως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἰναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον "Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὔθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὄριζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ δόποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται κυρτὸν πολύεδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἰναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἐκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ ὅλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

Α σκήσεις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφάς, ἀκμάς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἔξαέδρου AZ (σχ. 249).

694. Τι ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατι;

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 τυχόν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εύθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, διάρροπα καὶ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εύθ. τμήματα ΖΗ, ΖΚ, ΚΙ, ΙΘ, ΘΗ, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ΑΒΗΖ, ΒΓΘΗ, ΓΔΙΘ, ΔΕΚΙ, ΑΕΚΖ. Ἀπὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εύθ. 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 ιδιαιτέρως πρίσμα. Δηλαδή :

Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ ὁποίου 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.

Ἄν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

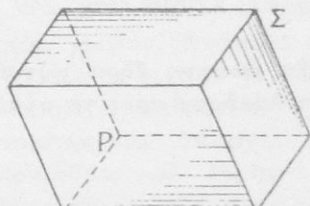
Ἄν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται ὀρθόν.

Τὰ μὴ 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 ὑψος αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



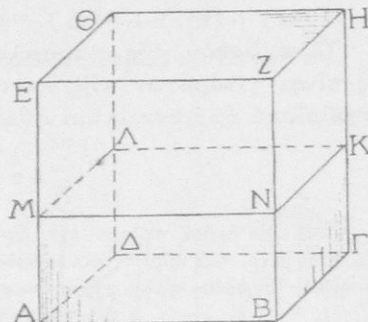
Σχ. 250

σμάτος λέγονται ίδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ , BH , $\Gamma\Theta$ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος $A\Theta$ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὅρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρά είναι καὶ ὑψός αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. AZ , ΔI διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου $A\Delta$ τῆς βάσεως. Αὗται ὅριζουσι τὸ ἐπίπεδον $A\Delta IZ$ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Ἄπὸ ἐν σημεῖον K μιᾶς πλευρᾶς ΓH πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευράς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα $KLMN$.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ AH (σχ. 251).



Σχ. 251

Ασκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκαστὸν διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ίσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὑρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπίπεδων αὐτοῦ. (Υ-2)

698. Ἐν δύο διαγώνιαι 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

$$E = (ABZE) + (B\Gamma\Theta Z) + (\Gamma\Delta\Theta H) + (\Delta A E \Theta) \quad (1)$$

*Επειδή δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θά εἰναι $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$, $(BΓΗΖ) = (BΓ) \cdot u$, $(ΓΔΘΗ) = (ΓΔ) \cdot u$, $(ΔΑΕΘ) = (ΑΔ) \cdot u$.

*Η (1) λοιπὸν γίνεται

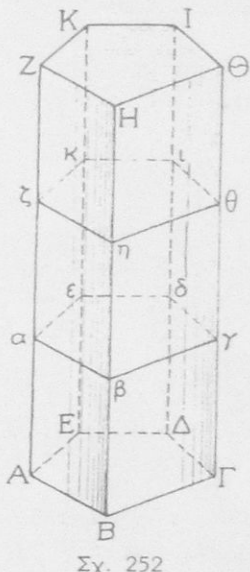
$E = [(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (ΔΑ)] \cdot u$, ἡτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ.

*Α σκήσεις

700. "Εν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὄψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

→ 701. "Εν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὄψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ἴσοπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.



Σχ. 252

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. *Επειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραλληλόγραμμον. *Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

*Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ

βγ, γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

*Ἐνεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \widehat{\zeta}, \quad \widehat{\beta} = \widehat{\eta}, \quad \widehat{\gamma} = \widehat{\theta}, \quad \widehat{\delta} = \widehat{\iota}, \quad \widehat{\epsilon} = \widehat{\kappa}.$$

Τὰ εὐθ. 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 εἶναι 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 αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὥστε ἡ βάσις αβγδε ἡ 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 $AZ = \alpha\zeta$, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Z.

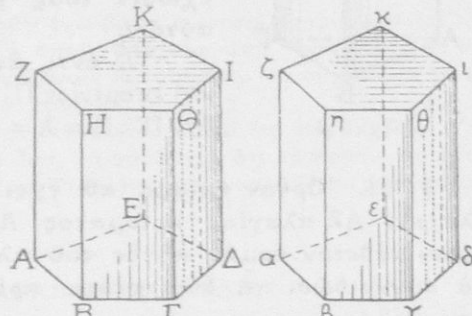
"Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. "Ωστε:

"Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ισοδυνάμους βάσεις, εἶναι ισοδύναμα.

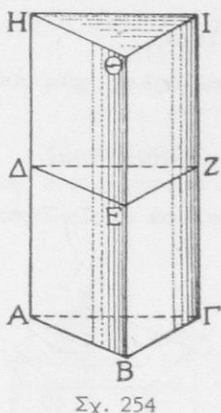
§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τὶ πάσχει ἐν δρθὸν πρίσμα, ἂν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν.

"Εστω δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ δρίζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, 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, ἀν τὸ ὕψος τριπλασιασθῇ καὶ τὸ πρίσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι:

“Αν τὸ ὕψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οιονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρίσμα πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Πόρισμα. “Αν δύο δρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις, εἰναι ὡς τὰ ὕψη αὐτῶν.

Τῷ ὄντι, ἀν $u' : u = \lambda$, θὰ εἰναι $u' = u \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $\Pi' = \Pi \cdot \lambda$, ‘Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\Pi' : \Pi = \lambda = u' : u$.

§ 335. Ὁρθὸν πρίσμα αθ ἔχει ὕψος αζ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΖ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἰναι $\alpha\zeta = AZ > AA$, ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὁρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελοῦνται ἀπὸ κοινὸν μέρος Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

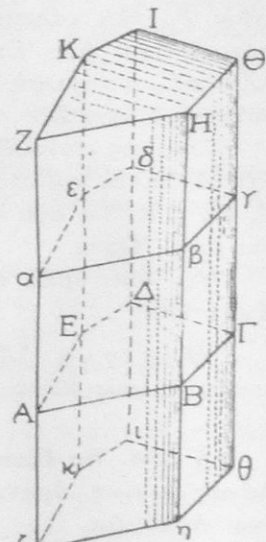
Ἐπειδὴ δὲ $A\alpha + A\zeta = A\alpha + \alpha Z$, ἐπεται ὅτι $A\zeta = \alpha Z$.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

$$B\eta = \beta H, \Gamma\theta = \gamma\Theta, \Delta\iota = \delta\Iota, E\kappa = \epsilon\kappa.$$

“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 αΖ καὶ ἡ κορυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

‘Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β, Γ, Δ, Ε, συμπίπτουσιν



Σχ. 255

άντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἡτοι εἰναι ισοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἰναι ισοδύναμον πρὸς δρθὸν πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

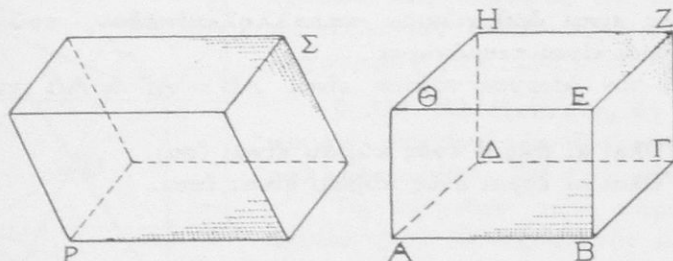
Α σκήσεις

703. Ἐν δρθὸν πρίσμα ΑΒΓ αργῇ ἔχει βάσιν ἐν ισοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

→704. Τρεῖς παράλληλοι εὐθεῖαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. Ἀν ἐπ’ αὐτῶν δρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἵσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ εἰναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἰναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἰναι παραλ-



Σχ. 256

ληλόγραμμα. Ἐπομένως δῆλαι αἱ ἕδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

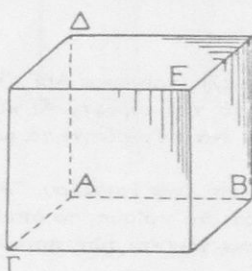
Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ ὅποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαις ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ



Σχ. 257

εἶναι ὀρθογώνια ἐπομένως ὅλαις αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

Όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὅλαις αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται μῆκος, ἡ ἄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π. χ. τὸ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ὑψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαις τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ίδιαιτέρως κύβος ἢ καὶ κανονικὸν ἔξαεδρον. "Ωστε:

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὅλαις αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως:

α') "Ολαὶ αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἴσαι.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ εἶναι ἴσα καὶ 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 ίσαι καὶ
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἔδρῶν τού-
των, αἱ δόποιαι σχηματίζονται ὑπὸ¹
ἴσων πλευρῶν, εἰναι ίσαι καὶ τὰ ἐπί-
πεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλλη-
λα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα
λοιπὸν ταῦτα εἰναι ίσα καὶ παράλ-
ληλα. Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἔδραι
ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ εἰναι ίσαι καὶ παράλληλοι. "Ωστε:

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ίσαι καὶ
παράλληλοι.

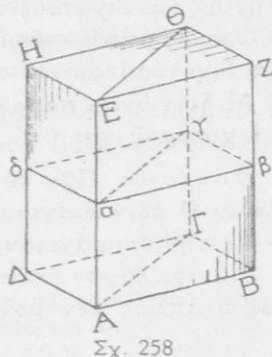
Πόρισμα I. Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-
πέδου δύνανται νά θεωρηθῶσιν ὡς βάσεις αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων
παραλλήλων ἀκμῶν εἰναι παραλλη-
λόγραμμον (σχ. 258).

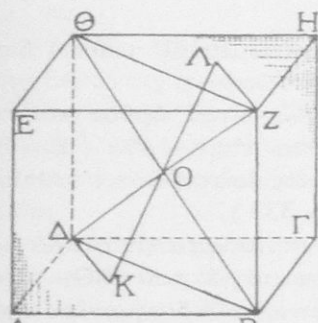
§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν ὑπάρχῃ
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-
ραλληλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων
ἀκμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς παραλλή-
λους ἔδρας ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ κατὰ τὰς
παραλλήλους εύθειας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τε-
τράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἰναι πα-
ραλληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ
καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

Ομοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει



Σχ. 258



Σχ. 259

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εύθειας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἢτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

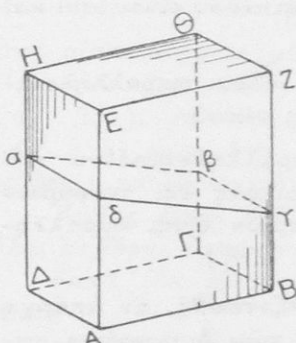
Όμοιῶς ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

Πόρισμα. Πᾶν εὐθ. τμῆμα ΚΛ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον Ο τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Ο.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον Ο λέγεται κέντρον συμμετρίας ἢ ἀπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια ἐν παραλληλεπίπεδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἄκμαι ἈΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ δόμορροποι. Ἐπομένως τὸ στερεόν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα. Όμοιῶς ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις:

α') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι ὄρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἰναι ὄρθα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἰναι ἵσα (§ 333)."

β') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἰναι πλάγια. "Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὗτη εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομὴ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἵσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρίσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

Όμοιώς τὸ πλάγιον πρίσμα ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρίσμα Π' μὲ βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρίσματα Π, Π' είναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ είναι ίσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἐκαστὸν διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρίσμα είναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Ασκήσεις

→ 705. Ἀν ΑΗ (σχ. 259) είναι 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 διαγώνιους ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου είναι 24 τετραγωνικαὶ παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι είναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδομεν εἰς τὴν Εισαγωγὴν ὅτι ἐκαστὸν σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲ ἔνα ὡρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

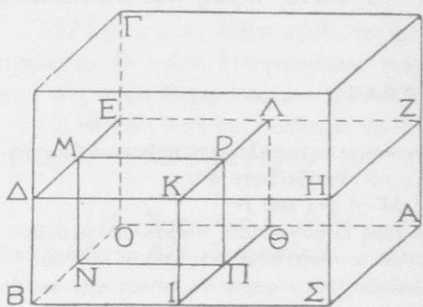
Ἄπὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὔτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζομεν, είναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ίδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

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.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύбоι μὲ ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. παραλληλεπίπεδα $OAB\Gamma$ καὶ $AOB\Gamma$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν $OASB$. Εἰναι λοιπὸν

$$\frac{(OAB\Gamma)}{(AOBE)} = \frac{\gamma}{(OE)} \quad (\S 334 \text{ Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον $I\Theta\Lambda\Kappa$ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $B\Omega\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὁμοίως ὅτι $\frac{(OABE)}{(O\Theta EB)} = \frac{\alpha}{(\Theta\Theta)}$.

Τέλος ἐκ τοῦ N φέρομεν ἐπίπεδον $N\pi\pi\mu\mu$ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $A\Omega\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(O\Theta EB)}{(O\Theta EN)} = \frac{\beta}{(ON)}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εύκόλως ὅτι $\frac{OAB\Gamma}{O\Theta EN} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $O\Theta EN$ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ μέλος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ $\Sigma\Gamma$. Εἰναι λοιπὸν $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἡτοι:

‘Ο ὅγκος παντὸς δρθιογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ δγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἐν ἡ ἀκμὴ κύβου εἶναι α , ὁ δγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Ὁμοίως εὐρίσκομεν δτὶ 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Α σκήσεις

710. Ἐν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. Ἡ αἰθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἐν εἰς αὐτὴν διδασκονται 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 δποῖον 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.

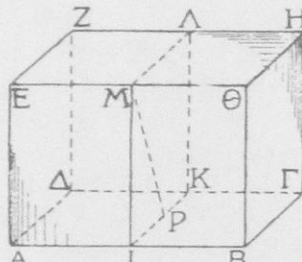
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῃ ὁ δγκος ὁρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι ὁρθόν, ἀλλὰ μὴ ὁρθογώνιον, ἡ βάσις ΑΒΓΔ δὲν εἶναι ὁρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὁρθογώνια. Ἐν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὁρθογώνια ΑΔΕΖ, ΒΓΗΘ, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν ΑΒ.

Ἐν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν ΙΚΛΜ, τὸ ΔΘ θὰ εἶναι ίσοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς ὄρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἰναι ὀρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἰναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν ὅτι } \text{ἡ ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.}$$

$$\text{εἰναι } (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ (2) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

‘Ο δγκος παντὸς ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αύτοῦ.

§ 343. Πόροι σμα III. Νὰ εὑρεθῇ δ δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αύτοῦ.

Αύσις. ‘Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἰναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἰναι κάθετος τομὴ αύτοῦ θὰ εἰναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

‘Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΜΠ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἰναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΠ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἰναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΠ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΠ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΠ}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \text{ ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΠ}), \text{ ἢτοι :}$$

‘Ο δγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αύτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

Ο δῆκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ασκήσεις

717. "Ἐν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγωνίους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

718. Ἐπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εὑρητε τὸν δῆκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑψος 100 πρὸς τὴν πλευράν αἱ ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. "Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (ΑΒ) = 2 παλ., $\text{ΑΔ} = 1$ παλ., $\text{Α} = 45^\circ$. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εὑρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

720. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιουν 6 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸν δῆκον αὐτοῦ.

721. "Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. "Ἄν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὄρθωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἀνωστὸν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὑρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

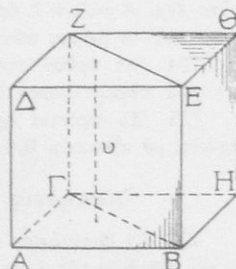
§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δῆκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. "Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). "Ἄν 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 $(\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$

$$= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u, \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

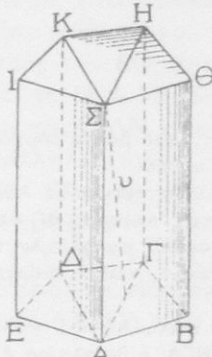
"Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικὰ ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὄψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $(\text{ΑΗ}) = (\text{ΑΒΓΔΕ}) \cdot \text{υ}$ (2) Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 264

'Ο δύκος παντὸς πρίσματος εἰναι 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 ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, εἰναι ισοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα εἰναι ως αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἰναι ως τὰ ὄψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

722. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὄψος αὐτοῦ εἰναι τὸ ημισυ τῆς ὑποτεινούσης. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

723. "Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὄψος 8 ἑκατ. κοι βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $\text{Α} = \Delta = 1$ δρθ., $\text{ΑΒ} = 5$ ἑκατ., $\text{ΓΔ} = \text{ΑΔ} = 4$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ὄψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἰναι κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν 0,4. μέτ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. "Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. "Ἡ διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἰναι 0,01 μέτ., τῶν δὲ δύκων αὐτῶν 0,000037 κ.μ. Νὰ εύρητε τοὺς δύκους αὐτῶν.

728. "Ἐν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ ὁποῖον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἀνὴ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τομὴ του εἰναι Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἰθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἀν εἰς αὐτὴν διδασκωνται 40 μαθηται, νὰ εύρητε πόσον μέρος τοῦ ὁξυγόνου τοῦ ἀέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὄντας. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἰναι ὄρθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μιὰ πλάξ σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εύρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ δποῖον ἔχει ἐσωτερικὰς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὄρθογώνιον καὶ ἰσοσκελές τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (ΕΙδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρῆσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 Ισοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ δποῖα νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΖΑΖ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δποῖα ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν ὄρθῳν πρῆσμα ἔχει δγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 480 $\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. Ἀν αἱ βάσεις του εἰναι κανονικὰ ἔξαγωνα νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρήσματος τούτου.

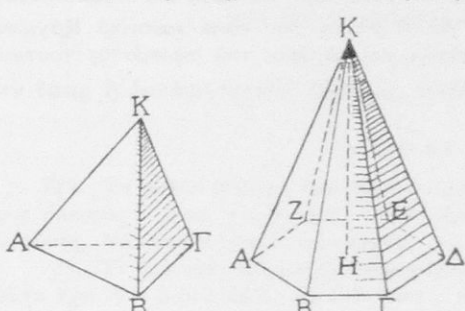
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). Ἀν τμήσωμεν αὐτὴν μὲν ἐν ἐπίπεδον, τὸ δποῖον 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. Ωστε :



Σχ. 265

Πυραμίς εἰναι πολύεδρον, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δποία τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ Κ τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δποίαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ κορυφὴ τῆς πυραμίδος ταύτης.

Ἡ ἀπέναντι τῆς κορυφῆς ἔδρα μιᾶς πυραμίδος λέγεται βάσις αὐτῆς.

Αἱ δὲ ἄλλαι ἔδραι πυραμίδος λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Προφανῶς αὗται εἰναι τρίγωνα μὲν κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἰναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται ὅψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὄψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν, λέγονται πλευραὶ αύτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

“Αν ἡ βάσις πυραμίδος είναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμίδη λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνική κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμίδης, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰαδήποτε δὲ ἔδρα αύτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αύτῆς.

“Η βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) είναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὄψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αὐτὴ λέγεται ίδιαιτέρως κανονικὴ πυραμίδη. Δηλαδή :

Μία πυραμίδης λέγεται κανονική, ἂν ἡ βάσις αύτῆς είναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὄψος τέμνη τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αύτῆς.

“Αν μία τριγωνικὴ πυραμίδης Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αύτῆς είναι ἵσαι, αὐτὴ λέγεται ίδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδης, τῆς ὅποιας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνότον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αύτῆς είναι ἵσα ισοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὄψος ἐκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αύτῆς.

*Α σκήσεις

736. Μία κανονικὴ πυραμίδης ἔχει ὄψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αύτῆς ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει ἐκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

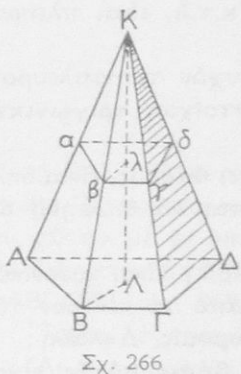
737. Νὰ ἔξετασθε, ἂν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμίδης είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. “Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὄψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἰναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἰναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὑψους ΚΛ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἰναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΚΛ})^2 : (\text{ΚΔ})^2 \text{ (σχ. 266).}$$



Σχ. 266

Απόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἰναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸ τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἰναι

$$\frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}}, \quad \frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\kappa\gamma}{\text{ΚΓ}}, \quad \frac{\kappa\gamma}{\text{ΚΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\kappa\delta}{\text{ΚΔ}}, \quad \frac{\kappa\delta}{\text{ΚΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} = \frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}}$$

$$\text{Έκ τούτων ἔπειται ὅτι: } \frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}} = \frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}} = \frac{\kappa\gamma}{\text{ΚΓ}} = \frac{\kappa\delta}{\text{ΚΔ}} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εύθείας βλ, ΒΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒΛ εἰναι ὅμοια καὶ ἐπομένως $\frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}} = \frac{\kappa\lambda}{\text{ΚΛ}}$. Έκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{\kappa\alpha}{\text{ΚΑ}} = \frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}} = \frac{\kappa\gamma}{\text{ΚΓ}} = \frac{\kappa\delta}{\text{ΚΔ}} = \frac{\kappa\lambda}{\text{ΚΛ}},$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψος τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, ΑΒΓΔ ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἰσοτήτων (2) ταῦτα εἰναι ὅμοια.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὅμοιότητος ταύτης εἰναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} \right)^2.$$

$$\text{Έκ ταύτης δὲ καὶ τῶν } \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\kappa\beta}{\text{ΚΒ}} = \frac{\kappa\lambda}{\text{ΚΛ}} \text{ ἔπειται ὅτι:}$$

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΚΛ})^2 : (\text{ΚΔ})^2.$$

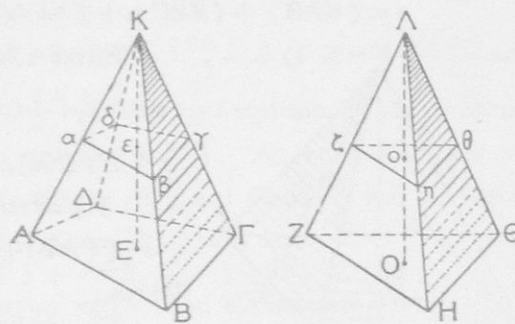
Πόρισμα I. "Αν δύο ίσοι ψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθώσιν ύπολ έπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\left(\frac{\alpha\beta\gamma\delta}{\text{ΑΒΓΔ}} \right) = \left(\frac{KE}{KE} \right)^2,$$

$$\left(\frac{\zeta\eta\theta}{\text{ΖΗΘ}} \right) = \left(\frac{LO}{LO} \right)^2,$$

 καὶ λαμβάνομεν ὑπὸ δψιν
 τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσοι ψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ύπολ έπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: ΚΑ = 3 : 5, ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὑρητε τὸν λόγον ασβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ δοποία τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

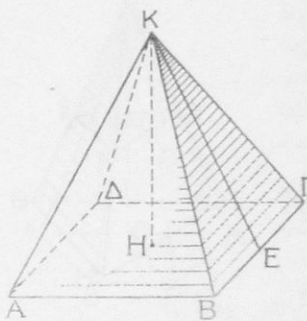
742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ύπολ έπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ώστε KE : ED = 2 : 3. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ α = 4 ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίδη Κ.ΑΒΓΔ και ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Είναι λοιπόν

$$\epsilon = (KAB) + (KBΓ) + (KGΔ) + (KDΔ) \quad (1)$$



Σχ. 268

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE),$$

$$(KBΓ) = \frac{1}{2}(BΓ) \cdot (KE), \quad (KGΔ) =$$

$$\frac{1}{2}(\Gamma Δ)(KE), \quad (KDΔ) = \frac{1}{2}(ΔΔ)(KE),$$

ἡ (1) γίνεται:

$$\epsilon = \frac{1}{2}[(AB) + (BΓ) + (\Gamma Δ + (ΔΔ))] \cdot (KE)$$

"Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος είναι τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Ασκήσεις

743. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ., καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

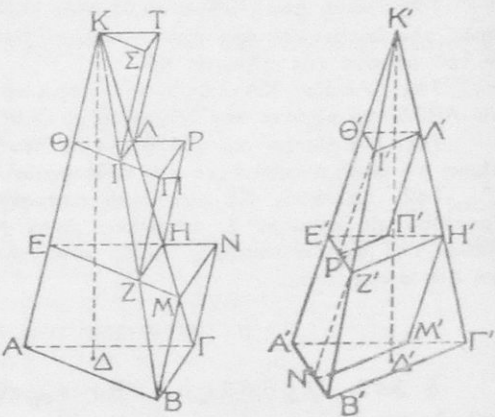
744. Η βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 3 ἑκατ.

Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

§ 348. Σχέσεις δύο Ισούψιῶν τριγωνικῶν πυραμίδων, ων αἱ βάσεις εἰναι ἴσαι ἢ ἴσοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικὴ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ δποῖαι ἔχουσιν $(ABΓ) = (A'B'Γ')$, $KΔ = K'D'$ καὶ Θ, Θ' οἱ δύκοι αὐτῶν (σχ. 269.).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη $KΔ$, $K'D'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἑκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἥτοι $(EZH) = (E'Z'H')$, $(\Theta\Lambda) = (\Theta'I'\Lambda')$.

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$ καὶ $(\Theta\Lambda) \cdot \frac{(K\Delta)}{3} = (\Theta'I'\Lambda') \cdot \frac{(K'\Delta')}{3}$, ἥτοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα A'H'), (πρᾶσμα ΘΤ) = (πρᾶσμα E'Λ'). 'Ας νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν ABΓ καὶ ὑψος $\frac{K\Delta}{3}$ καὶ ἡσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘΤ) = Π καὶ
 $(\pi\rho. A'H') + (\pi\rho. E'\Lambda') = \Pi'$.

'Εκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν 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 ἔκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὑρίσκομεν ὅτι:

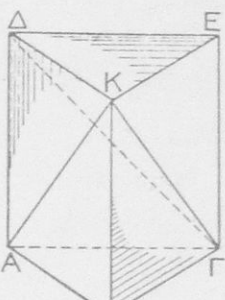
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(K\Delta)}{v}.$$

"Αν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ $(AB\Gamma) \cdot \frac{(K\Delta)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι δ ε. 'Επειδὴ δὲ διὰ τὰς αὐτὰς δύο πυραμίδας ἡ διαφορὰ $\Theta - \Theta'$ εἰναι σταθερά, διὰ νὰ συμβαίνῃ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\Theta - \Theta' = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta'$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος K. ABΓ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. Άν φέρωμεν εύθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, δύο όρροπα και ίσα πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΚ, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἰναι ίσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓ. Τὸ στερεόν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς πυραμίδος καὶ ίσου-ψές μὲ αὐτὴν.



Σχ. 270

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸν τὴν πυραμίδα Κ.ΑΒΓ. Οὗτῳ μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΓΕΔ.

Αὕτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας Κ.ΑΔΓ, Κ.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ίσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ὑψὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Κ

ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ, Εἰναι λοιπόν :

$$(K.AΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(K.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ)$, ἐπεται ὅτι :

$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

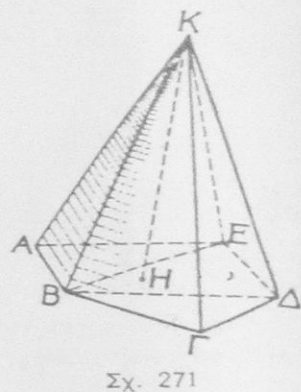
Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἰναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δοποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὕψος.

Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) \cdot u$, ἐπεται ὅτι $(K.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) \cdot u$, ἢτοι :

Ο ὅγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ὕψους ΚΗ αὐτῆς (σχ. 271).

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας Κ.ΒΓΔ, Κ.ΒΔΕ,



Σχ. 271

K.BEA, αἱ δποῖαι ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος K.H. "Αν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην Ιδιότητα, εύρισκομεν εύκόλως δτι : (K.ABΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ABΓΔΕ) · (K.H). "Ητοι :

"Ο δγκος πάσης πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν B είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούσης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ δγκος αὐτῆς, θὰ είναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot v$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμὶς είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δποῖον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸ ὑψος.

Πόρισμα II. "Αν ισούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ίσαι ἢ ισοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ισούψεις πυραμίδες είναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, είναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

745. Η βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 9 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ δγκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμὶς ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 3 ἑκατ. καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς είναι 0,9. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. "Εν δρθογώνιον τρίγωνον ABΓ ἔχει καθέτους πλευρὰς (AB) = 15 ἑκατ. (AΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν A ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα AΔ = BΓ. Νὰ εύρητε τὸ δγκον τῆς πυραμίδος ΔABΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον K τετραγώνου ABΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα KE = AΓ. Νὰ εύρητε τὸ δγκον τῆς πυραμίδος E.ABΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

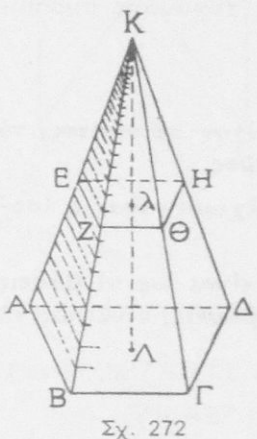
749. Νὰ εύρητε τὸ δγκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευρὰν BΓ τῆς βάσεως ABΓ μιᾶς πυραμίδος K.ABΓ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ E τοιαῦτα, ωστε τὰ ἐπίπεδα KΑΔ, KAE νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ισοδύναμα μέρη.

751. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμὶς K.ABΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως είναι (AB) = 4 ἑκατ., (BΓ) = 6 ἑκατ., (AΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ δγκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

, § 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίς καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ΕΖΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.



Σχ. 272

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κόλουρος πυραμίλις (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίλις είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

"Εχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίλις δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εύθ. σχήματα (§ 346).

'Ἐκ τοῦ εἶδους 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 κόλ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ὑψος αὐτῆς.

Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κόλ. πυραμίδος, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Π. χ. τὰ εύθ. τμήματα ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ, ΔΗ είναι αἱ πλευραὶ τῆς κολούρου πυραμίδος ΒΗ.

» § 352 Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κόλ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους αὐτῆς.

Λύσις. *Εστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κόλ. 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)

*Επειδή δὲ $(K.AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3} B \cdot (KL)$ καὶ $(K.EZ\Theta H) = \frac{1}{3} \beta \cdot (KL)$,

ἡ (1) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} [B(KL) - \beta(KL)]$ (2)

*Επειδὴ δὲ (§ 346) εἰναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{KL}{KL}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι

$$\frac{(KL)}{(KL)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \quad \frac{(KL)}{\sqrt{B}} = \frac{(KL)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(KL) - (KL)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{u}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}.$$

*Ἐπομένως $(KL) = \frac{u \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(KL) = \frac{u \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}.$

*Ενεκα τούτων ἡ (2) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot u.$

*Αν δὲ ἔκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εύρισκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

*Α σκήσεις

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 δγκον 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 δγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς K.AΒΓ ἔχει βάσιν ισόπλευρογ τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA ὁρίζουμεν σημεῖον α τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $K\alpha : \alpha A = 2 : 3$. *Αν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν δγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

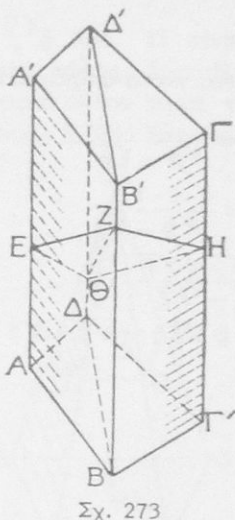
755. *Ο λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἰναι ρ καὶ τὸ ὑψος είναι u. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δγκος αὐτῆς είναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τι είναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. *Εστω ΑΓ' τυχὸν πρῆσμα καὶ EZHΘ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὁποία δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευράς (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 τούς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν ΕΓ' εἰναι κολοβὸν πρίσμα. "Ωστε:

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ δποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευράς αὐτοῦ.

Ἡ βάσις ΑΒΓΔ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος ΑΓ' καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ ΕΖΗΘ αὐτοῦ, λέγονται βάσεις τοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ.

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικὸν κ.τ.λ.

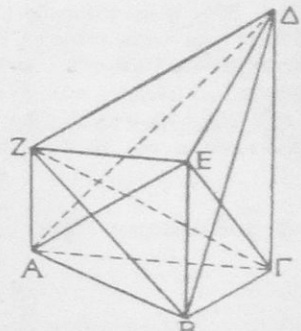
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ὀρθὸν ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἔκείνην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὀρθόν, λέγεται πλάγιον.

Τὸ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται πλευραὶ τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

§ 354. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δῆγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος **ΑΒΓΖΕΔ** (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΖΕΓ εἰς δύο πυραμίδας Ε.ΖΑΓ, Ε.ΓΔΖ. Εἰναι λοιπὸν (Δ ΑΒΓΖΕΔ) = (Ε.ΑΒΓ) + (Ε.ΖΑΓ) + (Ε.ΓΔΖ) ·



Σχ. 274

(1)

Έπειδή δὲ ἡ πλευρὰ ΕΒ ως παράλληλος πρὸς τὴν ΑΖ είναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΑΓ, ἡ πυραμὶς Ε.ΖΑΓ είναι ίσοψής μὲ τὴν Β.ΖΑΓ. Είναι λοιπὸν ($\text{E.ZA}\Gamma$) = ($\text{B.ZA}\Gamma$) = ($\text{Z.AB}\Gamma$). Όμοιως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$(\text{E.}\Gamma\Delta\text{Z}) = (\text{B.}\Gamma\Delta\text{Z}) = (\text{Z.}\text{B}\Gamma\Delta) = (\text{A.}\text{B}\Gamma\Delta) = (\Delta.\text{AB}\Gamma).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{AB}\Gamma\Delta\text{EZ}) = (\text{E.AB}\Gamma) + (\text{Z.AB}\Gamma) + (\Delta.\text{AB}\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ο δγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος είναι ἀθροισμα τῶν δγκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δποῖαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

Ηδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι ὁρθόν, ως πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ είναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως :

$$(\text{E.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{EB}), (\text{Z.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{ZA}),$$

$$(\Delta.\text{AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ἡ δὲ ισότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) [(\text{AZ}) + (\text{BE}) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

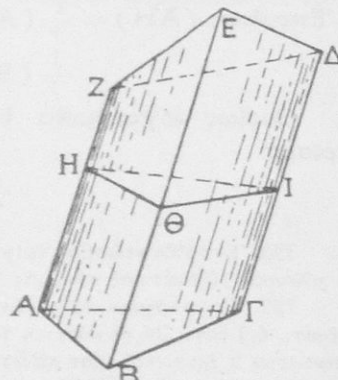
Ητοι :

Ο δγκος ὁρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος είναι τὸ τρίτον τοῦ γνομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα είναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αύτὸ εἰς δύο ὁρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἔκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ισότητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι :

$$(\text{AB}\Gamma\text{H}\Theta\text{I}) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{AH}) + (\text{B}\Theta) + (\Gamma\text{I})],$$

$$(\text{H}\Theta\text{I}\text{Z}\Delta\text{E}) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{HZ}) + (\Theta\text{E}) + (\text{I}\Delta)].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι:

$$(AB\Gamma\Delta EZ) = \frac{1}{3} (H\Theta I) [(AZ) + (BE) + (\Gamma\Delta)], \quad \text{ήτοι:}$$

'Ο δγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ δ δγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εύρωμεν π.χ. τὸν δγκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BDΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς δγκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὔτως, ἀν τὸ AH εἶναι ὀρθόν, θὰ εἶναι :

$$(AB\Delta EZ\Theta) = \frac{1}{3} (AB\Delta) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(BD\Gamma\Ζ\ΘΗ) = \frac{1}{3} (BD\Gamma) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (AB\Delta) [(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (BD\Gamma) [(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἔργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

Ασκήσεις

756. "Εν ὀρθὸν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. 'Η δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

758. Τὸ ὀρθὸν κολοβὸν πρίσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ., (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. 'Η δὲ βάσις ABΓΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δγκον του.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, οὐα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζόμενη εἰς ἀπεσταγμένον ὄνδωρ 4^ο Κ ὑφίσταται ἀνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἰναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἔχει δύκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἀν Μ εἰναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ δύοποια τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδά 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς Ισούψες πρῆσμα τὸ δύοποιον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

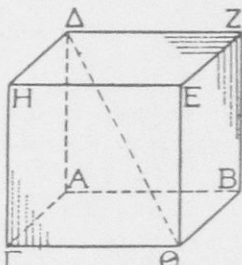
766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἑκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ δρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι ΚΑ : Κα = Κα : αΑ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχούμενου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.



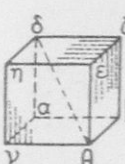
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται όμοια πολύεδρα. Έστωσαν δύο κύβοι ΔE καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι $A\Theta$, ΘZ , ZH . κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως όμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ όμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεάι γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεάι γωνίαι



Σχ. 276



Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν· ἀν δὲ αἱ ἔδραι $A\Theta$ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘE , θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \text{ (§ 327).}$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται όμοια πολύεδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἴδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα όμοια. "Ωστε:

Δύο πολύεδρα λέγονται όμοια, ἀν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι όμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται όμοιως. Αἱ δὲ ὑπὸ όμοιών ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεάι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ όμοιαι ἔδραι δύο όμοιών πολυέδρων λέγονται όμολογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ όμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται όμολογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται όμολογοι κορυφαί.

Ἐπίσης τὰ ὑπὸ όμολόγων κορυφῶν ὁριζόμενα εύθ. τμήματα

λέγονται δμόλογα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι δμόλογοι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν δτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν δτι αἱ διεδροὶ αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε:

Αἱ δμόλογοι διεδροὶ γωνίαι δύο δμοίων πολυέδρων εἰναι ισαι.

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἐπεται δτι:

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = ΕΖ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. δτι:

'Ο λόγος τῶν δμολόγων ἀκμῶν δύο δμοίων πολυέδρων εἰναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

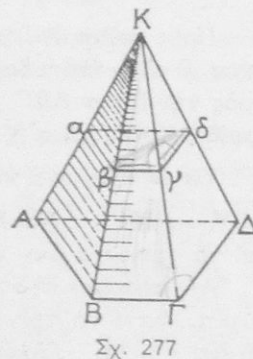
I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 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 δμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ Β σχηματίζονται ἀπὸ δμοίας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὗται τὰς ἔδρας ισας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἂν νοήσωμεν δτι π.χ. ή β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ή 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 ισαι (§ 327).

"Ομοίως βλέπομεν δτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ισαι 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 πυραμίς τμηθῇ ύπολο ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτήν.

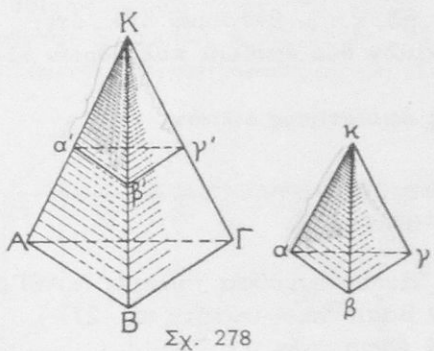
§ 358. Παράδειγμα II. Ἐστω τυχὸν τετράεδρον K.AΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ δόποια ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \quad \alpha\kappa\beta = AKB, \quad \beta\kappa\gamma = BK\Gamma.$$

'Επὶ τῶν ἀκμῶν τῆς καὶ ἀς λάβωμεν τμῆματα καὶ, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς KA, KB, KΓ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ.

"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμῆματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι ὁμοίαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BKΓ καὶ κείνται ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπολο τῶν ὁμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζομεναι διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ ἢ δχι.



Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB δρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες K.AΒΓ, K.α'β'γ' εἶναι ὁμοίαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Kα'β' ἔχουσιν Kβ' = κβ α'Kβ' = ακβ, α'β'K = ABK = αβκ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα· δι' ὁμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἴσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ K.α'β'γ' οὔτως, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Kα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἔφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ K.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὁμοιον μὲ τὸ K.AΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὁμοίως κειμένας, τὰς δὲ ύπολο τῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, ταῦτα εἶναι ὁμοια.

II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΓΕΔΡΩΝ

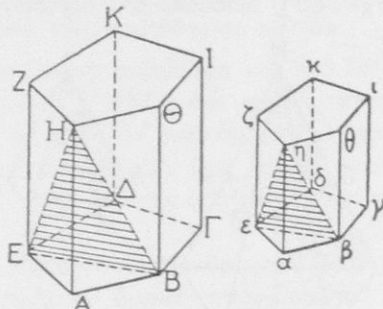
§ 359. Θεώρημα. Δύο όμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπό τετράεδρα όμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ όμοίως κείμενα.

Ἀπόδειξις. Ἐστωσαν ΔK 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 $\eta.EAB$.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. $HA = \delta\text{ί}\epsilon\text{δ}$. πα, διότι εἰναι όμολογοι δίεδροι τῶν όμοίων πολυέδρων

AK καὶ $\alpha\kappa$.

β') Τὰς ἔδρας EHA , AHB , όμοίας καὶ όμοίως 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 όμοίως 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 ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Ἐχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν όμοίας, 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 όμοίως κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἔξηγήσαμεν ὀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι EHB , εηβ εἰναι όμοιαι, διότι εἰναι όμολογοι ἔδραι τῶν όμοίων τετραέδρων $H.EAB$, $\eta.EAB$.

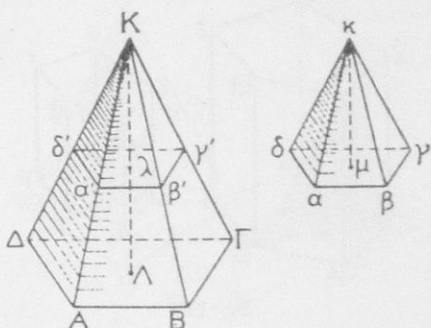
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι όμοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ όμοίως

ἀποσπῶμεν ἀλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοία πολύεδρα ἀλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔξῆς, ἔως ὃ 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 εύρεθῇ δὲ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοίαι πυραμίδες K.ABΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν δὲ ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς K.ABΓΔ οὕτως,



Σχ. 280

ῶστε ἡ στερεὰ γωνία καὶ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς K, ἡ καβ ἐπὶ τῆς ὁμοίας KAB κ.τ.λ. Οὕτως ἡ πυραμίς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν K.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ. Κα'β' εἰναι ἡ ίδια καβ εἰς ἄλλην θέσιν, ἔπειται δὲ αἱ KAB καὶ Κα'β' εἰναι ὁμοίαι· ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ AB εἰναι παράλληλοι.

Ομοίως ἐννοοῦμεν δὲ αἱ

β'γ', γ'δ', δ'α' εἰναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς BΓ, ΓΔ, ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ABΓΔ εἰναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα ABΓΔ, α'β'γ'δ' εἰναι ὁμοία.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψος KΛ τῆς πυραμίδος K.ABΓΔ., τὸ τμῆμα KΛ αὐτῆς θὰ εἰναι ὑψος τῆς πυραμίδος K.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως KΛ=κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) δὲ :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta)}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left(\frac{K\Lambda}{K\Lambda} \right)^2 \text{ καὶ ἐπομένως } \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{K\Lambda}{\kappa\mu} \right)^2.$$

Ἐπειδὴ δὲ (K.ABΓΔ) = $\frac{1}{3}$ (ABΓΔ) · (KΛ) καὶ

(κ.αβγδ) = $\frac{1}{3}$ (αβγδ) · (κμ) ἔπειται δὲ :

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \frac{(AB\Gamma\Delta)}{(\alpha\beta\gamma\delta)} \cdot \left(\frac{K\Lambda}{\kappa\mu} \right) = \left(\frac{K\Lambda}{\kappa\mu} \right)^3 \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} = \frac{KL}{K\lambda} = \frac{KA}{K\alpha} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ἡ (1) γίνεται}$$

$$\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta} \right).$$

Βλέπομεν δηλαδὴ δτὶ:

Ο λόγος δύο δμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο δμοιαὶ πυραμίδες εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε δμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο δμοιαὶ πολύεδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς δμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων δμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ δμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος δμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς δμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π, Π', ὁ λόγος τῆς δμοιότητος καὶ τῶν δμοίων τετραέδρων θὰ εἰναι λ.

Ἄν λοιπὸν $T_1, T_2, T_3, \dots T_v$ εἰναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἐνὸς καὶ $T'_1, T'_2, T'_3, \dots T'_v$ τὰ ἀντιστοίχως δμοιαὶ πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἰναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \lambda^3, \dots T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν δτὶ $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδὴ:

Ο λόγος δύο δμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο δμοιαὶ πολύεδρα εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν δμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἀν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ, αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Α σκήσεις

767. Εἰς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου κ. Νὰ εύρητε πόσας φορὰς ὁ Κ εἰναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν κ.

768. Είς κύβος ἔχει ἀκμὴν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, ώστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

770. Μία πυραμίς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει δγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευράν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. "Ἐν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει δγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὔρητε πόσσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποια λέγονται συμμετρικά σημεία καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Ἄν μία εύθεια χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εύθειαν ἢ τὸν ἄξονα χψ. "Ἄν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἀλληγενεντεν εύθειαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εύθειῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

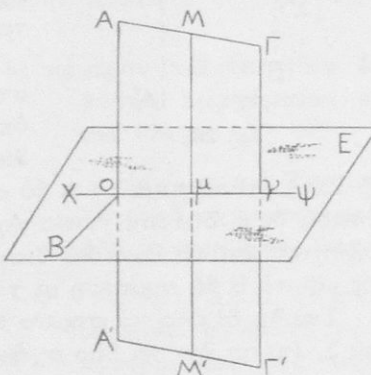
Δηλαδή:

Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ διποίον ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτό ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'Γ'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Α'Γ' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα ΑΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἰναι συμμετρικὸν τοῦ Α'Γ'. Τὰ δύο δὲ σχήματα ΑΓ, Α'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ



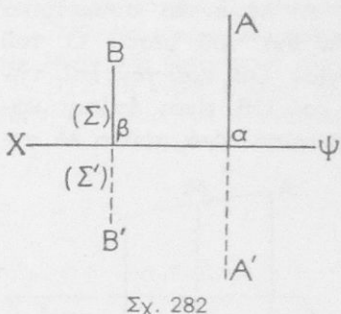
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἔτερου.

Ομοίως ὄριζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἡ ἄξονα (§ 130, 132).

Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νά είναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑσυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



Ἐστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282) Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', 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, ἔως 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 ΑχψB μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Bχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°, ἐπομένως καὶ τὸ B θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ B'.

Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἔπειται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἴσα.

§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

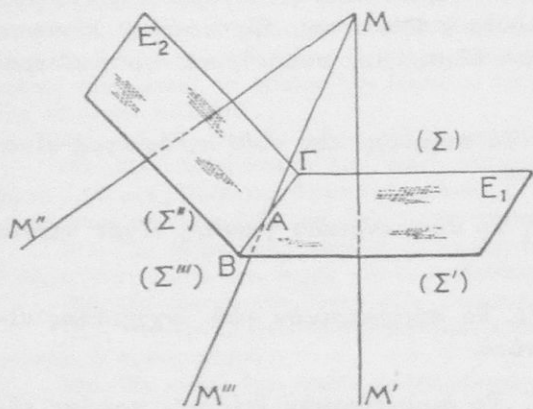
Ἐστω Σ τυχὸν σχῆμα (σχ. 283) καὶ Σ', Σ'' τὰ συμμετρικὰ αὐτοῦ ἀντιστοίχως πρὸς κέντρον Ο καὶ πρὸς ἐπίπεδον Ε, εἰς τὸ ὅποιον κεῖται τὸ Ο.

Αν Α είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

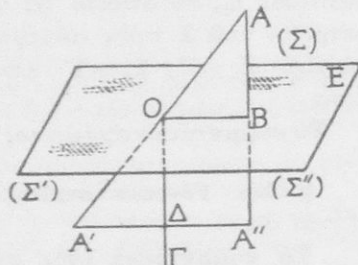
πρὸς Ο είναι σημείον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ είναι σημείον τοῦ Σ'' .

"Αν B είναι τὸ įχνος τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ είναι $AB = BA''$, ἡ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' είναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὐτῇ, ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα $A'A''$. Είναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικά πρὸς τὴν OG. 'Επειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν $\Sigma', \Sigma'', \Sigma'''$, ἔπειται ὅτι ταῦτα είναι συμμετρικά πρὸς τὸν ἄξονα OG. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα είναι $\Sigma' = \Sigma''$. "Ωστε :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον είναι ἵσα.



Σχ. 284



Σχ. 283

Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματας πρὸς δύο κέντρα είναι ἵσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον είναι 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 . "Ας θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ως κέντρον συμμετρίας. "Αν

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ εἰναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). "Επεται λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

"Αν δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὅποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. "Αν δὲ Σ_3 , είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἰναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ καὶ ἐπομένως $\Sigma' = \Sigma''$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα εἰναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. "Εξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἔπεται ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα εἰναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι' αὐτὸν τὸν λόγον, ὅσάκις πρόκειται περὶ ἰδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὅποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἐξ αὐτῶν εἶδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οἰονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. τμῆματος εἰναι εὔθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας εἰναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὔθ. σχήματος εἰναι εὔθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας εἰναι διεδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας εἰναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτὴν ἵσα, ἐν πρὸς ἔν, δλα τὰ δμοειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἰναι πολύεδρον, τὸ δποῖον ἔχει μὲ αὐτὸ ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Ασκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετοι εὐθεῖαι εἰναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἰναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν δποῖαν δρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὁρθογώνιου παραλληλεπίπεδου εἰναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετοι ἐπίπεδα εἰναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἰναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἔνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν σ. ἑκατ., καὶ ἐπιφάνειαν $3\alpha^2$ ($2 + \sqrt{3}$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν α παλαμῶν. Ἔστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὁρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ίσοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὔξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχῆματος ὁρθ. παραλληλεπίπεδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ δποῖον εἰναι ίσοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

788. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ δποῖον εἰναι ίσοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ. Εἰναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἰναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αὐτοῦ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτὴ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἐκ. "Αν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει δγκον $\frac{9}{4} \sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται αὐτὴ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ δόποια σχηματίζεται, ἀν ἀχθῇ τὸ ἐπιπέδον, τὸ δόποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Εν δρθὸν πρίσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ δόποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου δρθοῦ πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ) = 3 ἐκατ., (ΑΒ) = 6 ἐκατ. "Η πλευρὰ ἡ δόποια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἐκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπιπέδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν δρθογώνιον καὶ Ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἐκατ. "Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς δρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἔνδος τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι Ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι δίεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξητε διὰ τὰ δόποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δόποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ δόποια δρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ δόποιαι ἔχουσι κορυφάς τὰς κορυφάς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομάς ταύτας, νὰ εὔρητε τὸν δγκον 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). Ἐάς νοήσωμεν 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 ὄρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα
ΑΔΕΖ.

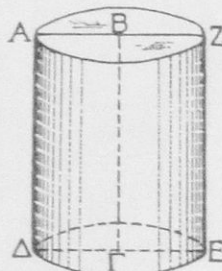
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. Ὡστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον ἐν τοῦτο στραφῆ 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 ὑψος· τοῦ σχηματίζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ΑΔΕΖ (σχ. 285).

Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα πλευραὶ ΑΒ, ΔΓ κατὰ τὴν στροφὴν μένουσι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα καὶ σταθεραὶ κατὰ τὸ μέγεθος. Διὰ τοῦτο γράφουσιν ἴσους κύκλους μὲ κέντρα Β, Γ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ πλευρὰ ΑΔ τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ δποία είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως **κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου**.

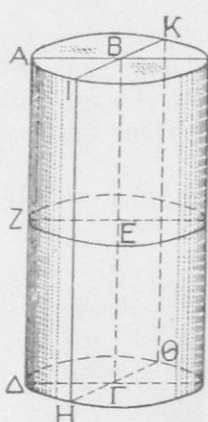
‘Η δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα αὐτῆς**.

“Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') “Εστω 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



Σχ. 286

καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου είναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα είναι 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, ἡ BA θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. “Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληλγόραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ είναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. “Ωστε :

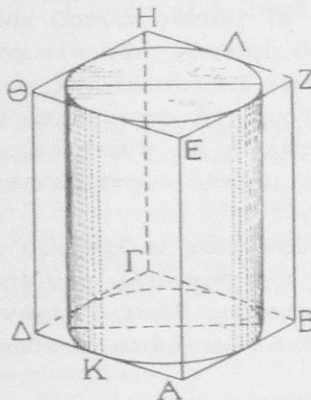
‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, είναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

§ 374. Ποια είναι έγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. Ἐστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου είναι ἀνὰ μία, έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

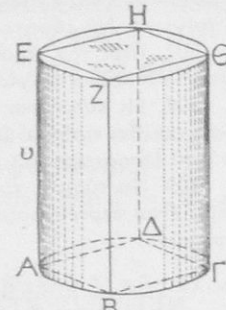
Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. Ὡστε:

Ἐν πρίσμα λέγεται έγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἢν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἢν τοῦτο είναι έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 288



Σχ. 287

Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἢν 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 ὄρθὰ πρίσματα.

Ἄσκήσεις

804. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος έγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εις κύλινδρος ἔχει ύψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένογ 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 κύλινδρον ὕψους 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 ΑΒΓΔΕΖΘ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα "Αν νοήσωμεν δὲ ὃ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ μὲν περίμετροι αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἂν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὕψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Α ὑσις. "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 ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. 'Επο-

μένως, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-
ζηται, ή ἵστηται αὐτῇ θὰ ἔξακολουθῇ ισχύουσα. Θὰ εἰναι λοιπὸν
ὅρ $E=u$. ὅρ [$(AB)+(BG)+(GD)+(DA)$].

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. $E=e$ καὶ ὅρ [$(AB)+(BG)+(GD)+(DA)$] = Γ
(§ 261), ἐπεται δῆτι $e=\Gamma \cdot u$, ἡτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινό-
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν τὴν ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma=2\pi a$ καὶ
ἐπομένως $e=2\pi au$ (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:

$$E=2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ή} \quad E=2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

Ασκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ή δὲ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δῆλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ή δὲ βάσις αὐτῆς
ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εὕρητε πόσο ὑφασμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ
νὰ καλυφθῇ ἡ κυρτή ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ισούψων
κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίν-
δρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τού-
των εἰναι ίσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παράλλη-
λον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Ἡς νοήσωμεν δὲ δῆτι τὸ τρίγωνον στρέ-
φεται περὶ τὴν $χψ$, ἐως δῆτον ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εὕρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν δῆποιαν θὰ γράψῃ ἡ BG , ἀν αὗτη ἔχῃ μῆκος
10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ. +

§ 378. Τί λέγεται δγκος κυλίνδρου. Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως
εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν δῆτι:

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 δριον, πρὸς τὸ δποῖον τείνει δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν δτὶ Θ = β · υ, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἢν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν δτὶ δάριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἰναι ὅρ Θ = υ. ὅρ β. (1)

Εἰναι δὲ ὅρ. Θ = Κ, καὶ ἢν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἰναι κανονικὸν σχῆμα, θὰ εἰναι ὅρ β = Β. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται Κ = Β · υ (2). "Ητοι:

"Ο δύκος κυλίνδρου εἰναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Ἐπειδὴ δὲ Β = πα², ἡ Ισότης (2) γίνεται Κ = πα².υ (3)

Ασκήσεις

815. Νὰ εύρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, δ δποῖος ἔχει υ = 1 μέτ. καὶ α = 3 ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. "Εν κυλινδρικὸν δοχείον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἰναι 10 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὄντος 4^ο Κ. τὸ δποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ δποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχείον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο Ισούψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἢν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἰναι ίσαι.

(Α ΤΕΤΡΑΜΥΛΟΝ.)

II. ΚΩΝΟΣ

§ 380. Τί είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω $\Delta\Gamma\Gamma$ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευράς αὐτοῦ π. χ. ἡ $\Delta\Gamma$ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἥως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν $\Gamma\Delta\Delta$. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἥως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ὑψος τοῦ κώνου. Π. χ. $\Gamma\Delta$ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου $\Gamma\Delta\Delta$ (σχ. 289).

Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ $\Delta\Gamma$ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν Δ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

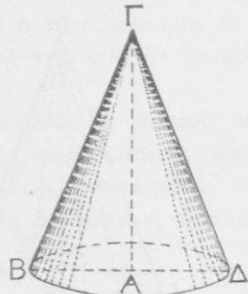
Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ὑποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἀν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὔκόλως τὰ ἔξι:

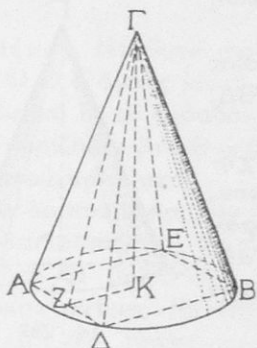
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ἰσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη δ κῶνος.

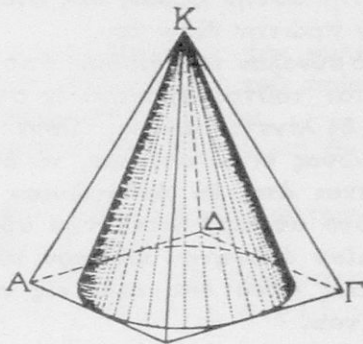


Σχ. 289

§ 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 εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὗτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· δὲ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲνα κῶνον, τὴν δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, τὴν πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Α σ κή σεις

821. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένη περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εύθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὗτη εἶναι κανονικὴ ἡ δῆμος. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δοθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΓΓΟΥ

§. 383. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.
Ἐστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ είναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παραπλεύρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο:

Όνομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ δριον, εἰς τὸ ὁποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι:

$$E = \frac{1}{2} [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)]. \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. Ἀν δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ είναι

$$\delta\rho E = \frac{1}{2} \delta\rho [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)] \cdot \delta\rho \quad (\Gamma Z)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\delta\rho E = \epsilon$, $\delta\rho (\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\delta\rho [(AD) + (AB) + (BE) + (EA)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι: $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma \cdot \lambda$. Ἡτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου είναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ἴσοτητος εύρισκομεν δτι : $\epsilon = \pi\alpha$. (2)

§ 385. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς διλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Είναι φανερὸν δτι : $E = \pi a^2 + \pi a\lambda$ ή $E = \pi a(\alpha + \lambda)$.

Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει $\nu = 12$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 9$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ίσας βάσεις. Τὸ δὲ ὄψος τοῦ κυλίνδρου ίσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὄψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ίσοδύναμοι. Νὰ εύρητε τὸ ὄψος τοῦ κώνου.

§ 386. Τί λέγεται ὅγκος κώνου. *Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν δτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν δτι ή βάσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ή δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο :

'Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὄψος υ αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον· ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν δτι $\Theta = \frac{1}{3} E \cdot u$, δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἢν ἔχῃ ή βάσις αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν δτι 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 δτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἦτοι :}$$

"Ο δγκος κώνου εἰναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αύτοῦ.

"Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου εἰναι α, ή προηγουμένη ίσοτης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

Α σκήσεις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

830. "Εν κωνικὸν δοχείον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ δποῖον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσούψδν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αύτῶν, ἀν αἱ βάσεις αύτῶν εἰναι ίσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. "Εν δρθ. τρίγωνον $A B G$ ἔχει ($A G$) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ($B G$) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν δτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A G$ καὶ ἔπειτα περὶ τὴν $A B$. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί εἰναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αύτοῦ. Εἰς δοθέντα κῶνον $E A B$ ἄς φέρωμεν τομὴν $\Gamma \Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $A B$ αύτοῦ (σχ. 292.)

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος $A B \Delta \Gamma$ τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε:

Κόλουρος κῶνος είναι μέρος κώνου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλήγου πρὸς τὴν βάσιν.

Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὕτη είναι κύκλος. "Ωστε ὁ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίστης κυρτή ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

"Η ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου

λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

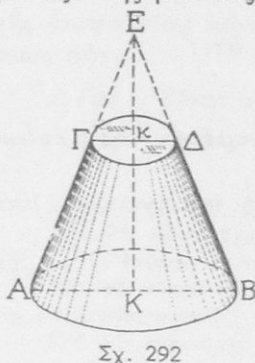
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίστης πλευρὰ τοῦ κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχούσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου δρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

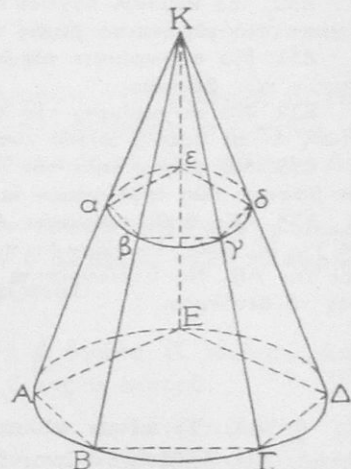
Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, κΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν δρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος είναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) είναι ἔγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 292



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. Ἀν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν δ̄τι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν δ̄τι:

‘Η περιμετρὸς ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. ‘Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. Ἀγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξης ὄρισμούς.

‘Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ δριὸν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) δ̄τι:

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) – (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

‘Ογκος κολ. κώνου λέγεται τὸ δριὸν τοῦ δγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν δ̄τι:

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) – (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

‘Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). Ἀν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεὰ δι’ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων αὐτῶν, μεταξὺ τούτων καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου περιέχεται ὁ κόλουρος κῶνος Αδ καὶ ἡ κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ΑΒΓΔΕαβγδε.

‘Εστωσαν δὲ Α καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἴσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή δὲ } (AB\beta\alpha) &= \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1, \\ (B\Gamma\gamma\beta) &= \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἐπεταὶ ὅτι:} \\ E &= \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1. \end{aligned}$$

‘Η Ισότης αὗτη ἀληθεύει ὅσα σδήποτε πλευράς καὶ ἂν ἔχῃ ἐκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. ‘Ἐπομένως εἰναι:

$$\begin{aligned} \text{ὅρ } E &= \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ὅρ } \lambda_1. \text{ 'Επειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi\alpha \text{ καὶ} \\ \text{ὅρ } \lambda_1 &= \lambda, \text{ ἐπεταὶ ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi\alpha) \cdot \lambda \quad (1). \text{ "Ωστε:} \end{aligned}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

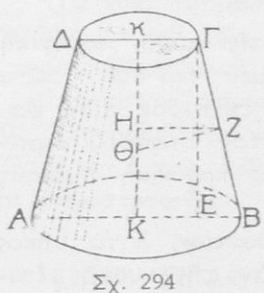
‘Εκ δὲ τῆς Ισότητος (1) προκύπτει εύκόλως ἡ Ισότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποιαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἐφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

α') “Εστω ΖΗ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου ΒΚΓ (σχ. 294). ‘Η παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομή, ἡ ὅποια ἔχει κέντρον Η λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα ΗΖ.



Εἰναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω Ισότης (2) γίνεται $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda \quad (3).$ “Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') “Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ΖΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ
καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν δτι :

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\Theta}{BG} = \frac{Z\Theta}{\lambda}$$

καὶ ἐπομένως (HZ) $\lambda = (GE) (Z\Theta) = u \cdot (Z\Theta)$. Ἡ ισότης (3)
γίνεται λοιπὸν $\epsilon = 2\pi (Z\Theta) u$ (4). Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινό-
μενον τοῦ ὕψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἢ δοιά ἔχει
ἀκτίνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι
τοῦ ἀξονος.

§ 392. Πρόσβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς
ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi \alpha^2 + \pi (A + \alpha) \lambda$.

Ασκήσεις

835. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 3$ 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 ἀλλην ἀκτίνα.

837. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ.
κώνου.

838. Ἀν τὰ στοιχεῖα A , α ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξεταση-
τε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. Πρόσβλημα III. Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος Θ κολούρου
κώνου.

Λύσις. Ἐστω K ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος
 $AB\Gamma\Delta E$ αβγδε ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον $A\delta$ (σχ. 293).
Ἐστωσαν δὲ A , α αἱ ἀκτίνες τῶν βάσεων καὶ u τὸ ὕψος τοῦ κολ.
κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἀν $(AB\Gamma\Delta E) = B$, $(\alpha\beta\gamma\delta\epsilon) = \beta$,
ἐμάθομεν (§ 352) δτι :

$$K = \frac{1}{3}(B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὗτη ἀληθεύει, ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχωσιν
αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Θὰ εἰναι λοιπόν : ὅρ $K = \frac{1}{3} (\text{ὅρ } B + \text{ὅρ } \sqrt{B\beta} + \text{ὅρ } \beta) \cdot u.$

'Ἐπειδὴ δὲ $\text{ὅρ } K = \Theta$, $\text{ὅρ } B = \pi A^2$, $\text{ὅρ } \beta = \pi \alpha^2$, $\text{ὅρ } \sqrt{B\beta}$
 $= \sqrt{\text{ὅρ } B \cdot \text{ὅρ } \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἔπειται δτὶ :

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) u.$$

Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς ἀλληλος 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὄδατος τὸ ὄποιον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ισοϋψῃ κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ ὁ δγκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει διαστάσεις $(AB) = \alpha$ ἑκ. καὶ $(AD) = \beta$ ἑκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἄξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἑκ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $AB = A\Gamma$. "Εστωσαν δὲ AD καὶ BE δύο ὑψη αὐτοῦ. Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὄποιαν γράφει ἡ BG είναι $2\pi (AD) (\Gamma E)$.

846. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$ τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἑκ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως A ἑκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἀλληλος βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ ὄποιον εύρισκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. 'Απὸ τὴν κορυφὴν ο ισοσκελοῦς τριγώνου $OB\Gamma$ φέρομεν εύθεταν χψ

ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ή ἐπ'" αὐτήν πρὸβολὴ 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, είναι 2π (ΟΖ) (βγ)."

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμὴ στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτή, είναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἀξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ισοϋψής πρὸς διθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομῆν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν δγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσῃτε ἐν ἐπίπεδον παραλλήλον πρὸς τὸν ἀξονα διθέντος 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 εὐθείῶν Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνη αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. "Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ισοϋψή κύλινδρον, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομῆν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομῆν διθέντος κώνου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν δγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν δγκον δευτέρου κώνου, ὅστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἔκεινου.

857. "Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ισοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον υ : α.

858. Εἰς τὴν βάσιν κώνου ἀγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται ὁ κώνος, ἀν $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $\upsilon = 4$ ἑκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα διθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν ἐδρῶν αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κώνος ἔχει δγκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομῆν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} (\beta + \beta' + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ Ισότης αὐτῇ ἀληθεύῃ σιὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἑκτὸς αὐτῆς ὁρίζομεν ἐν σημεῖον. Πᾶς δυνάμεθα νὰ ὁρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπό αὐτὸν καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοισῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αριθμούς μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εύθετα AB είναι ἀσύμβατοι εύθεται.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἐστω AB ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου $ΑΓΒ$ (σχ. 295). Ἀν 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**.

Ἡ στρεφομένη ἡμιπεριφέρεια γράφει τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Είναι δὲ αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

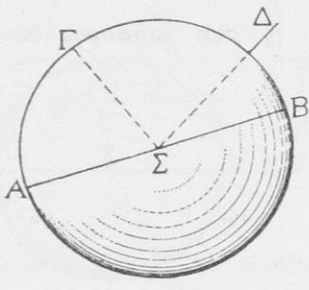
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐπεται δὲ δόλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξῆς:

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δόλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Ούτω Σ είναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Είναι εύκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ δρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Ούτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι δρίζονται, δπως 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 ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὅποια εἶναι $OM = \alpha$.

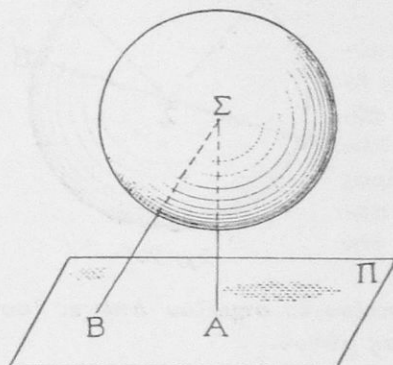
§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαίραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εύθειας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, δπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι :

α') "Αν $\Sigma A > R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ούδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).

β') "Αν $\Sigma A = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν $\Sigma A < R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαίραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαίραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.



Σχ. 296

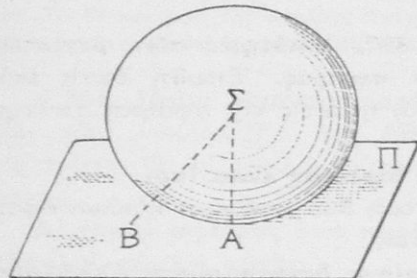
§ 396. Ποιον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαιρᾶς. Ἐστωσαν B, Δ, Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ δόποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

Ἐστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . Ἐπειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ώς ἀκτίνες τῆς σφαιρᾶς, θὰ είναι καὶ $AB = \Delta \Delta = \Gamma \Gamma$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἔπειται εὔκολως ὅτι:

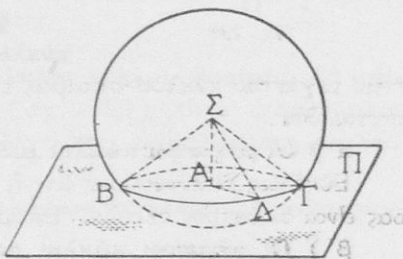
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοπία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρᾶς 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 ὀρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξης:

α') Ἄν $\Sigma A = R$, θὰ είναι $\alpha = 0$, ἦτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

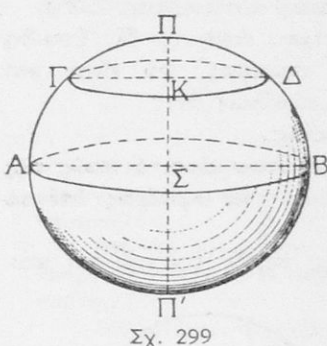
β') Ἄν $\Sigma A < R$, θὰ είναι καὶ $\alpha < R$.

γ') Ἄν $\Sigma A = 0$, θὰ είναι $\alpha = R$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅταν ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἦτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρᾶς. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρᾶς, ἡ δοπία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. Ἡτοι :



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) εἶναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαιρᾶς Σ . Ομοίως ὁ $\Gamma\Delta$ εἰναι μικρὸς κύκλος, δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρᾶς Σ (Σχ. 299).

§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἑκάστου μεγίστου κύκλου σφαιρᾶς εἶναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαιρᾶς ταύτης, ἔπειται ὅτι :

α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαιρᾶς εἶναι ἴσοι.

Εὐκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαιρᾶς εἶναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

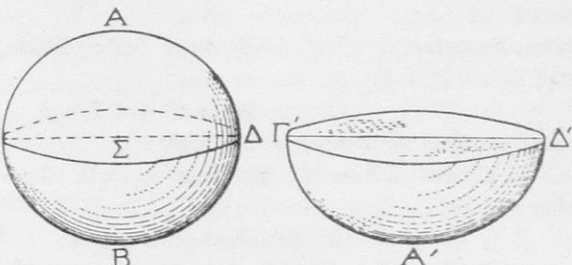
β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαιρᾶς διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

Ἐστω $\Gamma\Delta$ μέγιστος κύκλος σφαιρᾶς Σ καὶ $\text{ΓΑΔ}, \text{ΓΒΔ}$ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ σφαίρα ύπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).

Ἐστω δὲ $\text{Γ}'\text{Α}'\Delta'$ τὸ Γ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὕ-

τως, ὥστε ὁ κύκλος $\text{Γ}'\Delta'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓΔ . Ἐπειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου $\text{Α}'$ τῆς ἐπιφανείας $\text{Γ}'\text{Α}'\Delta'$ ἀπὸ τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ $\text{Α}'$ θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ΓΒΔ . Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. Ἐπεται λοιπὸν ὅτι :



Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

Ασκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τουὴν αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

— 867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

— 868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας είναι 16π. ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποιοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) είναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.
"Ωστε :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

Ασκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὑρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἴσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποια λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἰπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $ΣΑ = R$, 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.

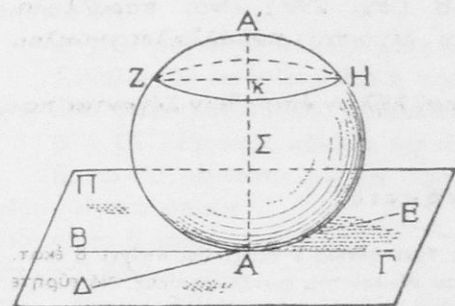
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαῖραν ἐπίπεδα ἔχουσιν ίδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθειῶν, αἱ δόποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἰναι δὲ αὗται αἱ ἔξης:

α') Ἡ ἀκτὶς σφαίρας, ἡ δόποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαίρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαίρας ταύτης.

γ') Ἀπὸ Ἑκαστον σημείον τῆς ἐπιφανείας σφαίρας διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἐν.

§ 400 Ποιαὶ λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαίρας. Ἔστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαίρας Σ καὶ Α τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ Α διέρχονται διάφοροι εὐθεῖαι ΒΑΓ, ΔΑΕ κ.τ.λ. τοῦ ἐπιπέδου Π. Ὄλα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ Α) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαίρας ὡς σημεῖα τοῦ Π. Ἐκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαίραν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον Α. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαίρας "Ωστε":

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Ἄσκήσεις

871. Μία εὐθεῖα ΑΑ' εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, τὸ δόποιον ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς τὸ σημεῖον Α. Νὰ ἀποδείξητε διὰ τοῦ ΑΑ' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας.

872. "Ἐν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαίρας Σ εἰς σημεῖον Α. Νὰ ἀποδείξητε διὰ τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαίρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας ΣΑ.

873. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ δόποιαι ἐφάπτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιγάνεια 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 δόποιαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια K, K'.

"Αντιστρόφως. "Αν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχόν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν δόποιών ἡ ἀμοιβαία θέσις είναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Ἐκ τούτων ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύρ σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας είναι ὄσαι καὶ οἵα αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκολως δέ ἔννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τούς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἂν αἱ σφαῖραι Σ , Σ' εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἀλλῆς καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ είναι $\Sigma \Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

Α σκήσεις

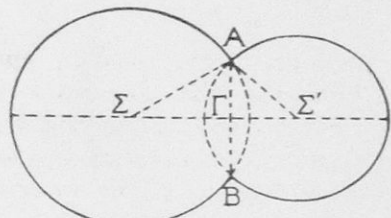
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἀν είναι α' ($\Sigma\Sigma'$) = 25 ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma'$) = 28 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἂν α' ($\Sigma\Sigma'$) = 18 ἑκατ. $R = 26$ ἑκατ., $R' = 8$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma'$) = 20 ἑκατ., $R = 16$ ἑκατ., $R' = 12$ ἑκατ.

§ 402. Πρόβλημα. Δύο σφαῖραι (Σ, R), (Σ', R') τέμνονται ($R > R'$). Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

'Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, είναι $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$. "Αν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου ΣΣ', τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μέ 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 σφαίρας.

Ἡ εὐθεῖα ΓΑ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΣΣ' καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΣΣ' εἰς τὸ σημεῖον Γ.

Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΓΑ ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲ κέντρον Γ. Τὸ δὲ ἄκρον Α τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις ΣΑ, Σ'Α μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἰναι λοιπὸν $\Sigma A = R$, $\Sigma' A = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ Α. 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.

Ἀν δὲ Α' εἰναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἰναι $\Sigma A' = R = \Sigma A$, $\Sigma' A' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma \Sigma' A$, $\Sigma \Sigma' A'$ εἰναι ἴσα. Ἐπειδὴ ὁ ἔξων στροφῆς $\Sigma \Sigma'$ εἰναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma \Sigma' A$ κατὰ τὴν στροφὴν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma \Sigma' A'$, τὸ δὲ Α ἀπὸ τὸ Α'. Εἰναι λοιπὸν καὶ τὸ Α' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ Α.

Ἐξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας (Γ , ΓA) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε :

"Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο

"Αν δὲ Α, Β εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ ΑΒ τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma \Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἰναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ἡ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma \Sigma'$.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ Α, στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma \Sigma'$, ἔως

τεμνομένων σφαιρών είναι περιφέρεια, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον είναι κάθετον ἐπὶ τὴν διακέντρον ταύτην.

Ασκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων είναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσῃς ἂν τέμνωνται αὗται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἂν $(\Sigma\Sigma') = 16$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

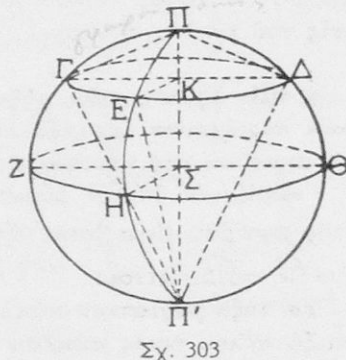
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιρᾶς. Ἐστω $\Gamma\Delta$ τυχών κύκλος, ὃστις είναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαιρᾶς Σ (σχ. 303).

Ἡ διάμετρος $\Pi\Pi'$ τῆς σφαιρᾶς, ἡ ὁποία είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta$, λέγεται ἄξων, τοῦ κύκλου τούτου. Τὰ ἄκρα Π, Π' τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου τούτου. "Ωστε:

"Ἄξων κύκλου σφαιρᾶς τινὸς λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαιρᾶς ἡ ὁποία είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι κύκλου σφαιρᾶς τινὸς λέγονται τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 396) ὅτι ὁ ἄξων κύκλου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ.



Σχ. 303

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 404. Σχέσις τῶν ἀποστάσεων ἐκάστου πόλου κύκλου ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Ἐστωσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου K σφαιρᾶς Σ καὶ Γ, E, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $\text{ΚΓ} = \text{ΚΕ} = \text{ΚΔ}$. ἔπειται ὅτι :

$\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$ καὶ $\text{Π}'\Gamma = \text{Π}'\Ε = \text{Π}'\Δ$ ἥτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αντιστρόφως : "Αν εἰναι $\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. 'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπειται ὅτι τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Απὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἔκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Η ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἑγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ ἐνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. $\text{ΠΠΠ}'$, $\text{ΠΕΠ}'$ $\text{ΠΔΠ}'$ τῆς αὐτῆς σφαίρας εἰναι ἵσοι. 'Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. ἔπειται ὅτι $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. "Ήτοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἰναι ἵσα·

"Αν Π εἰναι ὁ ἑγγύτερος πρὸς κύκλου 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 εύρεθῃ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἰναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ ὅποιον 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 αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἰναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αν τιστρόφως: "Αν $\widehat{\Pi H} = \widehat{PZ} = \frac{1}{4}$ περιφερείας μεγίστων κύκλων $\Pi\text{ΗΠ}'$, $\Pi\text{ΖΠ}'$, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $\Pi\text{ΣΗ}$, $\Pi\text{ΣΖ}$ εἰναι ὅρθαι. Ή δὲ διάμετρος $\Pi\text{Π}'$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας $\Sigma\text{Η}$, $\Sigma\text{Ζ}$ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου $\Sigma\text{Θ}$. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ $\Sigma\text{Θ}$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ δοιαὶ περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἄλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δοιαὶ περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου $\Sigma\text{Θ}$ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ $\Sigma\text{Θ}$.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

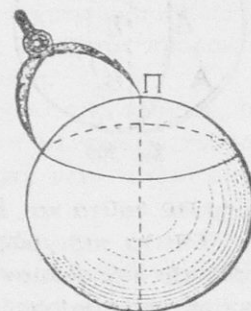
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτως λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ώστε τὰ ἄκρα τῶν νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, ὅσην θέλομεν πολικὴν ἀκτῖνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ώστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο 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

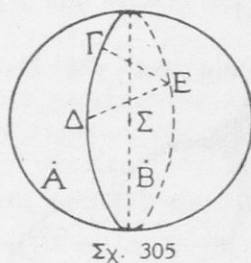
ταὶ τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ είναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς διθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτῖνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικήν ἀκτῖνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ E.

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B. Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ δποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εύθ. τμῆμα AB.



σχ. 305

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μεγίστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E, ἐπομένως τὸ νοητὸν εύθ. τρίγωνον ΓΔΕ είναι ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. Ἀν 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 ΓΔΕ.

Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὕτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτῖνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. Ἀν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἔκαστον τούτων είναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ είναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερίας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαί-

ρας δρίζονται δύο σημεῖα Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

'Ανάλυσις. "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξύ αύτοῦ 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 ὃποιαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἶπομεν.

Σύνθεσις. Γράφομεν, ώς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς διθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

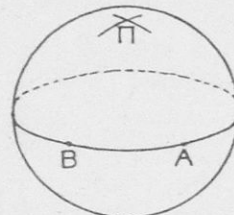
"Ἐπειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ δρίζομεν τὸ ἐν κοινὸν σημείον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α,Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"Αν τὰ Α,Β. είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ ὃποιαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκολως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

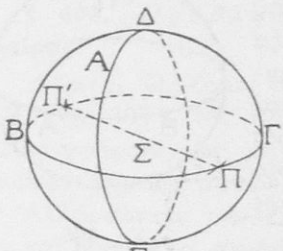
§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν διθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)

'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 ἀξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἔξ ύποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολικὴ ἀκτὶς τοῦ



Σχ. 306

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 ρῆθείσαν πολικήν ἀκτίνα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὗτως δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς ΓB . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π.χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ισοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικήν ἀκτίνα, ἡ περιφέρεια αὐτῆς διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἀξων $\Pi \Sigma \Pi'$ αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $B\Gamma$, οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔE .

Ἄν τὸ A είναι πόλος τοῦ $B\Gamma$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἄπειροι μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν $B\Gamma$.

Ασκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. 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 ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευρὰν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω ΠΠΑΠ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, Γ,Α δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ὡς γνωστόν, σφαιραν μὲ κέντρον Σ.

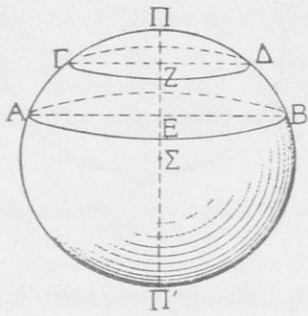
"Η ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ δῆποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὁποία περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. "Αν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ δῆποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. "Η 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 ὑψος ΠΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', ἔστω ἐγγεγραμμένη κανονικὴ τεθλασμένη γραμμή ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμή γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.

"Ἄν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμοῦ γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὕτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

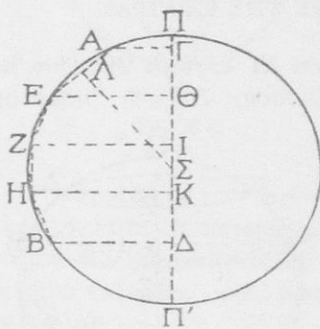
"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ δριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει κανονικὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μετὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. "Εστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ ὅποιον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. "Εστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς 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.

Ἄν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\Gamma), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ΖΗ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\ΙΚ), (\text{ἐπιφ. } \text{ΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\ΚΔ).$$

Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὗτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θὰ εἰναι ἐπομένως :

$$\text{ὅρ} (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = 2\pi (\Gamma\Delta) ὥρ (\Sigma\Lambda).$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΕΖΗΒ}) = Z καὶ ὅρ (\Sigma\Lambda) = R, ἔπειται ὅτι : $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta) (1)$ "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἰναι γινόμενον τοῦ ὑψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὁποίαν εὑρίσκεται ἡ ζώνη αὐτη.

Πόρισμα I. Αἱ ίσοϋψεις ζώναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ίσων σφαιρῶν εἰναι ίσοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ίσων σφαιρῶν εἰναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (ΑΒ) = 5 ἑκατ. 'Απὸ δὲ τὰ σημεῖα A,B νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας. Νὰ εὕρητε 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 εὕρητε νὸ ἐμβαδὸν ἑκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μία σφαιρική ζώη εἰναι ίσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλον, ὅστις ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν ὁποίων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς Ισοδύναμους ζώνας.

888. Δύο Ισοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εὑρίσκονται 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 ὁποῖον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνῃ ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὄλη 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, ὥστε τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὑρώμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{"Ητοι:"}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἰναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόροι σμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἰναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄσκησις

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 εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ἄλλης σφαίρας Σ'. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

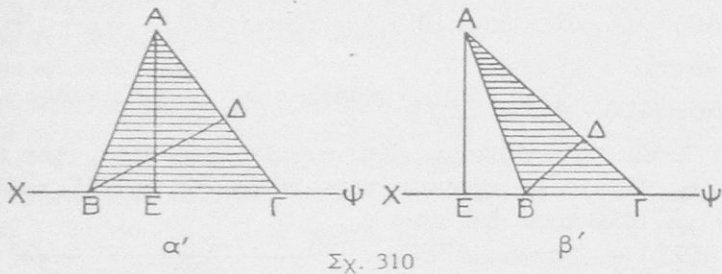
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, ὅστις ἔχει $u = 6$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαῖρα ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν). "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, ὅστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Β καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ ὅγκος τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ πλευρὰ ΑΓ ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ' αὐτὴν ὕψους ΒΔ.

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευράν ΒΓ (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὕψος ΑΕ, βλέπο-



Σχ. 310

μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΑΒΕ καὶ ΑΕΓ. Θὰ εἶναι λοιπὸν

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

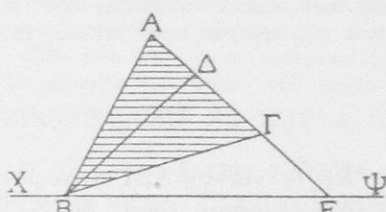
Ἐπειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἢ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Ἄλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi(AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$



Σχ. 311

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{BD}{3}, \text{ ὁ.ε.δ.}$$

"Αν τὸ ὑψος ΑΕ εύρισκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{εἰναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) - \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

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 E (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἰναι φανερὸν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἰναι ($\text{στερ. } ABE} = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{BD}{3}$ καὶ ($\text{στερ. } BGE} = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(BG)}{3}$). Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται :

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(BG)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(BG)}{3}, \text{ ὁ.ε.δ.}$$

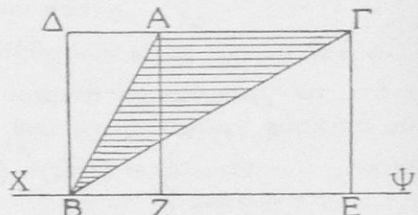
γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθεῖας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZE\Gamma) - (\text{στερ. } BGE)$ (4)

'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι :

$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZE\Gamma) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$



Σχ. 312

$$\text{ἡ (4) γίνεται: } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (BG) \cdot 2 \pi (AZ) (ZE).$$

Αλλά $2\pi (AZ)(ZE)$ είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν δόποῖον γράφει τὸ δρθογώνιον $AZEΓ$. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ $ΑΓ$.

Ωστε $2\pi (AZ)(ZE) = (\text{ἐπιφ. } AZ) \cdot \text{ἄρα } \text{ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται } \Theta = (\text{ἐπιφ. } AΓ) \cdot \frac{(ΒΔ)}{3}$, δ.ε.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω $\Pi\Pi'$ ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον $\Pi\Pi'$ καὶ $ΑΣΒ$ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον $\Pi\Pi'$, ἔως ὃτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. Ωστε:

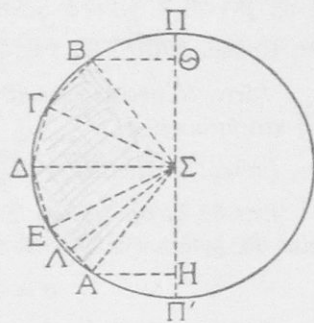
Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ δόποῖον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἢν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἥτις δὲν τέμνει αὐτὸν.

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν δόποίαν 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 $ΣΑ$, $ΣΒ$ δρίζει πολυγωνικὸν τομέα $ΣΑΕΔΓΒ$. Οὗτος ἔχει δριον τὸν κυκλικὸν τομέα $ΣΑΔΒ$, ἢν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ δόποῖον ἔχει δριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο δύκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως $ΣΑΔΒ$ είναι τὸ δριον τοῦ στερεοῦ, τὸ δόποῖον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα $ΣΑΕΔΓΒ$.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Πρόσβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος στο σφαιρικοῦ τομέως.

Ἄνσις. Ἐστω AB τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὄποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεύς (σχ. 313). Ἔγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν $AE\Delta GB$ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : (στερ. $\Sigma AEDGBS$) = (στερ. ΣAE) + (στερ. ΣED) + (στερ. $\Sigma \Delta G$) + (στερ. ΣGB).

$$\begin{aligned} \text{Ἐπειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ. } \Sigma AE) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot (\Sigma \Lambda), \\ (\sigma \text{τερ. } \Sigma ED) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } ED) \cdot (\Sigma \Lambda), (\sigma \text{τερ. } \Sigma \Delta G) = \\ \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } \Delta G) \cdot (\Sigma \Lambda), (\sigma \text{τερ. } \Sigma GB) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } GB) \cdot (\Sigma \Lambda), \text{ ἔπειται} \\ \text{ὅτι (στερ. } \Sigma AEDGBS) &= \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AEDGB) \cdot (\Sigma \Lambda). \end{aligned}$$

Αὕτη ἀληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως :

$$\text{ὅρ. (στερ. } \Sigma AEGDBS) = \frac{1}{3} \text{ὅρ. (ἐπιφ. } AEDGB) \cdot \text{ὅρ. (ΣΛ).}$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. $\Sigma AEDGBS$) = σ , ὅρ. (ἐπιφ. $AEDGB$) = (σφ. ζών. AB), ὅρ. ($\Sigma \Lambda$) = R , ἔπειται ὅτι :

$$\sigma = \frac{1}{3} (\text{σφ. ζών. } AB) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο ὅγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σ φ. ζών. AB) = $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$, ἡ προηγουμένη ίσότης (1) γίνεται :

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (\text{ΗΘ}) = \frac{2}{3} \pi R^2 u \quad (2)$$

ἄν ν εἴμαι τὸ ὕψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Ἄσκήσεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεύς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν $ΓΔ$ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὗρητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Η βάσις κυκλικοῦ τομέως 60° ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ., ἡ δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τινὰ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, ὁ δόποιος σχηματίζεται, ἢν ὁ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτῖνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διάμετρους ΑΒ, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτῖνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὕρητε ἐπειτα τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν δόποιον σχηματίζει ὁ κυκλικὸς τομεὺς OEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὔκόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν ὀλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως ὅγκος Σ αὐτῆς εἶναι ὁ ὅγκος 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 $\Delta = 2R$, ὁ 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 εὕρητε τὸν ὅγκον σφαιρας ἀκτῖνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὕρητε μὲ ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς σφαιρας, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ ὁ ὅγκος αὐτῆς.

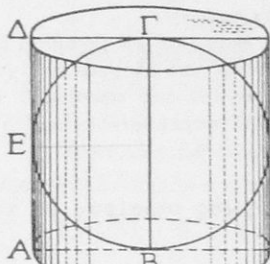
899. Μία σφαῖρα εἶναι Ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας ἥτις λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ., νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαῖρα ἔχει ὅγκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγούμενη σφαῖρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος $28,8\pi$. χιλιόγραμμα, νὰ εὕρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

— 903. Μία σφαίρα έκ σιδήρου ειδ. βάρους 7,72 άφιεμένη έλευθέρα έντός υδατος κατέρχεται μέ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

→ 904. Εἰς ἐν δρθογώνιον ΑΒΓΔ είναι ἔγγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ δρθογώνιον γράφει περιγγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ δύκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν δύκον τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τί εἶναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ.

Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμε-

τρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ διάμετρον 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 διόποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν διόποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

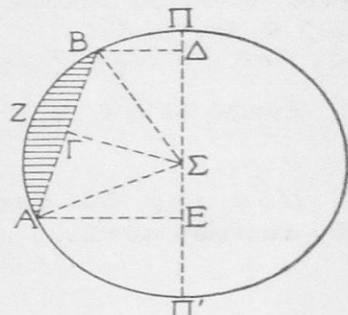
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. "Ωστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ διάμετρον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεψόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εὔρωμεν δὲ τὸν δύκον Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτυλίου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν δύκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν διόποιον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν δύκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ διόποιον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{§ 416}) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\text{§ 414})$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{έπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ})$. (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι: $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma B)^2$.

'Επειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη Ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ})$ (1) "Ωστε:

'Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ δύκου τοῦ κώνου, δστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἀξονα τῆς στροφῆς.

Ασκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτῖνος 1 παλάμης νὰ ὄρισητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὑρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὁποῖος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆς περὶ τὴν ΟΒ.

906. 'Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. 'Αν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῆς περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει δύκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὁποῖον παράγεται, ἔχει μῆκος 40 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν δξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτῖνος 10 ἑκατ. εἶναι ἐγγέγραμμενον Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὁποῖον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν ΑΓ στρέφεται περὶ τὴν ΟΑ. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' (σχ. 316). 'Απὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέτους ΔΑ, ΓΒ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΑΔΓΒΕ.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαῖραν Σ, τὸ δὲ ΑΔΓΒΕ γράφει ἐν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαιρίας ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξύ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε:

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιρίας, 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 ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφέν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Ἄν θεωρήσωμεν τὸ σημείον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον καὶ ὑψος ΠΓ.

β') "Ἄν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι: 'Ο δύγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ δύγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ δύγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ' Ήτοι:

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Ἄν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (Δ) = α , (BG) = β καὶ (GD) = u , εύρισκομεν ὅτι:

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot u, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) u.$$

Η ἴσοτης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(\Delta B)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] u. \quad (2)$$

"Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ABH προκύπτει ὅτι:
 $(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + u^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + u^2$,

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + u^3] u$, δῆθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u + \frac{1}{6} \pi u^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι:

$\alpha')$ $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) u = \frac{1}{2} (\pi \alpha^2 u + \pi \beta^2 u)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος είναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἰσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ εἶναι ὁ δύκος σφαιρας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ἵσην πρὸς τὸ ὑψος τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ διποῖον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται ἡ σφαῖρα.

910. Μία σφαῖρα ἀκτίνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ δόποια εύρισκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπίπεδον καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ μεταξύ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἀν τὰ δύο ἐπίπεδα εύρισκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημείον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος $5\sqrt{2}$ ἑκατ. καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ διποῖον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. "Εν σφαιρικὸν τμῆμα μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψος 3 ἑκατ. καὶ δύκον 28,5 π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Z' βιβλίου

915. "Εν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ δξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον κυλίνδρου ἀν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πΒ² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτίνος α ἑκατ. καὶ Ισοδυνάμους κύρτας ἐπιφανείας. 'Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε δτι : α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομήν του, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὸν δξονα.

919. Δύο Ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν δξονα καὶ δμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ διποῖον περιέχεται μεταξύ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο δμοκέντροι σφαιρας 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, ἵσον ἀπέχουτες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ἴσοι.

922. Ἐν δύο κύκλοι σφαίρας εἶναι ἴσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R δρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσῃς τοῦτο εἰς δύο ἴσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείσης σφαίρας ἀκτίνος R δρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψῃς 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 σφαιρικὴν ἀκτίνα 60° . Νὰ εὔρῃς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου:

927. Νὰ εὔρῃς τὸν δύκον τοῦ κώνου, δὲ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἑγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὔρῃς τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, δῆτις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ

929. Νὰ γράψῃς ἡμιπεριφέρειαν μὲν διάμετρον AB. Νὰ φέρῃς δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν AG τοιαύτην, ὥστε ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῆ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB δόλοκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα AG καὶ τὸ τρίγωνον AGΔ νὰ γράφωσιν ισοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἔκ. κεῖνται εἰς τὴν ἐπιφανείαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιγραφαὶ μένη περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὔρῃς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κώνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι δὲ δύκος τοῦ κώνου τούτου εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὅρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσῃς ἡμικύκλιον μὲν διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρῃς εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆς. Νὰ εὔρῃς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆς, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῆ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα αἱ μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εὔρισκεται κῶνος μὲν κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὔρῃς τὸ ὑπὸ αὐτοῦ γραφούμενον στερεοῦ.

934. "Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν αἱ μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του δόλοκληρον στροφήν. Νὰ εὔρῃς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφούμενου στερεοῦ.

935. Νὰ εὔρῃς τὸν δύκον τοῦ προηγούμενου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς αἱ ἔκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὔρῃς τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εὔρῃς τὸν δύκον τοῦ προηγούμενου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθεῖσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος αἱ ἔκ.:

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἑκ. καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ Ισόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εὑρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφῆν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἑκ. στρέφεται πλήρη στροφῆν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) = 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφῆν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφῆν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Ἄν Θ, Θ' Θ'' εἰναι κατὰ σειρὰν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε δτὶ

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν 60°. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἑκ., (ΑΔ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ σχηματίζομένου 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 δτὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. "Ἄν κύκλος Z διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας δ δύκος τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Z καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ, δστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308).

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευράν ΒΓ Ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ισον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. "Απὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εύθεταν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. "Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφῆν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ κέντρον Ο. "Ἐπειτα νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος ΟΑ καὶ νὰ φέρητε ἐκ τοῦ Γ εύθεταν ΓΔ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερίας τοιαύτην, ὥστε αἱ δύο μικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν ΑΒ νὰ γράφωσιν Ισοδύναμα στερεά.

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου ταύτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὀρισθῇ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, ὅταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ διλόκληρον στροφῆν.

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἄνθρωπος εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἐσυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόδον ἐπραγματοποίησεν ἢ φιλοσοφικὴ ἰδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἐλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὅπερεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται πατὴρ τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς 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 ἔγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὁρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὠθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, οἱ Πυθαγόρειοι καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὁρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξης: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ίσόπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξαγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἔγνωριζε πολλὰς ἰδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἀλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὅποιού στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἔκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἰχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὅμοιών σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὅμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἱπποκράτης ὁ Χίος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς Ιδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὀφείλονται τὰ ἔξης: ‘Ἡ Ισότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινουσῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν. “Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἀν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερεῖας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ὡς αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἱπποκράτην 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 (ἀσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ Μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὀφείλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς ὄρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ. Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῇ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκριβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἐνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. 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 ὑπὸ αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολὴν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

“Εγινεν δικασίων πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἴδιων του ἐργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων δύος μόνον τὰ 13 πρῶτα εἰναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Ὑψικλῆν, 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 ἔχεταξει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαίρετον 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. Οὔτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι’ ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἕδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$. Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἰναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας εἰναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησίς 904).

Ο 'Αρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἔμβαθοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν 'Ανακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ 'Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφὴν τῆς.

Ο μετὰ τὸν 'Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης 'Απολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν 'Αλεξανδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, δύν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. 'Εκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ' αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ δοποία ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς 'Αναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν 'Ελλήνων μαθηματικῶν.

Ο "Ελλην καὶ 'Αλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμουσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ.Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικούς 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 ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι "Ελληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν 'Ελλήνων γεωμετρῶν. 'Επομένως ἥρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. 'Η κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν "Αλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὕτος 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 καθαράν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὅποιαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 – 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν διαφόρους ίδιότητας. Οὗτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν 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 γραμμαί. — "Ισα, ίσοδύναμα καὶ ἄνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εύθειας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εύθ. τημημάτων.....	5 – 12
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία	12 – 17

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εύθ. σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες...	19 – 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Αντίστροφα θεωρήματα. — 'Η μέθιδος τῆς εἰς ἀποτοπὸν ἀπαγωγῆς. — Γωνίαι μὲ κοινὴν κορυφήν.....	29 – 34
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εύθειαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εύθειαν ἐκ σημείου ἔκτος αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εύθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου —	45 – 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ίσότητος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ισοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων. 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — 'Άλλαι περιπτώσεις ίσότητος δρθογωνίων τριγώνων	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εύθειαι. — 'Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εύθειῶν. — 'Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εύθ. σχήματος.....	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — 'Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	89 – 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικά πρὸς κέντρον καὶ ἀξονα ἐπίπεδα σχήματα	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. Θέσεις εύθειας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ διμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελίς 105 — 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχήματα.....	116 — 125

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. 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. Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα. 138 — 150	

BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εύθ. τμήματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εύθ. σχήματος. 151 — 167	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. 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. Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεωρήματα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἔσωτερικὴν ἥ ἔξωρικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εύθειας.....	181 — 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. Ὁμοια εύθ. σχήματα. — Περιπτώσεις δόμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ἰδιότητες πῶν δόμοιών εύθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἀκτὶς τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 — 221

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ἰδιότητες αὐτῶν. — Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — Ὑπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 — 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — Ὁ τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 — 240

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	'Ορισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — 'Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθειαι καὶ ἐπίπεδα. — 'Ασύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπί- πεδουν.....	Σελὶς 241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Διέδροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπί- πεδα καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	'Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. — Στερεοὶ γω- νίαι. — Εἰδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ίσότητος τριέ- δρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ γενικαὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπε- δα, στοιχεῖα, εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	292 — 309
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Πυραμίδες καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυρα- μίδος. — Κόλουρος πυραμίς, κολοβόν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν.	310 — 323
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	"Ομοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς ὁμοια τε- τράεδρα. — Λόγος ὁμοίων πολυέδρων.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — Ίσότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος.....	331 — 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — 'Εμβαδὸν ἐπιφα- νείας καὶ ὅγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἔμβα- δόν, ἐπιφανείας καὶ ὅγκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	'Η σφαιρά. — Θέσεις σφαιράς πρὸς ἐπίπεδον. — Θέ- σεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαιράς. — "Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαιράς. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαιράς.	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Σφαιρικὴ ζώνη, ἔμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαιράς. — Σφαιρικὸς τομέν, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τυμά, ὅγκος αὐτῶν. — "Ογκος σφαιράς.....	369 — 383
Σύντομος ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελιξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388	
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391	

'Εξώφ. ΙΩΑΝΝΟΥ Κ. ΜΗΛΙΩΝΗ

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸ διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ξρθρου 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (Ἐφ. Κυβ. 1946, Α' 108).



024000018049

ΕΚΔΟΣΙΣ Η', 1965 (IV) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 55.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1259/17-3-65

Έκτυπωσις—Βιβλιοθεσία : Κοινοπραξία Ι. ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ, Ι. ΔΙΚΑΙΟΣ, Π. ΓΑΡΜΠΗΣ

της αναπτυξιας της οικονομιας
της αναπτυξιας της οικονομιας
της αναπτυξιας της οικονομιας

της αναπτυξιας της οικονομιας
της αναπτυξιας της οικονομιας
της αναπτυξιας της οικονομιας

150

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

