

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αριττοβαθμίου διδάκτορος καὶ τέως καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1960

Kairis
Macedonius

→ Αντίο Σεργοζέιο !!!

→ Ιανουάριος 14.-

1964

17/17

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Kalim Παπαδάκης

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ

Αριστοβαθμίου διδάκτορος καὶ τέως καθηγητοῦ τῶν Μαθηματικῶν

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1960

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

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

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

‘Οσάκις δὲ Νεῖλος ἐκάλυπτε μέρος τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων, δὲ 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 δρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αιγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων τοῦ Νείλου.

‘Απὸ τὴν ἀνάγκην αὐτήν, καθ' οἰσανδήποτε 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 ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Πρῶτοι δὲ οἱ ἀρχαῖοι Ἔλληνες Φιλόσοφοι καὶ Μαθηματικοὶ διὰ τῆς φιλοσοφικῆς ἴδιοφυΐας τῶν ἥρχισαν τὴν ἔξέτασιν τῶν σχημάτων καθ' ἑαυτά καὶ οὕτω βαθμηδόν διεμόρφωσαν τὴν Γεωμετρίαν εἰς Ἐπιστήμην.

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

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

§ 2. Τὰ κύρια γεωμετρικὰ στοιχεῖα τῶν σωμάτων.

Ἄπό τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

α') Ὁ ἀπέραντος χῶρος, δ ὁ ὅποιος ἔκτείνεται πέριξ ἡμῶν, λέγεται διάστημα.

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

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

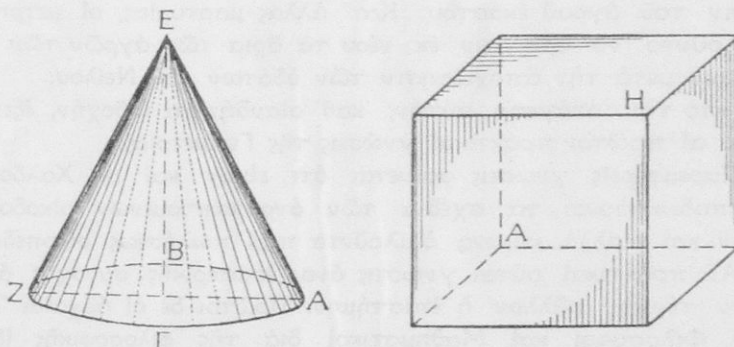
Ὁ ὅγκος ἑκάστου σώματος ἔκτείνεται ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. "Ἔχει λοιπὸν ἑκαστὸν σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

Σχῆμα σώματος λέγεται ὁ τρόπος, κατὰ τὸν ὅποιον τοῦτο περιποιεῖται ἐξωτερικῶς.

Ἐπιφάνεια σώματος λέγεται τὸ σύνολον τῶν ἄκρων αὐτοῦ. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἑκάστου σώματος χωρίζει αὐτὸν ἀπὸ τὸ πέριξ διάστημα.

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

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



Σχ. 1

νακος ἐνὸς παραθύρου περιποιεῖται εἰς μίαν γραμμήν. Ὁμοίως ἑκαστὸν μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος AH (σχ. 1) περι-

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

Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμματι.

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

Πᾶσα γραμμὴ εἶναι τομὴ δύο ἐπιφανειῶν.

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

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

"Ἐκαστον σημεῖον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.

Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

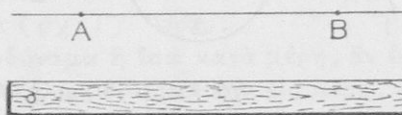
§ 4. Τί εἶναι γεωμετρικά σχήματα. Τὰ σώματα, αἱ ἐπιφάνειαι καὶ αἱ γραμμαὶ λέγονται γεωμετρικὰ σχήματα, ὅταν ἔξετάζωνται ὡς πρὸς τὸ σχῆμα μόνον.

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

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



Σχ. 2

κανόνος, κατά μῆκος τοῦ ὅποίου σύρομεν τὴν γραφῖδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

*Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν ὄρισωμεν 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 ἀκρα αὐτοῦ.

6') Ἡ τεθλασμένη γραμμή. Ἡ γραμμὴ ABΓΔΕ ἀποτελεῖται

ἀπὸ εὐθ. τμήματα, ἀλλὰ δέν εἰναι εὐθεῖα (σχ. 3). Λέγεται δὲ αὗτη **τεθλασμένη γραμμή**.

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

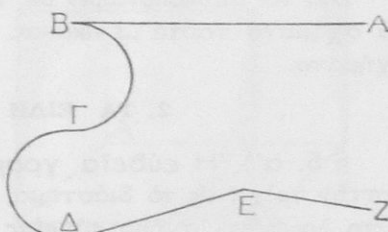
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δέν εἰναι εὐθεῖα γραμμῆ.

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

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



Σχ. 3.



Σχ. 5

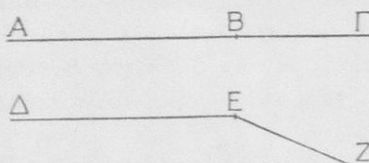
εὐθ. τμήματα. Λέγεται δὲ αὗτη **καμπύλη γραμμή**. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ γραμμὴ ΓΔΕ εἶναι καμπύλη. "Ωστε :

Καμπύλη γραμμή λέγεται πᾶσα γραμμή, ή ὅποια δὲν ἔχει εὐθ. τμῆματα.

δ') 'Η μεικτή γραμμή. Πᾶσα γραμμή, ή ὅποια ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμάς, λέγεται μεικτή γραμμή. Π.χ. η ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 5) εἶναι μεικτή γραμμή.

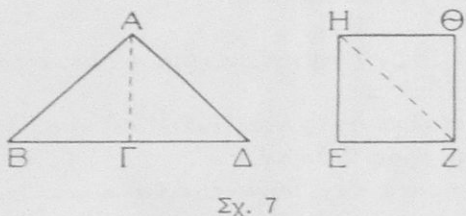
3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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



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

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



Σχ. 6

Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΓ καὶ ἡ τεθλ. γραμμὴ ΔΕΖ (σχ. 6) δὲν δύνανται νὰ ἐφαρμόσωσιν, ὅπως εἶναι. Τὸ μέρος δῆμως 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 ή συνηθέστερον ισοδύναμα.

'Ομοίως ἀκέραια τὰ σχήματα ΑΒΔ καὶ ΕΖΘ δὲν ἐφαρμόζουσιν. 'Επειδὴ δῆμως ΑΒΓ=ΕΖΗ καὶ ΑΓΔ=ΖΗΘ, τὰ σχήματα ΑΒΔ καὶ ΕΖΘ εἶναι ισοδύναμα (σχ. 7). "Ωστε:

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

§ 7. Ποῖα σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ

(σχ. 6) είναι ίσον πρὸς ἐν μέρος AB τοῦ εὐθ. τμήματος AG. Διὰ τοῦτο δὲ τὸ ΔE λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ AG καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔE. Εἶναι δηλ. ΔE < AG. Τὰ δύο δὲ εὐθ. τμήματα ΔE καὶ AG μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. Ὁμοίως τὸ ABG είναι ίσον μὲ ἐν μέρος EZH τοῦ σχήματος EZΘH. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ABG < EZΘH (σχ. 7). "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται ἄνισα, ἂν τὸ ἐν εἶναι ίσον η̄ καὶ ισοδύναμον πρὸς ἐν μέρος τοῦ ἄλλου.

Μέ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εὐκόλως δύο εὐθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἂν ταῦτα εἰναι ίσα η̄ ἄνισα. Ἐπίσης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ ὁρίσωμεν εὐθ. τμῆμα ίσον πρὸς ἄλλο διθὲν εὐθ. τμῆμα.

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

'Αξίωμα π.χ. εἶναι η̄ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, διπλωσθήποτε καὶ ἂν μετακινηθῇ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

§ 9. 'Αξιώματα περὶ τῶν ίσων σχημάτων. Διὰ τὰ ίσα σχήματα δεχόμεθα τὰ ἀκόλουθα ἀξιώματα:

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

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

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

α') Ἀπὸ δύο σημεία μία μόνον εὐθεία γραμμὴ διέρχεται. Τὸ ἀξίωμα τοῦτό ἐκφράζομεν καὶ ὡς ἔξῆς.

Δύο σημεῖα ὁρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

1. "Ἀλλοτε πᾶσαν πρότασιν, τὴν ὅποιαν ἔδεχοντο ὡς ἀληθῆ, ἐκάλουν αἵτη μα. 'Αξίωμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς ὅποιας η̄ ἀλήθεια ἦτο φανερὰ ἀφ' ἐμπῆς.

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

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

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

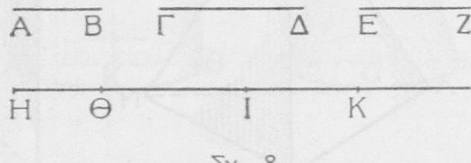
γ') "Εκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἥτοι σημεῖον, τὸ ὅποιον χωρίζει αὐτὸν εἰς δύο ἵσα τμήματα.

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

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

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

§ 11. Πῶς σχηματίζεται τὸ ἄθροισμα εὐθ. τμημάτων.
Ἐστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα AB, ΓΔ, EZ (σχ. 8). Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὁρίζομεν ἐπὶ μιᾶς εὐθείας τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ διαδοχικὰ καὶ κατὰ σειρὰν ἵσα πρὸς τὰ AB, ΓΔ, EZ. Ἀπὸ τὰ τμήματα ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ
ἀποτελεῖται τὸ τμῆμα ΗΚ.
Τοῦτο λέγεται ἄθροισμα τῶν τμημάτων AB, ΓΔ, EB ἢ καὶ τῶν ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ.



Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται περίμετρος αὐτῆς.

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

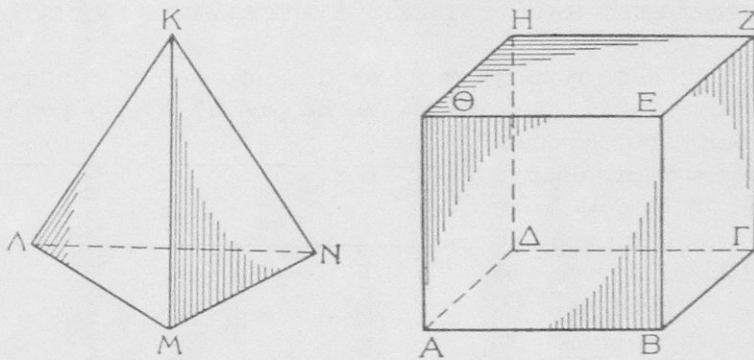
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

Εἶναι δηλ. ΘΚ—ΓΔ = ΘΚ—ΘΙ = ΙΚ.

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ἡ ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς ὅμαλὴν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα Α,Β. Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθείαν ΑΒ. Τότε βλέπομεν ὅτι δόλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἀν Α,Β είναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ύαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ ὅμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν Α,Β είναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ὡοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ίδιότης λοιπόν αὕτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος



Σχ. 9

ἐπιφανειῶν. Ταύτας ὄνομάζομεν ἐπιπέδους ἐπιφανείας ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδα. Ὁστε:

Ἐπίπεδος ἐπιφάνεια ἢ ἀπλῶς ἐπίπεδον λέγεται πᾶσα ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας εὑρίσκονται δόλα τὰ σημεῖα μιᾶς εὐθείας, ἢ ὁποία διέρχεται ἀπὸ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης.

Τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξῆς :

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

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

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

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

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

Μία ἐπιφάνεια λέγεται καμπύλη, ἂν δὲν ἔχῃ ἐπίπεδα μέρη.

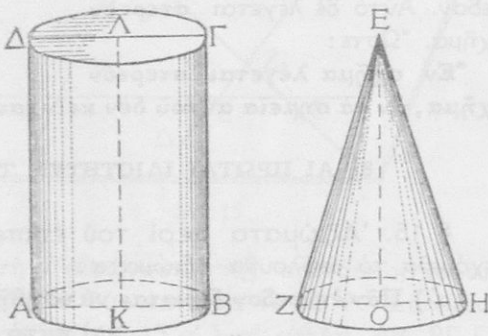
δ') Ἡ μεικτὴ ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΑΓ (σχ. 10) ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα μέρη καὶ ἀπὸ ἐν

καμπύλον. Διὰ τοῦτο αὕτη λέγεται μεικτὴ ἐπιφάνεια. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΕΖΗ (σχ. 10) εἶναι μεικτή. "Ωστε :

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

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

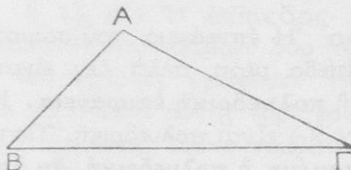
§ 14. α') Ποια σχήματα λέγονται ἐπίπεδα σχήματα. "Ολα τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΑΒΓ (σχ. 11) κεῖνται εἰς ἐπίπεδον. Δι' αὐτὸ δὲ τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον σχῆμα. "Ωστε :



Σχ. 10

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

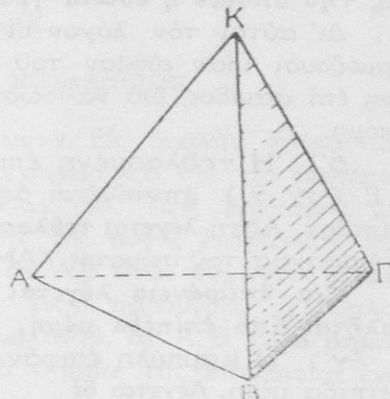
β') Ποια σχήματα λέγονται στερεά σχήματα. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΚΑΒΓ (σχ. 12)



Σχ. 11

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

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



Σχ. 12.

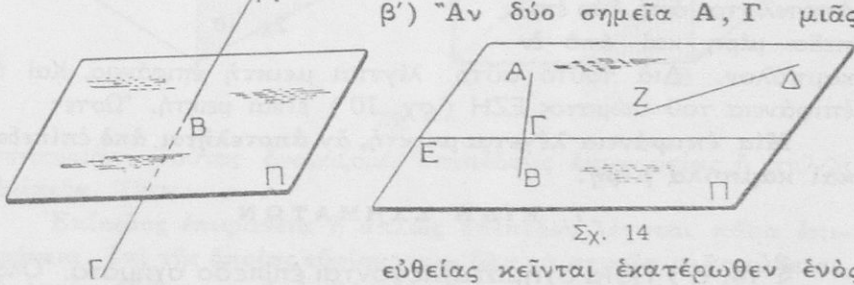
8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

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

α') Πᾶν ἐπίπεδον δύναται νὰ νοηθῇ αὐξανόμενον ἐπ' ἀπειρον

καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτοῦ.

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς



Σχ. 14

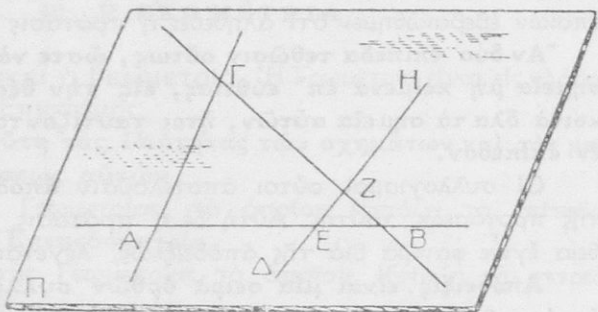
εὐθείας κεῖνται ἐκατέρωθεν ἐνὸς ἐπιπέδου Π, ἡ εὐθεῖα αὗτη ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον Π ἐν κοινὸν σημεῖον Β (σχ. 13).

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

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

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

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



Σχ. 15

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

*Ἐστω δὲ Δ ἐν ἄλλῳ τυχὸν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου Π . Γράφομεν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π μίαν εὐθεῖαν ΔH , ἡ δόποια νὰ τέμνῃ τὰς εὐθεῖας AB, BG ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα E καὶ Z .

*Ἐπειδὴ δὲ αἱ εὐθεῖαι AB καὶ BG κεῖνται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P καὶ τὰ σημεῖα E, Z θὰ κεῖνται ἐπ' αὐτοῦ. Καὶ ὅλοκληρος δὲ ἡ εὐθεία EZ θὰ κείται εἰς τὸ P , ἐπομένως καὶ τὸ σημεῖον Δ αὐτῆς κείται εἰς τὸ P .

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι: Πᾶν σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου P εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π . Ἀπεδείχθη λοιπὸν ὅτι:

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

κοινὰ δλα 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') Τι λέγεται ἀπόδειξις καὶ τί θεώρημα. Προηγουμένως ἐκάμαμεν μίαν σειρὰν ὀρθῶν συλλογισμῶν, διὰ τῶν ὅποιων ἔβεβαιώθημεν ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις :

"Αν δύο ἐπίπεδα τεθῶσιν οὕτως, ὥστε νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας, εἰς τὴν θέσιν ταύτην ἔχουσι κοινὰ δλα 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 ἀληθεία ἔγινε φανερὰ διὰ τῆς ἀποδείξεως, λέγεται θεώρημα. "Ωστε :

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

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

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

β') Τι λέγεται πόρισμα. "Απὸ τὸ προηγούμενον θεώρημα προκύπτει ἡ ἀληθεία μιᾶς ἀλλης προτάσεως, τὴν ὅποιαν ἐκαλέσαμεν πόρισμα. Εἶναι δὲ δυνατὸν ἐν πόρισμα νὰ προκύψῃ καὶ ἀπὸ περισσότερα θεωρήματα. "Ωστε :

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

γ') Τι λέγεται πρόβλημα. Εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ εἰς τὴν Ἀλγεβραν εἴδομεν διάφορα προβλήματα, εἰς τὰ ὅποια ἔξη-

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

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

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

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

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

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

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

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

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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

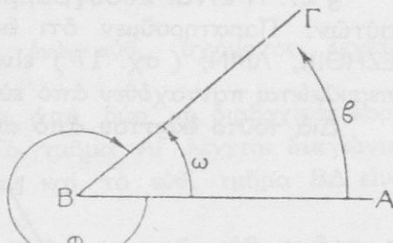
Γωνία λέγεται τὸ σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ ἓν σημεῖον καὶ δὲν ἀποτελοῦσιν εὐθεῖαν.

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Οὕτως αἱ εὐθεῖαι BA καὶ $B\Gamma$ είναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον B ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας $AB\Gamma$. Ταύτην ὀνομάζομεν καὶ ΓBA ἢ ἀπλῶς B ἢ καὶ ω .



Σχ. 16

§ 20. Πῶς γεννᾶται μία γωνία. Ἐς 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 φανερόν 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 .

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

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

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

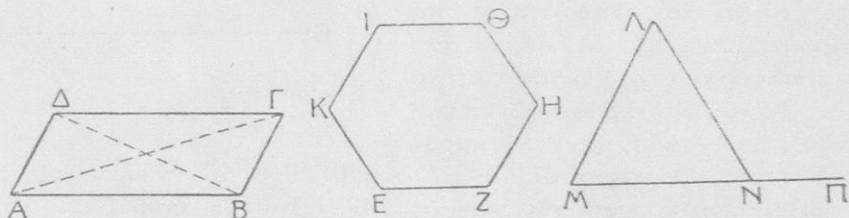
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν κυρτὴν τὴν δὲ φ μὴ κυρτὴν γωνίαν.

Σημείωσις. Εἰς τὰ ἐπόμενα, δταν θὰ λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν, θὰ ἐννοοῦμεν κυρτὴν γωνίαν.

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται εύθυγραμμον σχῆμα.



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα δτι:

Ἐκαστον εύθυγραμμον σχῆμα ἔχει πλευρὰς γωνίας, κορυφὰς καὶ διαγωνίους.

Πλευραὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται τὰ εύθυγραμμα τμήματα, ἀπὸ τὰ ὅποια περικλείεται τοῦτο.

Γωνίαι εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ γωνίαι, τὰς ὅποιας σχηματίζουσιν αἱ πλευραὶ αὐτοῦ.

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

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

Τὸ ΑΒΓΔ ἔχει τέσσαρας πλευρὰς καὶ λέγεται τετράπλευρον. Τὸ ΕΖΗΘΙΚ ἔχει ἔξι πλευρὰς καὶ ἔξι γωνίας. Λέγεται δὲ ἔξάπλευρον ή, συνηθέστερον, ἔξάγωνον.

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

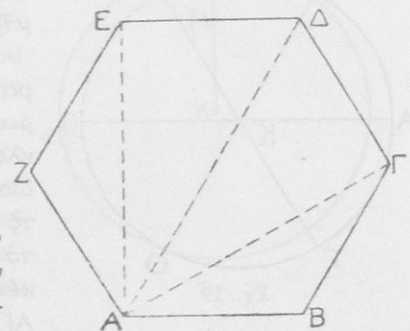
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται περίμετρος αὐτοῦ.

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 εἶναι διαγώνιος τοῦ ΑΒΓΔ. "Ωστε:

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

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

Λύσις. *Ἐστω ἐν ἔξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 18). Ἀπὸ μίαν κορυφὴν αὐτοῦ π.χ. τὴν Α ἀγονται 6—3 διαγώνιοι, διότι ΑΒ καὶ ΑΖ εἶναι πλευραί. Ἐπομένως ἀπὸ τὰς 6 κορυφὰς αὐτοῦ ἀγονται (6—3). 6 διαγώνιοι. Ἄλλα



Σχ. 18

κατ' αύτὸν τὸν τρόπον ἑκάστη διαγώνιος π.χ. ἡ ΑΓ μετρεῖται δίσ, ως ἀγωμένη πρῶτον ἐκ τοῦ Α καὶ δεύτερον ἐκ τοῦ Γ. Ἐπομένως τὸ γινόμενον ($6-3$). 6 εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ διῶν διαγωνίων.

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

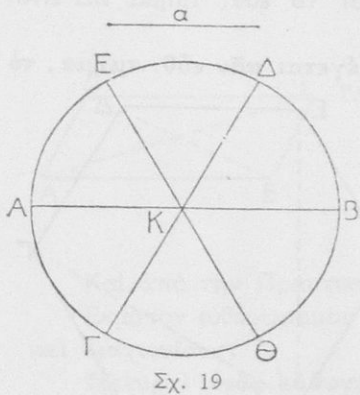
Γενικῶς: "Αν τὸ εὐθύγραμμον σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν ἀγονται $n-3$ διαγώνιοι. Ἀπὸ δὲ τὰς ν κορυφὰς ἀγονται $(n-3) \cdot n$ διαγώνιοι. Ἐπειδὴ δὲ τὸ γινόμενον τοῦτο εἶναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ διῶν διαγωνίων, ἔπειται ὅτι $\delta = \frac{(n-3) \cdot n}{2}$

Α σκήσεις

1. Νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ προιγουμένου τύπου ὁ ἀριθμὸς διῶν διαγωνίων ἐνὸς τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραπλεύρου.
2. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς διῶν διαγωνίων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, δκταγώνου.

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



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

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

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλον διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

Ἀκτὶς κύκλου λέγεται πᾶν εὐθύγραμμον τμῆμα, τὸ ὅποιον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Οὕτω ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ κ.τ.λ. είναι ἀκτῖνες τοῦ κύκλου Κ.

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

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

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

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

α') Ἀπὸ τὸν δρισμὸν τοῦ κύκλου είναι φανερὸν ὅτι

$KA=KB=KG$ κ.τ.λ., ἤτοι :

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου είναι ἴσαι.

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

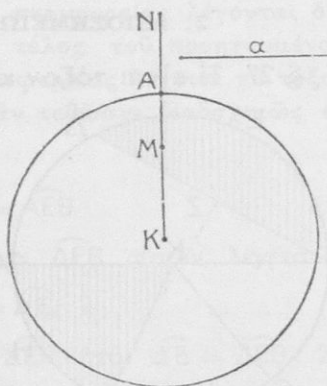
$AKB=GKD=EK\theta$ κ.τ.λ., ἤτοι :

"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου είναι ἴσαι.

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

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

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



Σχ. 20

β) "Εστω ἀκόμη ἐν σημεῖον N , τὸ ὅποιον κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου καὶ ἔκτὸς αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα KN τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς ἐν σημεῖον A μεταξὺ K καὶ N . Εἶναι λοιπὸν $KN > KA$, ἥτοι :

"Η ἀπόστασις ἐνὸς σημείου τοῦ ἐπιπέδου κύκλου, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

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

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

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

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

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

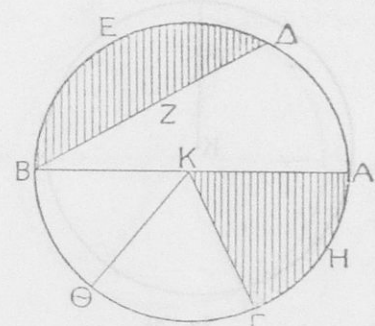
2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 27. Τι εἶναι τόξον καὶ χορδὴ αὐτοῦ. Τὸ τυχὸν μέρος AD

μᾶς περιφερείας K (σχ. 21) λέγεται τόξον. Καὶ τὰ μέρη ΔEB , $B\Theta$, $A\Gamma$ 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.



Σχ. 21

Τὰ ἄκρα ἐνὸς τόξου ὁρίζουσιν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα. Τοῦτο λέγεται χορδὴ τοῦ τόξου τούτου. Π.χ. τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα $BZ\Delta$

εἶναι χορδὴ τοῦ τόξου ΒΕΔ, ἀλλὰ καὶ τοῦ τόξου ΒΑΔ (σχ. 21).

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα:

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

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

β') Δύο ώρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἵσα ἥ ἄνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

"Ἄθροισμα τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ διποίον ἀποτελεῖται ἀπὸ αὐτά, ἂν τεθῶσιν διαδοχικῶς ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

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

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

Τὸ δὲ $\widehat{\text{ΔΕ}}$ λέγεται ἡμισυ τοῦ $\widehat{\text{ΑΕΒ}}$, ἢτοι $\widehat{\text{ΔΕ}} = \widehat{\text{ΑΕΒ}} : 2$

"Ομοίως ἂν εἶναι $\widehat{\text{ΑΔ}} = \widehat{\text{ΔΕ}} = \widehat{\text{EB}}$, ἡ ισότης (1) γίνεται $\widehat{\text{ΑΕΒ}} = \widehat{\text{ΑΔ}}$. 3 καὶ ἐξ αὐτῆς ἐπεταὶ ὅτι:

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

Τὸ ΑΕΒ εἶναι τριπλάσιον τοῦ ΑΔ· τοῦτο δὲ εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ΑΕΒ.

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

"Οπως δὲ καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν, ἡ μοῖρα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς χρησιμεύουσιν ὡς μονάς, πρός τὴν ὅποιαν 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 οὔτως 20° .

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

§ 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 τόξον ΑΔΕ καὶ ΑΔ. "Ωστε :

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

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 ὅποιον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῆς χορδῆς αὐτοῦ.

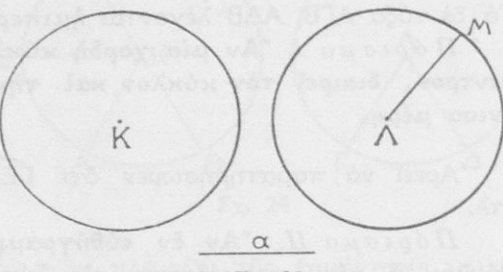
Μεταξὺ τοῦ τόξου ΑΓ καὶ τῶν ἀκτίνων ΚΑ, ΚΓ περιέχεται ἐν μέρος ΚΑΗΓΚ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τοῦτο λέγεται κυκλικὸς τομεύς. "Ωστε :

Κυκλικὸς τομεύς εἶναι μέρος κύκλου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ ἐνὸς τόξου καὶ τῶν ἀκτίνων, αἱ ὅποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

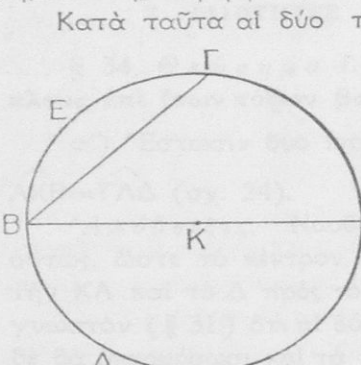
Τὸ τόξον ἐνὸς κυκλικοῦ τομέως λέγεται βάσις αὐτοῦ. Ἡ δὲ γωνία τῶν ἀκτίνων, αἱ δόποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα τῆς βάσεως ἐνὸς τομέως, λέγεται καὶ γωνία τοῦ τομέως τούτου.

5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερείων, τῶν ὅποιων αἱ ἀκτῖνες εἰναι ἴσαι. Μὲ κέντρα Κ καὶ Λ καὶ ἀκτῖνα α γράφομεν δύο περιφερείας (σχ. 22). "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν. "Ἐν τυχὸν σημεῖον Μ τῆς περιφερείας Λ θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ. Διότι, ἂν
ἔκειτο ἐντὸς ἢ ἔκτος τοῦ κύκλου Κ, θὰ ἦτο $KM < \alpha$, ἐπομένως καὶ $LM > \alpha$. Αἱ σχέσεις δὲ αὗται εἰναι ψευδεῖς, διότι τὸ Μ εἰναι σημεῖον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $LM = \alpha$.



Σχ. 22



Σχ. 23

Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἴσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἰναι ἴσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι : "Ἄν αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων εἰναι ἴσαι, οἱ κύκλοι οὗτοι εἰναι ἴσοι Α καὶ αἱ περιφέρειαι αὐτῶν εἰναι ἐπίσης ἴσαι.

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

περὶ τὴν ΑΒ, ἔως ὅτου εύρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.

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

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

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

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

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

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

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

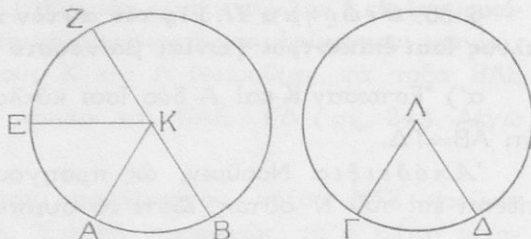
1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία ΑΚΒ ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον Κ ἐνὸς κύκλου. Δι' αὗτὸ αὕτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ὄμοιώς αἱ γωνίαι ΖΚΕ, ΓΛΔ εἰναι ἐπίκεντροι (σχ. 24). "Ωστε :

Μία γωνία λέγεται ἐπίκεντρος, ἢν ἡ κορυφὴ αὐτῆς εἶναι κέντρον κύκλου.

Τὸ τόξον ΑΒ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς ἐπικέντρου γωνίας ΑΚΒ, λέγεται ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Συνηθέστερον ἐκφράζομεν τοῦτο λέγοντες ὅτι:

Ἡ ἐπίκεντρος γωνία ΑΚΒ βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΒ.



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

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

β') "Εστωσαν ἀκόμη δύο ἴσα τόξα AB καὶ EZ τῆς αὐτῆς περι-

φερείας Κ. "Ας νοήσωμεν δὲ καὶ ἐν τόξον ΓΔ ἵσον πρὸς αὐτὰ καὶ κείμενον ἐπὶ ἄλλης περιφερείας Λ ἵσης πρὸς τὴν Κ.

Κατὰ τὴν περίπτωσιν α' εἶναι $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$ καὶ $\widehat{EKZ} = \widehat{GLD}$.

"Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται (§ 9 α') ὅτι $\widehat{AKB} = \widehat{EKZ}$. ὁ. ἔ. δ.

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

α') "Εστωσαν Κ καὶ Λ δύο ἵσοι κύκλοι καὶ $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$. Λέγω δὲ $\widehat{AB} = \widehat{GD}$.

"Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν, ὡς προηγουμένως, ὅτι ὁ κύκλος Λ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ οὗτως, ὥστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα τῶν καὶ ἡ γωνία ΓΛΔ ἐπὶ τῆς \widehat{AKB} μὲ τὴν ΑΓ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ μέν σημεῖον Γ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α, τὸ δὲ Δ μὲ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ αἱ περιφέρειαι θὰ συμπέσωσιν, ἔπειται ὅτι τὸ τόξον ΓΔ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ ΑΒ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AB} = \widehat{GD}$, δ. ἔ. δ.

β) "Αν $\widehat{AKB} = \widehat{EKZ}$, νοοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου Λ μίαν γωνίαν ΓΔΔ ἵσην πρὸς τὰς γωνίας AKB καὶ EKZ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $\widehat{AB} = \widehat{GD}$ καὶ $\widehat{EZ} = \widehat{GD}$. Ἐπομένως $\widehat{AB} = \widehat{EZ}$, δ. ἔ. δ.

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

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

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

Πόρισμα III. "Αν δύο τομεῖς τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἢ ἵσων κύκλων ἔχωσιν ἵσας βάσεις ἢ ἵσας γωνίας εἶναι ἵσοι.

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

I. "Αν $\widehat{AB} = \widehat{GD}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$,

II. "Αν $\widehat{AKB} = \widehat{GLD}$, θὰ εἶναι καὶ $\widehat{AB} = \widehat{GD}$.

Ἐννοεῖται δὲ ὅτι πρόκειται περὶ ἴσων κύκλων Κ καὶ Λ.

Ἄπὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

Ἡ νόποθεσις ἔκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἔτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

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

Εἰς τοὺς ἴσους κύκλους Κ καὶ Λ θεωροῦμεν τὰ τόξα BAE καὶ ΓΔ, τὰ δποῖα εἶναι ἄνισα καὶ $\widehat{BAE} > \widehat{\Gamma\Delta}$ (σχ. 24). Λέγω ὅτι $\widehat{EKB} > \widehat{\Gamma\Delta}$.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τοῦ μεγαλυτέρου τόξου BAE νοοῦμεν τόξον AB ἴσον πρὸς ΓΔ. Ἐπειδὴ προφανῶς τὸ A κεῖται μεταξὺ τῶν ἀκρων Ε καὶ Β τοῦ τόξου EAB, ἡ ἀκτὶς KA θὰ κεῖται μέσα εἰς τὴν γωνίαν EKB. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\widehat{EKB} > \widehat{AKB}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AKB} = \widehat{\Gamma\Delta}$, ἔπειται δτὶ $\widehat{EKB} > \widehat{\Gamma\Delta}$.

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

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

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

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν δτὶ ἡ μικροτέρα γωνία ΓΔ Τίθεται ἐπὶ τῆς EKB οὕτως, ὥστε ἡ ἀκτὶς ΛΔ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς KB. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ γωνία ΓΔ ἐφαρμόζει εἰς ἐν μέρος AKB τῆς μεγαλυτέρας γωνίας EKB, τὸ δὲ τόξον ΔΓ ἐφαρμόζει εἰς μέρος BA τοῦ τόξου BAE. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EAB}$.

Δυνάμεθα ὅμως νὰ κάμωμεν τὴν ἀπόδειξιν, ἀν σκεφθῶμεν ως ἔξτης :

Ἄν ἦτο $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{EAB}$, θὰ ἦτο ἀντιστοίχως $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{EKB}$ (§ 34, 37). Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EKB}$. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\Gamma\Delta} < \widehat{EAB}$, διότι ἄλλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

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

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

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

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

‘Ομοίως κατὰ τὸν β’ τρόπον τῆς ἀποδείξεως τοῦ προηγουμένου θεωρήματος (§ 38) εἴδομεν ὅτι: “Αν δεχθῶμεν ὅτι: $\widehat{\Gamma\Delta} \geq \widehat{EAB}$, εἴμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ δεχθῶμεν ὅτι καὶ $\widehat{\Gamma\Lambda\Delta} \geq \widehat{EKB}$, αἱ ὁποῖαι εἶναι ψευδεῖς κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. Ἡ, ὡς λέγομεν συνήθως, ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

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

Ἡ τοιαύτη ἀποδεικτικὴ μέθοδος λέγεται ἀπόδειξις διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς ἢ πλαγίᾳ ἀπόδειξις.

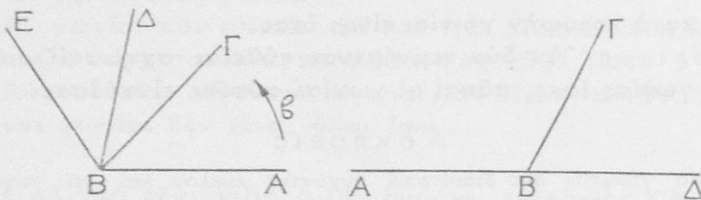
Κατὰ ταύτην, ἀν, δεχόμενοι ἀληθῆ μίαν πρότασιν, καταλήξωμεν εἰς συμπέρασμα ἀντίθετον πρὸς γνωστὴν ἀλήθειαν ἢ πρὸς τὴν ὑπόθεσιν, χαρακτηρίζομεν τὴν πρότασιν ψευδῆ. “Αν δὲ πᾶσαι αἱ περὶ τίνος δυναταὶ κρίσεις, πλὴν μιᾶς, εἶναι ψευδεῖς, ἢ μία αὕτη εἶναι ἀληθής.

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

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

Δύο γωνίαι λέγονται έφεξης, ἂν ἔχωσι κοινήν κορυφήν, μίαν πλευράν κοινήν καὶ τὰς μὴ κοινὰς πλευράς ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

6') Ποῖαι λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. Ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι



Σχ. 25

έφεξης μὲ τὴν $\Gamma B\Delta$, ἡ δὲ $\Gamma B\Delta$ εἶναι έφεξης μὲ τὴν $\Delta B E$. Αἱ δὲ γωνίαι $AB\Gamma$, $\Gamma B\Delta$, $\Delta B E$ δῆλαι μαζὶ λέγονται διαδοχικαὶ γωνίαι. "Ωστε :

Τρεῖς ἢ περισσότεραι γωνίαι λέγονται διαδοχικαί, ἂν ἐκάστη καὶ ἡ ἐπομένη εἶναι έφεξης γωνίαι.

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

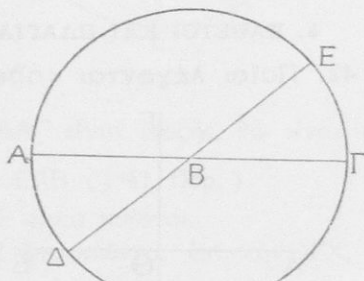
γ') Ποῖαι λέγονται κατὰ κορυφὴν γωνίαι. Αἱ γωνίαι ABE καὶ $\Gamma B\Delta$ (σχ. 26) ἔχουσι κορυφὴν κοινήν, αἱ δὲ πλευραὶ τῆς μιᾶς εἶναι προεκτάσεις τῶν πλευρῶν τῆς ἀλληλς.

Λέγονται δὲ αὗται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι $AB\Delta$, $\Gamma B E$ εἶναι κατὰ κορυφὴν γωνίαι. "Ωστε :

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

§ 41. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν. "Αν μὲ κέντρον τὴν κορυφὴν B (σχ. 26) καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτῖνα γράψωμεν περιφέρειαν, αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι γίνονται



Σχ. 26

ἐπίκεντροι. Ἐπειδὴ δὲ ΑΓ καὶ ΔΕ εἶναι διάμετροι, θὰ εἶναι $\widehat{AE} + \widehat{EG} = \widehat{AE} + \widehat{AD}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{EG} = \widehat{AD}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{GBE} = \widehat{BAD}$. Όμοίως βεβαιούμεθα ὅτι καὶ $\widehat{ABE} = \widehat{GBD}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Πόρισμα. "Αν δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι σχηματίζωσι δύο ἐφεξῆς γωνίας ἴσας, πᾶσαι αἱ γωνίαι αὐτῶν εἶναι ἴσαι.

Α σκήσεις

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

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

5. "Αν ἐν τόξον ΑΒ μᾶς περιφερείας Ο εἶναι 50° , νὰ εῦρητε πόσων μοιρῶν εἶναι ἕκαστον ἀπὸ τὰ τόξα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ περιφέρεια αὐτῆς, ἢν αἱ ἀκτίνες ΟΑ, ΟΒ προεκταθῶσι μέχρι τῆς περιφερείας.

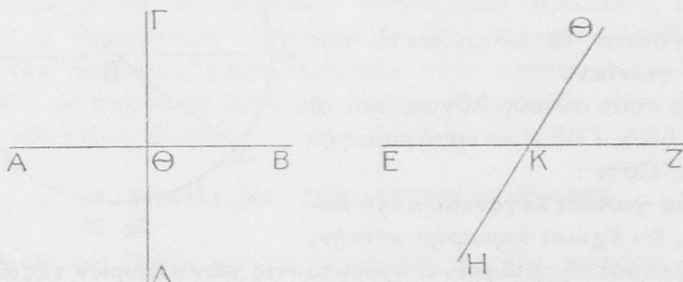
6. "Αν ἐν τόξον ΑΒ εἶναι 75° καὶ ἐν ἄλλῳ ΒΓ εἶναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δέν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν ΑΓ πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

7. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν αἱ γωνίαι ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ (σχ. 25) εἶναι ἐφεξῆς ἢ ὅχι.

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἕκαστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

§ 42. Ποῖαι λέγονται κάθετοι καὶ ποῖαι πλάγιαι εύθεται.



Σχ. 27

Αἱ γωνίαι τῶν τεμνομένων εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 27) εἶναι ὅλαι ἴσαι. Αἱ δὲ ΑΒ καὶ ΓΔ λέγονται κάθετοι εύθεται. "Ωστε :

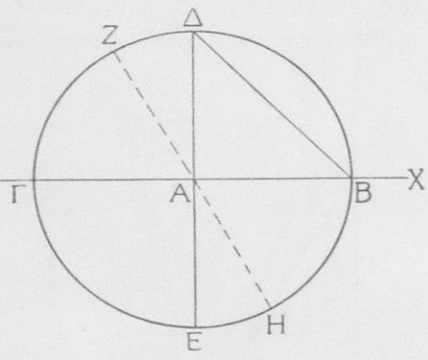
Δύο εύθειαι λέγονται κάθετοι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματίζόμεναι γωνίαι εἰναι πᾶσαι ἵσαι.

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

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

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

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



Σχ. 28

Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $BAΔ$, $ΔΑΓ$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ $\widehat{BAΔ} = \widehat{ΔΑΓ} = \widehat{ΓΑΕ} = \widehat{EAB}$ (§ 41 Πόρ.)

Αἱ εύθειαι λοιπὸν X'X καὶ ΔΑΕ εἰναι κάθετοι.

Ἀν δὲ καὶ μία ἄλλη εύθεια AZ ἥτο κάθετος ἐπὶ τὴν X'X, θὰ ἥτο $\widehat{ΓΑΖ} = \widehat{ΖΑΒ}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{ΓΖ} = \widehat{ΖΒ}$, ἥτοι τὸ Z θὰ ἥτο μέσον τῆς ήμιπεριφερίας $BΔΓ$. Τὸ Z λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ ἡ AZ μὲ τὴν $ΔΑ$ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ ἔκαστον σημεῖον εύθειας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπ' αὐτὴν.

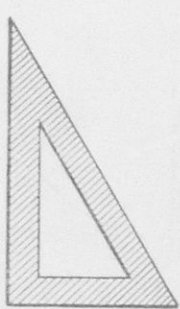
Πόρισμα I. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον εἰς 4 ίσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

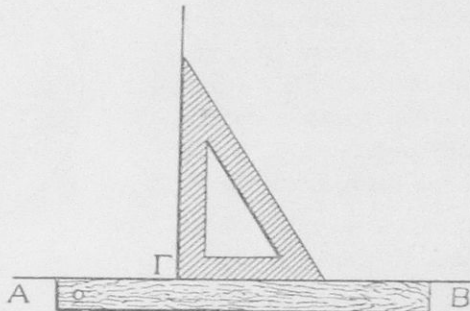
Πόρισμα III. Ἐν μίᾳ ἐπίκεντρος γωνίᾳ βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι ὁρθὴ γωνία.

§ 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 εὐ-



Σχ. 29



Σχ. 30

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

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

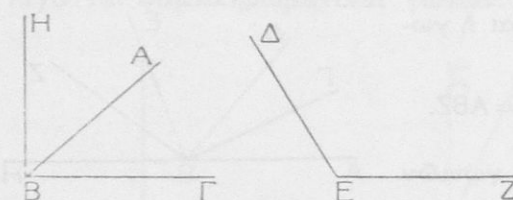
Πρός εύκολίαν τοποθετοῦμεν τὸν κανόνα οὕτως, ώστε μία εὐθεῖα αὐτοῦ νὰ συμπίπτῃ μὲ τὴν AB καὶ μετακινοῦμεν τὸν γνώμονα οὕτως, ώστε ἡ μία κάθετος πλευρὰ αὐτοῦ νὰ δλισθάνῃ ἐπὶ τοῦ κανόνος.

§ 45. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ὄρθων γωνιῶν.
 Ἐστωσαν B καὶ E δύο ὄρθαι γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὕτως, ώστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρὰ EZ μὲ τὴν BG . Τοιουτορόπως ἡ ED γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν BG καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἥτοι :

Αἱ ὄρθαι γωνίαι εἶναι ίσαι.

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

§ 46. Ποῖαι λέγονται ὁξεῖαι καὶ ποῖαι ἀμβλεῖαι γωνίαι.
 Ἡ γωνία $AB\Gamma$ εἶναι μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας ΓBH (σχ. 32).



Σχ. 32

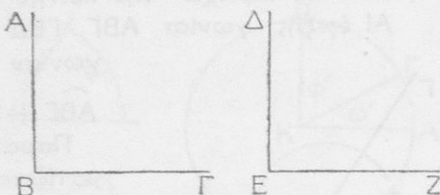
Λέγεται δὲ ἡ $AB\Gamma$ ὁξεῖα γωνία. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἡ ABH εἶναι ὁξεῖα γωνία. Ωστε :

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς ὄρθης γωνίας λέγεται ὁξεῖα γωνία.

Ἡ γωνία ΔEZ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης γωνίας.

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

Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὄρθης λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

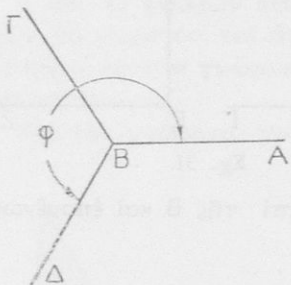


Σχ. 31.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 47. α') Τί είναι ἄδροισμα δύο ἐφεζῆς γωνιῶν. Αἱ ἐφεζῆς γωνίαι ΓΒΑ, ΑΒΗ ἀποτελοῦσι τὴν γωνίαν ΓΒΗ (σχ. 32) Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται ἄθροισμα τῶν $\widehat{\Gamma\Beta\Alpha}$ καὶ $\widehat{\Alpha\Beta\Η}$. Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ $\widehat{\Gamma\Beta\Η}$ σχηματίζεται ἀπὸ τὰς μὴ κοινὰς πλευρὰς $\Beta\Gamma$, $\Beta\Η$ καὶ περιέχει τὴν κοινὴν πλευρὰν $\Beta\Alpha$ τῶν $\widehat{\Gamma\Beta\Alpha}$, $\widehat{\Alpha\Beta\Η}$.

Αἱ ἐφεζῆς γωνίαι $\Alpha\Beta\Gamma$, $\Gamma\Beta\Delta$ ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν $\Alpha\Beta\Delta$ (σχ. 33). Εἶναι λοιπόν:



Σχ. 33

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

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

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

§ 48. β') Τί είναι ἄδροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν. Ἐστωσαν αἱ διαδοχικαὶ γωνίαι $\Alpha\Beta\Gamma$, $\Gamma\Beta\Delta$, $\Delta\Beta\Ε$, $\Ε\Beta\Ζ$ (σχ. 34). Κατὰ τὰ προηγούμενα εἶναι:

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

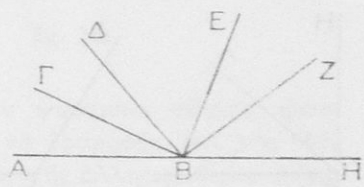
Ἄπὸ τὰς δοθείσας λοιπόν διαδοχικὰς γωνίας σχηματίζεται ἡ γωνία $\Alpha\Beta\Ζ$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{\Alpha\Beta\Gamma} + \widehat{\Gamma\Beta\Delta} + \widehat{\Delta\Beta\Ε} + \widehat{\Ε\Beta\Ζ} = \widehat{\Alpha\Beta\Ζ}.$$

Ωστε:

"Ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν εἶναι 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 ὅλας τὰς γωνίας.



Σχ. 34

§ 49. γ') Τί είναι ἄθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν. "Ας ύποθέσωμεν πρῶτον ότι δύο γωνίαι ω καὶ φ ἔχουσι τυχοῦσαν θέσιν (σχ. 35). "Αν δὲ δύο ἐφεξῆς γωνίαι ω' καὶ φ' είναι τοιαῦται, ὅστε: $\omega = \omega'$, $\phi = \phi'$, καλοῦμεν ἄθροισμα $\omega + \phi$ τὸ ἄθροισμα $\omega' + \phi'$, δηλ. τὴν γωνίαν AKB. "Ωστε:

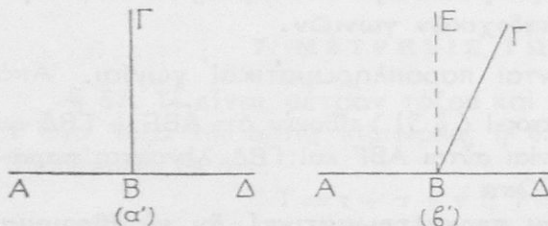
"Ἄθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν δύνομάζομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

'Ομοίως ἄθροισμα οἰωνδήποτε γωνιῶν περισσοτέρων τῶν δύο, δύνομάζομεν τὸ ἄθροισμα διαδοχικῶν γωνιῶν ἀντιστοίχως ἵσων πρὸς ἑκείνας.

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

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

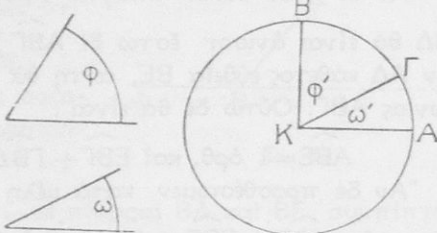
§ 50. Ποιαὶ λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία ΓBH (σχ. 32). Ἐντὸς αὐτῆς γράφομεν μίαν εὐθεῖαν BA . Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι ΓBA καὶ ABH , αἱ ὅποιαι ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν ὁρθὴν γωνίαν ΓBH . Αἱ γωνίαι ΓBA καὶ ABH λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε:



Σχ. 36

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

Αὕσις. "Εστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $\Gamma B\Delta$, τῶν



Σχ. 35

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

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

δόποίων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΒΔ κεῖνται ἐπ' εὐθείας (σχ. 36). "Αν ἡ κοινὴ πλευρὰ ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΑΔ (σχ. 36 α'), θὰ εἶναι :

$$\widehat{AB\Gamma} = 1 \text{ ὀρθ. καὶ } \widehat{\Gamma BD} = 1 \text{ ὀρθ.}$$

$$\text{'Επομένως } \widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma BD} = 2 \text{ ὀρθ.}$$

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

$$\widehat{ABE} = 1 \text{ ὀρθ. καὶ } \widehat{EB\Gamma} + \widehat{\Gamma BD} = \widehat{EB\Delta} = 1 \text{ ὀρθ.}$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσοτητας ταύτας, εύρι-
σκομεν ὅτι $\widehat{ABE} + \widehat{EB\Gamma} + \widehat{\Gamma BD} = 2 \text{ ὀρθ.}$ (1)

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

$$\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma BD} = 2 \text{ ὀρθ.}$$

Εύρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 52. Πρόβλημα II. 'Απὸ ἐν σημεῖον διθείσης εὐθείας
φέρομεν διαφόρους εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς. Νὰ εύρε-
θῇ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν γωνιῶν.

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

§ 54. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ γωνίαι. 'Απὸ
τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος I (§ 51) εἴδομεν ὅτι $\widehat{AB\Gamma} + \widehat{\Gamma BD} = 2 \text{ ὀρθ.}$ (σχ. 36). Αἱ γωνίαι αὗται ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ λέγονται παρα-
πληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε :

Δύο γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἂν τὸ ἄθροισμα
αὐτῶν εἶναι 2 ὀρθαὶ γωνίαι.

§ 55. Θεώρημα. "Αν δύο ἐφεξῆς γωνίαι εἶναι παραπλη-
ρωματικαὶ, αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν κεῖνται ἐπ' εὐθείας.

"Α πόδειξ. "Εστωσαν αἱ ἐφεζῆς γωνίαι \widehat{ABG} καὶ \widehat{GBD} (σχ. 37), αἱ ὅποιαι εἶναι παραπληρωματικαί. Εἶναι δηλαδή:

$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ ὁρθ.} \quad (1)$$

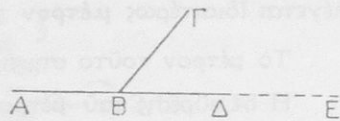
"Αν BE εἶναι ἡ προέκτασις τῆς AB κατὰ τὴν φορὰν A πρὸς B , θὰ εἶναι $\widehat{ABG} + \widehat{GBE} = 2$ ὁρθ. (§ 51). Ἀπὸ τὴν ἴσοτητα ταύτην καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐννοοῦμεν ὅτι

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

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

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

"Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ BD καὶ BE συμπίπουσιν. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν BD εἶναι προέκτασις τῆς AB , ἥτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ BD κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὅ. ἔ. δ.



Σχ. 37

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

§ 56. Τί εἶναι γεωμετρικὴ διαφορὰ δύο ἀνίσων γωνιῶν.

Γνωρίζομεν ὅτι π.χ. $\widehat{ABE} + \widehat{EBG} = \widehat{ABG}$ (σχ. 36 β'). Ἀπὸ δὲ τὴν ἴσοτητα ταύτην ἐννοοῦμεν εὔκολως ὅτι:

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

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

7. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

§ 57. Τί εἶναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. "Εστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερίας ἡ δύο ἴσων περιφερειῶν. "Ἄσ οὐποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

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

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

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

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

"Αν τὸ β' τόξον τὴν ληφθῆ ὡς μονάς τῶν τόξων, ὁ λόγος Τ : τ λέγεται ἴδιαιτέρως μέτρον τοῦ τόξου Τ.

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

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

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

"Αν δὲ $\Lambda = \omega + \omega + \omega + \frac{\omega}{10} \cdot 2 + \frac{\omega}{100} = \omega \cdot (3.21)$, ὁ ἀριθμὸς 3,21 εἶναι λόγος τῆς Λ πρὸς τὴν ω, ἢτοι :

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

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

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

"Υπὸ $\widehat{\tau}$ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

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

"Ἐπομένως $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{\tau})$ καὶ $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$. "Αν δὲ ὑποθέσω-

μεν π.χ. ότι $(\widehat{T}) = 2,13$, θά εἶναι $T = \tau \cdot 2,13 = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$.

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

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

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

*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 ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τοῦ ἀντιστοίχου τόξου, ἃν ώς μονάς τῶν γωνιῶν ληφθῆ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὅποια βαίνει ἐπὶ τῆς μονάδος τῶν τόξων.

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

Διὰ νὰ μετρήσωμεν λοιπὸν μίαν γωνίαν, ἀρκεῖ νὰ καταστήσωμεν αὐτήν ἐπίκεντρον καὶ νὰ μετρήσωμεν τὸ ἀντίστοιχον τόξον. Τοῦτο κατορθώνομεν μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον, ώς ἀμέσως θὰ īδωμεν.

§ 59. Τὸ μοιρογνωμόνιον καὶ ἡ χρῆσις αὐτοῦ. Τὸ μοιρο-

γνωμόνιον εἶναι

μετάλλινον ἢ καὶ

ξύλινον ἡμικύ-

κλιον, τοῦ ὅποιου

τὸ τόξον εἶναι

διηρημένον εἰς

180° ἵσα μέρη.

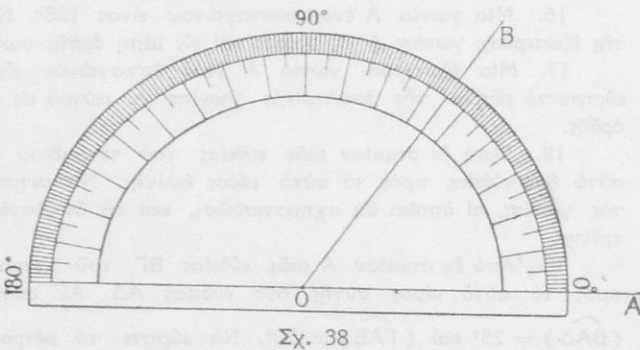
*Ἐκαστον ἐπομέ-

νως εἶναι τόξον

1° . Εἶναι δὲ τὰ τό-

ξα ταῦτα ἡριθμη-

μένα ἀπὸ 0 ἕως 180 (σχ. 38).



Σχ. 38

Μὲ τὸ μοιρογνωμόνιον εύρισκομεν τὸ μέτρον μιᾶς γωνίας AOB ὡς ἔξης ;

Τοποθετοῦμεν αὐτὸ εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως, ὥστε τὸ κέντρον νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ο τῆς γωνίας, ἡ ἀρχὴ 0° τῶν διαιρέσεων ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς OA καὶ τὸ μοιρογνωμόνιον πρὸς τὸ μέρος τῆς ἄλλης πλευρᾶς OB. Ὁ ἀριθμός, ὁ ὅποιος ἀναγράφεται εἰς τὴν τομὴν τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ τῆς πλευρᾶς OB εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας AOB εἰς μοίρας.

*Α σκήσεις

9. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς ὀρθῆς γωνίας εἰς μοίρας.
10. Νὰ εῦρητε εἰς μοίρας τὸ μέτρον τοῦ $\frac{1}{2}$ καὶ τοῦ $\frac{1}{4}$ τῆς ὀρθῆς γωνίας.
11. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον γωνίας 50° εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
12. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον γωνίας $40^{\circ} 20'$ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
13. *Αν μία γωνία εἶναι $\frac{7}{10}$ ὀρθῆς, νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς συμπληρωματικῆς καὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς εἰς μέρη ὀρθῆς καὶ εἰς μοίρας.
14. Μία γωνία A ἐνὸς ἔξαγώνου εἶναι $\frac{4}{3}$ ὀρθῆς. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας.
15. Μία γωνία A ἐνὸς τετραπλεύρου εἶναι $\frac{7}{5}$ ὀρθῆς. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ.
16. Μία γωνία A ἐνὸς πενταγώνου εἶναι 108° . Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
17. Μία ἔξωτερική γωνία A ἐνὸς ἑπταγώνου εἶναι $51^{\circ} 25' 43''$. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας A αὐτοῦ εἰς μοίρας καὶ εἰς μέρη ὀρθῆς.
18. *Απὸ ἐν σημείον μιᾶς εὐθείας τοῦ τετραδίου σας νὰ γράψητε εἰς αὐτὸ δύο εὐθείας πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος ἑκείνης. Νὰ μετρήσητε τὰς δύο ἀπὸ τὰς γωνίας, αἱ δοποῖαι θὰ σχηματισθῶσι, καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μέτρον τῆς τρίτης.
19. *Απὸ ἐν σημείον A μιᾶς εὐθείας BΓ τοῦ τετραδίου σας νὰ φέρητε πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο εὐθείας AΔ, AE οὕτως, ὥστε νὰ εἶναι $(\widehat{B\Delta D}) = 25^{\circ}$ καὶ $(\widehat{GAE}) = 50^{\circ}$. Νὰ εῦρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας ΔAE εἰς μέρη ὀρθῆς γωνίας.
20. *Αν τρεῖς εὐθεῖαι ἀγόμεναι ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου σχηματί-

ζωσιν ίσας γωνίας, νά ύπολογίσητε τό μέτρον έκαστης τῶν γωνιῶν τούτων.
Ἔπειτα νά προεκτείνητε μίαν ἀπό αὐτὰς μέσα εἰς τὴν γωνίαν τῶν
ἄλλων καὶ νά ύπολογίσητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῆς προεκτάσεως
μὲ τὰς ἄλλας δύο εύθειας.

21. Αἱ ἔξωτερικαὶ γωνίαι Α καὶ Δ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ είναι
ισαί. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας Α καὶ Δ αὐτῶν.

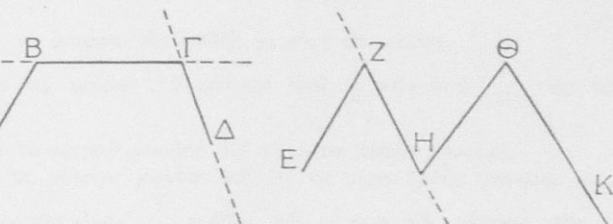
22. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν εύθειῶν, αἱ ὅποιαι διχοτομοῦσι
δύο ἐφεξῆς καὶ παραπληρωματικὰς γωνίας.

23. Νὰ καθορίσητε τὸ σχῆμα τῆς γραμμῆς, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσιν
αἱ διχοτόμοι δύο κατὰ κορυφὴν γωνιῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

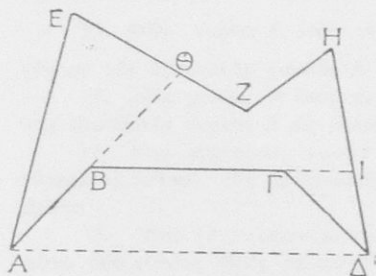
1. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΥΘΕΙΑΝ ΕΚ ΣΗΜΕΙΟΥ
ΕΚΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ

§ 60. Ποιαi λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποιαi κυρτὰ εύδύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἔκατέρωθεν οίανδήποτε πλευράν τῆς τεθλασμένης γραμμῆς ΑΒΓΔ (σχ. A 39), βλέπομεν ὅτι ὅλη ἡ ἄλλη γραμμὴ



Σχ. 39

μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς. "Αν δῶμας προεκτείνωμεν τὴν πλευράν ZH τῆς τεθλασμένης γραμμῆς EZΗΘΚ, βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ ΗΘΚ αὐτῆς εὑρίσκονται ἔκατέρωθεν τῆς εὐθείας ZH.



Σχ. 40

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

Μία τεθλασμένη ἐπίπεδος γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἂν ἔχαστη πλευρὰ αὐτῆς προεκτεινομένη ἔκατέρωθεν ἀφήνῃ ὅλην τὴν ἄλλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτῆς.

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

"Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται κυρτόν, ἂν περικλείηται ἀπὸ κυρτὴν τεθλασμένην γραμμήν.

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

Προεκτείνομεν τὰς πλευρὰς **ΑΒ**, **ΒΓ**, ὅπως δεικνύει τὸ σχῆμα καὶ παρατηροῦμεν δτὶ :

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

"Ἄν δὲ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας ταύτας καὶ ἀπὸ τὰ ἀνισα ἀδροίσματα ἀφαιρέσωμεν τοὺς κοινοὺς προσθετέους **ΒΘ** καὶ **ΓΙ**, εύρισκομεν δτὶ :

$$\text{ΑΒ} + \text{ΒΓ} + \text{ΓΔ} < \text{ΑΕ} + \text{ΕΘ} + \text{ΘΖ} + \text{ΖΗ} + \text{ΗΙ} + \text{ΙΔ} \quad (1)$$

*Ἐπειτα παρατηροῦμεν δτὶ :

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

ἡ δὲ ἀνισότης (1) γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν δτὶ :

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

Α σ κ ή σ ε ι ζ

24. *Ἐντὸς τριγώνου **ΑΒΓ** νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον **Δ**, νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τυμάτα **ΔΑ**, **ΔΒ**, **ΔΓ** καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ ἀδροίσμα **ΔΑ** + **ΔΒ** + **ΔΓ** πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου τούτου.

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

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

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

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

ρεῖται ύπ' αὐτῆς εἰς 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 ἀχθῇ ἡ εὐθεῖα ΓΓ', αὕτη τέμνει τὴν AB εἰς ἐν σημεῖον Δ.

"Αν διὰ β' φορὰν γίνη ἡ αὐτὴ στροφή, τὸ σημεῖον Γ θὰ ἔλθῃ πάλιν εἰς τὸ Γ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ 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'.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \widehat{\Delta\Gamma} = \widehat{\Delta\Gamma'}, \quad \widehat{\Gamma\Delta} = \widehat{\Delta\Gamma'}.$$

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

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

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

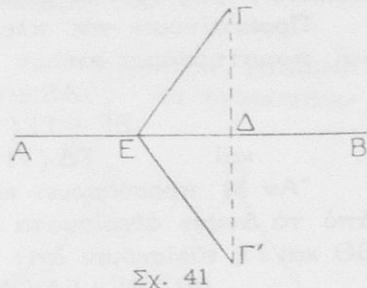
"Απὸ σημεῖον τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

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

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

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

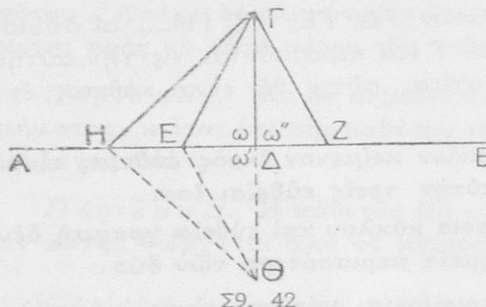
§ 63. 'Απὸ σημεῖον Γ ἐκτὸς εὐθείας AB (σχ. 42) ἄγομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB ἵσα τμῆματα ΔΕ, ΔΖ καὶ ΔΗ ΔΕ. Νὰ συγκριθῶσι τὰ τμῆματα ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ, ΓΔ.



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

Ἐπειδὴ $\omega = \omega''$, ἡ εὐθεῖα ΔE θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς εὐθεῖας 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 εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



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

Ἐπὶ τῆς προεκτάσεως

τῆς $\Gamma \Delta$ ὅριζομεν 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

$$\Gamma \Delta + \Gamma \Delta < \Gamma E + \Gamma E \quad \text{ἢ} \quad \Gamma \Delta \cdot 2 < \Gamma E \cdot 2 \quad \text{καὶ} \quad \text{ἐπομένως} \quad \Gamma \Delta < \Gamma E.$$

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀπέχωσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα

τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι εἶναι ἄνισοι καὶ μεγαλυτέρα εἶναι ἐκείνη, τῆς ὁποίας ὁ ποὺς ἀπέχει περισσότερον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.

Ἀιτιστρόφως: Ἐπὸ σημείον Γ , τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας AB , ἀγομεν τὴν κάθετον $\Gamma\Delta$ ἐπ' αὐτὴν. Ἐπειτα μὲ τὸν διαβήτην ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AB σημεῖα E, Z . Η τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $\Gamma E = \Gamma Z$ 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 ὅλων τῶν εὐθειῶν $\Gamma\Delta, \Gamma E, \Gamma Z, \Gamma H \dots$, αἱ ὁποῖαι ἀγονται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου Γ καὶ περατοῦνται εἰς τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB , ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι μικροτέρα, αὕτη θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

Πόρισμα I. Ἐπὸ σημείον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας εἶναι ἀδύνατον νὰ ἀχθῶσι πρὸς αὐτὴν τρεῖς εὐθεῖαι ἵσαι.

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

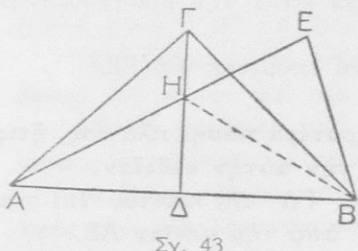
Πόρισμα III. Η περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

§ 64. Ἐπὶ δοθείσης εὐθείας AB ὁρίζομεν ἵσα τμῆματα $A\Delta$ καὶ ΔB . Ἐπειτα ἀγομεν τὴν $\Gamma\Delta$ κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ συγ-

κριθῶσι τὰ τμῆματα ΓA καὶ ΓB (σχ. 43).

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

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



Σχ. 43

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

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον E καὶ ἐν ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ AB , π.χ. τὸ A , κεῖνται ἑκατέρωθεν τῆς $\Gamma\Delta$. Αὕτη ἐτοιμένως τέ-

μνεται ύπο τῆς ΑΕ εἰς τὸ σημεῖον Η. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην
ἰδιότητα είναι ΑΗ=HB.

Ἐπειδὴ δὲ HB+HE>EB (§ 10 β'), ἐπεται ὅτι
ΑΗ+HE> EB ή AE>EB.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Ἄν ἐν σημεῖον κεῖται ἔκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς τὸ
μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμήματος
τούτου. Ἀπέχει δὲ ὀλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὅποῖον εὑρί-
σκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς καθέτου.

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

Πόρισμα II. "Ἡ κάθετος ἐπὶ μίαν χορδὴν τόξου εἰς τὸ μέ-
σον αὐτῆς διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τοῦ τόξου τούτου.

§ 66. Ἀξιοσημείωτος γεωμετρικός τόπος. Ἀπὸ τὴν ἴδιότη-
τα τῆς § 64 καὶ ἀπὸ τὸ προηγούμενον Πόρισμα I ἐννοοῦμεν ὅτι:

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

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

Ποῖον ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἕως τώρα;

'Α σ κ ή σ ε i c

27. Νὰ ἔξετάσητε πόσαι περιφέρειαι διέρχονται ἀπὸ δύο διθέντα
σημεῖα.

28. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν Κ καὶ δύο καθέτους διαμέτρους
AB καὶ ΓΔ. Ἐπὶ δὲ τῆς ἀκτίνος KA νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον E καὶ νὰ συγκρίνητε
τὸ τμῆμα GE πρὸς τὴν χορδὴν GA.

29. Νὰ συγκρίνητε τὸ προηγούμενον τμῆμα GE πρὸς τὴν χορδὴν GB.

30. Ἐπὸ ἐν σημεῖον Γ ἔκτὸς εύθειας AB νὰ φέρητε τὴν ΓΔ κάθετον
ἐπὶ τὴν AB καὶ δύο ἵσας πλαγίας GE καὶ ΓΖ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς
γωνίας ΕΓΔ καὶ ΖΓΔ.

31. Ἐν αἱ προηγούμεναι πλάγιαι εἰναι ἀνισοὶ, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας ΕΓΔ καὶ ΖΓΔ.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

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

Ἀπόδειξις. Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτίνος ΑΒ τοῦ κύκλου Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι’ αὐτοῦ ἀγομένη εὐθεία ΧΨ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μερος συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς τὶ σημεῖον Γ.

Τὸ δὲ εὐθ. τμῆμα ΑΓ εἶναι ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου καὶ ἐπομένως εἶναι $AG = AB$.

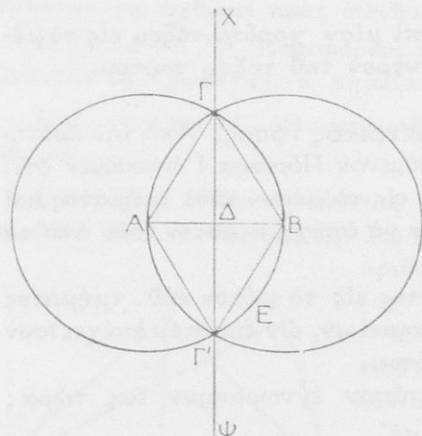
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $AG = GB$ (§ 64), ἐπεταὶ ὅτι $GB = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα GB ἴσοῦται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου Β. Ἔνεκα δὲ τούτου τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας Β. Εἶναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν Α καὶ Β.

Ορίζομεν ἐπειτα ἐπὶ τῆς ΧΨ τμῆμα $\Delta\Gamma'$ ἵσον πρὸς τὸ

$\Delta\Gamma$ καὶ γράφομεν τὰ εὐθ. τμήματα $A\Gamma'$ καὶ $B\Gamma'$. Θὰ εἶναι δὲ $A\Gamma' = A\Gamma$ καὶ $B\Gamma' = B\Gamma$ (§ 64), ἥτοι τὸ Γ' ἀπέχει ἀπὸ ἔκαστον κέντρου ἵσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

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

Ἔνεκα τούτου τὸ Ε θὰ ἔκειτο ἐπὶ τῆς ΧΨ, αὕτη δὲ θὰ εἴχε μὲ ἔκαστέραν τῶν περιφερειῶν τούτων τρία κοινὰ σημεῖα Γ, Γ', E ,



Σχ. 44

Ε. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 63 Πόρ. II). Πλὴν λοιπὸν τῶν Γ_ρ καὶ Γ' οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσιν αἱ περιφέρειαι αὗται.

Πόρισμα. Ἡ κοινὴ χορδὴ τῶν περιφερειῶν (A, AB) καὶ (B, AB) τέμνει καθέτως καὶ εἰς τὸ μέσον τὴν ἀπόστασιν AB τῶν κέντρων.

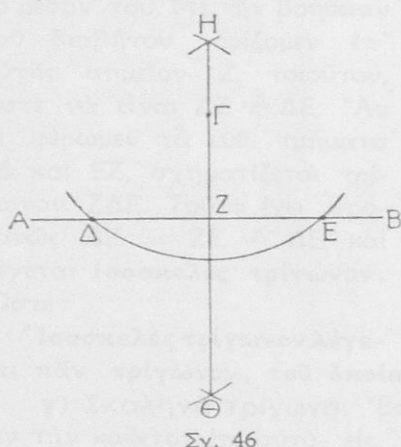
§ 68. *Πρόβλημα I.* Νὰ γραφῆ εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.

Ἄρκει νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν A·
χορδὴν τῶν περιφερειῶν (A, AB) καὶ
(B, AB).

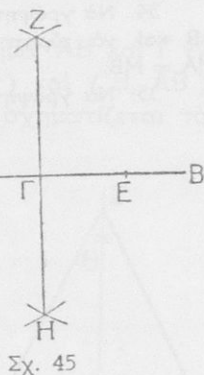
§ 69. *Πρόβλημα II.* Διὰ δοθέν-
τος σημείου Γ εὐθεῖας AB νὰ ἀχθῇ ἡ
κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐθεῖα (σχ. 45).

Ἀνέσις: Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς AG ἑκατέρωθεν τοῦ Γ δύο ἵσα
τμήματα ΓΔ, ΓΕ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ζητούμενη εὐθεῖα εἶναι
κάθετος εἰς τὸ μέσον τοῦ τμήματος ΔΕ. Συνεχίζομεν λοιπόν, ὅπως εἰς

τὸ προηγούμενον πρόβλημα.



Σχ. 46



Σχ. 45

§ 70. *Πρόβλημα III.* Διὰ δοθέντος σημείου Γ, ὅπερ κεῖται ἐκτὸς δοθείσης εὐθείας AB, νὰ ἀχθῇ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὴν εὐ-
θεῖα (σχ. 46).

Ἀνέσις. Μὲ κέντρον Γ γρά-
φομεν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ
τέμνῃ τὴν AB, ἔστω εἰς τὰ ση-
μεῖα Δ καὶ E. Ἀν δὲ ἐνθυμηθῶμεν
τὸ [Πόρισμα II τῆς § 65, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ ζήτημα ἀνάγεται
εἰς τὴν λύσιν τοῦ ἀνωτέρῳ προβλήματος I (§ 68)].

Α σκήσεις

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 71. α') Ἰσόπλευρα 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 δὲ λέγεται Ἰσόπλευρον τρίγωνον, "Ωστε :

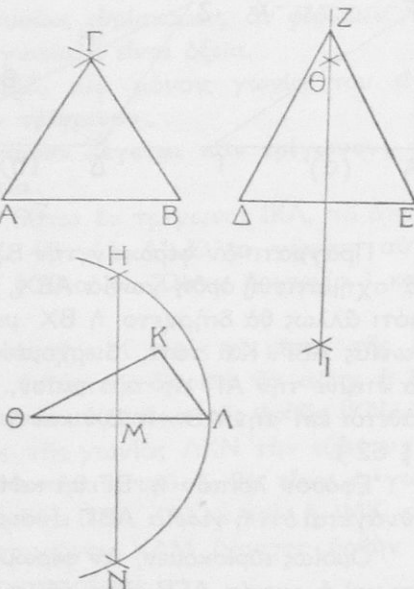
'Ισόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ εἰναι ὄλαι ἴσαι.

β') Ἰσοσκελὴ τρίγωνα. "Εστω τυχὸν εύθ. τμῆμα ΔE καὶ ΘΙ ἡ κάθετος ἐπ' αὐτὸν εἰς τὸ μέσον του. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου ὀρίζομεν 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 Ἰσοσκελὲς τρίγωνον.

"Ωστε :

'Ισοσκελὲς τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὁποίου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ἴσαι.

γ) Σκαληνὰ τρίγωνα. "Εστω ΘΛ τυχὸν εύθ. τμῆμα. Γράφομεν τὴν κάθετον ἐπ' αὐτὸν εἰς τὸ μέσον του καὶ τὴν περιφέρειαν ($\Theta, \Theta L$). 'Απὸ ἐν σημεῖον K τοῦ μικροτέρου τῶν δύο ὀριζομένων κυκλικῶν τμημάτων ἄγομεν τὰ εύθ. τμήματα $K\Theta$, KL . Γνωρίζομεν

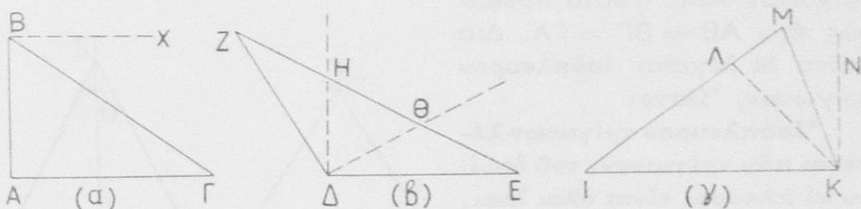


Σχ. 47

(§ 65) οτι ΚΛ < ΚΘ. Είναι δὲ καὶ ΚΘ < ΘΛ. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν τοῦ τριγώνου ΚΘΛ είναι ἄνισοι. Τοῦτο δὲ λέγεται σκαληνὸν τρίγωνον. "Ωστε :

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

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



Σχ. 48

Πράγματι ἀν φέρωμεν τὴν BX κάθετον ἐπὶ τὴν AB (σχ. 48α') θὰ σχηματισθῇ ὁρθὴ γωνία ABX, ἐντὸς τῆς ὅποίας θα 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 ἔτεμε τὴν AΓ εἰς τι σημεῖον, ἐκ τοῦ ὅποίου θὰ διήρχοντο δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν AB : ἡ BX καὶ ἡ AΓ. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον (§ 62).

'Εφόσον λοιπὸν ἡ ΒΓ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς ὁρθῆς γωνίας ABX, συνάγεται ὅτι ἡ γωνία ABG είναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς, δηλαδὴ ὀξεῖα.

'Ομοίως εύρισκομεν, ἀν φέρωμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AΓ εἰς τὸ Γ, ὅτι καὶ ἡ γωνία AGB είναι ὀξεῖα.

'Επειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον AΒΓ μόνον μία γωνία του είναι ὁρθή, λέγεται ὁρθογώνιον τρίγωνον.

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

β') 'Αμβλυγώνια τρίγωνα. "Εστω ἀμβλεῖα γωνία Δ (σχ. 48 β'). "Αν τμηθοῦν αἱ πλευραὶ αὐτῆς διὰ μιᾶς εύθειας, EZ, σχη-

ματίζεται τρίγωνον ΔEZ, τοῦ όποιου ἡ γωνία Δ εἶναι ἀμβλεῖα ἐκ κατασκευῆς. Αἱ ἄλλαι γωνίαι του θὰ εἶναι ὁξεῖαι.

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

Οὕτω, τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἑκατέρῳθεν τῆς ΔΗ καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνῃ τὴν ΔΗ εἰς τι σημεῖον H. Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον ΗΔΕ, τοῦ όποιου ἡ γωνία Δ εἶναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν, ὁξεῖαι. "Αρα, ἡ γωνία E εἶναι ὁξεῖα ὅμοιως εύρισκομεν, ἂν φέρωμεν τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἶναι ὁξεῖα.

"Ἐπειδὴ εἰς τὸ τρίγωνον ΔEZ, μία μόνον γωνία του εἶναι ἀμβλεῖα, λέγεται ἀμβλυγώνιον τρίγωνον.

"Ωστε: ἀμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποιου μία γωνία εἶναι ἀμβλεῖα.

γ') "Οξυγώνια τρίγωνα." Ἐστω ἐν τρίγωνον IKL, τὸ όποιον ἔχει τὴν γωνίαν Λ ὁρθήν (σχ. 48 γ'). Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ θὰ εἶναι, ὡς γνωστόν, ὁξεῖαι (§ 72 α'). "Ωστε, ἡ γωνία I καὶ ἡ IKL εἶναι ὁξεῖαι.

Φέρομεν τὴν KN κάθετον ἐπὶ τὴν IK πρὸς τὸ μέρος τῆς KL. Σχηματίζεται ὁρθή γωνία IKN, ἐντὸς τῆς όποιας θὰ κεῖται ἡ KL, διότι ἡ γωνία IKL, ὡς ὁξεῖα εἶναι μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. "Αν τώρα φέρωμεν διὰ τοῦ K ἐντὸς τῆς γωνίας LKN τὴν εύθεταν KM τέμνουσαν τὴν IL εἰς σημεῖον M πέραν τοῦ Λ, θὰ εἶναι ἡ γωνία IKM ὁξεῖα, ὡς μικροτέρα τῆς ὁρθῆς IKN. Ἀλλὰ καὶ ἡ IMK εἶναι ὁξεῖα ὡς γωνία ὁρθογωνίου τριγώνου KLM ἔχοντος ὁρθήν τὴν Λ καὶ συνεπῶς τὰς ἄλλας ἔχοντος ὁξείας.

"Υπάρχει λοιπὸν τρίγωνον IKM, τοῦ όποιου εἶναι ὁξεῖαι καὶ αἱ τρεῖς γωνίαι του. Διὰ τοῦτο λέγεται ὁξυγώνιον τρίγωνον. "Ωστε: 'Οξυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ όποιου ὅλαι αἱ γωνίαι εἶναι ὁξεῖαι.

§ 73. "Αλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων.

Τὸ εύθυγραμμον τμῆμα ΑΔ (σχ. 49) εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς A ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ. Λέγεται δὲ

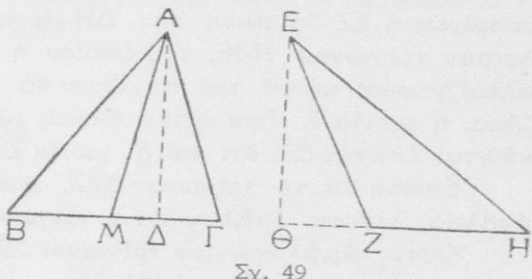
ή μὲν πλευρὰ ΒΓ βάσις τοῦ τριγώνου, ή δὲ ἀπόστασις ΑΔ ύψος αὐτοῦ. "Αν ἡ πλευρὰ ΖΗ τοῦ τριγώνου ΕΖΗ ληφθῆ ὡς βάσις αὐτοῦ, ύψος θὰ είναι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα ΕΘ, τὸ ὅποιον είναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Ε ἀπὸ τῆς πλευρᾶς ΖΗ. Γενικῶς λοιπόν:

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

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

"Ως βάσις δὲ ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ἡ ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰ αὐτοῦ.

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



Σχ. 49

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

Α σκήσεις

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

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

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

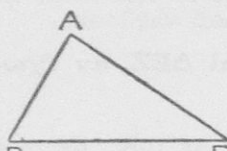
39. Νὰ κατασκευάσητε ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. "Επειτα δὲ νὰ φέρητε τὴν διάμεσον ἑκάστου, ἡ ὅποια ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.

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

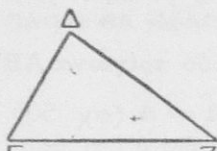
2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Νοοῦμεν δὲ τὸ ΔEDC τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABC οὕτως, ὥστε ἡ



Σχ. 50



πλευρὰ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς B . Παρατηροῦμεν δὲ δὲ δὴ εὐθεῖα ED θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν BA ἔνεκα τῆς ισότητος τῶν γωνιῶν B καὶ E . Δι’ ὅμοιον

δὲ λόγον καὶ δὴ εὐθεῖα ZD θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν GA .

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον D τῶν εὐθειῶν ED καὶ ZD θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθειῶν BA καὶ GA , ἦτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναῑται. “Ωστε:

“Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι μίαν πλευρὰν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὴν γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναῑται.

‘Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν δὴ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει δὲ $AB = DE$, $AG = DZ$ [καὶ $\widehat{A} = \widehat{D}$. Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὅμοιειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

Πόρεισμα. “Αν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ΔABC καὶ ΔEDC ἔχωσιν ἵσας τὰς πλευρὰς AB καὶ DE τῶν ὁρθῶν γωνιῶν A , D καὶ τὰς γωνίας B καὶ E ἵσας, ταῦτα εἰναῑται.

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

“Αν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην καὶ τὴν προσκειμένην διέειαν γωνίαν ἵσην, ταῦτα εἰναῑται.

‘Α σ κή σεις

41. ‘Απὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εὐθείας, ἥχθη δὲ κάθετος ἐπ’

αύτὴν καὶ δύο πλάγιαις. "Αν αὗται σχηματίζωσιν ἵσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἀπὸ ἐν τυχὸν σημείον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταῦτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα AB καὶ AG.

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

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ώστε ἡ πλευρὰ ΔΕ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB μὲ τὴν κορυφὴν Δ ἐπὶ τῆς A. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν εὐθεῖα ΔΖ θὰ ἐφαρμόσῃ μὲ τὴν εὐθεῖαν AG, ἡ δὲ κορυφὴ Ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Γ. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πλευρὰ EZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG καὶ τὸ τρίγωνον ΔEZ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ. "Ωστε:

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

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

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

Πόρισμα II. 'Η διχοτομοῦσα τὴν γωνίαν τῆς κορυφῆς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν καὶ διχοτομεῖ αὐτήν.

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

'Α σκήσεις

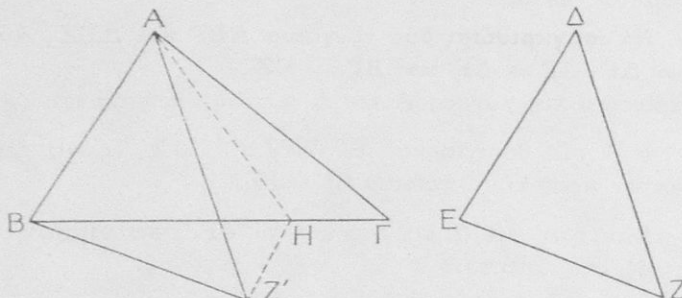
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς A. Νὰ ὀρίστητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα AB', AG' ἵσα πρὸς τὸ AB καὶ AG ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα B'Γ' καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευράν BG.

45. 'Ἐπι τῶν πλευρῶν γωνίας A νὰ ὀρίσητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ AG. "Αν δὲ M [είναι τυχὸν σημείον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ MG.

46. "Αν η διάμεσος ΑΜ ένος τριγώνου ΑΒΓ είναι καὶ ύψος αύτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο είναι ισοσκελές τρίγωνον.

§ 76. Νὰ συγχριθῶσιν αἱ πλευραὶ ΒΓ καὶ ΕΖ δύο τριγώνων ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, ἂν ταῦτα ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $A \succ \Delta$ (σχ. 51).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως,



Σχ. 51

ῶστε ἡ κορυφὴ Δ νὰ πέσῃ ἐπὶ τῆς Α καὶ ἡ πλευρὰ ΔE ἐπὶ τῆς ΑΒ. Ἐπειδὴ είναι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$, ἡ πλευρὰ ΔZ θὰ πέσῃ ἐντὸς τῆς γωνίας Α 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 ἵσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. Ἐπειδὴ δὲ $BH + HG > BZ'$ (§ 10 β'), ἐπεται ὅτι: $BH + HG > BZ' \text{ ἢ } BZ' > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευράς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κεῖνται δόμοίως ἄνισοι πλευραί.

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

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

Πόρισμα III. "Αν δύο τρίγωνα ABG και ΔEZ έχωσιν
 $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ και $BG > \Delta E$, θά έχωσι και $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$.

Πόρισμα IV. "Αν δύο χορδαὶ τοῦ αὐτοῦ ἡ ἵσων κύκλων εἶναι ἀνισοί, τὰ μικρότερα ἡμιπεριφερείας ἀντίστοιχα τόξα αὐτῶν εἶναι ὁμοίως ἀνισα. Τὰ δὲ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας τόξα εἶναι ἀνομοίως ἀνισα.

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

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A και Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ώς ἔξῆς:

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν δύο τρίγωνα έχωσι τὰς πλευρὰς ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι ἴσα.

Πόρισμα. "Αν δύο χορδαὶ μικροτέρων ἡμιπεριφερείας τόξων τῆς αὐτῆς ἡ ἵσων περιφερειῶν εἶναι ἴσαι, και τὰ τόξα ταῦτα εἶναι ἴσα.

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

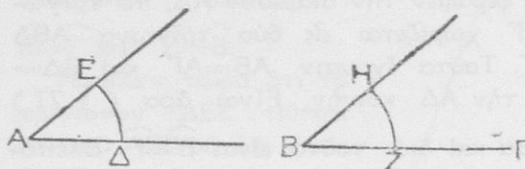
'Α σ κ ή σ εις

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου ABG νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον Δ και ἐπὶ τῶν εὐθεῖῶν ΔA , ΔB , ΔG , νὰ ὀρίσητε ἀντίστοιχως τμήματα $\Delta A'$, $\Delta B'$, $\Delta G'$, ἴσα ἐν πρὸς τὰ ΔA , ΔB , ΔG , Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'G'$ και νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ ABG .

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 52

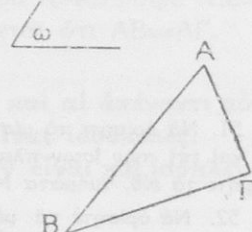
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω ΔDE τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. Ἐπειτα μὲ κέντρον

Β καὶ ἀκτῖνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἵτις τέμνει τὴν BG εἰς τὸ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὁρίζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ ΔDE καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν BH . Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία BH εἶναι ἡ ζητουμένη.

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

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

"Αγομεν ἔπειτα τὴν BG καὶ εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον ABG εἶναι τὸ ζητούμενον.



Σχ. 53

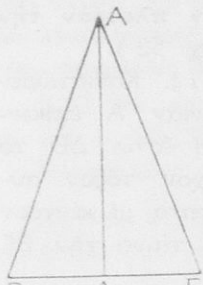
'Α σ κήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ μία πλευρὰ τῆς ὁρθῆς γωνίας νὰ εἴναι 6 ἑκατοστόμετρα καὶ ἡ ὅλη 5 ἑκατοστόμετρα.

50. Νὰ ἔσετάσητε, ἂν μὲ τὰ ἀνωτέρω διθέντα στοιχεῖα α , β , ω εἶναι δυνατὸν ἡ ὅχι νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος ABG (§ 79, σχ. 53).

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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



Σχ. 54

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

Αἱ παρὰ τὴν βάσιν γωνίαι παντὸς ισοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ισαί.

Πόδισμα. Πᾶν ισόπλευρον τρίγωνον εἶναι καὶ ισογώνιον.

'Α σ κ ή σ ε ις

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

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

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

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

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

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὅποιον ἔχει πλευρὰς

$\Delta E=AB$, $\Delta Z=AG$ καὶ $EZ=BG$ (1)

Θὰ εἶναι ἐπομένως τοῦτο ἵσον πρὸς τὸ ΑΒΓ (§ 77) καὶ ἐπομένως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{G}$. Ἐπειδὴ δὲ ἐξ ὑποθέσεως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{G}$, ἐπεταί ὅτι $\widehat{E} = \widehat{G}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὕτως, ὡστε ἡ EZ νά ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΒΓ μὲν τὴν κορυφὴν Ε ἐπὶ τῆς Γ. Εύκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρὰ ΕΔ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΑ, ἡ δὲ ΖΔ ἐπὶ τῆς ΒΑ. Θὰ εἶναι δηλ. $E\Delta = GA$ καὶ $Z\Delta = BA$. Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἐπεταί ὅτι $AB = AG$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο γωνίαι τριγώνου εἶναι καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν πλευραὶ εἶναι ἴσαι, ἦτοι τὸ τρίγωνον εἶναι ἰσοσκελές.

Πόρισμα. Πᾶν ἰσογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ἰσόπλευρον.

Ἀσκήσεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δῆμοιον ἔχει ἴσας τὰς ἑξωτερικάς γωνίας Β καὶ Γ.

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευράς ἐνὸς τριγώνου, τοῦ δῆμοίου αἱ τρεῖς ἑξωτερικαὶ γωνίαι μέν διαφόρους κορυφάς εἶναι: ἴσαι.

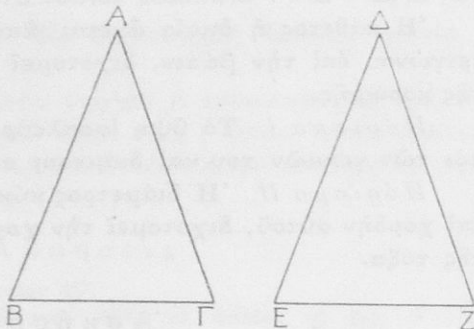
57. Νὰ κατασκευάστητε ἐν ἰσογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ δῆμοίου ἡ πλευρὰ ΒΓ νά εἶναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἄγεται ἡ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΒΓ αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι :

α') Τὰ τμήματα ΒΔ καὶ ΔΓ τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι ΒΑΔ καὶ ΔΑΓ (σχ. 54)

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΑΓ εἶναι ἴσαι, ἐπεταί ὅτι $BD = DG$ (§ 63 ἀντ.).



σχ. 55

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

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

Πόρισμα I. Τὰ ὕψη ἴσοπλεύρου τριγώνου εἶναι διχοτόμοι τῶν γωνιῶν του καὶ διάμεσοι αὐτοῦ.

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

Α σκήσεις

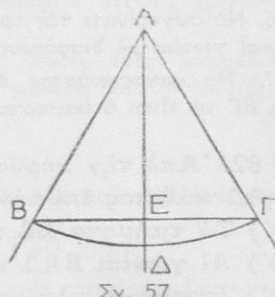
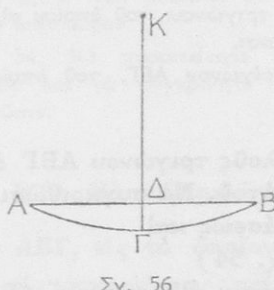
58. Ἐκ σημείου ἑκτὸς εύθείας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλαγίαι αὗται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

59. Ἀν εύθεια ΑΔ διχοτομῇ τὴν γωνίαν Α τῆς κορυφῆς ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ μεταξὺ τῆς κορυφῆς καὶ τῆς βάσεως τμῆμα ΑΔ είναι ὑψος καὶ διάμεσος τοῦ τριγώνου τούτου.

60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : ‘Η εύθεια, ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς 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).



Αύσις: Γράφομεν τὴν ΚΔΓ κάθετον ἐπὶ τὴν χορδὴν τοῦ

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

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

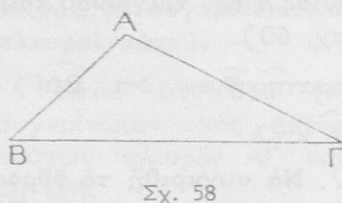
Αὕτης : Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ὁρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου ΒΔΓ, ὃπως προηγουμένως. Ἀγομεν ἔπειτα τὴν εὐθείαν ΑΔ καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

'Α σκήσεις

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

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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



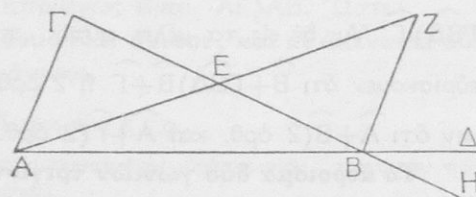
Σχ. 58

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

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἶναι $BG < AB+AG$. "Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB , εὑρίσκομεν ὅτι $AG > BG - AB$. 'Ομοίως εύρίσκομεν ὅτι $AB > BG - AG$. 'Επειδὴ 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 ἔξωτερικὴ γωνία $\Gamma\Delta\Theta$ τριγώνου $AB\Gamma$

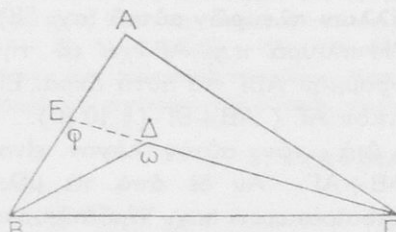
πρὸς ἑκατέραν τῶν ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν Γ καὶ A αὐτοῦ (σχ. 59).

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

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

Πᾶσα ἔξωτερικὴ γωνία τριγώνου εἶναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας 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 (σχ. 60).



σχ. 60

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

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

Προεκτείνομεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{\Gamma\Delta\Gamma}>\widehat{\Gamma}$. Ἐν δὲ εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὴν γωνίαν B , εύρισκομεν ὅτι $\widehat{B}+\widehat{\Gamma\Delta\Gamma}>\widehat{B}+\widehat{\Gamma}$ ἢ 2 ὀρθ. $\widehat{B}+\widehat{\Gamma}$. Όμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{A}+\widehat{B}<2$ ὀρθ. καὶ $\widehat{A}+\widehat{\Gamma}<2$ ὀρθ. Ὡστε :

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

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

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

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

"Α πόδειξις. Ἐστω τρίγωνον ΑΒΓ, εἰς τὸ δόποιον εἶναι $\text{ΑΓ} > \text{ΑΒ}$ (σχ. 61). "Αν ἐπὶ τῆς ΑΓ δρίσωμεν τμῆμα $\text{ΑΔ} = \text{ΑΒ}$, θὰ εἶναι $\text{ΑΓ} > \text{ΑΔ}$ καὶ ἐπομένως τὸ Δ θὰ κεῖται μεταξὺ Α καὶ Γ. "Η εὐθεῖα λοιπὸν ΒΔ θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Β. Διὰ τοῦτο δὲ θὰ εἶναι $\varphi(\widehat{\text{ΑΒΓ}})$ ἢ $\varphi(\widehat{\text{ΒΔΓ}})$

"Ἐπειδὴ $\text{ΑΒ} = \text{ΑΔ}$, εἶναι καὶ $\widehat{\varphi} = \widehat{\omega}$ (§ 80), ἢ δὲ (1) γίνεται $\widehat{\omega} < \widehat{\varphi}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Gamma} < \widehat{\omega}$ (§ 86), ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅπι $\widehat{\Gamma} < \widehat{\varphi}$. "Ο.ξ.δ.

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

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

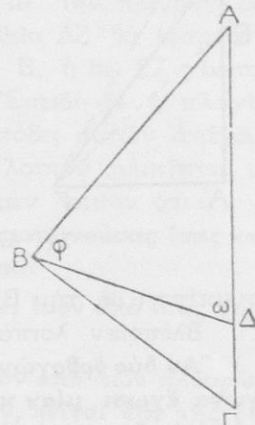
"Αν ἦτο $\text{ΑΓ} \leq \text{ΑΒ}$, θὰ ἦτο $\widehat{\text{B}} \leq \widehat{\text{Γ}}$. Ἐπειδὴ δὲ αἱ σχέσεις αὗται ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν, ἀποκλείεται νὰ εἶναι $\text{ΑΓ} \leq \text{ΑΒ}$. Ἐπομένως εἶναι $\text{ΑΓ} > \text{ΑΒ}$. "Ωστε:

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

Α σκήσεις

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

66. [Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ μὲ βάσιν ΒΓ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἀπὸ τὰς κορυφὰς Β καὶ Γ.]

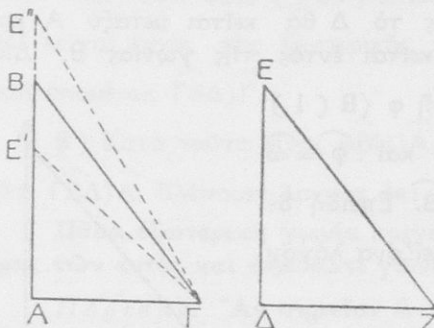


Σχ. 61

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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



σχ. 62

"Ἄν δὲ ἡ κορυφὴ E ἥρχετο εἰς ἐν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς AB διάφορον τοῦ B , Θὰ ἦτο $AE'\Gamma > B$ ἢ $B > AE''\Gamma$ (§ 86). Ἐπειδὴ δὲ θὰ εἰναι $\widehat{E} = AE'\Gamma$ ἢ $\widehat{E} = AE''\Gamma$, θὰ ἦτο $\widehat{B} \gtrless \widehat{E}$. Αὗται ὅμως ἀντίκεινται εἰς τὴν ὑπόθεσιν $\widehat{B} = \widehat{E}$ Ὡστε ἡ κορυφὴ E

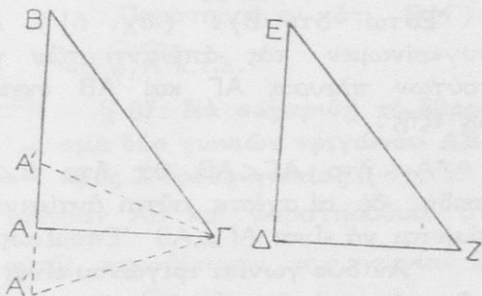
συμπίπτει μὲ τὴν B καὶ τὰ τρίγωνα ἐφαρμόζουσιν ἀκριβῶς.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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



σχ. 63

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

"Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν δξεῖσαν γωνίαν ἵσην, ταῦτα εἶναι ἵσα.

Πόρισμα. "Ἐκαστον σημεῖον τῆς διχοτόμου γωνίας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πευρὰς αὐτῆς.

§ 92. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ, ἀν $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta} = 1$ ὥρθ, $\Delta B = \Delta E$ καὶ $BG = EZ$ (σχ. 63).

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α μὲ τὴν πλευρὰν ΔΕ ἐπὶ τῆς ΑΒ. Εἶναι οὕτω φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα 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 ἐφαρμόζουσιν. Βλέπουμεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν δύο ὀρθογώνια τρίγωνα ἔχωσι τὰς ὑποτεινούσας ἵσας καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν ἵσην, ταῦτα εἶναι ἵσα.

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

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

§ 93. Εἰς ἀξιοσημείωτος τόπος. Ἀπὸ τὰ πορίσματα (§ 91 καὶ II § 92) ἐννοοῦμεν ὅτι δλα τὰ σημεῖα τῆς διχοτόμου γωνίας καὶ μόνον αὐτὰ ἐκ τῶν εύρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας, ἔχουσι τὴν ἀκόλουθον ἴδιότητα :

"Ἐκαστον ἀπὸ αὐτὰ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ταύτης.

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

§ 94. Συντομωτέρα διατύπωσις τῶν περιπτώσεων ἰσότητος τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων. Τὰς ἀνωτέρω (§ 90 — 93)

περιπτώσεις ίσότητος τῶν ὀρθογωνίων τριγώνων καὶ τὰ Πορίσματα 1 τῶν § 74 — 75 δυνάμεθα νὰ διατυπώσωμεν περιληπτικώτερον οὕτω :

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

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

'Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' καὶ τοῦ Δ' κεφαλαίου

74. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον παντὸς κυρτοῦ εὐθ. σχῆματος πρὸς τὴν περίμετρον ὅλου εὐθ. σχῆματος, τὸ δόποιον περικλείει τὸ πρῶτον.

75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὀρθὴν γωνίαν Α καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεία Β, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ὅλης ὅλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα, ὥστε

νὰ είναι $AB < AG$ καὶ $AD < AE$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BD καὶ GE .

76. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν AB καὶ νὰ όρισητε ἑκτὸς αὐτῆς ἐν σημείον G . *Ἐπειτα νὰ όρισητε ἑπτὸς AB σημείον M :τοιοῦτον, ὅστε νὰ είναι $MA=MG$ καὶ ἀλλο σημείον N τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $NB=NG$.

77. Νὰ όρισητε ἑκτὸς δοθείσης εύθειας AB δύο σημεῖα Γ, Δ καὶ νὰ όρισητε ἑπτὸς AB σημείον Z , διὰ τὸ δόποιον είναι $ZG=ZD$.

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

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

80. Εἰς μίαν δμαλὴν πεδιάδα ύπαρχει ἐν μικρὸν ἔλος E , διὰ μέσου τοῦ δόποιου πρόκειται νὰ διέλθῃ μία εύθεια ὁδὸς $ABG\Delta$. Πῶς ὁ τοπογράφος μηχανικὸς θὰ εύρῃ τὸ μῆκος τοῦ ἐντὸς τοῦ ἔλους τμήματος αὐτῆς πρὶν ἀποξηρανθῆ τὸ ἔλος: (σχ. 64).

81. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABG , εἰς τὸ δόποιον νὰ είναι $AB < AG$. *Ἐπειτα νὰ φέρητε τὴν διάμεσον AD καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $A\Delta B$ καὶ $A\Delta G$ πρὸς ἄλλήλας καὶ ἐκάστην πρὸς τὴν δρθήν γωνίαν.

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

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ἴσα τόξα.

84. *Ἀν εἰς ἐν τριγώνον ABG είναι $AG > AB$ καὶ AD είναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

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

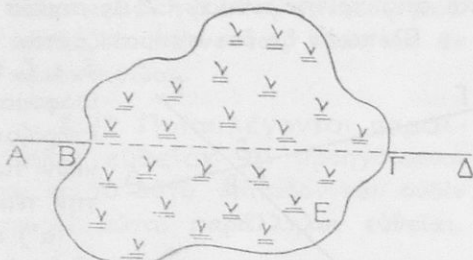
85. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἀποδείξητε ὅτι $B\widehat{A}\Delta > \widehat{GA}$.

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

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

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

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



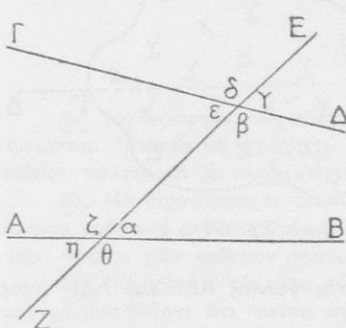
Σχ. 64

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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

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



Σχ. 65

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

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

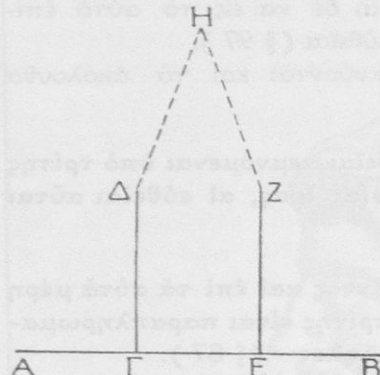
γ') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ $α$ καὶ $γ$, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς τεμνούστης καὶ ἡ μία μεταξύ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς τῶν τεμνομένων εὐθειῶν, λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

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

Ἄξιοσημείωτον ὅτι $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$ ὁρθ. Ἀν δὲ εἶναι $\alpha + \beta \leq 2$ ὁρθ., θὰ εἶναι ἀντιστοίχως $\epsilon + \zeta \geq 2$ ὁρθ. Ἀν δὲ $\alpha + \beta > 2$ ὁρθ., θὰ εἶναι $\epsilon + \zeta < 2$ ὁρθ.

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεία AB καὶ ἄγονται δύο

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



Σχ. 66

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

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

§ 97. Ποῖαι λέγονται παράλληλοι εύθεται. Αἱ προηγουμέναι

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

Δύο εύθεται λέγονται παράλληλοι, ἂν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ δὲν συναντῶνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσι.

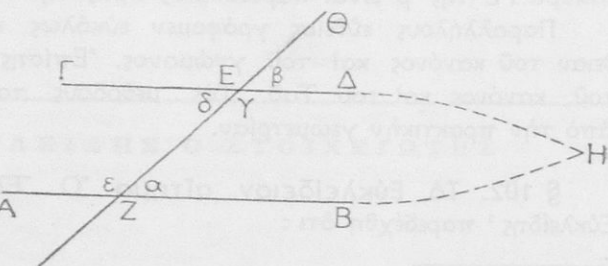
Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς: Εύθεται κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἰναι παράλληλοι. Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εύθεται αὗται εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2 ΑΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. "Αν δύο εύθεται AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι υπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν ἴσας δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἰναι παράλληλοι εύθεται (σχ. 67).

"Απόδειξις.

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



Σχ. 67

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

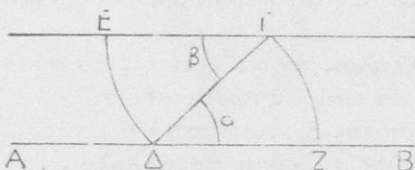
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

§ 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 αἱ δύο εὐθεῖαι τεμνομένων ὑπὸ τρίτης εἶναι παραπληρωματικαί, αἱ εὐθεῖαι ἔκειναι εἶναι παράλληλοι (§ 87).

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

Ἄρσις: "Αγομεν εὐθεῖαν



Σχ. 68

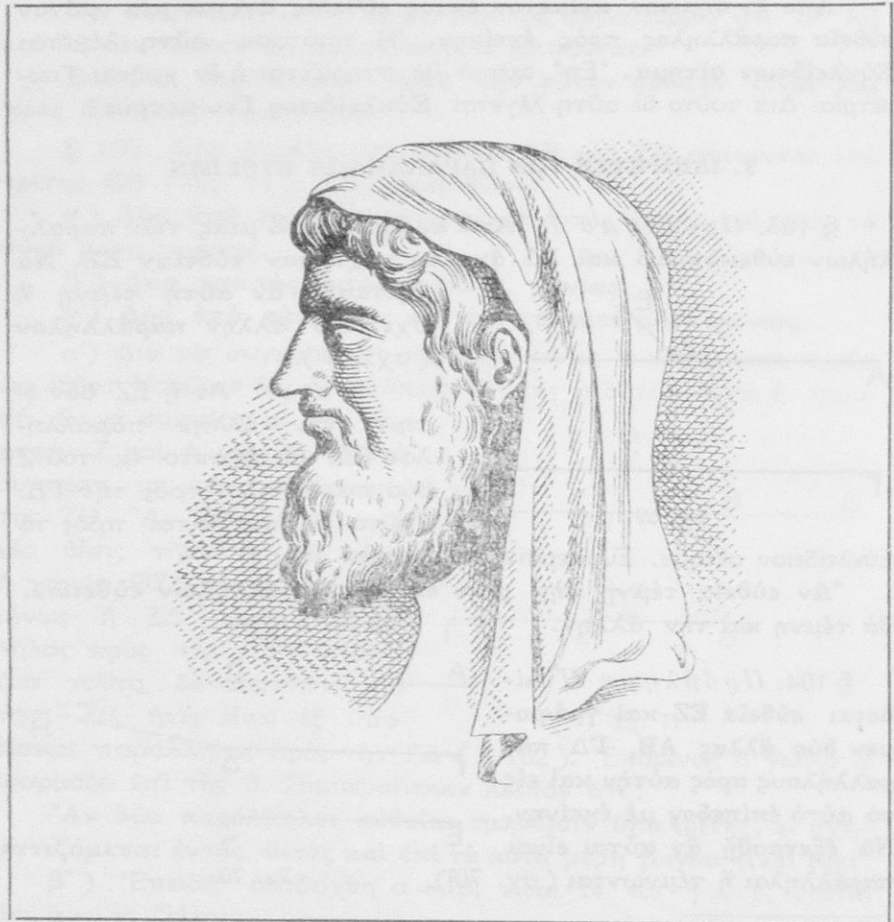
$\Gamma\Delta$, ἡ ὅποια τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον Δ . ἔστω δὲ α μία ἀπὸ τὰς σχηματίζομένας γωνίας. Ἐπειτα μὲ κορυφὴν τὸ Γ καὶ πλευρὰν τὴν $\Gamma\Delta$ σχηματίζομεν γωνίαν β ἵστην πρὸς τὴν α καὶ ἀπὸ τὸ ἔτε-

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

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

§ 102. Τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. 'Ο Ἑλλην μαθηματικὸς Εύκλείδης' παρεδέχθη ὅτι :

1. 'Ο Εύκλείδης φέρεται γεννηθεὶς ἐν Συρίᾳ περὶ τὸ ἔτος 330 π. Χ. 'Ο πατήρ αὐτοῦ Ναυκράτης ἀπέστειλεν αὐτὸν εἰς Ἀθήνας, διὰ νὰ

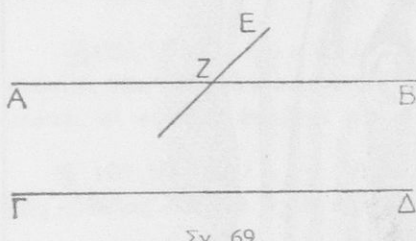


ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

‘Απὸ ἐν σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ἡ πρότασις αὗτη λέγεται Εὐκλείδειον αἴτημα. Ἐπ’ αὐτοῦ δέ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται **Εὐκλείδειος Γεωμετρία**².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 103. *Πρόβλημα I.* *Απὸ ἐν σημεῖον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ· ἀγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν EZ. Νὰ



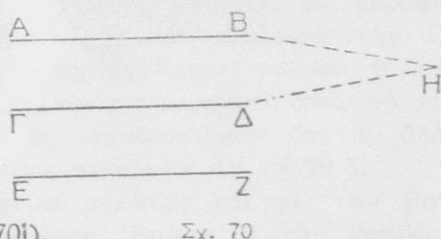
έξετασθῇ ἂν αὗτη τέμνη ἢ
ὅχι τὴν ἄλλην παράλληλον
(σχ. 69).

Λύσις: "Αν ἡ EZ δὲν ἔ-
τεμνε τὴν ἄλλην παράλλη-
λον ΓΔ, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Z
δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ.
Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ

Εὐκλείδειον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν εὐθεῖα τέμνη τὴν μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.
θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ἄλλην.

§ 104. *Πρόβλημα II* Δι-
δεται εὐθεῖα EZ καὶ γράφο-
μεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ πα-
ραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς
τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον μὲ ἑκείνην.
Νὰ έξετασθῇ ἂν αὗται εἶναι
παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).



σπουδάσῃ. "Εξ Ἀθηνῶν μετεκλήθη εἰς Ἀλεξάνδρειαν καὶ ἐδίδαξε Γεω-
μετρίαν καὶ Ἀριθμητικὴν σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του περὶ τὸ ἔτος
270 π.Χ. Περὶ τῶν ἔργων του θὰ γίνη λόγος βραδύτερον.

2. Οἱ νεώτεροι μαθηματικοὶ διέπλασαν καὶ δύο ἄλλα συστήματα
Γεωμετρίας. Κατὰ τὸ ἐν τούτων ἀπὸ σημεῖον ἔκτὸς εὐθείας δγονται
δύο παράλληλοι πρὸς αὐτὴν. Τῆς Γεωμετρίας ταύτης Ιδρυτής εἶναι ὁ
Ρῶσος μαθηματικὸς Lobatshevski. Κατὰ τὸ δλλο ούδεμίσ δγεται πα-
ράλληλος κ.τ.λ. Ταύτης Ιδρυτής εἶναι δ Γερμανὸς μαθηματικὸς Rie-
mann. Αὗται λέγονται «Μὴ Εὐκλείδειοι Γεωμετρίαι».

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

Εὔθεῖαι παράλληλοι πρὸς τὴν αὐτὴν εὔθεῖαν εἶναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι.

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

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

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

α') Διὰ νὰ συγκρίνωμεν πχ. τὰς γωνίας α καὶ β, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς: Νοοῦμεν ὅτι ἡ α τίθεται ἐπὶ τῆς β οὖτως, ὥστε ἡ κορυφὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν προέκτασίν της ΖΘ. "Αν δὲ ΖΔ' εἶναι ἡ νέα θέσις τῆς ΕΔ, θὰ εἶναι ἡ γωνία ΘΖΔ' = α καὶ ἐπομένως ἡ ΖΔ' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ (§ 98). Διὰ τοῦτο δὲ συμπίπτει μὲ τὴν ZB, ἦτις εἶναι ἔξ ύποθέσεως παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ (§ 102). "Επομένως ἡ γωνία α ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς β. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο παράλληλοι εύθεῖαι τμηθῶσιν ὑπὸ τρίτης, αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἔκτος καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι ἴσαι.

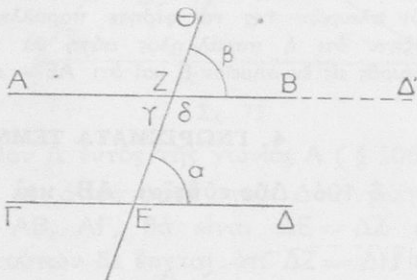
β') Ἐπειδὴ ἀπεδείχθη α = β, εἶναι δὲ καὶ γ = β, ἐπειταὶ ὅτι α = γ. "Ητοι :

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

γ') Ἀπὸ τὰς ἴσοτητας α = β καὶ β + δ = 2 ὁρθ. ἐπειταὶ ὅτι α + δ = 2 ὁρθ. "Ητοι :

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί.

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



Σχ. 71

Α σ κ ή σ εις

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

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

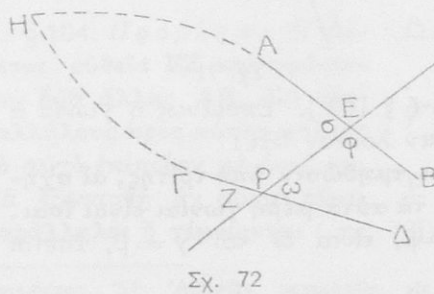
92. Νὰ γράψητε δύο παραλλήλους εύθειας καὶ μίαν τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ διχοτομήσητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἰναι παράλληλοι.

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

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

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 106. Δύο εύθειαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ ἀλλης EZ σχηματίζουσι δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ω , φτιαγόμεναι ωστε $\omega + \varphi < 2$ ὁρ. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ εύθειαι αὗται εἰναι παράλληλοι ἢ τέμνωνται. (σχ. 72).



"Αν αἱ εύθειαι αὗται ήσαν παράλληλοι, θὰ ήτο $\omega + \varphi = 2$ ὁρ. (§ 105 γ'), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. "Ω-

στε αἱ εύθειαι αὗται τέμνονται.

Γεννᾶται ἡδη τὸ ζήτημα πρὸς ποῖον μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ώς ἔξῆς: "Αν ἐτέμνοντο εἰς σημείον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ καὶ σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ εἶχε δύο γωνίας ρ καὶ σ μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν.

Τοῦτο δέ εἶναι ἀτοπὸν (§ 87). Ἡ τομὴ λοιπὸν γίνεται πρὸς τὸ μέρος, εἰς τὸ ὅποιον εἶναι αἱ γωνίαι ω καὶ φ. Ὡστε:

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

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

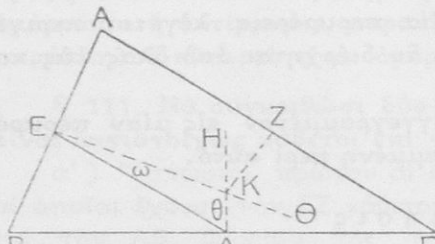
§ 107. Θεώρημα I. Αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

'Απόδειξις. Ἐστω τυχὸν τρίγωνον $ABΓ$ (σχ. 73).

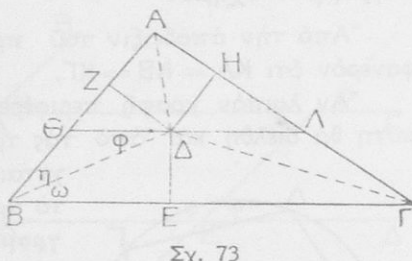
'Επειδὴ $B + Γ < 2$ ὁρθ. (§ 87), κατὰ μείζονα λόγον εἶναι $\frac{B}{2} + \frac{Γ}{2} < 2$ ὁρθ. Αἱ διχοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν

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

"Αν δὲ $ΔE$, $ΔZ$, $ΔH$ εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ $Δ$ ἀντιστοίχως ἀπὸ τὰς πλευρὰς $BΓ$, AB , $AΓ$, θὰ εἶναι $ΔE = ΔZ$ καὶ $ΔE = ΔH$ (§ 91 Πόρ.). Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι $ΔZ = ΔH$ καὶ κατ' ἀκόλουθίαν (§ 92 Πόρ. II) τὸ $Δ$ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς A . Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν διχοτόμοι διέρχονται διὰ τοῦ $Δ$, ὄ.δ.



Σχ. 73



Σχ. 74

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

'Απόδειξις. Ἐστωσαν $ΔH$ εἰς καὶ $EΘ$ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου $ABΓ$ (σχ. 74). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $EΔ$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν $HΔB$

ρὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $EΔ$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν $HΔB$

ΘΕΒ. Ἐπομένως εἶναι $\omega < 1$ ὥρα, $\theta < 1$ ὥρα. καὶ $\omega + \theta < 2$ ὥρα. Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΔΗ καὶ ΕΘ τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον Κ.

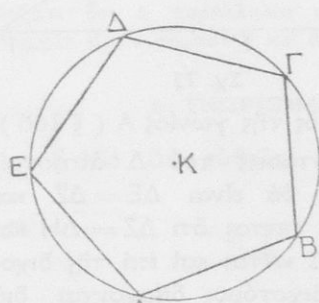
Ἐπειδὴ δὲ $KB = KG$ καὶ $KB = KA$ (§ 64), ἐπεται ὅτι $KG = KA$ καὶ ἐπομένως (§ 65 Πόρ. 1) τὸ σημεῖον K [κείται ἐπὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν πλευρὰν AG εἰς τὸ μέσον Z τοῦτος.

Καὶ αἱ τρεῖς λοιπὸν κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου εἰς τὰ μέσα αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον Κ. ὥ.ε.δ.

§ 109. Ποια περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.

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

"Αν λοιπὸν γραφῇ περιφέρεια μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτίνα KA,
αὐτῇ θὰ διέλθῃ καὶ ἀπὸ τὰς τοις κορυφάς τοῦ τοιχώνου Δ-



Σx 75

γεται δὲ αῦτη περιγεγραμμένη περὶ τὸ τρίγωνον· τοῦτο δὲ λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην.

Όμοίως εις τὴν περιφέρειαν Κ (σχ. 75) ὁρίζομεν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν σημεία Α,Β,Γ,Δ,Ε και φέρομεν τὰς χορδὰς ΑΒ,ΒΓ,ΓΔ,ΔΕ,ΕΑ. Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕ λέγεται ἔγγεγραμμένον εἰς τὴν περιφέρειαν Κ. Αὕτη δὲ περιγραμμένη περὶ τὸ ΑΒΓΔΕ. "Ωστε:

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

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

Α σκηνικά

95. Νὰ κατασκευάσητε τυχόν τρίγωνον καὶ νὰ περιγράψητε ὡπερί αὐτὸν περιφέρειαν.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ Ή 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) εἶναι, μία πρὸς μίαν, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι (').

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

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

γ') Τὸ ἐν ζεῦγος τῶν παραλλήλων πλευρῶν τῶν γωνιῶν ω καὶ σ εἶναι ὁμόρροποι, τὸ δὲ ἄλλο ἀντίρροποι πλευραί. Εἶναι δὲ $\sigma + \phi = 2$ ὄρθ. ἐπομένως καὶ $\omega + \sigma = 2$ ὄρθ.

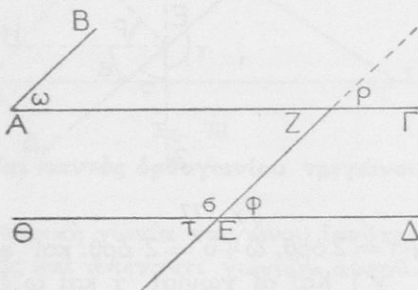
Βλέπομεν λοιπὸν δὴ :

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

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

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

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

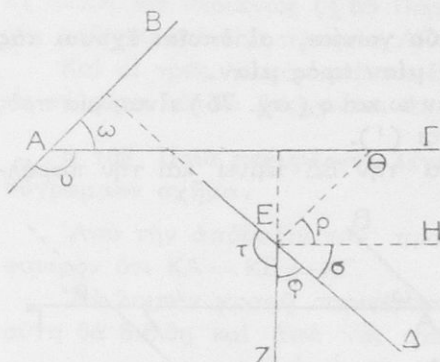


Σχ. 76

καὶ δμορρόπους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς ΑΒ καὶ ΑΓ, ἔστω δὲ ρ ἡ γωνία αὐτῶν καὶ σ ἡ γωνία ΗΕΔ.

Ἐπειδὴ ἡ ΕΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ

ἐπὶ τὴν παράλληλὸν τῆς ΕΘ· ἐπομένως εἶναι $\sigma + \rho = 1$ ὄρθ. Δι’ ὅμοιον λόγον εἶναι $\phi + \sigma = 1$ ὄρθ.



Σχ. 77

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

β') "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευράς ΕΔ καὶ ΑΒ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. Ἐπειδὴ δὲ

$\phi + \tau = 2$ ὄρθ, $\omega + \upsilon = 2$ ὄρθ. καὶ $\phi = \omega$, ἐπεται εύκολως ὅτι $\tau = \upsilon$.

γ') Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. Ἐκ δὲ τῶν ἴσοτήτων $\tau + \phi = 2$ ὄρθ. καὶ $\phi = \omega$, ἐπεται ὅτι $\tau + \omega = 2$ ὄρθ. 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 ὀξεῖαι ἢ ἀμφότεραι ἀμφλεῖαι, παραπληρωματικαὶ δέ, ἢν μία εἶναι ὀξεῖα καὶ ἡ ἄλλη ἀμφλεῖα.

'Α σ κή σ ε ις

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

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

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

99. Νὰ ἔργασθῆτε ὅμοιως διὰ παραπληρωματικὰς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἢν δὲν συμπίπτωσιν.

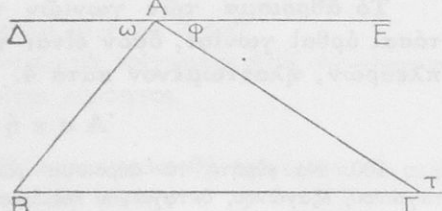
II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΓΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

Λέσις: Ἀπὸ μίαν κορυφῆν, π.χ. ἀπὸ τὴν Α, ἀγομεν εὐθεῖ-αν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευρὰν ΒΓ. Παρατη-ροῦμεν δὲ ὅτι $\omega + A + \phi = 2$ ὁρθ. $\omega = B$ καὶ $\phi = \Gamma$. Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται εὐκόλως ὅτι: $A + B + \Gamma = 2$ ὁρθ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐκάστου τριγώνου εἶναι 2 ὁρθαὶ γωνίαι.

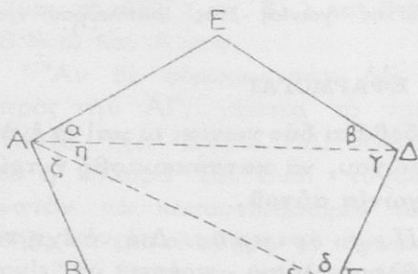


Σχ. 78

Πρότισμα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

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

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



Σχ. 79

Πόρτισμα III. Ἄν δύο τρί-
τα ἔχωσι δύο γωνίας ἵσας,
μίαν πρὸς μίαν καὶ αἱ ἄλλαι γω-
νίαι αὐτῶν εἶναι ἵσαι.

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

Λέσις: Ἐστω πεντάγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 79). Ἄν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΑΓ καὶ ΑΔ αὐ-
τοῦ, διαιρεῖται τοῦτο εἰς (5—2)

τρίγωνα, διότι εἰς ἐκάστην τῶν πλευρῶν του, πλὴν τῶν ΑΒ καὶ ΑΕ ἀντιστοιχεῖ ἐν τρίγωνον. Τὸ ἀθροισμα δὲ τῶν γωνιῶν τού-
των εἶναι $2 \cdot (5 - 2) = (2 \cdot 5 - 4)$ ὁρθ. ἦτοι:

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

*Ἐπειδὴ δὲ $\alpha + \eta + \zeta = A$, $\epsilon + \delta = \Gamma$, $\gamma + \beta = \Delta$, ἡ (1) γίνεται

$$A + B + \Gamma + \Delta + E = (2 \cdot 5 - 4) \text{ δρθ.}$$

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

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

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

'Α σ κή σεις

100. Νὰ εὑρητε τὸ ἀθροισμα τῶν γωνιῶν ἐνὸς τετραπλεύρου, πενταγώνου, ἑξαγώνου, δικταγώνου καὶ δεκαγώνου.

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον καὶ ἴσοσκελές τρίγωνον καὶ νὰ ύπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν ὁξειῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

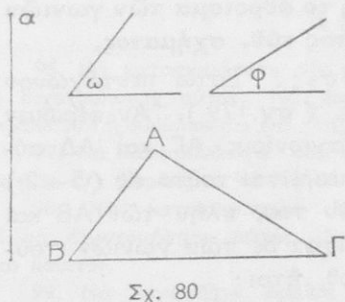
105. Νὰ εὑρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου εἰς μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 114. Περόβλημα 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 ($\S 112$).

Λύσις. Μὲ πλευρὰν τυχὸν εὐθ. τμῆμα $B\Gamma$ καὶ κορυφὰς B καὶ Γ κατασκευάζομεν πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς εύθείας $B\Gamma$ δύο γωνίας B καὶ Γ ἀντιστοίχως ἵσας πρὸς τὰς ω καὶ φ.



Σχ. 80

Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ αὐτῶν

τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον Α καὶ ὅτι ἡ γωνία Α εἶναι ἡ ζητουμένη (σχ. 80).

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

Περιοσμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \phi < 2$ ὥρ.

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

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

Περιοσμός. Πρέπει νὰ εἶναι $\omega + \phi < 2$ ὥρ.

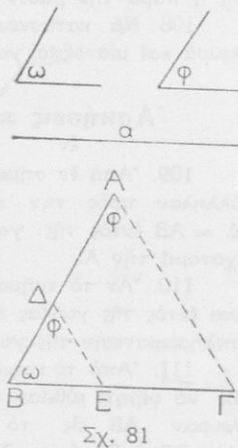
Διὰ νὰ μάθωμεν τὸν τρόπον τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τούτου σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

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

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

*Αν δὲ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εύθείας BE ὁρίσωμεν τμῆμα $BG = \alpha$, 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 BD . *Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν:

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



Σχ. 81

τοῦ Γ ἄγομεν παράλληλον πρὸς τὴν ΔΕ, μέχρις οὗ τμήσῃ τὴν ΒΔ εἰς τὶ σημεῖον Α.

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

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

'Ασκήσεις

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

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

108. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἀν δοθῆ μία κάθετος πλευρᾶ καὶ μία δέξια γωνία αὐτοῦ.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

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

110. "Αν τὸ τμῆμα $ΒΔ$, διὰ τὸ δτγίον διμιλεῖ ἡ προπηγουμένη ἀσκησις, εἶναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν ἐφεξῆς παραπληρωματικὴν τῆς γωνίας Α.

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

112. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. "Αν δὲ Δ εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $ΒΔΓ = 1 \frac{A}{2}$ —

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

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

115. "Αν ἡ διχοτόμος τῆς ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ εἴναι

παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ἴσοσκελές.

116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον, ἢν δοθῇ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνία του.

117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον, ἢν δοθῇ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.

118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον, ἢν δοθῇ τὸ ὑψός καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.

119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελὲς τρίγωνον, ἢν δοθῇ τὸ ὑψός καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία αὐτοῦ.

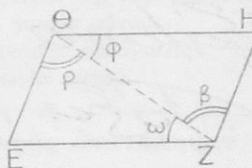
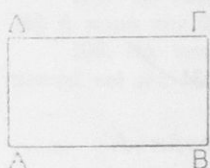
120. Νὰ κατασκευασθῇ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἢν δοθῇ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁρεῖα γωνία αὐτοῦ.

*C. Γαλάνο
Τάξη Γ.*

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

— 1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

§ 117. Ποία είναι τὰ εῖδη τῶν τετραπλεύρων. α') "Αν γράψωμεν δύο παραλλήλους εύθειας AB , $\Delta\Gamma$ καὶ τμήσωμεν αὐτὰς μὲ ἄλλας δύο παραλλήλους εύθειας AD , $B\Gamma$, σχηματίζε-



Σχ. 82

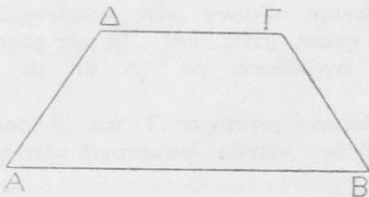
ται ἐν τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 82). Τοῦτο, ὡς ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους, λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλόγραμμον. Όμοιως σχηματίζομεν καὶ τὸ

παραλληλόγραμμον EZHΘ. "Ωστε:

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

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

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



Σχ. 85

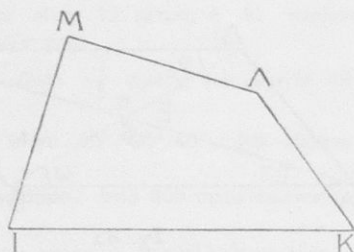
"Αν δύο παραλλήλους εύθειας AB καὶ $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν διὰ πλαγίας πρὸς αὐτὰς εύθειας AD , δυνάμεθα διὰ τοῦ διαβήτου νὰ τμήσωμεν αὐτὰς καὶ δι' ἄλλης $A\Gamma$ μὴ παραλλήλου πρὸς τὴν AD καὶ τοιαύτης, ὥστε νὰ είναι $AD = B\Gamma$. Τὸ τραπέζιον, τὸ ὅποιον σχηματίζομεν τοιουτοτρόπως, λέγεται ἴδιαιτέρως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

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

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

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

Σχ. 84



2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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

"Ἐκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

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

α') 'Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα EZΘ καὶ ZΗΘ εἶναι ἵσαι, ἔπειται ὅτι : EZ = ΘΗ καὶ EΘ = ZΗ καὶ E = H.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

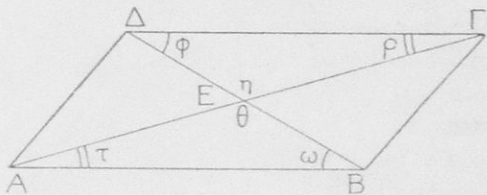
Αἱ ἀπέναντι πλευραὶ παραλληλογράμμου εἶναι ἵσαι καὶ αἱ ἀπέναντι γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἵσαι.

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

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

Πόρισμα III. Παράλληλα εὐθ. τμήματα, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ παραλλήλων εὐθειῶν, εἶναι ἵσαι.

Πόρισμα IV. Τὰ μεταξὺ παραλλήλων εύθειῶν περιεχόμενα τμῆματα καθέτων ἐπὶ ταύτας εύθειῶν εἶναι ἴσα.



Σχ. 85

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

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.

§ 121. Στοιχεῖα παραλληλογράμμων καὶ τραπεζίων.
Ἐμάθομεν (§ 105 Πόρ.) ὅτι: "Αν εύθεια $A\Gamma$ (σχ. 86) εἶναι κάθετος ἐπὶ μίαν τῶν παραλλήλων εύθειῶν AB , $\Gamma\Delta$, θά εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἄλλην. Γνωρίζομεν δὲ (§ 63 β') ὅτι τὸ τμῆμα $A\Gamma$ εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου ΓE πλαγίου πρὸς αὐτὰς καὶ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου. Διὰ τοῦτο :

Τὸ μεταξὺ δύο παραλλήλων εύθειῶν περιεχόμενον τμῆμα τυχούσης κοινῆς καθέτου αὐτῶν λέγεται ἀπόστασις τῶν παραλλήλων τούτων.

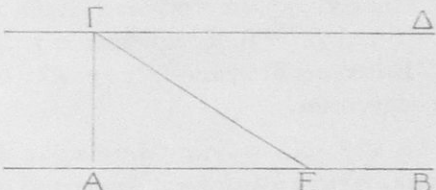
Βάσις Παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρά αὐτοῦ.

"**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.



Σχ. 86

Α σκήσεις

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

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

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

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

125. "Αν αἱ διχοτόμοι δύο ἀπέναντι γωνιῶν παραλληλογράμμου δὲν συμπίπτωσι, ν" ἀποδείξητε δτὶ αὗται είναι παράλληλοι.

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

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

_ 3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

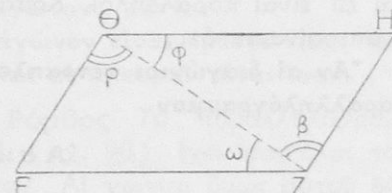
α') Τὰ τρίγωνα EZΘ, ΘZH (σχ. 87) ἔχουσι τὴν ZΘ κοινὴν καὶ EZ = ΘH, EΘ = ZH κατὰ τὴν ὑπόθεσιν. "Έχουσι λοιπὸν ω = φ καὶ ρ = β. "Ενεκα τούτων αἱ ἀπέναντι πλευραὶ τοῦ τετραπλεύρου είναι παράλληλοι.

β') "Αν E = H, Θ = Z (σχ. 87), θὰ είναι καὶ E + Θ = H + Z. "Επειδὴ δὲ (E + Θ) + (H + Z) = 4 δρθ, ἔπει τα δτὶ E + Θ = 2 δρθ.

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

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

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



σχ. 87

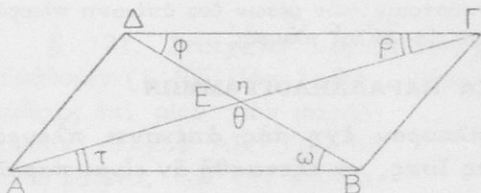
Πόρισμα II. "Αν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου εἰναι ὅλαι ὥρθαι, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι $\omega = \varphi$ καὶ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι $\Theta = \Sigma \Theta$. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω (§ 122 α') ἴδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

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

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



Σχ. 88

Ἄπο τὴν προφανῆ ἴσοτητα τῶν τριγώνων ΔEAB , ΔECG ἐπεται ὅτι $AB = \Delta G$ καὶ $\varphi = \omega$. Ἐκ δὲ τῆς β' τούτων συνάγεται ὅτι αἱ πλευραὶ AB

καὶ ΔG εἰναι παράλληλοι. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα συμπεραίνομεν ὅτι:

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

Α σκήσεις

128. Δίδονται δύο εὐθ. τμῆματα δ καὶ δ'. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου μία διαγώνιος νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ δ, ἢ ἀλλη πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ εἰναι 45° .

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

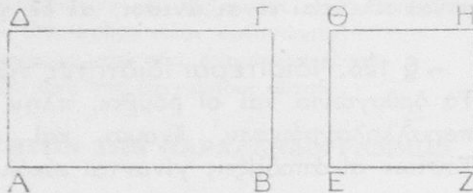
→ 130. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα E, Z τῶν δπέναντι πλευρῶν AB, ΔG παραλληλογράμμου ABΓΔ. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμῆματα AZ, ΔE καὶ νὰ ἀποδείξητε δτι ταῦτα διχοτομοῦνται.

— 4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

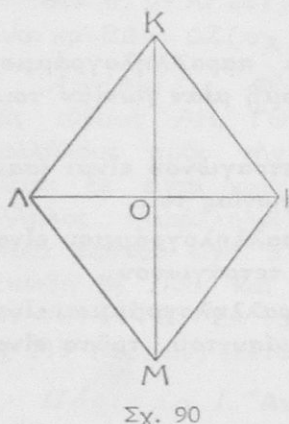
§ 125. α') Ὁρθογώνια παραλληλόγραμμα. "Αν τμήσω-
μεν δύο παραλλήλους εύθειας AB και $\Delta\Gamma$ διὰ δύο καθέτων
πρὸς αὐτὰς εύθειῶν AD , BG , σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμ-
μον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 89). Ε-
πειδὴ δὲ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ὁρθαί, τοῦτο λέγεται ὁρθογώνιον παρα-
ληλόγραμμον ἢ ἀπλῶς ὁρ-
θογώνιον.

Καὶ τὸ EZHΘ εἶναι ὁρ-
θογώνιον "Ωστε:

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



Σχ. 89



Σχ. 90

Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὁρθογωνίου εἶναι αἱ δύο προσκεί-
μεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογωνίου.

Τοῦ ὁρθογωνίου EZHΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέ-
ρως τετράγωνον. "Ωστε :

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

β') Ρόμβος. Τὸ παραλληλόγραμ-
μον IKLM (σχ. 90) ἔχει ἴσας ὅλαις τὰς πλευράς του. Αἱ γωνίαι ὅμως αὐτοῦ δὲν εἶναι ὁρθαί. Τοῦτο ίδιαιτέρως λέγεται ρόμβος. "Ωστε :

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

1. Κατὰ τὴν § 119 Πέρ. I ἀρκεῖ νὰ εἶναι ἡ μία γωνία τοῦ παρα-
ληλογράμμου ὁρθή.

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

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

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

— § 126. Ἰδιάιτεραι ἰδιότητες τῶν ὁρθογωνίων καὶ ρόμβων. Τὰ ὁρθογώνια καὶ οἱ ρόμβοι, πλὴν τῶν γενικῶν ἰδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων, ἔχουσι καὶ τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας, Τούτων αἱ ἀποδείξεις γίνονται εὐκόλως ὑπὸ τῶν μαθητῶν.

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς ὁρθογωνίου εἰναι ἵσαι.

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

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

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

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

Πόρισμα II. "Αν αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου εἰναι ἵσαι καὶ 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 διμοιότητας, αἱ ὅποιαι ὑπάρχουσι:

- α') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ρόμβου.
- β') Μεταξὺ τετραγώνου καὶ ἄλλου ὁρθογωνίου.
- γ') Μεταξὺ ὁρθογωνίου καὶ ρομβοειδοῦς.
- δ') Μεταξὺ ρόμβου καὶ ρομβοειδοῦς.

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

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

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

135. Νὰ γράψητε δύο διαμέτρους κύκλου καὶ τὰς χορδὰς τῶν τόξων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ αὐτῶν ἡ περιφέρεια. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελούμενον εὐθ. σχῆμα εἶναι ὁρθογώνιον.

136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

— 5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

Ἐν π. χ. $ΑΓ = ΓΚ$, θὰ εἶναι καὶ $ΒΔ = ΔΖ$ (σχ. 91).

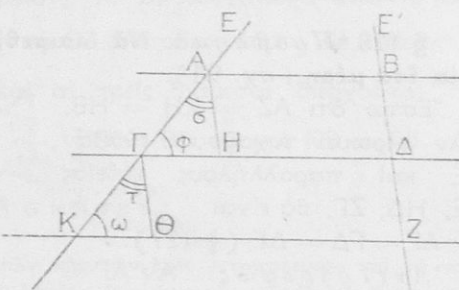
Ἀπόδειξις. Φέρομεν τὰς εὐθείας $ΑΗ$, $ΓΘ$ παραλλήλους πρὸς τὴν $Ε'$. Αὗται δὲ εἶναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι καὶ ἔνεκα τούτου εἶναι $σ = τ$.

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι καὶ $ΑΓ = ΓΚ$ καὶ $φ = ω$, εύκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι $ΑΗ = ΓΘ$. Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν $ΑΗ = ΒΔ$, $ΓΘ = ΔΖ$ (§ 119 Πόρ. III) ἐπεται δὲ $ΒΔ = ΔΖ$, δ.ε.δ.

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

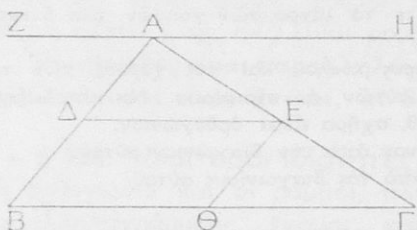
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευράν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Ἡ διάμεσος ὁρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὅποια

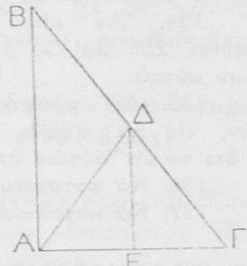


Σχ. 91

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



Σχ. 92



Σχ. 93

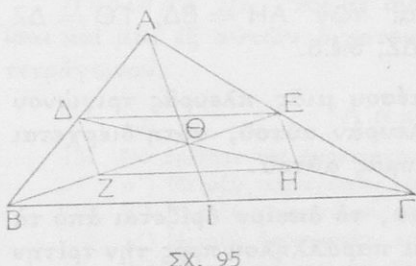
Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐκ τοῦ μέσου Δ τῆς ὑποτεινούσης ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν AB τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν AG.

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

"Εστω ὅτι $AZ = ZH = HB$.
"Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AE καὶ παραλλήλους εὐθείας BE, HD, ZG, θὰ εἶναι
 $AG = GD = DE$ (§ 127)."

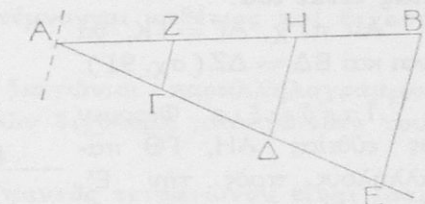
"Αντι στρόφως: "Αν $AG = GD = DE$, θὰ εἶναι καὶ $AZ = ZH = HB$. Έκ τούτων ἐννοοῦμεν τὴν ἔξῆς λύσιν:

"Αγομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν AE διάφορον τῆς AB καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ίσα διαδοχικὰ τμήματα AG, GD, DE. Φέρομεν ἐπειτα τὴν EB καὶ τὰς παραλλήλους πρὸς σύτὴν εὐθείας ZG, DH. Οὕτως εἶναι $AZ = ZH = HB$.



Σχ. 95

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



Σχ. 94

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

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

Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΓΒ}} < 2$ ὥρθ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Θ, τὸ ὅποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). *Αν δὲ Ζ καὶ Η εἰναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΒΘ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμῆμα ΖΗ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἵσον πρὸς $\frac{\text{ΒΓ}}{2}$ (§ 127 Πόρ. II). *Επειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιοτητας, ἐπεται ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἰναι παραλληλόγραμμον. *Επομένως $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{Η}\Gamma$ καὶ $\text{Ε}\Theta = \Theta\text{Ζ} = \text{Ζ}\text{Β}$.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } \Gamma\Theta = \Delta \cdot \frac{2}{3} \text{ καὶ } \text{Β}\Theta = \text{Β}\text{Ε} \cdot \frac{2}{3}.$$

*Επειδὴ ὅμως ἡ ΓΔ ἐλήφθη κατὰ τύχην, θὰ πρέπη καὶ ἡ ΑΙ νὰ τέμνῃ τὴν ΒΕ εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἀπὸ τὸ Β τὰ $\frac{2}{3}$ τῆς ΒΕ, τοῦτο δὲ εἰναι τὸ Θ. *Αποδεικνύομεν δὲ ἐπίσης ὅτι καὶ $\text{Α}\Theta = \text{ΑΙ}$. $\frac{2}{3}$. *Ωστε καὶ αἱ τρεῖς διάμεσοι διέρχονται ἀπὸ τὸ Θ καὶ $\text{Α}\Theta = \text{ΑΙ}$. $\frac{2}{3}$, $\text{Β}\Theta = \text{Β}\text{Ε} \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma\Delta \cdot \frac{2}{3}$.

*Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

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

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

— 145. Ἀπό ἓν σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς δὲλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ήτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

— 146. Νὰ κατασκευάσητε δύο παραλληλόγραμμα ABΓΔ καὶ EZΗΘ, τὰ ὅποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AD = EH$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἶναι ίσα. *ν*



Σχ. 96

τὰς βάσεις καὶ ίση πρὸς τὸ ήμιάθροισμα αὐτῶν.

— 147. Νὰ γράψητε ἓν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.

— 150. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον δρίζουσι τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς τραπεζίου, εἶναι παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις καὶ ίσον πρὸς τὴν ήμιδιαφορὰν αὐτῶν.

— 151. Μὲ διάμετρον τὴν ὑποτεί-

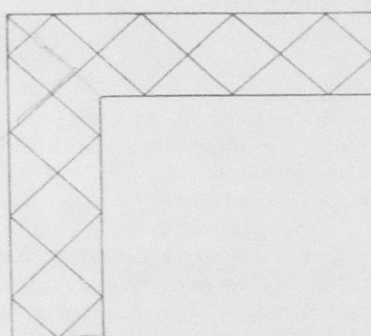
νουσαν ἐνὸς ὄρθιογωνίου τριγώνου νὰ γράψητε περιφέρειαν κύκλου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς ὄρθιῆς γωνίας.

— 152. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : "Αν δύο διάμεσοι τριγώνου εἶναι ίσαι, τὸ τρί-

γωνον τοῦτο εἶναι ισοσκελές.

— 148. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὕτη εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τοῦτον αὐτοῦ.

— 149. Νὰ γράψητε ἓν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὁποῖον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὁποῖα χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97

— 153. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας A ένος τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἕκ τῆς κορυφῆς B κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ E εἶναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Z τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τμῆμα EZ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ καὶ ίσον πρὸς τὴν ήμιδιαφορὰν τῶν πλευρῶν ΑΒ καὶ ΑΓ.

— 154. Δύο ἀδελφοὶ ἐκληρονόμησαν ἐν παραλληλόγραμμον οἰκόπεδον, τὸ ὁποῖον ἔχει τὴν πλευρὰν ΑΒ παράλληλον πρὸς δημοσίαν ὁδόν, ἡ

όποια διέρχεται πρὸ αύτοῦ. Πῶς θὰ γίνη δικαία διανομὴ αύτοῦ μεταξὺ τῶν ἀδελφῶν τούτων;

* 155. Εἰς μίαν πεδιάδα ύπαρχει λόφος Λ, τὸν ὅποιον πρόκειται νὰ διασχίσῃ εύθετα σιδηροδρομική γραμμὴ ΑΒΓΔ. Πῶς ὁ μηχανικός θὰ χαράξῃ τὴν προέκτασιν ΓΔ αὐτῆς διπισθεν τοῦ λόφου, πρὶν γίνη ἡ διάτρησις αὐτοῦ; (σχ. 96).

156. Νὰ ίχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 97, τὸ ὅποιον μία δεσποινὶς πρόκειται νὰ κεντήσῃ εἰς ἐν τραπεζομάνδηλον.

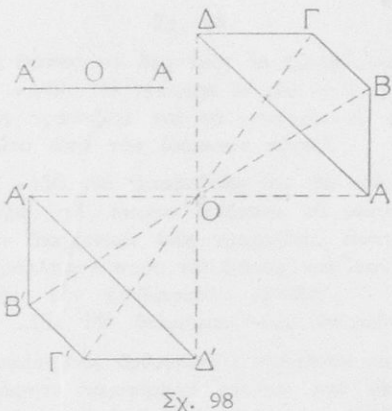
Κ Ε Φ Α Λ Ι Ο Ν Ζ'

— ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

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

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



"Ωστε: Δύο σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον O , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστοσιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας.

"Ἄν τὸ εὐθ. τμῆμα OA στραφῇ περὶ τὸ κέντρον συμμετρίας O κατὰ 180° , θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ OA' , τὸ δὲ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ A' .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὁρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος $ABΓΔ$, ἔκαστον σημείον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ A συμμετρικὸν είναι τὸ A' , τοῦ B τὸ B' κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα $A'B'Γ'D'$. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ $ABΓΔ$ πρὸς κέντρον O .

Εἶναι δὲ εύνόητον ότι καὶ τὸ $ABΓΔ$ είναι συμμετρικὸν τοῦ $A'B'Γ'D'$ πρὸς τὸ αὐτό κέντρον O . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα

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

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

Τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου περιφερείας Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Κ είναι σημείον τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐπομένως συμμετρικὸν τῆς περιφερείας πρὸς Κ είναι η 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 συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ σχήματα.

"Εστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπιπέδῳ καὶ μέχρις οὗ η ΟΑ διαγράψῃ γωνίαν 180° καὶ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ η γωνία ΑΟΒ ἰσοῦται πρὸς τὴν Α'ΟΒ', μένει δὲ καὶ ἀμετάβλητος κατὰ τὴν στροφήν, η ΟΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΒ'. 'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι η ΟΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΓ', η 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. Τό δὲ σχῆμα ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ Α'Β'Γ'Δ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι .

Τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ ἐπίπεδα σχήματα είναι ισα.

Ασκήσεις

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

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

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

- 160. Νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον ἑκτός διθείσης εὐθείας καὶ νά ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτὸν εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

- 161. Νὰ ὀρίσητε τὸ συμμετρικὸν ἑνὸς παραλληλογράμμου πρὸς κέντρον τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα περὶ τοῦ σημείου τούτου προκύπτει ἀπὸ τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου;

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

2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΞΟΝΑ

§ 132. Ποῖα σημεῖα ἢ σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄξονα. "Εστω AA' ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ χψ εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτὸν καὶ εἰς τὸ μέσον του. Τὰ ἄκρα A καὶ A' αὐτοῦ λέγονται

συμμετρικὰ ἀλλήλων ἢ ἀπλῶς συμμετρικὰ πρὸς τὴν εὐθεῖαν χψ (σχ. 99).

'Η δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται ἄξων συμμετρίας.

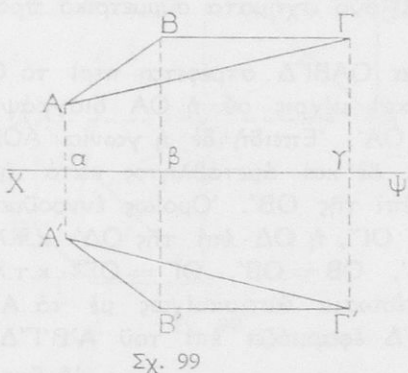
'Ομοίως τὰ B, B' εἶναι συμμετρικά πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε:

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

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

'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 ὅτου πέσῃ ἐπὶ τὸ μέρος $A'\chi\psi$. 'Επειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ Aa μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς aA' . 'Επειδὴ δὲ εἶναι καὶ $Aa = aA'$, τὸ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του A' .

"Εστω ἡδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. "Έκαστον σημεῖον αύ-



τοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ εὔθ. 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 ἔκάστου εἶναι συμμετρικὸν ἐνὸς σημείου τοῦ ἄλλου πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον.

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

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

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

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

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

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

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἶναι ίσα.

Α σκήσεις

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

—164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς διθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀπο-

δείξητε ότι αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εὐθεῶν τούτων μὲ τὸν ἀξονα.

→ 165. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ ὑψος ἴσοσκελοῦς τριγώνου εἶναι ἀξων συμμετρίας αὐτοῦ.

D. / *Εξάκινο* /
Tοξός Δ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'

I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ Ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ θὰ δημάζωμεν $K\Gamma$ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου K ἀπὸ ὥρισμένην εὐθείαν AB . Διὰ νὰ ἔννοησωμεν δὲ πόσας καὶ ποίας θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

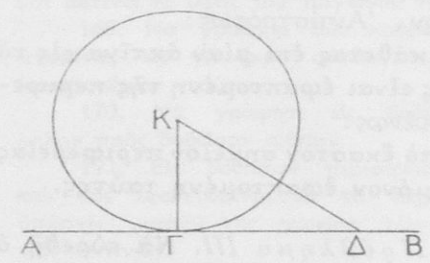
§ 135. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας AB καὶ κύκλου K , ἀν $K\Gamma > P$ (σχ. 100).

Ἐπειδὴ $K\Gamma > P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἔκτος κύκλου K . "Αν δὲ E εἴναι τυχόν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB , θὰ εἴναι $KE > K\Gamma$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἴναι $KE > P$. Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἔκτος τοῦ κύκλου K . Συμπτεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Εἴναι δὲ φανερὸν ὅτι :

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



Σχ. 101

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

Ἐπειδὴ $K\Gamma = P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K .

Είναι λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῆς AB καὶ τοῦ κύκλου K . "Αν δὲ Δ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἶναι $K\Delta > K\Gamma$ η $K\Delta > P$ 'Επομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . "Ωστε:

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

'Αντιστρόφως: "Αν ἡ εὐθεῖα καὶ ὁ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Γ , τοῦτο θὰ εἶναι προφανῶς σημεῖον τῆς περιφερείας καὶ θὰ εἶναι $K\Gamma = P$. 'Επειδὴ πᾶν ἄλλο σημεῖον Δ τῆς εὐθείας κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ εἶναι $K\Delta > P$ καὶ ἐπομένως $K\Gamma < K\Delta$. 'Έκ ταύτης ἐπεται ὅτι $K\Gamma$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν αὐτήν εὐθεῖαν ($\S\ 63$ 'Αντ.). "Ωστε:

"Αν εὐθεῖα καὶ κύκλος ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, ή ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀκτῖνα.

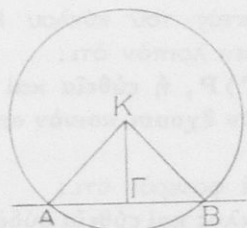
§ 137. Τι εἶναι ἑφαπτομένη κύκλου. Η εὐθεῖα AB (σχ. 101), ή ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται ἑφαπτομένη τοῦ κύκλου ἡ τῆς περιφερείας αὐτοῦ. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἑφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

'Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

α') Η ἀκτίς, ή ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἑφαπτομένην. 'Αντιστρόφως:

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

γ') Απὸ ἕκαστον σημείου περιφερείας ἄγεται μία μόνον ἑφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

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

Λύσις: 'Επειδὴ $K\Gamma < P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Η ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα χψ διερχομένη! διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἔξοδόν της ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναν-

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

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

'Αντιστρόφως: "Αν εὐθεῖα χψ καὶ περιφέρεια Κ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ εὐθύγραμμα τμήματα ΚΑ, ΚΒ θὰ εἰναι ἀκτίνες καὶ ἐπομένως ἴσαι. Είναι λοιπὸν ἀμφότεραι πλάγιαι πρὸς τὴν ΑΒ· ἡ δὲ κάθετος ΚΓ θὰ εἰναι μικροτέρα ἐκαπέρας, ἦτοι ΚΓ < P.

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

Α σκήσεις

166. Νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην περιφερείας εἰς ὥρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν αὗται τέμνωνται ἡ εἰναι παράλληλοι.

168. Νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῆς βάσεως ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου πρὸς τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια 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 εὑρητε δὲ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

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

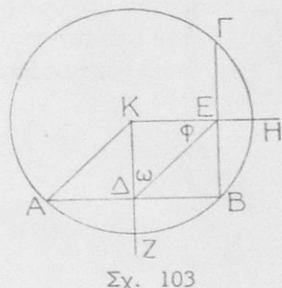
171. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο πλαγίας ἀκτίνας καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὕρητε δὲ ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων καὶ τῆς γωνίας τῶν ἀκτίνων.

2. ΘΕΣΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

§ 140. Πρόσβλημα. Πόσαι περιφέρειαι διέρχονται άπό τρία σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εύθείας. (σχ. 103).

Λύσις: Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα A, B, Γ δὲν κείνται ἐπ' εύθείας, εἶναι κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸν περιφέρεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων A, B, Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ K ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εύθειῶν ΔZ , EH , αἱ ὁποῖαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB καὶ $B\Gamma$ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



Σχ. 103

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

"Ἀπὸ τρία σημεῖα, τὰ ὁποῖα δὲν κείνται ἐπ' εύθείας, διέρχεται περιφέρεια καὶ μία μόνον.

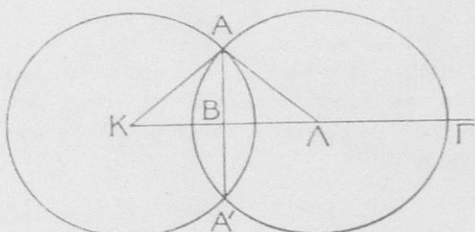
Πόρισμα. Δύο περιφέρειαι δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι τρία κοινὰ σημεῖα

Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἔρωτημα :

§ 141. Ύπάρχουσι δύο περιφέρειαι ἔχουσαι δύο ἢ ἕν κοινὸν σημεῖον;

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἔρωτημα τοῦτο ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Γράφομεν μίαν περιφέρειαν K καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς ἓν σημεῖον A (σχ. 104). "Ἄν δὲ Λ εἶναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τοῦ ἐπιπέδου αὐτῆς, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποία ἔχει κέντρον Λ καὶ ἀκτῖνα ΛA , διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Εἶναι



Σχ. 104

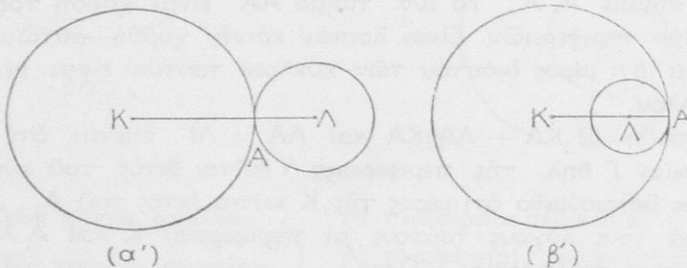
λοιπὸν τοῦτο κοινὸν σημεῖον τῶν περιφεριῶν Κ καὶ Λ (σχ. 104).

Διὸ νὰ ἴδωμεν δὲ ἂν αὔται ἔχωσιν ἢ μὴ καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον, διακρίνομεν τὰς ἀκολούθους περιπτώσεις:

α') "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς 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 περιφεριῶν Κ καὶ Λ (§ 132), τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.



Σχ. 105

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 εἰχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς τῆς διακέντρου, θὰ εἰχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἰχον δῆλ. τρία κοινὰ σημεῖα, διπερ 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 εἴχον 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 δύναται νὰ ἔχωσιν. "Ωστε :

Είναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ἔχωσι ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Στηριζόμενοι δὲ εἰς τὰ προηγούμενα ἐννοοῦμεν εὔκολως ὅτι:

1ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα, ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν, οὓδὲν δὲ τούτων κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι "Εστώσαν δύο περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὅποῖαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' εἶναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Είναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἶναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

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

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

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

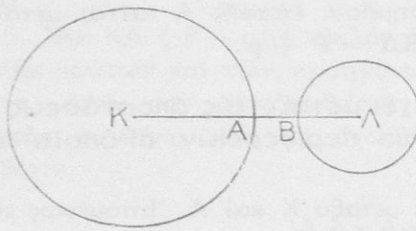
Ούτω σημεῖον ἐπαφῆς τῶν Κ, Λ εἶναι τὸ Α (σχ. 105).

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

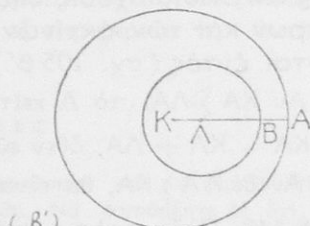
"Αν δὲ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγονται ὅτι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

§ 144. Ποιαί είναι αἱ δυναταὶ δέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἄλλήλας. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἔν τὴν οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν είναι δυνατόν μία περιφέρεια νὰ είναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ ἄλλου κύκλου (σχ. 106 α') ἢ ὅλη ἐντὸς αὐτοῦ (σχ. 106' β').

"Ωστε αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν είναι αἱ ἑξῆς πέντε:



(α')



(β')

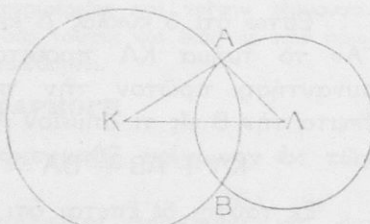
Σχ. 106

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| α') Δύο κοινὰ σημεῖα. | Aἱ περιφέρειαι τέμνονται. |
| β') "Εν κοινὸν σημεῖον | Aἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτὸς. |
| γ') Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον | Aἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντὸς. |
| δ') | "Ἐκαστος κύκλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου. |
| ε') | Εἷς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου. |

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

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

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



Σχ. 107

$|KA - \Lambda A| < KA + \Lambda A$. "Αν δὲ θέσωμεν $KA = P$ καὶ $\Lambda A = \rho$, αῦται γίνονται $|P - \rho| < KA + \rho$.

§ 146. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἔκτος (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α κεῖται μεταξύ Κ καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $KL = P + \rho$.

§ 147. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

"Αν $KA > \Lambda A$, τὸ Λ κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Α. Ἐπομένως εἶναι :

$KA = KL + \Lambda A$, δθεν εὐκόλως ἐπεταί διὰ $KL = P - \rho$.

"Αν δὲ $\Lambda A > KA$, θὰ εἶναι $\Lambda A = \Lambda K + KA$, δθεν $KL = \rho - P$.

§ 148. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο κύκλων, ἃν ἕκαστος κεῖται ἔκτος τοῦ ἄλλου.

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια τὸ τμῆμα KL τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἔκτος τοῦ κύκλου Κ, εἶναι $KB > KA$ καὶ ἐπομένως $KB + BL > KA + LB$ η $KL > P + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ύπάρχει μεταξύ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἃν δὲ εἷς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

"Εστω ὅτι δὲ κύκλος Λ κεῖται ὅλος ἐντὸς τοῦ Κ (σχ. 106 β'). "Αν τὸ τμῆμα KL προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τὶ σημεῖον Β καὶ ἐπειτα τὴν Β εἰς τὶ σημεῖον Α. Θὰ εἶναι λοιπόν :

$$KL + LB + BA = KA \quad \text{η} \quad KL + \rho + BA = P.$$

"Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί διὰ :

$$KL + BA = P - \rho \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } KL < P - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145—149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὔκόλως ὅτι:

1. "Αν $P - p < K\Lambda < P + p$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.
2. "Αν $K\Lambda = P + p$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.
3. "Ακ $K\Lambda = P - p$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.
4. "Αν $K\Lambda > P + p$, ἔκαστος κύκλος κεῖται δῆλος ἐκτός τοῦ ἄλλου.

5. "Αν $K\Lambda < P - p$, δῆλος κύκλος Λ κεῖται δῆλος ἐντός τοῦ K.

*Ἐκ τούτων καὶ τῶν προηγουμένων (§ 145—149) ἐπεται ὅτι ἔκάστη ἀπὸ τὰς ἀποδειχθείσας σχέσεις εἶναι ἀναγκαία καὶ ἐπαρκής συνθήκη, διὰ νὰ ἔχωσιν αἱ περιφέρειαι τὴν ἀντίστοιχον θέσιν.

Ἄσκήσεις

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

173. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο περιφεριῶν, αἱ ὁποῖαι γράφονται μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα $\frac{AB}{2}$.

— 174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτῖνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφέρειας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. *Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσητε μῆπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφεριῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν γνωστὸν πρόβλημα.

— 175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A. Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα ἵσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

— 176. Νὰ γράψητε δύο διοκέντρους περιφέρειας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. *Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἔκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἶναι παράλληλοι.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

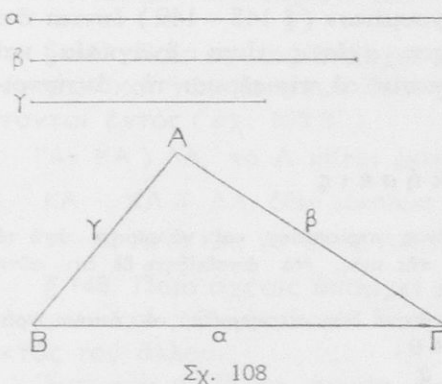
§ 151. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ τῶν πλευρῶν α , β , γ αὐτοῦ (σχ. 108).

*Εστω ὅτι ABG εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $BG = \alpha$, $AB = \gamma$ καὶ $A\Gamma = \beta$. *Αν εἰς μίαν εὐθεῖαν δρίσωμεν

τμῆμα $B\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ α , δρίζομεν τὰς δύο κορυφὰς B καὶ Γ αὐτοῦ. Διὰ νὰ ὁρίσωμεν τὴν θέσιν τῆς τρίτης κορυφῆς A , παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ εἶναι $AB = \gamma$. Ἐπομένως ἡ κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ). Δι᾽ ὅμοιον λόγον πρέπει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β). Θὰ εἶναι λοιπὸν ἡ κορυφὴ A κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τούτων περιφερεῶν ἐκτὸς τῆς $B\Gamma$.

Ἐκ τούτων ἔννοοῦμεν τὸν ἔχης τρόπον λύσεως:

Γράφομεν τυχοῦσαν εὐθεῖαν καὶ εἰς αὐτὴν δρίζομεν τμῆμα $B\Gamma$ ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α , τὸ ὅποιον οὐδενὸς τῶν ἀλλων εἶναι μικρότερον. Ἐπειτα γράφομεν τὰς περιφερείας (B, γ) καὶ (Γ, β). Ἀν αὗται τέμνωνται καὶ A εἶναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BA , GA . Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.



Σχ. 108

δοθέντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ $AB\Gamma$.

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

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι, πρέπει νὰ εἶναι :

$$|\beta - \gamma| < BG < \beta + \gamma \quad \text{ἢ} \quad |\beta - \gamma| < \alpha < \beta + \gamma.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha \geq \beta$, ἡ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha > \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὐτὴ ἡ τελευταία ἔξέτασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. Ὡστε :

Διερεύνησις ἔνδος προβλήματος λέγεται ἡ ἔξέτασις τῶν συνθηκῶν, αἱ ὅποιαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξετάζονται καὶ οἱ ὅροι, ὅποιοι δύνανται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Α σ κ ή σ εις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ.
5 ἑκατ.
178. Νὰ κατασκευάσητε ίσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ.
καὶ 8 ἑκατ. ἑκάστην τῶν ὀλλων πλευρῶν.
179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτίνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ίσο-
σκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.
180. Νὰ κατασκευάσητε ὁρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν
διαγώνιον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς
τῆς ἔξωτερικῆς, αἱ ὅποιαι νὰ ἐφάπτωνται τῆς ἔσωτερικῆς. "Ἐπειτα δὲ νὰ
συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.
182. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν
παραλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ
τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.
183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ
καὶ ΓΔ. "Ἐπειτα νὰ γράψητε τὴν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ), νὰ καθορίσητε τὴν
θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον, διά τὸν ὅποιον ἔχουσι
τὴν θέσιν ταύτην.
184. Ἐπὶ δοθείσης περιφερείας Κ νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Ο καὶ νὰ
δρίσητε τὸ Κ' συμμετρικὸν τοῦ Κ πρὸς κέντρον συμμετρίας τὸ Ο. "Ἐπειτα
δὲ νὰ ἀποδείξητε δὲ τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περι-
φερείας Κ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ἢτις ἔχει κέντρον Κ' καὶ είναι
ἴση πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομέ-
νας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἑκάστην τούτων.
Νὰ ἀποδείξητε δὲ δὲ δλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μιᾶς
περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ ση-
μείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθείαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας.
"Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἑκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς
ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε δὲ αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται είναι
παραλληλοί.

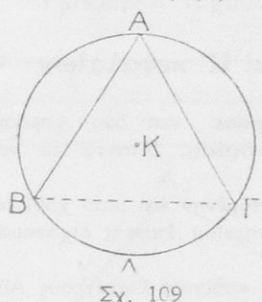
187. Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ
τὰς διαγώνιους του.

188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν 45° καὶ νὰ φέρητε
ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ τῶν
πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομέ-
νων τούτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑΙ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152 Ποιαi λέγονται έγγεγραμμέναι γωνίαι. Από έν σημείον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδάς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109).



Σχ. 109

Ούτω σχηματίζεται ή γωνία Α. Αύτη λέγεται έγγεγραμμένη εις αύτὸν τὸν κύκλον.
"Ωστε.

Μία γωνία λέγεται έγγεγραμμένη εις κύκλον, ἀνή μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἶναι χορδαὶ αὐτοῦ.

Τὸ τόξον ΒΔΓ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ έγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΔΓ.

Ἡ αὐτὴ γωνία Α λέγεται έγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξύ έγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ δοποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς έγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἶναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$.

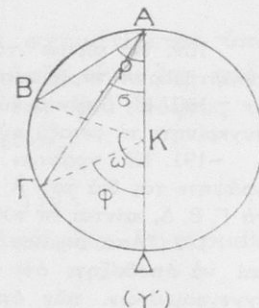
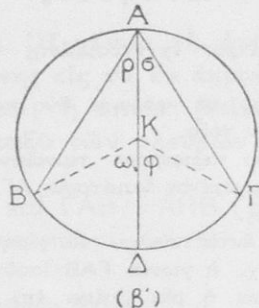
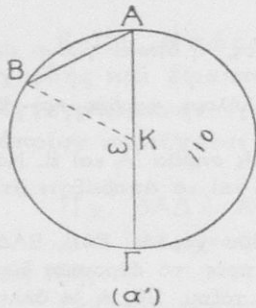
'Επειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$ (1)

β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῇ ἡ διάμετρος ΑΚΔ, θὰ εἶναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\varphi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{\text{ΒΚΓ}}}{2}.$$

γ') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς Α καὶ ἀχθῆ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἶναι $\rho = \frac{\omega}{2}$, $\sigma = \frac{\varphi}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \rho - \sigma = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110

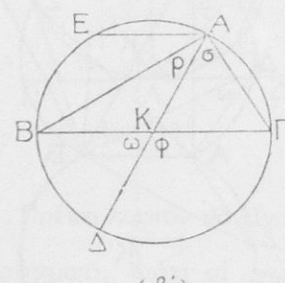
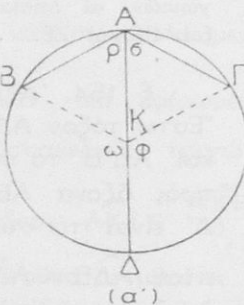
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Πᾶσα ἔγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δόποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Ηόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ἵσων τόξων βαίνουσιν ἵσαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι.

Καὶ ἀπιστρόφως:

"Ἔσαι ἔγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥμιπεριφερείας εἶναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἔγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἥμιπεριφερείας, εἶναι δξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ήμιπεριφερίας, είναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ δρθ.}, \widehat{\sigma} < 1 \text{ δρθ.}, \widehat{EAG} > 1 \text{ δρθ.}$$

'Α σκήσεις

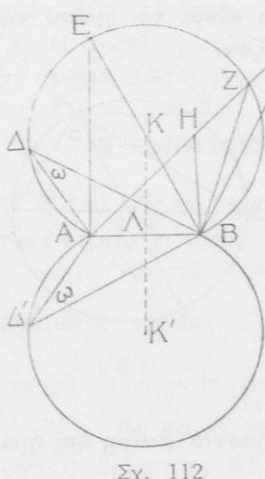
— 189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

— 190. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ γράψητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ μεταξὺ αὐτῶν τόξα.

— 191. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας τεμνομένας εἰς σημεῖα A καὶ B. Νὰ γράψητε τὰς διὰ τοῦ A διερχομένας διαμέτρους AG, AD καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Γ, B, Δ, κείνται ἐπὶ εὐθείας.

— 192. Ἀπὸ σημείου A ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι π. χ. ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν δόποιών ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΓ, ἡ δὲ ἀλλη ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

— 193. Ἀπὸ ἐν σημείον H, τὸ δόποιον εἶναι ἑκτὸς κύκλου, νὰ φέρητε δύο τεμνούσας ΗΕΓ, ΗΖΒ τῆς περιφερείας. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν αὐτῶν πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν ἐπὶ τῶν τόξων ΒΓ καὶ ΖΕ.



Σχ. 112

§ 154. Ἀξιοσημείωτος τόπος.

"Εστω τόξον ΑΔΒ, χορδὴ αὐτοῦ ΑΒ καὶ ΑΔ'Β τὸ συμμετρικὸν τοῦ ΑΔΒ πρὸς ἄξονα ΑΒ (σχ. 112). "Αν δὲ Δ' είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ είναι $\widehat{ADB} = \widehat{AD'B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ ἀν Z είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ είναι ἐπίστης $\widehat{AZB} = \widehat{\omega}$. Διὰ σημείου δὲ H ἐντὸς τοῦ κύκλου κείμενον είναι $\widehat{AHB} > \widehat{AZB}$ ἢ $\widehat{AHB} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ είναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ είναι $\widehat{A\Theta B} < \widehat{AZB}$ ἢ $\widehat{A\Theta B} < \widehat{\omega}$.

τοῦ κύκλου κείμενον είναι $\widehat{AHB} > \widehat{AZB}$ ἢ $\widehat{AHB} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ είναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου, θὰ είναι $\widehat{A\Theta B} < \widehat{AZB}$ ἢ $\widehat{A\Theta B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω̄ ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς γραμμῆς $A\Delta B\Delta' A$ καὶ μόνον ἀπὸ αὐτά. Διὰ τοῦτο ἡ γραμμὴ $A\Delta B\Delta' A$ λέγεται γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὁποῖα ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν γωνίαν ω . "Αν ἡ γωνία ω εἶναι ὀρθή, τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὁποῖα ἔχει διáμετρον AB .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ ὁποία σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἔν ἄκρον αὐτῆς εἶναι ἵση πρὸς ἐγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ ὁποία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἑκείνης.

Π.χ. $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta B}$ καὶ $\widehat{\Gamma A B} = \widehat{A H B}$ (σχ. 113)

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ω̄ Ἑξῆς:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

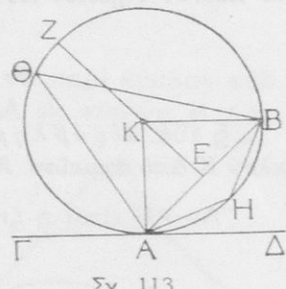
$$\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ "Αν δὲ εἶναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}, \text{ πρέπει νὰ εἶναι καὶ}$$

$$\widehat{B\Delta A} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \text{ Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

$$\text{δὲ γωνίαν } \frac{\widehat{AKB}}{2}, \text{ ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν}$$

τὸ ὕψος KE τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώ-



Σχ. 113

νου AKB . Οὔτως εἶναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι

$\widehat{B\Delta A} = \widehat{AKE}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $B\Delta A$, AKE εἶναι δῆξειαι μὲ πλευρὰς καθέτους μίαν πρὸς μίαν.

"Απὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις. α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA, KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB . "Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι $AKE = \frac{\widehat{AKB}}{2}$

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 $\widehat{B\Delta A} = \widehat{A\Theta B}$, δ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα EKZ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν AKB, εἶναι δηλαδὴ

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKG}}{2}, \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKG}}{2},$$

ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

Ἄλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι AKZ καὶ ΓAB ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $\widehat{AKZ} = \widehat{GAB}$.

Απὸ αὐτῆν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{GAB} = \widehat{AHB}$, δ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἄν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

— § 156. Πρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλον K ἀπὸ σημείον A, τὸ ὁποῖον κείται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114)

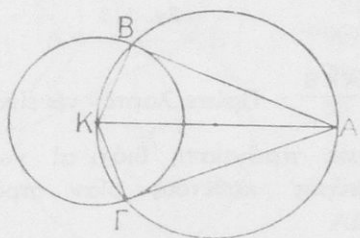
Ἄν AB εἰναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ εἰναι $\widehat{ABK} = 1$ ὁρθ.

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς B κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία γράφεται μὲ διάμετρον AK. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξῆς λύσιν.

Ἄγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα AK καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK. Αὕτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας K, καὶ ἀπὸ σημείον A ἐκτὸς

τῆς K τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθεῖας AB καὶ AG. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας K.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὁρθ. (§ 153 Πόρ II).



Σχ. 114

αἱ εύθεῖαι ΑΒ, ΑΓ εἰναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΚΒ, ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἅρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ἄπὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται ἔκτὸς κύκλου, ἀγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

'Α σχήσεις

— 194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην ΖΑΗ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν γωνίαν ΖΑΒ πρὸς τὴν Γ καὶ τὴν ΗΑΓ πρὸς τὴν Β.

— 195. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΚ (σχ. 114) διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ τῶν ἐφαπτομένων καὶ τὴν γωνίαν ΒΚΓ.

— 196. Νὰ εὐρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὥποια συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

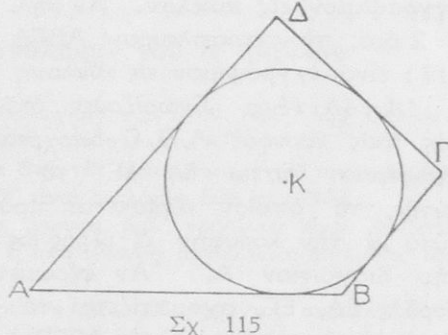
— 197. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

— § 157. Ποῖα λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εύθ. σχῆματα. 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:

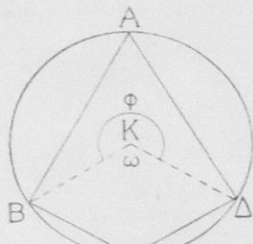
Ἐις κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἔν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τοῦτον.



Σημεῖος. Προηγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ δρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχῆματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ ὁρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ ὁρθ. (σχ. 116).

Ἀπόδειξις. Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ἴσοτητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\Phi}{2}$, ἐπεται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \Phi}{2} = \frac{4 \text{ ὁρθ.}}{2} = 2 \text{ ὁρθ.}$$

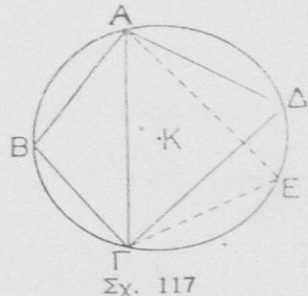
Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ ὁρθαί, ἐπεται ὅτι καὶ $A + \Delta = 2$ ὁρθ., ο.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραλληλόγραμμον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνίᾳ 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. $B + \Delta = 2$ ὁρθ, τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς A, B, Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἐστω δὲ AEG τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον AG . Ἄν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA, EG , σχηματίζεται τὸ ἐγγραμμένον τετράπλευρον $AEGB$. Κατὰ δὲ τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$. ὁρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ ὁρθ. ἐπεται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἐπεται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου AEG . Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. Ο.ἔ.δ.



Σχ. 117

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερην γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

'Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τυχόν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. *Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παραλληλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ ΔΕ = ΑΒ.

—199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ὅρθιογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

—200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ $AB + \Gamma\Delta = BG + DA$.

—201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον.

—202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ, ἀν σχηματίζηται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναιται ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

—203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ὁκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

—204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὅρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

—205. Νὰ ἀποδείξητε διτὶ ἡ μία ἀπὸ τὰς δέξιας γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντου ὅρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην.

—206. Ἄν ἡ μία ἀπὸ τὰς δέξιας γωνίας ὅρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην, νὰ ἀποδείξητε διτὶ ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικροτέραν πλευράν του.

—207. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ίσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἄκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ $\Delta E + \Delta Z = BH$.

—208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχόν σημείον Δ. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψος ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ διτὶ $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

—209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ.

Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΒΕ, ΔΖ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ὑπὸ αὐτῶν εἰς τρία ίσα μέρη.

— 210. Ἐν τῷ μίᾳ βάσις ΓΔ ἐνὸς ισοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ εἶναι ίση πρὸς ΑΔ + ΒΓ καὶ Ε εἶναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν Α τοῦ τραπεζίου τούτου.

— 211. Ἐν τῷ μίᾳ βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ εἶναι ίση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν ΒΓ καὶ ΑΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι τῶν γωνιῶν Α καὶ Β τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον τῆς ΓΔ.

— 212. Νὰ κατασκευάσητε ἓν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ διποίον νὰ εἶναι $AB = BG$. 2. Νὰ δρίσητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ γωνία ΑΕΒ εἶναι ὁρθή.

— 213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ καὶ τὴν διχοτόμον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta \widehat{AE} = \frac{B - G}{2}$, ἢν $AG > AB$.

— 214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικάς γωνίας Α καὶ Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ γωνία τῶν διχοτόμων ισοῦται πρὸς $\frac{\Gamma + \Delta}{2}$

— 215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εὐθ. 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 ἐφαπτομένας 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 εἶναι παραλλήλοι.

— 217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδάς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται εἶναι ίσαι καὶ ὅτι τὰ ἄλλα ἄκρα αὐτῶν κείνται ἐπὶ διαμέτρου τοῦ αὐτοῦ κύκλου.

— 218. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη παντὸς τριγώνου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον. Τὸ (σημεῖον τούτο λέγεται δρόσικεντρον τοῦ τριγώνου).

— 219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς διθέντα κύκλον Ο. Νὰ δρίσητε τὸ Α' συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο καὶ τὸ δρόσικεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εύθεια ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευράν ΒΓ.

— 220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν ΟΘ τοῦ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευράν ΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

— 221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλουν πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον

ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸν περιγεγραμμένης περιφερείας εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. *Αν Η εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον τῶν σημείων Α, Β, Γ εἶναι ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου, τὸ δόποιον ἔχει κορυφάς τὰ δύο ἄλλα καὶ τὸ Η.

223. *Αν Η εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $\Delta = \Delta \cdot 3$.

224. *Αν Ο εἶναι τὸ κέντρον τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Η τὸ ὁρθόκεντρον αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εύθεια ΟΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αὐτοῦ τριγώνου. (‘Η εύθεια ΟΗ λέγεται εὐθεῖα τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ ὁρθόκεντρον Η αὐτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ύψῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτι:

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ εἶναι ὁρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κείνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ εἶναι ὁρθογώνιον ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

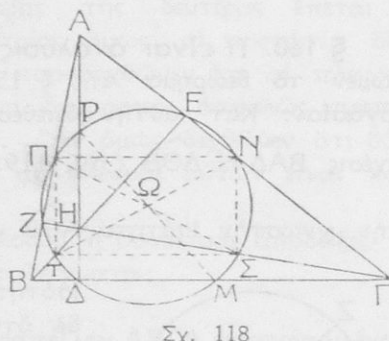
δ') Τὸ Δ κεῖται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὗτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ ὁρθοκέντρου αὐτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου ισοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. *Αν Η εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



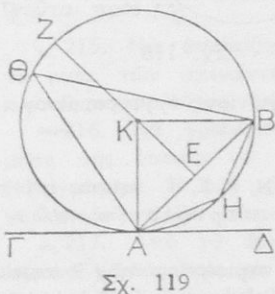
Σχ. 118

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τι είναι άνάλυσις και σύνθεσης. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ' αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $\widehat{BAD} = \widehat{A\Theta B}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ίσότητα $A\widehat{\Theta}B = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν



$$\text{θῆ } \text{ίσότητα } \widehat{BAD} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$$

ίσότητα $\widehat{BAD} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη δντως ἀληθεύει. Αὔτη ἡ ἔργασία λέγεται **άνάλυσις**.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες δόδηγὸν τὰ προτιγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα $\widehat{BAD} = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀλη-

$$\text{'Απὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ίσότητα } A\widehat{\Theta}B = \frac{\widehat{AKB}}{2}$$

ἐπορίσθημεν τὴν ἀλήθειαν τῆς ίσότητος $\widehat{BAD} = \widehat{A\Theta B}$, ἥτις ἦτο ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἔργασία λέγεται **σύνθεσις**.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειρίζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλο-

γισμῶν, μὲ τούς ὅποίους καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀλήθειαν ἡ εὐκόλως ἔννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ὡς ὀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα, δὲν ἔπειται πάντοτε δτὶ ἀληθεύει ἡ πρότασις, ἡ δποία ὑπετέθη ἀληθῆς.

Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα εἶναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως εἶναι ἀντιστρεπταί. "Ητο τοιαῦται, ὡστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας; μᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀλήθεια δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας ἔπειται ἡ ἀλήθεια τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν εἶναι ὅλαι ἀντιστρεπταί. Π.χ. "Αν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι, ἀσφαλῶς συμπεραίνομεν ὅτι αἱ γωνίαι εἶναι ἴσαι. "Αν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι εἶναι ἴσαι, δὲν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

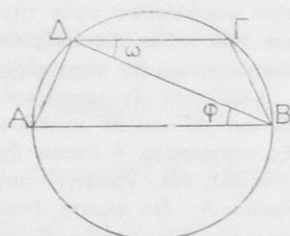
*Ιδοὺ δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα :

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι ἰσοσκελὲς (σχ. 120).

*Ανάλυσις. "Αν τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοσκελές, ἦτοι, ἂν $\text{Α}\Delta = \text{Β}\Gamma$, θὰ εἶναι καὶ τόξον $\text{Α}\Delta =$ μὲ τόξ. $\text{Β}\Gamma$. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι καὶ $\phi = \omega$ ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.

Σύνθεσις. *Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, εἶναι $\phi = \omega$.

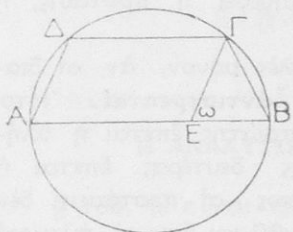
"Ενεκα ταύτης δὲ εἶναι $\widehat{\text{Α}\Delta} = \widehat{\text{Β}\Gamma}$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $\text{Α}\Delta$ καὶ $\text{Β}\Gamma$ εἶναι ἴσαι. Ἐπομένως τὸ τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἰσοσκελές.



Σχ. 120

§ 162. Θεώρημα II. Πᾶν ἰσοσκελὲς τραπέζιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

³ Ανάλυσις. "Αν τὸ ἴσοσκελὲς τραπέζιον ΑΒΓΔ (σχ. 121) είναι ἐγγράψιμον, θὰ είναι $B + \Delta = 2$ ὁρθ. (§ 158). "Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, θὰ είναι $E\Gamma = A\Delta$.



Σχ. 121

'Επειδὴ δὲ είναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. 'Η ἴσότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Επειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὕτη γίνεται $A + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Εξ αὐτῆς δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ πρέπει νὰ είναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ είναι ἀληθές.

Σύνθεσις. 'Επειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ είναι παράλληλοι, ἔπειται ὅτι

$A + \Delta = 2$ ὁρθ. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, θὰ είναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. 'Εκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. 'Εκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπειται ὅτι $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. 'Η προηγουμένη λοιπὸν ἴσότης $\omega + \Delta = 2$ ὁρθ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρθ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ ΑΒΓΔ είναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Α σκήσεις

—229. 'Απὸ ἐν κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὁρίζομένων χορδῶν είναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἢν αὐτὰ εὐρίσκωνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

—230. Εἰς ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ είναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Delta\Gamma$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

—231. Νὰ γράψητε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὥρισητε ἐκτὸς τοῦ κύκλου σημείον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν AK , ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . "Αν τὸ B είναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ είναι τυχὸν σημείον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

—232. 'Απὸ ἑκαστὸν κοινὸν σημείον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὅποιας ὥριζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν είναι παράλληλοι.

—233. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ ὑψη δέξιγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφάς τούς πόδας τῶν ὑψῶν.

Τὸ δεύτερον τοῦτο τρίγωνον λέγεται ὁ ρθικὸν τοῦ πρώτου.

(234.) Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψῃτε τρίγωνον ABG καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη AD καὶ BE αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἀκτὶς KG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $ΔE$.

235. Ἀπὸ ἐν σημεῖον τῆς περὶ τρίγωνον ABG περιγεγραμένης περιφερείας νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εὐθείας. (Εὐθεία τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ GZ ἐνὸς τριγώνου ABG . Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς BG καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος AH (H τὸ δρόθοκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεία MP εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE .

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

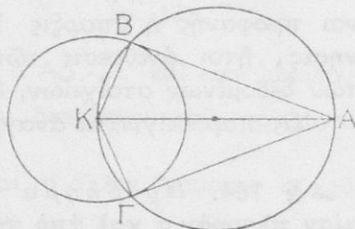
Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἐκάμαμεν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. "Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὗτη ἥτο ἡ AB (σχ. 122). Παρετηρήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ABK θὰ ἥτο δρθή καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον AK . Κατέληξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ ὁποῖον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. Ἡ πρώτη αὗτὴ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὠδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ὡρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν AB . Ἡ δευτέρα αὗτὴ ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεία.

Μὲ ὅμοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

'Ἐν γένει, ὁσάκις ἀγνοοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς:



Σχ. 122

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἴδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. Ἀπὸ αὐτὸν εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ’ ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὅποιον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχῆν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Αρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὅποιον μᾶς ὡδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ προηγούμενα κατὰ σειρὰν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὕτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητούμενου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. ‘Οσάκις 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 ὁποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

‘Ανάλυσις. “Ἄσ οὐποθέσωμεν ὅτι ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

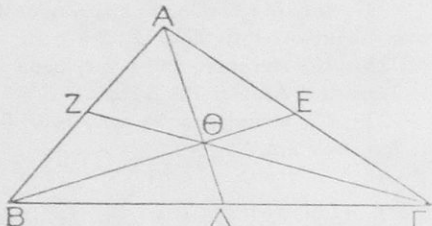
“Ἄν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $A\Theta\Delta$ θὰ εἶναι ἡ γ’ δ ἱμεσος καὶ $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$, $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2$ (§ 129).

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ’ ἀρχῆς.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ’ εἰς τρία ίσα μέρη ἔκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $B\Theta\Gamma$ μὲ πλευρὰς $B\Gamma = \alpha$, $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιουτοπότις

όριζονται αἱ δύο κορυφαὶ B καὶ Γ τοῦ ζητουμένου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν δὲ τὴν τρίτην κορυφὴν A , φέρομεν τὴν διάμεσον $\Theta\Delta$ τοῦ $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς πέραν τῆς κορυφῆς Θ ὁρίζομεν τμῆμα $\Theta A = \Theta\Delta \cdot 2$. Ἀγομεν τέλος τὰς εὐθείας AB , AG καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον ABG , τὸ ὅποιον εἶναι τὸ ζητούμενον.



Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει διάμεσον $B\Gamma = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι αἱ μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta\Delta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ. Ἐκ δὲ τῆς

Σχ. 123

ἰσότητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$, ἐπεται δτι $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου ABG .

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν $B\Theta E$, $\Gamma\Theta Z$ εἶναι αἱ ἄλλαι διάμεσοι αὐτοῦ. Καὶ ἐπομένως $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθησαν $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$, ἐπεται δτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABG ἔχει τὰ δοθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερύνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐννοοῦμεν δτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου $\Theta B\Gamma$, διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἶναι προφανῶς δλαι δυναταί. Ἡ δὲ κατασκευὴ τοῦ $\Theta B\Gamma$ εἶναι δυνατή, ἂν ὑποτιθεμένου δτι $\delta' > \delta$, ἀληθεύει ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' - \delta < \frac{2}{3} < \delta' + \delta$.

Ἐκ τούτων δὲ ἐπεται δτι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

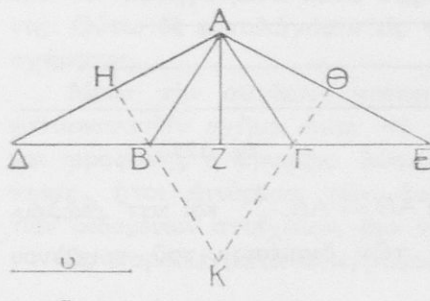
'Α σκήνεις

- 237 Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἄποδον αὐτάς.

- 238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ABG ἀπὸ τὴν πλευρὰν BG καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους AD καὶ BE αὐτοῦ.

- 239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ABG ἀπὸ τὰς πλευρὰς AB , AG καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον AD .

- § 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου τοῦ ὑψους υ (σχ. 124).



Σχ. 124

'Ανάλυσις. "Αν τὸ ἴσοσκελὲς τρίγωνον ABG εἴναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἴναι $AZ = u$ καὶ $AB + BG + GA = \tau$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως BG λάβωμεν $B\Delta = GE = AB$, θὰ εἴναι : $\Delta E = AB + BG + GA = \tau$.

"Επειδὴ δὲ $BZ = ZG$, θὰ εἴναι καὶ $\Delta B + BZ = ZG + GE$

ἡ $\Delta Z = ZE$ καὶ ἐπομένως $A\Delta = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ADE εἴναι ἴσοσκελές.

"Επειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν ΔE καὶ τὸ ὑψος AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς AD , διότι $B\Delta = BA$. Όμοιώς ἡ κορυφὴ G κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ἴσοσκελὲς τρίγωνον ADE μὲν βάσιν $\Delta E = \tau$ καὶ ὑψος $AZ = u$.

"Ἐπειτα ἔγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AD , AE . "Αν δὲ ἡ ΔE τέμνηται ὑπὸ αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ G μὲ τὸ G μεταξὺ B καὶ E , ἔγομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ ὅποιον εἴναι τὸ ζητούμενον.

'Α πόδεις ιςις. Τοῦτο ἔχει ὑψος $AZ = u$ ἐκ κατασκευῆς.

³Επειδὴ $AB = B\Delta$ καὶ $A\Gamma = \Gamma E$, τὸ δὲ Γ μεταξύ B καὶ E , εἴναι καὶ
 $AB + B\Gamma + A\Gamma = \Delta B + B\Gamma + \Gamma E = \Delta E = \tau$.

³Απὸ δὲ τὰς ἴσοτητας $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{\Delta} \cdot 2$, $\widehat{A\Gamma B} = \widehat{E} \cdot 2$ προ-
κύπτει ἡ ἴσοτης $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{A\Gamma B}$ καὶ ἐπομένως $A\Gamma = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ εἴναι ἴσοσκελές. ³Έχει δὲ καὶ τὰ
διθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως εἴναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ
είναι δυνατάι αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB ,
 $\Theta\Gamma$ νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $A\Delta E$, διότι τότε τὸ Γ θὰ εἰ-
ναι μεταξύ B καὶ E .

³Η κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $A\Delta E$ εἴναι δυνατή,
οἰαδήποτε καὶ ἀν είναι τὰ διθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται
εἰς τὸ κέντρον K τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας.
Διὰ νὰ είναι δὲ τὸ K ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ είναι
 $\widehat{\Delta E} > 1$ ὄρθ. καὶ ἐπομένως $\Delta + E < 1$ ὄρθ. ³Επειδὴ δὲ $\Delta = E$,
πρέπει νὰ είναι $\Delta \cdot 2 < 1$ ὄρθ. καὶ $\Delta < \frac{1}{2}$ ὄρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ
δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ είναι $\widehat{\Delta AZ} > \frac{1}{2}$ ὄρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta AZ} > \Delta$.
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται, διότι πρέπει νὰ είναι $\Delta Z > AZ$ καὶ ἐπομέ-
νως $\Delta Z \cdot 2 > AZ \cdot 2$ ἢ $\tau > 2$.

Α σκήσεις

— 240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀ-
θροίσματος $AB + A\Gamma$.

— 241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευράν $B\Gamma$, ὅπο
τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροίσμα $AB + A\Gamma$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευράν $B\Gamma$, ἀπὸ
τὴν γωνίαν Γ ἢ B καὶ ἀπὸ τὴν διαφοράν $A\Gamma - AB$ (ὑποτίθεται $A\Gamma > AB$).

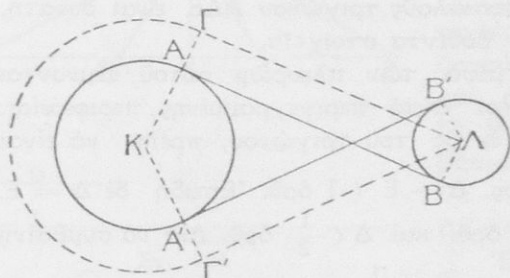
— 243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς
περιμέτρου αὐτοῦ.

— 244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν
ἀκτίνα τοῦ ἑγγεγραμμένου κύκλου.

§ 166. *Πρόβλημα III.* Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφα-
πτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 125).

Ανάλυσις. "Ας ύποθέσωμεν ότι AB είναι ή ζητουμένη κοινή έσωτερική έφαπτομένη τῶν περιφερειῶν ζ καὶ Λ , ήτοι αὗται κεῖνται ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς έφαπτομένης AB αὐτῶν. "Αν φέρωμεν τὴν $\Lambda\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν AB μέχρι τῆς εὐθείας KA , τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Lambda B$ θὰ είναι ὀρθογώνιον καὶ $A\Gamma = \Lambda B$. Ή δὲ $\Lambda\Gamma$ θὰ έφαπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ή δόποις ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτῖνα $K\Gamma = KA + A\Gamma = KA + \Lambda B$. 'Επειδὴ δὲ ή περιφέρεια αὗτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ή $\Lambda\Gamma$ δύναται νὰ γραφῇ μετ' αὐτὴν (§ 156).

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα $KA + \Lambda B$. "Επειτα ἄγομεν τὴν $\Lambda\Gamma$ έφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτῖνα $K\Gamma$. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν K εἰς ἓν σημεῖον A . "Επειτα ἄγομεν ἀκτῖνα ΛB παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν KA . "Άγομεν τέλος τὴν εὐθείαν AB , ητις είναι ή ζητουμένη.



Σχ. 125

Απόδειξις. "Επειδὴ $KA + A\Gamma = K\Gamma$, ἐκ κατασκευῆς δὲ είναι καὶ $KA + \Lambda B = K\Gamma$, ἐπειτα ότι $A\Gamma = \Lambda B$. 'Επειδὴ δὲ αὗται είναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Lambda B$ είναι παραλληλόγραμμον. 'Εκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ ὁρθ. ἐπειτα ότι $B = 1$ ὁρθ. καὶ $K\widehat{A}B = 1$ ὁρθ. Η AB λοιπὸν έφαπτηται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. "Εχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὐτῆς καὶ ἐπομένως είναι πράγματι ή ζητουμένην.

Διερεύνησις. Είναι φανερὸν ότι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγηται ἐκ τοῦ Λ έφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν ($K, K\Gamma$). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ είναι :

$$K\Lambda \cong K\Gamma \text{ ή } K\Lambda \cong KA + \Lambda B.$$

"Αν είναι $K\Lambda > KA + \Lambda B$, ητοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι είναι

έκτιὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι ΛΓ, ΛΓ' καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἔξωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, Α'Β', αἱ δποῖαι γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

"Αν $\text{ΚΛ} = \text{ΚΑ} + \text{ΛΒ} = \text{ΚΓ}$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, ΚΓ) καὶ ἀγετᾷ πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

"Αν δὲ $\text{ΚΛ} < \text{ΚΑ} + \text{ΛΒ}$, ἥτοι $\text{ΚΛ} < \text{ΚΓ}$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου (Κ, ΚΓ) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

'Α σκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δποῖα νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ είναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δποῖα νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαὶ ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

249. Ἀπὸ δοθὲν σημείου Γ νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ δποῖα νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν Κ, ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς δριζομένη χορδὴ νὰ ισοῦται πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Πρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ δποῖον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν χορδὴν ΑΒ καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ίσην πρὸς δοθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

'Ανάλυσις. "Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ΑΔΒΑ είναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ δποῖον ἔχει κέντρον Κ.

"Αν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην ΒΓ, θὰ είναι $\widehat{\text{ΑΒΓ}} = \widehat{\text{ΑΔΒ}} = \omega$. Ἐπομένως ἡ ΒΓ δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ καὶ ἡ ΚΕ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεταις καὶ τὸ Κ.

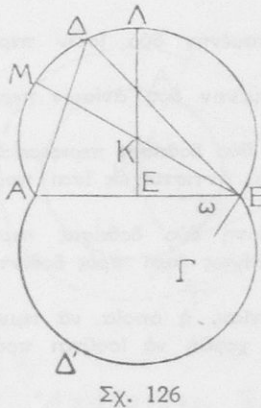
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν ΑΒΓ ίσην πρὸς τὴν δοθεῖσαν ω. "Αγομεν ἔπειτο τὴν ΒΜ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ καὶ τὴν ΛΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὔτως ὄρίζεται ἡ τομὴ Κ τῶν καθέτων τούτων.

Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτίνα ΚΒ γράφομεν τὸ τόξον ΑΔΒ, τὸ ὅποιον νὰ είναι ἔκτος τῆς γωνίας ΑΒΓ.

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς ΑΒ δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα ΑΒΔΑ είναι τὸ ζητούμενον.

³ Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι ΛΕ καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K, διότι ἡ ΛΕ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς BG εἰς τὸ B δὲν δύναται νὰ εἶναι κάθετος καὶ τῆς AB, καὶ θὰ εἶναι KA = KB. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ ὁρίζεται κυκλικὸν τμῆμα ΑΒΔΑ.



Σχ. 126

Έπειδή δὲ ή ΒΓ, ως κάθετος ἐπὶ τὴν
ἀκτίνα KB εἰς τὸ ἄκρον της εἶναι ἐφα-
πτομένη, εἶναι $\widehat{ADB} = \widehat{ABG} = \omega$. Τὸ κατα-
σκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται
γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἶναι λοιπὸν
τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἰναι δῆλαι δυναταῖ. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. "Αν δὲ ἡ γωνία ΑΒΓ κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς ΑΒ, κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὅποιον πλη-

ροὶ τὰ ἐπιτάγματα τοῦ προβλήματος. Τοῦτο δέ μως εἶναι
ἴσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν
A.B

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

'Ασκήσεις

~ 250. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. ὥστε νὰ δέχηται γωνίαν 45° .

- 251. Να κατασκευάστε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. ὥστε νὰ δέχηται γωνίαν 60° .

~ 252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν AB. Οὗτως ὁ κύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικά τμήματα. "Αν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχεται γωνίαν $52^{\circ} 35' 20''$ ", νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν ὅποιαν δέχεται τὸ ξύλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εύθεια AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $\widehat{\Gamma EA} = \widehat{\Delta EB}$ ἢ $\omega = \varphi$. (σχ. 127).

Ἄν αλν σις. "Αν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E , θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, δθεν $\omega = \rho$.

"Αν δὲ ἀχθῇ ἡ ΓH κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὕτη τέμνει τὴν ΔE εἰς τὶ σημεῖον Z . Τὰ δὲ ὅρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ EHZ θὰ εἶναι ἵσα. Ἐπομένως $\Gamma H = HZ$.

Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB . Ἐπομένως ὁρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ $\angle ZD$ καὶ τὸ E .

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν τὸ Z συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB καὶ ἄγομεν τὴν ΔZ . Ἡ τομὴ E ταύτης καὶ τῆς AB εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Τὰ ὅρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ ZHE ἔχουσι $\Gamma H = HZ$ καὶ τὴν HE κοινήν εἶναι ἄρα ἵσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\varphi = \rho$, ἔπειται ὅτι $\omega = \varphi$. Τὸ E λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

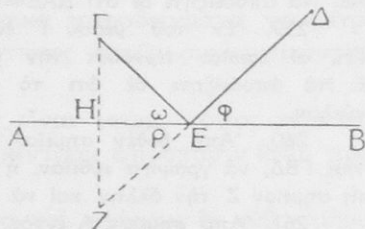
Διερεύνησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB , ἥτοι τὸ Z . Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κείνται ἐκατέρωθεν τῆς AB , ἡ εὐθεῖα ΔZ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἐν μόνον σημεῖον. Ἐχει λοιπὸν πάντοτε λύσιν τὸ πρόβλημα.

Άσκήσεις.

- 253. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τῆς AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε δτὶ $\Gamma E + E\Delta < \Gamma\Theta + \Theta\Delta$.

- 254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εύθεια AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ . Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ώστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $\Gamma\Theta\Delta$ νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB .

- 255. "Αν φ εἶναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὡρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου AB , νὰ δρισθῇ τὸ σημεῖον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν ὅποιαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασίν της ὁ δριθαλμὸς εύρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὡρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.



Σχ. 127

256. Ἐν δύο δοθέντα σημεία A, B κείνται έκατέρωθεν δοθείστης εύθειας ΓΔ, νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον E τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $\widehat{GEA} = \widehat{GEB}$.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

— 257. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε δύο τεμνομένας καὶ ἵσας χορδάς. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τμήματα αὐτῶν είναι ἵσα, ἐν πρὸς ἔν.

258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ δρίσητε τὸ μέσον E τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψός ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον ΑΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta AE = \Gamma - B$, ἀν $AB > AG$.

259. Ἐκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΔ, ΓΗ, αἱ ὅποιαι τέμνουσι τὴν χορδὴν AB ἀντιστοίχως εἰς σημεῖα Z καὶ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τετράπλευρον ΔΖΕΗ είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

260. Ἀπὸ δοθὲν σημείον A, τὸ ὅποιον κείται ἐκτὸς δοθείσης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ εἰς σημείον E τὴν ΒΓ καὶ εἰς σημείον Z τὴν ἄλλην καὶ νὰ είναι $AE = EZ$ ἢ $AE \cdot 2 = EZ$.

261. Ἀπὸ σημείον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εύθειαν τοιαύτην, ώστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ὑπὸ τοῦ A.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ < 1 δρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ δρίσητε ἐν σημείον Δ. Ἐπειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ δρίσητε ἀλλο σημείον, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευράν 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 ΑΒΓ ἀπὸ τὸ δρθόκεντρον Η αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εύθειαν E, ἐπὶ τῆς ὅποιας κείται ἡ πλευρά ΒΓ αὐτοῦ.

266. Νὰ δρισθῇ ἡ εύθεια τοῦ Simson, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

§ 169. Πῶς ὀρίζεται ὁ γεωμετρικός τόπος σημείων, τὰ ὅποια 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 ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον ἀπόστασιν ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἡτὶς τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος σημείων τῶν εὐρισκομένων ἐντὸς τῆς γωνίας καὶ ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται διθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν δποίων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν διθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἡτὶς ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν ὅποιων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ ὄρθην γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν καὶ τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα :

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὥρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθείας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἡτὶς εἶναι παράλληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ

έχουσι τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι εἰναι παράλληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἐκάστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

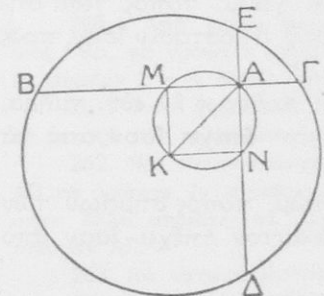
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια 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 ἔντις ὄρισμόν :

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

ὅ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύκλου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ ἐκύκλου τούτου (σχ. 128).

Δύσις. Ἐστω ΒΓ μία χορδὴ, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ ^πΑ.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἰναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. "Αν

φέρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα ΚΜ, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ ὄρθ.

"Ητοι, τὸ ὠρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα ΚΑ φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον Μ τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ ὄρθην γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ διάμετρον ΚΑ (§ 169, 5ον).

"Αν δὲ Ν εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ

είναι $\widehat{KNA} = 1$ δρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν ΔΑΕ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Είναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. "Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον KA.

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον KA.

"Ἄν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἔργασθῶν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡτις ἔχει διάμετρον KA. Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ ὅποια είναι ἔκτος τοῦ κύκλου K, δὲν είναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ζητούμενος τόπος είναι μόνον τὸ ἔντος τοῦ κύκλου K τόξον ΔΚΕ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Ἄσκήσεις

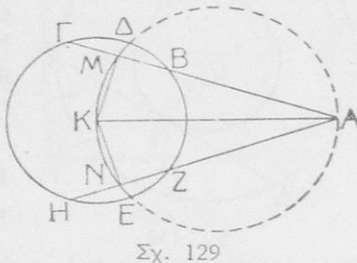
— 267. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἀπὸ ὡρισμένου σημείου A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὡρισμένου σημείου K.

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ B.

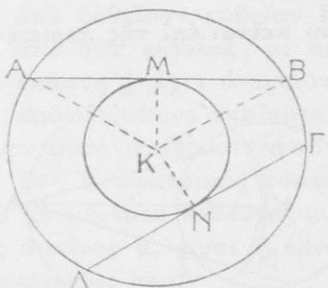
269. Δίδονται δύο ἵσαι περιφέρειαι K καὶ L. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἕκαστον τῶν ὅποιών ἄγονται ἵσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171. Πρόβλημα II. Δίδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K, αἱ ὅποιαι είναι ἵσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

Λύσις. Ἐστω AB μία χορδὴ ἵση πρὸς τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM είναι ἡ αὐτὴ καὶ ἂν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην



χορδὴν ἵσην πρὸς τ (§ 92 Πόρ. I), ἐπεται ὅτι τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ).



Σχ. 130

"Αν δὲ Ν εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ὀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἔφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ Ν, θὰ εἶναι ἡ ΚΝ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ τὸ Ν μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $ΚΜ = KN$, θὰ εἶναι καὶ $ΓΔ = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. I).

"Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (Κ, ΚΜ) εἶναι σημεῖον τοῦ ζητούμενου τόπου.

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια (Κ, ΚΜ).

*Εξάριθμο
Τάξις Δ.*

'Α σκήσεις

270. Δίδεται κύκλος Κ καὶ εὐθ. τμῆμα δ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ ὅποια ἄγονται εἰς τὸν κύκλον τοῦτον ἔφαπτόμεναι ἴσια πρὸς τὸ δ.

271. "Αν δοθῆ κύκλος Κ, νὰ κατασκευάστη ὀρθὴν γωνίαν, τῆς ὅποιας αἱ πλευραὶ ἔφαπτονται τοῦ Κ. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔννοήσῃτε ὅτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφέρειας καὶ νὰ κατασκευάστητε ὀρθὴν γωνίαν, τῆς ὅποιας ἡ μία πλευρά νὰ ἔφαπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἀλλη τῆς ἀλλῆς περιφέρειας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

§ 172. Ηρόβλημα 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 ὅποιον γράφει τὸ Μ, ὅταν τὸ Γ γράφη τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. Ἐπειδὴ $ΒΓ = ΓΜ$ καὶ $\widehat{ΑΓΒ} = 1$ ὄρθ. ἐπεται εὔκολως ὅτι $Μ = 45^\circ$. "Ητοι, τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ φαίνεται ἐκ τοῦ Μ ὑπὸ γνωστὴν γωνίαν 45° . Κεῖται λοιπὸν τὸ Μ ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλι-

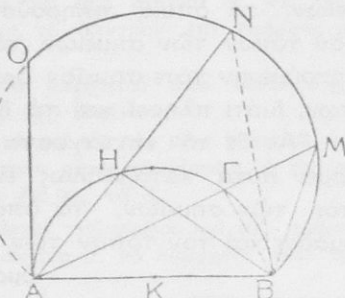
κοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον κεῖται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον μέρος τῆς AB , ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

"Αν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρωμεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ δοθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὔκολως ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἶναι σημεῖον τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἶναι

45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ ὁρθ., "Αρα $HN = HB$.

*Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ τόξον BMO .



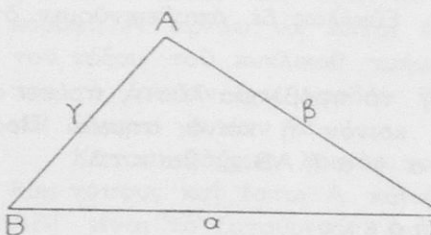
Σχ. 131

"Α σκηνισ

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν διτὶ ἡμιπεριφερείας γράψωμεν ὀλόκλητρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλη-

α —————
 β —————
 γ —————



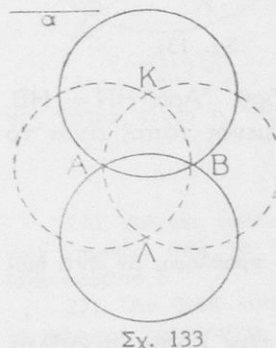
Σχ. 132

μάτων. Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἄγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, β), διότι $A\Gamma = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:

"Οταν διὰ γεωμετρικήν τινα κατασκευὴν (πρόβλημα) εἴναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ-

πει νὰ ἔκπληροὶ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ὡς ἔξῆς: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ ἐν ἐπίταγμα ἔπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον ὀρίζεται ὡς κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἶναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ ὅποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' ὁμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης ὁμάδος.



Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κάμωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

§ 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῆ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὡρισμένα σημεῖα A , B καὶ νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ἀκτίνα α (σχ. 133).

Λύσις: "Αγνωστον εἶναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο εἶναι K , πρέπει νὰ εἶναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$. Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφερειῶν (A, α) καὶ (B, α), ἢτοι θὰ εἶναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

'Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἔπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτίνα α νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη εἶναι ἡ ζητουμένη

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ εἶναι $AB \leq \alpha + \alpha$ ἢ $AB \leq 2\alpha$ κ.τ.λ.

Α σκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ δύο διθέντα σημεῖα A , B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ δοθεῖσης εύθειας E .

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ ὡρισμένον ση-

μείον Α, καὶ ἐφάπτεται δοθείσης εὐθείας Ε εἰς ώρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ δοθείσης περιφέρειας Κ.

276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα α.

278. Νὰ κατασκευάσητε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

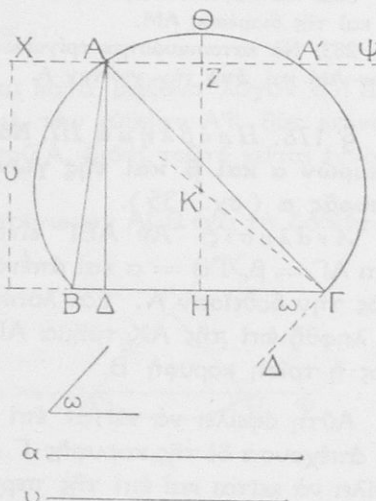
279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἔκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εὐθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτῖνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἔκτὸς τῆς Κ.

§ 175. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α, υ καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἵσην πρὸς α, ύψος ΑΔ ἵσον πρὸς υ καὶ γωνίαν Α ἵσην πρὸς ω (σχ. 134).

Λύσις. "Αν ἐπὶ εὐθείας ὁρισθῇ τμῆμα $B\Gamma = \alpha$, μένει ἄγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ύψος $A\Delta = \upsilon$, ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εὐθείας $X\psi$ παραλλήλου πρὸς τὴν $B\Gamma$ εἰς ἀπόστασιν υ ἀπ' αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α εἶναι ἵση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει χορδὴν $B\Gamma$ καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον $ΑΒΓ$ εἶναι τὸ ζητούμενον, ως εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερρένησις. "Αν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον $\Theta\chi$ ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ εἴναι $H\chi = \upsilon$. Διὸ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ εἴναι $H\chi \leq H\theta$ ἢ $\upsilon \leq H\theta$.



Σχ. 134

"Αν υ < ΗΘ, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Α'. Τὰ τρίγωνα δῆμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἰναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν υ = ΗΘ, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἱσοσκελὲς τρίγωνον ΘΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ υ > ΗΘ, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

Α σ κήσεις

280. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθιογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ὑποτείνουσῆς ΒΓ καὶ τῆς διαμέσου ΒΜ = δ.

282. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τοῦ ὑψους ΑΔ καὶ τῆς διαμέσου ΑΜ.

283. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν διάμεσον ΑΜ καὶ ἀπὸ τὴν γωνίαν Α.

§ 176. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν α καὶ β καὶ τῆς γωνίας Α, ἥτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

"Ανάλυσις." Αν ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἶναι ΑΓ = β, ΓΒ = α καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία ΧΑΨ = Α καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς τὴν β, μένει ἄγνωστος ἡ τρίτη κορυφὴ Β.

Αὕτη ὁφείλει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ΑΨ τῆς $\widehat{\text{ΧΑΨ}}$. Ὡς ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α, ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας (Γ, α). Θὰ εἶναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

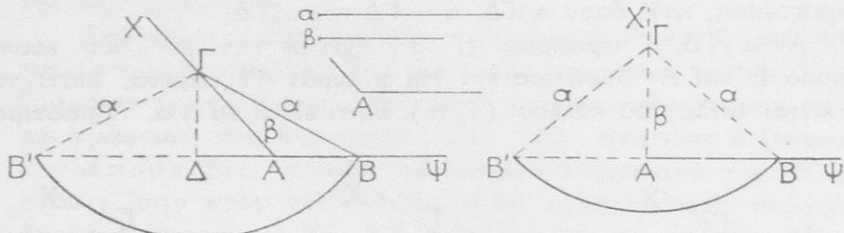
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν ΧΑΨ = Α, δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφερειαν (Γ, α).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἴς τι σημεῖον Β, ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΓΒ, τὸ ὄποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια (Γ, α) ἔχῃ μὲ τὴν $A\Psi$, κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

"Ἄν δὲ $\Gamma\Delta$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Psi$, πρέπει νὰ εἶναι $\Gamma\Delta \leq \alpha$. Ἐξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἰδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἔξης περιπτώσεις :

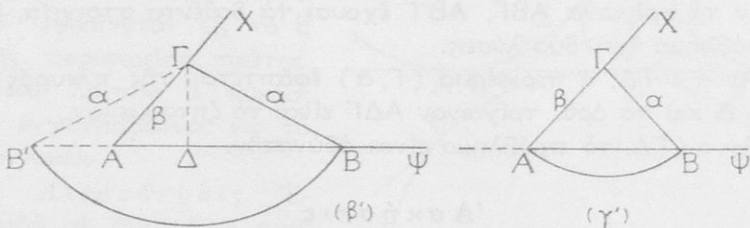
1ον. "Ἄν $A \geq 1$ ὁρ. (σχ. 135 α'), ἡ A εἶναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ εἶναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

'Ἐπειδὴ δὲ τότε εἶναι $\beta \leq \Gamma\Delta$, θὰ εἶναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\Psi$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἑκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, διότι $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἂν μὲν $A > 1$ ὁρ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα: ἂν δὲ $A = 1$ ὁρ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ εἶναι ἵσα. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

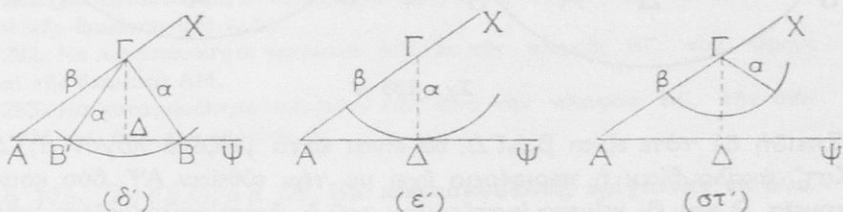
2ον. "Ἄν $A < 1$ ὁρ. εἶναι δυνατὸν νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν εὐθείαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα, ών μόνον τὸ ἐν κείται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ. "Έχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ') ή περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευράν ΑΨ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \beta$ (σχ. 135, δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

"Αν $\alpha > \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) έχει μὲ τὴν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κείται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (Γ, α), διότι εἶναι $\text{ΑΓ} > \alpha$. Ἀμφότερα



Σχ. 135 δ' - στ'

λοιπὸν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἥτοι τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις.

"Αν $\alpha = \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) ἐφάπτεται τῆς πλευρᾶς ΑΨ εἰς τὸ Δ καὶ τὸ ὄρθ. τρίγωνον ΑΔΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Α σκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὄψις 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 ἄθροισμα $AB + AG$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

§ 177. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ανάλυσις. "Αν K εἴναι 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 $K\Delta = KZ$ ἐπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας B . Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἐπεται ὅτι τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς G .

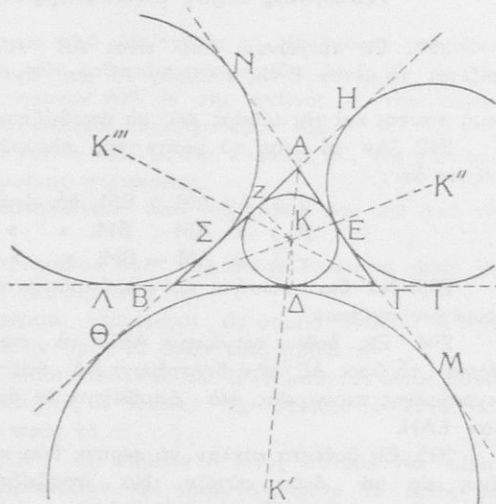
Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας B καὶ G τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω K ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ K ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν BG καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἥτις εἴναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν BG ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ BG ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέρομεν ἐπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς AG, AB . Ἐπειδὴ τὸ K κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς B , εἴναι $K\Delta = KZ$. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφερείας. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ AG ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφερείας ταύτης. Είναι λοιπὸν ὁ κύκλος K ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.

Διερεύνησις. Ἐπειδὴ αἱ διχοτόμοι παντὸς τριγώνου διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ ὄρισμὸς τοῦ

Κ εἶναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατήρησις. Ἡ διχοτόμος τῆς A καὶ τῆς ἐξωτερικῆς γωνίας B ἡ G τέμνονται εἰς σημεῖον K' . Τοῦτο εἴναι κέντρον



Σχ. 136

περιφερείας, ή όποια ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὕτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

Α σ κ ή σ ε ις

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 δρθιογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δξεῖαν γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεταὶ τὸ ὑψός ΑΔ καὶ δρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεταὶ ἡ εύθεια ΔΕ. Ἐν Ζ είναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ $\widehat{BZD} = B - \Gamma$.

292. Ἐν Μ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ :

α') "Αν $AM > BM$, θὰ είναι $A < 1$ δρθ.

β') » $AM < BM$, » » $A > 1$ δρθ.

γ') » $AM = BM$, » » $A = 1$ δρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθέν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψός ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτόμενας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ δτὶ, ἀν αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται σχηματίζωσι τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἐν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ όποιαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδὰς ταύτας καὶ Ε, Ζ, Η είναι τὰ ὅλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ἀνὰ δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὰ Ε, Ζ, Η κείνται ἐπ' εύθειας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ

καὶ νὰ ὄρισητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εὐθεῖαν τοῦ Simson, ἣτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α'.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα δοθείσης περιφερείας Κ ἅγονται εὐθύγραμμα τμήματα ίσα, παράλληλα καὶ ὁμόρροπα πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἀκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τμήματος ΑΒ. Νὰ εὑρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Μ, ἢν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. Ἐν σταθερὸν εὐθ. τμῆμα τ κινεῖται οὕτως, ώστε τὰ ἀκρα του εὐρίσκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εὐθειῶν. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ὡρισμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ ὄρισητε τμῆμα ΟΝ ίσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εὑρητε 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 μὲ ἀκτίνα τ, ἢ δποία νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἔκτος.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εὐθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲ ἀκτίνα ρ, ἣτις νὰ ἐφάπτηται τῶν δοθεισῶν περιφερειῶν ἔκτος.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος R τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, τοῦ ὑψους ΑΕ καὶ τῆς διχοτόμου ΑΔ.

305. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς πλευρᾶς ΒΓ, τῆς γωνίας Α καὶ τῆς ἀκτίνος ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

306. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον 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 E, E', ἐν σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτῶν καὶ εὐθ. τμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εὐθεῖα, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν παραλλήλων τμῆμα νὰ ισοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημεῖον Α ἔκτὸς αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ώστε τὸ ἔκτὸς τοῦ κύκλου τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ίσον πρὸς τὸ ἐντὸς ΒΓ.

BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσά καὶ ποῖα τὰ εἶδη αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν δ, τι ἐπιδέχεται αὐξησιν ή ἐλάττωσιν.
• Π. χ. εἰς ὅμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμή κ.τ.λ. είναι ποσά.

"Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἃν ἀποτελῆται ἀπό μέρη ἀνέξαρτητα ἄλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία είναι πλήθη.

“Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἃν δὲν ἀποτελῆται ἀπό μέρη ἀνεξάρτητα ἄλληλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος εἶναι συνεχῆ ποσά.

Είναι δέ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχὲς ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἄλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν δόλον.

§ 179. Τι λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπί δετικὸν ἀριθμόν.
 *Αν εἶναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγε-

A B Γ Ζ ται γινομενον του
 τὸν 3· είναι δέ
 Σχ. 137 3=1+1+1.

Όμοίως, ἂν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω και θ συνδέωνται διά τῆς σχέσεως $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$, τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἐκαλέσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2.15$. Ωστε:

Γιγόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

όποιον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Α σκήσεις

311. Νὰ ὀρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν ὁξεῖαν γωνίαν ω καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτῆς ἐπὶ $1 \frac{1}{2}$ ἢ ἐπὶ $\frac{3}{4}$.

§ 180. Τί λέγεται λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδές ποσόν. Τί εἶναι μέτροις καὶ τί μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, δὲ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Όμοιως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, δὲ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. "Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδές ποσὸν λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

"Ο λόγος ποσοῦ P πρὸς ἄλλο P' παρίσταται οὕτω $P : P'$ καὶ οὕτω $\frac{P}{P'}$.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι δὲ λόγος οὗτος γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως τὸ πρῶτον ποσὸν γίνεται ἀπὸ τὸ δεύτερον καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ.

Τὰ ποσά, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὄροι τοῦ λόγου τούτου.

"Ο πρῶτος ὄρος ἔκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος αὐτοῦ.

"Αν τὸ ποσόν AB (σχ. 137) ληφθῇ ως μονάς, δὲ λόγος $\Gamma Z : AB$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . "Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται δὲ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὥρισμένον καὶ ὁμοειδές ποσόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ως μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ P παρίσταται συντόμως οὕτω (P).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται δὲ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

313. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.

314. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ δρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ ὅποια βάίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἄθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα

"Ἄν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη Α καὶ Β καὶ Μ εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν ὅποιαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι
 $(\Pi) = (\Lambda) + (\Beta)$.

'Α πόδειξις. "Ἄν ὑπόθεσωμεν ὅτι $(\Lambda) = \Lambda : M = \lambda$ καὶ $(\Beta) = B : M = \lambda'$, θὰ εἶναι $\Lambda = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = \Lambda + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (\Lambda) + (\Beta), \text{ δ.ε.δ.}$$

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα ἡ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἴσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

§ 182. Θεώρημα II. "Ἄν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

"Ἄν δηλ. Π εἴναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

'Α πόδειξις. α') "Ἄν ὁ λ εἴναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἶναι

$$(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3.$$

β') "Ἄν λ εἴναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι
 $\Pi = \left[\Pi \cdot \frac{1}{4} \right] \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι: $(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4$, ὅθεν $\left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}$.

γ') "Αν $\lambda = 1,21 \dots$, θὰ είναι :

$$\text{Π. } 1,21 \dots = \pi + \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{100} + \dots$$

Έπομένως (§ 181)

$$(\text{Π. } 1,21 \dots) = (\pi) + \left(\frac{\pi}{10}\right) + \left(\frac{\pi}{10}\right) + \left(\frac{\pi}{100}\right) + \dots$$

*Επειδὴ δέ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\pi}{10}\right) = (\pi) \cdot \frac{1}{10}, \left(\frac{\pi}{100}\right) = (\pi) \cdot \frac{1}{100}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$(\text{Π. } 1,21 \dots) = (\pi) + (\pi) \cdot \frac{1}{10} + (\pi) \cdot \frac{1}{10} + (\pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ (Π. 1,21 ...) = (Π). 1,21 ... "Ωστε δὶ' οἰανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ. είναι (Π. λ) = (Π). λ, ὁ.ἔ.δ.

Πόροισμα. Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὁμοειδὲς ποσὸν ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν δτι, ἀν Π: P = λ, θὰ είναι Π = P. λ καὶ ἐπομένως (Π) = (P. λ) = (P). λ. Ἐκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι :

$$(\Pi): (P) = \lambda = \Pi: P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δύο ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν Π: M = λ, P: M = λ', 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, ἀν οἱ λόγοι ἔκαστου τούτων πρὸς ἔκεινο εἶναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἀν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὁμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἀν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εύδ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηδέστεραι μονάδες μήκους. Τὸ μέτρον εύθ. τμήματος λέγεται μῆκος αὐτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὅποιας μετα-

χειριζόμεθα διά τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Απὸ τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνηθεστέρα μονάς μήκους εἶναι τὸ μέτρον ἢ ὁ βασιλικὸς πῆχυς μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ στάδιον ἢ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 χιλ.

Ὑποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἡ παλάμη, ὁ δάκτυλος καὶ ἡ γραμμή.

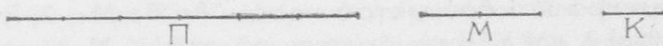
Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἡ ὅποια ἐμετρίθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μῆκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τμήματος.

Τὴν ἀπορίαν ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. "Αν ἐν εὐθ. τμῆμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Απόδειξις. Εστω Π ἐν εὐθ. τμῆμα, M ἡ μονάς τοῦ μήκους καὶ K κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M (σχ. 138). "Αν ὑποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι $\Pi : K = \mu$ καὶ $M : K = v$, οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ v εἶναι ἀκέραιοι (§ 183). Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν $M : K = v$ προκύπτει ὅτι $K = M \frac{1}{v}$,

ἀπὸ τὴν ισότητα $\Pi : K = \mu$ ἔπειται ὅτι $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως

$$\Pi : M = \frac{\mu}{v} \text{ ή } (\Pi) = \frac{\mu}{v}.$$

"Αν ὁ μ μείναι διαιρετὸς ὑπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἶναι ἀκέραιος· ἄλλως οὔτος θὰ εἶναι κλάσμα. Ὁ.Ε.Δ.

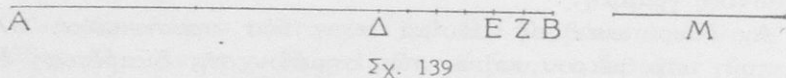
Αντιστρόφως. Εστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ , v ἀκέραιοι, ὅπότε $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν M εἶναι ἡ μονάς μήκους, θὰ

είναι (Π) = $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ καὶ ἐπομένως $\Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $M = \frac{M}{v} \cdot v$, ἔπειται ὅτι τὸ ποσὸν $\frac{M}{v}$ είναι κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M , τὸ δὲ Π είναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M .

§ 186. Θεώρημα II. "Αν ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. "Εστω AB ἐν εὐθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονάδα M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$. Ἐστω 4 φορὰς καὶ μένει ἐν τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π.χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἐν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἐν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταίως χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος M . Διότι, ἂν π.χ. τὸ $\frac{M}{100}$ ἔχωρει εἰς τὸ EB ἀκριβῶς 7 φοράς, θὰ ἦτο $(AB) = (AD) + (\Delta E) + (EB) = 2,47$, τὸ δὲ AB θὰ ἦτο σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (§ 185). Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Θὰ είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς 2,47 μὲ ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν είναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς 2,47 . . . θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἐν κλάσμα καὶ τὰ τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Εἰναι λοιπὸν ὁ 2,47 . . . , ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, ὁ.ε.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν Π είναι τόξον ἢ

γωνία 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 ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τὶ λέγεται ἔμβαδὸν ἐπιφανείας. Ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι:

‘Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Οὕτως, ἃν ως μονάς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἡ ἡ παλάμη ἡ ὁ δάκτυλος ἡ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι 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 πλευρᾶς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην, διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. Ἐκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

‘Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δακτύλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα:

$$1 \text{ τετ. μέτ.} = 100 \text{ τετ. παλ.} = 10\,000 \text{ τετ. δακ.} = 1\,000\,000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10\,000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

‘Αν ως μονάς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετραγωνικὸν χιλιόμετρον. Εἶναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1 000 μέτρων καὶ περιέχει:

$$1000 \cdot 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα.}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1 000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1 270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πῆχεως, ἥτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς = $\frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἥτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π. χ. Ε εἴναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ Ε:Μ = 3,25, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

Εἶναι δὲ φανερὸν δtti τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, δπως ἡ ἐπιφάνεια αὕτη 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 είναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

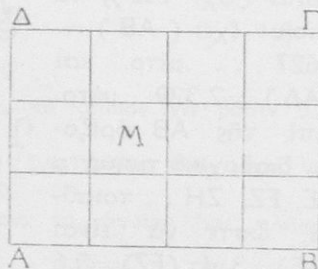
1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. *Πρόβλημα. I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, ἀν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὄψος αὐτοῦ.

Α' σις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὁρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (ΑΒ) = 4 μέτρα καὶ (ΑΔ) = 3 μέτρα.

Τοῦτο διαιρεῖται εύκόλως εἰς 4×3 , ἥτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν (ΑΒΓΔ) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ μέτρα.

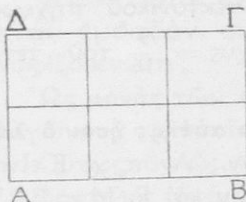


σχ. 140

β') "Εστω ἄλλο ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὸ ὅποιον

ἔχει $(AB) = \frac{3}{4}$ μέτρου καὶ $(AD) = \frac{2}{4}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ AD εἰς 2 ἵστα 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 μὲ πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἕδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 4×2 , ἥτοι 8 τοιαῦτα τετράγωνα μέτρου.

Σχ. 141

τετραγωνικοῦ μέτρου.

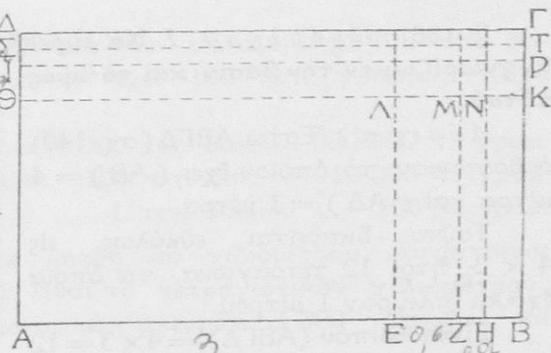
Είναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(AD) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς ὁμόνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρου καὶ $(AD) = \frac{9}{12}$ μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = \frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο ὀρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ ὅποιον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(AD) = 2,329 \dots$ μέτρ.

Ἐπὶ τῆς AB ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $AE, EZ, ZH \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(AE) = 3$ μέτ. $(EZ) = 0,6$ μέτ., $(ZH) = 0,02$ μέτ..

Ομοίως ἐπὶ τῆς AD ὀρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, IS, \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ



Σχ. 142

είναι ($A\Theta$) = 2μέτ. (ΘI) = 0,3 μέτ. ($I\Sigma$) = 0,02 μέτ... "Επειτα φέρομεν ἀπό τὰ σημεῖα. E, Z, H, ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΔ, ἀπό δὲ τὰ Θ, I, Σ, ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

$$(A\Theta KB) = (A\Theta LE) + (E\Lambda MZ) + (ZMNH) + \dots \\ = 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627 \dots \times 2.$$

"Ομοίως εύρισκομεν ὅτι:

$$(\Theta IPK) = 3,627 \dots \times 0,3, (\Sigma TP) = 3,627 \times 0,02 κτλ.$$

"Αρα ($AB\Gamma\Delta$) = $3,627 \dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = 3,627 \dots \times 2,329 \dots$ τετρ. μέτρα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β είναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους καὶ E τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, θὰ είναι $E = \beta \cdot \upsilon$.

Είναι φανερὸν ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοῖ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἡ παλάμας. τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἡ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου είναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

"Αν δηλ. α είναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ E τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ είναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

'Α σκήσεις

—316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν 5,20 μέτρα καὶ ὑψος 3,30 μέτρα.

—317. 'Ο στίβος τοῦ Σταδίου 'Αθηνῶν ἔχει μῆκος 204 μέτρ. καὶ πλάτος 33 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

—318. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δποῖον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

—319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὁρθογωνίου, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρ. καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

—320. 'Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησεῖον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρο. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ δόποιον ἔχει περίμετρον 40,36 μέτρων.

323. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 14,0625 τετ. μέτρων. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

324. Ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 450 τετ. μέτρα καὶ βάσιν 30 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ὑψος αὐτοῦ

325. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὥρθογώνιον ἔχει ὑψος 20 μέτρ. καὶ εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὥρθογώνιον τούτου.

327. Μία οικοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἴθουσαν μήκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὥρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἶναι δὲ οὗτος ἐστρωμένος μὲ τετραγωνικὰς πλάκας πλευρᾶς 0,20 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσας πλάκας ἔχει.

§ 189. 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 ὥρθογώνιον $ABZH$.

Τοῦτο καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ $ABZH$, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη $A\Delta H$, $B\Gamma Z$ εἶναι τρίγωνα ἵσα διότι εἶναι ὥρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AH = BZ$.

Σχ. 143

Τὰ σχήματα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ καὶ $ABZH$ εἶναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ἴσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδά (181 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \quad \text{Ἐπομένως} \\ (AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \quad \text{Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἢτοι: $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, εἶναι ἵσα ἡ ἴσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο παραλληλόγραμμα ᔁχωσιν ίσας βάσεις, είναι ώστε τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ᔁχωσιν ίσα ὑψη, είναι ώστε αἱ βάσεις αὐτῶν.

$$\frac{E}{E'} = \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{v'}}$$

$$\frac{E}{E'} = \frac{b}{b'} \text{ Ασκήσεις}$$

$$\frac{E}{E'} = \frac{b}{b'}$$

—329. "Εν παραλληλόγραμμον ᔁχει βάσιν 54,36 μέτ. και ὑψος ίσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

—330. Εἰς ρόμβος ᔁχει περίμετρον 149,40 μέτ. ή δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

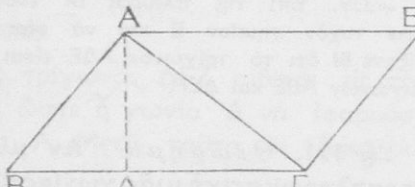
—331. Διάφορα ίσοδύναμα παραλληλόγραμμα ᔁχουσι κοινὴν βάσιν ὥρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εὔρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἢν διθῆ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εὔρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ΑΒΓ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λόγισις. Φέρομεν τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΕ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ΑΒ. Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον ΑΒΓΕ, τὸ ὅποιον ᔁχει μὲ τὸ τρίγωνον ΑΒΓ τὴν αὐτὴν βάσιν ΒΓ καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος ΑΔ.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΓΕ είναι ίσα (§ 117), ἔπειται ὅτι τὸ ΑΒΓ εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ΑΒΓΕ. Ἐπομένως $(\text{ΑΒΓ}) = \frac{(\text{ΑΒΓΕ})}{2}$ (1)



Σχ. 144

Ἐπειδὴ δὲ $(\text{ΑΒΓΕ}) = (\text{ΒΓ}) \times (\text{ΑΔ})$, ή ίσότης (1) γίνεται $(\text{ΑΒΓ}) = \frac{(\text{ΒΓ}) \times (\text{ΑΔ})}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἥτοι: $E = \frac{1}{2} \beta v$

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ᔁχουσιν ίσας βάσεις καὶ ίσα ὑψη, είναι ίσα ἢ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ᔁχωσιν ἵσα ὑψη, εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ᔁχωσιν ἵσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

'Α σκήσεις

— 332. "Εν τρίγωνον ᔁχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

— 333. Μία ἀμπελος ᔁχει σχῆμα ὀρθογωνίου τριγώνου, τοῦ ὅποιου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικὰ στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εὔρεθῃ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

— 334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ᔁχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκοπέδου τούτου, ἢν δὲ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

— 335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια μία διάμεσος τριγώνου διστιρεῖ αὐτό.

— 336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τρίγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγόμενων ἕκ τίνος κορυφῆς αὐτοῦ.

— 337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

— 338. Νὰ δρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιοῦτον, ὥστε αἱ ἔξι αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εὐθεῖαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

— 339. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραπληγράμμου ΑΒΓΔ νὰ ὀρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδίξητε δὲ διὰ τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ διθροίσμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

— § 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἴναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, διλόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοινται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ ὑποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ ὅποια εἶναι: $A = \Delta$ (σχ. 145 α') ἡ $A + \Delta = 2$ ὀρθ. (σχ. 145 β'). Λέγω διὰ:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB). (AG)}{(\Delta E). (\Delta Z)}.$$

"Απόδειξις. α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕΖ' οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἀγομεν τὴν εύθειαν ΒΖ'.

Έπειδή τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ABZ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς B ἀπὸ τῆς $A\Gamma$, θὰ εἰναι

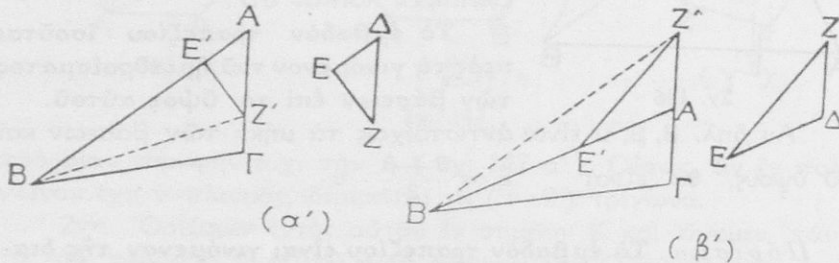
$$\frac{(AB\Gamma)}{(ABZ')} = \frac{(A\Gamma)}{(AZ')}. \quad (1)$$

Έπειδὴ δὲ καὶ τὰ ABZ' , $AE'Z'$ εἰναι ἴσοϋψη, ἐπεται ὅτι

$$\frac{(ABZ')}{(AE'Z')} = \frac{(AB)}{(AE')}. \quad (2)$$

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἴσότητας (1) καὶ (2), εύρισκομεν ὅτι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$. (3)

Έπειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ ἴσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (A\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. "Ο.Ξ.δ.



Σχ. 145

β') Ἄν $A + \Delta = 2$ δρθ, τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν $AE'Z'$ (σχ. 145 β') οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A . Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

'Α σκήσεις

-340. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 2$ μέτ, $(A\Gamma) = 8$ μέτ, καὶ εἰναι ισοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δποῖον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $A' = A$. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

-341. Νὰ κατασκευάστητε δρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον ΔEZ ισοδύναμον πρὸς δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἀν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

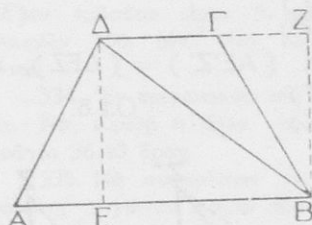
-342. "Ἄν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $A = A'$ καὶ $B + B' = 2$ δρθ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

II ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. *Πρόβλημα IV.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ΑΒΓΔ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Ἀνάστις. Ἀγομέν τὴν διαγώνιον $\Delta\Gamma$ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ . Ἐπειδὴ δὲ

$$(\text{ΑΒΔ}) = \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΔΕ})}{2}, (\text{ΒΓΔ}) = \frac{(\Delta\Gamma)(\text{ΒΖ})}{2} = \frac{(\Delta\Gamma)(\DeltaΕ)}{2},$$



Σχ. 146

$$\begin{aligned} \text{ἔπειται εὐκόλως ὅτι } & (\text{ΑΒΔ}) + (\text{ΒΓΔ}) = \\ & \frac{(\text{ΑΒ})(\text{ΔΕ})}{2} + \frac{(\Delta\Gamma)(\DeltaΕ)}{2}, \quad \text{ὅθεν} \\ & (\text{ΑΒΓΔ}) = \frac{(\text{ΑΒ}) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\DeltaΕ). \end{aligned}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν δηλ. B, β, u εἶναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὑψους, θὰ εἶναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot u$.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἶναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Α σ κ ή σ ε ι c

343. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ., ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. Ἐν τραπέζιον ἔχει μίαν βάσιν 65,60 μέτρ., ὑψος 10 μέτρ., καὶ ἐμβαδὸν 528 τετρ. μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἄλλης βάσεως αὐτοῦ.

345. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὁποῖον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψους 17,50 μέτρ.

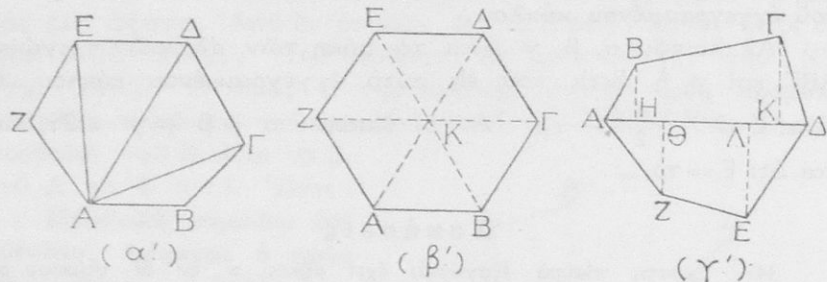
346. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἶναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπό ἑκείνης.

IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

Αὐστικ. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἐπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδά τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαιρεσις αὗτη κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους:

Ιον. Ἀγομεν ὅλας τὰς διαιρώντας, αἱ ὁποῖαι διέρχονται



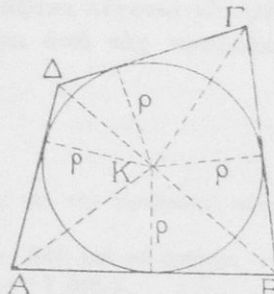
Σχ. 147

ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὕτως, ἂν ἐν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς (ν - 2) τρίγωνα.

Ιον. Ὁρίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἀγομεν πάντα τὰ εὐθ. τμήματα ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφᾶς. Οὕτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') "Αγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαιρώνταν ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτήν. Οὕτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὀρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὀρθογώνια). Εύρισκομεν ἐπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογὴ. Ἐστω εὐθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλου Κ ἀκτίνος ρ. "Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενο,



Σχ. 148

θὰ εἶναι $E = (KAB) + (KBΓ) + (ΓΔΑ) + (KAΔ)$.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho, (KBΓ) = \frac{1}{2} (BΓ) \cdot \rho,$$

$$(ΓΔΑ) = \frac{1}{2} (ΓΔ) \cdot \rho, (KAΔ) = \frac{1}{2} (AΔ) \cdot \rho,$$

$$\text{Ἐπειταὶ ὅτι } E = \frac{(AB) + (BΓ) + (ΓΔ) + (AΔ)}{2} \cdot \rho. \quad \text{"Hτοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ κύκλου εἶναι γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν α, β, γ εἶναι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τριγώνου $ABΓ$ καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένου κύκλου, θὰ εἶναι $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. "Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἐπειταὶ ὅτι $E = \tau \rho$.

'Α σκήνσεις

347. Ἐκάστη πλευρὰ ἔξαγώνου ἔχει μῆκος α· ἐν δὲ σημεῖον αὐτοῦ ἀπέχει ἀπὸ ἐκάστην πλευρᾶν $\frac{\alpha\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

348. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 147 γ'), ἂν $(AH) = 0,5$ ἑκατ., $(AΘ) = 1$ ἑκατ., $(ΘΛ) = 0,5$ ἑκατ., $(HK) = 3,5$ ἑκατ., $(ΚΔ) = 1,4$ ἑκατ., $(ΔΛ) = 2,8$ ἑκατ., $(ΒΗ) = 1,2$ ἑκατ., $(ΓΚ) = 1,3$ ἑκατ., $(ΕΛ) = 1$ ἑκατ., $(ΖΘ) = 0,8$ ἑκατ.

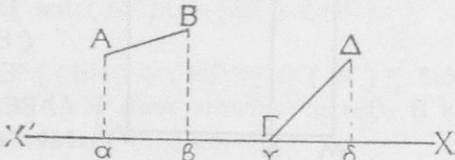
349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς εἶναι γινόμενον μίας διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἀκρων τῆς ἀλλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τι είναι προβολή σημείου ή εύθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπὸ ἐν σημεῖον A , τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας $X'X$, ἀγομέν τὴν εὐθεῖαν Aa καθέτον ἐπὶ τὴν $X'X$ (σχ. 149). Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου λέγεται δρθή προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου A ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $X'X$. Όμοιώς προβολὴ τοῦ B είναι τὸ β , τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ. Ὡστε:

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εὐθεῖαν, λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὅποια ἀγέται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.



Σχ. 149

Ἡ εὐθεῖα, ἐπὶ τὴν δοποίαν θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α , β τῶν ἄκρων ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος AB δρίζουσι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα $a\beta$. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ AB . Ὡστε:

Προβολὴ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος.

Α σκήσεις

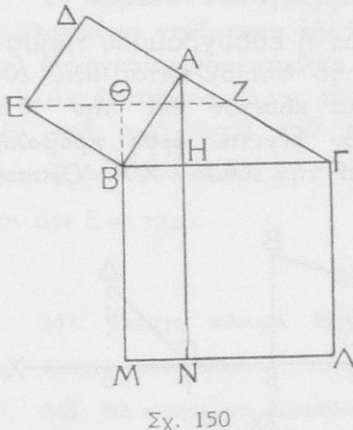
350. Νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον ἐπὶ μᾶς εὐθείας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς B ἐπὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$ ($A = 1$ δρθ.).

352. Νὰ δρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος $X'X$ δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ γράψητε τὸ εύθ. τμῆμα AB καὶ νὰ δρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος $X'X$.

§ 196. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ὁρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. AH εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BG (σχ. 150), θὰ εἶναι $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$ καὶ $(AH)^2 = (BG) \cdot (HG)$.



Σχ. 150

² Α πόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον $ABED$ τῆς AB καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $BGZE$. Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν EZ καὶ βλέπομεν ὅτι:

$$(BGZE) = (BG) \cdot (B\Theta),$$

$$(BGZE) = (BE) \cdot (AB).$$

³ Εκ τούτων ἔπειται ὅτι:

$$(BG) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

⁴ Επειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB),$$
⁵ ἔπειται ὅτι:

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ

ὁρθ. τρίγωνα $EB\Theta$, ABH ἔχουσι:

$$EB = AB \text{ καὶ } EB\Theta = E\widehat{B}A - \widehat{B}\Theta = \widehat{\Theta}B - \widehat{\Theta}A = \widehat{ABH}.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ή δὲ ἴσότης (1) γίνεται $(AB)^2 = (BG) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

$$(AH)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ο λόγος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Α σκήσεις

—353. Η ὑποτείνουσα ἔνὸς ὁρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Η δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμῆματα, ὃν τὸ ἓν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

—354. Η ὑποτείνουσα ὁρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία

ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν προβολῶν τῶν καθέτων πλευρῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

355. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ ἐκ τοῦ ἐνὸς ἄκρου αὐτῆς νὰ γράψητε δύο χορδάς. Νὰ προβάλητε ταύτας ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην καὶ νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν τετραγώνων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν των.

—356. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς ΑΒ πρὸς τὴν προβολὴν τῆς ΑΓ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ.

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα*. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Είναι δηλ. $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ (σχ. 150).

*Α πόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι:

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξύ } B \text{ καὶ } G, \text{ λόγῳ τῶν διειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \delta.\ddot{\epsilon}.d.$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha, (AG) = \beta, (AB) = \gamma$. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διὰ τῆς σχέσεως:

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2.$$

Πόρισμα. I. Τὸ τετράγωνον ἔκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εὑρίσκεται, ἀν τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης ἀφαιρεθῆ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Είναι 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 Αιγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, δόποθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπερσιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα θρυσσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταί του ἐδωκαν σπουδαίαν ὥθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεῖς δύμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ δριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ἱερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Metaponte, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π. Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δὲ εἶναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ ἡ πλευρὰ τετραγώνου θὰ εἶναι $\delta^2 = 2\alpha^2$.

Πόρισμα III. Η διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

'Α σκήσεις

_357. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρῳ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ.

_358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα δρῳ. τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

_359. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρῳ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὰ μῆκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

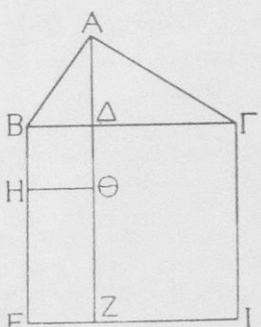
_360. Νὰ κατασκευάσητε ἐν παραλληλόγραμμον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὁποῖον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. (AD) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὑρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

_361. "Εν ισοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

_362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

_363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτῖνας P καὶ ρ ($P > \rho$).

"Αν μία χορδὴ τῆς ἔξωτερικῆς ἐφάπτηται τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ταύτης.



Σχ. 151

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως AD τῆς κορυφῆς A τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης ὁρθογώνιον τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσης. Εἶναι δηλ. $(AD)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).

"Απόδειξις. Επειδὴ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἶναι ὁρθογώνιον κατὰ Δ , ἔπειται ὅτι $(AD)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$. (1)

"Εμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\Delta\Gamma E)$, ἂν $BE = BG$. Καὶ ἀν κατασκευάσωμεν τὸ τετράγωνον $B\Delta\Theta H$, ἡ (1) γίνεται

$$(A\Delta)^2 = (B\DeltaZE) - (B\Delta\Theta H) = (H\ThetaZE).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(H\ThetaZE) = (H\Theta) \cdot (HE)$ καὶ

$$H\Theta = B\Delta, HE = BE - BH = BG - B\Delta = \Delta\Gamma,$$

ἔπειται ὅτι $(H\ThetaZE) = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ καὶ $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$

Α σκήσεις

364. "Ἐν ὁρθ. τρίγωνον ἔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ύπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

— 365. Τὸ ἐπὶ τὴν ύποτείνουσαν ὑψος ὁρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὴν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

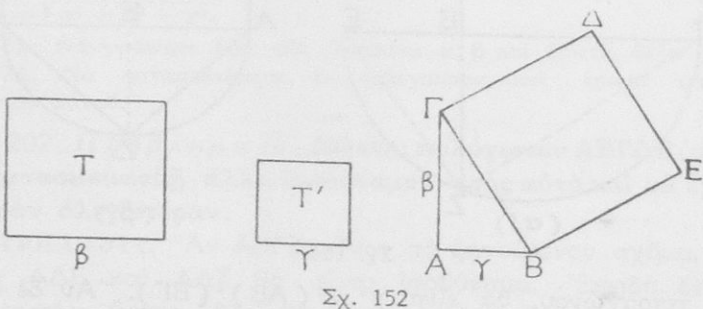
— 366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ίσα μέρη ΑΓ, ΓΔ, ΔΒ καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ήμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

— 367. "Αν $A\Delta$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α ὁρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ύποτείνουσαν BG, νὰ ἀποδείξητε ὅτι: $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(AG)^2} = \frac{1}{(AD)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΕΙΣ ΆΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισοδύ-

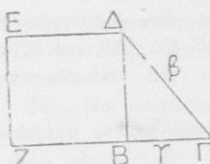


ναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν χ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ είναι ύποτείνουσα ὁρθ. τριγώνου μὲ καθέτους πλευρὰς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὁρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ύποτεινούσης. Τοῦτο δὲ είναι τὸ ζητούμενον.

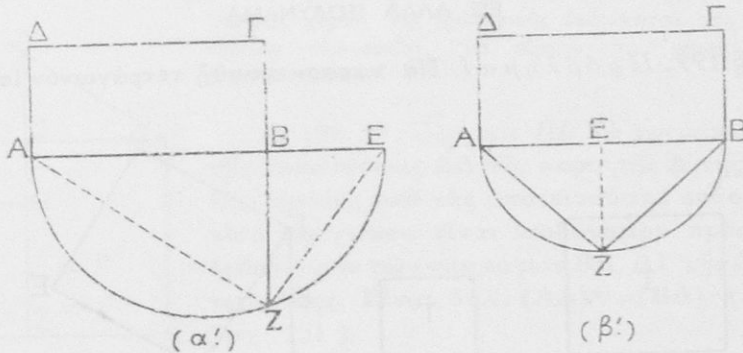
§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

Λύσις. "Αν ψ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ είναι κάθετος πλευρὰ ὁρθ. τριγώνου, τὸ δοποῖον ἔχει ύποτείνουσαν β καὶ ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὐκόλως τὴν λύσιν.



Σχ. 153 **§ 201. Πρόβλημα III.** Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὁρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

α' Τρόπος. *Άραλυσις.* "Αν χ είναι ή πλευρά τοῦ ζητου-



Σχ. 154

μένου τετραγώνου, θὰ εἴναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς AB ὁρίσωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ή προηγουμένη ισότης γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

Από αύτην δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ είναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐνὸς ὁρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὕτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τρίγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρι οὗ συναντήσῃ αὐτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ είναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Είναι δὲ $\chi = BZ$, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

β' Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος ὁρθογωνίου, δρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἢ ἰσότης $\chi^2 = (AB)$. (BG) γίνεται $\chi^2 = (AB)$. (AE).

"Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ είναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΖΒ ὁρθ. τριγώνου ΖΒΓ (σχ. 154 β'), ἢτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

'Α σκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δοθὲν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἐπειτα ἄλλο ἵσον πρὸς α. $\sqrt{2}$.

370. "Αφ' οὐ γράψητε τὸ τμῆμα α. $\sqrt{2}$, νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς α. $\sqrt{3}$, α. $\sqrt{4}$, α. $\sqrt{5}$ κ.τ.λ.

-371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα α, β, γ καὶ ἐπειτα ἄλλο χ τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

-372. "Από τὰ προηγούμενα τμήματα α, β, γ νὰ κατασκευάσητε ἄλλο $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$.

-373. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α, β καὶ ἐπειτα ἄλλο χ = $\sqrt{\alpha\beta}$.

-374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἐπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

— § 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

Άναλυσις. "Αν ΑΒΓΖ είναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τρίγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ είναι ἰσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ είναι ἰσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. Ἡ εὐθεία λοιπὸν EZ θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. Ἀγομεν διαγώνιον ΑΔ, ή όποια ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ.

Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οῦ τμήσῃ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ. Οὕτως ὁρίζεται ή κορυφὴ Z. Ἐν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ΑΒΓΖ.

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν δলιγωτέραν ἀπὸ τὸ ΑΒΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ ΑΕ καὶ ΕΔ ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἶναι δὲ καὶ } (\text{ΑΒΓΖ}) = (\text{ΑΒΓΔ}) + (\text{ΑΔΖ}) \\ (\text{ΑΒΓΔΕ}) = (\text{ΑΒΓΔ}) + (\text{ΑΔΕ}) \end{array} \right\} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἀντίστοιχα πρὸς αὐτὴν ὑψη, ἐνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἔπειται ὅτι $(\text{ΑΔΖ}) = (\text{ΑΔΕ})$.

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(\text{ΑΒΓΖ}) = (\text{ΑΒΓΔΕ})$.

§ 203. Πρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155).

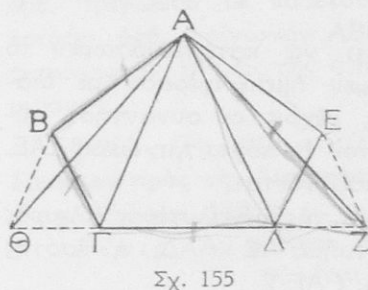
Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ΑΒΓΖ κατασκευάζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ισοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Πρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον ισοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156)

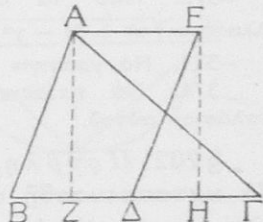
Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν ΑΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ ἐκ τοῦ μέσου Δ αὐτῆς ἀγομεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω σχηματίζεται παραλληλόγραμμον ΑΒΔΕ ισοδύναμον πρὸς τὸ τρίγωνον. Διότι

$$(\text{ΑΒΓ}) = (\text{ΒΔ}) \cdot (\text{ΑΖ}) = (\text{ΑΒΔΕ}). \quad (1)$$

“Αν δὲ φέρωμεν τὴν ΕΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΓ, σχηματίζεται ὁρθογώνιον ΑΖΗΕ καὶ βλέπομεν εὔκόλως ὅτι $(\text{ΑΖΗΕ}) = (\text{ΑΒΔΕ})$ καὶ ἐνεκα τῆς (1) εἶναι $(\text{ΑΒΓ}) = (\text{ΑΖΗΕ})$. Τὸ ὁρθογώνιον λοιπὸν ΑΖΗΕ εἶναι τὸ ζητούμενον.

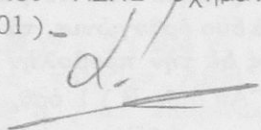


Σχ. 155



Σχ. 156

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζο-
μεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201). 

Α σ κήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρα-
πέζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρα-
πέζιον.

377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος τριγώνου.

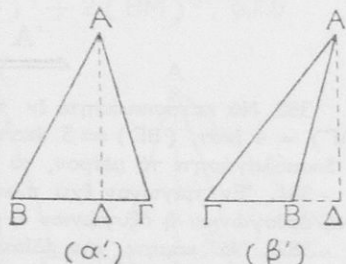
- 378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἄνισα ὀρθογώνια καὶ ἐπείτα τετρά-
γωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

- 379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν
νὰ δοιστῆτε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθείαν, ἡ ὁποία νὰ
διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

3. ΑΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

- § 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ
ὅποια κεῖται ἀπέναντι ὅξειάς γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς
τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν
ἄλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ
δύο ὀρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι
βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὥφος δὲ
τὴν προβολὴν τῆς ἄλλης ἐπὶ ταύ-
την (σχ. 157).

"Αν δηλ. εἶναι $\Gamma < 1$ ὀρθ. καὶ
ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$, θὰ εἶναι
 $(AB)^2 = (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(GD)$.



σχ. 157

Α πόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ABD εἶναι ὀρθογώνιον,
κατὰ Δ εἶναι $(AB)^2 = (AD)^2 + (BD)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(BD) = (BG) - (\Gamma\Delta)$ (σχ. 157 α')

ἡ $(BD) = (\Gamma\Delta) - (BG)$ (σχ. 157 β'),
ἔπειται δτὶ $(BD)^2 = (BG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(BG)(\Gamma\Delta)$, ἡ δὲ (1)
ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (AD)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma\Delta)$
 $= (AG)^2 + (BG)^2 - 2(BG)(\Gamma\Delta)$, δ.δ.

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίᾳς, εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὅψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β').

"Ἄν δηλ. B) 1 ὁρθ., θὰ εἴναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

³Απόδειξις. "Ενεκα τοῦ AΓΔ ὀρθογωνίου κατὰ Δ τριγώνου εἴναι $(A\Gamma)^2 = (AD)^2 + (\Gamma D)^2$. (1)

³Επειδὴ δὲ $(\Gamma D) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἴναι
 $(\Gamma D)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, ἡ (1) γίνεται
 $(A\Gamma)^2 = (AD)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$
 $= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta)$, δ.ε.δ,

Πόρισμα. Ἡ γωνία A τριγώνου AΒΓ είναι

- α') ὀρθή, ἀν $(B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
- β') ὀξεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2$,
- γ') ἀμβλεῖα, ἀν $(B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$

Α σκήσεις

— 380. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον AΒΓ μὲ πλευρὰς $(AB) = 3$ ἑκατ., $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν A αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ ὁποῖον θὰ εὑρητε.

— 381. "Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρὰς 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν τοῦτο εἴναι ὀρθογώνιον ἢ ὀξυγώνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

— 382. Νὰ κάμητε τὴν ίδιαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς 7, 9, 12 ἑκατ.

— 383. "Ἄν $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, νὰ ἔξετάσητε τί εἶδους τρίγωνον είναι τὸ ἔχον πλευρὰς λα, λβ, λγ.

— 384. "Ἐν τρίγωνον AΒΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ., $(A\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(B\Gamma) = 15$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς AΓ ἐπὶ τὴν AB.

— 385. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τρίγωνον AΒΓ καὶ νὰ γράψητε ἐντὸς αὐτοῦ εὐθ. τμῆμα ΔΕ παραλληλὸν πρὸς τὴν βάσιν BΓ καὶ τέμνον τὴν AB εἰς τὸ Δ καὶ τὴν AΓ εἰς τὸ E. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (DE)$.

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208 Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου $ABΓ$ (σχ. 158), θά είναι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

"Απόδειξις α' "Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ $AMΓ$ είναι ὁρθογώνια κατὰ τὸ M (σχ. 158 α') καὶ ἔπομένως

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (GM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

'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. III). "Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς $\omega + \phi = 2\delta\theta$, είναι $\omega > 1\delta\theta$. καὶ $\phi < 1\delta\theta$.

'Εὰν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , $AMΓ$ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(ΔM)$$

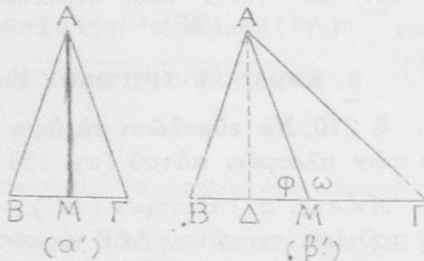
$$\text{καὶ} \quad (AG)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(ΔM) \\ = (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(ΔM)$$

'Εκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ δ.ε.δ.}$$

'Απεδείχθη λοιπὸν ἡ ισότης (1), ἥτοι :

Τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $BΓ$ τριγώνου $ABΓ$, $AΔ$ κάθετος ἐπὶ τὴν $BΓ$ καὶ $AG > AB$, θὰ είναι : $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BG)(ΔM)$ (σχ. 158 β').

'Απόδειξις. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

Έπομένως $(A\Gamma)^2 - (AB)^2 = 2(\Delta M)[(MG) + (BM)] = 2(BG)(\Delta M)$, δ.ε.δ. "Ωστε:

"Η διαφορά τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς δύο δρθιγώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, Ὅψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

A σκήσεις

-386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διάμεσου AM τριγώνου ABΓ, ἢν (AB) = 8 ἑκατ. (AΓ) = 12 ἑκατ. (BΓ) = 10 ἑκατ.

-387. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἄγομεν τὸ ὅψος AΔ καὶ τὴν διάμεσον AM. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος (ΔM) συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

-388. Νὰ γράψητε δύο δμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμετρον AB τῆς μικροτέρας. "Αν δὲ M εἶναι τυχόν σημεῖον τῆς μεγαλυτέρας περιφερείας, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἀθροισμα (MA)² + (MB)² εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ M ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης.

-389. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ αὐτὸν καὶ ἂν ἡ μὲν AB εἶναι διάμετρος τῆς ἔξωτερικῆς, τὸ δὲ M σημεῖον τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας.

-390. "Αν E καὶ Z εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγώνιών AΓ, BΔ τετραπλεύρου ABΓΔ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

$$(AB)^2 + (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (AΓ)^2 + (BΔ)^2 + 4(EZ)^2.$$

-391. "Αν ABΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

$$(AB)^2 + (BΓ)^2 + (ΓΔ)^2 + (ΔA)^2 = (AΓ)^2 + (BΔ)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὅψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β')

Λύσις. α') Θέτομεν (BΓ) = α, (AΓ) = β, (AB) = γ. Εκ δὲ τοῦ ὁρθ. τριγώνου AΔB εύρισκομεν ὅτι :

$$(AΔ)^2 = (AB)^2 - (BΔ)^2 = γ^2 - (\Delta B)^2 \quad (1)$$

"Αν B < 1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha$. (BΔ) καὶ ἐπομένως

$$(BΔ) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

"Αν δὲ B > 1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha$. (BΔ), ὅθεν

$$(BΔ) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = - \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή δὲ } \text{Ισότης (1) γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2 \gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2 \gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2 =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$(\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma)$, 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 $2\alpha, 2\beta, 2\gamma$, εὑρίσκομεν 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 $\text{Ισότης αὗτη γίνεται}$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad |$$

$$\text{'Ομοίως εὑρίσκομεν δὲ } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad | \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad |$$

β') "Αν εἰς τὴν Ισότητα $E = \frac{1}{2}(B\Gamma)$. $(A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εὑρίσκομεν δὲ:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Α σ κ ή σ εις

392. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει πλευράς 57 μέτ. 76 μέτ. καὶ 95 μέτ.

393. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευράς $(AB) = 42$ μέτρ. $(A\Gamma) = 56$ μέτ. καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εῦρητε τὸ ὕψος $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποῖον συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν ὅποιαν θὰ εὗρητε;

394. "Αν ρ εἴναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια είναι ἐγγεγραμμένη εἰς τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε δὲ:

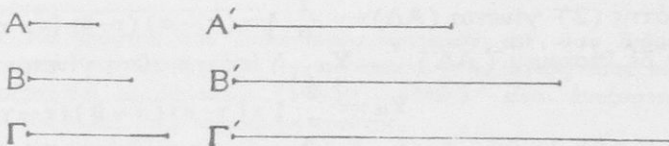
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}}, \text{ ἂν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

— I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποια ποσά λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ίσάριθμα.

"Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε εἶναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

Γενικῶς: "Αν $\Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda$ (1) τὰ ποσὰ Π', P', Σ' λέγονται άνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσὰ δόμοειδῆ λέγονται άνάλογα πρὸς ἄλλα ίσάριθμα καὶ δόμοειδῆ αὐτῶν, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'Επειδὴ δὲ ἀπὸ τὰς ισότητας (1) προκύπτουσιν αἱ ισότητες

$$\Pi = \Pi' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad P = P' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad \Sigma = \Sigma' \cdot \frac{1}{\lambda}, \quad (2)$$

ἔπειται ὅτι καὶ τὰ ποσὰ Π, P, Σ εἶναι άνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολ.)σμοῦ προκύπτοντα ποσὰ λέγονται δόμόλογα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' εἶναι δόμόλογα ποσά, τὰ P, P' δόμοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης εἶναι δόμόλογα ποσά.

$$'Απὸ τὰς ισότητας (1) εὑρίσκομεν ὅτι \frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ κληθῇ λ ἔκαστος τῶν λόγων τούτων, προκύπτουσιν πάλιν αἱ ισότητες (1).

Όμοιώς ἀπὸ τὰς (2) εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Pi}{\Pi'} = \frac{P}{P'} = \frac{\Sigma}{\Sigma'}$. (4)
 καὶ ἐκ τούτων προκύπτουσιν πάλιν αἱ (2). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :
 "Αν ποσὰ τινα εἶναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ὁ λόγος
 τῶν ὁμολόγων ποσῶν εἶναι ὁ αὐτὸς καὶ ἀντιστρόφως.
 Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π' , P' , Σ' , εἶναι
 ἀνάλογα πρὸς τὰ Π , P , Σ , μεταχειρίζόμεθα ἀδιαφόρως τὰς Ισότη-
 τας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί εἶναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὗτῆς.
 "Αν π. χ. $K:\Pi=3$ καὶ $P:\Sigma=3$, θὰ εἶναι καὶ $K:\Pi=P:\Sigma$.
 Αὕτη ἡ Ισότης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :
 "Αναλογία εἶναι Ισότης δύο λόγων.
 Οἱ ὅροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὅροι τῆς
 ἀναλογίας.
 'Ο α' καὶ ὁ δ' ὅρος λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὅροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντι-
 στοίχως ἥγονύμενοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{\Pi}{P}$ οἱ μέσοι ὅροι εἶναι οἵσοι. Αὕτη
 λέγεται συνεχὴς 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 χρησιμοποιούμενεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς
 ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα δμοειδῆ
 ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$$K:\Pi=P:\Sigma \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K:\Pi=(K):(P)$ καὶ $P:\Sigma=(P):(\Sigma)$, ἔπειται ὅτι $(K):(P)=(\Sigma):(\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :
 α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

νιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, ὅταν εἶναι ὁμοειδῆ, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ

$$\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)} \quad (3)$$
. Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἶναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἶναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρισκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ύποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἶναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ ισότης (4). "Αν τὰ μέλη αὐτῆς διαιρέσωμεν διὰ τοῦ γινομένου (Π) · (Σ), εύρισκομεν τὴν ἀναλογίαν (2) · ἐκ ταύτης προκύπτει καὶ ἡ (1). "Ητοι:

γ') "Αν τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ εἶναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ἣν σειράν εἶναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρᾶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $K : \Pi = P : \Sigma$ εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἶναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειράν
 $(K), (P), (\Pi), (\Sigma)$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα θὰ εἶναι $(K) : (\Pi) = (\Pi) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως $K : \Pi = \Pi : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἶναι ὅλοι ὁμοειδεῖς καὶ ἀντιμετατεθῶσιν οἱ μέσοι ὄροι, προκύπτει πάλιν ἀναλογία.

"Αν εἰς τὰ μέλη ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ προστεθῇ ἡ 1, προκύπτει ἡ ισότης $\frac{K}{\Pi} + 1 = \frac{P}{\Sigma} + 1$, ὅθεν βλέπομεν ὅτι:

ε') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θά είναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὅροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς κατὰ σειράν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \text{ "Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὅροι ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς

θὰ είναι καὶ $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$.

'Η ιδιότης αὕτη ἀλληθεύει δι' ὅσουσδήποτε Ἰσούς λόγους, ἃν ὅλοι οἱ ὅροι αὐτῶν είναι ὁμοειδεῖς.

Οὕτως ἀν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M}$ θὰ είναι $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$

καὶ ἐπομένως $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}$. "Ωστε:

ζ') "Αν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X}$ θὰ είναι

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

Ἄσκήσεις

-395. "Αν 4 εύθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειράν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ ὄρθιογώνιον τῶν ἀκρων είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὄρθιογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

-396. "Αν τρία εύθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε διτὶ τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ὄρθιογώνιον τῶν ἀκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

-397. Νὰ γράψητε δύο εύθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον αὐτῶν.

- § 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητά ποσά καὶ ποῖα συμμεταβλητά ποσά λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου είναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ είναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβλητὴ ἡ πλευρὰ καὶ γίνη 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 ἐνδός μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς ὅποιους δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ ἔξαρτῶνται ἀπ' ἄλλήλων εἶναι ποικιλώτατοι.

'Απὸ αὐτούς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἶναι ἐκεῖνος, κατὰ τὸν ὅποιον, ἂν τὸ ἐν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἶναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἶναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. "Αν ἡ πλευρὰ γίνη $2 \cdot 2$ μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτ. κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ποσὰ ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. "Ωστε:

Δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ λέγονται ἀνάλογα ἢ ὅτι μεταβάλλονται ἀναλόγως, ἂν πολλαπλασιαζομένης μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ 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 ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

"Αν π.χ. $\alpha=2$ μέτ. θὰ εἶναι $\Pi=6$ μέτ.

"Αν δὲ $\alpha'=4$ μέτ. θὰ εἶναι $\Pi'=12$ μέτ. 'Ο λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἶναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. 'Αλλὰ

καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. Εἶναι 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 Π' ἀναλόγου πρὸς τὸ Π .

"Αν $\alpha':\alpha=\lambda$, θὰ εἶναι $\alpha'=\alpha \cdot \lambda$.

"Ἐπειδὴ δὲ τὰ ποσὰ Π καὶ Π' ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἶναι καὶ $\beta'=\beta \cdot \lambda$. (§ 214). 'Εκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $\beta':\beta=\lambda=\alpha':\alpha$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αντιστρόφως: "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λέκαστος τούτων, θὰ εἶναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἦτοι :

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ P πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ . Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ P εἶναι ἀνάλογα (§ 214)."

— § 216. "Εστωσαν $\alpha, \alpha', \alpha''$ τυχοῦσαι τιμαὶ ἑνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ P ἀναλόγου καὶ ὁμοειδοῦς πρὸς τὸ Π . Νὰ συγχριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha'}{\beta'}, \frac{\alpha''}{\beta''}$

Λύσις. Ἐπειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ P εἶναι ἀνάλογα, εἶναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα.

"Ἐπειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὅροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἶναι ὁμοειδεῖς, ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta'} = \frac{\alpha'}{\beta'}$, ἐκ δὲ τῆς β' ἡ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$.

Εἶναι λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$. "Ωστε: (1)

"Αν δύο ὁμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἶναι σταθερός.

Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ἴσοτητες (1), ἐπειδὴ δόλοι οἱ ὅροι αὐτῶν εἶναι ὁμοειδεῖς, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ P εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ P καὶ λ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἶναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ P , νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ποσὰ ταῦτα εἶναι ἀνάλογα ἢ ὅχι.

Λύσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλόγων ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετασωμεν, ἂν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντίστοιχῃ τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἰοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ μ . Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ P ἐξ ὑποθέσεως.

Είσ τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{4}$ τοῦ Π, ἔστω ὅτι ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ τοῦ Ρ. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ χ · 4. Ἐπειδὴ δὲ $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$ καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β, πρέπει νὰ εἶναι χ · 4 = β καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π.χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π. ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β · $\frac{1}{1000}$ τοῦ Ρ. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἢ εἰς τὴν τιμὴν α. 5,167 ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β. 5,167.

"Ἐστω τέλος α. 3,14144144414 . . . μία τιμὴ τοῦ Π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

$$\begin{array}{lll} \text{Εἰς τὴν τιμὴν } \alpha \cdot 3 & \text{ἀντιστοιχεῖ } \text{τιμὴ } \beta \cdot 3 \\ \gg \gg \alpha \cdot 3, 1 & \gg \beta \cdot 3, 1 \\ \gg \gg \alpha \cdot 3, 14 & \gg \beta \cdot 3, 14 \\ \gg \gg \alpha \cdot 3, 141 & \gg \beta \cdot 3, 141 \end{array}$$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

α. 3,14144144414 . . . τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ^β. 3,14144144414 . . . τοῦ Ρ :

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ Ρ, οἷοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἶναι ὁ μ. Ἐπομένως τὰ πώσα Π καὶ Ρ εἶναι ἀνάλογα (§ 214).

Κατὰ ταῦτα:

Διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν ὅτι δύο συμμεταβλητὰ ποσὰ εἶναι ἀνάλογα, ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν ὅτι ὁ πολλαπλασιασμὸς μιᾶς τιμῆς τοῦ ἐνὸς ἐπὶ τυχόντα ἀκέραιον ἀριθμὸν συνεπάγεται πολλαπλασιασμὸν τῆς ἀντιστοίχου τιμῆς τοῦ ἄλλου ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀκέραιον ἀριθμόν.

4. ΑΝΑΛΟΓΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

§ 218. Θεώρημα. "Αν δύο εύθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

"Απόδειξις. "Ας ὑποθέσωμεν
ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι A εἶναι τὸ
μέσον τοῦ HI . Εἶναι λοιπὸν

$$AE = HL = AL. \quad (1)$$

"Αγομεν ἐκ τοῦ A εὐθεῖαν AM
παράλληλον πρὸς τὴν AG καὶ πα-
ρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτήτων
(1) προκύπτει:

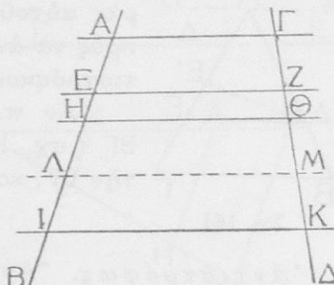
$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S\ 127). \quad \text{"Αρα τὸ } \\ \Theta K \text{ εἶναι διπλάσιον τοῦ } GZ.$$

"Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς
τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE ἀντίστοιχεῖ τμῆμα τῆς $ΓΔ$
τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Αρα (<§ 217>) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εὐθειῶν AB καὶ
 $ΓΔ$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο διφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθεῖαι τέμνωνται ὑπὸ παραλλήλων

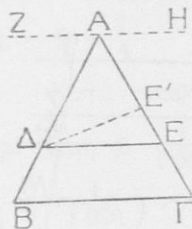


Σχ. 160

* Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἐπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαίας Ἑλλάδος: ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Άι πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντιφατικαί. Εἶναι δύναμις βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιστημονικὰς γνώσεις τὰς ὁποίας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικάς οἱ ιερεῖς τῆς Αἴγυπτου. Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι ὁ Θαλῆς ἔξεπληγε 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 αὐτῆς ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἣν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο ἰσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτης. Ἐπανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του Ἰδρυσε τὴν περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικάς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

εύθειῶν, τὰ ύπ' αὐτῶν ὁριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 εἶναι $\frac{AE}{EZ} = \frac{EH}{Z\theta} = \frac{HI}{\theta K}$ κ.τ.λ.



Σχ. 161

Πόρισμα II. "Αν εύθεῖα παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π.χ. ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ (σχ. 161) καὶ διχθῇ ἡ ΖΑΗ παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, κατὰ τὸ προηγούμενον πόρισμα θὰ εἶναι $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EG}$. (1)

Ἀντιστρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔΕ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Πράγματι, ἂν ΔΕ' ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ, θὰ ἦτο $\frac{AD}{DB} = \frac{AE'}{EG'}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{EG'}$ καὶ ἐπομένως $\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{EG'} + 1$ ἢ $\frac{AG}{EG} = \frac{AG}{EG'}$. 'Έκ ταύτης ἔπειται ὅτι $EG = EG'$. Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ Ε καὶ Ε' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ Γ. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ ΔΕ συμπίπτει μὲ τὴν ΔΕ', δηλ. τὴν ἀπὸ Δ παράλληλον τῆς ΒΓ. —

Α σκήσεις

398. Ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθεῖαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ διποδειχθῇ ὅτι αὕτη διαιρεῖ ἑκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν διποίων τὸ ἐν εἶναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

399. Νὰ διποδειχητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ διποῖα ἐν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

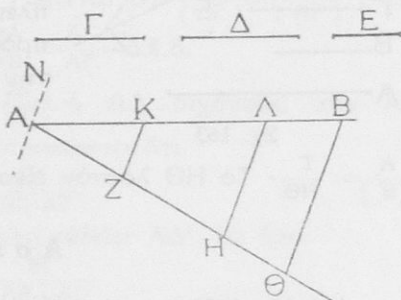
400. "Αν Ε εἶναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ διποδειχητε ὅτι ἡ ΒΕ διαιρεῖ τὴν ΑΓ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1: 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόσβλημα I. Νὰ διαιτεθῇ εὐθύγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα δοθέντα εὐθύγραμμα τμήματα Γ, Δ, E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν AB γωνίαν καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα $AZ, ZH, H\Theta$ διαδοχικά, διμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ, Δ, E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΘB καὶ τὰς ZK, HL παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτοτρόπως τὸ AB διαιτεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK, KL, LB .

Απόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ AH τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν $ZK, HL, \Theta B$ καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 213 Πόρ. 1) εἶναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{LB}{H\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma, ZH = \Delta, H\Theta = E$, αὗται γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{LB}{E}$, ὁ.ἔ.δ.

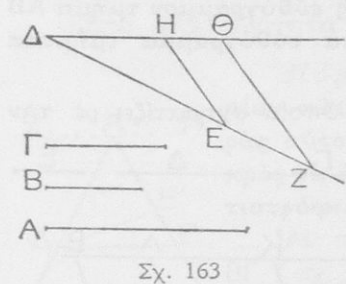


Σχ. 162

Ασκήσεις

- 401. Νὰ διαιρέσῃτε δοθὲν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3 : 4$.
- 402. Νὰ διαιρέσῃτε δοθὲν τρίγωνον ABG εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εὐθειῶν ἀγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .
- 403. Νὰ κατασκευάσῃτε ὁρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ δοθεῖσαν ὑποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρῇ αὐτὴν εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2 : 3$.
- 404. Νὰ διαιρέσῃτε δοθὲν εὐθ. τμῆμα α εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ώστε νὰ εἶναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.
- 405. Εἰς δοθέντα σημεῖα, A, B ἐνεργοῦσι δύο δινάμεις παράλληλοι καὶ διμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νὰ δρίσῃτε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος διοθέντων εὐθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).



Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρίζουμεν τμῆμα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευρὰν ὁρίζομεν τμῆμα ΔH ἵσον πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.

$$\text{Οὖτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}$. Τὸ $H\Theta$ λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον τμῆμα —

Α σκήσεις

406. "Αν δοθῶσι τρία εὐθ. τμήματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

— 407. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν καὶ ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν δρθογώνιον.

408. "Αν δοθῶσι δύο εὐθ. τμήματα α καὶ β , νὰ γραφῆ ἄλλο εὐθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

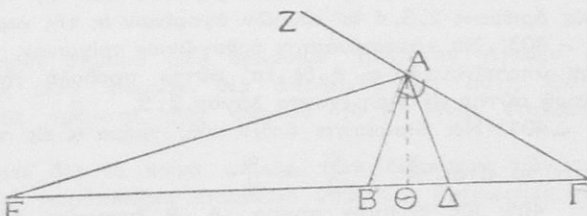
§ 221. Θεώρημα I. Ἡ διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευρὰν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρέφωσι.

"Αν δηλ. ἡ $A\Delta$ διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἶναι

$$\frac{BD}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$$

\circ Α πόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Delta$ εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν



Σχ. 164

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ εἶναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Delta)} \cdot \frac{(A\Delta)}{(A\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}. \quad (1)$$

³Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ εἶναι

$$\frac{(AB\Delta)}{(A\Delta\Gamma)} = \frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)}. \quad (2)$$

³Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεταί στι $\frac{(B\Delta)}{(\Delta\Gamma)} = \frac{(AB)}{(A\Gamma)}$ ὅθεν

$$\frac{(B\Delta)}{(AB)} = \frac{(\Delta\Gamma)}{(A\Gamma)} \text{ καὶ } \frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}, \text{ δ.ἔ.δ.}$$

³Αντιστρόφως: "Αν $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}. \quad (3)$$

"Αν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἥτο ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ'. θὰ ἥτο

$$\frac{B\Delta'}{AB} = \frac{\Delta'\Gamma}{A\Gamma} = \frac{B\Gamma}{AB + A\Gamma}.$$

³Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεταί στι $\frac{B\Delta}{AB} = \frac{B\Delta'}{AB}$, ὅθεν $B\Delta = B\Delta'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἕσον ἀπὸ Β. ³Επειδὴ δὲ εὐθυγράμμιζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἶναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. ³Αρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς \widehat{A} . δ.ἔ.δ.

³Εφαρμογὴ. "Αν $(A\Gamma) = \alpha$, $(A\Gamma) = \beta$, $(AB) = \gamma$ θὰ εἶναι

$$\frac{(B\Delta)}{\gamma} = \frac{(\Delta\Gamma)}{\beta} = \frac{\alpha}{\beta + \gamma} \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$(B\Delta) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, (\Delta\Gamma) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}.$$

³Ομοίως δρίζονται καὶ τὰ μάκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἔκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. "Αν ἡ διχοτόμος ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἶναι $\frac{EB}{AB} = \frac{EG}{AG}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

³Α πόδεις. ³Επειδὴ $\widehat{E\bar{A}\Gamma} + \widehat{E\bar{A}Z} = 2$ δρθ. καὶ $\widehat{E\bar{A}Z} = \widehat{E\bar{A}B}$, ἐπεταί στι $\widehat{E\bar{A}\Gamma} + \widehat{E\bar{A}B} = 2$ δρθ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς

§ 191, θὰ εἶναι $\frac{(\text{EAB})}{(\text{EAΓ})} = \frac{(\text{AE}) \cdot (\text{AB})}{(\text{AE}) \cdot (\text{AΓ})}$, ὅθεν $\frac{(\text{EAB})}{(\text{EAΓ})} = \frac{(\text{AB})}{(\text{AΓ})}$.

*Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσιν τὸ αὐτὸν ύψος ΑΘ, εἶναι

$$\frac{(\text{EAB})}{(\text{EAΓ})} = \frac{(\text{EB})}{(\text{EΓ})}.$$

*Ἐκ τούτων ἐπειταὶ ὅτι $\frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{EΓ}}{\text{AΓ}}$

*Ἀντιστρόφως: "Ἄν εἴναι $\frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{EΓ}}{\text{AΓ}}$, ἡ εὐθεῖα ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν ΖΑΒ. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὅμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Α σκήσεις

— 409. *Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(\text{AB}) = 8$ ἑκατ., $(\text{BΓ}) = 10$ ἑκατ. καὶ $(\text{AΓ}) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια ἡ πλευρὰ ΒΓ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α.

— 410. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μῆκη τῶν τμημάτων. εἰς τὰ δόποια διαιρεῖται ἡ ΒΓ ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α συναρτήσει τῶν β καὶ γ.

— 411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀποστάσεις τῶν κορυφῶν Β καὶ Γ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας ΒΓ.

— 412. *Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(\text{AB}) = 6$ ἑκατ., $(\text{BΓ}) = 10$ ἑκατ. καὶ $(\text{AΓ}) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστοσιν τῶν σημείων, εἰς τὰ δόποια ἡ εὐθεῖα ΒΓ τέμνεται ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α.

§ 223. *Αρμονικά συζυγή σημεία "Εστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἔσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164).

*Ἐπειδὴ $\frac{\Delta\text{B}}{\text{AB}} = \frac{\Delta\Gamma}{\text{AΓ}}, \frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{EΓ}}{\text{AΓ}}$, θὰ εἶναι καὶ

$$\frac{\Delta\text{B}}{\Delta\Gamma} = \frac{\text{AB}}{\text{AΓ}}, \frac{\text{EB}}{\text{EΓ}} = \frac{\text{AB}}{\text{AΓ}}.$$

*Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν ὅτι $\frac{\Delta\text{B}}{\Delta\Gamma} = \frac{\text{EB}}{\text{EΓ}}$. *Ητοι: (1)

*Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων Β καὶ Γ ἵσουται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ Ε ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων Β καὶ Γ.

Τὰ σημεῖα Δ καὶ E . τὰ δόποια ἔχουσι τὴν ίδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ B καὶ G . Ἡ δὲ εὐθεῖα BG λέγομεν δtti διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ E .

Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἀναλογία $\frac{BD}{BE} = \frac{\Gamma\Delta}{GE}$. Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν δtti καὶ τὰ B, G εἶναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ, E , ἡ δὲ εὐθεῖα ΔE διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν B καὶ G .

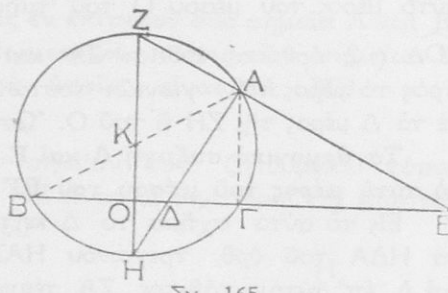
Τὰ σημεῖα B, G, Δ, E εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόβλημα I. "Αν διθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα B, G, Δ , νὰ ὅρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα B καὶ G .

Ἀνάλυσις. α') "Αν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ B καὶ G (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸν θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου ABG . Αὐτὴ δομως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον H τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν BAG , ἐγγεγραμμένην εἰς τὴν περιφέρειαν ABG . "Αν λοιπὸν ὅρισθῇ τὸ μέσον H αὐτοῦ τοῦ τόξου, ὁρίζεται ἡ εὐθεῖα HD καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ A ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Αν δὲ E εἶναι τὸ ζητούμενον σημείον, ἡ AE θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A καὶ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔA . Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Z τῆς διὰ τοῦ H διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχούσαν περιφέρειαν K , ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα B καὶ G καὶ διάμετρον ZH κάθετον ἐπὶ τὴν BG . "Επειτα φέρομεν τὴν εὐθεῖαν HD . "Εστω δὲ A ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας K . "Αγομεν τέλος τὴν ZA , ἥτις τέμνει τὴν εὐθεῖαν BG εἰς τὸ ζητούμενον σημείον E .



Σχ. 165

Α πόδειξις. Έπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εὐθεῖα ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ εἶναι $\frac{\Delta B}{\Delta G} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε εἶναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ B καὶ Γ.

β') "Αν δοθῇ τὸ Δ ἔκτος τῶν B, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ ὁρίζεται ἡ κορυφὴ Α. "Έπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 255. Ποία εἶναι ἡ ἀμοιβαία δέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Έπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD}$ < 2 ὁρ. αἱ εὐθεῖαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημεῖον Ε πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἢ τοῦ Ο. "Ωστε:

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ B καὶ Γ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ κεῖται μεταξὺ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρ. τριγώνου ΗΔΖ εἶναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπ' αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ E ἔκτος τοῦ κύκλου. "Ωστε:

"Απὸ τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα B καὶ Γ τὸν ἐν κεῖται μεταξὺ B καὶ Γ, τὸ δὲ ἄλλο ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τοῦ τμήματος ΒΓ.

"Αν τὸ Δ συμπίπτῃ μὲ τὸ μέσον Ο, ἡ ΗΔΑ ταυτίζεται μὲ τὴν ΗΟΖ, τὸ A μὲ τὸ Z καὶ ἡ ΖΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΔΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν ΗΖ καὶ ἐπομένως παράλληλος πρὸς τὴν ΒΓ. Τὸ E λοιπὸν ἀφανίζεται εἰς τὸ ἄπειρον. "Ωστε:

"Ἀρμονικὸν συζυγὲς τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἄκρα αὐτοῦ εἶναι τὸ ἐπ' ἄπειρον σημεῖον τῆς εὐθείας ΒΓ.

Α σκήσεις

413. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον σημεῖον εὐθείας $B\Gamma$ ἔχει ἐν μόνον ἀρμονικὸν συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ Γ αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς ἐν σημεῖον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἐν Γ, Δ, E είναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὗτη τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εὐθείαν AB , νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὁρίζης γωνίας A τριγώνου $AB\Gamma$ τέμνουσι τὴν εὐθείαν $B\Gamma$ εἰς σημεῖα Δ καὶ E . Ἐν είναι $AD = AB$ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AE = AG$ καὶ ὅτι $(EB)^2 = (EG) \cdot (AB)$.

416. Ἐν O είναι τὸ μέσον εὐθ. τμήματος AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ ἀποδείξητε ὅτι: $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἀνισα εὐθύγραμμα τμήματα μ , ν καὶ ὁρίζονται εἰς ἐν ἐπίπεδον δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ ὁρισθῇ καὶ νὰ γραφῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων M τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, διὰ τὰ ὅποια είναι $MA : MB = \mu : \nu$ ($\Sigma\chi.$ 166).

Λύσις. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εὐθείας AB . Ἐν MD, ME είναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ είναι:

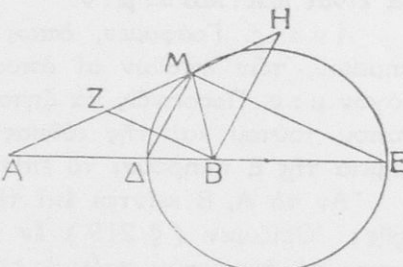
$$\begin{aligned} \Delta A : \Delta B &= MA : MB = \mu : \nu \quad \text{καὶ} \\ EA : EB &= MA : MB = \mu : \nu. \end{aligned}$$

Ἐπομένως:

$\Delta A : \Delta B = EA : EB = \mu : \nu$ τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

Ἐκ τούτων τὸ Δ ὁρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἀν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰ μ καὶ ν ($\S 219$). Μετὰ τοῦτο δὲ ὁρίζομεν καὶ τὸ E ($\S 224$).

Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα ΔE είναι τελείως ὁρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



$\Sigma\chi. 166$

Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρ. τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δοῦλοια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

Ἄν δὲ Μ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρωμεν τὰς εὐθείας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME, MD, θὰ εἶναι $\widehat{ZBH} = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρ. καὶ

$$\begin{aligned} \mu : v &= \text{AD} : \Delta B = \text{AM} : \text{MH} \\ \mu : v &= \text{EA} : \text{EB} = \text{AM} : \text{MZ} \end{aligned} \quad (1)$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι MZ = MH, ἡ δὲ BM εἶναι διάμεσος τοῦ ὁρ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο BM = MH (§ 127 Πόρ. III).

Ἡ α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = \text{AM} : \text{BM}$, ἥτοι τὸ Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

Ο ζητούμενος τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ δοῦλοια ἔχει διάμετρον τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημείος. Ἀν μ καὶ v εἶναι ἀριθμοί π.χ. 2 καὶ 3, δρίζομεν δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2:3 καὶ ἐργαζόμεθα, ώς προηγουμένως.

§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A, B καὶ λόγος $\mu : v$. Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ὥστε νὰ εἶναι $MA : MB = \mu : v$.

Λόγος. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν σημείων, τῶν δοῦλοιων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον $\mu : v$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα εἶναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. Ἐπομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἢ δύο σημεία τῆς E πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

Ἀν τὰ A, B κείνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ώς ἔξης : Ὁρίζομεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἔπειτα τὸ ἀρμονικὸν συζυγές αὐτοῦ πρὸς τὸ A καὶ B.

Α σκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ δοῦλοια εἶναι $MA : MB = \frac{2}{3}$. Ἐπειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ δοῦλοια εἶναι $MB : MA = \frac{2}{3}$.

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὀρίσητε τόξον ΑΒ. 'Ἐπ' αὐτοῦ δὲ νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Μ τοιοῦτον, ώστε ἡ χορδὴ ΜΑ νὰ εἴναι πρὸς τὴν ΜΒ ως δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἄλλο δοθὲν ν.

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ μὲ βάσιν ΒΓ τοσην πρὸς 8 ἑκατ. ὅμοιος 2 ἑκατ. καὶ νὰ είναι $AB : AG = 3 : 5$.

420. Εἰς δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. 'Η εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ. ἡ δὲ ἄλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὀρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

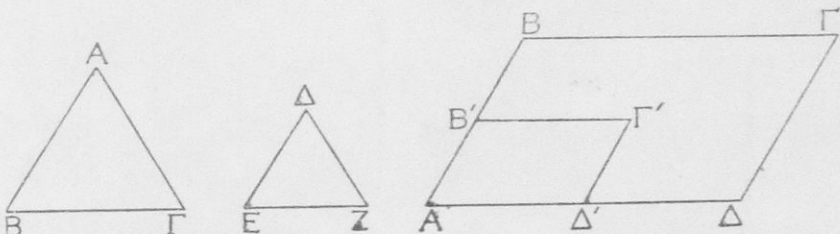
§ 228. Ποια εύθ. σχήματα λέγονται ὅμοια. Ἐστωσαν δύο ισόπλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσι $A = \Delta$, $B = E$, $\Gamma = Z$. Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{AG}{\Delta Z} = \frac{BG}{EZ}$$

διότι οἱ ὁμώνυμοι ὅροι τῶν λόγων τούτων εἶναι ίσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὅμοια τρίγωνα.

Όμοιώς, ἂν ἐκ τῶν μέσων Δ' καὶ B' τῶν πλευρῶν $A\Delta$ καὶ AB παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς AB καὶ $A\Delta$, σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον $A\Delta'\Gamma'B'$.



Σχ. 167.

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $AB'\Gamma'\Delta'$ ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ίσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ

$$\frac{AB}{AB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{A\Delta}{A\Delta'}$$

Λέγονται δὲ καὶ ταῦτα ὅμοια σχήματα. "Ωστε:

Δύο εύθυγραμμα σχήματα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἑκάστου ίσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ ὁμολόγων 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 ΑΒΓΔ, ΑΒ'Γ'Δ' εἶναι 2.

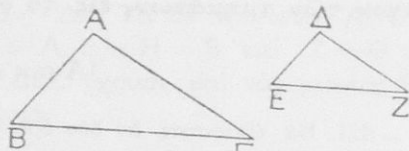
Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο δμοίων σχημάτων λέγονται δμόλογοι κορυφαί.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη δμοίων τριγώνων, τὰ δόποια ἀγονται ἀπὸ δμολόγους κορυφάς, λέγονται δμοίως δμόλογοι διάμεσοι, δμόλογοι διχοτόμοι, δμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. Ἐάν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχωσι τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα εἶναι δμοια.

Ἐάν δηλ. εἶναι $A = \Delta$, $B = E$, $\Gamma = Z$. τὰ τρίγωνα $\Delta E Z$, $\Delta E Z$ εἶναι δμοια (σχ. 168).



Σχ. 168

$$\text{Απόδειξις. } \text{Έπειδή } A = \Delta, \text{ εἶναι } \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta E Z)} = \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)} \text{ (§ 191)}$$

$$\gg B = E \gg \frac{(\Delta E)}{(\Delta E)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$$

$$\text{καὶ } \Gamma = Z \gg \frac{(\Delta E)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}$$

Απὸ τὰς ἴσοτητας ταῦτας ἔπονται αἱ ἴσοτητες

$$\frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \text{ καὶ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)} \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}.$$

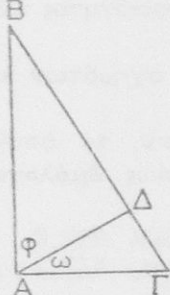
Απὸ τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}$, ἀπὸ δὲ

$$\text{τὴν } \beta' \text{ ἡ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(B\Gamma)}{(EZ)}.$$

Εἶναι λοιπὸν $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{B\Gamma}{EZ} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Έπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, ἔπειται ὅτι εἶναι δμοια (§ 228).

Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι δμόλογοι πλευραὶ εἶναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα έχωσι δύο γωνίας, μίαν πρὸς μίαν, είναι δημοια.



Σχ. 169

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΑΔ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τρίγωνα δημοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸν (Σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου είναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσης καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ὁρθογωνίου τριγώνου είναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.

Άσκήσεις

— 421. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἵσην είναι ἢ δὲν είναι δημοια.

— 422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσητε, ἂν δύο ίσοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἵσην είναι πάντοτε δημοια.

— 423. Νὰ διαιρέσητε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἐπειτα νὰ φέρητε εύθεϊαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὗ τμῆσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εύρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ: ΖΑ καὶ ΔΖ: ΒΓ.

— 424. "Αν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ (ΑΒ) = 9 ἑκατ. (ΑΓ) = 10 ἑκατ. καὶ (ΒΓ) = 15 ἑκατ. νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. "Αν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εύρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

— 425. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθ. τριγώνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς (ΑΒ) = 3 ἑκατ καὶ (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Ἐπειτα εἰς τὴν μίαν πλευράν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσητε τμῆμα (ΔΕ) = 6 ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΔΕΖ = Β. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης ΕΖ αὐτοῦ.

— 426. Νὰ ἀποδείξητε τὸ Πιθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν δημοίων τριγώνων (σχ. 169).

— 427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξητε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ έχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα είναι δημοια. "Αν δηλαδὴ

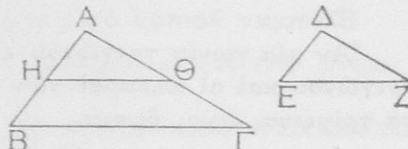
είναι $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZD}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ (σχ. 170) είναι δημοια.

*Α πόδειξις. Ἐπὶ τῆς AB ὁρίζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς DE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ εἰναι δημοια (§ 229). Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}.$$

*Ἐπειδὴ δὲ $AH = DE$, ἔπειται
ὅτι $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{A\Theta}$.

*Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)



Σχ. 170

βλέπομεν δὲ $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = \Delta Z$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ είναι ἵσα· ἐπομένως $\Delta = A$, $E = H = B$ καὶ $Z = \Theta = \Gamma$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ ΔEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. *Ἀρα εἰναι δημοια.

Σημεῖος. *Ἄξιον προσοχῆς είναι δὲ ἵσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι δημολόγων πλευρῶν.

*Α σκήσεις

—428. Νὰ ὁρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε, τὸ τρίγωνον, τὸ δόποιον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο είναι δημοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

—429. *Ἀν δύο τρίγωνα είναι δημοια, νὰ ἀποδείξητε δὲ τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ δημόλογα ὑψη τοῦ ἀλλοῦ. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντίστροφον.

430. *Ἐμάθομεν δὲ ἀπὸ τὴν Ισότητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντίστροφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δημογωνιον μὲ ἀνίσους διαστάσεις. *Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἵσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευράς τῆς A ὁρίζομεν τμῆμα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευράς ΔE καὶ ΔZ (π. χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι δημοια (σχ. 170).

*Α πόδειξις. *Ἐκ κατασκευῆς είναι $A = \Delta$ καὶ

$$\frac{AB}{DE} = \frac{AG}{\Delta Z} \quad (1)$$

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$, θὰ εἰναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

[°]Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἐπεται ὅτι $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἰναι ἴσα. Εἶναι λοιπὸν $E = H = B$ καὶ $Z = \Theta = \Gamma$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ εἰναι ὅμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία γωνία τριγώνου εἰναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἰναι ἀνάλογοι, τὰ τρίγωνα εἰναι ὅμοια.

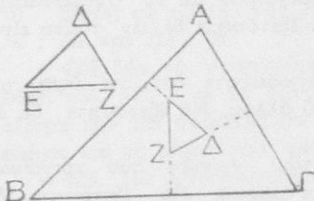
Α σκήσεις

— 431. Νὰ κατασκευάσητε δύο δρῦ. τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ταῦτα εἰναι ὅμοια ἢ μή.

— 432. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὅμολόγους διαιμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἵνα πρὸς ἓν.

— 433. Νὰ γράψητε τὸ ὑψος $A\Delta$ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς ΔE , ΔZ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς AB , AG . Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ εἰναι ὅμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευράς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἰναι ὅμοια (σχ. 171).



Σχ. 171

Αἱ πόδεις E καὶ Z εἰναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι). ὅμοιως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θὰ εἰναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἰναι αἱ ἔξῆς :

1η. $A + \Delta = 2$ δρῦ, $B + E = 2$ δρῦ. $\Gamma + Z = 2$ δρῦ.

2α. $A + \Delta = 2$ δρῦ, $B = E = 2$ δρῦ. $\Gamma + Z = 2$ δρῦ.

3η. $A = \Delta$, $B = E$, $\Gamma = Z$.

"Αν δὲ ἔχωμεν ὑπ' ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γω-

νιῶν είναι 4 όρθ. ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρῶται ὑποθέσεις είναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ισότητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα είναι ὁμοια (§ 229).

Σημεῖος. Πρέπει νὰ προσέξουμεν ὅτι ἀπέναντι τῶν Ἰσων γωνιῶν κείνται παράλληλοι (ἢ κάθετοι) πλευραί. Ἐπομένως ὁμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ παράλληλοι (ἢ αἱ κάθετοι) πλευραί.

Α σκηνικός

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὸ κατακόρυφον ὑψος ἐνὸς δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν ὁμοιῶν τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. "Αν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων

ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε', αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο ὁμολόγους κορυφὰς Α, Α', τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἐν, μὲ λόγον ὁμοιότητος δλα τὰ ζεύγη, τὸν λόγον ὁμοιότητος τῶν δύο πολυγώνων καὶ ὁμοίως κείμενα. (σχ. 172).

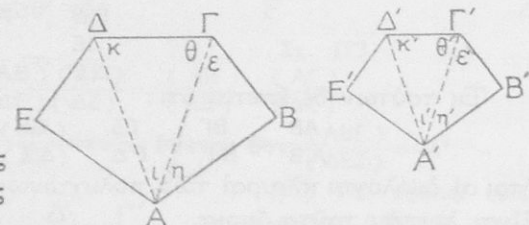
Απόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν είναι $B = B'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'}$$

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ, Α'Β'Γ' είναι ὁμοια καὶ ἐπομένως $\epsilon = \epsilon'$, $\frac{AG}{A'G'} = \frac{BG}{B'G'}$. Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ $\Gamma = \Gamma'$ καὶ $\frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$, θὰ είναι καὶ $\theta = \theta'$, $\frac{AG}{A'G'} = \frac{\Gamma D}{\Gamma'D'}$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΓΔ, Α'Γ'D' είναι ὁμοια. Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΑΔΕ, Α'D'E' είναι ὁμοια, μὲ λόγον ὁμοιότητης τὸν λόγον δύο ὁμολόγων πλευρῶν τῶν δύο πολυγώνων, ὅ.ἔ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα ὁμοια ἐν πρὸς ἐν ὁμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος ὅλα τὰ ζεύγη, ταῦτα είναι ὁμοια.



Σχ. 172

"Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοια πρὸς τὰ ὁμοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος π.χ. λ., τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἶναι ὁμοια.

"Α πόδειξις. "Ενεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἶναι $B = B'$, $\epsilon = \epsilon'$, $\theta = \theta'$ καὶ ἐπομένως $\epsilon + \theta = \epsilon' + \theta'$ ή $\Gamma = \Gamma'$. Όμοιως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\Delta = \Delta'$, $E = E'$, $A = A'$.

"Έχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν.

$$\begin{aligned} \text{Εύκολως ἐπίστης βλέπομεν ὅτι } \frac{AB}{A'B'} &= \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda \\ \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} &= \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda \\ \frac{\Delta E}{\Delta'E'} &= \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda \end{aligned}$$

'Εκ τούτων δὲ ἐπεται ὅτι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'},$$

ἥτοι αἱ ὁμόλογοι πλευραὶ τῶν πολυγώνων τούτων εἶναι ἀνάλογοι. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὁμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εύ-
θυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον
τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ενεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν
σχημάτων τούτων εἶναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}.$$

Κατὰ δὲ τὴν ιδιότητα (§ 213 ζ') εἶναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AB + AG + \Gamma\Delta + \Delta E + EA}{A'B' + B'G' + \Gamma'\Delta' + \Delta'E' + E'A'}.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων εἶναι ίσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

'Α σκήσεις

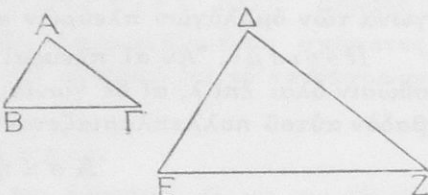
— 435. Αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὄρθιγώνιου εἶναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. "Άλλο δὲ ὄρθιγώνιον ὁμοιον μὲ αὐτὸ έχει δεκαπλασίαν περιμετρον ἀπὸ αὐτό. Νὰ εὑρητε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὄρθιγώνιου.

436. "Εν τριγωνικόν οίκοπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι δμοίον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. 6 ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ οίκοπέδου τούτου.

437. "Εν ίσοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον δμοίον πρὸς αὐτὸ ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 226. *Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων, ἀν εἰναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς δμοιότητος αὐτῶν.*

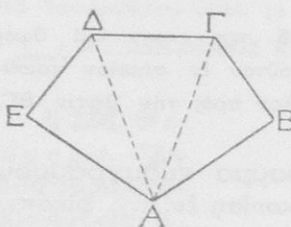
Α' σις. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο δμοία τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 173). Ἐπειδὴ εἰναι τῆς δμοιότητος αὐτῶν εἰναι $A = \Delta$, ἐπειται ὅτι



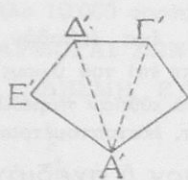
Σχ. 173

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(A\Gamma)}{(\Delta E)(\Delta Z)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)}.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(A\Gamma)}{(\Delta Z)} = \lambda$, ἐπειται ὅτι: $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$.



Σχ. 174



β') Τὰ δμοία εὐθ. σχήματα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $A'B'\Gamma'\Delta'E'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα δμοία, ἐν πρὸς ἓν, δ.ὰ τῶν όμολόγων διαγωνίων, τὰς δποίας ἄγομεν ἀπὸ τὰς δμολόγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἐπειδὴ ὁ λόγος δμοιότητος δι' δλα τὰ ζεύγη τῶν δμοίων τριγώνων είναι ίσος πρὸς τὸν λόγον λ δμοιότητος τῶν δύο πολυγώνων (§ 232). εἰναι:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \lambda^2, \quad \frac{(A\Gamma\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \lambda^2, \quad \frac{(A\Delta E)}{(A'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Εἰναι λοιπὸν $\lambda^2 = \frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \frac{(A\Gamma\Delta)}{(A'\Gamma'\Delta')} = \frac{(A\Delta E)}{(A'\Delta'E')}$.

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ίδιότητα (§ 213 ζ'), εὑρίσκομεν ὅτι:

$$\frac{(AB\Gamma) + (A\Gamma\Delta) + (A\Delta E)}{(A'B'\Gamma') + (A'\Gamma'\Delta') + (A'\Delta'E')} = \lambda^2 \quad \text{ἢ} \quad \frac{(AB\Gamma\Delta E)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων ίσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἢ ἀποδειχθεῖσα ίσότης γίνεται:

$$\frac{(ABΓΔΕ)}{(A'B'Γ'D'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ὅτι:}$$

Δύο ὅμοιαι εὐθ. σχήματα εἰναι πρὸς ἄλληλα ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ὁμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. "Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὅλαι ἐπὶ λ, αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ².

Ἄσκήσεις

— 438. Νὰ κατασκεύαστητε ἐν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἔννεσπλάσιον αὐτοῦ.

— 439. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

— 440. "Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδόν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα τῶν ήμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

— 441. "Ἐν τρίγωνον $ABΓ$ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος (AD) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὕψους τούτου ἐν σημεῖον τοιοῦτον, ὡστε, ἀν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $BΓ$, νὰ ἀποχωρίζεται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί εἶναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα εύθυγράμμου σχήματος. "Οταν ὁ μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸν ἐν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ὡστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ ὅμοιον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸν τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

"Ο λόγος τῆς ὁμοιότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες εἰναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π.χ. } \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \frac{1}{10000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ὁ παρανομαστής ἑκάστης τοιαύτης

κλίμακος φανερώνει πόσας φοράς ἐν εύθ. τμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ όμολόγου. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχει μῆκος 0,05 μέτ. ἡ ἀντίστοιχη πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

Όμοίως, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ είναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδή:

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήσεις

— 442. "Εν ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέτ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

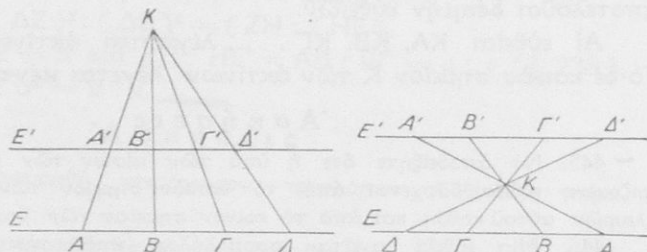
— 443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

— 444. "Η πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων Νὰ ἀπεικονίσητε αὐτὸν μὲ δῆλο 10 000 φορᾶς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΤΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Αν δύο παράλληλοι εύθειαι E , E' τέμνωνται ὑπὸ εύθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου K , τέμνωνται εἰς μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ὅταν ἐπὶ πλέον δύο ἐξ αὐτῶν τέμνωνται. (σχ. 175)."



Σχ. 175

μέρη ἀνάλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ὅταν ἐπὶ πλέον δύο ἐξ αὐτῶν τέμνωνται. (σχ. 175). Είναι δηλ. $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'}$

"Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἴσας ἀνὰ μίαν είναι ὄμοια.

Άρα είναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}$

Όμοιώς έννοοῦμεν δτι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{K\Gamma}{K\Gamma'} \text{ καὶ } \frac{K\Gamma}{K\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{KD}{KD'}$$

Έκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εύκόλως δτι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$$

"Ο.ξ.δ.."

Αντιστρόφως : "Αν είναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \dots$ αἱ εύθειαι AA', BB', ΓΓ', ΔΔ'... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου δταν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ AA', BB' τέμνονται.

Απόδειξις. Αἱ εύθειαι AA', BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K, ἔξ ύποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KΓ' τέμνῃ τὴν E εἰς σημεῖον Γ'', ἀποδεικνύμεν εύκόλως δτι $B\Gamma = B\Gamma''$, τοῦτο δὲ σημαίνει δτι τὰ Γ, Γ'' 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 ἀρά τὸ Γ'' συμπίπτει μὲ τὸ Γ.

Τὰ σημεῖα λοιπὸν Γ, Γ', K κείνται ἐπ' εύθείας, ἤτοι ἡ ΓΓ' διέρχεται διὰ τοῦ K. Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς ΔΔ'....

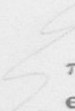
Αἱ ἔκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εύθειαι KA, KB, KΓ, ἀποτελοῦσι δέσμην εύθειῶν.

Αἱ εύθειαι KA, KB, KΓ.... λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

Α σ κ ή σ ε ις

— 445. Νὰ ἀποδείξητε δτι ἡ ύπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου δριζομένη εύθεια διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καθώς καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων.

446. Μία εύθεια κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευρὰν BΓ τριγώνου AΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.


 § 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς διθέν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο διθέντων εύθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ἄνταλνσις. "Αν ΔZ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ αὐτοῦ δοθέντος τετραγώνου, θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$. (1)

"Αν δὲ κατασκευάσωμεν ὁρθὸν τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψος ΔH , θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. $\mu : v = ZH : HE = \alpha^2 : \alpha^2$

*Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἐπεται δότι

$ZH : HE = \mu : v$.

"Αν ἐπειτα ἐκ σημείου B τῆς ΔH φέρωμεν εὐθεῖαν $A\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν ZE , θὰ είναι

$$AB : BG = ZH : HE = \mu : v.$$

*Εκ τούτων ὀδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον λύσιν.

Σύνθεσις. Ἐπὶ εὐθείας ὁρίζομεν διαδοχικὰ καὶ ὅμορροπα τμήματα AB καὶ BG ἀντιστοίχως τοῖς πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ v . Μὲ διάμετρον δὲ $A\Gamma$ γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν $A\Gamma$ τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

Ἐπὶ τῆς εὐθείας δὲ ΔG ὁρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἀγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$. Τὸ τμῆμα ΔZ τῆς εὐθείας ΔA είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ ὁρθοῦ τριγώνου $Z\Delta E$, είναι:

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH : (HE)).$$

*Ἐπειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ (\S 238), ἐπεται δότι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Ἀσκήσεις

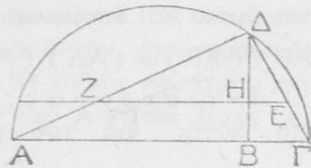
447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισοδύναμον πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος ὁρθογωνίου.

— II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. *Θεώρημα I.* "Αν σημεῖα B, Δ, E, Γ κεῖνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας, αἱ δὲ χορδαὶ $B\Gamma$ καὶ ΔE τέμνωνται εἰς σημεῖον A , θὰ είναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$. (1)



Σχ. 176.

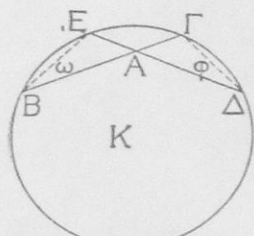
Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἐπὶ πλέον δὲ τὸ Α εἶναι εἴτε εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῶν τμημάτων ΒΓ, ΔΕ εἴτε εἰς προέκτασιν καὶ τῶν δύο, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΑΔ, κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 177).

Α πόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (177 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{ΑΓΔ} = \widehat{ΑΕΒ}$ καὶ $\widehat{ΓΑΔ} = \widehat{ΒΑΕ}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως $\frac{ΑΒ}{ΑΔ} = \frac{ΑΕ}{ΑΓ}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεταί ὅτι $(ΑΒ)(ΑΓ) = (ΑΔ)(ΑΕ)$, ὅ.δ.δ.

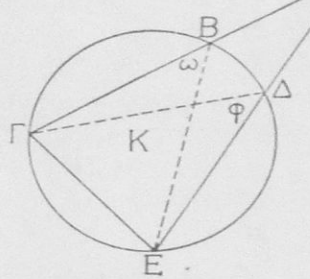
Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου $(ΑΓ)(ΑΔ)$, εύρισκομεν ὅτι $\frac{(ΑΒ)}{(ΑΔ)} = \frac{(ΑΕ)}{(ΑΓ)}$.

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ

Α εύρισκεται ἐξ ὑποθέσεως εἴτε ἐντὸς τῶν ΒΓ, ΔΕ εἴτε εἰς προέκτασιν αὐτῶν, αἱ γωνίαι Α τῶν τριγώνων ΑΒΕ ΑΓΔ εἶναι ἴσαι, διότι εἶναι ἡ κατὰ κορυφὴν ἡ συμπίπτουν. **Αρα,* τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὅ-



(α')



(β')

Σχ. 177

μοια καὶ διὰ τοῦτο $\widehat{ΑΒΕ} = \widehat{ΑΔΓ}$, ἄρα $ω = φ$ (σχ. 177).

Τὸ εὐθύγρ. λοιπὸν τμῆμα ΓΕ φαίνεται ἐκ τῶν Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν αὐτὴν γωνίαν. Ἐπὶ πλέον ἀφήνει τὰ Β, Δ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος. **Υπὸ τοὺς ὅρους αὐτοὺς τὰ Γ, E, B, Δ κείνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.*

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. **Απὸ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα ἐπεταί ὅτι, δι' ὧρισμένον σημεῖον Α καὶ ὥρι-*

σμένην περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (ΑΓ) εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἀν εἶναι ἡ τέμνουσα ΑΒΓ.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ἡ — καθόσον τὰ AB, ΑΓ εἶναι ὁμόρροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ.

Εὔκόλως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου Α πρὸς ἓνα κύκλου Κ, εἶναι θετικὴ ἀν τὸ Α εἶναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου Κ, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἔσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ἄσ παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου Κ καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν ΑΚ δοθέντος σημείου Α ἀπὸ τοῦ κέντρου Κ. Ἡ εὐθεῖα ΑΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Z καὶ H "Αν τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, θὰ εἶναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \quad \text{καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

"Ἐπομένως (AB) (ΑΓ) = (AZ) (AH) = (\delta - \rho) (\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2. "Αν δὲ τὸ Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ὁμοίως εὑρίσκομεν ὅτι

(AB) (ΑΓ) = \rho^2 - \delta^2. Τοῦτο εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τῆς δυνάμεως τοῦ Α πρὸς τὸν κύκλον Κ. Ἡ δύναμις του εἶναι \delta^2 - \rho^2 < 0.

"Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, εὔκόλως φαίνεται ὅτι

$$(AB) (ΑΓ) = 0.$$

Α σκήνεις

— 450. "Απὸ τὸ μέσον χορδῆς μήκους 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδή, ἡ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἓν ἀπόστὰ ἔχει μῆκος 0,2 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

— 451. "Εκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου Κ κύκλου 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΒΓ, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς εἶναι 3 ἑκατοστόμετρα.

— 452. "Αν ΒΔ καὶ ΓΕ εἶναι ὑψη τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (AB) (AE) = (ΑΓ) (AD).

— 453. "Αν H εἶναι τὸ ὁρθόκεντρον τριγώνου ΑΒΓ καὶ ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (ΗΔ) (HA) = (HE) (HB) = (HZ) (HG).

— 454. "Αν τὰ εὐθ. τμήματα α, β, γ, δ συνιστῶσι τὴν ἀναλογίαν α : β = γ : δ καὶ εἶναι γνωστὰ τρία οἰαδήποτε τούτων, νὰ γραφῇ τὸ ὑπολειπόμενον διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ίδιοτητος § 240.

§ 242. Θεώρημα II. "Αν ἔκ σημείου Α ἀχθῇ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ εἶναι

$$(AB)^2 = (AG)(AD).$$

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α ὁρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὕτως, ώστε νὰ εἶναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ἡ ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ 178).

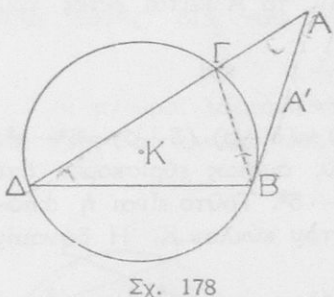
Α πόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵσην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὅ.ε.δ.

Αντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εὑρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$



"Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, εἶναι ὅμοια· εἶναι λοιπὸν $\Delta = \widehat{\Gamma BA}$

"Αν δὲ BA' εἶναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ Β, θὰ εἶναι $\Delta = \widehat{\Gamma B A'}$ καὶ ἐπομένως $\Gamma B A = \widehat{\Gamma B A'}$, ἡ δὲ $A'B$ συμπτίπτει μὲ τὴν ΑΒ.

'Ἐφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β εἶναι ἡ ΑΒ, ὅ.ε.δ.

Πόρισμα "Αν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἡ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἥτις ἄγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Α σκήσεις

455. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ. ἥτις ἄγεται ἐξ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. 'Ἐπὶ εὐθείας δίδονται τρία σημεῖα Α, Β, Γ. κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εῦρῆτε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὅποιαι

άγονται ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερείας, αἱ όποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β.

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἣτις ἔχει ἀκτῖνα ρ, ἀγεται ἐφαπτομένη ταύτης καὶ δρίζεται ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4 ρ. Νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ όποια ἡ εύθεια ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθ. τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς Ιδιόπτητος § 242.

— § 243. *Πρόβλημα I.* Νὰ κατασκευασθῇ ὀρθογώνιον, τοῦ δοποίου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).

Λύσις. Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵστην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. "Επειτα ἀγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ δρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵστον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἀγομεν τὴν εὐθείαν ΓΟ, ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἶναι αἱ διαστάσεις τοῦ ζητούμενου ὀρθογώνιου.

Διότι προφανῶς εἶναι $(\Delta\Gamma)^2 = (\Gamma\Delta)(\Gamma E)$, ἢτοι τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἶναι δὲ καὶ $\Gamma E - \Gamma D = \Delta E = AB = \delta$, ἢτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὀρθογώνιου ἔχουσιν διαφορὰν δ.

"Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὀρθογώνιου γίνεται εὐκόλως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. "Αν α καὶ δ εἶναι δοθέντα μήκη, εύρισκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἐξῆς:

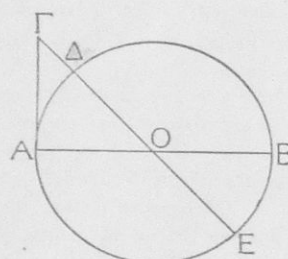
"Ἐκ τοῦ ὀρθ. τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι:

$$(OG)^2 = (\Delta\Gamma)^2 + (OA)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἐπομένως}$$

$$(OG) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{Άρα } (\Gamma\Delta) = (OG) - (OD) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (OG) + (OE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$



Σχ. 179

'Α σ κ ή σ εις

459. "Εν δρθιογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲ μήκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν ριζῶν τῆς ἔξισώσεως $x^2 - 6x - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθιογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι δοθεῖσαν διαφοράν δ.

§ 244. Πρόσβλημα II. (χρυσῆ τομῆ).* Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἢτοι εἰς δύο μέρη, ὡν

$$\begin{array}{c} A \quad Y \quad \Gamma \\ \hline Sx. 180 \end{array}$$

τὸ ἐν εἰναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέρους (σχ. 180)

*'Ανάλυσις. "Αν Γ εἰναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν $(AB) = \alpha$ καὶ $(AG) = x$, θὰ εἰναι

$$\alpha : x = x : (\alpha - x).$$

$$x^2 = \alpha(\alpha - x) \quad \text{ἢ} \quad x^2 = \alpha^2 - \alpha x \quad \text{ἢ} \quad x^2 + \alpha x = \alpha^2 \quad \text{ἢ}$$

*'Η γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εὐθ. 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 εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ δρθιογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ὑψὸς τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευράν τὸ ἔτερον τμῆμα.

"Ο Εὐκλείδειος οὗτος δρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ Gremona (1114 — 1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀριθμητικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα εὐρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ἡμίσου τοῦ 13ου αἰῶνος ὁ Novartus εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρεσιν 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 ὀνόμασεν αὐτὴν «θεῖκὴν ἀναλογίαν».

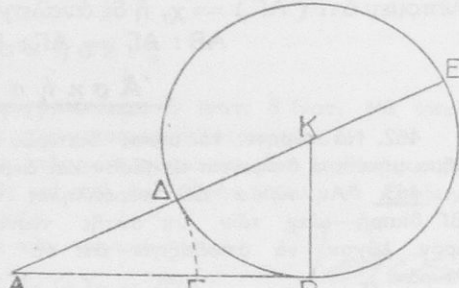
"Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν δρον τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς δρμώμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχόν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

"Ἀπὸ τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ δρον «συνεχῆς διαιρεσις». "Ο δὲ δρος «χρυσῆ τομῆ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

‘Η ἔξισωσις δὲ αὗτη εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν
 $x^2 + \alpha x = \alpha^2$ ή $x(x + \alpha) = \alpha^2$.

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα x εἶναι ή μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἴσοδυνάμου πρὸς τὸ τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὅποίου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει τὴν ἀκόλουθος λύσις.

Σύνθεσις. Ἐκ τοῦ ἄκρου B τοῦ δοθέντος τμήματος AB ὑψοῦμεν κάθετον ἐπ’ αὐτὸν καὶ ὥριζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα BK ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ AB . Γράφομεν ἐπειτα τὴν περιφέρειαν (K, KB) καὶ ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν AK (σχ. 181). Αὕτη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα



Σχ. 181

‘Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόνοιαν διτὶ ή «χρυσῆ τομῆ» συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων, εἰς τοὺς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.). Καὶ ἄλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὕπαρξιν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦσι ταύτην ὡς «βασικὸν δόγμα ὠραιότητος». Τὸ γεγονός διτὶ προκαλεῖται εὐάρεστον συναίσθημα, διταν δὲ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου εἶναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ εἶναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἑνὸς τῶν μερῶν εὐθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

‘Η ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις $x(x + \alpha) = \alpha^2$ διὰ $\alpha = 1$ λαμβάνει τὴν μορφὴν $x = \frac{1}{1+x}$ ἢ τὴν τοῦ συνεχοῦς κλάσματος

$$x = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\dots}}}}}$$

Δ καὶ Ε, ὡν τὸ α' μεταξὺ Α καὶ Κ. Γράφομεν τέλος τὴν περιφέρειαν (Α, ΑΔ), ἥτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Γ. $\Delta \pi \delta \epsilon i \xi \iota s$. $\Delta \pi \delta \epsilon i \xi \iota s$. $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $DE = AB = \alpha$, ἐπετοι ὅτι $\alpha^2 = (AG) [(AG) + \alpha]$.

"Αν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = x(x+\alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = x$, ἢ δὲ ἀναλογία $\alpha : x = x : (x - \alpha)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, ὁ.ἔ.δ.

Άσκήσεις

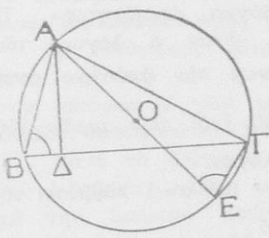
462. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος ἑκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια εὐθ. τμῆμα μήκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

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 θὰ διαιρῇ ὁμοίως καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.

464. Ἐπὸ δοθένη σημεῖον Α, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἢ ὅποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευράν ΓΒ εἰς τὶ σημεῖον Ε καὶ ἔπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημεῖον Ζ οὖτως, ώστε τὸ σημεῖον Ε νὰ διαιρῇ τὸ τμῆμα ΖΕ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

5. ΑΚΤΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙ ΤΡΙΓΩΝΟΝ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 245. Θεώρημα. Τὸ δρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ δοθένη ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτὰς καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).



Σχ. 183

$\Delta \pi \delta \epsilon i \xi \iota s$. Ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἢ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, δθει $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, ὁ.ἔ.δ.

§ 246. Πρόσβλημα. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς R τῆς περὶ τριγώνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

ὅθεν εύρισκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴν 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 $\beta\gamma = 2RY_\alpha$.
 Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_\alpha \alpha$ Καὶ ἔπειδὴ $Y_\alpha \alpha = 2E$,
 αὕτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4 RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι:

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4V\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}.$$

Α σ κήσεις

465. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευράς 4 ἑκατ. 6 ἑκατ. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. "Αν τὸ δρθιογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ίσοδύναμον 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

$$R\rho = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R Y_\alpha Y_\beta Y_\gamma = 2E^2.$$

*Tējōs b.
E₂*

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε κάθετον ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ δόποια διατρέπεται ἡ ὑποτείνουσα, ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἐκτὸς καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων A καὶ α.

470. "Αν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς A δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ A, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΔΒ, ΑΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον A εἰς μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ φέρητε χορδὴν ΒΓ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα KA. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2$.

472. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν ίσοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ δποίου ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ. ἡ ἄλλη 28 μέτ. καὶ ἐκάστη τῶν ἀλλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. "Επειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιογώνιον ΑΒΓΔ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι

$$(AB\Gamma\Delta) = \alpha^2 \text{ καὶ } AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ δρίσητε δύο εὐθ. τμήματα AB καὶ ΓΔ. "Αν $(AB) = 2\alpha$ καὶ

($\Gamma\Delta$) = k, νά εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια εἶναι (MA)² + (MB)² = k².

475. Νά γράψητε μίαν εύθειαν E, ἐν τμῆμα τ καὶ νά δρίσητε δύο σημεῖα A, B ἐκτὸς τῆς E κείμενα. Νά δρίσητε ἐπειτα ἐν σημείον M τῆς εὐθείας E τοιοῦτον, ώστε νά εἶναι (MA)² + (MB)² = τ².

476. Νά γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα. "Αν καλέσητε α τὸ μῆκος αὐτοῦ, νά γράψητε ἀλλο εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον νά ἔχῃ μῆκος αν 12.

477. Νά κατασκευάσητε δύο ἀνίσα τρίγωνα. "Απὸ ἐν ὠρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νά γράψητε εὐθείαν, ἡ δόποια νά ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εὐθ. τμῆμα κ καὶ δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν α. Νά εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια εἶναι

$$(\mathit{MA})^2 - (\mathit{MB})^2 = k^2.$$

479 Δίδεται εύθεια E, δύο σημεῖα A, B εἰς ἀπόστασιν (AB) = α καὶ ἐκτὸς τῆς E. Νά δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημείον M τοιοῦτον, ώστε νά εἶναι (MA)² - (MB)² = $\frac{\alpha^2}{2}$.

480. Εἰς ἐν τρίγωνον AΒΓ νά ἑγγράψητε κύκλον K. "Αν δὲ ΑΔ εἶναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A, νά εύρητε τὸν λόγον AK : KD συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νά γράψητε τὴν διάμεσον ΑΔ τριγώνου AΒΓ καὶ νά διχοτομήσετε τὰς γωνίας ΑΔΒ, ΑΔΓ. "Αν E εἴναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AG ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νά ἀποδείξητε διτὶ ἡ εὐθεία EZ είναι παράλληλος πρὸς τὴν BG.

482. Νά διχοτομήσητε τὴν ἑξωτερικὴν καὶ ἑξωτερικὴν δρθὴν γωνίαν A ἐνὸς δρθ. τριγώνου AΒΓ. "Εστωσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας BG ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν AE = AG, νά ἀποδείξητε διτὶ AD = AB καὶ (BE)² = (EG) (DB).

483. 'Ἐπὶ εὐθείας AB νά δρίσητε δύο σημεῖα Γ, Δ ἀρμονικὰ συζυγῇ πρὸς τὰ A, B. "Επειτα νά ἀποδείξητε διτὶ, ἀν δ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἶναι > 1, ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νά ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, διτὶ δ ὁ δινωτέρω λόγος εἶναι < 1.

484. Νά γράψητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς τραπεζίου AΒΓΔ καὶ νά ἀποδείξητε διτὶ ἡ τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρασκειμένας βάσεις.

485. Νά κατασκευάσητε δύο δμοια τρίγωνα καὶ νά γράψητε δύο δμόλογα ὑψη αὐτῶν. Νά ἀποδείξητε δὲ διτὶ ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη δμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ διτὶ δ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς δμοιότητος τῶν τριγώνων.

- 486. Εἰς μίαν περεφέρειαν K ἀκτίνος α νά γράψητε μίαν χορδὴν BG καὶ νά δρίσητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A. Νά ἀποδείξητε δὲ διτὶ

$$(\mathit{KA})^2 + (\mathit{AB}). (\mathit{AG}) = \alpha^2.$$

487. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε ὄρθ. τριγώνον, τοῦ ὅποιου ἡ μία κάθετος πλευρὰ νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β , ἡ δὲ ἄλλη νὰ εἴναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τετράγωνον.

489. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ ὅποιον εἴναι ἔγγεγραμμένον εἰς ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς α .

490. Νὰ γράψητε εὐθείαν παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τριγώνου, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον $\Delta\Delta$ τῆς γωνίας A τριγώνου ABG καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AB)(AG) = (\Delta\Delta)^2 + (BG)(DG)$.

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ $\Delta\Delta$ ἔχει μῆκος $(\Delta\Delta) = \frac{2}{\beta+\gamma} \sqrt{\beta\gamma(\tau-\alpha)}$.

493. Ἐν ἡ διχοτόμος $\Delta\Delta$ τριγώνου ABG ισοῦται πρὸς τὸ τμῆμα BG , νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

494. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον $\Delta\Delta$ τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας τριγώνου ABG καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(\Delta\Delta)^2 = (\Delta B)(\Delta G) - (AB)(AG)$.

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἑξωτερική διχοτόμος $\Delta\Delta$ τριγώνου ABG ἔχει μῆκος

$$\Delta\Delta = \frac{2}{\gamma-\beta} \sqrt{\beta\gamma(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}, \text{ διὰ } \gamma > \beta.$$

496. Νὰ γράψητε τὰς διχοτόμους $\Delta\Delta$, $\Delta\Delta'$ τῆς ἑσωτερικῆς καὶ ἑξωτερικῆς γωνίας A τριγώνου ABG καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμήματα ΔE , $\Delta'E'$ ἀντιστοίχως ἵστα πρὸς $\Delta\Delta$ καὶ $\Delta\Delta'$. Ἐπειτα δὲ νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου $\Delta E'E'\Delta'$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ABG .

497. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγράψητε τετράπλευρον $ABGD$ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)(BD) = (AB)(\Gamma\Delta) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου).

498. Περὶ δοθέν τοῦ ισόπλευρον τρίγωνον ABG νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐν σημεῖον M ἐπὶ τοῦ τόξου AG αὐτῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ MA , MB , MG συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

499. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισοσκελεῖς τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ εἴναι ίσαι. Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπέζιου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὁρίσητε διαδοχικὰ τόξα AB , BG . Ἐν αἱ εἴναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς AB καὶ β τῆς BG , νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος AG τῶν τόξων AB καὶ BG .

501. Ἀπὸ τὸ μῆκος αἱ τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. "Εν τραπέζιον ΑΒΓΔ έχει βάσεις ΑΒ και ΓΔ, αι δὲ διαγώνιοι τέμνονται εις σημείον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ότι (ΕΒΓ) = (ΕΑΔ).

—503. Εις ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ γράψητε κύκλον. "Αν δὲ Δ είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ότι
 $(ΑΒΓ) = (ΒΔ) (ΔΓ)$.

—504. Εις δοθέντα κύκλον ἀκτίνος ρ νὰ γράψητε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ και νὰ προβάλλητε αὐτὰς ἐπὶ μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αι προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ότι

$$(ΟΕ)^2 + (ΟΖ)^2 = ρ^2.$$

505. Νὰ γράψητε δύο ἀνίσους περιφερείας Κ, Λ και νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους και διαρρόπους. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι ἡ τομὴ τῶν εύθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸ και ἀν αἱ παραλλήλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. "Αν Ισοσκελές τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλον, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπέζιου.

—508. "Αν ΑΒ και ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ότι
 $(ΑΓ)^2 + (ΒΔ)^2 = (ΒΓ)^2 + (ΑΔ)^2 + 2 (ΑΒ) (ΓΔ)$.

509. Νὰ γράψητε τρεῖς περιφερείας, αἱ δόποιαι νὰ τέμνονται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι αἱ κοιναὶ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον, διατὰ τὰ 3 κέντρα διν εύρισκωνται ἐπ' εύθειας.

510. Εις ἐν τόξον ΒΓ νὰ δρίσητε σημείον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ και ἀπὸ τὰς ἐφαπτουμένας εἰς τὰ σημεῖα Β και Γ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ότι
 $(ΑΔ)^2 = (ΑΗ) (ΑΖ)$.

—511. Νὰ κατασκευάσῃτε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ και ἔπειτα ισοδύναμον πρὸς αὐτὸ Ισοσκελές τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εις μίαν εύθειαν νὰ δρίσητε δύο διαδοχικὰ τμῆματα ΑΒ, ΒΓ. "Ἐπειτα νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν δόποιών ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ἵσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ και ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. "Εντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε εύθειαν παραλλήλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ δόποια νὰ διαιρῇ αὐτὸ εἰς δύο μέρη ισοδύναμα.

515. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εύθειας Ε.

516. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ὠρισμένα σημεῖα Α, Β, και νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφέρειας Κ.

517. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ ὠρισμένον σημεῖον Α και νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εύθειῶν Ε και Ε'.

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. KANONIKA EYTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικά εύδ. σχήματα. Ὡς γνωστὸν δῆλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἶναι ἵσαι καὶ δῆλαι αἱ γωνίαι του εἶναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἶναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἂν δῆλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἵσαι καὶ δῆλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἶναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἂν δῆλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἶναι ἵσαι καὶ δῆλαι αἱ γωνίαι ἵσαι ἀλλὰ καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, κατά τινα διαδρομὴν τῆς τεθλασμένης.

'Α σκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὗρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη ὁρθῆς.

519. Νὰ εὗρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

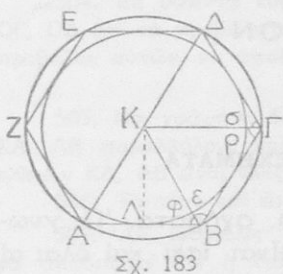
2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ EYTH. SXHMATΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εύθυγραμμον σχῆμα εἶναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

'Απόδειξις. α') "Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εύθυγρ. σχῆμα (σχ. 183). 'Απὸ τὰς τρεῖς διαδοχικὰς κορυφὰς Α, Β, καὶ Γ αὐτοῦ διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον Κ αὐτῆς ὁρίζεται, ἀν γραφῶσιν αἱ ΚΛ, ΚΜ ἀντιστοίχως κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν χορδῶν ΑΒ, ΒΓ.

Ἐπειδὴ δὲ $KA=KB=KG$ καὶ $AB=BG$, ἐπεται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.
Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θὰ εἶναι καὶ $\rho = \frac{G}{2} = \sigma$. Ὁθεν τὰ τρίγωνα



Σχ. 183

$KB\Gamma$ καὶ $K\Gamma D$ εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως $KD = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . Ὄμοιώς ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta EZ$ εἶναι ἔγγράψιμον εἰς κύκλον, ὅ.ἔ.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ AB , $B\Gamma$, ..., $Z\Lambda$ εἶναι ἵσαι, αἱ ἀπόστασεις $K\Lambda$, KM , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἶναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , $B\Gamma$ κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας ($K, K\Lambda$), τὸ δὲ σχῆμα $AB\Gamma\Delta EZ$ εἶναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὅ.ἔ.δ.

§ 249. Ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εύδ. σχήματος.
Ἄπο τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προηγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἐν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτῖνες τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια περιγράφεται περὶ ἐν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτῖνες τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται ἀπόστημα τοῦ σχήματος τούτου.

Εἶναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτὶς τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA , KB , αἱ ὅποιαι καταλήγουσιν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $AB\Gamma\Delta EZ$.

Ἄν δὲ ἐν 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 σκήνη σεις

520. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου καὶ δικταγώνου

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ δποῖον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα AB , BG , ..., ZA , αἱ χορδαὶ τούτων είναι πλευραὶ κανονικοῦ ἑγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184).

'Απόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ είναι προφανῶς ἵσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ είναι ἵσαι, διότι είναι ἑγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν εἰς ἵσα τόξα. Τὸ ἑγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ είναι κανονικόν.

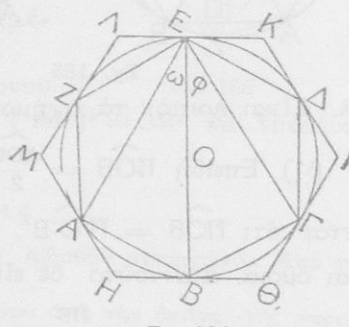
§ 251. Θεώρημα III. "Αν περιφέρεια είναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα καὶ φέρωμεν ἑφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{BG} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον $ΗΘΚΙΛΜ$ σχῆμα (σχ. 184) είναι κανονικόν.

'Απόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $θB = θΓ$ κ.τ.λ. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , $θΒΓ$, $ΙΓΔ$ κ.τ.λ. είναι ισοσκελῆ μὲν ἵσας βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$ κ.τ.λ. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι είναι ἵσαι. Οὕτω π.χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{θΒΓ} = \phi$. Ἐπειδὴ δὲ $\omega = \phi$, ἔπειται ὅτι $HAB = θΒΓ$. Τὰ ισοσκελῆ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα είναι ἵσα καὶ ἐπομένως $H = θ = I = K = Λ = M$ καὶ $AH = HB = Bθ = θΓ$ κ.τ.λ., ἥρα καὶ $Hθ = θI = IK = KΛ = ΛM = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ΙΘΙΚΛΜ$ είναι κανονικόν.

Σημεῖος. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα $ΗΘΙΚΛΜ$ καὶ τὸ ἑγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἑγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

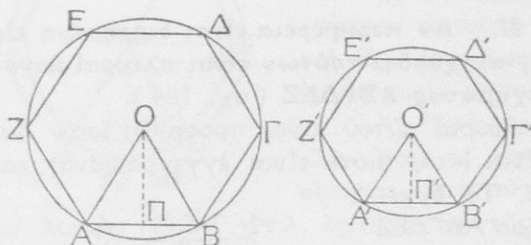
'Ομοίως δρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.



Σχ. 184

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα έχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἶναι ὅμοια. Ὁ δὲ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

"Απόδειξις α') "Αν τὰ κανονικὰ εύθυγρ. σχήματα ΑΒΓΔ...Μ, Α'Β'Γ'Δ'...Μ' έχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἶναι $\frac{2v-4}{v}$



Σχ. 185

όρθ. (σχ. 185). Εἶναι λοιπὸν $A = A'$, $B = B'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $AB = BG = \Gamma\Delta$ κτλ. καὶ $A'B' = B'\Gamma' = \Gamma'\Delta'$ κτλ, ἔπειται ὅτι

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$$

κτλ. Εἶναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.

β') Ἐπειδὴ $\widehat{POB} = \frac{\widehat{AOB}}{2} = \frac{2}{v}$ ὁρθ. καὶ $\widehat{P'O'B'} = \frac{2}{v}$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $\widehat{POB} = \widehat{P'O'B'}$, τὰ δὲ ὁρθ. τρίγωνα OPB , $O'P'B'$ εἶναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι $\frac{OB}{O'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{BP}{P'B'}$. Εἶναι δὲ καὶ

$$\frac{PB}{P'B'} = \frac{PB \cdot 2}{P'B' \cdot 2} = \frac{AB}{A'B'}, \text{ "Ωστε:}$$

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{OP}{O'P'} = \frac{OB}{O'B'}, \text{ δ.ε.δ.}$$

'Α σκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἶναι ἀμβλεῖα.

554. "Εν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ. ἡ δὲ εἰς αὐτὸν ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. "Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων εἶναι 2. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. *Πρόβλημα I.* Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγραφῆται τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἰδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ίσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους AB , $ΓΔ$ καὶ τὰς χορδὰς $ΑΓ$, $ΒΔ$, $ΔΑ$. Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον $ΑΓΒΔ$. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο είναι τετράγωνον.

§ 254. *Πρόβλημα II.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὁρθ. τρίγωνον $ΑΚΓ$ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης $(ΑΓ)^2 = 2R^2$ καὶ ἐπομένως $(ΑΓ) = R\sqrt{2}$.

'Α σ κήσεις

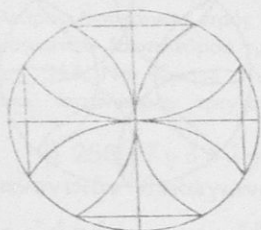
526. Νὰ εύρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἔμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. "Ἐν τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

529. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἔμβαδὸν του.

530. "Ἐν τετράγωνον ἔχει ἔμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

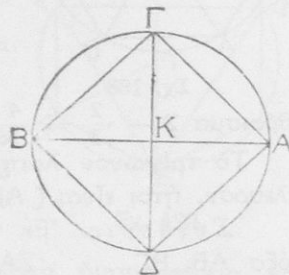


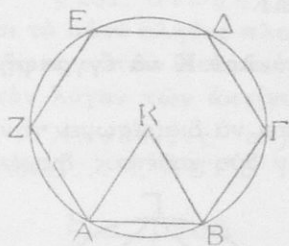
σχ. 187

θέντα κύκλον καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δικτάγωνον.

533. Νὰ Ιχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.





Σχ. 188
άθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$

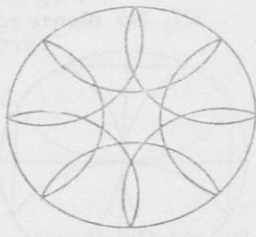
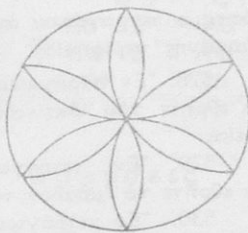
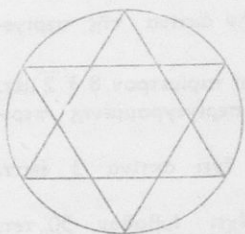
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν AKB εἶναι ἴσογώνιον, ἅρα καὶ ἴσοπλευρον, ἦτοι εἶναι (AB) = R.

Σύντονεσις. Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι ὥριζομεν διαδοχικὰ τόξα AB, BG . . . ZA, ὃν ἐκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ABΓΔΕΖ εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον (§250).

Α σκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κασκευάσητε κανονικὸν ἑξάγωνον.

535. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εῦρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

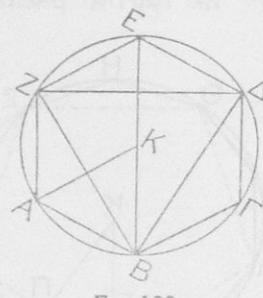
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἑξαγώνου εἶναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἑξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ίχνογραφήσητε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἐκάστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
ἰσόπλευρον τρίγωνον (σχ. 190).

Λύσις. Ἐφ' οὗ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἴσα
τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν
τὰς χορδὰς τῶν τόξων BGΔ, ΔEZ καὶ
ZAB. Ἐπειδὴ ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$
τῆς περιφερείας, τὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι
ἰσόπλευρον.



Σχ. 190

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ
μῆκος τῆς πλευρᾶς ἰσοπλεύρου τριγώνου
συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμ-
μένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BGΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ
δὲ τριγωνον BΔE δρθιγώνιον. Εἶναι λοιπὸν
 $(BΔ)^2 = (BE)^2 - (\Delta E)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2$ καὶ ἐπομένως $(BΔ) = R\sqrt{3}$.

Ἄσκησεις

40. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ἰσόπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εῦρητε τὸ ἀπόστημα ἰσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς
ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον ἰσο-
πλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον περιγε-
γραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εῦρητε τὴν ἀκτίνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγρα-
μένου ἰσοπλεύρου τριγώνου.

§ 258 Πρόβλημα VI. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκάγωνον.

Ἀνάλυσις. Ἀν ABDEZHΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητού-
μενον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ δρθ. Ἐκάστη δὲ τῶν
παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι
 $\frac{8}{10}$ δρθ. Ἀν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BG τῆς B, θὰ εἶναι

$$\widehat{GBK} = \widehat{K}, \quad \widehat{AGB} = \widehat{K} + \widehat{GBK} = \frac{8}{10} \text{ δρθ.} = \widehat{GAB}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $K\Gamma = \Gamma B = AB$. Ἐφ' ἔτέρου γνωρίζομεν (§ 221) ὅτι:

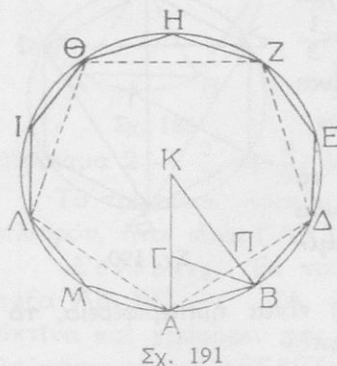
$$KB : AB = K\Gamma : AG \quad \text{ἢ} \quad KA : K\Gamma = K\Gamma : AG.$$

Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτίνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι

δὲ $K\Gamma = AB > GA$, διότι $\widehat{AGB} > \widehat{ABG}$.
Ωστε:

Ἡ πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διηρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον (§ 244). Ἐπειτα δρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , $B\Delta$, ΔE κ.τ.λ. ἔκαστον μὲ χορδὴν ἴσην μὲ τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εὔκόλως.



§ 259. Πρόσβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Λύσις. "Αν x είναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ είναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἑξίσωσιν ταύτην εύρισκομεν $x = \frac{R(-1+\sqrt{5})}{2}$.

"Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1-\sqrt{5})}{2}$ είναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5}).$$

Ἄσκησεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.
 545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.
 546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ
κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Αὕτης: ὅριζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερείας καὶ
παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὅριζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς πε-
ριφερείας καὶ συνεχίζομεν εὔκόλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ισόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλυτέραν ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). Ἡτοι:

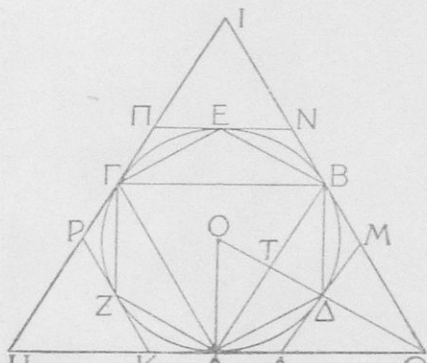
"Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ.

σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει δὲ ὡς περίμετρος αὕτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Αλγεβραν, ἡ περίμετρος αὕτη ἔχει ἐν ὅριον.

'Επειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βανουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμενες



Σχ. 192

ναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο:

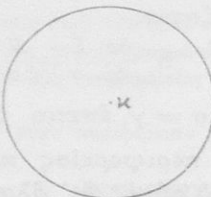
"Ονομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Ἡ εὔρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου *.

§ 262. Θεώρημα. Ὁ λόγος δύο περιφερειῶν ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄν δηλ. Γ καὶ γ εἶναι τὰ μῆκη δύο περιφερειῶν Κ, κ καὶ R, ρ τὰ μῆκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα, θὰ εἶναι $\frac{\Gamma}{γ} = \frac{R}{ρ}$

(σχ. 193).



Σχ. 193

Ἀπόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας ὁμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς τὰ ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZΑ. 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'E'Ζ' εἶναι κανονικὰ καὶ ὅμοια (§ 250, 252). Ἄν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ αἱ περίμετροι αὐτῶν, θὰ εἶναι $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$.

* Ὁ Ἰπποκράτης δ Χίος φέρεται γεννηθεὶς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ' ἀρχὰς ἔξήσκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἐφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἢ κατ' ὅλας πληροφορίας ἐν πλοιόν του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθήνας, διά νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ἔδρυσε καὶ ιδίαν φιλοσοφικὴν σχολήν. Οὗτω δὲ βαθμηδὸν ἐξειλίχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιστέρων Ἑλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα, τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασισμοῦ τοῦ κύβου (Δ. ἡλιον πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Εἶναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρχε λίαν γόνιμος εἰς μαθηματικάς ἀνακαλύψεις.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 252) εἶναι καὶ $\frac{R}{\rho} = \frac{AB}{A \cdot B}$, ἐπεταὶ ὅτι
 $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$.

Ἐπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ισότητα ταύτην χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων, συμπεραίνομεν ὅτι αὗτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{R}{\rho}$ ή $\frac{\deltaρ. \Sigma}{\deltaρ. \sigma} = \frac{R}{\rho}$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $\Sigma = \Gamma$, ὅρ $\sigma = \gamma$, ἐπεταὶ ὅτι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho}$. ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Ὁ λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς εἶναι σταθερός, ἢτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ισότητας $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{\rho} = \frac{2R}{2\rho}$ προκύπτει ἡ

ισότης $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2\rho}$.

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἔθνῶν μὲ τὸ Ἑλληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια).*

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ισότητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει ὅτι $\Gamma = 2R\pi$.

Α σκήσεις

547. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὑρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ ὧδης ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκατοστόμετρα.

* Ἰστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 δὲ μαθητακὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἶναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δῆμως δὲ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐτοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$.

'Ο Πτολεμαῖος εὗρε $\pi = 3,14166\dots$ 'Ο δὲ Ὄλλανδος γεωμέτρης L. Metius εὗρε $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἶναι ἀρκοῦσα ἡ πι-
μὴ 3,14159.

549. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποίᾳ περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποίᾳ ἐγγράφεται εἰς τὸ προηγούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποίᾳ περιγράφεται περὶ ἐν Ισό- πλευρον τρίγωνον, είναι $6\pi\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν $4\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἄλλην ἵσην πρὸς τὸ ἀρθροίσμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἄλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι :

α') "Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει ὅριον.

β') "Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εὐθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ ὅριον, εἰς τὸ ὅποῖον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Ἄν σις. Ἐγγράφουμεν εἰς κύκλον O κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ABΓΔΕΖ καὶ εύρισκουμεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτίνας εἰς τὰς κορυφὰς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι $(AOB) = \frac{1}{2} (AB) (\text{ΟΠ})$, $(BOΓ) = \frac{1}{2} (BΓ) (\text{ΟΠ})$,

$$\dots, (ZOA) = \frac{1}{2} (ZA) (\text{ΟΠ}).$$



Σχ. 194

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατά μέλη, εύρισκομεν δτι
 $(\text{ΑΒΓΔΕΖ}) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(\text{ΑΒ}) + (\text{ΒΓ}) + \dots + (\text{ΖΑ})]$.

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ίσότης αὗτη γίνεται $(\text{ΑΒΓΔΕΖ}) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma$.

"Η ίσότης αὗτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχῃ τὸ εύθ. σχῆμα. Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (\text{ΑΒΓΔΕΖ}) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

"Επειδὴ δὲ ὅρ (ΑΒΓΔΕΖ) εἰναι τὸ ἐμβαδὸν K τοῦ κύκλου, ὅρ $\Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς $\text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) = R$, ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{Ήτοι:} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερειας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

"Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ίσότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ $\quad (3)$
 Βλέπομεν λοιπὸν δτι:

Διὰ νὰ εῦρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτῖνος ἐπὶ π .

Πόρισμα. "Ο λόγος δύο κύκλων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

'Α σκήσεις

555. "Εν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτῖνα 4 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸν ὃποιον ἔγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος κύκλου, ὁ ὃποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εύρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερειας αὐτοῦ.

558. "Εν σημεῖον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον μᾶς διαμέτρου ΒΓ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ίσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἔγγράψητε κύκλον. "Επειτα νὰ εύρητε

τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εὑρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ διποία κείται ἐκτός τοῦ εἰς αὐτὸ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.
Ονομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνδὲ κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἵσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν διὰ ἕκαστος κύκλος εἶναι ἵσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ διποῖον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἵσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

"Αν ἐπομένως ἦτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὁρθογώνιον ἵσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἐπειτα τετράγωνον ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ὁρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοὺς μαθηματικούς, μέχρις οὐ τὸ 1882 ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν διὰ ἡ κατασκευὴ αὗτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος.
Ο τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΞΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἔγγραψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν, ἐπειτα ἄλλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ, διποις εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν διὰ τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει δριον. Τὸ δριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν ἐνδὲ τόξου μῷ καὶ ἀκτίνος R.

Δύσις. "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν διποίαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἴναι

$$\frac{\Gamma}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} (\S 122 \text{ Πόρ. I}).$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

*Επειδή δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ίσότης αὕτη 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° ἀκτίνος 2 μέτρ.

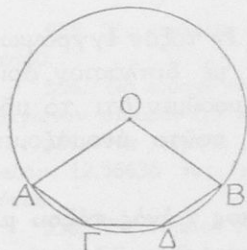
565. *Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος π ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

566. *Ἐν τόξον ἀκτίνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6π ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτίνα τὴν πλευράν του νὰ γράψητε τρία μικρότερα ἡμιπεριφερίας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἔκαστον. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ὑπὸ αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α.

§ 268. Τι λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. *Ἐστω κυκλικὸς τομεὺς ΟΑΒ καὶ ΑΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὐτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΟΑ, ΟΒ ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. *Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ὅλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομεὺς ἔχει ὅριον. Τὸ ὅριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



Σχ. 195

§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως μ° καὶ ἀκτίνος R.

Λύσις. *Ἀν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, δπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι:

$$κ = \tau \cdot \frac{R}{2}, \quad \text{Ητοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτῖνος.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Α σκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσῃτε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτῖνος 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε δὲ ἔπειτα 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 ήμιπεριφερείας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸς τομέυς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτῖνος 5 ἑκατ. νὰ φέοητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ ύπολογίσητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος

572. Εἰς κυκλικὸς τομέυς ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ δρίσητε ποῖον κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ δρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτῖνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα r . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $4(R^2 - r^2) = \alpha^2$.

575. Ἐντὸς ἐνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος νὰ δρίσητε ἐν σημείον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἀνθροισμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς είναι σταθερόν.

576. Νὰ εύρητε τὸ ἀπόστημα κοι τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρόν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος περιγεραμμένου εἰς κύκλον ἀκτῖνος R , ἀν δὲ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου είναι α . Νὰ ἐφαρμέσητε τὸ ἔξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἐξαγωνον ἢ τρίγωνον

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα R αὐτοῦ νὰ εύρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγε-

γραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχήματος, τὸ δόποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν αἱ κανονικοῦ εύθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εύθ. σχήματος, τὸ δόποιον ἔχει ημισυν ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἐγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευρὰν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ισον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτε αὗτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Ισοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν E περιγεγραμμένου Ισοπλευροῦ τριγώνου είναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἑξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὐ συναντηθῶσιν εἰς τὶ σημεῖον H. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ είναι Ισόπλευρον.

583. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα KH 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° 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 δμοκέντρους περιφερείας καὶ ἐκ σημείου A τῆς ἑξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην AB τῆς ἑσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου δισκτυλίου συναρτήσει τοῦ τμήματος AB.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον είναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἑξάγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἑξαγώνου είναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ($3\sqrt{3} - 4$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτῖνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἔνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα. *Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ δόποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτῖνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των είναι Rγ/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 ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ καὶ νὰ γράψητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΗ. *Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε 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 ἀκτῖνα τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. *Ἐπειτα δὲ νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τόξων τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ἴσοι κύκλοι Κ,Λ,Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος R αὐτῶν.

599. Εἰς δοθὲν ἥμικυκλίον νὰ ἐγγράψητε δρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. *Ἐπειτα νὰ γράψητε ἥμιπεριφερείας ἑκτὸς τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευράς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἥμιπεριφερειῶν, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σημείωσις. Τὰ μέρη, ἀπὸ τὰ δόποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη, λέγονται μηγίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον AB δοθέντος ἥμικυκλίου νὰ δρίσητε ἐν σημείον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἥμικυκλίου νὰ γράψητε ἥμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. *Ἐπειτα δὲ νὰ ύψωσητε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν AB μέχρι τῆς ἥμιπεριφερείας καὶ νὰ εὕρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ δόποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἥμιπεριφερειῶν. Νὰ δρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν Γ, εἰς τὴν δόποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσητε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ δόμοκέντρους ἥμιπεριφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον AB καὶ νὰ δρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημείον Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξῆς ίδιότητα: Ἀν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἥμιπεριφερείας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΓ, νὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2.

Kairos Πανδαιν
Τάξις Σεζ'
Athenes

Σε₂

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

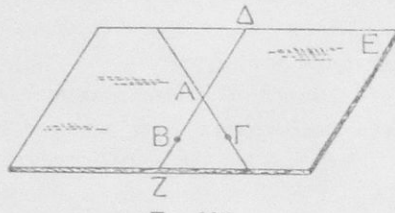
I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

— § 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μίαν 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 εὑρεθῇ ἐπ' αὐτοῦ. Εἶναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG . Διέρχεται λοιπὸν δι' αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

"Ἄν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:



Σχ. 196

*Ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ίδιοτηταν ταύτην διατυπώνομεν καὶ ως ἔξῆς:

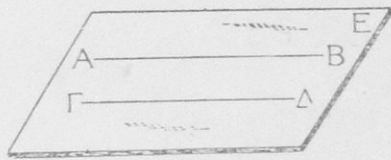
Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ' εὐθείας κείμενα σημεῖα ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

Πόρισμα II. Μία εὐθεία καὶ ἐν σημείον ἔκτὸς αὐτῆς κείμενον ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθείῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ εἶχον κοινὰ π.χ. τὰ σημεῖα $A, B, Γ$, τὰ δόποια δὲν κεῖνται ἐπ' εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. "Ωστε:

"Απὸ τὰς παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον. "Ητοι:

Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου.

§ 272. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ δέσεις δύο εὐθείῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἦτοι :

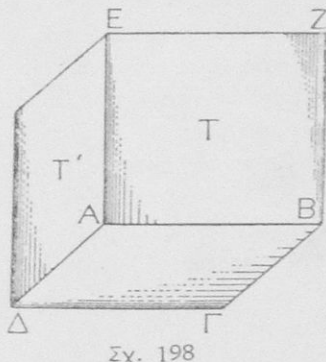
Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

'Η εὐθεία AE τοῦ τοίχου $ABZE$ (σχ. 198) δωματίου διέρχεται ἀπὸ ἐν μόνον σημεῖον A τοῦ πατώματος ἢ δὲ εὐθεῖα $ΓΔ$ τοῦ πατώματος δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ A .

Γεννᾶται ἡδη ἢ ἀπορία, ἂν ἀπὸ τὰς εὐθείας AE καὶ $ΓΔ$ διέρχονται ἐπίπεδα καὶ πόσα.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀπορίαν ταύτης, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον $Π$, τοῦτο θὰ περιεῖχε τὴν $ΓΔ$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα



Σχ. 198

ΑΕ τοῦ Π θὰ ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. "Ωστε :

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι ἢ νὰ μὴ κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κεīνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον, λέγονται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

Α σ κήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰς ύσταν τῆς διδασκαλίας : α') Δύο τεμνομέναις εὐθείαις καὶ τὸ ἐπίπεδον αἱ .ῶν. β') Δύο παράλληλους εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο ἀσυμβάτους εὐθείας.

604. "Ἐν σημείον Α κεīται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεīται ἐκτὸς τοῦ ἐπίπεδον τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἢ εὐθεῖα AB μὲ τὸ ἐπίπεδον E.

605. Μία εὐθεῖα AB ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημείον μόνον τὸ A. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ E παράλληλοι πρὸς τὴν AB.

§ 273. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἰπομέν προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεῖα AE τοῦ τοίχου T ἐνὸς δωματίου (σχ. 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ABΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημείον τὸ A. Δι' αὐτὸν ἡ εὐθεῖα AE λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος. "Ωστε :

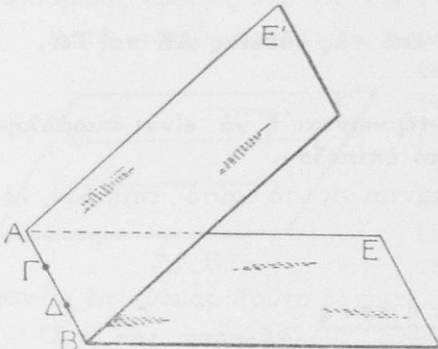
Μία εὐθεῖα λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὸν μόνον κοινὸν σημείον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημείον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἔχνος τῆς εὐθείας ταύτης.

274. Τι λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα αὐτῆς. α') παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος, τῆς ὁροφῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωμα-

Πάνωνος ΙΙΙ...
Σάββατο βράδυ

τίου βλέπομεν ὅτι εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ ἔχωσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα.



Σχ. 199

εὐθείαν AB . Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὐτῇ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς AB . Διότι, ἂν ἕκειτο ἔκτος αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἔταιτίζοντο (§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

“Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων εἶναι δλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας AB καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

“Η τομὴ δύο ἐπιπέδων εἶναι εὐθεῖα γραμμή.”

Α σκήσεις

— 606. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

— 607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα P , R , S κ.τ.λ. τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπό μίαν εὐθείαν AB καὶ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον E . τὸ ὅποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς AB π.χ. εἰς τὸ A . Νὰ ἀποδείξετε δτὶ αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων P , R , S κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A .

— 608. Νὰ ἔχετασητε, ἀν δύο εὐθείας E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἶναι δυνατὸν νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

— § 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ

τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ δωματίου εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΔ τοῦ πατώματος ΑΒΓΔ (σχ. 198).

Βλέπομεν δηλ. ὅτι εἶναι δυνατὸν μία εὐθεῖα νὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εὐθείας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὔτω καὶ ἡ εὐθεῖα ΑΚ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εὐθεῖαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εὐθεῖαν ΒΔΓ, ἡ δόποια τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προσεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

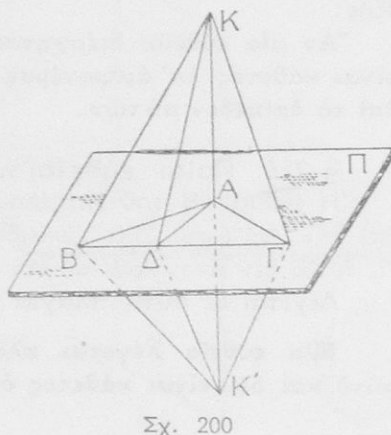
Οὔτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἕκατέρας τῶν εὐθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ εἶναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $KK' = KK'$, τὰ δὲ τρίγωνα ΚΒΓ καὶ Κ'ΒΓ εἶναι ἴσα.

Διὰ τοῦτο δὲ εἶναι καὶ $\widehat{B'K} = \widehat{BK'}$. Τὰ δὲ τρίγωνα ΚΔΓ, $K'D\Gamma$ ἔχουσι τὴν ΓΔ κοινήν, $K\Gamma = K'\Gamma$ καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἴσας εἶναι λοιπὸν ἴσα καὶ διὰ τοῦτο $\Delta K = \Delta K'$. Τὸ δὲ τρίγωνον ΚΔΚ' εἶναι ἴσοσκελές καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔΑ αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν ΚΚ'. "Ωστε:

"Ἄν μία εὐθεῖα διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εὐθειῶν καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εὐθεῖαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εὐθεῖαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπιπέδον. Δηλαδή:

Μία εὐθεῖα τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν εἶναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ δόποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.



Σχ. 200

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς:

"Αν μία εὐθεῖα διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἀλλων καὶ εἶναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

§ 276. Ποῖαι εύθεῖαι λέγονται πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον.

'Η εὐθεῖα KB τοῦ ἐπιπέδου KBA προφανῶς δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (σχ. 200) ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου Π, ἡ KB δὲν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Λέγεται δὲ αὕτη πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν εἶναι κάθετος ἐπ' αὐτό —

Α σκήσεις

— 609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

— 610. Νὰ γράψητε δεικνύοντες διὰ τοῦ δοκτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθεῖαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

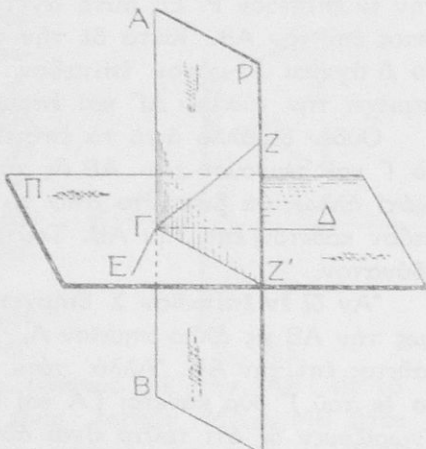
— 611. "Αν δὲ μελανοπίνας στηρίζητε ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἂν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ εἶναι κάθετοι ἢ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

— § 277. *Πρόσβλημα.* Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ δόποιαὶ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

Αὔσις: Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἄπὸ μία κάθετος τῆς AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ ἢ δόποια διέρχεται ἄπὸ τὸ Γ. "Αν δὲ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἐκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέ-

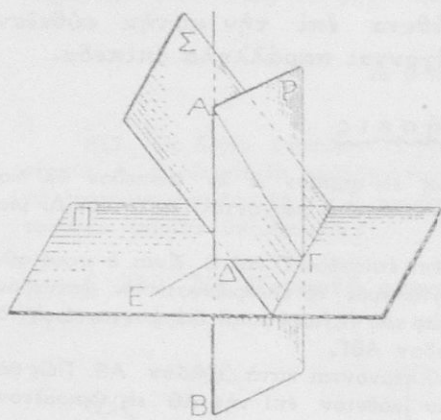
μνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου Ρ τῶν εύθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θά ἦτο δὲ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπὶ αὐτῆν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ρ θά ἤγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Κεῖται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

"Ολαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ (§ 275).



Σχ. 201

"Ἐπομένως ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π, ἐν μόνον, δριζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε ἐκ τῶν καθέτων τῆς ΑΒ εἰς τὸ Γ.



Σχ. 202

ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτήν. "Αν δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ δλλο ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ θὰ ἦτο ἔκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 279).

— § 278 Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα κάδετα ἐπὶ εὔθειαν ΑΒ ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ ἔκτὸς αὐτῆς κειμένου. α) "Αν τὸ Γ εἶναι σημεῖον τῆς ΑΒ (σχ. 201), ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν δριζουσιν

β') "Αν τὸ Γ κείται ἐκτὸς τῆς ΑΒ (σχ. 202), δρίζει μὲ αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν. ἀπὸ τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐπομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Ούδεν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ είναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διότι ἂλλως 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 είναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Εξ ἑκάστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα.

Α σκήσεις

— 612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ. μία μόνον είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

— 613. Μία εὐθεῖα ΒΓ είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β είναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὕτη καὶ τυχόσυστα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π ὀρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

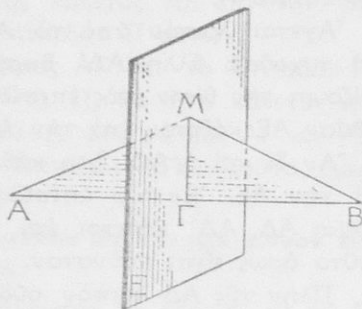
— 614. Δύο ἐπίπεδοι δψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΑΒ. Πῶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς;

— § 279. Πρόσβλημα II. Νὰ ὀρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).

Αύσις. α') "Αν M είναι σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ είναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB είναι ίσοσκελὲς καὶ ἡ διάμεσος $M\Gamma$ αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB . Διὰ τοῦτο ἡ $M\Gamma$, ἐπομένως καὶ τὸ M κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου E , τὸ δόποιον είναι κάθετον ἐπὶ τὴν εύθεταν AB εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως AB .

β') "Αν δὲ M είναι τυχὸν σημείον τοῦ E , ἡ εὐθεία $M\Gamma$ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον E είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος AB . Θὰ είναι λοιπὸν $MA = MB$ ήτοι τὸ M είναι σημείον τοῦ ζητουμένου τόπου. Ἐκ τούτων συμπεραίνομεν ὅτι:

"Ο ζητουμένος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα AB .

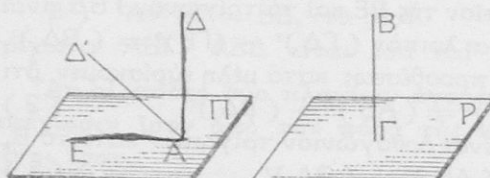


Σχ. 203

Α σκήσεις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν E . Ὁρίζομεν δὲ καὶ δύο σημεῖα A , B , ὃν τὸ ἐν τούλαχιστον κεῖται ἐκτὸς τοῦ Π . Πῶς εἶναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον M τῆς E τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοιαῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

- § 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον A αὐτοῦ.



Σχ. 204

τῶς, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ

"Εστω τυχοῦσα εὐθεία $B\Gamma$. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἔγεται ἐν ἐπίπεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Νοοῦμεν ήδη ὅτι τὸ Π τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕμε τὸ A . Τότε ἡ ΓB , μέ

νουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

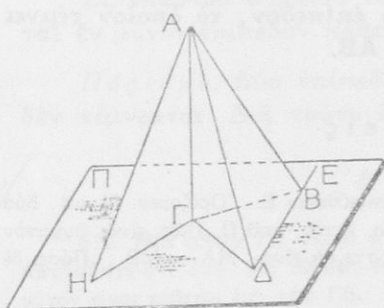
"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ ἐπὶ τὸ Π. Αὗτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἔκτὸς τοῦ Π ὁρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ'Ε θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο δῆμας εἶναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε ·

Δι' ἐκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.

—§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἐκ σημείου Α ἔκτὸς αὐτοῦ κειμένου (σχ. 205).



Σχ. 205

"Αν ΔΕ εἶναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὗτη καὶ τὸ σημεῖον Α ὁρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ Α μία εὐθεῖα ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα ΒΓ κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ. Ὁμοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα ΑΓ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΒΓ εἶναι

ὁρθογώνιον κατὰ τὸ Γ, καὶ ἐπομένως $(\text{ΑΓ})^2 + (\text{ΓΒ})^2 = (\text{ΑΒ})^2$ (1)

"Αν δὲ Δ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΒΕ καὶ τὸ τρίγωνον ΓΒΔ εἶναι ὁρθογώνιον κατὰ τὸ Β. Θὰ εἶναι λοιπὸν $(\text{ΓΔ})^2 - (\text{ΓΒ})^2 = (\text{ΒΔ})^2$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(\text{ΑΓ})^2 + (\text{ΓΔ})^2 = (\text{ΑΒ})^2 + (\text{ΒΔ})^2 \quad (2)$$

"Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ ΑΔΒ εἶναι ὁρθογώνιον τρίγωνον κατὰ τὸ Β, εἶναι $(\text{ΑΔ})^2 = (\text{ΑΒ})^2 + (\text{ΒΔ})^2$. (3)

"Η (2) τότε γίνεται
 $(\text{ΑΓ})^2 + (\text{ΓΔ})^2 = (\text{ΑΔ})^2$.

Ἐκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ ΑΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.
Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΓ εἶναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΓ,
ἔπειται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ Α μία κάθετος ΑΓ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Ἄν καὶ ἡ ΑΗ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἦτο κάθετος καὶ
ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἤγοντο δὲ ἐκ τοῦ Α δύο εὔθεῖαι ΑΓ καὶ ΑΗ
κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ΑΓΗ. Τοῦτο ὅμως
εἶναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐ-
θεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι ἄγονται ἐκ τοῦ Α εἰς τὸ Π,
λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτό. —

— § 282. Ἀπὸ σημείου Α, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π,
ἄγεται ἡ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ὁσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-
κριθῶσι: α') Ἡ κάθετος καὶ τυχοῦσσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι,
τῶν ὅποιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου.
γ') Δύο πλάγιαι, τῶν ὅποιων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν
πόδα τῆς καθέτου (σχ. 206).

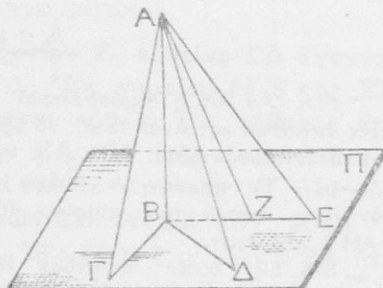
α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς ΑΒ καὶ τυ-
χούσσης πλαγίας ΑΓ τέμνει τὸ
Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ. Ἐπειδὴ
δὲ $AB\Gamma = 1$ δρθ. εἶναι $AG)AB$,
ἡτοι :

Ἡ κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εί-
ναι μικροτέρα πάσης πλαγίας
πρὸς αὐτό, ἡ ὁποία ἄγεται ἀπὸ
τὸ αὐτὸν σημεῖον.

β') Ἄν $B\Gamma = B\Delta$, τὰ δρθ.
τρίγωνα $AB\Gamma$, $AB\Delta$ εἶναι ἵσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

Ἄν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἀγομένων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου
ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, αἱ πλάγιαι αὗται
εἶναι ἵσαι.

γ') Ἄν εἶναι $BE > BG$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ
ἵσον πρὸς BG , θὰ εἶναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν



Σχ. 206

τῷ ἐπιπέδῳ ΑΒΕ αἱ ΑΖ, ΑΕ εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν ΒΕ κ.τ.λ., θὰ εἶναι ΑΕ > ΑΖ, ἐπομένως καὶ ΑΕ > ΑΓ. "Ωστε:

"Αν ΒΕ > ΒΓ, εἶναι καὶ ΑΕ > ΑΓ.

Εὐκόλως δὲ ἀπόδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ἴδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') "Η μικροτέρα ὅλων τῶν ἔκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

β') "Αν ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ ΑΓ, ΑΔ εἶναι ἵσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἶναι ΒΓ = ΒΔ.

γ') "Αν δὲ ΑΕ > ΑΓ, θὰ εἶναι καὶ ΒΕ > ΒΓ.

§ 283. Τι λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπό ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα ΑΒ τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον ὅλων τῶν ἄλλων ΑΓ, ΑΔ, ΑΕ κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου Α ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

"Ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.—

Ἄσκήσεις

— 616. "Αν δύο ἡ περισσότεραι εὐθεῖαι ἄγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἶναι ἵσαι, νὰ ἔχετασθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

— 617. "Ἐν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ ὅποια εἶναι (ΑΜ) = 5 ἑκατ.

— 618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εὐθεῖαι ΒΓ, ΒΔ, ΒΖ. "Άλλη δὲ εὐθεῖα ΑΒ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημείον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἶναι τοιαύτη, ώστε $\widehat{ΑΒΓ} = \widehat{ΑΒΔ} = \widehat{ΑΒΖ}$. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αὕτη εἶναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

— 3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εὐθεῖα ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ ΓΔ εἶναι τυχοῦσα εὐθεῖα αὐτοῦ. "Ἐκ τοῦ ποδὸς Α ἄγεται εὐθεῖα ΑΕ κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν ΓΔ εἰς τὸ Ε. "Αν

Β είναι τυχόν σημείον τῆς ΑΒ, ἡ ΒΕ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 207).

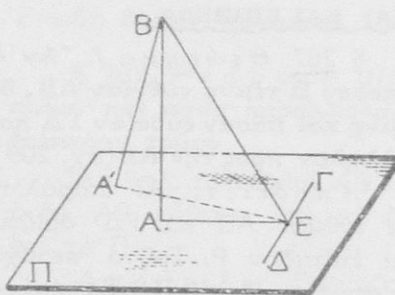
Α πόδειξις. Ἐπὶ τῆς ΓΔ δρίζομεν δύο ἵσα τμήματα ΕΓ, ΕΔ καὶ ἄγομεν τὰς εὐθείας ΒΓ, ΒΔ, ΑΓ, ΑΔ. Τὸ τμῆμα λοιπὸν ΓΔ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς ΑΕ καὶ διὰ τοῦτο είναι $\text{ΑΓ} = \text{ΑΔ}$.

Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\text{ΒΓ} = \text{ΒΔ}$, ἡ δὲ διάμεσος ΒΕ τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΒΓΔ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὁ.ἔ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. Ἐκ τοῦ σημείου Β ἔκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἄγεται εὐθεῖα ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη ΒΕ κάθετος ἐπὶ εὐθεῖαν ΓΔ τοῦ Π. Ἡ εὐθεῖα ΑΕ, τὴν ὅποιαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

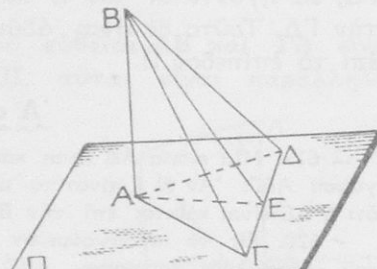
Α πόδειξις. Ὁρίζομεν, ὡς προηγουμένως, $\text{ΕΓ} = \text{ΕΔ}$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $\text{ΒΓ} = \text{ΒΔ}$. Ἐκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι $\text{ΑΓ} = \text{ΑΔ}$ καὶ προχωροῦμεν ὡς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Ἐκ σημείου Ε εὐθείας ΓΔ ἄγονται εὐθεῖαι ΕΒ, ΕΑ κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐκ σημείου δὲ Β τῆς ΕΒ ἄγεται εὐθεῖα ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΑ. Ἡ ΒΑ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθειῶν ΑΕ καὶ ΓΔ (σχ. 208)



Σχ. 208

αὐτῆς ἐπιπέδῳ ΑΕΒ. Τοῦτο



Σχ. 207

Α πόδειξις. Ἄν τι ΒΑ ἦτο πλαγία πρὸς τὸ Π, θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ Β ἄλλη εὐθεῖα ΒΑ' κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Ὁ δὲ ποὺς Α' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἔκτὸς τῆς ΑΕ, διότι ἄλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ Β δύο εὐθεῖαι ΒΑ, ΒΑ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΕΑ καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' δὲ είναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ

κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἡ ΕΑ' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ ἦγοντο ἐκ τοῦ Ε καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπόν ἡ ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

Α σκήσεις

— 619. Μία εὐθεῖα ΑΔ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς Ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ. Ἀν δὲ Ε εἴναι τὸ μέσον τῆς βάσεως ΒΓ αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ ΔΕ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ.

— 620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσητε, ἢν ἡ βάσις ΒΓ τοῦ Ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ είναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΔΑΕ.

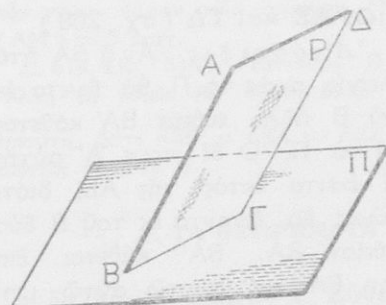
— 621. Εὐθεῖα ΖΕ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον δρυθογωνίου ΑΒΓΔ καὶ Ε είναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. Ἀν Μ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἔξετάσητε, ἢν αὕτη είναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΕΜ.

— 622. Εἰς σημείον Α δοθείσης περιφερείας Κ δγεται ἐφαπτομένη ΓΔ. Ἀν δὲ ΚΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσητε, ἢν ἡ ΓΔ τέμνῃ καθέτως ἢ πλαγίως τὸ ἐπίπεδον ΒΚΑ.

— 623. Ἡ ἀπόστασις ΑΒ σημείου Α ἀπὸ ἐπίπεδον Π είναι 4 ἑκατ. Μὲ κέντρον τὸν πόδα Β καὶ ἀκτίνα 3 ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. Εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς ἰγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῆς δοπίας δρίζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν ΑΔ.

— 624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὁρίζεται σημείον Ο καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ἄλλο σημείον Α. Ἀπὸ τὸ Ο διέρχονται ἀπειροι εὐθεῖαι τοῦ Π. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ Α ἐπὶ ταῦτα.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ



Σχ. 209

§ 287 Θεώρημα I. Ἀν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν ΑΒ, θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν ΓΔ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ (σχ. 209).

Απόδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ δρίζουσιν ἐπίπεδον Ρ. Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον Β τοῦ Π. Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΒΓ.

Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν ΑΒ

θὰ τέμνῃ καὶ τὴν $\Delta\Gamma$ εἰς ἐν σημεῖον Γ , τὸ δόποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π , ἐφ' οὐ δὲν κεῖται ἡ $\Gamma\Delta$.

§ 288. Θεώρημα II. "Αν δύο εύθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π , αὗται εἶναι παράλληλοι (σχ. 210)."

'Α πόδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εύθεῖαι αὗται εἶχον κοινὸν σημεῖον M , θὰ ἤγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἴδωμεν, ἂν αὕται κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν τῶν ἵχνῶν αὐτῶν, τὴν $B\Gamma$, καὶ φέρομεν ἐπ' αὐτὴν κάθετον, τὴν $E\Gamma Z$.

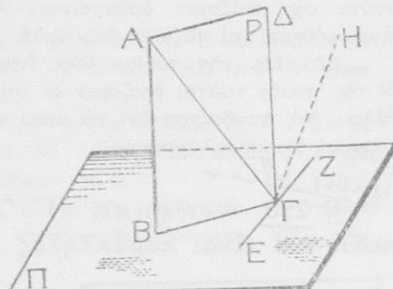
Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $E\Gamma Z$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Κατὰ δὲ τὸ Ι θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ $E\Gamma Z$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $A\Gamma$. Ἐπομένως ἡ $E\Gamma Z$ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον P τῶν εύθειῶν $A\Gamma$ καὶ $B\Gamma$. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τοῦτο περιέχει ὅλας τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν $E\Gamma Z$ εἰς τὸ Γ , ἐπομένως καὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Περιέχει δὲ προφανῶς καὶ τὴν AB .

Αἱ εύθεῖαι λοιπὸν AB καὶ $\Gamma\Delta$ κείνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον P . Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἐπεται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Αν εύθεια εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δηλ. αἱ εύθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ (σχ. 210) εἶναι παράλληλοι, ἡ δὲ AB κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π , καὶ ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π .

'Α πόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Γ ἄγεται εύθεια κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὐτῇ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν $\Gamma\Delta$, κατὰ τὸ Εύκλεϊδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π .



Σχ. 210

Πόρισμα. Δύο εύθειαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

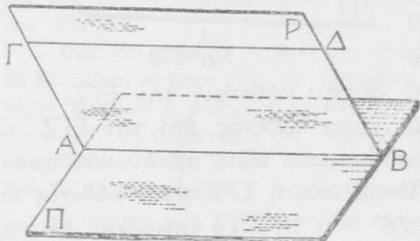
Άσκήσεις

— 625. Μία εύθεια ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζουν δρθιγώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι ἡ πλευρὰ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

— 626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπίπεδων δρίζουμε δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δρίζομεν ἐν σημεῖον Α τοῦ ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξῃς ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

Τραπεζία

§ 290. Θεώρημα IV. "Αν εύθεια δὲν περιέχεται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς εύθειαν αὐτοῦ, οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 211

Ἡ εύθεια π.χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εύθειαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι (σχ. 211).

Ἀπόδειξις. "Αν ἡ ΓΔ

εἶχε κοινόν τι σημεῖον Ε μὲ τὸ Π, ἐπειδὴ δὲν περιέχεται εἰς αὐτό, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε. Καὶ τότε θὰ ἔτεμνε τὸ Π καὶ ἡ παράλληλος αὐτῆς ΑΒ (§ 287). Τοῦτο δῆμος δὲν συμβαίνει ἀφοῦ ἡ ΑΒ περιέχεται εἰς τὸ Π.

Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νὰ ἔχῃ ἡ εύθεια ΓΔ κοινὸν σημεῖον μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς τὸ Π.

"Ωστε:

Μία εύθεια λέγεται παράλληλος πρὸς ἐν ἐπίπεδον, ἂν ἡ εύθεια καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εύθεια τοῦ ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. "Αν εύθεια Ε είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π, ἡ ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

Α σκήσεις

— 627. Δύο ἐπίπεδα εῖναι παράλληλα πρὸς μίαν εύθειαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ διάληγον εύθειαν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ εύθειαι AB καὶ E είναι παράλληλοι ἢ δχι.

— 628. Ἀπὸ μίαν εύθειαν AB διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, P... "Ἐν δὲ διάλο ἐπίπεδον K είναι παράλληλον πρὸς τὴν AB. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων ἐκείνων ὑπὸ τοῦ K είναι παράλληλοι ἢ δχι.

— 629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εύθειαν E καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν διάληγον εύθειαν E' ἀσύμβατον πρὸς τὴν E.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

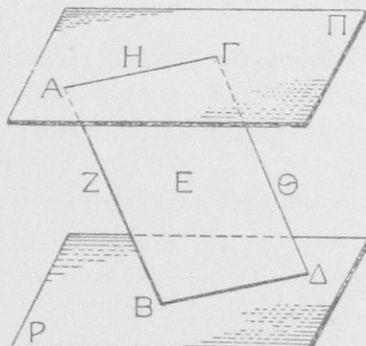
§ 291. Ποῖα λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. Ἐμάθομεν (§ 278 Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εύθειαν δὲν τέμνονται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε:

Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲν τέμνωνται, ὅσον καὶ ἂν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P είναι παράλληλα. Μία δὲ εύθεια BZ τέμνει τὸ P εἰς ἐν σημεῖον B. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνῃ ἢ δχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

"Ἀπὸ τυχὸν σημείου Γ τοῦ Π ἄγεται εύθεια ΓΘ παράλληλος πρὸς τὴν BZ. Τὸ ἐπίπεδον E τῶν παραλλήλων τούτων τέμνει τὸ Π κατά τινα εύθειαν ΓΗ.

"Ἐν δὲ τῷ ἐπιπέδῳ E ἡ ΓΗ τέμνει τὴν εύθειαν ΓΘ. Ἐπομένως θὰ τέμνῃ καὶ τὴν παράλληλον τῆς BZ εἰς τι σημεῖον A.



Σχ. 212

Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶναι σημεῖον καὶ τοῦ Π, ἡ ΒΖ διερχομένη ἀπὸ σημεῖον Α τοῦ Π καὶ ἀπὸ σημεῖον Β ἔκτὸς αὐτοῦ τέμνει τὸ Π εἰς τὸ Α. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. "Αν ἐπίπεδον Ε τέμνῃ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ Ρ, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

"Αν τὸ Ε τέμνῃ τὸ Ρ κατὰ τὴν ΒΔ, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα ΒΖ τοῦ Ε τέμνουσα τὸ Ρ θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π.

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αἱ τομαὶ ΑΔ, ΒΓ δύο παραλλήλων

ἐπιπέδων Π, Ρ ὑπὸ ἄλλου Ε εἶναι παράλληλοι ἢ ὅχι (σχ. 213).

Αἱ τομαὶ ΑΔ καὶ ΒΓ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε. Ἐπομένως θὰ εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

"Αν ἐτέμνοντο εἰς ἐν σημεῖον Μ, τοῦτο θὰ ήτο κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θὰ ήσαν παράλληλα, ως ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. Ὡστε :

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

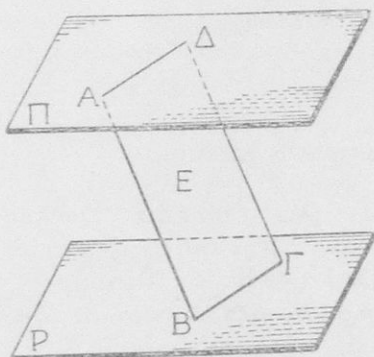
Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμῆματα, τὰ ὁποῖα περιέχονται μεταξὺ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. "Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι παράλληλα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο (§ 290).

§ 294. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον Π ἀγονται ἀπὸ σημεῖον Α, τὸ ὁποῖον κείται ἔκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

"Εστω εὐθεῖα ΒΖ κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Α ἀγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΖ. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλο ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ Α. Τὰ



Σχ. 213



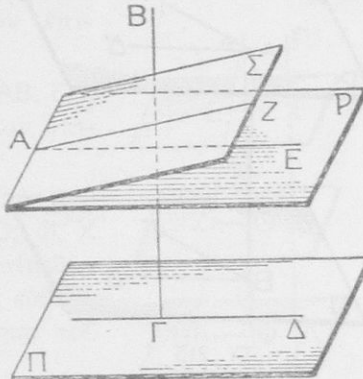
έπιπεδα Π , P , Σ τέμνονται ύπό τοῦ έπιπέδου ABG ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας $\Gamma\Delta$, AE , AZ .

Ἐπειδὴ τὰ έπιπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα, αἱ εὐθεῖαι $\Gamma\Delta$ καὶ AE εἰναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἦτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ἡ AZ θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. Θάξ ἔγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ A δύο παράλληλοι πρὸς τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εὐκλείδειον αἴτημα. "Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι :

"Απὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς έπιπέδου, ἄγεται ἔν μόνον έπιπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο έπιπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἰναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.



§ 295. *Πρόβλημα.* Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ δοποῖαι ἄγονται ἐκ σημείου A , τὸ ὁποῖον κεῖται ἐκτὸς έπιπέδου Π , καὶ εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ έπιπεδον τοῦτο.

Σχ. 214

Λύσις. Ἐστω P τὸ έπιπέδον, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεία AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεία AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P . Διότι ἀλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π , ἥτοι δὲν θὰ ἦτο παράλληλος πρὸς τὸ Π . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα εὐθεία τοῦ P εἰναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P . Ἀρα:

"Ο ζητούμενος τόπος εἰναι τὸ έπιπέδον P , τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π .

+ § 298. Δύο έπιπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα, μία δὲ εύ-

Θεῖα AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π . Νὰ ἔξετασθῇ ἂν αὕτη είναι κάθετος ἐπὶ τὸ P η ὅχι (σχ. 215).

Ἡ εὐθεῖα AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π , είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας $B\Gamma$ καὶ $B\Delta$ αὐτοῦ.

Ἐνεκα δὲ τούτου θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς $A\Gamma'$, $A\Delta'$ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὗται είναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

Ἐπομένως ἡ AB ως κάθετος ἐπὶ τὰς $A\Gamma'$, $A\Delta'$ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P . Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

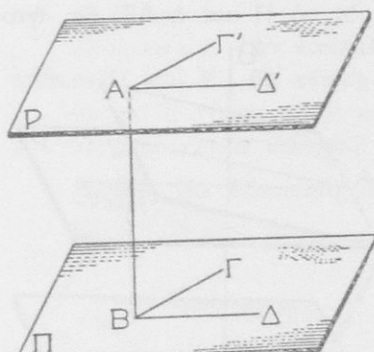
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ μεταξὺ τῶν δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περιεχόμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμῆματα είναι ἵσα.

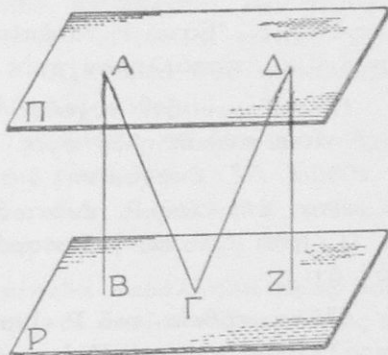
§ 297. Τι λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.
Ἐστω εὐθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ P (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι $AB \perp A\Gamma$. Ἄν δὲ $\Delta\Gamma$ είναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι $AB \perp \Delta\Gamma$.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P . Δηλαδή:

'Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον είναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.'



Σχ. 215



Σχ. 216

— § 298. Πῶς τέμνονται δύο εύθειαι ύπό παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217) Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218), δύο εύθειαι τέμνονται ύπό παραλλήλων εύθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸ καὶ ὅταν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εύθειαι $AB, \Gamma\Delta$, αἱ ὁποῖαι τέμνονται ύπό 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 $B\psi$ τέμνει αὐτὰ κατὰ παραλλήλους εύθειας EN, ZO, HF, TX . Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἶναι :

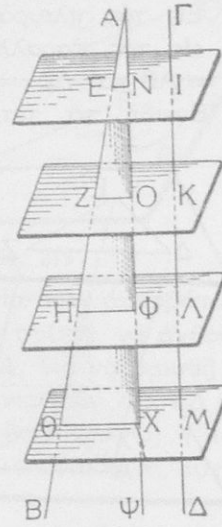
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $NO = IK, OF = KL, FX = LM$ (§ 293 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{HO}{LM} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.”



Σχ. 217

Α σκήσεις



— 630. Δίδονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα P, R , τὰ ὁποῖα ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. Ἐν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ P καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἡ τὸ R μέρος ἐν σχέσει πρὸς τὸ P . Ἐν εὐθ. τμῆμα AB ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ R εἰς τὸ B . Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται τοῦτο ύπό τοῦ ἐπιπέδου P .

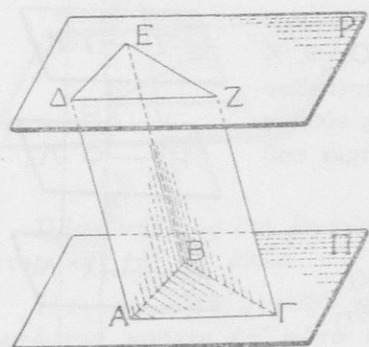
— 631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων P καὶ R εύρισκεται ἄλλο S παράλληλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ R . Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 πολαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων P καὶ R . Νὰ εύρεθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖται ύπό τοῦ ἐπιπέδου S .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

— § 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ , αἱ ὁποῖαι ἔχουσι πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 218).

Εἰς τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας A ὁρίζομεν τμῆματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευρὰς τῆς Δ ὁρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

*Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ GZ εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὴν AD . ἄρα εἶναι καὶ μεταξύ των ἵσαι καὶ παράλληλοι.



Σχ. 218

πλευρὰς παραλλήλους καὶ ὁμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι*

Παρατηροῦντες ὅτι αἱ εὐθεῖαι ΔE , ΔZ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (§ 295). Δηλαδή:

Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν ὁποίων αἱ πλευραὶ εἶναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἶναι παράλληλα —

*Α σκήσεις

— 632. Ἀπὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ἵσα. παράλληλα καὶ ὁμόρροπα εὐθύγραμμα τμῆματα AB , BE , GZ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἀν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἶναι παράλληλα ἢ δχι.

* Ἡ ιδιότης αὗτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

X 7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο άσυμβάτων εύθειῶν. Ἐστωσαν AB καὶ $ΓΔ$ δύο άσυμβάτοι εύθειαι (σχ. 219).

Ἄπὸ τυχὸν σημεῖον Z τοῦ διαστήματος φέρομεν τὰς εύθειας ZH , $ZΘ$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $ΓΔ$.

Ἡ γωνία $HZΘ$ τῶν δύο ἀνωτέρω εύθειῶν ZH , $ZΘ$ εἶναι τελείως ὀρισμένη κατὰ μέγεθος, διότι, ὅπως προκύπτει ἐκ τοῦ προηγουμένου θεωρήματος (§ 299), τὸ μέγεθος τοῦτο εἶναι ἀνεξάρτητον τῆς θέσεως τοῦ σημείου Z .

Διὰ τοῦτο, ἡ γωνία $HZΘ$ ὀνομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εύθειῶν AB , $ΓΔ$. Ἐπειδὴ τὸ Z , διὰ τοῦ ὅποιου πρέπει νὰ ἀχθοῦν αἱ δύο παραλληλοὶ τῶν δύο ἀσυμβάτων AB , $ΓΔ$, διὰ νὰ ὀρισθῇ ἡ γωνία αὐτῶν, εἶναι αὐθαίρετον, δρίζεται ἡ γωνία τῶν AB , $ΓΔ$ ἀν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς, π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῇ ἡ παράλληλος BE τῆς ἄλλης. "Αν ἡ γωνία δύο εύθειῶν εἶναι ὀρθή, αὗται γενικῶς λέγονται ὀρθογώνιοι εύθειαι.

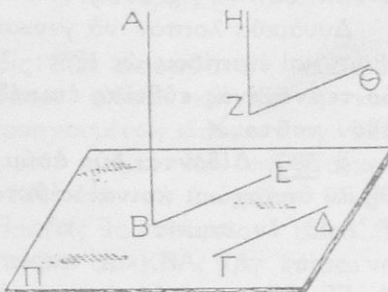
Οὕτω: Δύο ὀρθογώνιοι εύθειαι δυνατὸν νὰ εὑρίσκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἶναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εύθειαι, ὁ δὲ ὅρος ὀρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὅποιών ἡ γωνία εἶναι ὀρθή.

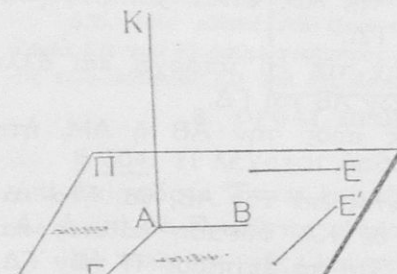
§ 301. Γενίκευσις τῆς συνδήκης καδετότητος εύθειας

καὶ ἐπιπέδου. Ἐστω εύθεια KA ὀρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εύθειας E , E' ἐπιπέδου P . (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παραλληλοὶ πρὸς τὰς E , E' εύθειαι AB , AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ P . Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E , εἶναι ἡ KAB , τῶν δὲ KA καὶ E' , ἡ $KAΓ$.



Σχ. 219

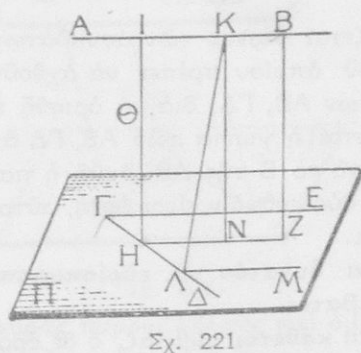


Σχ. 220

Ἐπειδὴ ἡ KA εἶναι ἔξ ύποθέσεως ὀρθογώνιος πρὸς τὰς E, E', αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ὀρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ὡς ἔξης: "Αν εὐθεῖα εἶναι ὀρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο."
X

— § 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ ἀν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).
X Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν AB (§ 290). "Αν δὲ ἀπὸ σημεῖον B τῆς AB ἀχθῇ εὐθεῖα BZ κάθετος ἐπὶ τὸ Π, τὸ ἐπίπεδον ABZ 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.



Σχ. 221

Ἐπειδὴ δὲ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ABZH, τέμνει καὶ τὴν AB εἰς τι σημεῖον I. Ὡς κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς AB. Εἶναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ.

X "Ας ύποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΖ ὑπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ.

"Ἐκ τοῦ Λ ἄγεται παράλληλος πρὸς τὴν AB ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

"Αν ἡ ΚΛ ἥτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν AB, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΛ ύπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΕΝΕΚΑ τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἥσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ΛΜ.

ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Δέν ύπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ. Ὡστε:

"Αν δύο εὐθεῖαι εἰναι ἀσύμβατοι, ύπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τι λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.

*Ἐστωσαν AB καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ IH ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν δριζομένη σπιών προηγουμένως εἴπομεν (σχ. 221).

*Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα KL περατούμενον εἰς ταύτας. Ἡ ἐκ τοῦ K κάθετος KN ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν IH καὶ κείται εἰς τὸ ἐπίπεδον BZHI. Εἰναι δὲ προφανῶς KN = IH. *Επειδὴ δὲ KN < KL, ἔπειται ὅτι IH < KL, ἥτοι:

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἰναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ ὁποῖον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ τμῆμα IH λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ. Ὡστε:

*Ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ ὁποῖον περιέρχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Α σκήσεις

— 633. *Αν εὐθεῖα E εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ εἰναι ὀρθογώνιος πρὸς οιανδήποτε εὐθεῖαν τοῦ Π.

634 Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἂν δύο εὐθεῖαι εἰναι ὀρθογώνιοι, δι' ἐκάστης ἔξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εὐθεῖα AB εἰναι παράλληλος πρὸς ἓν ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εὐθεῖα ΓΔ τοῦ Π δὲν εἰναι παράλληλος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι αἱ AB καὶ ΓΔ εἰναι ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

636. Μία εὐθεῖα AB εἰναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν AB. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ εἰναι σταθερά.

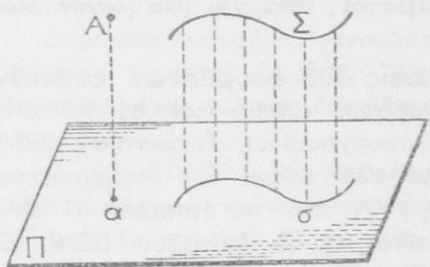
8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τι λέγεται ὄρδὴ προβολή σημείου ἡ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον. *Ἐστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημείον A ἐκτὸς αὐτοῦ καὶ Aα ἡ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εὐθεῖα (σχ. 222).

*Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ιδιαιτέρως ὄρθη

προβολή ή ἀπλῶς προβολή τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε:

↖ Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ή ὁποία ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. ↗



Σχ. 222

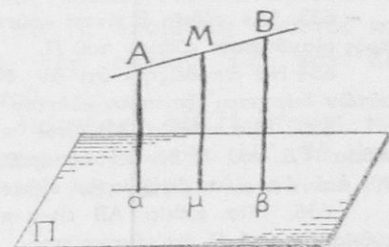
Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν; ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

↖ Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. ↗

§ 305. Πρόσβλημα. Νὰ δρισθῇ ἡ προβολὴ εύθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Αὐστις. "Εστω εύθεια AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ή προβάλλουσα Aa τοῦ σημείου A καὶ AB δρίζουσι τὸ ἐπίπεδον $Ba\alpha$. Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εύθειαν $a\beta$. Ή δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς $T\alpha$. Κεῖται λοιπὸν αὕτη εἰς τὸ ἐπίπεδον $Ba\alpha\beta$, ὁ δὲ ποὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $a\beta$.

· 'Αντιστρόφως. 'Η κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχὸν σημεῖον μ τῆς $a\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $Ba\alpha\beta$ καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τὶ σημεῖον M . Εἶναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . "Ωστε :



Σχ. 223

‘Η προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $\alpha\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $\alpha\beta$ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εύθεια $\alpha\beta$. Ἡτοι:

‘Η προβολὴ εύθειας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εύθεια.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

‘Η προβολὴ αὐτη̄ ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β δύο σημείων A, B τῆς δοθείσης εύθειας.

‘Αν ἡ εύθεια εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὗτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εύθειας. ‘Ωστε:

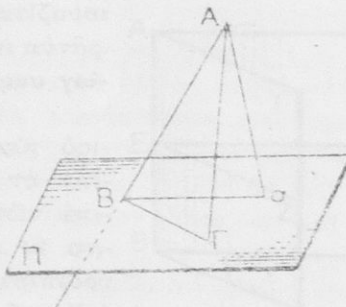
‘Η προβολὴ εύθειας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον —

— § 306. Τὶ λέγεται κλίσις εύδείας πρὸς ἐπίπεδον. ‘Εστω εύθεια AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , Ba ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ’ αὐτὸν καὶ BG τυχοῦσσα ἄλλη εύθεια τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ ἔχνους B τῆς AB (σχ. 224). ‘Αν ἐπὶ τῆς BG ὁρίσωμεν τμῆμα $BG = Ba$, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ABa , ABG ἔχουσι τὴν AB κοινήν, $BG = Ba$, καὶ $AG > Aa$. ‘Εκ τούτων ἐπεται ὅτι $\widehat{ABA} < \widehat{ABG}$ (§ 76 Πόρ. III), ἥτοι:

‘Η ὁξεῖα γωνία τῆς εύθειας AB καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἶναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ AB μὴ τυχοῦσσαν ἄλλην εύθειαν BG τοῦ Π διερχομένην ἀπὸ τὸ ἔχνος B τῆς AB .

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία ABa λέγεται κλίσις τῆς εύθειας AB πρὸς τὸ ἐπίπεδον Π . ‘Ωστε:

Κλίσις εύθειας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ ὁξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν αὐτη̄ σχηματίζει μὲ τὴν προβολὴν τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο —



Σχ. 224

'Α σηήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα AB παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν αἱ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εύθ. τμῆμα AB πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον Π μὲ τὴν προβολὴν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. Ἐν δύο εὐθεῖαι εἰναι παράλληλοι, νὰ ἔξετάσητε, ἀν αἱ προβολαὶ αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον εἰναι παράλληλοι ἢ δχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εὐθείας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

641. Νὰ όρισητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος, ἀν εἰναι γνωσταὶ αἱ προβολαὶ τῶν ἀκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εὐθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. Ἡ προβολὴ BA τοῦ εὐθ. τμήματος BA (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβάλλουσαν AA αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ BA πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

— 1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

— § 307. Τι λέγεται δίεδρος γωνία και ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται δίεδρος γωνία.

Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς ἢ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε:

Δίεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δοποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δοποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομὴν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δοποῖα σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

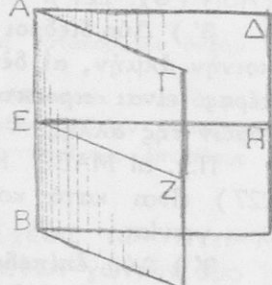
Η τομὴ τῶν ἔδρων μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν δῆτι, ἃν εἰς τοὺς ὄρισμοὺς τούτους ἀντικατοστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲν εὐθείας καὶ τὴν τομὴν τῶν ἐπίπεδων μὲ τὴν τομὴν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημείον, προκύπτουσιν οἱ δορισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἢ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἡ δίεδρος γωνία AB ἢ $\Gamma AB \Delta$ ἢ ΔAB .

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δοποῖον τέμνει τὴν ἀκμὴν AB εἰς ἐν σημεῖον E καὶ εἶναι κάθετον ἐπ' αὐτήν, τέμνει τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ τὰς εὐθείας EZ , EH .

Η γωνία ZEH τῶν εὐθειῶν τούτων λέγεται ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνίας τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.



Σχ. 225

"Α σκηνισις

644. Νὰ νοήσῃς ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνῃς τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοιχίους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμὴν. "Ἄν ἔχωμεν

ὑπὸ ὅψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν δρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς δρισμοὺς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφὴν, ἀγόμεθα εὔκολως εἰς τοὺς ἑξῆς δρισμούς:

α') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς, ἂν ἔχωσιν ἀκμὴν κοινὴν, μίαν ἔδραν κοινὴν καὶ τὰς μὴ κοινὰς ἔδρας ἐκατέρωθεν τῆς κοινῆς.

Π.χ. αἱ δίεδροι ΓΑΒΔ καὶ ΔΑΒΕ (σχ.

226) εἶναι ἐφεξῆς. Όμοιώς ἐφεξῆς δίεδροι εἶναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφὴν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμὴν, αἱ δὲ ἔδραι ἐκατέρας εἶναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἄλλης.

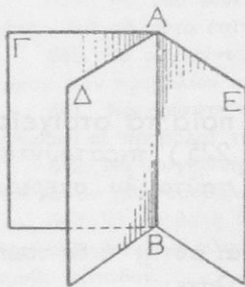
Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἶναι κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι.

β') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἶναι δλαι ἵσαι (§ 6).

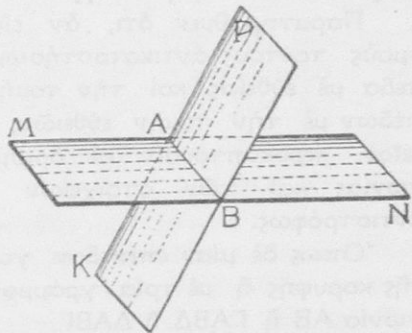
Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἶναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἵσας διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἶναι δλαι ἵσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 227) εἶναι πλάγια.



Σχ. 226



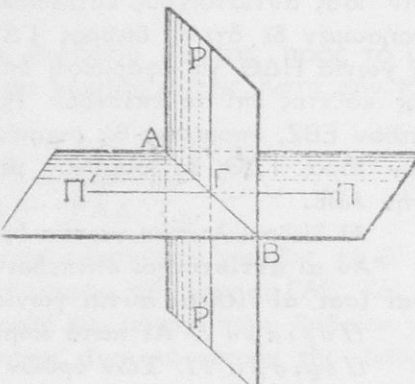
Σχ. 227

ε') Μία δίεδρος γωνία λέγεται όρθη δίεδρος, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.

Π.χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη δίεδρος γωνία.

στ') Μία δίεδρος γωνία λέγεται ὀξεῖα, ἂν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἂν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π.χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι ὀξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία (σχ. 227) —



Σχ. 228

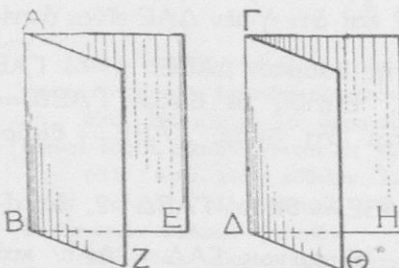
Α σκήσεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν

646. Νὰ δείξητε ἐπίσης μίαν δίεδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμήν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

647. Νὰ ἔξετάσῃτε πῶς δύνανται νὰ δύνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοβίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἐφεζῆς διέδρων γωνιῶν.

648. Ομοίαν ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπιπέδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιών.



Σχ. 229

γωνίαι αὐτῶν ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε :

Αἱ ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους γωνίας.

— § 309. Σχέσις τῶν ἀντίστοιχων ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἴσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφων.

α') "Αν δύο ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμήν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι

β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι AB καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς AB οὔτως, ὥστε ἡ γωνία ΗΔΘ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης EBZ. Τότε ἡ ἀκμὴ ΔΓ ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΗΔΘ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον EBZ, ἐπομένως θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν AB. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ, θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ABZ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ABE.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

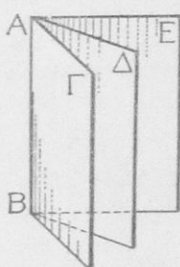
"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἵσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Πόρισμα II. Τῶν ὀρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι ὀρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εῖναι ὀρθή, ἡ δίεδρος αὗτη γωνία εῖναι ὀρθή.

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετά τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντίστροφας. "Εστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).



Σχ. 230

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας αὐτῆς ἔστω γωνία ΔΑΕ ἵση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἶναι φάνερὸν ὅτι $\widehat{\Gamma AE} = \widehat{\Gamma AD}$. 2 καὶ ὅτι ἡ μὲν $\widehat{\Delta AE}$ εῖναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ $\widehat{\Gamma AE}$ τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ, ἐπεταί διεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ. ΓΑΒΔ . 2.

"Αντιστρόφως: "Αν δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΓΑΒΔ . 2, θὰ εἰναι δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma AD} = \widehat{\Delta AE}$ καὶ $\widehat{\Gamma AE} = \widehat{\Gamma AD} . 2$ Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο τριπλασιάζεται ἡ τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπὸν (§ 217) ὅτι:

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατὰ τὴν προγουμένην ἴδιότητα εἶναι

$$\frac{\text{δίεδρο } \Gamma A B E}{\text{δίεδρο } \Gamma A B D} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A D}}.$$

"Αν δὲ ἡ $\widehat{\Gamma A D}$ εἶναι ἡ μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ἴσοτητος ταύτης εἶναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ἄν, ως συνήθως, ἡ δίεδρος $\Gamma A B D$ ληφθῇ ως μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ἴδιας ἴσοτητος εἶναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπὸν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ἴσουται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ἡ μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἶναι $\frac{7}{8}$ δρθῆς, ἡ δίεδρος γωνία θὰ εἶναι $\frac{7}{8}$ τῆς δρθῆς διέδρου γωνίας.—

Α σκήσεις

649. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν μία δίεδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεζῆς διέδρων γωνιῶν, ἂν αἱ μὴ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

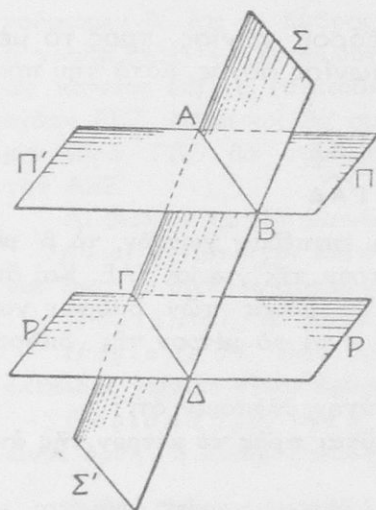
651. Ἀπὸ μίαν εὐθεῖαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσητε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος αὐτοῦ. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἄθροισμα τῶν σχηματιζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

652. Νὰ εύρητε τὸ ἄθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δύοις σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.
*Εστωσαν δύο ἐπίπεδα $P'P$, $R'R$, τὰ ὅποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο

Σ' Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εύθειας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 231). Εἶναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 δίεδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν AB καὶ ἄλλαι 4 μὲ ἀκμὴν $ΓΔ$. Ἀπὸ αὐτὰς σχηματίζομεν διάφορα ζεύγη διέδρων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι χαρακτηρίζονται ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτῶν ὡς πρὸς τὰ τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ πρὸς τὸ τέμνον αὐτά. Π.χ. αἱ δίεδροι γωνίαι $ΣΑΒΠ$ καὶ $ΣΓΔΡ$ ἔχουσι δισφόρους ἀκμάς, κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ $Σ'$ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν $Π'Π$, $Ρ'Ρ$, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὗται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

Ομοίως δρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο



Σχ. 231

εύθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.

'Α σκήσεις

653. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

654. Νὰ συγκρίνητε δύο ἐντὸς ἐναλλάξ διέδρους γωνίας σχηματιζομένας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

655. Νὰ εύρητε τὸ διθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

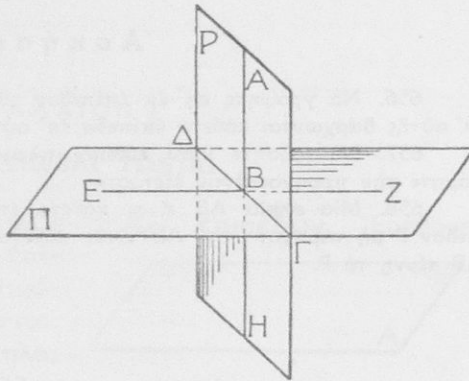
2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον $Π$. Ἄλλο δὲ ἐπίπεδον P διέρχεται ἀπὸ τὴν AB . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα $Π$ καὶ P εἶναι κάθετα ἢ πλάγια (σχ. 232).

Ἄπο τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εύθεῖαν 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 διέδροι γωνίαι, τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον, πᾶν ἐπίπεδον διερχόμενον δι' αὐτῆς εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.



Σχ. 232

§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεῖα AB τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εύθεῖαν 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 διέδροι, καὶ αἱ ABE, ABZ εἶναι ὁρθαί, ἡ δὲ ΛΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι ἔξ ύποσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ. εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἀγομένῃ ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.

Πόρισμα II. "Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.

Πόρισμα III. Ἐν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ εἰναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἢ τομὴ AB αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

'Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἓν ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἀν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸν καὶ πόσα.

657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγίαν πρὸς δοθὲν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξτασιν.

658. Μία εύθεια AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἓν ἐπίπεδον Π. Ἀλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν AB εἶναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν ἡ AB τέμνῃ τὸ Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι δέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα A καὶ B δύνανται νὰ εἴναι παράλληλα ἢ νὰ τέμνωνται.

"Ἄν ταῦτα εἶναι παράλληλα, ἔν τρίτον ἐπίπεδον Γ παραλλήλων πρὸς τὸ B, θὰ εἶναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ A (§ 294 Πόρ.) Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

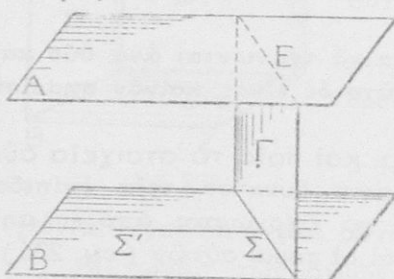
α') Εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα (σχ. 233).

"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). Ωστε :

β') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ εἶναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

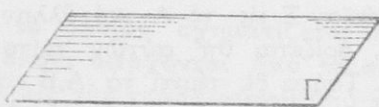
Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ E καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων A καὶ B ὑπὸ τοῦ Γ εἶναι εὐθεῖαι παραλληλοι.

"Εστωσαν ἡδη A καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω E ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παραλληλον πρὸς τὴν E καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν



Σχ. 234

παραλληλον πρὸς τὴν E καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν



Σχ. 233

Σ καὶ Σ' ὁρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Ἄν ὅμως εἰς ἕκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι καὶ πρὸς ἄλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Ὁρίζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομήν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

β') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

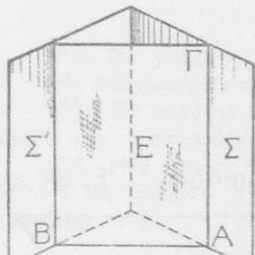
Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.

"Ἄν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπιπέδων Α, Β φέρωμεν εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἄλλην Σ' εἰς τὸ Β, ὁρίζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τούτο δὲ τέμνει τὰ Α,Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἰς τι σημεῖον Δ τέμνει προφανῶς καὶ τὰ Α,Β κατὰ εὐθείας διέρχομένας διὰ τοῦ Δ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

δ') Εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ ἔχωσιν ἐν κοινὸν σημεῖον. Τοῦτο δὲ εἶναι κοινὸν σημεῖον καὶ τῶν τομῶν αὐτῶν.

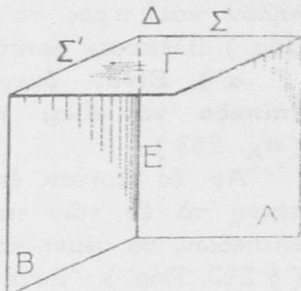
§ 316. Τὶ εἶναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἴδομεν προηγουμένως ὅτι εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α,Β,Γ νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ ὅποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236).

"Ἄν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεὰ γωνία.



Σχ. 235

β') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τομήν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.



Σχ. 236

Είναι δὲ δυνατὸν καὶ 4 διάφορα ἐπίπεδα νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον. Τοῦτο ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὡς ἔξῆς :

Εἰς ἐν ἐπίπεδον Π ὁρίζομεν τὰς κορυφὰς Α,Β,Γ,Δ ἐνὸς τετραπλεύρου χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰς πλευρὰς αὐτοῦ. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Κ ἑκτὸς 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 ἑκάστου, 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 είναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦνται 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.

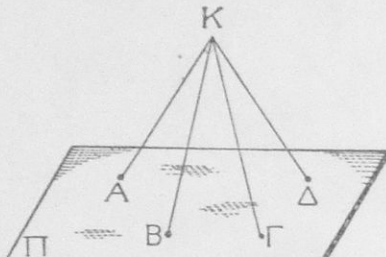
Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς

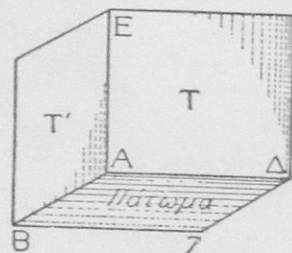
γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἑκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

"Η τρίεδρος στερεὰ γωνία ΑΒΔΕ (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ



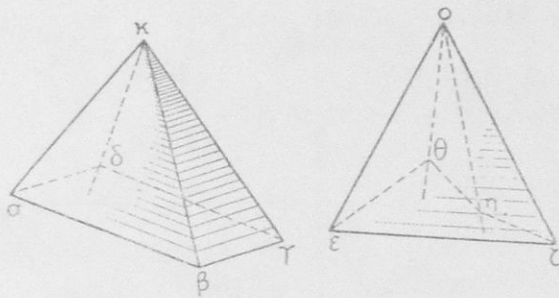
Σχ. 237



Σχ. 238

τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται τρισορθογώνιος στερεὰ γωνία.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.



Σχ. 239

Αν νοήσωμεν ὅτι ἐκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238) προεκτείνεται κατ' ἀμφοτέρους τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπό τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τού-

του. Δι᾽ αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται κυρταὶ.

Ὑπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὅπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).

Α σκήσεις

659. Νὰ ὀνομάσητε 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. Ὁδηγούμενοι ἀπό τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποία διαφορὰ ὑπάρχει μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τομῶν κυρτῆς καὶ μὴ κυρτῆς στερεᾶς γωνίας, ἢν αἱ τομαὶ αὗται δὲν διέρχωνται ἀπό τὰς κορυφὰς τῶν στερεῶν γωνιῶν.

§ 317. Τί εἶναι κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ μιᾶς στερεᾶς γωνίας. "Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούστης στερεᾶς γωνίας ΟΑΒΓΔ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται κατὰ κορυφὴν ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὐκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι : α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{AOB} = \widehat{A'OB'}$, $\widehat{BOG} = \widehat{B'OG'}$ κ.τ.λ.
"Ητοι :

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

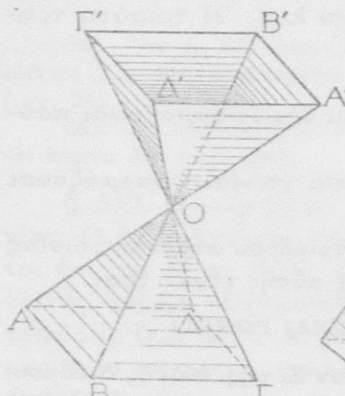
β') Όμοιώς αἱ διέδροι τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

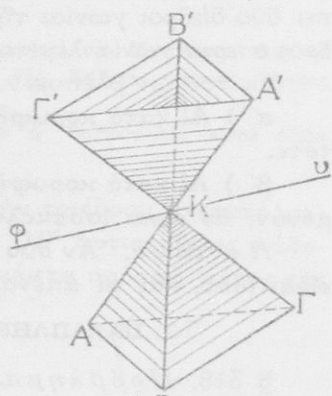
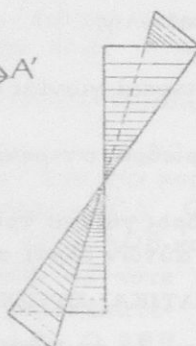
Αἱ διέδροι γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔξετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἢ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι



Σχ. 240



Σχ. 241

Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἡς ὑποθέσωμεν ὅτι ἢ ἀκμὴ KB κεῖται ἐμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου AKΓ· ἢ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἢ ἔδρα A'ΚΓ' στρέφηται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης της ἔδρας AKΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεῖνται ἔκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου AKΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἰτία αὕτη τῆς μὴ ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ἰδέαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἢ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'ΚΑ, Α'ΚΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἢ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ

τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία Α'ΚΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς ΑΚΓ.

Οὕτω δὲ ἡ ΚΓ' πίπτει ἐπὶ τῆς ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' ἐπὶ τῆς ΚΓ. Διὰ νὰ ἐφαρμόσωσι δὲ αἱ στερεαὶ γωνίαι, πρέπει ἡ ἀκμὴ ΚΒ' νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ΚΒ. Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον ΚΒ'Γ' συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΑΒ καὶ τὸ ΚΑ'Β' μὲ τὸ ΚΒΓ. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ἡ δίεδρος ΚΓ' ἴση μὲ τὴν ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' μὲ τὴν ΚΓ.

*Ἐπειδὴ δὲ δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΑ' καὶ δίεδ. ΚΓ = δίεδ. ΚΓ', αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΓ. Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς Κ. ΑΒΓ νὰ εἰναι ἴσαι. Ἡ τοιωτή τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται ἰσοσκελῆς.

*Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

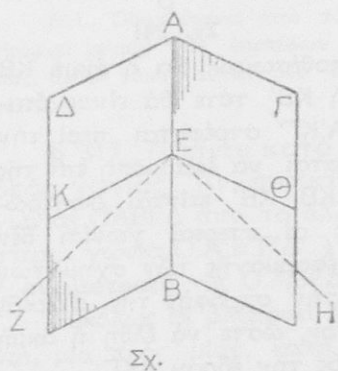
α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι ἰσοσκελεῖς.

Πόρισμα. "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἴσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἴσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. Πρόσβλημα. *Απὸ ἓν σημείον Ε τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας ΑΒ ἀγομεν εὐθείας ΖΕΖ, ΕΗ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ, Δ καὶ ἔκαστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλληλης ἔδρας. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἀθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).



Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΖΕΗ τῶν εὐθεῶν ΖΕΖ, ΕΗ εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ, Δ (§ 313). Εἰναι ἄρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν ΑΒ αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

*Αν δὲ ΕΘ, ΕΚ εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία ΚΕΘ εἰναι ἡ ἀντιστοίχος ἐπιπέδος τῆς διέδρου ΑΒ.

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εύρισκεται ἐντὸς τῆς ἀλλης. "Εστω ὅτι ἡ $\widehat{\text{ΖΕΗ}}$ εἶναι ἐντὸς τῆς ἀλλῆς. Τότε

$$\widehat{\text{ΚΕΘ}} = \widehat{\text{ΚΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$$

"Ἐπομένως $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = \widehat{\text{ΖΕΘ}} = 1 \text{ δρθ.}$ ἐπεται ὅτι $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΓΕΗ}} = 2 \text{ δρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαὶ.

Α σ κήσεις

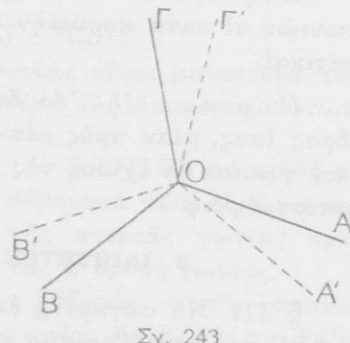
662. "Αν ἡ AB εἶναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ κάθετοι EZ , EH εύρισκωνται ἐντὸς ἢ ἔκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἂν ἡ διέδρος AB εἶναι ὁρεῖα καὶ ἔπειτα ἂν εἶναι ὁρθή.

§ 319. Θεώρημα. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας O.ABΓ ἀγονται εὐθεῖαι $\text{ΟΑ}'$, $\text{ΟΒ}'$, $\text{ΟΓ}'$ ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας ΒΟΓ , ΑΟΓ , ΑΟΒ καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τρίεδρος $\text{Ο.Α}'\text{Β}'\text{Γ}'$. Αἱ ἔδραι ἔκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν Ο.ΑΒΓ $\text{Ο.Α}'\text{Β}'\text{Γ}'$ εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἀλλῆς ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).

"Ἀπό δειξις. α') "Εστωσαν α , β' , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ ὅποιαι εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντιστοίχοι τῶν διέδρων ΟΑ , ΟΒ , ΟΓ , $\text{ΟΑ}'$, $\text{ΟΒ}'$, $\text{ΟΓ}'$.

"Εξ ὑποθέσεως αἱ $\text{ΟΑ}'$, $\text{ΟΒ}'$ εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας ΒΟΓ , ΓΟΑ τῆς διέδρου ΟΓ . Ἐπειδὴ δὲ ἡ $\text{ΟΑ}'$ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ , ἐπεται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας ΑΟΓ . "Ομοίως ἡ $\text{ΟΒ}'$ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΒΟΓ . Θὰ εἶναι λοιπὸν $\text{Α}'\text{ΟΒ}' + \gamma = 2 \text{ δρθ.}$ (§ 318).



Σχ. 243

‘Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι $\widehat{B'OG'} + \alpha = 2$ δρθ, $\widehat{AOG'} + \beta = 2$ δρθ.

β') Ἐπειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' εἰναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὕτη εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ'. ‘Ομοίως ἡ ΟΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν Β'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. “Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὥσπες ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθη ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι :

$$\widehat{AOB} + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{BOG} + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \widehat{AOG} + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποιαὶ λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεοὶ γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ιδιότητος αὐτῶν. “Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαί, ἂν αἱ ἔδραι ἑκατέρας εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεοὶ γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαί.

Πόρισμα II. “Αν δύο τρίεδροι στερεοὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεοὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους σας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἔκαστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

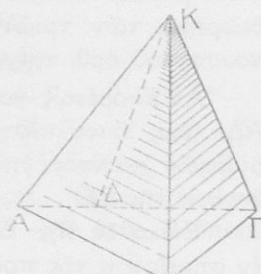
“Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ εἶναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νά κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. “Αγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εύνιαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. “Αγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εύνιαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

Ἐκ δὲ τῶν ἵσων τριγώνων KBΓ , KΔΓ συμπεραίνομεν ὅτι
 $\Delta\Gamma = \text{B}\Gamma$

Ἐπειδὴ δὲ $\text{A}\Delta + \Delta\Gamma < \text{AB} + \text{B}\Gamma$, ἐπε-
 ται ὅτι $\text{A}\Delta < \text{AB}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν AKΔ ,
 AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $\text{KΔ} = \text{KB}$
 καὶ $\text{A}\Delta < \text{AB}$.

"Ενεκα τούτων είναι $\widehat{\text{AKΔ}} < \widehat{\text{AKB}}$. Ἐκ
 ταύτης καὶ τῆς ἴσοτητος $\widehat{\text{AKΓ}} = \widehat{\text{BKG}}$ ἐπε-
 ται ὅτι

$$\begin{aligned} \widehat{\text{AKΔ}} + \widehat{\text{AKΓ}} &< \widehat{\text{AKB}} + \widehat{\text{BKG}} \\ \text{η} \quad \widehat{\text{AKΓ}} &< \widehat{\text{AKB}} + \widehat{\text{BKG}} \end{aligned} \quad (1)$$



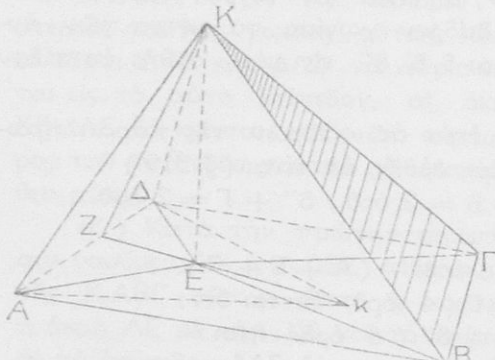
Σχ. 244

Ἐπειδὴ δὲ ὑπετέθη $\widehat{\text{AKB}} < \widehat{\text{AKΓ}}$ καὶ $\widehat{\text{BKG}} < \widehat{\text{AKΓ}}$, κατὰ μεί-
 ζονα λόγον είναι $\widehat{\text{AKB}} < \widehat{\text{AKΓ}} + \widehat{\text{BKG}}$ καὶ $\widehat{\text{BKG}} < \widehat{\text{AKΓ}} + \widehat{\text{AKB}}$ (2)

Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἄν
 αὶ δύο η καὶ τρεῖς ἔδραι είναι ἵσαι.

Ἐκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $\widehat{\text{AKB}} > \widehat{\text{AKΓ}} = \widehat{\text{BKG}}$,
 $\widehat{\text{BKG}} > \widehat{\text{AKΓ}} = \widehat{\text{AKB}}$, $\widehat{\text{AKΓ}} > |\widehat{\text{AKB}} - \widehat{\text{BKG}}|$. "Ωστε:

Ἐκάστη ἔδρα τριέδου στερεᾶς γωνίας είναι μικροτέρα τοῦ
 ἀθροίσματος τῶν ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.

Σχ. 245
κατὰ κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ABΓΔ .

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ
 ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρ-
 τῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς
 τὰς 4 ὀρθὰς γωνίας.

Ἐντὸς κυρτῆς στερεᾶς
 γωνίας K.ABΓΔ (σχ. 245)
 φέρομεν καταλλήλως εύ-
 θεῖαν KE , ὥστε ἐν ἐπίπε-
 δον κάθετον ἐπ' αὐτὴν εἰς
 ἐν σημεῖον E αὐτῆς νὰ τέ-
 μη τὴν στερεὰν γωνίαν

"Αν είσι μίαν έδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ EZ θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. Ὁπειδὴ δὲ ἡ ΚΖ εἶναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθ. τριγώνου KEZ, εἶναι ΚΖ) EZ.

"Αν ἔπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ έδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἔως ὃτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τοῦτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ZE.

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος KZ) EZ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἐν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ZE.

Οὕτω δὲ τὸ E εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) εἶναι ΔΚΑ < ΔΕΑ ή ΔΚΑ < ΔΕΑ.

"Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι ΑΚΒ < ΑΕΒ, ΒΚΓ < ΒΕΓ, ΓΚΔ < ΓΕΔ.
Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι:

$$\widehat{\text{ΑΚΔ}} + \widehat{\text{ΑΚΒ}} + \widehat{\text{ΒΚΓ}} + \widehat{\text{ΓΚΔ}} < 4 \text{ ὄρθ. Δηλαδὴ:}$$

Τὸ ἀθροισμα τῶν έδρων κυρτῆς στερεᾶς γωνίας εἶναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθων γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν διοίων περιέχεται τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν δ, δ', δ'' εἶναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ εἶναι δ, δ', δ'' εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ A,B,Γ εἶναι τὰ μέτρα τῶν έδρων τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὄρθης, θὰ εἶναι (§ 319)

$$\delta + A = 2 \text{ ὄρθ., } \delta' + B = 2 \text{ ὄρθ., } \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὄρθ.}$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὄρθ.} — (A + B + \Gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ 0 < A + B + \Gamma < 4 \text{ ὄρθ.}, ἔπειται ὅτι:

$$2 \text{ ὄρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὄρθ.}. \text{ ήτοι:}$$

Τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὄρθων καὶ μικρότερον τῶν 6 ὄρθων.

§ 324. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Αὕτης. Ἀπὸ τὰς προηγουμένας ἴσοτητας.

$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ}$
 εύρισκομεν ὅτι $A = 2 \text{ ὁρθ} - \delta, B = 2 \text{ ὁρθ} - \delta', \Gamma = 2 \text{ ὁρθ} - \delta''$.
 "Ενεκα τούτων ἡ $A(B + \Gamma)$ γίνεται $2 \text{ ὁρθ} - \delta (4 \text{ ὁρθ} - (\delta + \delta' + \delta''))$.
 "Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ}$. Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ}$, καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

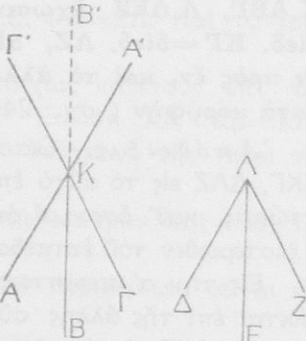
"Ἐκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Λ.ΔΕΖ ἔχωσιν $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta E}, \widehat{BKG} = \widehat{\ELZ}$ καὶ διεδ. $KB = \delta \text{ίδ}$. ΛE , αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι θὰ ἔχωσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὀμοιειδῆ στοιχεῖα, ἐν πρὸς ἓν, καὶ εἰναι ἵσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (σχ. 246).

"Απόδειξις. "Αν θέσωμεν τὰς στερεὰς ταύτας γωνίας οὔτως, ώστε αἱ ἔδραι AKG καὶ ΔZ νὰ εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον, αἱ ἀκμαὶ KB , ΛE θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπίπεδου τούτου ἡ ἑκατέρωθεν αὐτοῦ.

α') Κατὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν νοοῦμεν ὅτι ἡ $\Lambda.ΔEZ$ τίθεται ἐπὶ



σχ. 246

τῆς $K.AB\Gamma$ οὔτως, ώστε ἡ κορυφὴ Λ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν K , ἡ ἀκμὴ ΛE μὲ τὴν KB καὶ τὸ ἐπίπεδον $E\Lambda Z$ ἐπὶ τοῦ BKG . Οὔτω δὲ τὸ ἐπίπεδον $\Delta\Lambda E$ θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ AKB ἐνεκα τῆς ισότητος τῶν διέδρων KB καὶ ΛE . Αἱ δὲ ἀκμαὶ $\Lambda\Delta$, ΛZ θὰ ἐφαρμό-

σωσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν KA, KG ἔνεκα τῶν ἄλλων ἔξ ύποθέσεως ἀληθῶν ίσοτήτων.

Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ίσαι.

*Απὸ τὸν τρόπον δὲ τοῦτον τῆς ἐφαρμογῆς αὐτῶν γίνεται ἀμέσως φανερὸν δτι:

$$\widehat{AKG} = \widehat{\Delta LZ}, \text{ διεδ. } KA = \text{διεδ. } \Lambda D \text{ καὶ } \delta \text{ιεδ. } KG = \text{διεδ. } LZ.$$

β') *Αν αἱ ἀκμαὶ KB, LE κεῖνται ἔκαπτέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου, εἰς τὸ ὅποιον ἐτέθησαν αἱ ἔδραι AKG, ΔLZ, ἐργαζόμεθα ὡς ἔξτης.

Σχηματίζομεν τὴν K.A'B'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς K.ABΓ καὶ παρατηροῦμεν δτι $A'\widehat{KB}' = \widehat{AKB} = \widehat{\Delta LE}$, $B'\widehat{KG}' = \widehat{BKG} = \widehat{ELZ}$, $\delta \text{ιεδ. } KB' = \text{διεδ. } KB = \text{διεδ. } LE$.

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν ἡ Λ.ΔEZ ἐφαρμόζει μὲ τὴν K.A'B'Γ' καὶ εἶναι $\widehat{\Delta LZ} = A'\widehat{KG}' = \widehat{AKG}$, διεδ. $\Lambda D = \text{διεδ. } KA' = \text{διεδ. } KA$ καὶ διεδ. $LZ = \text{διεδ. } KG' = \text{διεδ. } KG$.

§ 326. Θεώρημα II. *Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K.ABΓ, Λ.ΔEZ ἔχωσιν $\widehat{AKG} = \widehat{\Delta LZ}$. διεδ. $KA = \text{διεδ. } \Lambda D$, διεδ. $KG = \text{διεδ. } LZ$, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι θὰ ἔχωσιν ίσα, ἐν πρὸς ἓν, καὶ τὰ ἄλλα ὁμοειδῆ στοιχεῖα καὶ θὰ εἶναι ίσαι ἡ κατὰ κορυφὴν (σχ. 246).

*Α πόδειξις. Θέτομεν, δπως προηγουμένως, τὰς ἔδρας AKG, ΔLZ εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον καὶ διακρίνομεν πάλιν δύο περιπτώσεις, καθ' ὃσον αἱ ἀκμαὶ KB, LE κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος ἡ ἔκαπτέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Εἰς τὴν α' περίπτωσιν νοοῦμεν δτι ἡ στερεὰ γωνία Λ.ΔEZ τίθεται ἐπὶ τῆς ἄλλης οὔτως, ὡστε ἡ ἔδρα ΔLZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AKG μὲ τὴν ἀκμὴν ΛD ἐπὶ τῆς KA.

Εὐκόλως δὲ βεβαιούμεθα δτι αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι ἄρα ίσαι.

Καὶ τὰ ἄλλα δὲ ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὗτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ἐπομένως εἶναι ίσα.

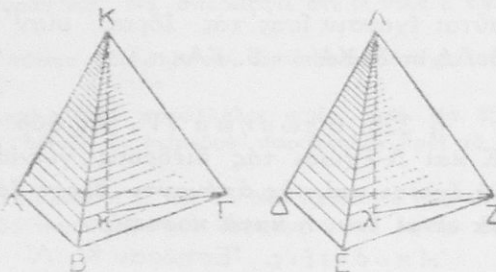
Κατὰ τὴν β' περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν K.A'B'Γ' κατὰ

κορυφήν τῆς Κ.ΑΒΓ καὶ ἀποδεικνύομεν ὅτι μὲ ἐκείνην ἐφαρμόζει ἡ Λ.ΔΕΖ κ.τ.λ.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεοί γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Λ.ΔΕΖ ἔχωσι $\angle AKB = \angle \Delta \Lambda E$, $\angle BKG = \angle E \Lambda Z$, $\angle AKG = \angle \Delta \Lambda Z$, θὰ ἔχωσι καὶ $\delta. K \Gamma = \delta. \Delta Z$, $\delta. KA = \delta. \Lambda \Delta$ $\delta. KB = \delta. \Lambda E$ καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφὴν (σχ. 247).

'Απόδειξις α') "Ε-
στω ὅτι αἱ ἀκμαὶ KB, LE
κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέ-
ρος τοῦ ἐπιπέδου, ἐπὶ τοῦ
ὅποιου θέτομεν τὰς ἔδρας
AKΓ, ΔΛΖ.

'Ἐπι τῶν ἀκμῶν δρί-
ζομεν τμήματα KA, KB,
ΚΓ, ΛΔ, LE, LZ πάντα



Σχ. 247

ἵσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα AKB, BKG, ΓKA εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ ΔΛE, EZ, ΖΔ.

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $AB = DE$, $BG = EZ$, $GA = ZD$. Καὶ τὰ τρί-
γωνα λοιπὸν AΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἵσα.

"Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, ΛΛ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ
ἐπίπεδα AΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: 'Ἐπειδὴ $KA = KB = KG$,
εἰναι καὶ $KA = KB = KG$. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ
AΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

'Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ
AΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἰναι ἵσα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἰ-
ναι ἵσαι καὶ $KG = LZ$.

Τὸ δρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΛΖ εἰναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο
εἰναι Κκ = ΛΛ.

'Ἐὰν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΛΔΕΖ τίθεται ἐπὶ τοῦ
ΚΑΒΓ σύτως, ωστε τὸ τρίγωνον ΔΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ AΒΓ,
τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ. ἢ ΛΛ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Κ.

Αἱ ἀκμαὶ λοιπὸν ΛΔ, LE, LZ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ

τῶν ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἶναι λοιπὸν αὗται ἵσαι.

Κατὰ τὴν τοιαύτην δὲ σύμπτωσιν τῶν στερεῶν γωνιῶν βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἵσαιν ἑδρῶν διεδροὶ γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσαι.

β') "Αν αἱ ἀκμαὶ ΚΒ, ΛΕ κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ κοινοῦ ἐπιπέδου τῶν ἑδρῶν ΑΚΓ, ΔΛΖ, ἡ στερεὰ γωνία Λ.ΔΕΖ ἐφαρμόζει μὲ τὴν Κ.Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ.ΑΒΓ, διότι αἱ δύο αὗται ἔχουσιν ἵσαις τὰς ἑδρας, μίαν πρὸς μίαν. Εἶναι δὲ π.χ. δ. ΛΔ = δ. ΚΑ' = δ. ΚΑκ.τ.λ.

§ 328. *Θεώρημα IV.* "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τάς διέδρους γωνίας ἵσαις, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἑδρας ἵσαις, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἶναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφήν.

"Απόδειξις. "Εστωσαν Κ', Λ' αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ', Λ' θὰ ἔχωσι τὰς ἑδρας ἵσαις, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ἵσαις, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς ἑδρας ἵσαις (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἶναι ἵσαι ἢ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Α σ κή σ εις

664. "Αν δύο ἑδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἵσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων διεδροὶ γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο διεδροὶ τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἵσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων ἑδραὶ αὐτῆς. ("Εργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν")

666. "Αν δύο διεδροὶ τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἑδραὶ αὐτῆς.

667. "Αν δύο ἑδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἶναι ἀνισοί, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων διεδροὶ γωνίαι αὐτῆς.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου

668. Μία εὐθεία ΟΓ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἀλλων εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημεῖον Δ κεῖται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ

εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ψάντας από τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μή κείμενα ἐπ' εύθειας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ σημεῖον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι ΜΑ=ΜΒ=ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου εἰς τριγώνον ΑΒΓ ύψοῦται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εύθειαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ποὺς Ε είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ψάντας από τὰς πλευράς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εύθεια παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὸ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εύθειαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῶσι δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχόμενα ἀνὰ ἐν διὰ τῶν εύθειῶν Ε καὶ Ε'.

675. "Ἐν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, θεωροῦσαν πρὸς τὸ ἡμίσυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εύθειας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ είναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εύθειῶν Ε καὶ Ε', καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Αν Γ, Γ' είναι ἀντιστοίχως τυχόντα σημεῖα τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Π.

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 ὅτι: αἱ εύθειαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ψάντας από τὰς ἔδρας διθείσης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται από τὴν αὐτὴν εύθειαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ από τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ ὅποιον διέρχεται από τὴν ἄλλην διαγώνιον ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου.

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε' μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. "Εκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἀγονται

εύθειαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο σημεῖα α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τούλαχιστον πλευρὰ ὁρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, να ἀποδείξητε ὅτι ἡ προβολὴ τῆς ὁρθῆς ταύτης γωνίας είναι ὁρθή γωνία.

684. Νὰ ἔξετάσῃτε τίνος εἶδους γωνία είναι ἡ προβολὴ ὁρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνωσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εὑρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εύθειαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια ὁρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμὰς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εύθειαν.

688. "Αν μία διεδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ὁρθή, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι φρεγώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριεδρος στερεά γωνία καὶ ΑΒΓ τυχοῦσσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κ είναι ὁρθόκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. "Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(ΑΒΓ) : (ΑΚΒ) = (ΑΚΒ) : (ΑκΒ),$$

691. "Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

$$(ΑΒΓ)^{\circ} = (ΑΚΒ)^{\circ} + (ΑΚΓ)^{\circ} + (ΒΚΓ)^{\circ}.$$

BIBLION EKTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΤΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

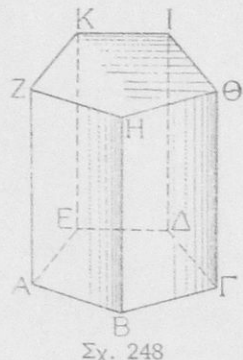
§ 329. Τι είναι πολύεδρα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἶναι πολύεδρα. "Ωστε:

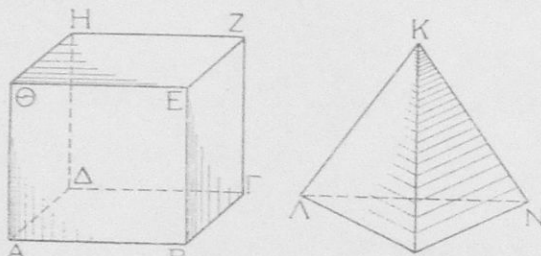
Πολύεδρον εἶναι σῶμα, τὸ δποῖον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχιματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ δποία δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη. Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχη-



Σχ. 248



Σχ. 249

κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ εἶναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ εἶναι ἑξάεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἐπτάεδρον (σχ. 248).

ματισθῆ πολύεδρον.
Ἐπομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲ ἔδρας ὅλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.]

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἑξάεδρα

Αἱ ἔδραι ἐκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὕται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται δίεδροι καὶ στερεοὶ γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

*Ἐπίσης αἱ ἄκμαι καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἄκμαι καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὐθ. τμῆμα BH (σχ. 249) δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. Ὄμοιως τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἶναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. "Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον δρίζεται ἀπὸ δύο κορυφὰς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κεῖνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι δόλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται κυρτὸν πολύεδρον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα AZ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) εἶναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἐν ἐκάστῃ ἔδρᾳ αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνη δόλοκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος.

Α σκήσεις

692. Νὰ ὀνομάσητε τὰς κορυφάς, ἄκμας καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ ὀνομάσητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἑξαέδρου AZ (σχ. 249).

694. Τι δξιοπαραστήροτον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατι;

695. Προσποθήσατε ωά διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξύ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ — ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἰναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εύθ. τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ, ΔΙ, ΕΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, διόρροπα καὶ ἔκτος 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 εἰναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΕ, ΕΑ.

Ἐπειπὸν ὅτι $\widehat{A} = \widehat{Z}$, $\widehat{B} = \widehat{H}$ κ.τ.λ., ὅτι αἱ γωνίαι Ζ, Η, Θ κ.τ.λ. κεῖνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἰναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως πρίσμα. Δηλαδή:

Πρίσμα εἰναι πολύεδρον, τοῦ ὅποίου δύο ἔδραι εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἰναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται παράπλευροι ἔδραι.

Ἄν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἰναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

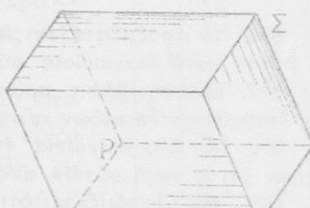
Ἄν αἱ βάσεις εἰναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

Ἄν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἰναι ὅλαι δρθογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται δρθόν.

Τὰ μὴ δρθὰ πρίσματα λέγονται πλάγια. Π. Χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἰναι δρθόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἰναι πλάγιον πρίσμα.

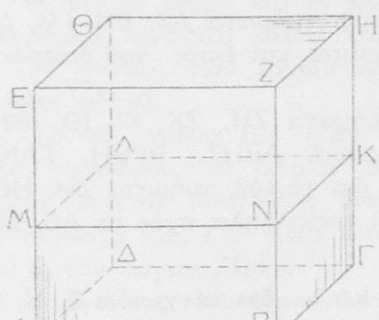
Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ψφος αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν



Σχ. 250

πρίσματος λέγονται ίδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα AZ , BH , $\Gamma\Theta$ κ.τ.λ. εἶναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος $A\Theta$ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο εἶναι ὀρθὸν πρίσμα, ἐκάστη πλευρὰ εἶναι καὶ ὑψος αὐτοῦ.



Σχ. 251

πλευράς καὶ τέμνει τὸ πρίσμα κατὰ τὸ σχῆμα $KLMN$.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ $A\Theta$ (σχ. 251).

Α σκήνεις

696. Νὰ ἀποδείξῃτε διτὶ ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγώνιους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχει ν πλευράς. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγώνιων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἄν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὀρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξῃτε διτὶ ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξῃτε διτὶ πᾶσα κάθετος τομὴ ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος ἐκ τοῦ ὑψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἐστω $A\Theta$ τυχὸν ὀρθὸν πρίσμα, E τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ ν τὸ ὑψος AE αὐτοῦ (σχ. 251). Εἶναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (B\Gamma\Theta Z) + (\Gamma\Delta\Theta H) + (\Delta A E \Theta) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ οἱ παράπλευροι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θὰ εἰναι $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$, $(B\Gamma\Η\Ζ) = (B\Gamma) \cdot u$,
 $(\Gamma\Delta\Theta) = (\Gamma\Delta) \cdot u$, $(\Delta\ΑΕ\Θ) = (\Delta\Α) \cdot u$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

$$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u, \text{ ἡτοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ.

Ἄσκήσεις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ύψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ύψος 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις Ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

702. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ύψος 0,20 μέτρ. παράπλευρον ἐπιφάνειαν 0,048 τετ. μέτρ. καὶ βάσεις ρόμβους. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῶν ρόμβων τούτων.

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

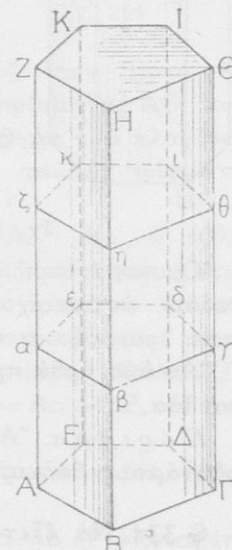
Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἶναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι, τὸ τετράπλευρον αβηζ εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἶναι ισαι καὶ παράλληλοι.

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ βγ, γδ, δε, εα εἶναι ἀντιστοίχως ισαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς ηθ, θι, ικ, κζ.

Ἐνεκα δὲ τῆς παραλληλίας ταύτης εἶναι

$$\hat{\alpha} = \hat{\gamma}, \quad \hat{\beta} = \hat{\eta}, \quad \hat{\gamma} = \hat{\theta}, \quad \hat{\delta} = \hat{\iota}, \quad \hat{\epsilon} = \hat{\kappa}.$$

Σχ. 252



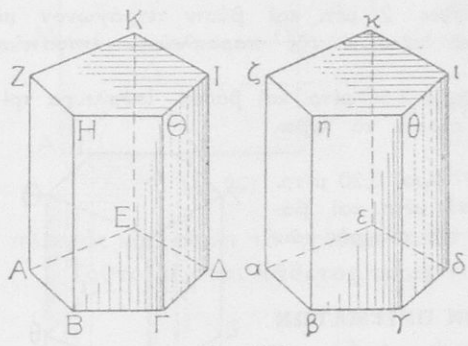
Τὰ εύθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ εἶναι ἵσα. Βλέπουμεν δηλ. ὅτι:

Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ εἶναι ἵση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος εἶναι ἵσαι.

§ 333. Νὰ συγκριθῶσι δύο δρθὰ πρίσματα, τὰ ὁποῖα ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).



Σχ. 253

"Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὡστε ἡ βάσις αβγδε νὰ ἔφασμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρά αζ θὰ γίνη κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπίσῃ λοιπὸν μὲ τὴν ΑΖ. Ἐπειδὴ ζε AZ = αζ, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Ζ.

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἔφαρμόσουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσαι. 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 αὐτὸν μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ δρίζουεν τμῆματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ εἶναι ἵσα (§ 333). Επο-

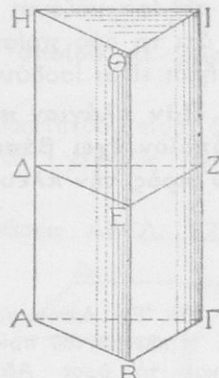
μένως τὸ ΑΒΓΗΘΙ εἶναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι, ἀν τὸ ὑψος τριπλασιασθῆ καὶ τὸ πρᾶσμα τριπλασιάζεται κ.τ.λ. Ἐπομένως (§ 217) συμπεραίνομεν ὅτι:

"Αν τὸ ὄψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ οἱ-
ονδήποτε ἀριθμὸν λ καὶ τὸ πρῶτα πολ-
λαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

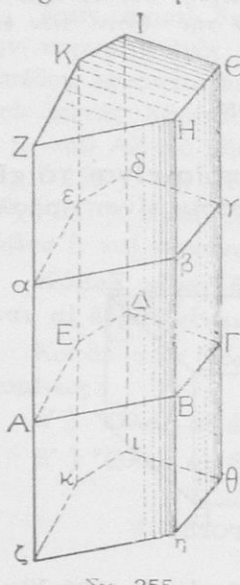
Πόρισμα. "Αν δύο ὅρθα πρίσματα ἔχωσιν τοσας βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὄψη αὐτῶν.

Τῷ ὅντι, ἃν υ' :υ=λ, θὰ εἶναι υ'=υ.λ
καὶ ἐπομένως Π'=Π·λ 'Εκ ταύτης δὲ ἔπε-
ται ὅτι Π':Π=λ=υ' : υ.



Σχ. 254

§ 335. Όρθὸν πρίσμα αθ ἔχει υψός αζ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν AZ πλαγίου πρίσματος AΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου.
Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρίσματα
(σχ. 255),



Σχ. 255

καὶ τῇ κορυφῇ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

Όμοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β,Γ,Δ,Ε συμπίπτου-

σιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἣτοι εἰναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρῖσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς δρθὸν πρῖσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

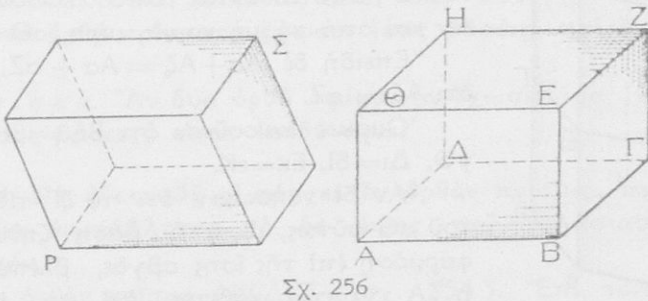
'Α σκήσεις

703. "Ἐν δρθὸν πρῖσμα ΑΒΓ αβγ ἔχει βάσιν ἐν ἰσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρῖσμα.

704. Τρεῖς παραλλήλοι εὐθεῖαι δὲν κεῖνται πᾶσαι ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου. "Ἄν ἐπ'" αὐτῶν ὄρισθῶσι τρία τμήματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῆ ὅτι τὸ πρῖσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευράς ταῦτα, εἶναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἵσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τι εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἶδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἶναι παραλ-



ληλόγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἑδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

Τὸ πρῖσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως 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 ὅλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς ὀρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Τοῦ ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ εἶναι ὀρθογώνια ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.
"Ωστε:

Ορθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

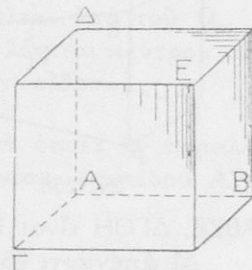
Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία ἀπὸ αὐτὰς λέγεται **μῆκος**, ἡ ἄλλη **πλάτος** καὶ ἡ τρίτη **ύψος**. Π. χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ύψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογώνιου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἴδιαιτέρως **κύβος** ἢ καὶ **κανονικὸν ἔξαεδρον**. "Ωστε:

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ ὅποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως:

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.



Σχ. 257

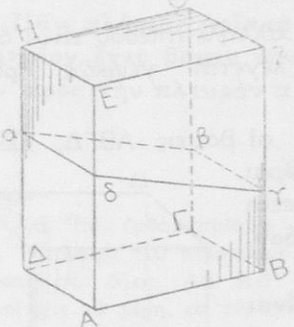
5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΗΘ εἶναι ἵσα καὶ παράλληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).

"Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλό-
γραμμα 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.



ΣΥ. 258

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν ἑδρῶν τούτων, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται ὑπὸ ἵσων πλευρῶν, εἰναι ἵσαι καὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΕΗΔ, ΒΓΘΖ εἰναι παράλληλα (§ 301). Τὰ παραλληλόγραμμα λοιπὸν ταῦτα εἰναι ἵσα καὶ παράλληλα. Ὁμοίως βεβαιούμεθα ὅτι αἱ ἑδραι

ΑΒΖΕ, ΔΓΘΗ είναι ίσαι και παράλληλοι "Ωστε:

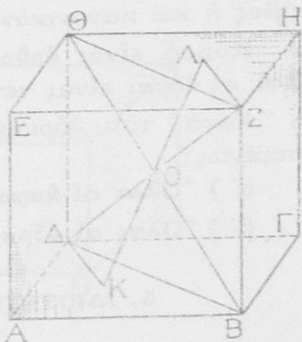
Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

*Πόροισμα I. Δύο τυχοῦνται ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-
πέδου δύνανται νὰ θεωρηθῶσιν ὡς βάσεις αὐτοῦ.*

Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ μὴ τέμνουσα τὰς βάσεις του εἶναι παραλληλόγραμμον (σχ. 258).

§ 338. Νὰ ἔξετασθῇ, ἃν ὑπάρχῃ
κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων πα-
ραληγλεπιπέδου ΑΗ (σχ. 259).

Τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων
ἀκμῶν ΔΘ, BΖ τέμνει τὰς παραλλή-
λους Εδρας ΑΒΓΔ, EZΗΘ κατὰ τὰς
παραλλήλους εὐθείας ΒΔ, ZΘ. Τὸ
τετράπλευρον λοπὸν ΒΔΘΖ είναι
παραλληλογραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι
ΔΖ καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα
εἰς τὸ Ο.



Σχ. 259

“Ομοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέ-
μνει τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ,” ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλή-

λους τύθειας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἵτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ 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. Ηδὲ εὐθ. τμῆμα ΚΔ 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 δύοια ἐν παραλληλεπίπεδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ διμόρροποι. Ἐπομένως τὸ στέρεον ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρᾶσμα. Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρᾶσμα.

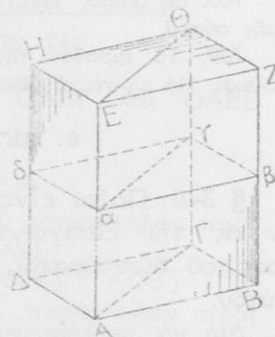
Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίνομεν δύο περιπτώσεις :

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 τομήν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὕτη εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ δ.αγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομῇ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἴσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρᾶσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335).

Ομοίως τὸ πλάγιον πρᾶσμα ΑΓΔΕΘΗ εἰναι ἴσοδύναμον



Σχ. 260

πρὸς ὄρθὸν πρίσμα Π' μὲν βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ.
Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρίσματα Π,Π' εἶναι ἵσα (§ 333), ἔπειται
ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἵσοδύναμα. Βλέπομεν λοι-
πὸν ὅτι:

"Ἐκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ
αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα ἵσα ἢ ἵσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρίσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλ-
ληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει τὸ αὐτὸν ὕψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

'Α σ κ ή σ ε ις

705 "Αν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὄρθιογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲν δια-
στάσεις ΔΑ, ΔΓ, ΔΘ καὶ μίαν διαγώνιον ΔΖ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

$$(\Delta Z)^2 = (\Delta A)^2 + (\Delta \Gamma)^2 + (\Delta \Theta)^2.$$

706. Νὰ συγκρίνητε τὰς διαγωνίους ἐνὸς ὄρθιογωνίου παραλληλε-
πιπέδου.

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 εἶναι 24 τετραγωνικαὶ
παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδο-
μεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἔκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἐν
μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὅποιον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος
τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγ-
κρίνωμεν μὲν ἐνα ὡρισμένον ὅγκον, τὸν ὅποιον λαμβάνομεν ὡς
μονάδα.

"Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος
φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἦ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται
ὁ μετρηθεὶς ὅγκος. Αὐτός, ὅπως γνωρίζωμεν, εἶναι τὸ μέτρον
τοῦ μετρηθέντος πωσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδιαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος
τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν
τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Και ἀπὸ τὴν πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονὰς ὅγκου είναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμὴ.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύροι μὲ ἀκμῆν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόσβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Λόγις. Ἐστω ὁρθογώνιον παραλληλεπιπέδον $\Sigma\Gamma$ καὶ διαστάσεις αὐτοῦ $OA = \alpha$, $OB = \beta$, $OG = \gamma$ (σχ. 261).

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν OA , OB , OG ὁρίζομεν τμήματα $O\Theta$, ON , OE ἔκαστον ἵσον πρὸς τὴν μονάδα μήκους. Ἐπειτα ἄγομεν ἐκ τοῦ E ἐπίπεδον ΔEZ παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον AOB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὁρθ. παραλληλεπίπεδα $OAB\Gamma$ καὶ $OABE$ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν $OASB$. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(OAB\Gamma)}{(OABE)} = \frac{\gamma}{(OE)} \quad (\S \ 334 \text{ Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον $I\Theta\Lambda K$ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $B\Omega\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὁμοίως ὅτι $\frac{(OABE)}{(O\Theta E\Gamma)} = \frac{\alpha}{(\Theta\Omega)}$.

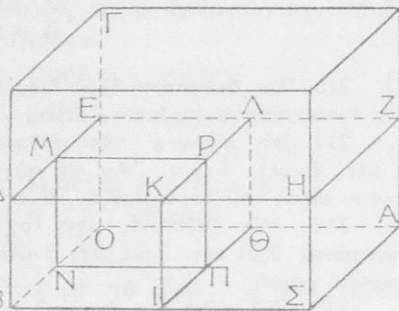
Τέλος ἐκ τοῦ N φέρομεν ἐπίπεδον $NP\Gamma PM$ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν $A\Omega\Gamma$ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(O\Theta E\Gamma)}{(O\Theta EN)} = \frac{\beta}{(ON)}$.

Ἄν τολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταῦτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $\frac{OAB\Gamma}{O\Theta EN} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $O\Theta EN$ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὅγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ $\Sigma\Gamma$. Εἴται λοιπὸν $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ήτοι:

Ο ὅγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ο ὅγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέ-



Σχ. 261

δου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Πόροι σμα II. "Αν ἡ ἀκμὴ κύβου είναι α, ὁ ὅγκος αὐτοῦ είναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ ἡ ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Τοιούτοις εύρισκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Α σκήσεις

710. "Εν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ. 3 μέτ. 5 μέτ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. "Η αἴθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ. 6 μέτ. 4 μέτ. "Αν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εύρητε 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 εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὄντα, τὸ δόποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

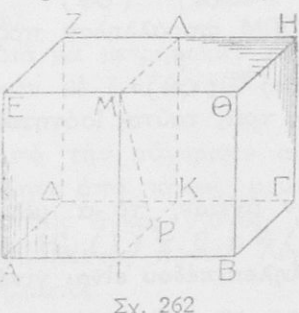
714. Εἰς κύβος ἔχει ὅγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου είναι 1,5 τετ. μέτρα. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον του.

716. "Η διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος ὁρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. "Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (οχ. 262) είναι ὁρθόν, ἀλλὰ μὴ ὁρθογώνιον, ἡ βάσις ΑΒΓΔ δὲν είναι ὁρθογώνιον, αἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι είναι ὁρθογώνια. "Αν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὁρθογώνια ΑΔΕΖ, ΒΓΗΘ, τοῦτο θὰ είναι πλάγιον πρίσμα μὲ πλευρὰν ΑΒ.



Σχ. 262

"Αν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομήν ΙΚΛΜ, τὸ ΔΘ θὰ είναι

ίσοδύναμον πρὸς δρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΙΜ καὶ ΙΚ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΒΘ, ἔπειται ὅτι ἡ ΙΜ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΒΘ, ἐπομένως καὶ ἡ ΜΙ κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Διὰ τοῦτο δὲ ἡ ΜΙ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΙΚ. Τὸ παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΙΚΛΜ εἶναι ὀρθογώνιον, τὸ δὲ Π θὰ εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον.

$$\text{Εἶναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \quad (2)$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ εἴδομεν ὅτι } \text{ἡ } \text{ΑΒ} \text{ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν } \text{ΙΚ}, \\ \text{εἶναι } (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ } (2) \text{ γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. I § 341, βλέπομεν ὅτι:

‘Ο ὅγκος παντὸς ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Αύσις. ‘Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἶναι κάθετος τομὴ αὐτοῦ θὰ εἶναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

‘Αν δὲ ἀχθῆ ἡ ΜΡ κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ (§ 314). Θὰ εἶναι λοιπὸν τὸ τμῆμα ΜΡ ὑψος τοῦ (ΔΘ) καὶ τοῦ ΙΚΛΜ. Διὰ τὸν τελευταῖον τοῦτον λόγον εἶναι

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \text{ ἔπειται } \text{ὅτι}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι:}$$

‘Ο ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἐπὸ τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι:

‘Ο δύκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Α σ κ ή σ εις.

717. “Ἐν δρθὸν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβον μὲ διαγώνιους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

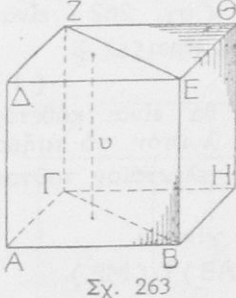
718. Ἐπὸ τὸ μέσον Ζ τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευρᾶς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ δποῖον ἔχει ὑψος 100 πρὸς τὴν πλευρὰν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. “Ἐν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (AB) = 2 παλ. $AD = 1$ παλ., $A = 45^\circ$. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ἡ δὲ πλευρὰ ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

720. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

721. “Ἐν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. “Ἀν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὅδωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἀνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῃ δύκος Θ πρίσματος ἐκ



Λύσις. “Ἐστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). “Ἀν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ημισυ αὐτοῦ. ‘Ἐπομένως $\Theta = \frac{A\theta}{2}$.’ Ἐπειδὴ δὲ ($A\theta$) = ($ABHG$). u = $2(ABG).u$, ἔπειται ὅτι:

$$\Theta = (ABG).u \quad (1)$$

“Ἐστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικὰ ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ

αὐτὸν ὑψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι (ΑΗ) = (ΑΒΓΔΕ). υ (2)

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

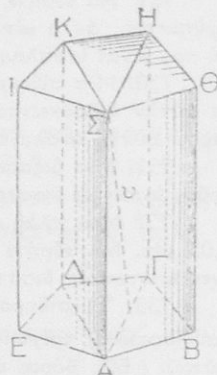
"Ο δγκος παντὸς πρίσματος εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

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, εἶναι ισοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ισούψη πρίσματα είναι ώς βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχω-
τιν ίσας ἢ ισοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.



Σχ. 264

Α σκήσεις

722. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν δρθογώνιων τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευράς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ εἶναι τὸ ημισυ τῆς ὑποτεινούστης. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

723. "Ἐν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $A = \Delta = 1$ δρθ. $AB = 5$ ἑκατ. $\Gamma\Delta = AD = 4$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ 1.6. βάρος 0,9.

724. "Ἐν δρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

725. "Ἐν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,40 μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ἑξάγωνα μὲ πλευρὰν 0,4 μέτ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

726. "Η διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον του καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

727. "Η διαφορὰ τῶν ἀκμῶν δύο κύβων εἶναι 0,01 μέτ. τῶν δὲ δγκων αὐτῶν 0,000037 κ. μ. Νὰ εὕρητε τούς δγκοὺς αὐτῶν.

728. "Εν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου, τὸ ὅποιον χωρεῖ. (Εἰδ. βάρος ἑλαίου 0,915).

729 Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἃν ἡ μὲν πλευρά αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος το-
μή του εἶναι ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἱθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ, 6 μέτ, 4 μέτ. "Αν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ ὁξυγόνου τοῦ
ἀέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἑκαστὸν μαθητῆν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὄδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732 Μία πλάξις σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ, πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ ὅποιον
ἔχει ἐσωτερικὸς διαστάσεις 22 παλ, 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Εν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἴσοσκελὲς τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος
αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Εν πρῆσμα ABΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ἴσοδύναμα μέρη μὲ
ἐπίπεδα, τὰ ὅποια νὸ διέρχωνται ἀπὸ τὴν τιλευρὰν AZ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε
τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρά BG θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Εν ὀρθὸν πρῆσμα ἔχει δύκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευ-
ρον ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ., παλάμας. "Αν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ
ἑξάγωνα, νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρῆσμα-
τος τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τι λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω μία κυρτή στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). Ἐν τῷ σωμενὶ αὐτὴν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς, σχηματίζεται ἐν πολύ-εδρον Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως πυραμίς.

Ἐν ᾧ στερεὰ γωνία εἶναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. Ωστε:

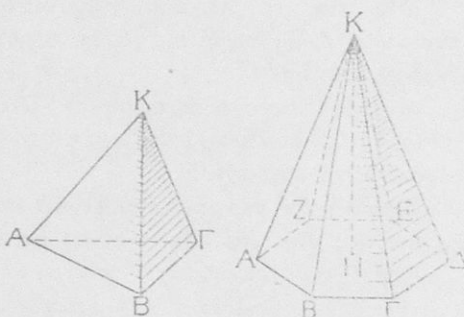
Πυραμίς εἶναι πολύεδρον, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν ἔδρῶν κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ ὅποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

Ἡ κορυφὴ Κ τῆς στερεᾶς γωνίας, ἀπὸ τὴν ὅποιαν 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 εἶναι τρίγωνα μὲ κοινὴν κορυφὴν τὴν κορυφὴν τῆς πυραμίδος. Βάσεις δὲ αὐτῶν εἶναι αἱ πλευραὶ τῆς βάσεως τῆς πυραμίδος.

Ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν αὐτῆς λέγεται ὕψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ εἶναι τὸ ὕψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).



Σχ. 265

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὅποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς. Ι.χ. KA, KB κ.τ.λ. εἶναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

"Αν ἡ βάσις πυραμίδος εἶναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμὶς λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνική, τετραγωνική, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμὶς, πχ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, εἶναι δηλ. τετράεδρον. Οἰαδήποτε δὲ ἔδρα αὐτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αὐτῆς.

"Η βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) εἶναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὑψὸς ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αὐτὴ λέγεται ιδιαιτέρως κανονικὴ πυραμὶς. Δηλαδή :

Μία πυραμὶς λέγεται κανονικὴ, ἂν ἡ βάσις αὐτῆς εἶναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὑψὸς τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αὐτῆς.

"Αν μία τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ εἶναι κανονικὴ καὶ δλαι αἱ ἔδραι αὐτῆς εἶναι ἴσαι, αὕτη λέγεται ιδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδή :

Κανονικὸν τετράεδρον εἶναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς, τῆς δόποιας δλαι αἱ ἔδραι εἶναι ἴσαι.

Ειναι εύνόητον ὅτι δλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος εἶναι ἴσαι (§ 284). Ἐπομένως αἱ παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς εἶναι ἴσα ἴσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὑψὸς ἑκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αὐτῆς.

'Α σκήσεις

736. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὑψὸς 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει ἀκτίνα 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει ἑκάστη πλευρά τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε δλαις τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. "Αν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, να εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὑψὸς αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτὴν καὶ τέμνει τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὑψός εἰς μέρη ἀνάλογα. "Αν δὲ λ εἶναι κοινὸν σημεῖον τοῦ ὕψους ΚΛ καὶ τῆς τομῆς αβγδ, θὰ εἶναι.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΚΛ})^2 : (\text{ΚΔ})^2 \quad (\text{σχ. 266}).$$

Ἀπόδειξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, γδ, δα τῆς τομῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἶναι ἀντιστοίχως ὁμοία πρὸς τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ, Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{\alpha}{KA} = \frac{cB}{AB} = \frac{Kb}{KB} \cdot \frac{Kb}{KB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{Ky}{KG} \cdot \frac{Ky}{KG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{Kd}{KD} \cdot \frac{Kd}{KD} = \frac{\delta\alpha}{DA} = \frac{Ka}{KA}.$$

$$\text{Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι: } \frac{Ka}{KA} = \frac{Kb}{KB} = \frac{Ky}{KG} = \frac{Kd}{KD} \quad (1)$$

$$\text{καὶ } \frac{\alpha\beta}{AB} = \frac{\beta\gamma}{BG} = \frac{\gamma\delta}{GD} = \frac{\delta\alpha}{DA} \quad (2)$$

Ἐπειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλήλους εὔθειας βλ, ΒΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒΛ εἶναι ὁμοία καὶ ἐπομένως $\frac{Kb}{KB} = \frac{KL}{KL}$. Ἐκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἐπεται ὅτι:

$$\frac{Ka}{KA} = \frac{Kb}{KB} = \frac{Ky}{KG} = \frac{Kd}{KD} = \frac{KL}{KL},$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ ὑψός τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.

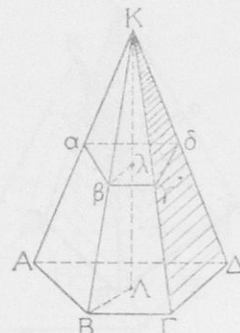
β') Τὰ εὐθ. σχήματα αβγδ, ΑΒΓΔ ἔχουσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 299). Διὰ τοῦτο καὶ διὰ τὴν ἀλήθειαν τῶν ἀνωτέρω ἴσοτήτων (2) ταῦτα εἶναι ὁμοία

γ') Ἔνεκα δὲ τῆς ὁμοιότητος ταῦτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\beta\gamma}{BG} \right)^2.$$

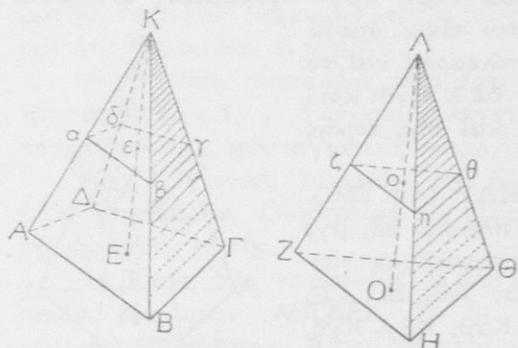
Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{By}{BG} = \frac{Kb}{KB} = \frac{KL}{KL}$ ἐπεται ὅτι :

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{ΚΛ})^2 : (\text{ΚΔ})^2.$$



Σχ. 266

Πόρισμα I. "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βά-



Σχ. 267

σεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

$$\begin{aligned} \text{Παραπροῦμεν ὅτι} \\ \left(\frac{\alpha\beta\gamma\delta}{\text{ΑΒΓΔ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΕ}}{\text{ΚΕ}} \right)^2, \\ \left(\frac{\zeta\eta\theta}{\text{ΖΗΘ}} \right) = \left(\frac{\text{ΛΟ}}{\text{ΛΟ}} \right)^2 \end{aligned}$$

καὶ λαμβάνομεν ύπ' ὄψιν τὰς ὑποθέσεις.

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ύπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἶναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

'Α σκήσεις

739. "Αν ἡ τομὴ αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵση πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς, νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν Κα ἐκ τοῦ μῆκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: ΚΑ = 3 : 5, ἡ δὲ τομὴ αβγδ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εὕρητε τὸν λόγον αβγδ: ΑΒΓΔ (σχ. 267).

741. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετραέδρου, ἡ δποία τέμνει τὸ ὄψις αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

742. Τὸ ὄψις ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμῆθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημεῖον Ε τοιοῦτον, ὡστε KE : ED = 2 : 3. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ. 'Εφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. *Πρόβλημα.* Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λόγοις. Έστω κανονική πυραμίδα $K.AB\Gamma\Delta$ καὶ KE τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268), Εἰναι λοιπὸν

$$\varepsilon = (KAB) + (KB\Gamma) + (K\Gamma\Delta) + (K\Delta A) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE)$,

$$(KB\Gamma) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (KE), \quad (K\Gamma\Delta) =$$

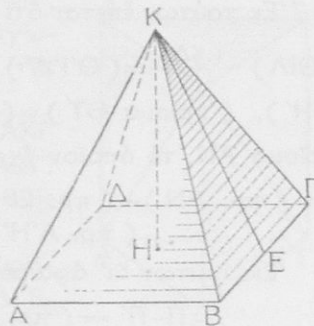
$$\frac{1}{2}(\Gamma\Delta)(KE), \quad (K\Delta A) = \frac{1}{2}(A\Delta)(KE),$$

ἡ (1) γίνεται :

$$\varepsilon = \frac{1}{2}[(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot (KE)$$

Ήτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἰναι τὸ ἡμίσιον τοῦ γινομένου τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

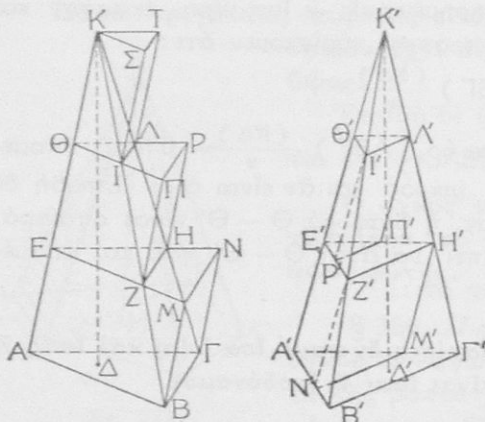


Σχ. 268

Α σκήσεις

743. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἰναι ἴσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς εἰναι 3 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

744. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος εἰναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἰναι 3 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.



Σχ. 269

$K'\Delta'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα

ἰσ 348. Σχέσεις δύο ἴσουψῶν τριγωνικῶν πυραμίδων, ὃν αἱ βάσεις εἰναι Ἰσαι ἢ Ἰσοδύναμοι.

Ἐστωσαν δύο τριγωνικοὶ πυραμίδες $K.AB\Gamma$, $K'.A'B'\Gamma'$, αἱ δόποιαι ἔχουσιν $(AB\Gamma) = (A'B'\Gamma')$, $K\Delta = K'\Delta'$ καὶ Θ, Θ' οἱ δύκοι αὐτῶν (σχ. 269).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη $K\Delta$, $K'\Delta'$ διηρημένα εἰς 3 π.χ. ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἀπὸ τὰ σημεῖα

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἦτοι (EZH) = ($E'Z'H'$), ($\Theta\Lambda$) = ($\Theta'\Lambda'$).

Ἐκ τούτων ἐπεται ὅτι : (EZH) . $\frac{(\kappa\Delta)}{3}$ = ($E'Z'H'$) . $\frac{(\kappa'\Delta')}{3}$ καὶ ($\Theta\Lambda$) . $\frac{(\kappa\Delta)}{3}$ = ($\Theta'\Lambda'$) . $\frac{(\kappa'\Delta')}{3}$, ἦτοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα $A'H'$), (πρᾶσμα ΘT) = (πρᾶσμα $E'\Lambda'$). Ἐς νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN , τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν ABG καὶ ὑψος $\frac{\kappa\Delta}{3}$ καὶ ἃς θέσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘT) = Π καὶ (πρ. $A'H'$) + (πρ. $E'\Lambda'$) = Π' .

Ἐκ τούτων δι’ ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. } AN) = (ABG) . \frac{(\kappa\Delta)}{3}. \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς $\Theta < \Pi$, θὰ εἰναι $\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$. Καὶ ἐπειδὴ $\Theta' > \Pi'$, θὰ εἰναι $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ ἐπεται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι*:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι :

$$\Theta - \Theta' < (ABG) . \frac{(\kappa\Delta)}{3}.$$

Ἄν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἔκαστον καὶ ἔργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εύρισκομεν ὅτι :

$$\Theta - \Theta' < (ABG) \frac{(\kappa\Delta)}{v}.$$

Ἄν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ (ABG) . $\frac{(\kappa\Delta)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, ὁσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι ό ε. Ἐπειδὴ 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 :

Ἄν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἵσας ἡ ἴσοδυνάμους βάσεις, αὗται εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

§ 349 *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικῆς πυραμίδος $K.ABG$ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. "Αν φέρωμεν εύθυνη τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα, δόμορροπα καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΚ, τὸ τρίγωνον ΔΚΕ εἰσὶ αἱ ἴσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρῆσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ΑΒΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἴσοϋψες μὲ αὐτήν.

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸν τὴν πυραμίδα Κ.ΑΒΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας Κ.ΑΔΓ, Κ.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Κ ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ. Εἶναι λοιπόν :

$$(Κ.ΑΔΓ) = (Κ.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ $(Κ.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (Κ.ΑΒΓ)$, ἐπεται ὅτι :

$$(Κ.ΑΒΓ) = (Κ.ΔΓΕ) = (Κ.ΑΔΓ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

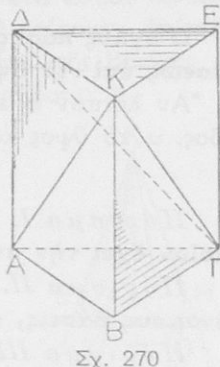
Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ύψος.

Ἐπειδὴ δὲ $(ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) . u$, ἐπεται ὅτι $(Κ.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓ) . u$, ἢτοι :

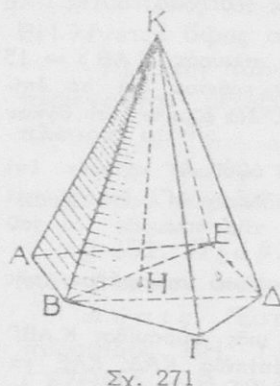
Ο δόγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δόγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕ ἐκ τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ καὶ τοῦ ύψους ΚΗ αὐτῆς (σχ. 271).

Λύσις. Τὰ διαγώνια ἐπίπεδα ΚΒΔ, ΚΒΕ διαιροῦσι τὴν πυραμίδα ταύτην εἰς τὰς τριγωνικὰς πυραμίδας Κ.ΒΓΔ, Κ.ΒΔΕ, Κ.ΒΕΑ, αἱ ὅποιαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ύψος ΚΗ. "Αν δὲ εἰς ταύτας



Σχ. 270



Σχ. 271

ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρίσκομεν εὔκόλως ὅτι : (Κ.ΑΒΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓΔΕ) · (ΚΗ). Ἔτοι :

‘Ο δύκος πάσης πυραμίδος είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

‘Αν λοιπὸν Β είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούστης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ δύκος αὐτῆς, θὰ είναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B.u$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμὶς είναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ ὄποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

Πόρισμα II. ‘Αν ίσοϋψεῖς πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδύναμους βάσεις, είναι ἵσαι ἢ ίσοδύναμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ίσοϋψεῖς πυραμίδες είναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. ‘Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, είναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

745. Ή βάσις μιᾶς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευράν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς είναι 9 παλάμαι. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμὶς ἔχει βάσιν ίσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 3 ἑκατ. καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς είναι 0,9. Νὰ εύρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. ‘Εν ὁρθ. τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευράς (AB) = 15 ἑκατ., (ΑΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὀρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Δ ΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ ὀρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

749. Νὰ εύρητε τὸν δύκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευράν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ δρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ώστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ίσοδύναμα μέρη.

751. Μία τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ. αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως είναι (AB) = 4 ἑκατ. (ΒΓ) = 6 ἑκατ. (ΑΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτῆς.

III. ΑΙ ΚΟΛΟΥΡΟΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 351. Τι είναι κόλουρος πυραμίδης καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ΕΖΘΗ περιέχεται ἔν μέρος τῆς πυραμίδος.

Τὸ μέρος τούτο λέγεται ίδιαιτέρως κόλουρος πυραμίδης (σχ. 272) "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίδης είναι μέρος πυραμίδος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

*Έχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίδη παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

*Ἐκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς κ.τ.λ.

Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

*Η ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ψφος αὐτῆς.

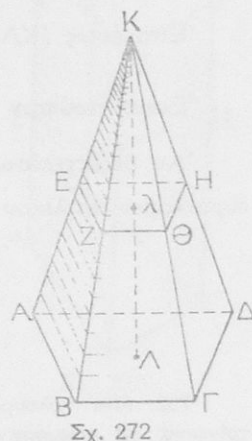
Τὰ μέρη τῶν πλευρῶν τῆς ἀρχικῆς πυραμίδος, τὰ δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. πυραμίδος, λέγονται πλευραὶ αὐτῆς.

Π. χ. τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ, ΔΗ είναι αἱ πλευραὶ τῆς κουλούρου πυραμίδος ΒΗ.

§ 352. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ψφους αὐτῆς.

Λύσις. *Ἔστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, (λλ) = υ τὸ ψφος αὐτῆς καὶ (ΑΒΓΔ) = B, (ΕΖΘΗ) = β τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι: Θ = (Κ.ΑΒΓΔ) — (Κ.ΕΖΘΗ). (1)

$$\text{Έπειδὴ δὲ } (K.AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3} B \cdot (KL) \text{ καὶ } (K.EZ\Theta H) = \frac{1}{3} \beta \cdot (KL),$$



Σχ. 272

$$\text{ή (1) γίνεται } \Theta = \frac{1}{3} [B(K\Lambda) - \beta(K\lambda)] \quad (2)$$

[·]Επειδή δὲ (§ 346) εἶναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\lambda}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι

$$\frac{(K\Lambda)}{(K\lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \quad \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{u}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}.$$

$$\text{·Επομένως } (K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \text{ καὶ } (K\lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}.$$

$$\text{·Ενεκα τούτων ή (2) γίνεται } \Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot u.$$

[·]Αν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εὑρίσκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

'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 εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλ. πυραμὶς ἔχει ὑψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὑψος 6 ἑκατ. [·]Επὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ ὁρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ωστε νὰ εἶναι Κα : αΑ = 2 : 3. [·]Αν διὰ τοῦ α ἀχθῆ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

755. Ο λόγος τῶν δύμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β, B κολ. πυραμίδος εἶναι ρ καὶ τὸ ὑψος εἶναι u. Νὰ ἀποδείξητε δτι ὁ ὅγκος αὐτῆς εἶναι $\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u$.

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τι εἶναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. [·]Εστω ΑΓ' τυχὸν πρῆσμα καὶ EZΗΘ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ή ὅποια δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς

βάσεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει δὲλας τὰς πλευρὰς (σχ. 273).

Μεταξύ τῆς βάσεως ΑΒΓΔ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος ΑΗ τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως κολοβὸν πρίσμα. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεόν ΕΓ' εἶναι κολοβὸν πρίσμα "Ωστε":

Κολοβὸν πρίσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ, ἡ ὁποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει δὲλας τὰς πλευρὰς 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.

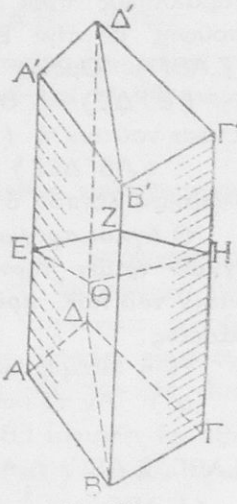
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ὄρθον ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὄρθον, λέγεται πλάγιον.

Τὰ μέρη ΑΕ, ΒΖ, ΓΗ, ΔΘ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται πλευραὶ τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

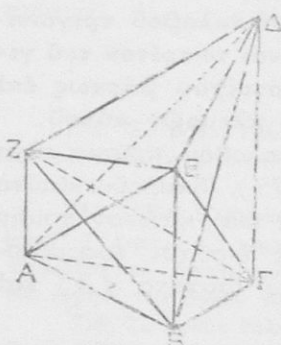
§ 354. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΒΓΖΕΔ (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΑΕΓ ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα Ε.ΑΒΓ. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς Ε.ΑΖΔΓ.

$$(ΑΒΓΖΕΔ) = (E.AB\Gamma) + (E.ZA\Gamma) + (E.\Gamma DZ) \quad (1)$$



Σχ. 273



Σχ. 274

Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ ΕΒ ὡς παράλληλος πρὸς τὴν ΑΖ εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΖΑΓ, ἡ πυραμὶς Ε.ΖΑΓ εἶναι ἴσοϋψής μὲ τὴν Β.ΖΑΓ. Είναι λοιπὸν $(\text{Ε.ΖΑΓ}) = (\text{Β.ΖΑΓ})$

(Ζ.ΑΒΓ) . Ὁμοίως ἔννοοῦμεν ὅτι:

$$(\text{Ε.ΓΔΖ}) = (\text{Β.ΓΔΖ}) = (\text{Ζ.ΒΓΔ}) = (\text{Α.ΒΓΔ}) = (\Delta.ΑΒΓ).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{ΑΒΓΔΕΖ}) = (\text{Ε.ΑΒΓ}) + (\text{Ζ.ΑΒΓ}) + (\Delta.ΑΒΓ) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ο δῆκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἄθροισμα τῶν δῆκων τριῶν πυραμίδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουσιν κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἀλλης βάσεως.

Ἡδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι ὀρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ αἱ πλευραὶ ΕΒ ΖΑ, ΔΓ εἶναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως:

$$(\text{Ε.ΑΒΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\text{ΕΒ}), (\text{Ζ.ΑΒΓ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\text{ΖΑ}),$$

$$(\Delta.ΑΒΓ) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) \cdot (\DeltaΓ),$$

ἥ δὲ ισότης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓ}) [(\text{ΑΖ}) + (\text{ΒΕ}) + (\GammaΔ)] (3).$$

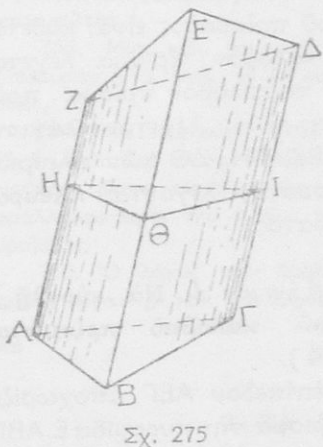
Ἡτοι:

Ο δῆκος ὀρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἀν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς δύο ὀρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἕκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ισότητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\text{ΑΒΓΗΘΙ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{ΑΗ}) + (\text{ΒΘ}) + (\GammaΙ)],$$

$$(\text{ΗΘΙΖΕΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(\text{ΗΖ}) + (\text{ΘΕ}) + (\ΙΔ)].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι:
 $(ABΓΔEZ) = \frac{1}{3}(HΘΙ)[(AZ) + (BE) + (ΓΔ)],$ ἔτοι:

"Ο σγκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ

§ 355. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ ὁ σγκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὕρωμεν π. χ. τὸν σγκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον BB'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ AH εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβά πρίσματα ABΔEZΘ καὶ BΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἔπειτα τοὺς σγκούς τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Οὕτως, ἢν τὸ AH εἶναι δρθόν, θὰ εἴναι:

$$(ABΔEZΘ) = \frac{1}{3}(ABΔ)[(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] \text{ καὶ}$$

$$(BΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3}(BΔΓ)[(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]$$

$$\begin{aligned} \text{Ἐπομένως } (AH) &= \frac{1}{3}(ABΔ)[(AE) + (BZ) + (\Delta\Theta)] + \\ &\quad \frac{1}{3}(BΔΓ)[(BZ) + (\Delta\Theta) + (\Gamma\Η)]. \end{aligned}$$

"Ομοίως ἐργαζόμεθα δι' οἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα.

'Α σκήσεις

756. "Εν δρθόν κολοβὸν τριγωνικὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν σγκον αὐτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρίσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ. 5 ἑκατ. 6,5 ἑκατ. Ή δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν σγκον του.

758. Τὸ δρθόν κολοβὸν πρίσμα AH (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ. (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ. (ΔΘ) = 1 ἑκατ. Ή δὲ βάσις ABΓΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν σγκον του.

‘Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β’ κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ., καὶ βάσιν Ισόπλευρον τρίγωνον μὲν πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρωμεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄδωρ 4° Κ ύφισταται ἀνωσιν 6 γραμμασίων. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αιγύπτῳ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἶναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρά αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὑρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν δγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβόν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει δγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ὀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὑρητε τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἀν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρινητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ δποῖα τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσι ἐμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέστης τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εὑρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς Ισούγιες πρῖσμα, τὸ δποῖον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ ὀρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι ΚΑ : Κα = Κα : αΑ Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποια λέγονται ὅμοια πολύεδρα. "Εστωσαν δύο κύβοι ΑΕ καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὅμοιῶς πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιῶν ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. ἂν δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘΕ, θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta (\text{§ 327}).$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται ὅμοια πολύεδρα.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἴδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια. "Ωστε :

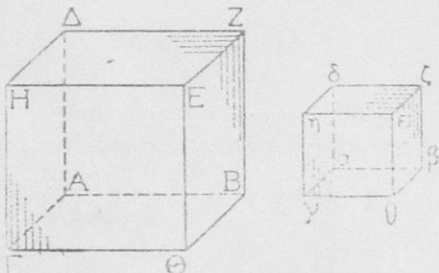
Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἂν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὅμοιῶς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιῶν ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὅμοιών πολυέδρων λέγονται ὁμόλογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὁμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται ὁμόλογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται ὁμόλογοι κορυφαί.

Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὁμολόγων κορυφῶν ὁριζόμενα εὐθ. τμήματα



Σχ. 276

λέγοντα δύμάλογα. Π. χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δῇ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι δύμάλογοι διαγώνιοι.

"Ἄν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν AB, AG, AD. "Ωστε:

Αἱ δύμάλογοι δίεδροι γωνίαι δύο δύμοίων πολυέδρων εἰναι ἵσαι.

"Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως δύμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἔπειται ὅτι:

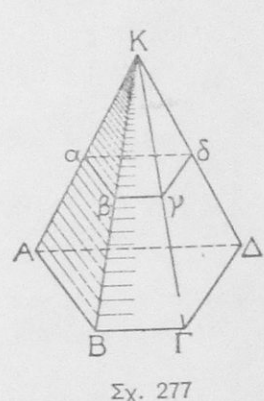
AB : αβ = BΘ : βθ = EZ : εζ = ΗΔ : ηδ κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι:

"Ο λόγος τῶν δύμαλόγων ἀκμῶν δύο δύμοίων πολυέδρων εἰναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς δύμοιότητος αὐτῶν.

I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. Παράδειγμα I. "Εστω τυχοῦσα πυραμίς ΚΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομή αὐτῆς (σχ. 277).



Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι δύμοιαι, μία πρὸς μίαν εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κείνται καὶ δύμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π. χ. β καὶ B σχηματίζονται ἀπὸ δύμοίας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὐται τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως, ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς B καὶ ἡ 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 ἵσαι (§ 327).

"Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι πρὸς τὰς A, Γ, Δ, εἰναι δὲ καὶ ἡ K κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ.αβγδ εἰναι δύμοια πολύεδρα. "Ωστε:

"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι ὁμοία πρὸς αὐτήν.

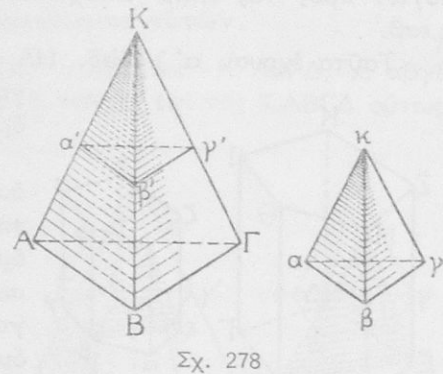
§ 358. Παράδειγμα II. Ἐστω τυχὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ (σχ. 278), ἡ ὁποίᾳ ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \alpha\kappa\beta = AKB, \beta\kappa\gamma = BKG.$$

Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἀς λάβωμεν τμῆματα κα, κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ.

"Αν φέρωμεν τὰ εὐθ. τμῆματα αβ, βγ, γα, σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἰναι ὁμοῖοι πρὸς τὰς ἔδρας ΑΚΒ, ΑΚΓ καὶ κεῖνται ὁμοίως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ τῶν ὁμοίων τούτων ἔδρῶν σχηματίζόμεναι διεδροι γωνίαι εἰναι ἴσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἐν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὁμοια ἢ οὐχι.



Σχ. 278

Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς ΚΒ ὁρίζομεν τμῆμα Κβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἔστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ.α'β'γ' εἶναι ὁμοιαί.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Κα'β' ἔχουσι Κβ' = κβ α'Κβ' = ακβ, α'β'Κ = ΑΚΒ = αβκ. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα δι' ὁμοίους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἴσα.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ Κ.α'β'γ' οὔτως, ὡστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Κα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Κβ'. Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Κβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ Κ.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὁμοιον μὲ τὸ Κ.ΑΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὁμοίας, μίαν πρὸς μίαν,

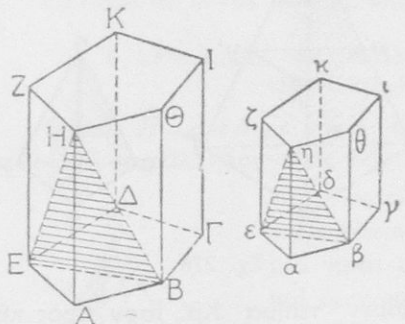
καὶ ὅμοιώς κειμένας, τὰς δὲ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἵσας, ταῦτα εἶναι ὅμοια.

II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο ὅμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅμοιώς κείμενα.

Ἄποδειξις. Εστωσαν ΑΚ καὶ ακ δύο ὅμοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα ΕHB καὶ εηβ τῶν κορυφῶν Ε,Η,Β ὁμολόγων πρὸς τὰς ε,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα Η.ΕΑΒ καὶ η.εαβ.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. ΗΑ = δίεδ. ηα, διότι εἰναι ὅμολογοι διεδροι τῶν ὅμοιων πολυέδρων ΑΚ καὶ ακ.



Σχ. 279

β') Τὰς ἔδρας ΕΗΑ, ΑΗΒ, δύοις καὶ ὅμοιώς κειμένας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ διότι δύο δύο δύο πολύγωνα (π. χ. τὰ AEZH, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ ὅμολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα δύοις, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ὅμοιώς κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἶναι ὅμοια.

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνῶν Η,Ε,Β εἶναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η,ε,β.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεάς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. Ἐχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν δύοις, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν ΕΒΓΔ καὶ εβγδ, διότι εὐκόλως βλέπομεν ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΒΔ, βδ, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα δύοις, ἐν πρὸς ἐν, καὶ δύοις κείμενα αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἐξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι ΕΗΒ, εηβ εἰναι δμοιαι, διότι εἰναι δμό-
λογοι ἔδραι τῶν δμοίων τετραέδρων Η.ΕΑΒ, η.εαβ.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι δμοια. Ἐπὸ αὐτὰ δὲ
δμοίως ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος δμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ
ὑπολειπόμενα δμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς,
ἕως δου τὰ ὑπολειπόμενα δμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ δμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τε-
τράεδρα δμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ δμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόσβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο δμοίων πυ-
ραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ δμοια πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ. αβγδ
(σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὗτως,
ῶστε ἡ στερεὰ γωνία κ νὰ
ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ
ἐπὶ τῆς δμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ.
Οὗτως ἡ πυραμὶς κ. αβγδ θὰ
ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ.
Κα'β' εἰναι ἡ ιδία καβ εἰς
ἄλλην θέσιν, ἐπειται ὅτι αἱ
ΚΑΒ καὶ Κα'β' εἰναι δμοιαι.
ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ
ΑΒ εἰναι παράλληλοι.

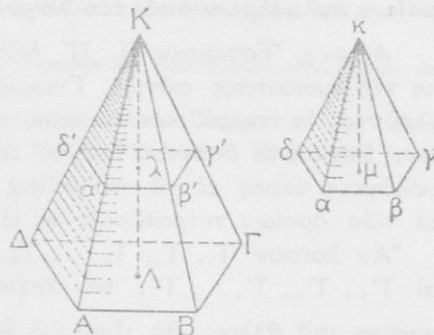
Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ
β'γ', γ'δ', δ'α' εἰναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ,
ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ εἰναι παράλληλα,
τὰ δὲ σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' εἰναι δμοια.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψος ΚΛ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ, τὸ τμῆμα
ΚΛ αὐτῆς θὰ εἰναι ὑψος τῆς πυραμίδος Κ. α'β'γ'δ' καὶ ἐπομέ-
νως ΚΛ = κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι :

$$\left(\frac{ΑΒΓΔ}{α'β'γ'δ'} \right) = \left(\frac{ΚΛ}{κλ} \right)^3 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(ΑΒΓΔ)}{(αβγδ)} = \left(\frac{ΚΛ}{κμ} \right)^2.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (Κ. ΑΒΓΔ) = \frac{1}{3} (ΑΒΓΔ) \cdot (ΚΛ) \text{ καὶ } (κ. αβγδ) =$$



Σχ. 280

$\frac{1}{3}$ (αβγδ) . (κμ) ἔπειται ὅτι :

$$\frac{(\text{Κ. ΑΒΓΔ})}{(\text{κ. αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\text{αβγδ})} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} = \frac{\text{ΚΛ}}{\text{ΚΛ}} = \frac{\text{ΚΑ}}{\text{Κα'}} = \frac{\text{ΑΒ}}{\text{α'β'}} = \frac{\text{ΑΒ}}{\text{αβ}}$, ἡ (1) γίνεται

$$\frac{(\text{Κ. ΑΒΓΔ})}{(\text{κ. αβγδ})} = \left(\frac{\text{ΑΒ}}{\text{αβ}} \right)^3.$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι :

Ο λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα. Δύο ὁμοίαι πυραμίδες εἶναι ως οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Ἄυσις. Ἐστωσαν Π, Π' δύο ὁμοίαι πολυέδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων ὁμοίων, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἕκαστον ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων ἔχει κοινὰς ὁμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολυέδρα Π, Π', ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος καὶ τῶν ὁμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

Ἄν λοιπὸν $T_1, T_2, T_3, \dots T_v$ εἶναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἐνὸς καὶ $T'_1, T'_2, T'_3, \dots T'$, τὰ ἀντιστοίχως ὁμοίαι πρὸς ταῦτα τετράεδρα τοῦ ἄλλου, θὰ εἴναι (§ 360) $\frac{T_1}{T'_1} = \frac{T_2}{T'_2} \dots = \frac{T_v}{T'_v} = \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3, T_2 = T'_2 \cdot \lambda^3, \dots T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὸ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$ καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδὴ :

Ο λόγος δύο ὁμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόρισμα I. Δύο ὁμοίαι πολυέδρα εἶναι ως οἱ κύβοι τῶν ὁμολόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόρισμα II. Ἄν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ , αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Α σκήσεις

767. Είς κύβος Κ ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου κ. Νὰ εὕρητε πόσας φοράς ὁ Κ εἶναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν κ.

768. Είς κύβος ἔχει ἀκμὴν $\sqrt[3]{25}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκμὴν πενταπλασίου κύβου.

769. Μία ἀκμὴ ΚΑ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ ἔχει μῆκος 8 ἑκατ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς ΚΑ σημείον α τοιοῦτον, ὥστε ἡ δι' αὐτοῦ διερχομένη παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ τομὴ νὰ διαιρῇ τὴν πυραμίδα εἰς δύο μέρη Ισοδύναμα.

770. Μία πυραμίδη Κ.ΑΒΓΔ ἔχει δύκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευρὰν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἀγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δύκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. "Ἐν δρθιγώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει δύκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3,4,5. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτοῦ εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

773. Είς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου κ. Νὰ εὕρητε πόσας φορὰς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

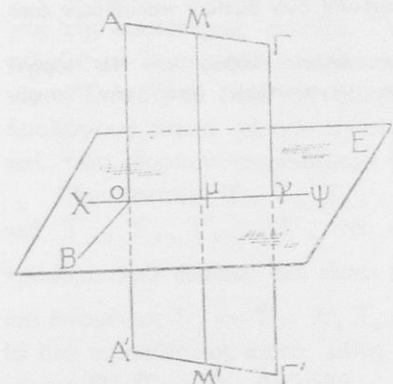
§ 362. Ποια λέγονται συμμετρικά σημεία καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Ἄν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εύθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἢ τὸν ἀξονα χψ. "Ἄν διὰ τοῦ μέσου O τοῦ τμήματος AA' φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθειῶν χψ καὶ OB εἶναι ἐπίστης 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 δρίζονται τὰ συμμετρικά σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικά τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ. ΑΓ πρὸς τὸ αὐτό ἐπίπεδον συμμετρίας Ε ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'Γ'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ A'Γ' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα AΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ A'Γ'. Τὰ δύο δὲ σχήματα AΓ, A'Γ' λέγονται συμμετρικὰ ἀλλήλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:



Σχ. 281

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἂν τὰ

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ, ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἑτέρου

‘Ομοίως ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἀξονα (§ 130, 132).

“Αν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἶναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἑαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.

Ἐστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282). Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἶναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ δόποιον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

“Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως διου τὸ ήμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180° . Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία ΑχψΒ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Βχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180° ἐπομένως καὶ τὸ Β θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β'.

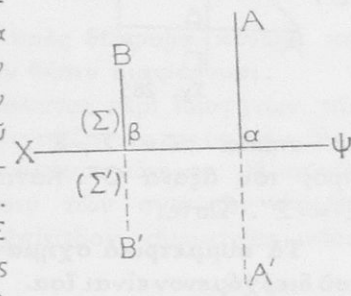
Ἐπειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἐπεται ὅτι τὰ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἵσα.

§ 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 δόποιον κεῖται τὸ Ο.

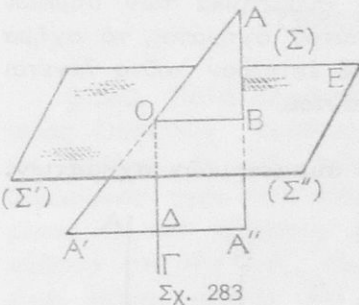
“Αν Α εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν



Σχ. 282

αύτοῦ πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E , θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

"Αν B εἶναι τὸ ἵχνος τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E , θὰ εἶναι



$AB = BA'$, ἢ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζουμένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OG κάθετον ἐπὶ τὸ E , αὐτῇ, ως παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τμῆμα $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OG .

'Επειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα

τὰ σημεῖα τῶν Σ', Σ'' , ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἀξονα OG . Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$. "Ωστε:

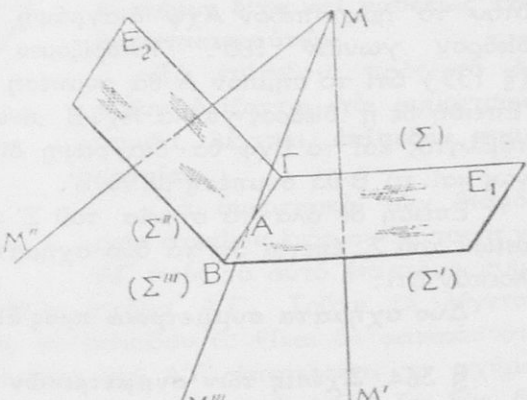
Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον εἶναι ἵσα.

Πόρισμα I. Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο κέντρα εἶναι ἵσα.

Πόρισμα II. Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς κέντρον καὶ πρὸς τυχὸν ἐπίπεδον εἶναι ἵσα.

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Εστωσαν πρῶτον δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 , τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν BG (σχ. 284). "Εστωσαν δὲ Σ', Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ . "Ας θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς BG ως κέντρον συμμετοίας.



"Αν Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ είναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364) "Επεται λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$ ".

"Αν τὰ δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὅποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. "Αν δὲ Σ_3 είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ καὶ ἐπομένως $\Sigma' = \Sigma''$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα είναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. Ἐξ ὅλων τῶν προηγουμένων ἀπεται ὅτι:

Τὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος πρὸς διάφορα κέντρα καὶ ἐπίπεδα είναι ἵσα καὶ μόνον κατὰ τὴν θέσιν διαφέρουσι.

Δι’ αὐτὸν τὸν λόγον, ὁσάκις πρόκειται περὶ 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 ἢ ἐπίπεδον συμμετρίας οίονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολούθους ἰδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιάφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἢ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος είναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος είναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι διεδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι

στερεά γωνία ἔχουσα μὲν αὐτὴν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ ὁμοειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

Πόροισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολύεδρον, τὸ δποιὸν ἔχει μὲν αὐτὸν ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

'Ασκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε δτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετοι εύθεια εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδείξητε δτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδείξητε δτι ἡ εύθεια, τὴν ὅποιαν ὀρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν δρογώνιου παραλληλεπίπεδου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνδὸς σχήματος, νὰ ἀποδείξητε δτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι ἄξων συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

778. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἐν ἐπίπεδον συμμετρίας καὶ ἔνα ἄξονα συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε δτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας

'Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὀρθὸν πρῆσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν αἱ ἔκατ. καὶ ἐπιφάνειαν 3α² (2 + $\sqrt{3}$) τετ. ἔκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν αἱ παλαμῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος, τὸ δποιὸν ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος Ἰσον πρὸς τὴν πλευράν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον τοῦ προτυγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὀρθὴ 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 ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἔκατ. 6 ἔκατ. 9 ἔκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ισοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν ὄγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἔξετάσῃτε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αὐξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος όρθι. παρασληλητιπιπέδου έχει διαστάσεις 2 έκατ. 3 έκατ. 4 έκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εύρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ίσοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 έκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ έχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 4 μέτ., (ΒΓ) = 6 μέτ., (ΑΓ) = 5 μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ είναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας Α αὐτοῦ, νὰ εύρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὗτῇ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς έχει βάσιν α^2 τετ. ἔκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἔκ. "Αν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἀκρον λόγον, νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παρασλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον έχει ὅγκον $\frac{9}{4}\sqrt{2}$ κυβ. ἔκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ έχει βάσιν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ὑψος 2α ἔκ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται αὗτῇ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὅποια σχηματίζεται, ἀν ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Εν ὁρθὸν πρῆσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' έχει βάσεις ίσόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ὑψος 2α ἔκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ', νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὁρθοῦ πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρῆσμα έχει βάσιν ὁρθογώνιον τρίγωνου ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρᾶς (ΑΓ)' = 3 έκατ. (ΑΒ) = 6 έκατ. "Η πλευρά, ἡ ὅποια διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 έκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τμῆμα (ΑΕ) = 4 έκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ έχει βάσιν ὁρθογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνων ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 έκατ. "Η ἔκ τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ έχει μῆκος 3 έκατ. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι ίσόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἔκ. καὶ σχηματίζουσι διέδρον γωνίαν 60° . Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποστείξητε διὰ τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εύθ. τμήματα, τὰ δποία ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἄκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποίον ὁρίζεται ἀπὸ μίαν ἄκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἄκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἄκμῆς αἱ ἔκ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ δποία ὁρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἄκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. Ἀν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ δποίαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς 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

Ι ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τι είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. "Εστω ΑΒΓΔ τυχὸν ὀρθογώνιον (σχ. 285). "Ας νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π. χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ ὀρθογώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ ὀρθογώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα ΑΔΕΖ.

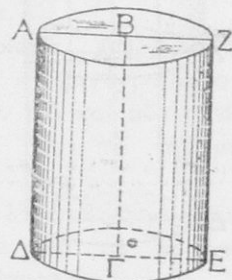
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὀρθογώνιον, ἀν τοῦτο στραφῆ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἕως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

"Η ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὀρθογωνίου λέγεται ἄξων ἡ ὑψος τοῦ σχηματιζομένου 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 ἵσους κύκλους μὲ κέντρα Β, Γ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

"Η πλευρὰ ΑΔ τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὁποία είναι ἀπέ-



Σχ. 285

ναντί τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξύ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως **κυρτή ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

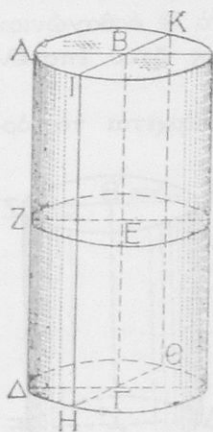
‘Η δὲ πλευρὰ ΑΔ, ἡ ὅποια γράφει τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν, λέγεται **γενέτειρα** αὐτῆς.

“Ωστε ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 373. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κυλίνδρου.

α') “Εστω εὐθεῖα EZ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὁρθογωνίου ΑΒΓΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκίνητον πλευράν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὗτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτὸν



καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἔκαστην τούτων.

β') Τυχόν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, ΗΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλληλόγραμμον IKΘΗ.

Σχ. 286 “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 παραλληλόγραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. “Ωστε :

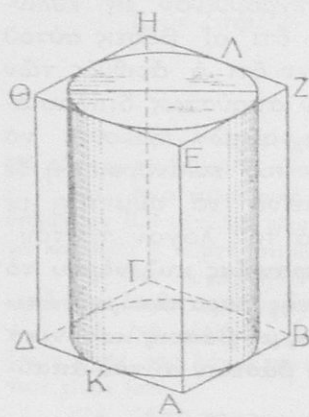
‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα σύντοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος

§ 374. Ποια είναι έγγεγραμμένα και ποια περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. "Εστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ τούτου εἰναι, 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. "Ωστε:

"Ἐν πρίσμα λέγεται έγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἰναι έγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἂν τοῦτο εἰναι έγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 288



Σχ. 287

'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἂν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος εἰναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

'Ο δὲ κύλινδρος λέγεται έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 288) εἰναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος είναι έγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Εἰναι φανερὸν ὅτι τὰ έγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα εἰναι δρθὰ πρίσματα.

Α σκήσεις

804. Νὰ ὄρισητε τὰ κοινὰ ιέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος έγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ ὄρισητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἔγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ δποίου αἱ βάσεις εἶναι ἴσοπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ πρήσματος τούτου.

807. Περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον εἶναι περιγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις ἴσοπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

808. Εἰς κύλινδρον ὑψους 10 ἑκατ. καὶ βάσεως μὲ ἀκτῖνα 6 ἑκατ. εἶναι ἔγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρήσματος τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρήσματος, τὸ δποίον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Εστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ ἔγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287) "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα. "Αν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν κανονικῶν τούτων σχημάτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, εἶναι φανερὸν ὅτι αἱ μὲν περίμετροι αὐτῶν τείνουσι νὰ συμπέσωσι μὲ τὰς περιφερείας τῶν βάσεων τοῦ κυλίνδρου, ἡ δὲ παράπλευρος ἐπιφάνεια τοῦ πρήσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον:

"Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ δποίον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρήσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εὔρεθη τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὕψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. "Ας νοήσωμεν πρῆσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ἂς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

"Ἐμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB)+(BG)+(GD)+(DA)] \cup$ ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχη ἡ βάσις τοῦ πρήσματος. 'Ἐπο-

μένως, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιά-
ζηται, ἡ ἴσοτης αὐτῇ θὰ ἔξακολουθῇ ἵσχυουσα. Θὰ εἰναι λοιπὸν
ὅρ $E = u$. ὅρ [(AB) + (BG) + (ΓΔ) + (ΔA)].

*Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. $E = e$ καὶ ὅρ [(AB) + (BG) + (ΓΔ) + (ΔA)] = Γ
(§ 261), ἐπεται ὅτι $e = \Gamma$. u , ἥτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινό-
μενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$
καὶ ἐπομένως $e = 2\pi a u$ (1)

§ 377. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς δλικῆς
ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὕψους u καὶ τῆς ἀκτίνος a τῆς
βάσεως αὐτοῦ.

Ἄνσις. Προφανῶς εἰναι :

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ } E = 2\pi a (a + u) \quad (1)$$

*Α σκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς καὶ δῆλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εύρητε πόσον ὑφασμα πλάτους 1,40 μέτ. χρειάζεται, διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ κυρτή ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ίσοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνετε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἰναι ίσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ίσοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παραλληλον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν $χψ$, ἔως δου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δύοιαν θὰ γράψῃ ἡ BG , ἀν αὐτῇ ἔχῃ μῆκος 10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378 Τι λέγεται ὄγκος κυλίνδρου. "Αν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 375, ἐννοοῦμεν ὅτι :

"Αν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἔγγεγραμμένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζεται, τὸ πρίσμα τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. Διὰ τοῦτο :

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει ὁ δύκος πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτῖνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ἄνσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ ὁ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \beta \cdot u$, ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

Ἄν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ $\Theta = u \cdot \bar{\theta} \beta$. (1)

Εἴναι δὲ ὅρ. $\Theta = K$, καὶ ἂν ἡ βάσις τοῦ πρίσματος εἴναι κανονικὸν σχῆμα. θὰ εἴναι ὅρ $\beta = B$. Ἐπομένως ἡ (1) γίνεται $K = B \cdot u$ (2). Ἡτοι :

Ο δύκος κυλίνδρου εἴναι γινόμενον τῆς βάσεως, ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ $B = \pi a^2$, ἡ ἴσοτης (2) γίνεται $K = \pi a^2 \cdot u$ (3)

Α σκήσεις

815. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, ὁ ὅποιος ἔχει $u = 1$ μέτ. καὶ $a = 3$ ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως.

817. Ἐν κυλινδρικὸν δοχείον ἔχει ὑψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως είναι 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὑδατος 4^o K, τὸ ὅποιον χωρεῖ.

818. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἥλαιου εἰδ. βάρους 0,9, τὸ ὅποιον χωρεῖ τὸ προηγούμενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσοϋψων κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων είναι ἴσαι.

II. ΚΩΝΟΣ

§ 380. Τι είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

"Εστω $\Delta B\Gamma$ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ π.χ. ἡ $\Delta\Gamma$ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεὸν $\Gamma\Delta B$. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. "Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευρὰν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

"Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ὑψος τοῦ κώνου. Π.χ. $\Gamma\Delta$ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου $\Gamma\Delta B$ (σχ. 289).

"Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ ΔB γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὗτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν A τῆς ὁρθῆς γωνίας.

'Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

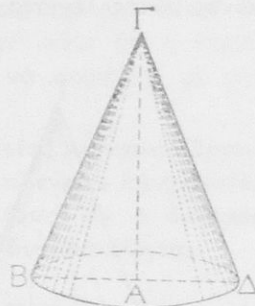
"Ἡ ὑποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ίδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. "Ἡ δὲ ὑποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρὰ τοῦ κώνου.

"Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. "Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν. εὔκόλως τὰ ἔξῆς:

a') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

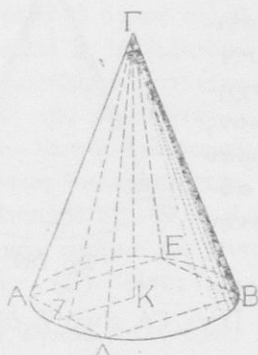
b') Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ισοσκελὲς τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὁποῖον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.



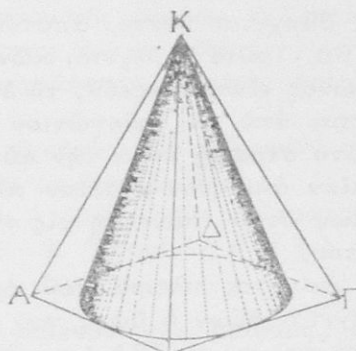
Σχ. 289

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἔγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἔγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲν ἓνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἔγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Α σκήνεις

821. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἡ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἔγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὐτὴ εἶναι κανονικὴ ἡ ὅχι. Τὴν αὐτὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δοθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΓΓΟΥ

§ 383. Τι λέγεται έμβαδόν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.
"Εστω δτὶ ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἶναι κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Αν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν δτὶ ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παραπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ ὅριον, εἰς τὸ δόποιον τείνει τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290). "Εστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἔμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. 'Εμάθομεν (§ 347) δτὶ:

$$E = \frac{1}{2} [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)]. (\Gamma Z) \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. "Αν δὲ δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἶναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ὅρ } [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon$, $\text{ὅρ } (\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\text{ὅρ } [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)] = \Gamma,$$

ἔπειται δτὶ: $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma$. λ. "Ητοι:

Τὸ ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ήμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ισότητος εύρισκομεν ὅτι: $\epsilon = \pi \alpha \lambda$ (2)

§ 385. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Είναι φανερὸν ὅτι: $E = \pi \alpha^2 + \pi \alpha \lambda$ ή $E = \pi \alpha (\alpha + \lambda)$.

'Α σκήνη σεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει $\nu = 12$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 9$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ίσας βάσεις. Τὸ δὲ ὑψος τοῦ κυλίνδρου ισοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. *Η ἀκτὶς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ισοδύναμοι. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

§ 386. Τι λέγεται ὅγκος κώνου. *Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290).

*Ας νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ή βάσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ή δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο:

*Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ν αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἔγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον. ἔστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3} E \cdot \nu$, δσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἀνέχῃ ή βάσις αὐτῆς.

"Αν λοιπόν νοήσωμεν ότι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ είναι

$$\text{ὅρ } \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \text{ὅρ } E.$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ $\Theta = K$ καὶ ὅρ $E = B$, ἔπειται ότι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἢτοι :}$$

'Ο δύκος κώνου είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου είναι α , ἡ προηγουμένη ἴσοτης 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 εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

830. "Ἐν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ὑψος 12 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου. τὸν διοῖον χωρεῖ

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσούψων κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, διὸν αἱ βάσεις αὐτῶν είναι ἴσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ὑψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ἴσοδυνάμων κώνων.

834. "Ἐν δρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει (AG) = 12 ἑκατ. καὶ ὑποτείνουσαν ($B\Gamma$) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ότι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἐπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

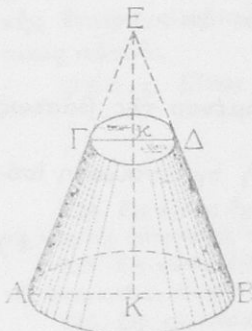
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί είναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Εἰς δοθέντα κῶνον EAB ὃς φέρωμεν τομὴν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν AB αὐτοῦ (σχ. 292).

Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται τὸ μέρος $AB\Delta\Gamma$ τοῦ κώνου.

Τοῦτο λέγεται κόλουρος κῶνος. "Ωστε :

Κόλουρος κῶνος είναι μέρος κώνου, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τυχούσης ἐπιπέδου τομῆς αὐτοῦ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.



Σχ. 292

Γνωρίζουμεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη εἶναι κύκλος. "Ωστε ὁ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὕτοι λέγονται βάσεις τοῦ κολ. κώνου.

Μεταξὺ αὐτῶν περιέχεται ἐν μέρος τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἐπίσης κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κολ. κώνου.

Ἡ ἐπιφάνεια λοιπὸν τοῦ κολ. κώνου εἶναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

Ἡ ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

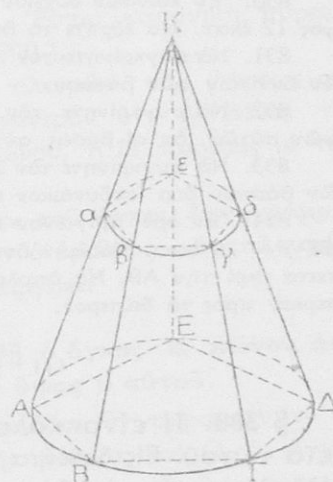
Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης πλευρὰ τοῦ κολ. κώνου.

Τὸ ὑψος Κκ καὶ τυχούσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου ὅριζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, κΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν ὅρθιογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ὑψός Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΓΔ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος εἶναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἔμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ τί ὄγκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) εἶναι ἐγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.



Σχ. 293

Ἡ κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. Ἀν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἶναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι:

Ἡ περίμετρος ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. Ἡ 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 ὅρισμούς:

Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι:

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) — (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

Ογκὸς κολ. κώνου λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

(κολ. κῶνος ΑΒΔΓ) = (κῶνος ΕΑΒ) — (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν εἰς τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Ἐστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). Ἀν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεὰ δι' ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων αὐτῶν, μεταξύ τούτων καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου περιέχεται ὁ κόλουρος κῶνος Αδ καὶ ἡ κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ΑΒΓΔΕαβγδε.

Ἐστωσαν δὲ Α καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἵσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\text{Έπειδή δὲ } (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1, \\ (B\Gamma\gamma\beta) = \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ έπειται δτι:}$$

$$E = \frac{1}{2} [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \cdot \lambda_1.$$

Η ισότης αύτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχη ἕκαστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. Έπομένως εἶναι:

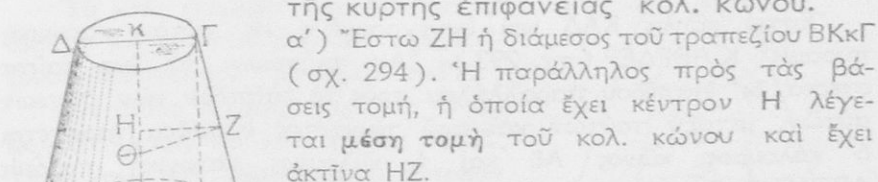
$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} [\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)]] \text{ ὅρ } \lambda_1. \text{ Έπειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi\alpha \text{ καὶ} \\ \text{ὅρ } \lambda_1 = \lambda, \text{ έπειται δτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi\alpha) \cdot \lambda \text{ (1). } \text{Ωστε:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ἡμιαιθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

$$\text{Ἐκ δὲ τῆς ισότητος (1) προκύπτει εύκόλως ἡ ισότης} \\ \epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν ὅποιαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἑφαρμογάς.

§ 321. Δύο ἄλλοι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



α') "Εστω ΖΗ ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου ΒΚκΓ (σχ. 294). Η παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομή, ἣ ὅποια ἔχει κέντρον Η λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα ΗΖ.

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ισότης (2) γίνεται $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda$ (3). Ήτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ΖΘ

κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ δύοια τρίγωνα ΓΒΕ καὶ ΗΖΘ.

*Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι:

$$\frac{HZ}{GE} = \frac{Z\theta}{BG} = \frac{Z\theta}{\lambda}$$

καὶ ἔπομένως (HZ) $\lambda = (GE)(Z\theta) = u.(Z\theta)$. Ἡ λοιπή ($Z\theta$) γίνεται λοιπὸν $\epsilon = 2\pi(Z\theta) u$ (4). *Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τοῦ ὄψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δοῦλοια ἔχει ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι τοῦ ἀξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Λύσις. Προφανῶς $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$.

*Α σκήσεις

835. Εἰς κόλ. κῶνος ἔχει $\lambda = 10$ ἑκατ. $A = 6$ ἑκατ. $a = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κόλ. κῶνος ἔχει $\epsilon = 405$ π. τετ. ἑκατ. $\lambda = 12$ ἑκατ. $A = 18$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἄλλην ἀκτῖνα α.

837. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ. κώνου.

838. *Ἀν τὰ στοιχεῖα A , a ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξτασητε ποίαν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος Θ κολούρου κώνου.

Λύσις. *Ἐστω Κ ὁ ὅγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε ἔγγεγραμένης εἰς κόλουρον κῶνον Αδ (σχ. 293). *Ἐστωσαν δὲ A , a αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ u τὸ ὄψος τοῦ κολ. κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. *Ἀν ($ABΓΔΕ$) = B , ($αβγδε$) = β , ἐμάθομεν (\S 352) ὅτι:

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ λοιπή ἀληθεύει, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχωσιν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Εὰν εἶναι λοιπόν: ὅρ $K = \frac{1}{3} (\text{ὅρ } B + \text{ὅρ } \sqrt{B\beta} + \text{ὅρ } \beta) \cdot u.$

*Επειδὴ δὲ ὅρ $K = \Theta$, ὅρ $B = \pi A^2$, ὅρ $\beta = \pi \alpha^2$, ὅρ $\sqrt{B\beta} = \sqrt{\text{ὅρ } B \cdot \text{ὅρ } \beta} = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἔπειται ὅτι:

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A\alpha + \alpha^2) u.$$

Α σκήσεις

839. Εἰς κόλ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ. $\alpha = 2$ παλ. $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

840. Εἰς κόλ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ. $\alpha = 1,5$ ἑκατ. $u = 6$ ἑκατ. Είναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9. Νὰ εῦρητε τὸ βάρος αὐτοῦ.

841. *Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ. τῆς ἀλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εῦρητε τὸ βάρος τοῦ ὄυστος, τὸ δοτοίον χωρεῖ.

842. Εἰς κόλ. κῶνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ. $A = 15$ ἑκατ. $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αὐτοῦ ισοψήφη κύλινδρον μὲν βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εῦρητε τὸν δύκον τοῦ πέριξ αὐτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος κυλίνδρου εἶναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. *Ἐν δρυθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει διαστάσεις (AB) = α ἑκ. καὶ ($A\Delta$) = β ἑκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ δξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρυθογώνιου κείμενον, παράληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γένεται. Νὰ εῦρητε τὸν δύκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $AB = A\Gamma$. *Ἐστωσαν δὲ $A\Delta$ καὶ BE δύο ὑψη αὐτοῦ. *Ἀν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν $A\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ $B\Gamma$, εἴναι 2π ($A\Delta$) (GE).

846. *Ἐν δρυθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευράς AB , $A\Gamma$ τῆς δρυθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἑκ. καὶ ἀκτίνα βάσεως A ἑκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἀλληλούς βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εῦρητε τὸν δύκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δοτοίον εὑρίσκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. *Απὸ τὴν κορυφὴν οἱσοκελοῦς τριγώνου $O\Gamma\Delta$ φέρομεν εύθεταν

χψ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ἡ ἐπί αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τριγώνων στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, εἰναι 2π (ΟΖ) (βγ).

849. Μία κανονική τεθλ. γραμμή στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ητις δὲν τέμνει αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δτὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν δποίαν γράφει αὐτή, εἰναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν ἀξονα στροφῆς.

850. Εις κύλινδρος εἰναι ισούψης πρὸς διθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν δγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εὔρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλίνδρικοῦ δοχείου ὑψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπιπέδον παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα διθέντος κυλίνδρου, τὸ δποίον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ δποία 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 κύλινδρου ἀπὸ τὴν εὐθείαν ΑΒ τέμνῃ αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. "Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ισούψη κύλινδρον, ὁ δποίος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομήν.

856. Εις κύλινδρος ἔχει βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν δγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν δγκον δευτέρου κώνου, δστις ἔχει ὑψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ισοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἑκείνου.

857. "Η βάσις ἐνὸς κώνου εἰναι ισοδύναμος πρὸς τομὴν αὐτοῦ, ητις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον υ : α.

858. Εις τὴν βάσιν κώνου ἄγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπιπέδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α,Β. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ δποία χωρίζεται ὁ κώνος, ἀν $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $\upsilon = 4$ ἑκατ.

859. Μία διέδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα διθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ δποίον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἑδρῶν αὐτῆς.

860. Εις κολ. κῶνος ἔχει δύκον Θ, ὑψος υ, βάσεις Β, β καὶ μέσην τομῆν Β'. Νὰ ἀποδείξητε δτι $\Theta = \frac{1}{6} \nu (B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ ισότης αὐτῇ ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εις τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κῶνου καὶ ἐκτὸς αὐτῆς δρίζομεν ἐν σημείον. Πῶς δυνάμεθα νὰ δρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείσ τοῦ κῶνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα τοιαῦτα ἐπίπεδα ἀγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείσ κῶνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αβ εύθειας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε δτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εύθεια AB εἶναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τι είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.
Ἐστω AB ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου $AΓΒ$ (σχ. 295). Ἄσ 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. Εἶναι δὲ αὐτῇ καμπύλῃ ἐπιφάνεια.

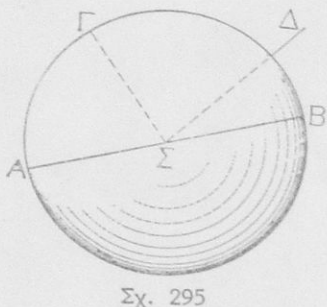
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἐπεται δὲ ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο δρίζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξης:

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὁποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὁποῖον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς, λέγεται κέντρον αὐτῆς. Οὔτω Σ εἶναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένως σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὁποία ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ δρισμοῦ κύκλου καὶ σφαῖρας, περιφερίας κύκλου καὶ ἐπιφανείας σφαίρας.

Ἡ ἀντιστοιχία αὐτῇ ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὔτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτίνας καὶ δια-



Σχ. 295

μέτρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὅπερις διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π. χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ AB εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

'Α σ κή σ εις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτῖνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον καὶ μίαν ἀκτῖνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

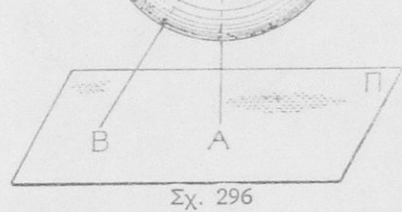
864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτῖνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἔκτος ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημεῖον O καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ ὀρίσητε τὸν γεωμετ. τόπον τῶν σημείων M τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὅποια εἶναι OM = α.

§ 395. Διάφοροι δέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντι-

στοιχία κύκλου πρὸς σφαίραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἐπίπεδον καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, δῆλος εἰς (§ 134 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι:

α') "Αν ΣΑ > R, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).



Σχ. 296

β') "Αν ΣΑ = R, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν ΣΑ < R, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον ἔχουσι πολλὰ κοινὰ σημεῖα. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς A κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαίραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαίραν, ἥτοι τέμνει αὐτήν.

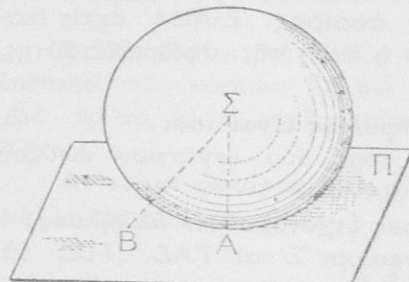
§ 396. Ποιον είναι τό σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαίρας. Ἐστωσαν B, Δ, Γ κ.τ.λ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ ὅποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

Ἐστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . Ἐπειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ὡς ἀκτίνες τῆς σφαίρας, θὰ είναι καὶ $AB = AD = AG$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἔπειται εὐκόλως ὅτι:

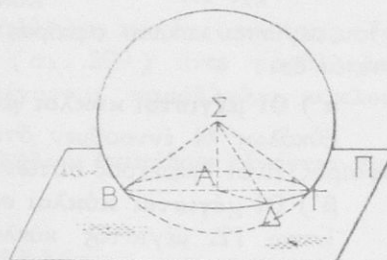
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ [κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

Ἄν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα AB τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣAB είναι ὁρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξης:

α') Ἄν $\Sigma A = R$, θὰ είναι $\alpha = 0$, ἦτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον,

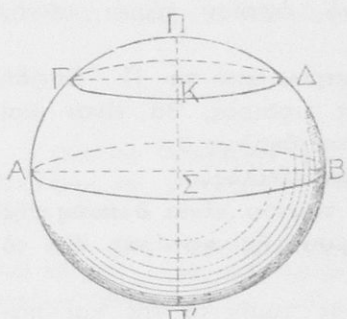
β') Ἄν $\Sigma A < R$, θὰ είναι καὶ $\alpha < R$.

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 σφαίρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον:

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης
δονομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικροὺς κύκλους. Ἡτοι :



Σχ. 299

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ
ὅποια δὲν διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον
αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς
σφαίρας ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) εἶναι
μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας Σ . Ὁμοίως
ὁ $\Gamma\Delta$ εἶναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ
 ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας Σ
(σχ. 299).

§ 397. Ἰδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας. Ἐπειδὴ ὅκτις ἑκά-

στου μεγίστου κύκλου σφαίρας εἶναι ἡ ὅκτις τῆς σφαίρας ταύτης,
ἔπειται ὅτι :

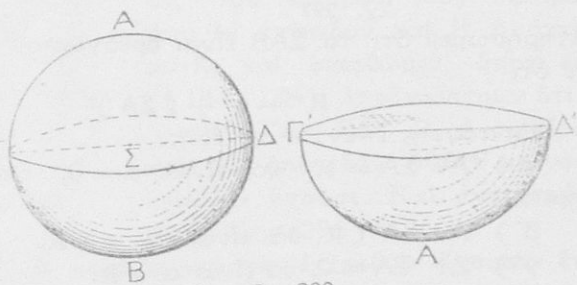
α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας εἶναι ἴσοι.

Εὐκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων
σφαίρας εἶναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαίρας διχοτομοῦσιν ἀλλήλους.

Ἐστω $\Gamma\Delta$ μέγιστος κύκλος σφαίρας Σ καὶ $\Gamma\text{ΑΔ}$, ΓΒΔ τὰ
δύο μέρη, εἰς τὰ δ-
ποῖα διαιρεῖται ἡ
σφαίρα ὑπὸ τοῦ
κύκλου τούτου (σχ.
300). Ἐστω δὲ
 $\Gamma'\text{ΑΔ}'$ τὸ α' μέρος
ἀνεστραμμένον.

Ἄσ νοήσωμεν
δὲ ὅτι τοῦτο τίθε-
ται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ
οὔτως, ὥστε ὁ κύκλος $\Gamma'\Delta'$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $\Gamma\Delta$. Ἐπειδὴ
ἡ ὅπόστασις τυχόντος σημείου Α τῆς ἐπιφανείας $\Gamma'\text{ΑΔ}'$ ἀπὸ
τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ Α θὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπι-
φανείας ΓΒΔ . Τὰ δύο λοιπὸν μέρη ἐφαρμόζουσιν. Ἐπειταὶ λοι-
πὸν ὅτι :



Σχ. 300

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

Α σκήσεις

866. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας μᾶς ἐπιπέδου τομῆς σφαίρας εἶναι 16π. ἑκατ. Το δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ καὶ ΑΒ (σχ. 299) εἶναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.
"Ωστε:

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

Α σκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εύρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτῷ εὑρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος Ἰσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ.

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προτηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $\Sigma A = R$, ἡ σφαίρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας.
"Ωστε:

"Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαιρᾶς καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπιπέδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

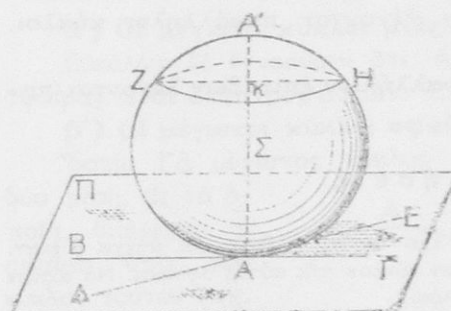
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαιρᾶν ἐπίπεδα ἔχουσι ίδιότητας ἀντιστοίχους πρὸς τὰς ίδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλου εύθειῶν, αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Εἶναι δὲ αὗται αἱ ἑξῆς.

α') Ἡ ἀκτὶς σφαιρᾶς, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον ἐπαφῆς, εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀκτῖνα σφαιρᾶς εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

γ') Ἀπὸ ἔκαστον σημείου τῆς ἐπιφανείας σφαιρᾶς διέρχεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἓν.

§ 400. Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι εύθειαι σφαιρᾶς.
*Εστω ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαιρᾶς Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς (σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διάφοροι εύθειαι $BA\Gamma$, ΔAE κ.τ.λ. τοῦ ἐπιπέδου Π . "Ολα τὰ σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A) κείνται ἐκτὸς τῆς σφαιρᾶς ὡς σημεῖα τοῦ Π . Ἐκάστη λοιπὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαιρᾶν κοινὸν μόνον τὸ σημεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται ἐφαπτομένη τῆς σφαιρᾶς.

"Ωστε :

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαιρᾶς, ἀν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Α σκήσεις

871. Μία εὐθεῖα AA' εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται σφαιρᾶς Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρᾶς.

872. "Εν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαιρᾶς Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαιρᾶς παραλλήλου πρὸς τὸ Π κείται ἐπὶ τῆς εὐθείας SA .

873. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθεῶν, οἱ ὅποιαι ἔφαπτονται σφαιρᾶς εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύνανται νὰ ἔχῃ εὐθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι δέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἄλλήλας. "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, ἕως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὅποιαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἄλλήλας 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 ὅποιων ἡ ἀμοιβαία θέσις εἶναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Ἐκ τούτων ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο σφαιρῶν πρὸς ἄλλήλας εἶναι οἵσαι καὶ οἵα αἱ θέσεις δύο κύκλων πρὸς ἄλλήλους. Εύκολως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι εἰς ἑκάστην θέσιν αὐτῶν ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀκτίνων καὶ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων ἡ αὐτὴ καὶ διὰ τοὺς κύκλους σχέσις.

Οὕτως, ἀν αἱ σφαῖραι Σ, Σ' εύρισκωνται ἑκάστη εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τῆς ἄλλης καὶ οὐδέν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, θὰ εἶναι ΣΣ' > R + R' καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

'Α σκήσεις

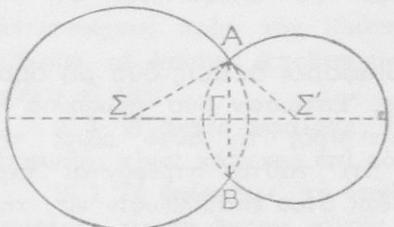
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R'), ἀν εἶναι α') ($\Sigma\Sigma' = 25$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 28$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.).

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, ἀν α') ($\Sigma\Sigma' = 18$ ἑκατ. $R = 26$ ἑκατ. $R' = 8$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 20$ ἑκατ. $R = 16$ ἑκατ. $R' = 12$ ἑκατ.).

§ 402. Πρόβλημα. Δύο σφαῖραι (Σ, R), (Σ', R') τέμνονται ($R > R'$). Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν (σχ. 302).

'Ἐπειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, εἶναι $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$. "Αν δὲ νοήσωμεν τυχόν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέν-

τρου Σ' , τοῦτο τέμνει τὰς σφαίρας κατὰ μεγίστους κύκλους μὲ κέντρα ἀντιστοίχως Σ, Σ' , τῶν ὅποιων αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

Α, στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἔως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἶναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαίρας.

Ἡ εὐθεῖα $\Gamma\Lambda$ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Lambda$ ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προτιγούμενον ἐπίπεδον κύκλουν μὲ κέντρον Γ . Τὸ δὲ ἄκρον A τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις $\Sigma\Lambda$, $\Sigma'A$ μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἶναι λοιπὸν $\Sigma\Lambda = R$, $\Sigma'A = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ A . Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἢ δὲ περιφέρεια, τὴν ὅποιαν γράφει εἶναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

Ἄν δὲ A' εἶναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἶναι $\Sigma\Lambda' = R = \Sigma A$, $\Sigma'\Lambda' = R' = \Sigma' A$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma'\Lambda$, $\Sigma'\Sigma\Lambda'$ εἶναι ἴσα. ᘾπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἶναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma'\Lambda$ κατὰ τὴν στροφὴν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma'\Lambda'$, τὸ δὲ A ἀπὸ τὸ A' . Εἶναι λοιπὸν καὶ τὸ A' σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ A .

Ἐξ ὅλων τούτων ἐπεται δι τοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἶναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας ($\Gamma, \Gamma\Lambda$) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε :

"Ἄν δὲ A, B εἶναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ AB τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$ εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἶναι δηλ. $\Gamma A = \Gamma B$ καὶ ΓA κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ

‘Ο γεωμ. τόπος τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιφανειῶν δύο τεμνομένων σφαιρῶν εἶναι περιφέρεια, τῆς ὁποίας τὸ κέντρον κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν, τὸ δὲ ἐπίπεδον εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν διάκεντρον ταύτην.

Α σκήσεις

877. Δύο σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας $R = 12$ ἑκατ. $R' = 9$ ἑκατ. ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάστε, ἂν τέμνωνται αὗται ἡ δχι. Καὶ ἂν τέμνωνται, νὰ εὑρήτε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸν ζήτημα, ἂν $(\Sigma\Sigma') = 16$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

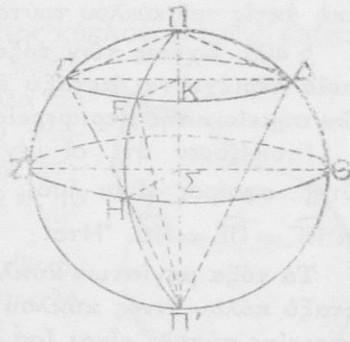
§ 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας.
Ἐστω $\Gamma\Delta$ τυχών κύκλος, ὃστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαίρας Σ (σχ. 303).

‘Η διάμετρος $\Pi\Pi'$ τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $\Gamma\Delta$, λέγεται ἄξων τοῦ κύκλου τούτου. Τὰ ἄκρα Π, Π' τοῦ ἄξονος τούτου λέγονται πόλοι τοῦ κύκλου τούτου. ‘Ωστε :

‘Ἄξων κύκλου σφαίρας τινός λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας, ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τοῦτον.

Πόλοι κύκλου σφαίρας τινός 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 σφαίρας Σ καὶ Γ, E, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $\text{ΚΓ} = \text{ΚΕ} = \text{ΚΔ}$, ἐπεταὶ ὅτι :

$\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$ καὶ $\text{Π}'\Gamma = \text{Π}'\Ε = \text{Π}'\Δ$. Ἡτοι :

"Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

'Αντιστρόφως : "Ἄν εἰναι $\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. Ἐπειδὴ δὲ εἴναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἐπεταὶ ὅτι τὸ Π εἴναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Ἡ ἀπόστασις σημείου περιφερείας κύκλου ἀπὸ τοῦ ἐγγυτέρου πρὸς αὐτὸν πόλου αὐτοῦ λέγεται πολικὴ ἀπόστασις ἢ πολικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου τούτου.

§ 405. Σχέσις τῶν τόξων μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ ἐνὸς πόλου κύκλου τινός αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι $\text{ΠΓΠ}'$, $\text{ΠΕΠ}'$, $\text{ΠΔΠ}'$ τῆς αὐτῆς σφαίρας εἴναι ἵσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$, ἐπεταὶ ὅτι $\widehat{\text{ΠΓ}} = \widehat{\text{ΠΕ}} = \widehat{\text{ΠΔ}}$. Ἡτοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινός κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, εἴναι ἵσα.

"Ἄν Π εἴναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἐκαστὸν 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. Νά εύρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας εἴναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου ΖΘ καὶ τοῦ πόλου Η αὐτοῦ.

'Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου $\text{ΠΗΠ}'$ εἴναι τὸ Σ, ἡ ὄρθη γωνία ΠΣΗ εἴναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ εἴναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αντιστρόφως. "Αν $\Pi H = \Pi Z = \frac{1}{4}$ περιφερίας μεγίστων κύκλων $\Pi H \Pi'$, $\Pi Z \Pi'$, αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι $\Pi \Sigma H$, $\Pi \Sigma Z$ εἰναι δρθαὶ. Ἡ δὲ διάμετρος $\Pi \Pi'$ ως κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτίνας ΣH , ΣZ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου $Z \Theta$. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ $Z \Theta$. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ δποῖα 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 δποῖα περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου $Z \Theta$ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ $Z \Theta$.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

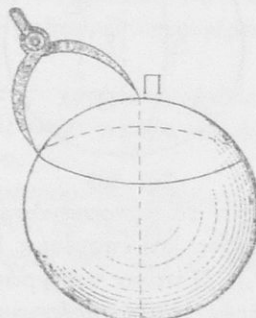
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἕκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὅπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτος λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ώστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, δσην θέλομεν πολικήν ἀκτίνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἰχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημείον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸ τὸν διαβήτην, ώστε τὸ ἄκρον τοῦ ἄλλου σκέλους νὰ εὐρίσκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ δποίου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ Π .

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν δποίαν τίθεν-



Σχ. 304

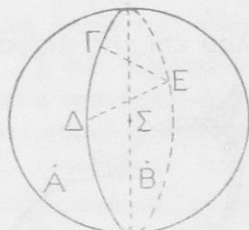
ται τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A , B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτίνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα: ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημείον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικὴν ἀκτίνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ E .

Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B . Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εύθ. τμῆμα AB .



Σχ. 305

Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλου. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ, Δ, E , ἐπομένως τὸ νοητὸν εὐθ. τρίγωνον $\Gamma\Delta E$ εἶναι ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτὴν. Ἐν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα γδ = $\Gamma\Delta$, δε = ΔE , εγ = $E\Gamma$, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ $\Gamma\Delta E$.

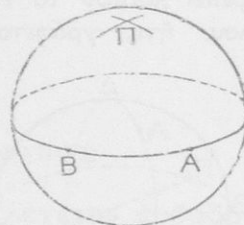
Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν αὗτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν $\Gamma\Delta E$ ἔχει ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. Ἐν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἔκαστον τούτων εἶναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ εἶναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἐλεύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφερείας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαί-

ρας δρίζονται δύο σημεῖα Α, Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

'Ανάλυσις. "Αν Π είναι ὁ πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείσ, τὰ μεταξὺ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Ἐπομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὅποιαν δρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἶπομεν.



Σχ. 306

Σύνθεσις. Γράφομεν, ώς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ δρίζομεν τὴν πολικὴν 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 πόλουν δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

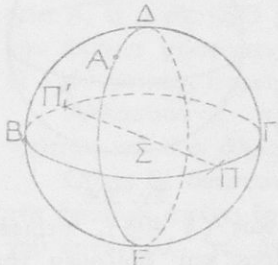
Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ἡ δὲ περιφέρεια αὐτοῦ διέρχεται προφανῶς ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β. Είναι ἐπομένως ἡ ζητουμένη.

"Αν τὰ Α, Β είναι ἄκρα τῆς αὐτῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας, αἱ περιφέρειαι μεγ. κύκλου, αἱ ὅποιαι γράφονται μὲ πόλους ταῦτα, ταυτίζονται. Εύκόλως δὲ ἔννοοῦμεν ὅτι ἀπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

§ 410 Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ δρίζεται σημεῖον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307).

'Ανάλυσις. "Εστώ ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ είναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ ΒΓ, ὁ ἄξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κείται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κείνται ἐπὶ τῆς περιφερείας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΠΑ

είναι πολική άκτις τοῦ μεγ. κύκλου ΔE , θὰ εἰναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὁρίζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας μεγ. κύκλου, ἥτις γράφεται μὲ πόλον A καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν άκτινα.



Σχ. 307

Σύνθεσις. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν άκτινα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθέν σημεῖον A . Οὕτω δὲ ὁρίζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερείας ταύτης καὶ τῆς $\Gamma\bar{B}$. Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἐν τούτων, π. χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ εἰναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ἰσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν άκτινα, ἡ περιφέρεια αὐτῆς διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων $\Pi\Sigma\Pi'$ αὐτῆς εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $B\bar{G}$, οὗτος εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔE .

"Αν τὸ A εἰναι πόλος τοῦ $B\bar{G}$, εὐκόλως ἔννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἀπειροὶ μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν $B\bar{G}$.

Α σημειώσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ άκτις τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας εἰναι 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς άκτινος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ άκτις μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3π παλάμας. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς άκτινος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλου σφαίρας εἰναι ἔγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευρὰς 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς άκτινος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') Ἐστω ΠΓΑΓΓ'Π τυχὸν ἡμικύκλιον, ΠΠ' ἡ διάμετρος αὐτοῦ, ΓΑ δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ ΑΕ, ΓΖ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν ΠΠ' (σχ. 308).

Ἄν 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 μὲν κέντρον Σ.

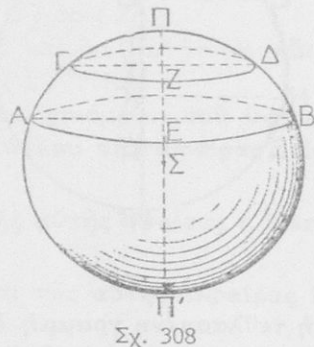
Ἡ ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὐθ. τμήματα ΑΕ, ΓΖ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους ΑΒ, ΓΔ μὲν κέντρα ἀντιστοίχως Ε καὶ Ζ. Τὸ δὲ τόξον ΑΓ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται **σφαιρικὴ ζώνη**.

Καὶ τὸ τόξον ΠΓ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὅποια περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου ΓΔ. Ἀν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι:

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξύ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξύ τῶν ὅποιων περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων τῶν βάσεων μιᾶς σφαιρικῆς ζώνης λέγεται **ύψος**

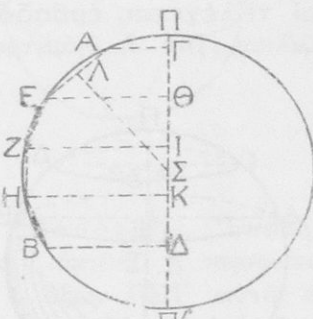


αύτῆς. Π. χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψός ΠΖ.

β') Εις τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΠΖΠ', ἔστω ἐγγεγραμμένη κανονική τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίσχι ἐπιφάνειαν. Αὕτη περι-



Σχ. 309

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὕτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον AZB, ή δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν ὅποιαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ δριόν τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει κανονι-

κή τεθλασμένη γραμμή ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἃν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μετά τόν δρισμὸν τοῦτον προκύπτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς γωνίας.

Αύσις. *Εστω AZB τὸ τόξον, τὸ δποίον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Z τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. *Εστω δὲ AEZHB κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερείας, εἰς τὴν δποίαν ἀνήκει τὸ τόξον AZB.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἐκάστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφανείας, παρατηροῦμεν δὲ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν AE, EZ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπό τὸ κέντρον Σ καὶ δὲ τοῦτο ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὐρίσκομεν δὲ :

$$(\text{ἐπιφ. } AE) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Theta), (\text{ἐπιφ. } ZE) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta I), \\ (\text{ἐπιφ. } ZH) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (I\zeta), (\text{ἐπιφ. } HB) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (K\Delta).$$

'Εκ τούτων διὰ προθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν δὲ :

$$(\text{ἐπιφ. } AEZH}B) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη γραμμή. Θά εἶναι ἐπομένως :

$$\delta\rho (\text{ἐπιφ. } AEZH}B) = 2\pi (\Gamma\Delta) \delta\rho (\Sigma\Lambda).$$

'Ἐπειδὴ δὲ δρ (επιφ. AEZH}B) = Z καὶ δρ (\Sigma\Lambda) = R, ἔπειται δὲ :

$$Z = 2\pi R (\Gamma\Delta) (1) "Ητοι :$$

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὄψους αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς τὴν ὅποιαν εὑρίσκεται ἡ ζώνη αὐτη.

Πόρισμα I. Αἱ ισούψεις ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν εἶναι ίσοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων σφαιρῶν εἶναι ώς τὰ ὄψη αὐτῶν.

'Ασκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲν διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (AB) = 5 ἑκατ. 'Απὸ δὲ τὰ σημεῖα A,B νὰ φέρητε καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερίας. Νὰ εύρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὅποιαν 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 εύρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὅποιας διαιρεῖται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς οφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ R = 12 ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὄψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲ μίαν βάσιν πρὸς κύκλου, δοτὶς ἔχει ἀκτίνα τὴν πολικήν ἀκτίνα τῆς βάσεως τῆς ζώνης τὴν σχετικὴν πρὸς τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως τούτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθεῖστης σφαίρας δύο περιφερείας παρασλήλων κύκλων, διά τῶν ὅποιων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ισοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ισοδύναμοι σφαιρικαὶ ζῶναι εὑρίσκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ύψων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τι λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο. "Εστω AZB τυχὸν τόξον, τὸ ὅποιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἐκατέρωθεν, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ὑψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνῃ ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ὑπ' αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ὑψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲ ὑψος τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. "Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς ὁρίζεται, ὅπως ὁρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (§ 412). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι $E = 4\pi R^2$. "Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόρισμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Α σκήσεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. "Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π. τετρ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ἀλλης σφαίρας Σ'. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς Σ'.

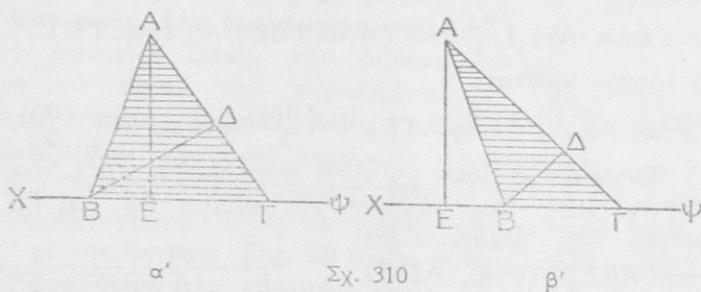
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαιράς εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, διστις ἔχει υ = 6 ἑκατ., καὶ α = 3 ἑκατ. Νὰ εὕρηται τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιράς ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαιρά ἔχουσιν ίσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτὴν ἀκτίνα Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαιράς πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (*Βοηθητικόν*). "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ στρέψεται περὶ ἄξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, διστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Β καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ ὅγκος τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ εἶναι γινομένον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ πλευρὰ ΑΓ ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ' αὐτὴν ύψους ΒΔ.

Ἀπόδειξις α') "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ύψος ΑΕ, βλέπο-



μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπό τοὺς κώνους, τοὺς ὁποίους γράφουσι τὰ δρθ. τρίγωνα ΑΒΕ καὶ ΑΕΓ. Θὰ εἶναι λοιπὸν $\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG).$ (1)

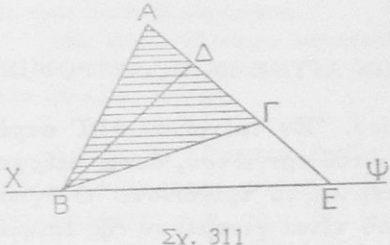
'Επειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἢ (1) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD).$ (2)

'Αλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφα-

νείας τοῦ κώνου, τὸν ὁποῖον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ὑπὸ τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi(\text{AE})(\text{AG}) = (\text{ἐπιφ. } \text{AG}), \text{ ὅτε } \hat{\eta} \text{ (2) γίνεται}$$

$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } \text{AG}) \cdot \frac{B\Delta}{3} \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$



"Αν τὸ ὑψὸς ΑΕ εὐρίσκεται ἔκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β'),

$$\text{εἶναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi(\text{AE})^2 (\text{EG}) - \frac{1}{3} \pi(\text{AE})^2 (\text{EB}) = \frac{1}{3} \pi(\text{AE})^2 (\text{BG}).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς

τὸ ἀποδεικτέον.

β') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον Ε (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι φανερόν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } \text{ABE}) - (\text{στερ. } \text{BGE})$ (3)

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι ($\text{στερ. } \text{ABE}) = (\text{ἐπιφ. } \text{AE}) \cdot \frac{B\Delta}{3}$ καὶ ($\text{στερ. } \text{BGE}) = (\text{ἐπιφ. } \text{GE}) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}$.

Η. (3) λοιπὸν γίνεται:

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } \text{AE}) - (\text{ἐπιφ. } \text{GE})] \cdot \frac{(B\Delta)}{3} = (\text{ἐπιφ. } \text{AG}) \cdot \frac{(B\Delta)}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας ΑΖ καὶ ΓΕ καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι

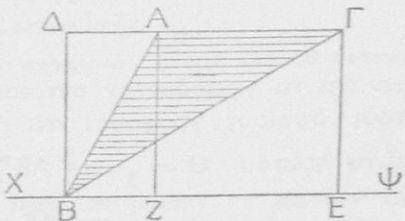
$$\Theta = (\text{στερ. } \text{ABZ}) + (\text{στερ. } \text{AZEG}) - (\text{στερ. } \text{BGE}) \quad (4)$$

Ἐπειδὴ δὲ εἶναι:

$$(\text{στερ. } \text{ABZ}) = \frac{1}{3} \pi(\text{AZ})^2 \cdot (\text{BZ}),$$

$$(\text{στερ. } \text{AZEG}) = \pi(\text{AZ})^2 \cdot (\text{ZE}),$$

$$(\text{στερ. } \text{BGE}) = \frac{1}{3} \pi(\text{AZ})^2 \cdot (\text{BE}),$$



$$\text{ἡ (4) γίνεται : } \Theta = \frac{1}{3} \pi(\text{AZ})^2 [(\text{BZ}) + 3(\text{ZE}) - (\text{BE})] =$$

$$\frac{1}{3} \pi(\text{AZ})^2 \cdot 2(\text{ZE}) = \frac{1}{3} (B\Delta) \cdot 2 \pi(\text{AZ})(\text{ZE}).$$

Άλλα 2π (AZ) (ZE) είναι τό έμβαδόν της κυρτής έπιφανείας τοῦ κυλίνδρου, τὸν όποιον γράφει τὸ δρθιογώνιον AZΕΓ. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

Ωστε 2π (AZ) (ZE) = (έπιφ. ΑΓ). ἀρά ἡ προηγουμένη ίσότης γίνεται $\Theta = (\text{έπιφ. } \text{ΑΓ}) \cdot \frac{(\text{ΒΔ})}{3}$, δ.ε.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικός τομεύς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π' ήμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεύς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ήμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὃτου γράψῃ σφαῖραν, ὁ κυκλικὸς τομεύς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαῖρας ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ίδιαιτέρως σφαιρικὸς τομεύς. Ωστε:

Σφαιρικὸς τομεύς είναι στερεόν, τὸ δοποῖον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἢν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἥτις δὲν τέμνει αὐτόν.

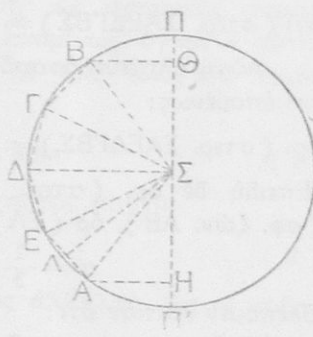
"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὃποίαν γράφει τὸ τόξον τοῦ στρεφομένου κυκλικοῦ τομέως, λέγεται βάσις τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

β') "Εστω ΑΕΔΓΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἔγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΑΣΒ. Αὗτη μὲ τὰς ἀκτίνας ΣΑ, ΣΒ ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὅριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ήμικύκλιον ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ δοποῖον ἔχει ὅριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως:

"Ο δόγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ είναι τὸ ὅριον τοῦ στερεοῦ, τὸ δοποῖον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.

§ 416. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ δόγκος σ σφαιρικοῦ τομέως.



Σχ. 313

Λύσις. Έστω AB τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν δριποῖον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεὺς (σχ. 313). Εγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν $AE\Delta\Gamma B$ καὶ φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εύκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι: (στερ. $\Sigma A\Delta\Gamma B\Sigma$) = (στερ. ΣAE) + (στερ. ΣED) + (στερ. $\Sigma \Delta\Gamma$) + (στερ. ΣGB).

$$\text{Ἐπειδὴ } (\S\ 414) \text{ εἶναι } (\text{στερ. } \Sigma AE) = \frac{1}{3}(\text{ἐπιφ. } AE) \cdot (\Sigma \Lambda),$$

$$(\text{στερ. } \Sigma ED) = \frac{1}{3}(\text{ἐπιφ. } ED) \cdot (\Sigma \Lambda), \quad (\text{στερ. } \Sigma \Delta\Gamma) = \frac{1}{3}(\text{ἐπιφ. } \Delta\Gamma) \cdot (\Sigma \Lambda), \quad (\text{στερ. } \Sigma GB) = \frac{1}{3}(\text{ἐπιφ. } GB) \cdot (\Sigma \Lambda), \quad \text{ἔπειται} \\ \text{ὅτι } (\text{στερ. } \Sigma A\Delta\Gamma B\Sigma) = \frac{1}{3}(\text{ἐπιφ. } A\Delta\Gamma B) \cdot (\Sigma \Lambda).$$

Αὗτη ὁληθεύει ὁσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως:

$$\text{ὅρ. } (\text{στερ. } \Sigma A\Delta\Gamma B\Sigma) = \frac{1}{3} \text{ ὅρ. } (\text{ἐπιφ. } A\Delta\Gamma B). \quad \text{ὅρ. } (\Sigma \Lambda).$$

$$\text{Ἐπειδὴ } \text{δὲ } \text{ὅρ. } (\text{στερ. } \Sigma A\Delta\Gamma B\Sigma) = \sigma, \quad \text{ὅρ. } (\text{ἐπιφ. } A\Delta\Gamma B) = (\text{σφ. } \zeta\omega\eta. AB), \quad \text{ὅρ. } (\Sigma \Lambda) = R, \quad \text{ἔπειται } \text{ὅτι:}$$

$$\sigma = \frac{1}{3} (\text{σφ. } \zeta\omega\eta. AB) \cdot R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

‘Ο δγκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ($\text{σφ. } \zeta\omega\eta. AB} = 2\pi R \cdot (\text{ΗΘ}), \quad \text{ἡ προηγουμένη} \\ \text{ἰσότης (1) γίνεται:}$

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot (\text{ΗΘ}) = \frac{2}{3} \pi R^2 u \quad (2)$$

ἀν u εἶναι τὸ ὑψός τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

Άσκησεις

894. Εἰς κυκλικὸς τομεὺς 90° καὶ ἀκτῖνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν $\Gamma\Delta$ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον τοῦ σχηματιζόμενου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Η βάσις κυκλικοῦ τομέως 60° ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ. ἡ δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τινα διόμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, δ ὁποῖος

σχηματίζεται, αν ό κυκλικός ούτος τομεύς στραφή περί τήν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτῖνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτῖνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὕρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν διοῖον σχηματίζει ὁ κυκλικός τομεύς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δύκος σφαιρας ἐκ τῆς ἀκτῖνος αὐτῆς.

Λύσις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413 ἐννοοῦμεν εὐ-
κόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς
μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως δύκος Σ αὐτῆς
εἶναι ὁ δύκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα
εἶναι $u = 2R$, 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.

Ἄσκησεις

897. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον σφαιρας ἀκτῖνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὕρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτὶς
σφαιρας. Βιὰ νὰ δικταπλασιασθῇ ὁ δύκος αὐτῆς.

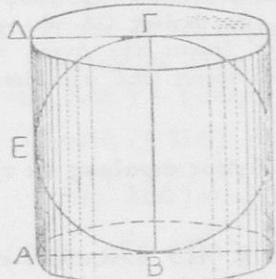
899. Μία σφαῖρα εἶναι ισοδύναμες πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$
ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς σφαιρας ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιρας. Ήτις λέγεται ἔγγεγραμμένη
εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ. νὰ εὕρητε τὸν δύκον
τῆς σφαιρας ταύτης.

901. Μία σφαῖρα ἔχει δύκον 36π. κυβ. παλάσμας. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβα-
δὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγούμενη σφαῖρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος 28,8π
χιλιόγραμμα, νὰ εὕρητε τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μία σφαίρα έκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη έλευθέρα έντός θύρας κατέρχεται μέ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τήν άκτινα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν δρογώνιον ΑΒΓΔ εἶναι ἔγγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). Ἀν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ δρογώνιον γράφει περιγέγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ σγκού τῆς σφαίρας πρὸς τὸν σγκού τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τι εἶναι σφαιρικός δακτύλιος καὶ πῶς εύρισκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. Εἰς δοθέν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' ἔστω

κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ ὅποιον δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διάμετρου ΠΠ' (σχ. 315).

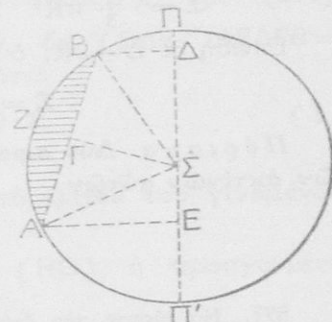
Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἐν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δόποιαν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν δόποιαν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται σφαιρικὸς δακτύλιος. Ὡστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ τὸν σγκού Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτύλου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν σγκού σ' τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν δόποιον γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν σγκού σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\S \text{ 416}) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$



Σχ. 313

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) \cdot (\Sigma\Gamma) \quad (\S \ 414)$$

καὶ $(\text{ἐπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ}). \quad (\S \ 391 \beta')$

Ἐπειταὶ ὅτι: $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma B)^2.$

Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ}) \quad (1) \quad \text{Ωστε:}$

Ο δύκος σφαιρικοῦ δακτυλίου είναι τὸ ἥμισυ τοῦ δύκου τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψος τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς

Α σκήσεις

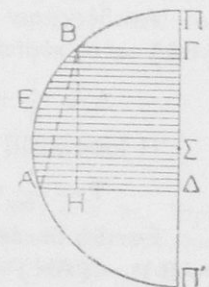
905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτῖνος I παλόμης νὰ ὀρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εὑρήτε ἐπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὅποιος παράγεται, ἢν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ τὸν ΟΒ.

906. Η προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Ἀν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει δύκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει δύκον 8π κυβ. παλ. καὶ ἡ [χορ-
δὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον παράγεται, ἔχει μῆκος 40
ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς χορδῆς ταύτης ἐπὶ τὸν
ἄξονα στροφῆς.

908. Εἰς κύκλον Ο ἀκτῖνος 10 ἑκατ. είναι ἐγ-
γεγραμμένον Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ. Τὸ κυκλι-
κὸν τμῆμα, τὸ ὅποιον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν ΑΓ,
στρέφεται περὶ τὸν ΟΑ. Νὰ ὑπολογίσητε τὸν δύκον
τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί είναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ
πῶς εύρισκεται ὁ δύκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἡ-
μικύλιον ΠΑΠ' μὲ διάμετρον ΠΠ' (σχ. 316).
Ἀπὸ δύο σημεῖα Δ, Γ αὐτῆς φέρομεν καθέ-
τους ΔΑ, ΓΒ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι
τῆς ἡμιπεριφερείας. Ούτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα
ΑΔΓΒΕ.



Σχ. 316

Κατά τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαιραν Σ, τὸ δὲ ΑΔΓΒΕ γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρας ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε:

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιρας, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξὺ τῶν ὅποιων περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π. χ. τὸ προηγουμένως περιγραφὲν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον, καὶ ὑψος ΠΓ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι: 'Ο δύκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ δύκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸ ὅποιον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ δύκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ. "Ητοι:

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (ΑΔ) = α , (ΒΓ) = β καὶ ($\GammaΔ$) = $υ$, εύρισκομεν ὅτι:

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\text{AB})^2 \cdot \upsilon, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \upsilon.$$

Η ἴστης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(\text{AB})^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \upsilon \quad (2)$$

"Επειδὴ δὲ ἐκ τοῦ δρθ. τριγώνου ΑΒΗ προκύπτει ὅτι: $(\text{AB})^2 = (\text{AH})^2 + (\text{BH})^2 = (\alpha - \beta)^2 + \upsilon^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + \upsilon^2$, ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + \upsilon^2] \upsilon$, δηεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) \upsilon + \frac{1}{6} \pi \upsilon^3 \quad (3)$$

Παρατησοῦμεν δὲ ὅτι:

α') $\frac{1}{2}\pi(\alpha^2 + \beta^2)u = \frac{1}{2}(\pi\alpha^2u + \pi\beta^2u)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ἡμίσυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ίσοϋψῶν πρὸς τὸ σφαιρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}\pi u^3$ εἶναι ὁ ὅγκος σφαίρας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ἴσην πρὸς τὸ ὑψός τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

Ασκήσεις

909. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ., καὶ τέμνεται ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον ἀπέχει 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ κέντρον. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον ἑκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαίρα.

910. Μία σφαίρα ἀκτῖνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἑκατέρωθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδον καὶ $6\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μετσεύν αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸν πρόβλημα, ἀν τὰ δύο ἐπίπεδα εὐρίσκονται πρὸς τὸ αὐτὸν 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 εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει μίαν μόνον βάσιν, τὸν κύκλον τοῦτον καὶ περιέχει τὸν πόλον Π.

913. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον σφαίρας ἀπὸ τὸν τύπον (3 § 419).

914. "Ἐν σφαιρικὸν τμῆμα μὲν μίαν βάσιν ἔχει ὑψός 3 ἑκατ. καὶ δύο γόνους 28,5π κυβ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ζ' βιβλίου

915. "Ἐν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει βάσιν (ΒΓ) = α ἑκ. Στρέφεται δὲ τοῦτο περὶ ἀξονα παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχόμενον δὲ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στρεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου, ἀν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδόν πβ² τετρ. ἑκατ., καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἶναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτῖνος α ἑκατ. καὶ

Ισοδυνάμους κυρτάς έπιφανείας. 'Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψος υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι : α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν Ισοδύναμον πρὸς ἐπίπεδον τομήν του, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα.

919. Δύο Ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἄξονα καὶ διοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτίνας A καὶ α ἑκατ. (A > α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψος αὐτῶν εἶναι υ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὁποῖον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο διόδικεντροι σφαῖραι ἔχουσιν ἀκτίνας A καὶ α ἑκατ. (A > α). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦμης τῆς ἔξωτερικῆς σφαίρας, ἥτις ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ισον ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἶναι ίσοι.

922. "Αν δύο κύκλοι σφαίρας είναι ίσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ισον ἀπὸ αὐτούτ.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθεῖσης σφαίρας ἀκτίνος R δρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσητε τοῦτο εἰς δύο ίσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθεῖσης σφαίρας ἀκτίνος R δρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαῖραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικὴν ἀκτίνα 60°. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου.

927. Νὰ εὔρητε τὸ δγκον τοῦ κώνου, ὁ ὁποῖος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἐγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν δλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB. Νὰ φέρηται δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν ΑΓ τοιαύτην, ωστε, ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB δλόκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΓ καὶ τὸ τρίγωνον ΑΓΔ νὰ γράφωσιν ίσοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς α ἔκ. κεῖνται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὗτη λέγεται περιγραμμήν περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἔν δρθογώνιον τρίγωνον στρέφηται περὶ μίαν τῶν καθέτων πλευρῶν καὶ γράφῃ κῶνον, τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων

γράφει περιφέρειαν κύκλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δύκος τοῦ κώνου τούτου εἶναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὄρθ. τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτήν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆς, ἀν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα α μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον αὐτῆς. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου εἶναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. Νὰ εύρητε τὸ ὑψός τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν α μέτ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευρὰν του δλόκληρον στροφήν. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιειδάγωνον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζόμενου στερεοῦ.

937. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς διθεῖσαν σφαῖραν ἀκτίνος R ἔκ. νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος α ἔκ;

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ἕκτὸς αὐτοῦ ἰσόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ. (ΒΓ) = 8 ἑκατ. (ΑΓ) = 4 εκατ. Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἐπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν Θ, Θ', Θ'' εἶναι κατὰ σειρὰν οἱ δύκοι τῶν παραγομένων στερεῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}.$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἀκρονέργον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἐφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν 60° . Νὰ εύρητε τὸν δύκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον

σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῆ περὶ τὴν ΑΟ.

945. Ἐν δρθιγώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἐκ. (ΑΔ), = α ἐκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νὰ εύρητε τὸ δγκον τοῦ σχηματίζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευρὰν 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 κυρτήν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. Ἀν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος Ρ τῆς σφαίρας ὁ δγκος τοῦ κώνου, δστις ἔχει βάσιν τὸν κύκλον Ζ καὶ κορυφὴν τὸν πόλον Π' αὐτοῦ δστις εύρισκεται εἰς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας (σχ. 308),

948. Νὰ προεκβάλητε τὴν πλευρὰν ΒΓ ίσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. Ἀπὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εύθειαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. Ἐπειτα δὲ νὰ ύπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ δποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῆ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφήν.

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 εύθειαν ΓΔ μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας τοιαύτην, ώστε αι δύο μεικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν ΑΒ νὰ γράφωσιν ίσοδύναμα 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 ὀρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εύθ. τμῆμα ΓΔ γράφη διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ύπο τοῦ τόξου ΒΔ, δταν τὸ σχῆμα στραφῆ περὶ τὴν ΑΓ δλόκληρον στροφήν.

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς Γεωμετρίας ἀνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουσν τέχνην μᾶλλον ἡ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα, διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἀνθρωπὸς εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἔαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόοδον ἐπραγματοίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ίδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων,

Οὕτω, πρῶτος ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (627—547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὅπηρξε 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 εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ήμικύλιον ἐγγεγραμμένη γωνία εἶναι ὁρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὠθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν δὲ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, οἱ Πυθαγόρειοι καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὁρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξῆς: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ἴσοπλευρα τρίγωνα ἡ 4 τετράγωνα ἡ 3 κανονικὰ ἔξάγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἐγνώριζε πολλὰς ίδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἄλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε καὶ τὸ πρό-

βλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὅποίου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἔγνωριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἔκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἐφρόνει ὅτι ταῦτα εἰχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὅμοίων 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 ὄφειλονται τὰ ἔξης: Ἡ ίσότης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινουσῶν ἔγγεγραμμένων γωνιῶν. "Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι ἡ ἀμβλεῖαι, ἀν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἡ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερεῖας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ως αἱ ἀκτίνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ως τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἱπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἀτοπὸν ἀπαγωγῆς.

Οὗτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάμψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. "Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχε μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπὸν του, ἀνεκάλυψεν ὅμως τὸ θεώρημα τῶν φερωνύμων μηνίσκων (ἄσκ. 599).

Εἰς τὴν Ἀκαδημίαν τοῦ Πλάτωνος (ἀπὸ 387 π. Χ.) ἐκαλλιεργοῦντο μὲ πολὺ ἐνδιαφέρον τὰ μαθηματικά. Εἰς τὸν Πλάτωνα ὄφειλεται ἡ ἀνακάλυψις τῆς ἀναλυτικῆς μεθόδου καὶ τῶν γεωμετρικῶν τόπων. Οἱ γεωμέτραι τῆς Ἀκαδημίας διετύπωσαν μὲ ἀκριβολογίαν τοὺς δρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ. Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὅμως ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αύτήν εις τὸ διάστημα ἐνὸς αἰῶνος διεδέχθησαν ἀλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας, ὁ Εὐκλείδης, ὁ Ἀρχιμήδης, καὶ ὁ Ἀπολλώνιος.

Ο Εὐκλείδης (330 - 270 π. Χ.) ἐκλήθη ὑπὸ τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἰδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἑλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολήν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδόν μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἐγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασσικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ἴδιων του ἔργασιῶν ἐταξινόμησε μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροί του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εὐκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα εἶναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εὐκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν Ὅψικλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ δου 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 Εὐκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εὐκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἔξεταζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εὐκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαιρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

Ο Ἀρχιμήδης (287-212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἑλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξάνδρειαν. Οὗτος ἦτο λίσαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του δι' ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἴδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$. Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι

ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας εἶναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ διὰ ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ δύκος σφαίρας εἶναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν δύκον περιγεγραμμένου κυλίνδρου ὡς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904).

Ο Ἀρχιμήδης θαυμάζεται ἐπίσης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν Ἀνακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ Ἀρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφήν της.

Ο μετὰ τὸν Ἀρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης Ἀπολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π. Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὡν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ Ἑλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἰτίνες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἐκθέτει δὲ τὰς ἐπ’ αὐτῶν ἐρεύνα; του μὲ βαθύτητα, ἡ ὅποια ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς Ἀναγεννήσεως κατὰ τὴν ὅποιαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων μαθηματικῶν.

Ο Ἑλλην καὶ Ἀλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμνουσῶν καὶ ὁ Πάππος κατὰ τὸν 3ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τοὺς ἀναρμονικοὺς λόγους ρίπτουσι τὰ σπέρματα τῆς νεωτέρας Γεωμετρίας.

Απὸ τῆς πτώσεως τῆς Ρωμαϊκῆς Αύτοκρατορίας σχεδὸν μέχρι τῆς Ἀναγεννήσεως οὐδεμίᾳ πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἀλωσιν ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι “Ἑλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἥρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικὰς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ἡ κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν Ἀλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὗτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς καὶ τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

“Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς Ἀναλυτικῆς Γεωμετρίας ὑπὸ τοῦ Descartes καὶ τοῦ Διαφορικοῦ Λογισμοῦ ὑπὸ τοῦ Νεύτωνος καὶ Leibnitz ἀπερρόφησαν ἐπὶ πολὺ τὴν προσοχὴν τῶν μαθηματικῶν. Ἐν τούτοις μεμονωμένοι μαθηματικοὶ ἡσχολοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαρὰν Γεωμετρίαν. Καὶ κατὰ τὸ 1794 ὁ Legendre μὲ τὰ «Στοιχεῖα τῆς Γεωμετρίας» του δίδει εἰς τὴν Γεωμετρίαν σχεδὸν τὴν μορφήν, τὴν ὅποιαν ἔχει σήμερον αὕτη.

Σημειοῦμεν τέλος ὅτι πρῶτος ὁ Γερμανὸς Euler (1707 - 1783) λίαν εὐλήπτως συνεκέντρωσε περὶ τὸν ὄμώνυμόν του κύκλον διαφόρους ἴδιότητας. Οὗτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλλους γεωμέτρας Lemoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

Σελις

'Ανάγκαι δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαὶ. — "Ισα, ίσοδύναμα καὶ ἀνισα σχήματα. — 'Αξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — "Αθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.	9—16
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ιδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει ὄρισμοί. — Τὶ διδάσκει καὶ εἰς τὶ διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία.	16—21

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ., σχήματα, κύκλος. — 'Αξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερείας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ιδιότητες	23—32
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — 'Αντίστροφα θεωρήματα. — "Η μέθοδος τῆς εἰς ἀπόπον ἀπαγγῆς. — Γωνίαι μὲ κοινὴν κορυφὴν	33—38
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθεῖαι καὶ γωνίαι αὐτῶν — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον	38—49
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθεῖαν ἐκ σημείου ἐκτός αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου	50 58
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδον αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ισότητος τῶν τριγώνων. — 'Ιδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων — 'Ανισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. "Αλλαὶ περιπτώσεις ισότητες ὄρθιογνώνιων τριγώνων.	59—76
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθεῖαι. — "Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνωρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — 'Εφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευράς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — "Αθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.	77 93

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'.	Παραλληλόγραμμα, εῖδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν — Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τοικὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	94—105
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'.	Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἄξονα ἐπίπεδα σχήματα	106—110
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η'.	Θέσεις εὐθείας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτίνας δύο περιφερειῶν. — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ	111—121
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ'.	Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα	122—131

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος. — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδειξιν θεωρημάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι κατασκευαί	132—144
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα	145—157

ΒΙΒΛΙΟΝ ΤΡΙΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'.	Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — Ἰδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εὐθ. τμῆματος. — Ἐμβαδὸν παραλληλογράμμου, τριγώνου τραπεζίου καὶ τυχόντος εὐθ. σχήματος	158—174
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'.	Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνων, ἦτοι Πυθαγόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εὐθ. σχημάτων εἰς ἄλλα Ισοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — Ἐμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.	175—187
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'.	Ἀνάλογα ποσά. — Ἰδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεώρημα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομισῶν ἔσωτερικὴν ἢ ἔξωτερικὴν γωνίαν τριγώνου. — Ἀρμονικὴ διαίρεσις εὐθείας.	188—205

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'.	Ομοια εὐθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ίδιότητες τῶν ὁμοίων εὐθ. σχημάτων. — Δέσμη εὐθείῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. — Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — Ἀκτὶς τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας	206—228
---------------	--	---------

BIBLION TETAPTON

Σελις

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κανονικά εύθ. σχήματα και ιδιότητες αύτῶν. — 'Εγγραφὴ εἰς κύκλου τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — 'Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αύτῶν	229—237
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Μέτρησις περιφερείας και ὁ ἀριθμὸς π. — 'Ἐμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου και ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — 'Ο τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου	238—247

BIBLION PEMPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. 'Ορισμὸς τῆς θέσεως ἐπίπεδου. — 'Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι και πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εύθειαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράληλοι εύθειαι και ἐπίπεδα. — 'Ασύμβατοι εύθειαι, ἀπόστασις αύτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ ἐπίπεδον	249—276
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Δίεδροι γωνίαι και ιδιότητες αύτῶν. — Κάθετα ἐπίπεδα και ιδιότητες αύτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	277—284
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπίπεδων. — Στερεαὶ γωνίαι. — Εἶδη και ιδιότητες αύτῶν. — Περιπτώσεις Ισότητος τριέδρων στερεῶν γωνιῶν	285—300

BIBLION EKTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα και εἶδη αύτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἶδη και γενικαὶ ιδιότητες αύτῶν. — Παραλληλεπίπεδα, στοιχεῖα, εἶδη και ιδιότητες αύτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων	301—318
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες και ιδιότητες αύτῶν. — Μέτρησις πυραμίδος. — Κόλουρος πυραμίς, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αύτῶν	319—332
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. "Ομοια πολύεδρα. — Διατίρεσις αύτῶν εἰς ὅμοια τράεδρα. — Λόγος ὅμοιών πολυέδρων	333—339
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Συμμετρικὰ σημεῖα και σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — 'Ισότης τῶν πρὸς κέντρα και ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος	340—346

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

	Σελίς
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — Ἐμβαδὸν ἐπιφανεῖας καὶ δγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβαδὸν ἐπιφανεῖας καὶ δγκος αὐτῶν	447—364
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἡ σφαῖρα. — Θέσεις σφαῖρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέσεις σφαῖρῶν. — Κύκλοι σφαῖρας. — Ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαῖρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαῖρας	365—378
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαῖρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τμῆμα, δγκος αὐτῶν. — Ὁγκος σφαῖρας	379—394
Σύντομος Ιστορικὴ ἔξελιξις τῆς Γεωμετρίας	395—309
Πίναξ περιεχομένων	401—404

¹ Επιμελητής ἐκδόσεως ὁ Καθηγητὴς Ι. ΑΓΓΕΛΗΣ (ἀπ. Δ.Σ. Ο.Ε.Σ.Β. 1165/11-4-60)

Kairos Παναθηναϊκός
Σάριος

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξην τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

Ἄντιτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψίτυπον. 'Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ἅρθρου 7 τοῦ νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 ('Εφ' Κυβ. 1946, Α' 108).

Niva Ζαφιανού



ΕΚΔΟΣΙΣ Δ'. 1960 (VIII) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 35.000 - ΣΥΜΒΛΟΓΙΣ 981/21-4-66

'Εκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : Κοινοπραξία ΠΕΤΡΟΥ ΓΑΡΜΠΗ - Γ. ΜΑΝΟΥ

1500/77



024000025569

295