

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ $f = 58.$

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1963

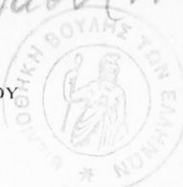
A 2 MM

Νικογάιον (N.G.)

58

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Δ 2 ΜΑΙ
Νικόλαον (ν. ό.)



ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΒΑΘΜΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΚΑΙ ΤΕΩΣ ΚΑΘΗΓΗΤΟΥ
ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΔΙΑ ΤΑΣ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΤΑΞΕΙΣ
ΤΩΝ ΓΥΜΝΑΣΙΩΝ



ΟΕΕΒ

1345 83

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1963

009
494
ΣΤΦΒ
7971

Ε Ι Σ Α Γ Ω Γ Η

§ 1. Ποῖαι ἀνάγκαι ἐγέννησαν τὴν Γεωμετρίαν. 'Αφ' ὅτου οἱ ἀνθρωποι ἡσθάνθησαν τὴν ἀνάγκην οἰκοδομημάτων χάριν ἀνετωτέρας διαμονῆς, ἀφ' ὅτου τὸ αἴσθημα τῆς ἴδιοκτησίας ἐδημιούργησε τὴν ἀνάγκην ὁρθεσίας, μετρήσεως καὶ διαιρέσεως, ἢ δημιουργία Γεωμετρίας κατέστη ἀναγκαία καὶ ἀναπόφευκτος, τούλαχιστον ὑπὸ τὴν πρωτόγονον καὶ ἐντελῶς πρακτικὴν μορφήν.

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

'Οσάκις δὲ Νείλος 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 ὀρίζωσιν ἐκ νέου τὰ ὄρια τῶν ἀγρῶν τῶν Αἰγυπτίων μετὰ τὴν ἀποχώρησιν τῶν ὑδάτων τοῦ Νείλου.

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

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

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

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

1. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ

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

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

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

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

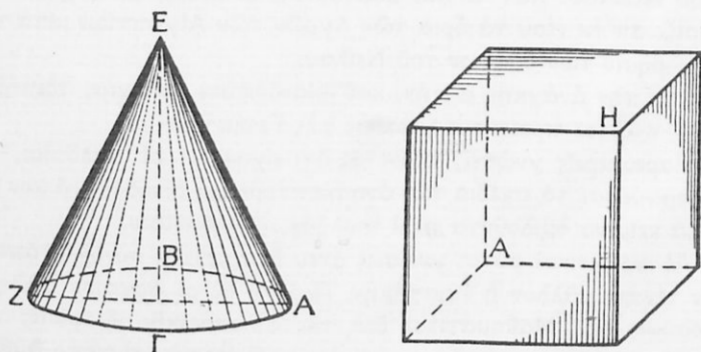
'Ο δγκος ἐκάστου σώματος ἐκτείνεται ἐξ ὀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐκ τῶν ὅπισθεν πρὸς τὰ ἔμπροσθεν, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. **"Ἐχει** λοιπὸν ἔκαστον σῶμα τρεῖς διαστάσεις.

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

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

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

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



Σχ. 1

κος ἐνὸς παραθύρου περατοῦται εἰς μίαν γραμμήν. Ὁμοίως ἔκαστον μέρος τῆς ἐπιφανείας τοῦ σώματος AH (σχ. 1) περατοῦται

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

Τὰ ἄκρα μιᾶς ἐπιφανείας ἢ ἐνὸς μέρους ἐπιφανείας λέγονται γραμματί.

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

"Ἐκαστον σημεῖον εἶναι τομὴ δύο γραμμῶν.

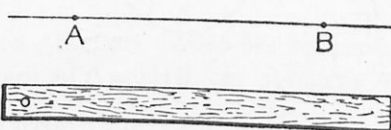
Τὸ σημεῖον οὐδεμίαν διάστασιν ἔχει.

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

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

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

2. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

§ 5. α') Ἡ εὐθεῖα γραμμή. "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 ὁποίου σύρομεν τὴν γραφίδα ἢ τὴν κιμωλίαν (σχ. 2).

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

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως εὐθύγραμμον τμῆμα.

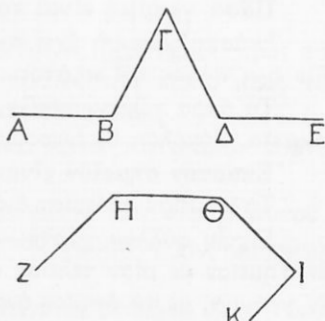
Τὰ δὲ δύο σημεῖα, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ἐν εὐθ. τμῆμα, λέγονται ἀκρα αὐτοῦ.

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

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

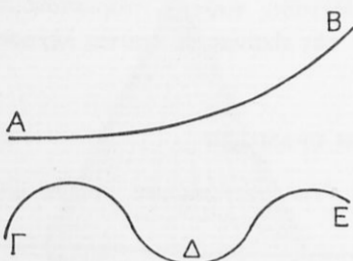
Τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται πᾶσα γραμμὴ, ἡ ὁποία ἀποτελεῖται ἀπὸ εὐθύγραμμα τμήματα ἀλλὰ δὲν εἶναι εὐθεία γραμμὴ.

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

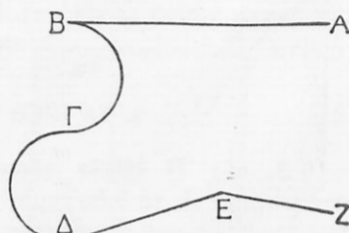


Σχ. 3

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



Σχ. 4



Σχ. 5

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

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

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

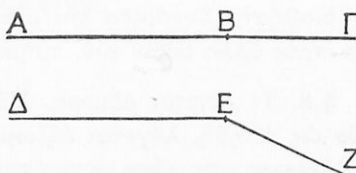
3. ΙΣΑ ΚΑΙ ΑΝΙΣΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

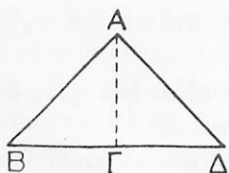
Όμοιώς τὸ σχῆμα $AB\Gamma$ ἐφαρμόζει ἀκριβῶς εἰς τὸ EZH (σχ. 7) καὶ ἀποτελεῖ μὲ αὐτὸ

ἔν σχῆμα. Εἶναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ίσα σχήματα. "Ωστε :

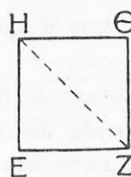
Δύο σχήματα λέγονται ίσα, ἢν καταλλήλως ἐπιτιθέμενα ἐφαρμόζωσι καὶ ἀποτελοῦσιν ἔν μόνον σχῆμα.



Σχ. 6



Σχ. 7



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

ἔν πρὸς ἔν. Διὰ τοῦτο δὲ ταῦτα λέγονται ίσα κατὰ μέρη ἢ συνθέστερον ισοδύναμα.

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

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

§ 7. Ποῖα σχήματα λέγονται ἄνισα. Τὸ εὔθ. τμῆμα ΔΕ (σχ. 6) εἶναι ἵσον πρὸς ἓν μέρος ΑΒ τοῦ εὔθ. τμήματος ΑΓ. Διά τοῦτο δὲ τὸ ΔΕ λέγεται μικρότερον ἀπὸ τὸ ΑΓ καὶ τοῦτο μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ΔΕ. Εἶναι δηλ. ΔΕ < ΑΓ. Τὰ δύο δὲ εὔθ. τμήματα ΔΕ καὶ ΑΓ μαζὶ λέγονται ἄνισα σχήματα. 'Ομοίως τὸ ΑΒΓ εἶναι ἵσον μὲ ἓν μέρος ΕΖΗ τοῦ σχήματος ΕΖΘΗ. Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἄνισα καὶ ΑΒΓ < ΕΖΘΗ. (σχ. 7). "Ωστε:

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

Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ διαβήτου συγκρίνομεν εὐκόλως δύο εὔθ. τμήματα καὶ διακρίνομεν, ἂν ταῦτα εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα. 'Επίσης μὲ τὸν διαβήτην δυνάμεθα ἐπὶ μιᾶς εὐθείας νὰ δρίσωμεν εὔθ. τμῆμα ἵσον πρὸς ἄλλο δοθὲν εὔθ. τμῆμα.

§ 8. Τί λέγεται ἀξιώμα. Πᾶσα πρότασις, τὴν δποίαν δεχόμεθα ως ἀληθῆ, λέγεται ἀξιώμα¹.

'Αξιώμα π.χ. εἶναι ἢ πρότασις:

Πᾶν σχῆμα δὲν μεταβάλλεται, δπωσδήποτε καὶ ἂν μετακινηθῇ.

4. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΞΙΩΜΑΤΩΝ

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

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

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

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

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

1. "Ἄλλοτε πᾶσαν πρότασιν τὴν δποίαν ἔδεχοντο ως ἀληθῆ, ἐκάλουν αἴτη μα. 'Αξιώμα δὲ ἐκάλουν πᾶσαν πρότασιν, τῆς δποίας ἢ ἀλήθειας ἢ το φανερὰ ἀφ' ἔαυτῆς.

Δύο σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν μιᾶς εὐθείας γραμμῆς.

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

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

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

γ') "Ἐκαστὸν εὐθ. τμῆμα ἔχει ἐν μόνον μέσον, ἢτοι 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.

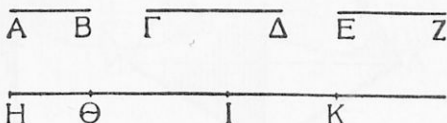
Μὲ τὴν βοήθειαν δὲ τοῦ κανόνος προεκτείνομεν ἐν εὐθ. τμῆμα, ὅσον θέλομεν.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

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

Τοῦτο λέγεται **ἄθροισμα** τῶν τμημάτων AB, ΓΔ, EZ ἥ καὶ τῶν ΗΘ, ΘΙ, ΙΚ.

Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν μιᾶς τεθλασμένης γραμμῆς λέγεται **περίμετρος** αὐτῆς.



Σχ. 18.

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

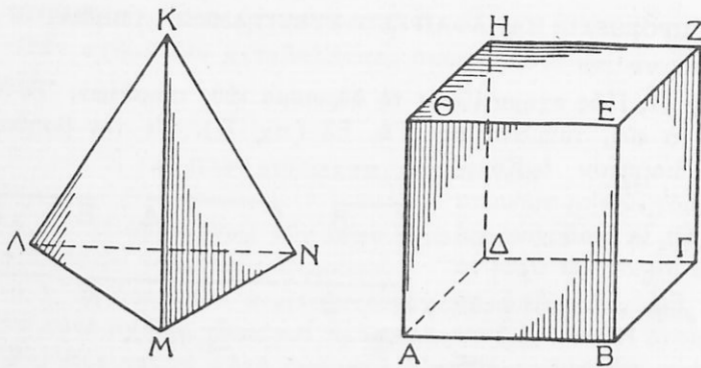
μένει τὸ τμῆμα ΙΚ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τμημάτων ΘΚ καὶ ΓΔ.

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

6. ΤΑ ΕΙΔΗ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

§ 13. α') Ή ἐπίπεδος ἐπιφάνεια. Εἰς ὁμαλήν ἐπιφάνειαν μελανοπίνακος δρίζομεν δύο τυχόντα σημεῖα A, B. Μὲ τὴν βούθειαν δὲ τοῦ κανόνος γράφομεν τὴν εὐθεῖαν AB. Τότε βλέπομεν ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς εύρισκονται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ μελανοπίνακος. Τοῦτο συμβαίνει καὶ ἀν A, B εἰναι τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ύαλοπίνακος ἐνὸς παραθύρου ἢ ὁμαλοῦ πατώματος κ.τ.λ. Δὲν συμβαίνει ὅμως αὐτό, ἀν A, B εἰναι σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς ώοῦ ἢ τυχόντα σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς μεταλλικοῦ σωλῆνος.

Ἡ ἴδιότης λοιπὸν αὗτη χαρακτηρίζει ἐν ὥρισμένον εἶδος ἐπιφα-



Σχ. 19.

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

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

Τὸν δρισμὸν τοῦτον ἐκφράζομεν συντομώτερον ὡς ἔξῆς :

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

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

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

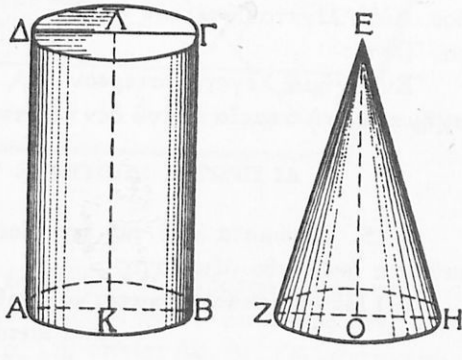
Μία ἐπιφάνεια λέγεται τεθλασμένη ἡ πολυεδρική, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ ἐπίπεδα μέρη, ἀλλὰ δὲν εἶναι ἐπίπεδον.

γ') Ἡ καμπύλη ἐπιφάνεια. Ἡ ἐπιφάνεια ἐνὸς 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 ἕν καμπύλου. Διὰ τοῦτο αὕτη λέγεται **μεικτὴ ἐπιφάνεια**. Καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σώματος ΕΖΗ (σχ. 10) εἶναι μεικτή. "Ωστε:

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



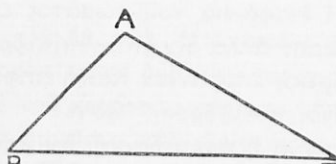
Σχ. 10

7. ΕΙΔΗ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

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

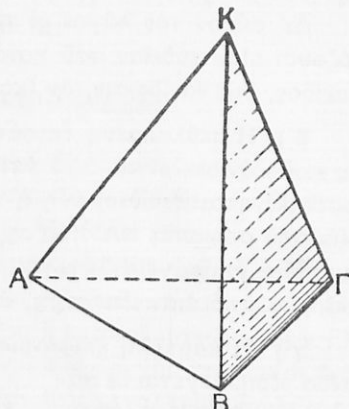
β') Ποια σχήματα λέγονται στερεὰ σχήματα. Τὰ σημεῖα τοῦ σχήματος ΚΑΒΓ (σχ. 12) δὲν



Σχ. 11

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

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



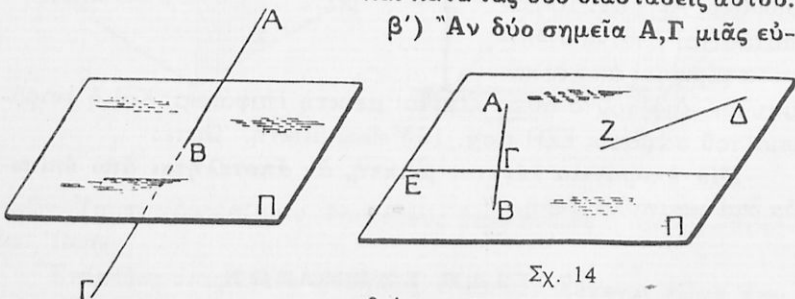
Σχ. 12

8. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

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

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

β') "Αν δύο σημεῖα Α, Γ μιᾶς εύ-



Σχ. 13

Σχ. 14

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

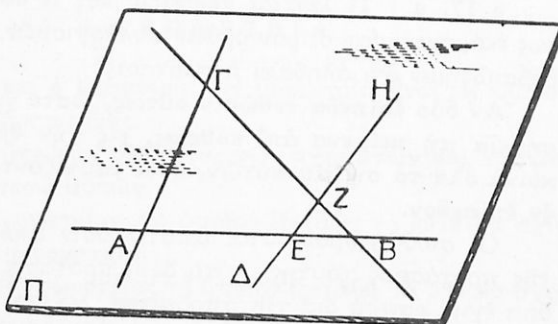
γ') Πᾶσα εὐθεῖα ἐνὸς ἐπιπέδου χωρίζει αὐτὸ εἰς δύο μέρη.

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

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

§ 16. Θεώρημα: "Αν δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ 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 ὄλα
τὰ σημεῖα αὐ-
τῶν, ἦτοι ταυτί-
ζονται καὶ ἀπο-
τελοῦσιν ἐν ἐπί-
πεδον (Σχ. 15).



Σχ. 15.

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

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

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

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

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

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

Πόρισμα. "Αν τὰ ἄκρα δύο ἐπίπεδων σχημάτων ἔφαρμόζωσι, τὰ σχήματα ταῦτα εἶναι ίσα.

9. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΝ ΧΡΗΣΕΙ ΟΡΙΣΜΟΙ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10. Η ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

§ 18. Τί διδάσκει ἡ Γεωμετρία. Ἡ Γεωμετρία είναι 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’ ὄψιν τὴν ὑλην, ἀπὸ τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦνται ταῦτα.

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

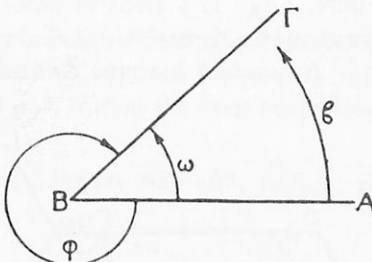
I. ΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

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

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

Τὸ σχῆμα π.χ. ΑΒΓ είναι γωνία (σχ. 16).

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



Σχ. 16

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν πλευρῶν μιᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ ἡ αὐτῆς. Οὔτως αἱ εὐθεῖαι ΒΑ καὶ ΒΓ είναι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ σημεῖον Β ἡ κορυφὴ τῆς γωνίας ΑΒΓ. Ταύτην ὄνομάζομεν καὶ ΓΒΑ ἡ ἀπλῶς Β ἢ καὶ ω.

§ 20. Πῶς γεννᾶται μία γωνία. Ἐσ νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΑ στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν Β κατὰ τὴν φορὰν τοῦ βέλους β καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, ἔως ὅτου συμπέσῃ μὲ τὴν πλευρὰν ΒΓ. Εἰναι φανερὸν ὅτι τὸ σύνολον τῶν διαδοχικῶν θέσεων αὐτῆς ἀποτελεῖ τὴν γωνίαν ω. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ εὐθεῖα ΒΑ κατὰ τὴν κίνησιν ταύτην γράφει τὴν γωνίαν ω.

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

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

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

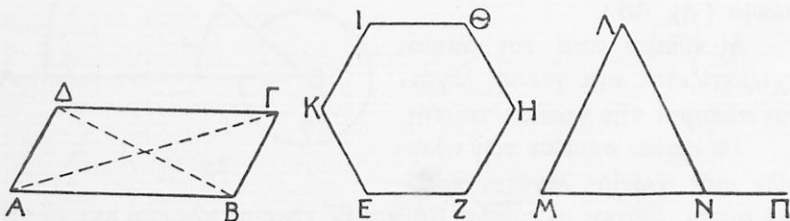
Πρὸς διάκρισιν τὴν μὲν γωνίαν ω λέγομεν **κυρτήν** τὴν δὲ φ **μὴ κυρτήν.**

Σημεῖον εἴσιν οἱ στοιχεῖα. Εἰς τὰ ἐπόμενα, ὅταν θὰ λέγωμεν ἀπλῶς γωνίαν, θὰ ἔννοοῦμεν κυρτήν γωνίαν.

II. ΤΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

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

Διὰ τοῦτο ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ λέγεται **εὐθύγραμμον σχῆμα.**



Σχ. 17

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν ἐνθυμούμεθα ὅτι:

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

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

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

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

Κορυφαὶ ἐνὸς εύθυγράμμου σχήματος λέγονται αἱ κορυφαὶ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

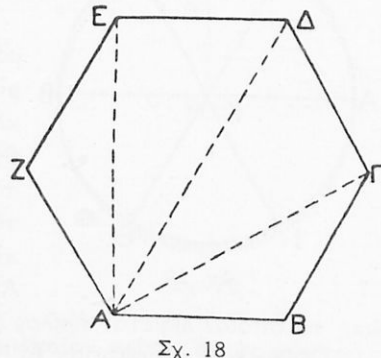
Τὸ ἄθροισμα τῶν πλευρῶν ἐνὸς εὐθ. σχήματος λέγεται **περιμετρος** αὐτοῦ.

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

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

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

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



άγομένη πρῶτον ἐκ τοῦ Α καὶ δεύτερον ἐκ τοῦ Γ. Ἐπομένως τὸ γινόμενον $(6 - 3) \cdot 6$. εἴναι διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ δ τῶν διαγώνιων.

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

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

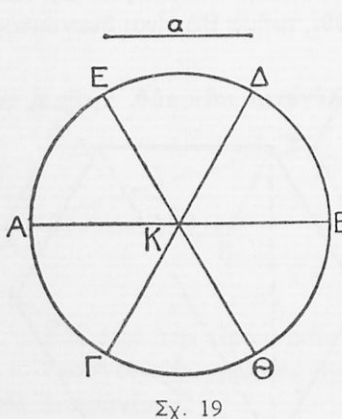
Α σκήσεις

1. Νὰ εύρεθῇ διὰ τοῦ προηγουμένου τύπου ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραπλεύρου.

2. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν διαγωνίων ἐνὸς πενταγώνου, ἑπταγώνου, ὁκταγώνου.

III. ΚΥΚΛΟΣ

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



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

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

Οὗτος ἔχει περιφέρειαν ΑΓΒΕΑ καὶ κέντρον Κ.

Ἐκτὸς τούτων εἰς ἕκαστον κύκλου διακρίνομεν ἀκτῖνας καὶ διαμέτρους.

Ακτίς κύκλου λέγεται πᾶν εύθυγραμμον τμῆμα, τὸ δποῖον ἀρχίζει ἀπὸ τὸ κέντρον καὶ καταλήγει εἰς τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ. Οὕτω ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, κ.τ.λ. εἰναι ἀκτῖνες τοῦ κύκλου Κ.

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

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

Εἰς τὸ ἔξῆς χάριν συντομίας θὰ σημειώνωμεν μὲ τὸ σύμβολον (Κ,α) τὸν κύκλον ἢ τὴν περιφέρειαν, ἡ 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 εἰναι φανερὸν ὅτι

ΚΑ = ΚΒ = ΚΓ κ.τ.λ., ἦτοι :

"Ολαι αἱ ἀκτῖνες ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

ΑΚΒ = ΓΚΔ = ΕΚΘ κ.τ.λ., ἦτοι :

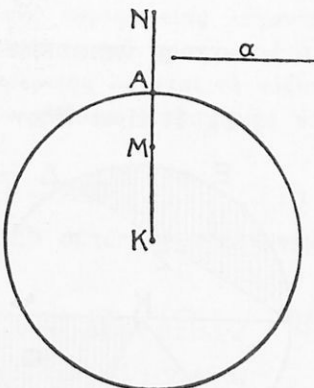
"Ολαι αἱ διάμετροι ἐνὸς κύκλου εἰναι ἴσαι.

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

α') "Εστω Μ ἐν σημείον ἐντὸς τοῦ κύκλου Κ (σχ. 20). Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ εὐθεῖα ΚΜ συναντᾶ τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖον Α κείμενον πέραν τοῦ Μ. Εἰναι λοιπὸν ΚΜ (ΚΑ. ἦτοι :

Ἡ ἀπόστασις ἐνὸς σημείου, τὸ δποῖον κεῖται ἐντὸς κύκλου, ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα αὐτοῦ.

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



Σχ. 20

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

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

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

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

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

‘Απὸ τὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου ἐνὸς κύκλου (K, α) δῆλα 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 δῆποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ K ἀπόστασιν ἵσην πρὸς α.

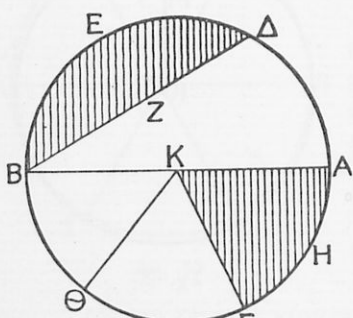
2. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

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

Τόξον λέγεται τυχὸν μέρος περιφερείας.

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

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



Σχ. 22

Περὶ τῶν τόξων δεχόμεθα τὸ ἔξῆς ἀξίωμα :

Πᾶν τόξον ἔχει ἐν μόνον μέσον.

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

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

β') Δύο ὡρισμένα τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας εἶναι ἵσα ἢ ἄνισα.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΤΟΞΩΝ

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

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

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

$$\text{Π.χ.} \quad \widehat{AD} + \widehat{DE} + \widehat{EB} = \widehat{AEB} \quad (1)$$

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

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

'Ομοίως ἢν εἶναι $\widehat{AD} = \widehat{DE} = \widehat{EB}$ ἢ ἰσότης (1) γίνεται $\widehat{AEB} = \widehat{AD} \cdot 3$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι :

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

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

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

"Οπως δὲ καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν, γνωρίζομεν ἡ μοῖρα καὶ τὰ μέρη αὐτῆς χρησιμεύουσιν ὡς μονάδες, πρὸς τὴν ὅποιαν συγκρίνονται τὰ τόξα. "Αν π.χ. ἐν τόξον είναι 20σιον τοῦ $\frac{1}{360}$ τῆς περιφερείας του, λέγομεν ὅτι είναι τόξον 20 μοιρῶν καὶ σημειώνεται οὕτως : 20°.

"Αν δὲ ἐν τόξον ἀποτελῆται ἀπὸ 10°, ἀπὸ 15 πρῶτα λεπτὰ τῆς μοίρας καὶ ἀπὸ 28 δεύτερα λεπτὰ σημειώνεται οὕτω 10° 15' 28''.

§ 29. Τί είναι διαφορὰ δύο τόξων. "Εστωσαν τὰ ἄνισα τόξα. ΑΔΕ καὶ ΑΔ (σχ. 21). "Αν νοήσωμεν ὅτι ἀπὸ τὸ τόξον ΑΔΕ ἀποκόπτεται τὸ μικρότερον αύτοῦ τόξον ΑΔ, μένει τὸ τόξον ΔΕ. Τοῦτο λέγεται διαφορὰ τῶν τόξων ΑΔΕ καὶ ΑΔ. "Ωστε :

Διαφορὰ δύο ἄνισων τόξων τῆς αὐτῆς περιφερείας λέγεται τὸ τόξον, τὸ ὁποῖον μένει, ἢν ἀπὸ τὸ μεγαλύτερον καὶ ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον αύτοῦ, ἀποκοπῇ τόξον ἵσον πρὸς τὸ μικρότερον.

4. ΑΞΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΜΕΡΗ ΚΥΚΛΟΥ

§ 30. Τί είναι τμῆμα κύκλου καὶ τί κυκλικὸς τομεύς. Μεταξὺ π.χ. τοῦ τόξου ΔΕΒ καὶ τῆς χορδῆς ΔΒ αύτοῦ περιέχεται τὸ μέρος ΔΕΒΖΔ τοῦ κύκλου Κ (σχ. 21). Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται κυκλικὸν τμῆμα. "Ωστε :

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

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

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

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

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

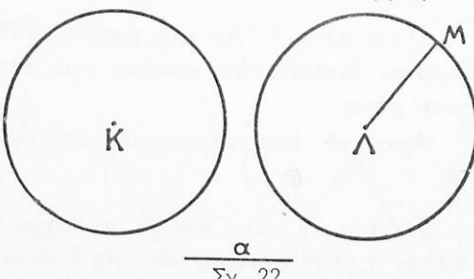
5. ΑΙ ΠΡΩΤΑΙ ΚΥΚΛΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

§ 31. Σύγκρισις δύο κύκλων ἢ δύο περιφερειῶν, τῶν ὁποίων αἱ ἀκτῖνες εἶναι 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 οὔτως ὡστε νὰ συμπέσωσι τὰ κέντρα αὐτῶν.

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

Διότι, ἂν ἔκειτο ἐντὸς ἢ



Σχ. 22

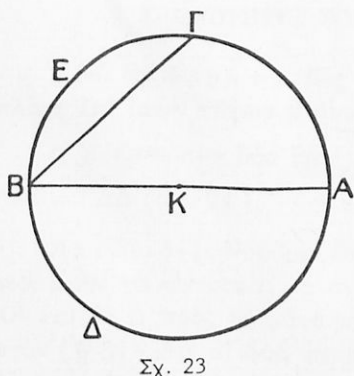
ἔκτος τοῦ κύκλου Κ, θὰ ἦτο $KM > \alpha$, ἐπομένως καὶ $LM > \alpha$. Α σχέσεις δὲ αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι τὸ Μ εἶναι σημεῖον τῆς περιφερείας Λ καὶ ἐπομένως $LM = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα αἱ δύο περιφέρειαι ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι

ἴσαι. Κατὰ δὲ τὸ πόρισμα τῆς § 16 καὶ οἱ κύκλοι εἶναι ἴσοι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

§ 32. Νὰ συγκριθῶσι τὰ μέρη, εἰς τὰ ὁποῖα εἰς κύκλος ἢ μία περιφέρεια χωρίζεται ἀπὸ μίαν διάμετρον. "Ἐστω τυχοῦσα διάμετρος ΑΒ ἐνὸς κύκλου Κ (σχ. 23). "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ ἐν κυκλικὸν τμῆμα π.χ. τὸ ΑΓΒΚΑ στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ, ἕως ὅτου εύρεθῇ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ΑΔΒΚΑ.



Σχ. 23

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

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

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

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

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

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

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

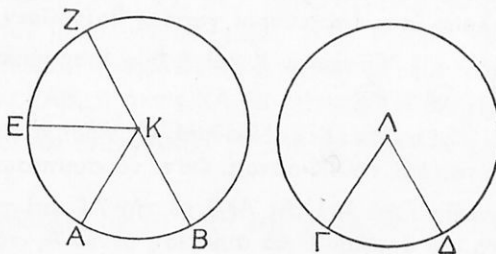
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΕΙΔΗ ΓΩΝΙΩΝ

§ 33. Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐπίκεντροι γωνίαι. Ἡ γωνία AKB ἔχει κορυφὴν τὸ κέντρον K ἐνὸς κύκλου. Δι’ αὐτὸν αὗτη λέγεται ἐπίκεντρος γωνία. Ομοίως αἱ γωνίαι ZKE, ΓΛΔ εἶναι ἐπίκεντροι (σχ. 34). "Ωστε:

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

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



Σχ. 24

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΕΝΤΡΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

β) "Αν $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΕΚΖ}}$, νοοῦμεν ἐπὶ τοῦ κύκλου Λ μίαν γωνίαν ΓΛΔ ἵσην πρὸς τὰς γωνίας ΑΚΒ καὶ ΕΚΖ. Κατὰ δέ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$ καὶ $\widehat{\text{ΕΖ}} = \widehat{\text{ΓΔ}}$. Ἐπομένως $\widehat{\text{ΑΒ}} = \widehat{\text{ΕΖ}}$, 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 εὐθεῖα, ἡ ὅποια διαιρεῖ μίαν γωνίαν εἰς δύο ἵσας γωνίας λέγεται διχοτόμος αὐτῆς.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία ἔχει μίαν μόνον διχοτόμον.

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

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

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

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

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

'Απὸ τὴν διατύπωσιν ταύτην βλέπομεν ὅτι :

'Η ὑπόθεσις ἐκατέρου τῶν θεωρημάτων τούτων εἶναι συμπέρασμα τοῦ ἔτέρου.

Τὰ τοιαῦτα θεωρήματα λέγονται ἀντίστροφα θεωρήματα.

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

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

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

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

§ 38. Θεώρημα IV. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἄνισοι ἐπίκεντροι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ δμοίως ἄνισων τόξων.

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

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

Δυνάμεθα ὅμως νὰ κάμωμεν τὴν ἀπόδειξιν, ἂν σκεφθῶμεν ώς ἔξης :

"Αν ἡ τὸ $\widehat{GΔ} \geq \widehat{EAB}$, θὰ ἡ τὸ ἀντιστοίχως $\widehat{GLD} \geq \widehat{EKB}$ (§ 34,37).

Αἱ σχέσεις ὅμως αὗται εἶναι ψευδεῖς, διότι ὑπετέθη ὅτι $\widehat{GLD} < \widehat{EKB}$. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{GΔ} < \widehat{EAB}$, διότι ὅλο τι δὲν δύναται νὰ συμβῇ.

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

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

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

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

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

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

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

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

3. ΓΩΝΙΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΤΗΝ ΚΟΡΥΦΗΝ

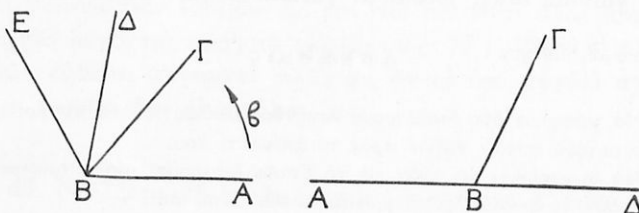
§ 40. α') Ποῖαι γωνίαι λέγονται ἐφεξῆς γωνίαι. Αἱ δύο γωνίαι
ΑΒΓ καὶ ΓΒΔ (σχ. 25) ἔχουσι κοινὴν κορυφὴν Β, τὴν πλευρὰν
ΒΓ κοινὴν καὶ τὰς ἄλλας ἑκατέρωθεν τῆς ΒΓ. Λέγονται δὲ αὗται
ἐφεξῆς γωνίαι. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ αἱ γωνίαι ΓΒΔ, ΔΒΕ
εἰναι ἐφεξῆς. "Ωστε:

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

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

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

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



Σχ. 25

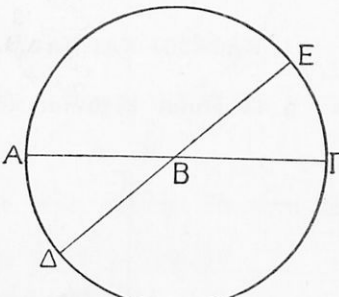
Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἐπίκεντροι διαδοχικαὶ γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ διαδοχικῶν τόξων, καὶ ἀντιστρόφως.

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

Λέγονται δὲ αὗται κατὰ κορυφὴν γωνίαι.

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

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



Σχ. 26

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

$\widehat{\Gamma BE} = \widehat{ABD}$. Όμοιως βεβαιούμεθα ότι και $\widehat{ABE} = \widehat{B\Delta}$. Βλέπομεν λοιπόν ότι :

Αἱ κατὰ κορυφὴν γωνίαι εἰναι ἵσαι.

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

Α σκήσεις

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

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

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

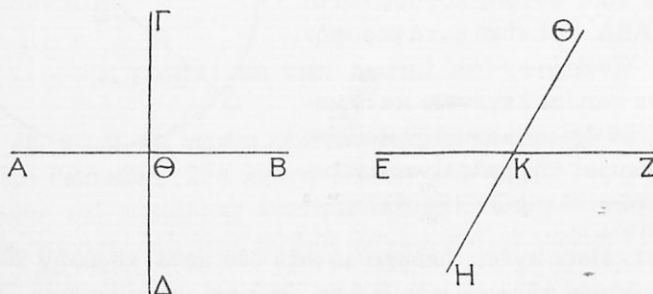
6. "Αν ἐν τόξον AB είναι 75° καὶ ἐν ἄλλῳ BG είναι 105° καὶ τὰ τόξα ταῦτα δὲν ἔχωσι κοινὸν μέρος, νὰ συγκρίνητε τὴν χορδὴν AG πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου.

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

8. Νὰ ἔξετάσητε πόσας διχοτόμους ἔχει ἑκάστη γωνία.

4. ΚΑΘΕΤΟΙ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΓΩΝΙΑΙ ΑΥΤΩΝ

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



ΣΧ. 27

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

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

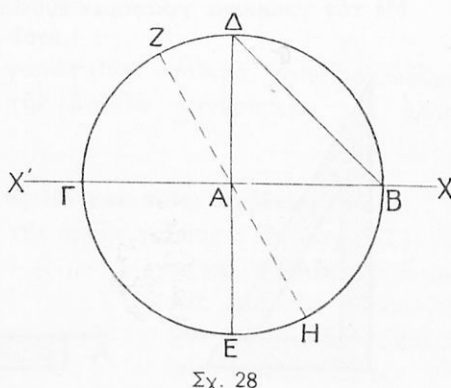
Πᾶσα γωνία σχηματιζόμενη ὑπὸ καθέτων εὐθειῶν λέγεται ὁρθὴ γωνία. Ἐκάστη λοιπὸν τῶν γωνιῶν ΑΘΓ, ΓΘΒ, ΒΘΔ, ΔΘΑ (σχ. 27) εἰναι ὁρθὴ γωνία.

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

Δύο εὐθείαι λέγονται πλάγιαι, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἵσαι.

§ 43. Νὰ ἔξετασθῇ ἂν ἐκ σημείου A εὐθείας X'X ἄγωνται κάθετοι ἐπὶ αὐτὴν εὐθεῖαι καὶ

πόσαι (σχ. 28). "Αν μὲ κέντρον A καὶ μὲ τυχοῦσαν ἀκτίνα γράψωμεν περιφέρειαν, ὀρίζομεν ἐπὶ τῆς X'X διάμετρον ΓΒ. Αὗτη διαιρεῖ τὴν περιφέρειαν εἰς δύο ἡμιπεριφερίεις. "Αν δὲ Δ εἰναι τὸ μέσον τῆς μιᾶς, θὰ εἰναι $\widehat{B\Delta} = \widehat{\Delta\Gamma}$. "Αν δὲ ἀχθῆ καὶ ἡ εὐθεῖα $\Delta\Lambda E$, θὰ εἰναι $\widehat{B\Delta\Lambda} = \widehat{\Delta\Lambda\Gamma}$ (§ 34).



Σχ. 28

"Επειδὴ δὲ αἱ γωνίαι $\widehat{B\Delta\Lambda}$, $\widehat{\Delta\Lambda\Gamma}$ εἰναι ἐφεξῆς, θὰ εἰναι καὶ

$$\widehat{B\Delta\Lambda} = \widehat{\Delta\Lambda\Gamma} = \widehat{\Gamma\Lambda E} = \widehat{E\Lambda B} \text{ (§ 41 Πόρ.)}$$

Αἱ εὐθείαι λοιπὸν X'X καὶ $\Delta\Lambda E$ εἰναι κάθετοι.

"Αν δὲ καὶ μία ἄλλη εὐθεῖα AZ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν X'X θὰ ἦτο $\widehat{\Gamma\Lambda Z} = \widehat{Z\Lambda B}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{Z\Gamma} = \widehat{ZB}$, ἥτοι τὸ Z θὰ ἦτο μέσον τῆς ἡμιπεριφερείας $B\Delta\Gamma$. Τὸ Z λοιπὸν ταυτίζεται μὲ τὸ Δ (§ 27) καὶ ἡ AZ μὲ τὴν $\Delta\Lambda$ (§ 10 α'). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Απὸ ἕκαστον σημείου εὐθείας ἄγεται μία μόνον κάθετος ἐπὶ αὐτήν.

Πόρισμα 1. Δύο κάθετοι διάμετροι κύκλου διαιροῦσι τὴν

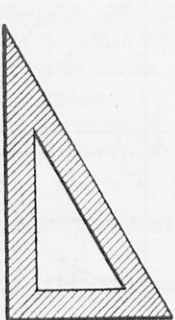
περιφέρειαν είς 4 ἵσα τόξα (τεταρτημόρια) καὶ τὸν κύκλον είς 4 ἴσους κυκλικοὺς τομεῖς (τεταρτοκύκλια).

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

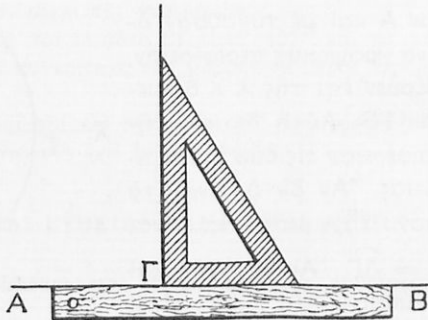
Πόρισμα III. Ἐν μίᾳ ἐπίκεντρος γωνίᾳ βαίνη ἐπὶ τεταρτημορίου περιφερείας, εἶναι δρθὴ γωνία.

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

Μὲ τὸν γνώμονα γράφομεν εὐθείας καθέτους ἐπὶ διθεῖσαν εὐ-



Σχ. 29



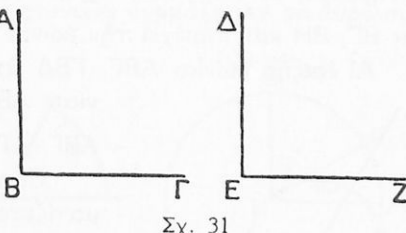
Σχ. 30

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

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

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

§ 45. Ποιά σχέσις ύπαρχει μεταξύ τῶν ὁρθῶν γωνιῶν. "Εστώσαν B καὶ E δύο ὁρθαὶ γωνίαι (σχ. 31). Διὰ νὰ συγκρίνωμεν αὐτάς, νοοῦμεν ὅτι π.χ. ἡ E τίθεται ἐπὶ τῆς B οὔτως, ὥστε ἡ κορυφὴ E νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν B καὶ ἡ πλευρα EZ μὲ τὴν $B\Gamma$. Τοιουτότροπως ἡ $A\Delta$ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν BA (§ 43). Ἡ γωνία λοιπὸν E ἐφαρμόζει ἐπὶ τῆς B καὶ ἐπομένως εἶναι $\widehat{B} = \widehat{E}$, ἦτοι :

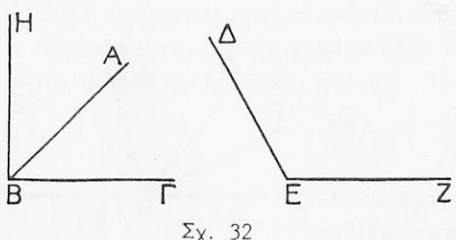


Σχ. 31

Αἱ ὁρθαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

'Επειδὴ λοιπὸν ἡ ὁρθὴ γωνία εἰναι σταθερά, χρησιμοποιοῦμεν αὐτὴν ὡς μονάδα, πρὸς τὴν δόποιαν συγκρίνομεν τὰς ἄλλας γωνίας.

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



Σχ. 32

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

Πᾶσα γωνία μικροτέρα τῆς ὁρθῆς γωνίας λέγεται δξεῖα γωνία.

'Ἡ γωνία ΔEZ εἰναι μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς

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

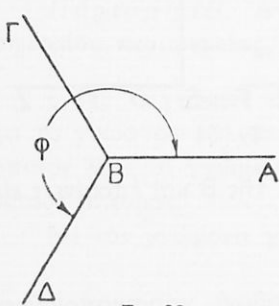
Πᾶσα γωνία μεγαλυτέρα τῆς ὁρθῆς λέγεται ἀμβλεῖα γωνία.

5. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΓΩΝΙΩΝ

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

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

Αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ABG , GBD ἀποτελοῦσι τὴν μὴ κυρτήν γω-



Σχ. 33.

νίαν ABD (σχ. 33). Εἰναι λοιπόν :

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

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

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

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

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

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

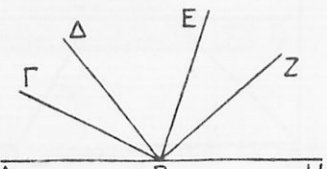
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} + \widehat{DBE} + \widehat{EBZ} = \widehat{ABZ}.$$

"Ωστε :

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

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

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



Σχ. 34.

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

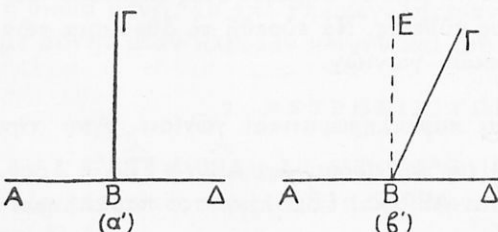
"Αθροισμα δύο οἰωνδήποτε γωνιῶν ὀνομάζομεν τὸ ἄθροισμα δύο ἐφεξῆς γωνιῶν ἵσων ἀντιστοίχως πρὸς ταύτας.

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

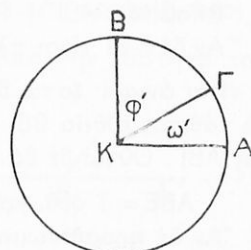
"Ἄν $\Lambda = \omega + \omega$, ἡ γωνία Λ λέγεται διπλάσια τῆς ω . Ἡ δὲ ω λέγεται ἥμισυ τῆς Λ . Ταῦτα γράφονται ώς ἔξῆς $\Lambda = \omega \cdot 2$ καὶ $\omega = \Lambda : 2$.

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

§ 50. Ποῖαι λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Εστω μία ὁρθὴ γωνία $\Gamma\text{B}\text{H}$ (σχ. 32). Ἐντὸς αὐτῆς γράφομεν μίαν εὐθεῖαν BA . Οὕτω δὲ σχηματίζονται αἱ γωνίαι GBA καὶ ABH , αἱ δόποιαι ἔχουσιν ἄθροισμα τὴν ὁρθὴν γωνίαν $\Gamma\text{B}\text{H}$. Αἱ γωνίαι GBA καὶ ABH λέγονται συμπληρωματικαὶ γωνίαι. "Ωστε:



Σχ. 36



Σχ. 35

Δύο γωνίαι λέγονται συμπληρωματικαὶ, ἀν ἔχωσιν ἄθροισμα μίαν δρθὴν γωνίαν.

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

πλευραὶ αὐτῶν κείνται ἐπὶ εὐθείας.

Αὕσις. "Εστωσαν αἱ ἐφεξῆς γωνίαι ABG καὶ GBD , τῶν ὅποιων αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ BD κείνται ἐπ' εὐθείας (σχ. 36). "Αν

ή κοινή πλευρά $B\Gamma$ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν εὐθεῖαν $A\Delta$ (σχ. 36α') θὰ είναι :

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

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

"Αν δὲ ἡ $B\Gamma$ είναι πλαγία πρὸς τὴν $A\Delta$, αἱ γωνίαι $AB\Gamma$ καὶ $\Gamma B\Delta$ θὰ είναι ἄνισοι· ἔστω δὲ $\widehat{AB}\Gamma > \widehat{\Gamma B}\Delta$. "Αν ἐκ τοῦ B ἀχθῆ ἐπὶ τὴν $A\Delta$ κάθετος εὐθεῖα BE , αὕτη θὰ κεῖται ἐντὸς τῆς μεγαλυτέρας γωνίας $AB\Gamma$. Οὕτω δὲ θὰ είναι :

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

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

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

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

Εῦρομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

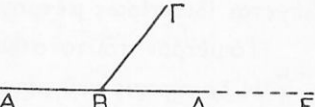
$$\widehat{ABG} + \widehat{GBD} = 2 \text{ δρθ.} \quad (2)$$

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

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

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

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



Σχ. 37

Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ $BΔ$ καὶ BE συμπίπτουσιν. Ή πλευρὰ λοιπὸν $BΔ$ είναι προέκτασις τῆς AB , ἥτοι αἱ μὴ κοιναὶ πλευραὶ AB καὶ $BΔ$ κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ὥ.δ.

6. ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΓΩΝΙΑΣ ΑΠΟ ΑΛΛΗΣ

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

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

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 είναι μέτρον τόξου καὶ γωνίας. Εστωσαν T καὶ τ δύο τόξα τῆς αὐτῆς περιφερείας ἡ δύο ἴσων περιφερειῶν. Ήσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"Υπὸ τὴν ἀνωτέρω προϋπόθεσιν θὰ ἔξετάσωμεν τὸ ἀκόλουθον ζήτημα.

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

'Επομένως $\widehat{T} : \widehat{\tau} = (\widehat{T})$ καὶ $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = (\widehat{\Lambda})$. "Αν δὲ ὑποθέσωμεν π.χ. ὅτι $(\widehat{T}) = 2,13$ θὰ εἴναι $T = \tau \cdot 2,13 = \tau + \tau + \frac{\tau}{10} + \frac{\tau}{100} \cdot 3$.

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

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

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

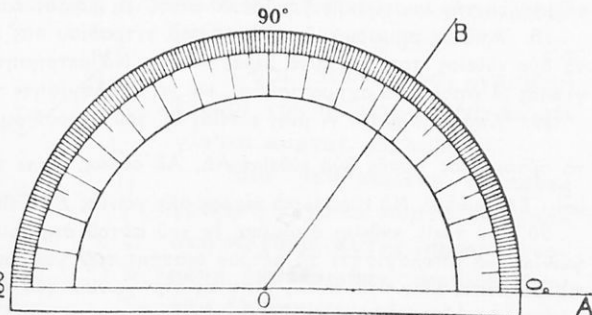
Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\widehat{\Lambda} : \widehat{\omega} = 2,13 : (\widehat{\omega}) = 2,13 = (\widehat{\tau})$.
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 38

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

Τοποθετοῦμεν αὐτὸν εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας καὶ οὕτως

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

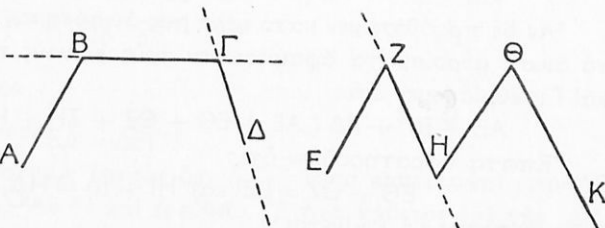
Α σκήσεις

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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ν Γ'

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

§ 60. Ποῖαι λέγονται κυρταὶ τεθλασμέναι γραμμαὶ καὶ ποῖα κυρτὰ εὐθύγραμμα σχήματα. α') "Αν προεκτείνωμεν ἐκατέρωθεν οἰανδή-
πποτε πλευρὰν
τῆς τεθλασμέ-
νης γραμμῆς
 $A B \Gamma \Delta$ (σχ.
39), βλέπο-
μεν ὅτι ὅλη ἡ
ἄλλη γραμμὴ
μένει πρὸς τὸ
αὐτὸ μέρος αὐ-
τῆς. "Αν ὅμως



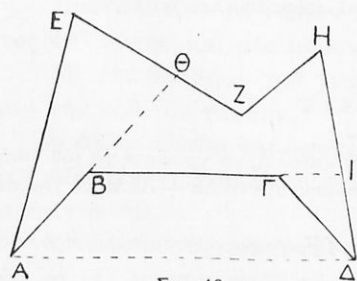
Σχ. 39

προεκτείνομεν τὴν πλευρὰν ZH τῆς τεθλασμένης γραμμῆς $EZH\Theta K$,
βλέπομεν ὅτι τὰ ἄλλα μέρη EZ καὶ $H\Theta K$ αὐτῆς εύρισκονται ἐκατέ-
ρωθεν τῆς εὐθείας ZH .

"Οσαι τεθλασμέναι γραμμαὶ
ἔχουσι τὴν πρώτην ίδιότητα λέ-
γονται κυρταὶ. Δηλαδή :

Mία τεθλασμένη ἐπίπεδος
γραμμὴ λέγεται κυρτή, ἂν ἐκά-
στη πλευρὰ αὐτῆς προεκτείνο-
μενη ἐκατέρωθεν, ἀφήνη ὅλην
τὴν ἄλλην γραμμὴν πρὸς τὸ αὐ-
τὸ μέρος αὐτῆς.

β') Κατὰ ταῦτα ἡ τεθλ. γραμμὴ $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 40) εἶναι κυρτή.
Καὶ τὸ ὑπ αὐτῆς περικλειόμενον εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma\Delta A$ λέγεται κυρτὸν
εὐθ. σχῆμα. Εύνόητον δὲ ὅτι τὸ εὐθ. σχῆμα $AEZ\Gamma\Delta A$ δὲν εἶναι κυρ-
τόν. "Ωστε :



Σχ. 40

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

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

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

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

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

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

"Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

ἡ δέ ἀνισότης (1) γίνεται :

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Η περίμετρος μιᾶς κυρτῆς τεθλασμένης γραμμῆς είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν περίμετρον πάσης ἄλλης τεθλασμένης γραμμῆς, ἡ δοποίᾳ ἔχει τὰ αὐτὰ ἄκρα καὶ περιβάλλει αὐτὴν.

Α σ κ ή σ εις

24. 'Εντὸς τριγώνου **ΑΒΓ** νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον **Δ**, νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμῆματα **ΔΑ**, **ΔΒ**, **ΔΓ** καὶ νὰ συγκρίνητε τὸ ἀθροισμα **ΔΑ + ΔΒ + ΔΓ** πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ τριγώνου τούτου.

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

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

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

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

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

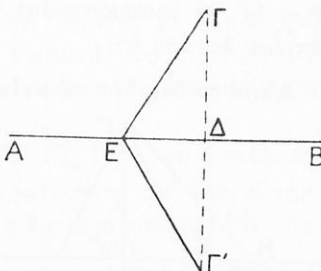
"Αν τὸ στραφέν μέρος τοῦ ἐπιπέδου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του καὶ ἀχθῇ ἡ εὐθεία ΓΓ' αὐτῇ τέμνει τὴν ΑΒ εἰς ἓν σημεῖον Δ.

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

Εἶναι λοιπὸν

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

Σχ. 41



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

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

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

'Απὸ σημείουν τὸ ὄποιον κεῖται ἔκτὸς εὐθείας, ἄγεται κάθετος ἐπ' αὐτὴν καὶ μία μόνον.

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

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

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

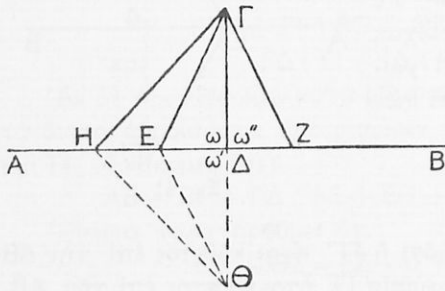
§ 63. 'Απὸ σημείουν Γ ἔκτὸς εὐθείας ΑΒ (σχ. 42) ἄγομεν τὴν κάθετον ΓΔ καὶ ὄριζομεν ἐπὶ τῆς ΑΒ ἵσα τμήματα ΔΕ, ΔΖ καὶ ΔΗ) ΔΕ. Νὰ συγκριθῶσι, τὰ τμήματα ΓΕ, ΓΖ, ΓΗ, ΓΔ.

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

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

"Αν οἱ πόδες δύο πλαγίων ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου ἀγομένων

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



Σχ. 42

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

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

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

"Επειτα παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

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

Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

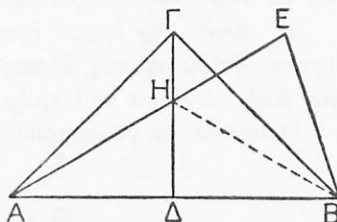
Πόρισμα II. Περιφέρεια κύκλου καὶ εὐθεῖα γραμμὴ δὲν δύνανται νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα περισσότερα τῶν δύο.

Πόρισμα III. Η περιφέρεια κύκλου εἶναι καμπύλη γραμμὴ.

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

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

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



Σχ. 43

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

"Ἄν ἐν σημεῖον κεῖται ἑκτὸς τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης εἰς
τὸ μέσον εὐθ. τμήματος, ἀπέχει ἄνισον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ τμή-
ματος τούτου. Ἀπέχει δὲ διλιγώτερον ἀπὸ τὸ ἄκρον, μὲ τὸ ὁ-
ποῖον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς καθέτου.

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

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

§ 66. 'Αξιοσημείωτος γεωμετρικὸς τόπος. 'Απὸ τὴν ἴδιότητα
τῆς § 64 καὶ ἀπὸ τὸ προηγούμενον Πόρισμα I ἐννοῦμεν ὅτι :

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

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

Ποιὸν ἄλλον γεωμετρικὸν τόπον ἐγνωρίσαμεν ἔως τώρα ;

Α σκήσεις

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

30. Ἐπόμενον Γ ἐκτὸς εύθειας ΑΒ νὰ φέρητε τὴν ΓΔ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ δύο ἵσας πλαγίας ΓΕ καὶ ΓΖ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς γωνίας ΕΓΔ καὶ ΖΓΔ.

31. "Αν αἱ προηγούμεναι πλάγιαι εἰναι ἄνισοι, νὰ συγκρίνητε πάλιν τὰς γωνίας ΕΓΔ καὶ ΖΓΔ.

2. ΧΑΡΑΞΙΣ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ ΔΙΑ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΟΥ

§ 67. Θεώρουμε (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 (σ.χ. 44).

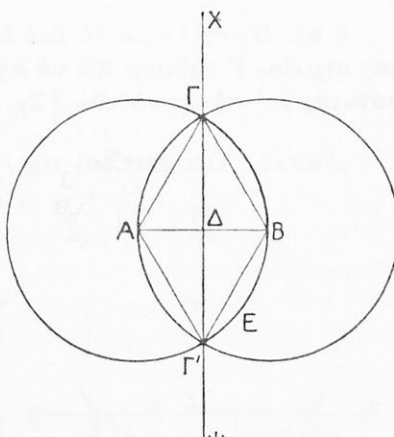
Ἀπόδειξις. Είναι φανερὸν ὅτι τὸ μέσον Δ τῆς ἀκτῖνος ΑΒ τοῦ κύκλου Α κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου τούτου. Ἡ δὲ δι' αὐτοῦ ἀγομένη εύθεια ΧΨ κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ ἔξερχομένη τοῦ κύκλου τούτου ἀπὸ τὸ ἐν μέρος συναντᾷ τὴν περιφερείαν εἰς τι σημεῖον Γ.

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

Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ $ΑΓ = GB$ (§ 64), ἔπειται ὅτι $GB = AB$, ἥτοι τὸ τμῆμα GB ἴσοϋται μὲ τὴν ἀκτῖνα τοῦ κύκλου Β. Ἐνεκα δὲ τούτου τὸ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας Β. Είναι λοιπὸν τὸ Γ κοινὸν σημεῖον τῶν περιφερειῶν Α καὶ Β.

Ορίζομεν ἔπειτα ἐπὶ τῆς ΧΨ τμῆμα $ΔΓ'$ ἴσον πρὸς τὸ $ΔΓ$ καὶ γράφομεν τὰ εὐθ. τμήματα $ΑΓ'$ καὶ $ΒΓ'$. Θὰ είναι δὲ $ΑΓ' = AG$ καὶ $ΒΓ' = BG$ (§ 64), ἥτοι τὸ $Γ'$ ἀπέχει ἀπὸ ἔκαστον κέντρον ἴσον πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῶν κύκλων τούτων. Ἐπομένως κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο περιφερείας.

Αν δὲ καὶ τρίτον σημεῖον Ε ἔκειτο ἐπὶ τῶν περιφερειῶν τούτων, θὰ ἦτο $AE = AB$ καὶ $BE = AB$. Ἐπομένως $AE = BE$.



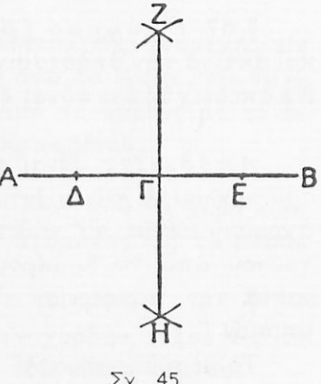
Σχ. 44

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

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

§ 68. Πρόβλημα I. Νὰ γραψῃ
εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ δοθὲν εὐθ. τμῆμα
ΑΒ εἰς τὸ μέσον αὐτοῦ.

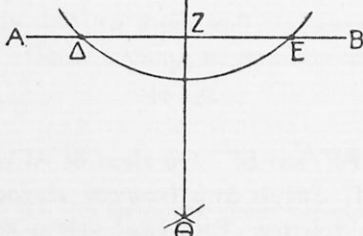
Ἀρκεῖ νὰ γράψωμεν τὴν κοινὴν
χορδὴν τῶν περιφερειῶν (Α, ΑΒ) καὶ
(Β, ΑΒ).



Σχ. 45

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

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



Σχ. 46

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

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

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

Α σκήσεις

32. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ δποία ἔχει διάμετρον αὐτό.

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

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

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

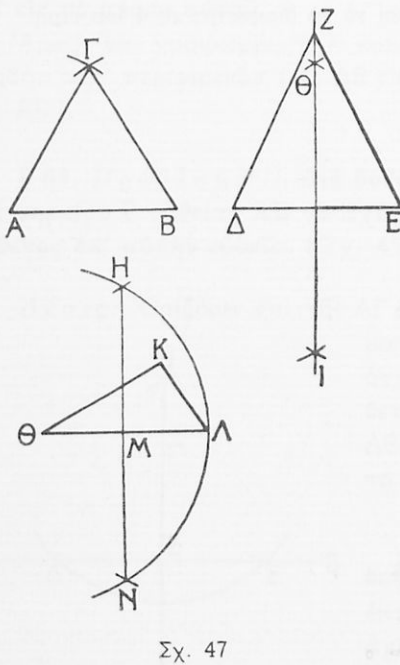
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΕΙΔΗ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

Ἰσόπλευρον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου αἱ πλευραὶ εἰναι δλαι ἴσαι.



Σχ. 47

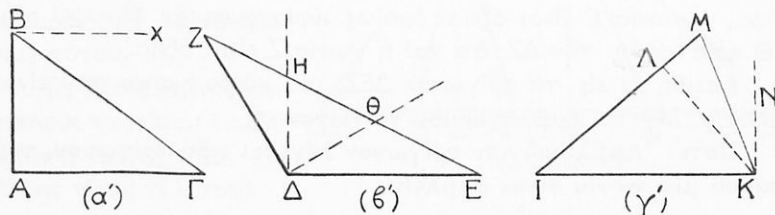
Ἰσοσκελές τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου δύο μόνον πλευραὶ εἰναι ἴσαι.

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

κυκλικῶν τμημάτων ἄγομεν τὰ εύθ. τμήματα ΚΘ, ΚΛ. Γνωρίζομεν (§ 65) ὅτι 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 δποίου αἱ πλευραὶ είναι ἄνισοι.

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



Σχ. 48

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

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

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

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

"Ωστε: 'Όρθογώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τὸ δποίον ἔχει μίαν γωνίαν ὁρθήν.

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

Πράγματι ἂν φέρωμεν τὴν ΔΗ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΕ πρὸς τὸ μέρος ὅπου καὶ ἡ ΔΖ, σχηματίζεται ὁρθὴ γωνία ΗΔΕ, ἡ ὅποια θὰ εἴναι ἐντὸς τῆς γωνίας ΕΔΖ, καθόσον ὡς ὁρθὴ εἶναι μικροτέρα τῆς άμβλείας ΕΔΖ.

Οὕτω τὰ σημεῖα E καὶ Z θὰ κεῖνται ἑκατέρωθεν τῆς ΔΗ καὶ ἐπομένως ἡ EZ θὰ τέμνῃ τὴν ΔΗ εἰς τι σημεῖον H. Σχηματίζεται λοιπὸν τρίγωνον ΗΔΕ, τοῦ ὅποιου ἡ γωνία Δ εἶναι ὁρθή. Αἱ ἄλλαι γωνίαι αὐτοῦ τοῦ τριγώνου θὰ εἰναι, ὡς γνωστόν, ὀξεῖαι. "Αρα, ἡ γωνία E εἴναι ὀξεῖα: δημοίως εύρισκομεν, ἂν φέρωμεν τὴν ΔΘ κάθετον ἐπὶ τὴν ΔΖ, ὅτι καὶ ἡ γωνία Z εἴναι ὀξεῖα.

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

"Ωστε: 'Αμβλυγώνιον τρίγωνον λέγεται πᾶν τρίγωνον, τοῦ ὅποιου μία γωνία εἴναι ἀμβλεῖα.

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

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

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

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

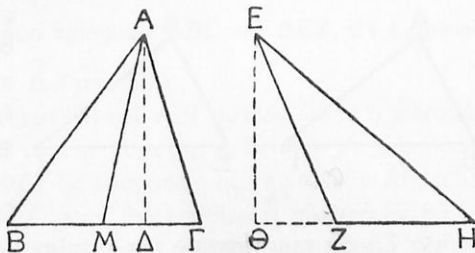
§ 73. "Αλλα ἀξιοσημείωτα στοιχεῖα τῶν τριγώνων. Τὸ εὐθύ-

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

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

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

"Ως βάσις δὲ ἐνδὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου λαμβάνεται ή ἄνισος πρὸς τὰς ἄλλας πλευρᾶς αὐτοῦ.



Σχ. 49

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

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

Α σκήσεις

36. Νὰ κατασκευάσῃς εἰς τὸ τετράδιόν σας ἀπὸ ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατοστομέτρων.

37. Νὰ κατασκευάσῃς ἀπὸ ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον μὲ βάσιν 6 ἑκατ. καὶ ἐκάστη ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρᾶς νὰ είναι 4 ἑκατ. Καὶ ἄλλο μὲ τὴν ίδιαν βάσιν καὶ ἐκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν νὰ είναι 8 ἑκατ.

38. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. Νὰ λάβῃς ὡς βάσιν αὐτοῦ μίαν πλευρὰν τῆς ἀμβλείας γωνίας καὶ νὰ γράψῃς τὸ ἀντίστοιχον ύψος.

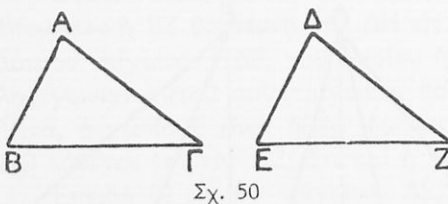
39. Νὰ κατασκευάσῃς ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον καὶ ἀπὸ ἐν ἀμβλυγώνιον τρίγωνον. "Επειτα δὲ νὰ φέρῃς τὴν διάμεσον ἐκάστου, ή ὅποια ἄγεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν τῆς μεγαλυτέρας γωνίας αὐτοῦ.

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

2. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

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

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



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

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

Τὸ κοινὸν λοιπὸν σημεῖον Δ τῶν εὐθεῖῶν $E\Delta$ καὶ $Z\Delta$ θὰ γίνη κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθεῖῶν BA καὶ ΓA , ἡτοι θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ A . Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ἐφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσα. “Ωστε:

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

’Απὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν ὅποιον ἔγινεν ἡ ἐφαρμογὴ τῶν προηγουμένων τριγώνων προκύπτει ὅτι $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$. Δηλ. τὰ ἵσα αὐτὰ τρίγωνα ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ἄλλα ὁμοιδῆτοι στοιχεῖα αὐτῶν. Εἰναι δὲ ἵσαι πλευραὶ αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν καὶ ἵσαι γωνίαι ἀπέναντι ἵσων πλευρῶν.

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

Τὸ πόρισμα τοῦτο συνήθως διατυπώνομεν συντομώτερον καὶ γενικῶς ὡς ἔξῆς :

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

Α σκήσεις

41. Ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἑκτὸς εὐθείας, ἤχθη ἡ κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ δύο πλάγιαι. Ἄν αῦται σχηματίζωσιν ἵσας γωνίας μὲ τὴν κάθετον, νὰ συγκριθῶσιν αἱ πλάγιαι αὗται.

42. Ἀπὸ ἐν τυχὸν σημεῖον Δ τῆς διχοτόμου μιᾶς γωνίας Α φέρομεν κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. Αὕτη τέμνει τὰς πλευράς τῆς γωνίας ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα ΑΒ καὶ ΑΓ.

43. Ἄν ἡ διχοτόμος ΑΔ τῆς γωνίας Α ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἴναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ συγκρίνητε τὰς πλευράς ΑΒ καὶ ΑΓ αὐτοῦ,

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

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

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

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

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

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

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

Α σκήσεις

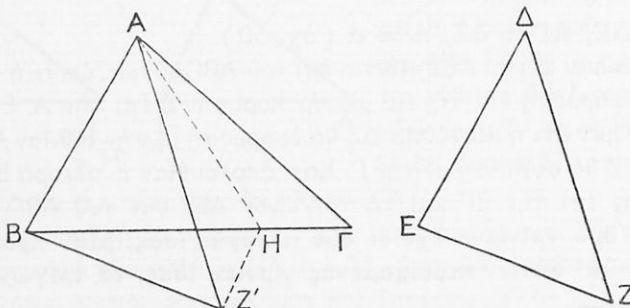
44. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΑΓ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς Α. Νὰ δρίσητε δὲ ἐπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως τμήματα ΑΒ', ΑΓ' ἵσα πρὸς τὸ ΑΒ καὶ ΑΓ ἀντιστοίχως. Νὰ φέρητε τὸ εὐθ. τμῆμα ΒΓ' καὶ γὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὴν πλευράν ΒΓ.

45. Ἐπί τῶν πλευρῶν γωνίας Α νὰ ὄρισητε δύο ἵσα τμήματα AB καὶ $A\Gamma$. "Αν δὲ M εἴναι τυχὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου αὐτῆς, νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα MB καὶ $M\Gamma$.

46. "Αν ἡ διάμεσος AM ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ εἴναι καὶ ὑψος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τοῦτο είναι ἴσοσκελές τρίγωνον.

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

Νοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ $AB\Gamma$ οὕτως,



Σχ. 51

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

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

"Αν δὲ AH εἴναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας $Z'AG$, τὰ τρίγωνα $Z'AH$ καὶ HAG θὰ είναι ἵσα (§ 75) καὶ ἐπομένως $Z'H = HG$. 'Επειδὴ δὲ $BH + HZ' > BZ'$ (§ 10 β'), ἐπεται ὅτι: $BH + HG > BZ' \quad \text{ἢ} \quad BG > EZ$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο πλευρὰς ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἀνίσους, ἀπέναντι τούτων κείνται ὁμοίως ἀνισοί πλευραί.

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

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

Πόρισμα III. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $B\Gamma > EZ$, θὰ ἔχωσι $\widehat{A} > \widehat{\Delta}$.

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

§ 77. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἀν ἔχωσιν $AB = \Delta E$, $A\Gamma = \Delta Z$ καὶ $B\Gamma = EZ$.

Συγκρίνομεν τὰς γωνίας A καὶ Δ αὐτῶν σκεπτόμενοι ώς ἔξῆς:

"Αν ἥτο $A > \Delta$. θὰ ἥτο καὶ $B\Gamma > EZ$ (§ 76). Τοῦτο ὅμως είναι ἀντίθετον πρὸς τὴν ὑπόθεσιν $B\Gamma = EZ$.

"Αν πάλιν ἥτο $\widehat{A} < \widehat{\Delta}$, θὰ ἥτο καὶ $B\Gamma < EZ$, τὸ δποῖον ἐπίσης ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Πόρισμα. "Αν δύο χορδαὶ μικροτέρων ἡμιπεριφερείας τόξων τῆς αὐτῆς ή ἴσων περιφερειῶν είναι ἴσαι, καὶ τὰ τόξα ταῦτα είναι ἴσα.

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

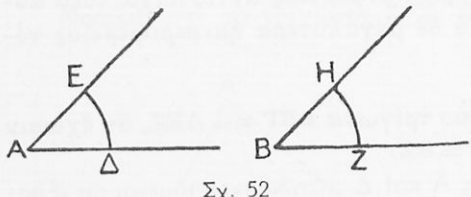
Α σκήσεις

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

48. Εις τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς τριγώνου $ABΓ$ νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον $Δ$ καὶ ἐπὶ τῶν εύθειῶν $ΔA$, $ΔB$, $ΔΓ$, νὰ ὄρισητε ἀντιστοίχως τμήματα $ΔA'$, $ΔB'$, $ΔΓ'$ ἵσα ἐν πρὸς ἐν πρὸς τὰ $ΔA$, $ΔB$, $ΔΓ$. Νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον $A'B'Γ'$ καὶ νὰ συγκρίνητε αὐτὸ πρὸς τὸ $ABΓ$.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

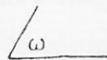


Σχ. 52

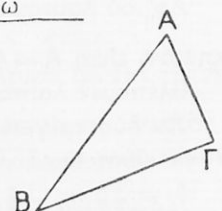
Λύσις. Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ ἔστω $ΔE$ τὸ ἀντίστοιχον τόξον αὐτῆς. "Ἐπειτα μὲ κέντρον

Β καὶ ἀκτῖνα AD γράφομεν περιφέρειαν, ἥτις τέμνει τὴν $BΓ$ εἰς τὶ σημεῖον Z . Ἐπὶ τῆς περιφερείας ταύτης ὄριζομεν τόξον ZH ἵσον πρὸς τὸ $ΔE$ καὶ ἅγομεν τὴν εύθειαν BH . Εὐκόλως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ σχηματισθεῖσα γωνία $ΓBH$ εἶναι ἡ ζητούμενη.

α _____
 β _____



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



Σχ. 53.

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

"Αγομεν ἔπειτα τὴν $BΓ$ καὶ εὐκόλως ἀποδεικνύομεν ὅτι τὸ σχηματιζόμενον τρίγωνον $ABΓ$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Α σκήσεις

49. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογώνιον τρίγωνον, εἰς τὸ ὅποιον ἡ μία πλευρὰ τῆς ὄρθιῆς γωνίας νὰ εἴναι 6 ἑκατοστόμετρα· καὶ ἡ ἄλλη 5 ἑκατοστόμετρα.

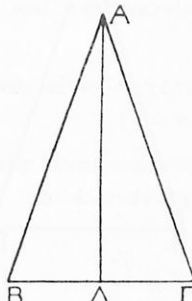
50. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν μὲ τὰ ἀνωτέρω δοθέντα στοιχεῖα α , β , ω εἶναι δυνατὸν ἡ ὁσι καὶ κατασκευασθῇ τρίγωνον διάφορον τοῦ κατασκευασθέντος $ABΓ$ (§ 79. σχ. 53).

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΙΣΟΣΚΕΛΩΝ ΚΑΙ ΙΣΟΠΛΕΥΡΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 80. Νὰ συγκριθῶσιν αἱ παρὰ τὴν βάσιν $B\Gamma$ γωνίαι ἴσο-
σκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 54).

“Αν φέρωμεν τὴν διάμεσον $A\Delta$, τὸ τρίγω-
νον $AB\Gamma$ χωρίζεται εἰς δύο τρίγωνα $AB\Delta$ καὶ
 $A\Delta\Gamma$. Ταῦτα ἔχουσιν $AB = A\Gamma$ καὶ $B\Delta = \Delta\Gamma$
καὶ τὴν $A\Delta$ κοινήν. Εἶναι ἄρα (§ 77) ταῦτα
ἴσα καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$. Βλέπομεν λοι-
πὸν ὅτι :

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



Σχ. 54

Πόρισμα. Πᾶν ἴσοπλευρον τρίγωνον
εἶναι καὶ ἴσογώνιον.

Α σ κ ή σ ε ι σ

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

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

53. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον $AB\Gamma$, νὰ ὀρίσητε τὰ μέ-
σα Δ, E, Z , τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΔEZ εἶναι
ἴσοπλευρον.

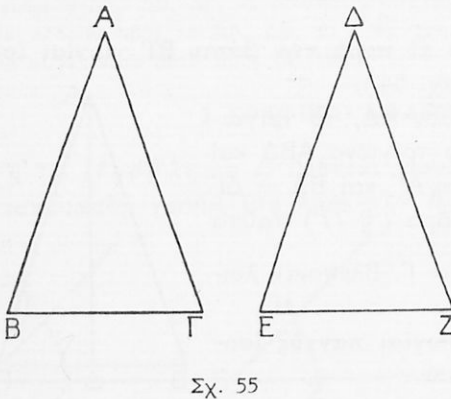
54. Νὰ προεκτείνητε ἑκατέρωθεν τὴν βάσιν ἐνὸς ἴσοσκελοῦς τριγώνου καὶ
νὰ συγκρίνητε τὰς ἔξωτερικὰς γωνίας, αἱ ὁποῖαι θὰ σχηματισθῶσιν.

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

Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ , τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς

$$\Delta E = AB, \Delta Z = A\Gamma \text{ καὶ } EZ = B\Gamma. \quad (1)$$

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



νως $\widehat{E} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Gamma}$. Ἐπειδὴ δὲ ἔξ $\widehat{\text{ύποθέσεως}}$ εἶναι $\widehat{B} = \widehat{\Gamma}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{E} = \widehat{\Gamma}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{B}$.

Νοοῦμεν τώρα ὅτι τὸ τρίγωγον ΔEZ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΔABG οὕτως, ὡστε ἡ EZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς BG μὲ τὴν κορυφὴν E ἐπὶ τῆς Γ . Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ μὲν πλευρὰ ED θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ

τῆς ΓA , ἡ δὲ ZD ἐπὶ τῆς BA . Θὰ εἶναι δηλ. $ED = \Gamma A$ καὶ $ZD = BA$. Ἐκ τούτων καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι $AB = AG$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

Πόρισμα. Πᾶν ισογώνιον τρίγωνον εἶναι καὶ ισόπλευρον.

Α σκήσεις

55. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς AB καὶ AG ἐνὸς τριγώνου ABG , τὸ ὅποιον ἔχει ἵσαι τὰς ἔξωτερικάς γωνίας B καὶ Γ .

56. Νὰ συγκρίνητε τὰς τρεῖς πλευράς ἐνὸς τριγώνου, τοῦ ὅποιου αἱ τρεῖς ἔξωτερικαὶ γωνίαι μὲ διαφόρους κορυφάς εἶναι ἵσαι.

57. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισογώνιον τρίγωνον ABG , τοῦ ὅποιου ἡ πλευρά BG νὰ εἶναι 6 ἑκατοστομέτρων.

§ 82. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ABG ἄγεται ἡ $AΔ$ καθετος ἐπὶ τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. Νὰ συγκριθῶσι:

α') Τὰ τριγώνατα $BΔ$ καὶ $ΔΓ$ τῆς βάσεως καὶ

β') Αἱ γωνίαι BAD καὶ $ΔAG$ (Σχ. 54).

α') Ἐπειδὴ αἱ πλάγιαι πρὸς τὴν βάσιν BG πλευραὶ AB καὶ AG εἶναι ἵσαι, ἔπειται ὅτι $BΔ = ΔΓ$ (§ 63 ἀντ.).

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

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

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

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

Α σκήσεις

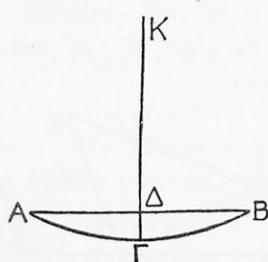
58. ‘Εκ σημείου ἔκτος εύθειας κειμένου νὰ φέρητε τὴν κάθετον καὶ δύο ἵσας πλαγίας πρὸς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας, τὰς ὁποίας αἱ πλάγιαι αὐται σχηματίζουσι μὲ τὴν κάθετον.

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

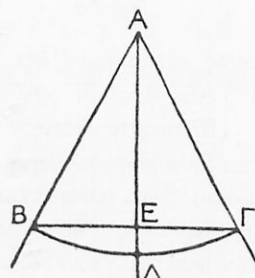
60. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: ‘Η εύθεια ἡ ὁποία τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν βάσιν ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου, διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτοῦ καὶ διχοτομεῖ τὴν ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνίαν του.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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



Σχ. 56



Σχ. 57

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

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

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

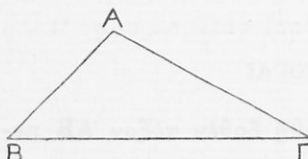
Λύσις: Καθιστῶμεν τὴν γωνίαν A ἐπίκεντρον καὶ δρίζομεν τὸ μέσον Δ τοῦ ἀντιστοίχου τόξου $B\Delta\Gamma$, ὅπως προηγουμένως. "Αγομεν ἔπειτα τὴν εὐθεῖαν ΔA καὶ ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι αὗτη εἴναι ἡ ζητουμένη διχοτόμος.

Ασκήσεις

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

6. ΑΝΙΣΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

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



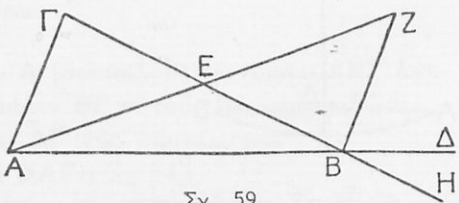
Σχ. 58

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

β') Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον εἴναι $B\Gamma < AB + A\Gamma$. "Αν δὲ ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς ἀφαιρέσωμεν π.χ. τὴν πλευρὰν AB , εύρισκομεν ὅτι $A\Gamma > B\Gamma - AB$. 'Ομοίως εύρισκομεν ὅτι $AB > B\Gamma - A\Gamma$. 'Επειδὴ δὲ εἴναι $B\Gamma > A\Gamma$ καὶ $B\Gamma > AB$, εἴναι $B\Gamma > A\Gamma - AB$ κατὰ μείζονα λόγον.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Ἐκάστη πλευρὰ τριγώνου εἴναι μικροτέρα τοῦ ἀθροισματος τῶν δύο ἄλλων καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφορᾶς αὐτῶν.



Σχ. 59

§ 86. Νὰ συγκριθῇ μία ἔξωτερικὴ γωνία $\Gamma B\Delta$ τριγώνου $AB\Gamma$

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

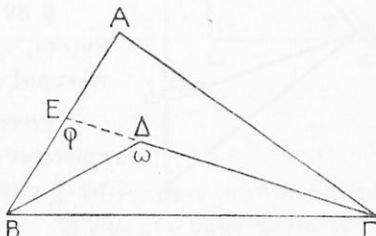
α') Γράφομεν τὴν διάμεσον AE καὶ εἰς τὴν προέκτασιν αὐτῆς ὁρίζομεν τμῆμα EZ = AE. "Αν ἔπειτα φέρωμεν τὴν BZ, σχηματίζεται τὸ τρίγωνον BEZ. 'Εκ τῆς ισότητος δὲ τῶν τριγώνων AEG καὶ BEZ (§ 75) ἔπειται ὅτι $\widehat{EBZ} = \widehat{G}$. 'Επειδὴ δὲ ἡ BZ κεῖται ἐντὸς τῆς ἑξωτερικῆς γωνίας ΓΒΔ, εἶναι $\widehat{GBD}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

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

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

Πόροι σμα. "Αν σημεῖον Δ κεῖται ἐντὸς τριγώνου ΑΒΓ, ἡ γωνία ΒΔΓ εἶναι μεγαλυτέρα τῆς γωνίας Α τοῦ τριγώνου τούτου.

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



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

Σχ. 60

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

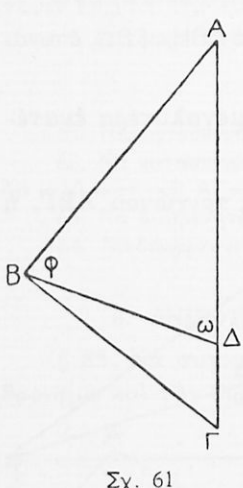
Τὸ ἄθροισμα δύο γωνιῶν τριγώνου εἶναι μικρότερον τῶν 2 ὀρθῶν γωνιῶν.

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

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

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

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



Σχ. 61

$$\widehat{\phi} (\widehat{AB\Gamma} \,\,\dot{\wedge}\,\, \widehat{\phi} (\widehat{B(1)})$$

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

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

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

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

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

Ασκήσεις

65. Νὰ συγκρίνητε τὴν ὑποτείνουσαν ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου πρὸς ἑκατέραν τῶν δலλῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

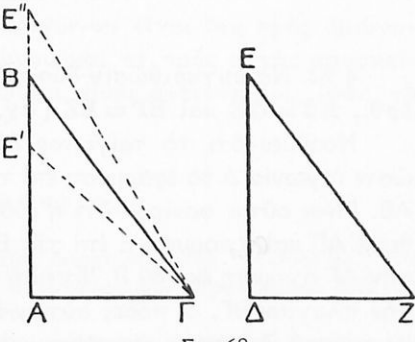
66. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰς ἀποστάσεις τυχόντος σημείου τῆς πλευρᾶς $A\Gamma$ ἀπὸ τὰς κορυφὰς B καὶ Γ .

7. ΑΛΛΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 90. Νὰ συγκριθῶσι δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ , ἀν $\widehat{A} = \widehat{\Delta} = 1$ δρθ. $A\Gamma = \Delta Z$ 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 $\Delta Z = A\Gamma$.

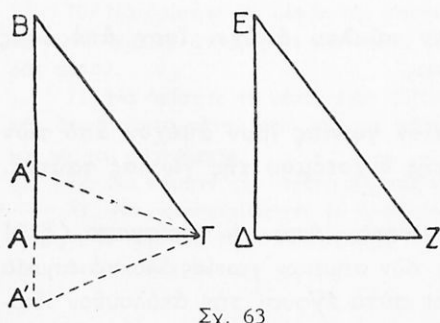
"Ἄν δὲ ἡ κορυφὴ E ἥρχετο εἰς ἓν σημεῖον E' ἢ E'' τῆς AB διάφορον τοῦ B , θὰ ἦτο $\widehat{AE'\Gamma} > \widehat{B} > \widehat{E''\Gamma}$ (§ 86). Ἐπειδὴ δὲ ὅτα εἰναι $\widehat{E} = \widehat{AE'\Gamma}$ ἢ $\widehat{E} = \widehat{AE''\Gamma}$, θὰ ἦτο $\widehat{B} > \widehat{E}$. Αὔταις ὅμως ἀντίκεινται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



Σχ. 62

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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



Σχ. 63

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

β') "Αν μία πλευρὰ ὄρθι. τριγώνου εἶναι ἵση πρὸς ὅμωνυμου πλευρὰν ἄλλου ὄρθι. τριγώνου καὶ αἱ πρὸς αὐτὰς προσκείμεναι ἡ ἀντικείμεναι ὁξεῖαι γωνίαι εἶναι ἀντιστοίχως ἵσαι, τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ἵσαι.

Α σκήσεις

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

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

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

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

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

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

73. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὄρθιογώνιον καὶ σκαληνὸν τρίγωνον καὶ νὰ δρίσητε ἐν σημείον τῆς ύποτεινούσης, τὸ ὅποιον νὰ ἀπέχῃ ἴσον ἀπὸ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' καὶ τοῦ Δ' κεφαλαίου

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

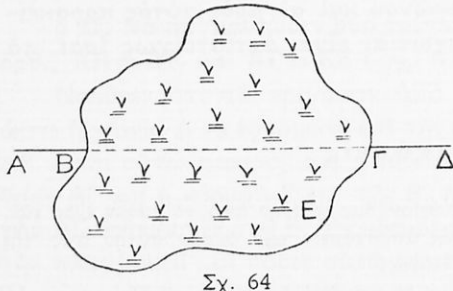
75. Νὰ σχηματίσητε μίαν ὄρθιὴν γωνίαν A καὶ νὰ ὀρίσητε ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς δύο σημεῖα B, Γ καὶ ἐπὶ τῆς ἄλλης ἄλλα δύο Δ, Ε τοιαῦτα ὥστε νὰ εἶναι AB < AΓ καὶ AΔ < AE. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα BD καὶ GE.

76. Νὰ γράψητε μίαν εύθειαν AB καὶ νὰ ὄρισητε ἑκτὸς αὐτῆς ἐν σημεῖον G . Ἐπειτα νὰ ὄρισητε ἐπὶ τῆς AB σημεῖον M τοιοῦτον, ώστε γὰ εἶναι $MA = MG$ καὶ ἄλλο σημεῖον N τοιοῦτον ώστε νὰ εἶναι $NB = NG$.

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

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

79. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν BAD πρὸς τὴν ΓED .



Σχ. 64

τε τὴν διάμεσον $A\Delta$ καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας $A\Delta B$ καὶ $A\Delta G$ πρὸς ἀλήλους καὶ ἐκάστην πρὸς τὴν ὄρθην γωνίαν.

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

83. Νὰ διαιρέσητε μίαν περιφέρειαν εἰς 8 ἴσα τόξα.

84. Ἐν εἰς ἐν τρίγωνον ABG εἶναι $A\Gamma > AB$ καὶ $A\Delta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι:

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

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

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

87. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι: "Ἄν δύο ὑψη τριγώνου εἶναι ἴσα, τοῦτο εἶναι ἰσοσκελὲς τρίγωνον."

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

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

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

81. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$, εἰς τὸ ὅποιον νὰ εἶναι $AB < A\Gamma$. Ἐπειτα νὰ φέρητε τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν $A\Gamma B$ μεταξύ της τριγωνικῆς $AB\Gamma$ καὶ της πεδιάδος $AB\Gamma\Delta$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'

1. ΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ

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

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

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

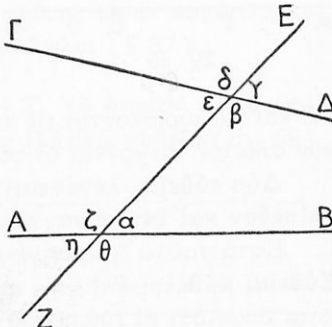
β') Δύο γωνίαι, ὡς αἱ α καὶ ϵ , αἱ ὁποῖαι ἔχουσι διαφόρους κορυφάς, κεīνται μεταξὺ τῶν τεμνομένων εὐθειῶν καὶ ἐκατέρωθεν τῆς τεμνούσης λέγονται ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι.

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

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

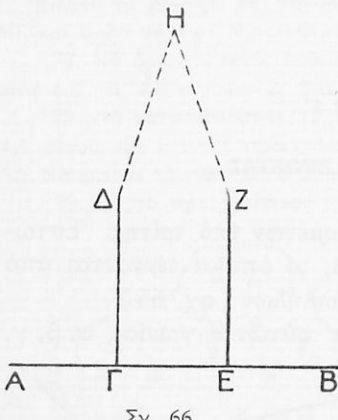
‘Αξιοσημείωτον ὅτι $\alpha + \beta + \epsilon + \zeta = 4$ ὁρθ. ‘Αν δὲ εἰναι $\alpha + \beta \leq 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι ἀντιστοίχως $\epsilon + \zeta \geq 2$ ὁρθ. ‘Αν δὲ $\alpha + \beta > 2$ ὁρθ., θὰ εἰναι $\epsilon + \zeta < 2$ ὁρθ.

§ 96. Πρόβλημα. Δίδεται εὐθεία AB καὶ ἄγονται δύο



Σχ. 65

ἄλλαι ΓΔ, EZ κάθετοι ἐπ' αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ μὲ αὐτὴν ἐπίπεδον. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ κάθετοι αὗται προεκτεινόμεναι τέμνωνται ή δχι (σχ. 66).



Σχ. 66

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

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

§ 97. Ποιαὶ λέγονται παράλληλοι εὐθεῖαι. Αἱ προηγούμεναι εὐθεῖαι

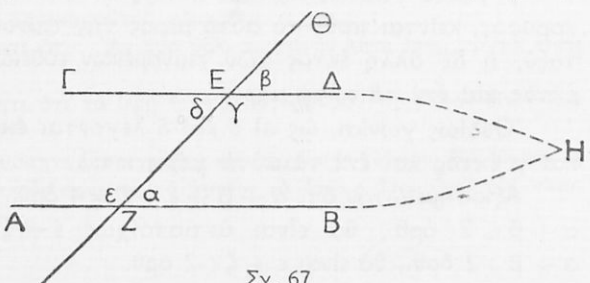
ΓΔ καὶ EZ εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον. Λέγονται δὲ αὗται παράλληλοι εὐθεῖαι. Ωστε:

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

Κατὰ τὰ οὔτα ἡ προηγουμένη ιδιότης διατυποῦται καὶ ως ἔξης: Εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν εἶναι παράλληλοι. Νοεῖται ὅμως ὅτι αἱ εὐθεῖαι αὗται εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

2. ΑΛΛΑ ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 98. Θεώρημα I. "Αν δύο εὐθεῖαι AB καὶ ΓΔ τεμνόμεναι ὑπὸ τρίτης EZ σχηματίζωσιν ίσας δύο ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας, αὗται εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι (σχ. 67).
Α πόδειξις.



Σχ. 67

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

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

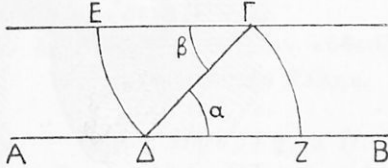
Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἀποδεικνύονται καὶ τὰ ἀκόλουθα θεωρήματα.

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

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

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

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

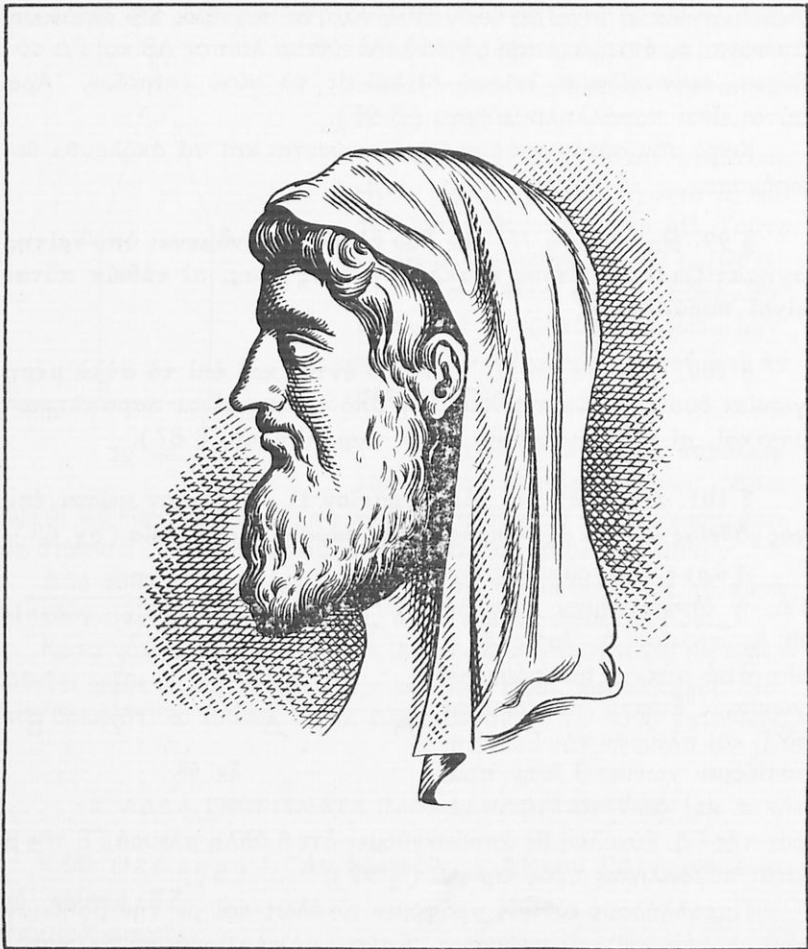


σχ. 68.

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

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

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



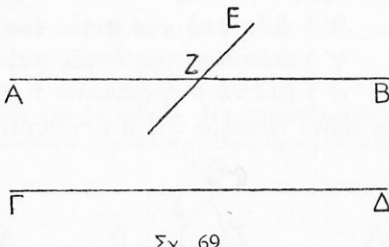
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Ο ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗΣ

΄Απὸ ἐν σημεῖον κείμενον ἔκτὸς εὐθείας ἄγεται μία μόνον εὐθεία παράλληλος πρὸς ἑκείνην. Ή πρότασις αὗτη λέγεται Εύκλειδιον αἴτημα. Έπ' αὐτοῦ δὲ στηρίζεται ἡ ἐν χρήσει Γεωμετρία. Διὰ τοῦτο δὲ αὕτη λέγεται Εύκλειδειος Γεωμετρία².

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

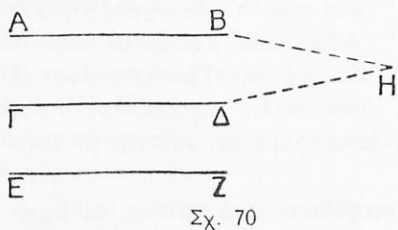
§ 103. Πρόβλημα I. Άπὸ ἐν σημεῖον Z μιᾶς τῶν παραλλήλων εὐθειῶν AB καὶ ΓΔ ἄγομεν τυχοῦσαν εὐθείαν EZ. Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αὕτη τέμνη ἢ
οχι τὴν ἄλλην παράλληλον
(σχ. 69).

Λύσις: "Αν ἡ EZ δὲν ἔτεμνε τὴν ἄλλην παράλληλον ΓΔ, θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Z δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται πρὸς τὸ Εύκλειδιον αἴτημα. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 69

"Αν εὐθεία τέμνῃ τὴν μίαν ἐκ δύο παραλλήλων εὐθειῶν,
θὰ τέμνῃ καὶ τὴν ἄλλην.



Σχ. 70

παράλληλοι ἢ τέμνωνται (σχ. 70).

§ 104. Πρόβλημα II. Διείδεται εὐθεία EZ καὶ γράφομεν δύο ἄλλας AB, ΓΔ παραλλήλους πρὸς αὐτὴν καὶ εἰς τὸ αὐτὸ διπέδον μὲ ἑκείνην.
Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αὗται εἶναι

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

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

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

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

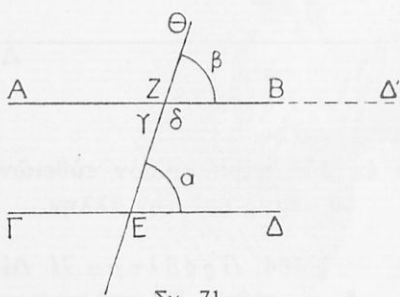
§ 105. Δύο παράλληλοι εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΓΔ τέμνονται ύπὸ τρίτης ΕΘ (σχ. 71). Νὰ συγκριθῶσι :

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

β') Δύο ἀπὸ τὰς ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίας.

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

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



Σχ. 71

φὴ Ε νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν Ζ καὶ ἡ πλευρὰ EZ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν προέκτασίν της ΖΘ. "Αν δὲ ΖΔ' 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, ἡτις εἶναι ἐξ ὑποθέσεως παράλληλος πρὸς

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

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

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

Καὶ αἱ σχηματιζόμεναι ἐντὸς ἐναλλάξ γωνίαι εἶναι ἴσαι.

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

Δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίαι εἶναι παραπληρωματικαὶ.

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

Α σκήσεις

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

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

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

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

94. Νὰ διχοτομήσητε μίαν γωνίαν A και ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ μιᾶς τῶν πλευρῶν της νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν διχοτόμον. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ παράλληλος αὗτη θὰ τμήσῃ τὴν προέκτασιν τῆς σλλῆς πλευρᾶς εἰς ἐν σημεῖον E και ὅτι $AE = \Delta A$.

4. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΤΕΜΝΟΜΕΝΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

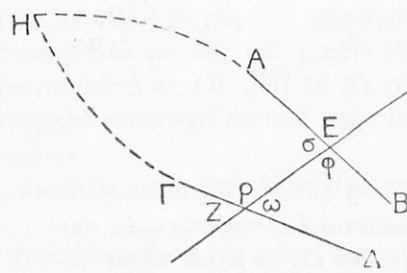
§ 106. Δύο εύθειαι AB και $\Gamma\Delta$ τεμνόμεναι ὑπὸ ἄλλης EZ σχηματίζουσι δύο ἐντὸς και ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη γωνίας ω , φ τοιαύτας ὥστε $\omega + \varphi < 2$ δρθ. Νὰ ἔξετασθῇ ἀν αἱ εύθειαι αὗται εἰναι παράλληλοι η τέμνωνται (σχ. 72).

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

Γεννᾶται ηδη τὸ ζήτημα πρὸς ποιὸν μέρος τῆς EZ τέμνονται.

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

"Ἐπειτα σκεπτόμεθα ὡς ἔξης: "Αν ἐτέμνοντο εἰς σημεῖον H πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν ρ και σ , τὸ τρίγωνον HZE θὰ εἶχε δύο γωνίας ρ και σ μὲ ἄθροισμα μεγαλύτερον τῶν δύο δρθῶν. Τοῦτο δὲ εἰναι



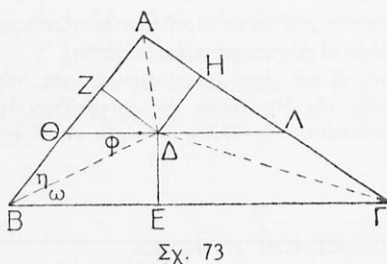
σχ. 72

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

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



Σχ. 73

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

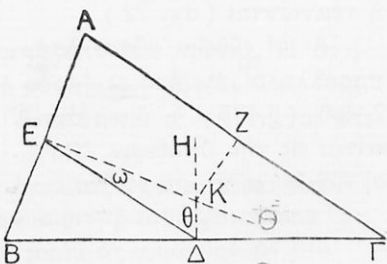
'Επειδὴ $B + G < 2$ ὁρθ. (§ 87), κατὰ μείζονα λόγον εἴναι $\frac{B}{2} + \frac{G}{2} < 2$ ὁρθ. Αἱ διχοτόμοι λοιπὸν τῶν γωνιῶν

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

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

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

"Απόδειξις. Εστωσαν ΔH καὶ $E\Theta$ αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου ABG (σχ. 74). Εἴναι φανερὸν ὅτι τὸ εὐθ. τμῆμα $E\Delta$ κεῖται ἐντὸς τῶν ὁρθῶν γωνιῶν $H\Delta B, \Theta E B$. Επομένως εἶναι $\omega < 1$ ὁρθ., $\theta < 1$ ὁρθ. καὶ $\omega + \theta < 2$ ὁρθ.



Σχ. 74

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

Ἐπειδὴ δὲ KB = KG καὶ KB = KA (§ 64), ἔπειται ὅτι KG = KA καὶ ἐπομένως (§ 65 Πορ. 1) τὸ σημεῖον K κείται ἐπὶ τῆς καθέτου ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΓ εἰς τὸ μέσον Ζ αὐτῆς.

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

§ 109. Ποία περιφέρεια λέγεται περιγεγραμμένη περὶ εὐθύγραμμον σχῆμα.

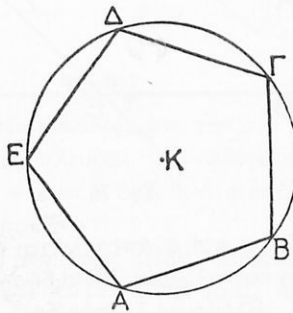
Ἄπὸ τὴν ἀπόδειξιν τοῦ προηγουμένου θεωρήματος γίνεται φανερὸν ὅτι KA = KB = KG.

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

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

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

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



Σχ. 75

”Α σκηνις

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

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

I. ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΓΩΝΙΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ "Η ΚΑΘΕΤΟΥΣ

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

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

Ἐκ τούτων ἡ EZ τέμνουσα τὴν ΕΔ τέμνει καὶ τὴν παράλλη-

λόν της ΑΓ. Ἐπειδὴ δὲ ω = ρ καὶ φ = ρ (§ 105 α'), θὰ εἰναι καὶ ω = φ.

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

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

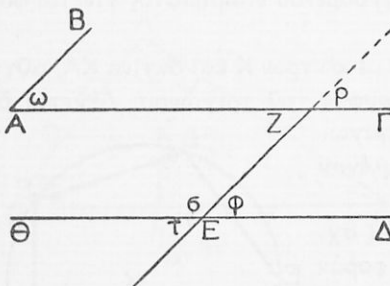
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

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

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

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



Σχ. 76

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

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

ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς $EΘ$.

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

Δι' ὁμοιον λόγον εἶναι $\varphi + \sigma = 1$ ὄρθ.

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι

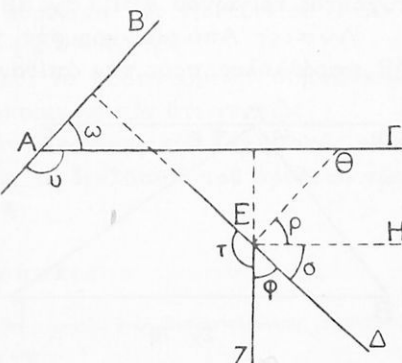
$\sigma + \rho = \varphi + \sigma$ καὶ ἔπομένως

$\rho = \varphi$. 'Επειδὴ δὲ $\rho = \omega$ ($\S\ 110\alpha'$), θὰ εἶναι καὶ $\varphi = \omega$.

β') "Αν προεκτείνωμεν τὰς πλευράς ED καὶ AB πρὸς τὸ ἄλλο μέρος τῶν κορυφῶν των, σχηματίζονται αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι τ καὶ υ. 'Επειδὴ δὲ $\varphi + \tau = 2$ ὄρθ, $\omega + \upsilon = 2$ ὄρθ., καὶ $\varphi = \omega$ ἔπειται εὐκόλως ὅτι $\tau = \upsilon$.

γ') Καὶ αἱ γωνίαι τ καὶ ω ἔχουσι τὰς πλευράς των καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. 'Εκ δὲ τῶν ἴσοτήτων $\tau + \varphi = 2$ ὄρθ. καὶ $\varphi = \omega$, ἔπειται 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 ἴσαι, ἀν ἀμφότεραι εἶναι δέξειαι ἢ ἀμφότεραι ἀμβλεῖαι· παραπληρωματικαὶ δέ, ἂν μία εἶναι δέξεια καὶ ἡ ἄλλη ἀμβλεῖα.



Σχ. 77

Α σκήσεις

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

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

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

99. Νὰ ἔργασθῆτε ὁμοίως διὰ παραπληρωματικάς γωνίας μὲ καθέτους πλευράς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἶναι παράλληλοι, ἂν δὲν συμπίπτωσιν.

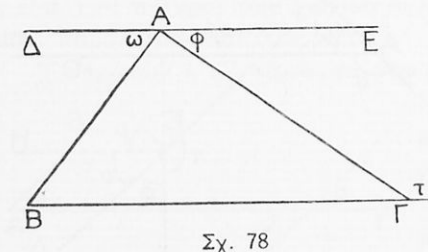
II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΓΩΝΙΩΝ ΤΩΝ ΚΥΡΤΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

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

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

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

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

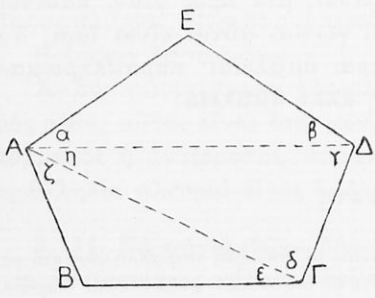


Πρόβλημα I. Αἱ δξεῖαι γωνίαι παντὸς ὄρθογωνίου τριγώνου εἶναι συμπληρωματικαί.

Πρόβλημα II. Ἐκάστη ἔξωτεριὴ γωνία τριγώνου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἐντὸς καὶ ἀπέναντι γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τυχόντος εὐθ. σχήματος είναι
 τόσαι δρθαὶ γωνίαι, δόσον είναι τὸ διπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν
 πλευρῶν, ἡλαττωμένον κατὰ 4.

Α σκήσεις

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

101. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὁρθογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνον καὶ νά
 ὑπολογίσητε τὸ μέτρον ἑκάστης τῶν δέξιων γωνιῶν αὐτοῦ.

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

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

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

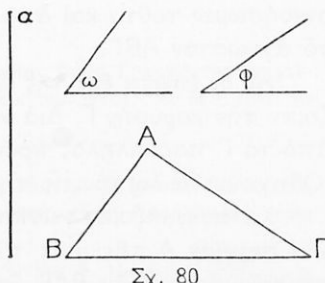
105. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἑκάστης γωνίας ἐνὸς ίσοπλεύρου τριγώνου εἰς
 μέρη δρθῆς καὶ εἰς μοίρας.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

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

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

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



Σχ. 80

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

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

Περιορισμός. Πρέπει να είναι $\omega + \phi < 2$ όρθ.

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

§ 116. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ μιᾶς

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

Περιορισμός. Πρέπει νὰ είναι
ω + φ < 2 όρθ.

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

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

"Αν δέ φέρωμεν τὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ, γίνεται τὸ τρίγωνον ΔΒΕ. Τοῦτο ἔχει $B = \omega$, $B\Delta E = A = \phi$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ πλευρὰ $B\Delta$ εἰναι τυχοῦσσα, ἢτο δυνατὸν νὰ κατα-

σκευάσωμεν τοῦτο καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχῆν, χωρὶς δηλ. νὰ μεσολαβήσῃ τὸ ἄγνωστον ΑΒΓ.

"Αν δέ ἔπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΕ δρίσωμεν τμῆμα $ΒΓ = α$, ὁρίζομεν τὴν κορυφὴν Γ. Διὰ νὰ ὁρισθῇ δὲ ἡ κορυφὴ Α, ἀρκεῖ νὰ ὀρθῇ ἀπὸ τὸ Γ παράλληλος πρὸς τὴν ΔΕ, ἔως ὅτου συναντήσῃ τὴν ΒΔ. 'Οδηγούμεθα λοιπὸν εἰς τὴν ἔκτη λύσιν:

Κατασκευάζομεν γωνίαν Β ἵσην πρὸς τὴν ω καὶ μὲ κορυφὴν τυχὸν σημεῖον Δ τῆς μιᾶς πλευρᾶς αὐτῆς καὶ ἐντὸς τῆς Β κατασκευάζομεν γωνίαν ΒΔΕ ἵσην πρὸς τὴν φ. Ἐπειτα ἐπὶ τῆς εὐθείας ΒΕ δρίζομεν τμῆμα ΒΓ ἵσον πρὸς τὸ δοθὲν α καὶ ἐκ τοῦ Γ

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

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

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

Ασκήσεις

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

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

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

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' κεφαλαίου

109. "Απὸ ἓν σημεῖον Β τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α νὰ φέρητε παράλληλον πρὸς τὴν ἀλλην πλευρὰν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΒΔ = ΑΒ ἐντὸς τῆς γωνίας κείμενον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

110. "Αν τὸ τμῆμα ΒΔ, διὰ τὸ δοπίον ὁμιλεῖ ἡ προηγούμενη ἀσκησις, είναι ἔκτος τῆς γωνίας Α, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν παραπληρωματικήν τῆς γωνίας Α, ἥτις παραπληρωματική περιέχει τὴν ΑΔ.

111. "Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διχοτόμων τῶν γωνιῶν τριγώνων ΑΒΓ νὰ φέρητε εὐθείαν ΘΛ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ. "Αν αὕτη τέμνῃ τὴν πλευράν ΑΒ 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 είναι τὸ κοινόν σημεῖον τῶν διχοτόμων αὐτῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$\widehat{B\Delta\Gamma} = 1 \text{ ὁρθ.} + \frac{A}{2}$$

113. Νὰ διχοτομήσητε τὰς ἔξωτερικάς γωνίας Β καὶ Γ τυχόντος τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν τέμνονται. "Αν δὲ Ε είναι τὸ

$$\widehat{BE\Gamma} = 1 \text{ ὁρθ.} - \frac{A}{2}.$$

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

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

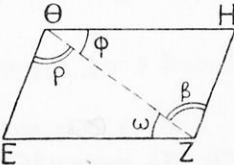
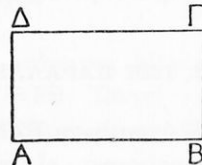
116. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ παρ' αὐτὴν γωνίαν του.
117. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ βάσις καὶ ἡ ἀπέναντι αὐτῆς γωνία.
118. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ παρὰ τὴν βάσιν γωνία του.
119. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσοσκελὲς τρίγωνον, ἃν δοθῆ τὸ ὑψος καὶ ἡ ἀπέναντι τῆς βάσεως γωνία αὐτοῦ.
120. Νὰ κατασκευασθῆ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἃν δοθῆ ἡ ὑποτείνουσα καὶ μία ὁξεῖα γωνία αὐτοῦ.
-

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'

1. ΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ

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

Τοῦτο ως ἔχον τὰς ἀπέναντι πλευράς παραλλήλους, λέγεται ίδιαιτέρως **παραλληλόγραμμον**. Όμοιώς σχηματίζομεν καὶ τὸ παραλληλόγραμμον



Σχ. 82

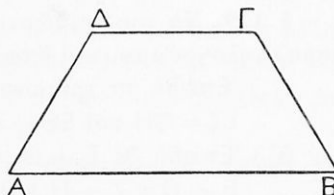
ΕΖΗΘ. "Ωστε :

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

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

"Ωστε :

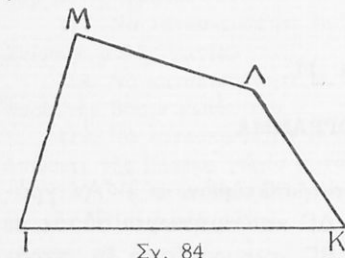
Τραπέζιον λέγεται πᾶν τετράπλευρον, τὸ δόποιον ἔχει δύο μόνον παραλλήλους πλευράς.



Σχ. 83

"Αν δύο παραλλήλους εύθείας AB καὶ $\Delta\Gamma$ τμήσωμεν διὰ πλαγίας πρὸς αὐτὰς εύθείας AD , BG μὴ παραλλήλους πρὸς τὴν AD καὶ τοιαύτης, ὡστε νὰ εἶναι $AD = BG$. Τὸ τραπέζιον τὸ δόποιον σχηματίζομεν τοιουτορόπως λέγεται ίδιαιτέρως **ἰσοσκελὲς τραπέζιον**. "Ωστε :

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



Σχ. 84

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

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

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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

'Εκατέρα διαγώνιος παραλληλογράμμου διαιρεῖ αὐτὸ εἰς δύο ἵσα τρίγωνα.

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

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

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

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

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

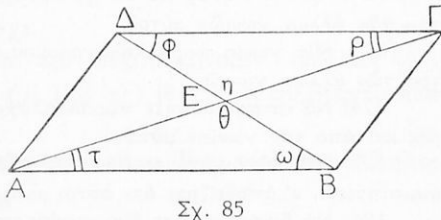
Πόρισμα III. Παράλληλα εύθ. τμήματα, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων εύθειῶν, είναι ἵσα.

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

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

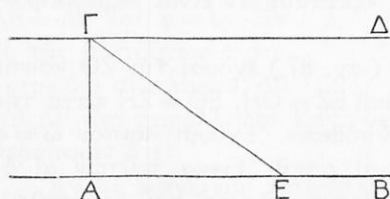
Ἄπὸ τὰς προφανεῖς ισότητας $AB = \Delta\Gamma$, $\omega = \phi$, $\tau = \rho$ ἐννοοῦμεν ὅτι $AE = E\Gamma$ καὶ $\Delta E \cong EB$. "Ωστε:

Αἱ διαγώνιοι παραλληλογράμμου διχοτομοῦνται.



Σχ. 85

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



Σχ. 86

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

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

Βάσις παραλληλογράμμου λέγεται μία τυχοῦσα πλευρὰ αὐτοῦ.

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

Βάσεις τραπεζίου λέγονται αἱ παράλληλοι πλευραὶ αὐτοῦ.

"Υψος τραπεζίου λέγεται ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων αὐτοῦ.

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

Α σκήσεις

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

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

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

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

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

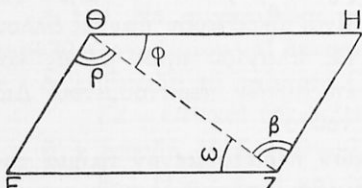
126. Νὰ διχοτομήσητε δύο γωνίας παραλληλογράμμου. αἱ ὁποῖαι πρόσκεινται εἰς μίαν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αἱ διχοτόμοι αὐτῶν εἰναι κάθετοι.

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

3. ΓΝΩΡΙΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

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



σχ. 87

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

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

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

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

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

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

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

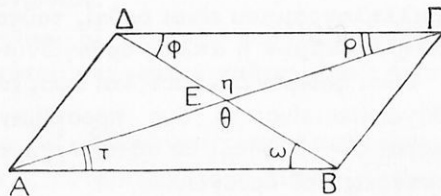
"Αν δύο πλευραὶ τετραπλεύρου εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

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

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

"Αν αἱ διαγώνιοι τετραπλεύρου διχοτομοῦνται, τοῦτο εἰναι παραλληλόγραμμον.

Α σκήσεις



Σχ. 88

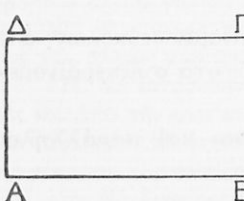
128. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα δ καὶ δ' . Νὰ κατασκευάσητε παραλληλόγραμμον, τοῦ ὅποιου μία διαγώνιος νὰ ἰσοῦται πρὸς τὸ δ , ἢ ὅλῃ πρὸς τὸ δ' καὶ ἡ γωνία τῶν διαγωνίων τούτων νὰ εἴναι 45° .

129. Νὰ ὀρίσητε τὰ μέσα τῶν ἡμίσεων τῶν διαγωνίων ἐνὸς παραλληλόγραμμου καὶ νὰ κατασκευάσητε τὸ τετράπλευρον, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφὰς τὰ μέσα ταῦτα. Νὰ ἔξετασητε δέ, ἀν τοῦτο είναι παραλληλόγραμμον ἢ ὅχι.

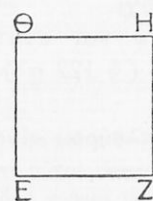
130. Νὰ ὀρίσητε τὸ μέσα E, Z τῶν ἀπέναντι πλευρῶν AB , ΔG παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$. Ἔπειτα νὰ γράψητε τὰ εὐθ. τμήματα AZ , ΔE καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ταῦτα διχοτομοῦνται.

4. ΕΙΔΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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



Σχ. 89



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

Καὶ τὸ ΕΖΗΘ εἶναι ὁρθογώνιον. "Ωστε:

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

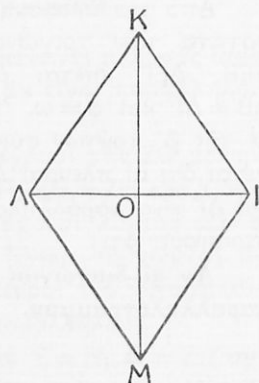
Εἶναι φανερὸν ὅτι βάσις καὶ ὑψος ἐνὸς ὁρθογώνιου εἶναι αἱ δύο προσκείμεναι πλευραὶ αὐτοῦ. Μαζὶ δὲ αὗται λέγονται διαστάσεις τοῦ ὁρθογώνιου.

Τοῦ ὁρθογώνιου ΕΖΗΘ ὅλαι αἱ πλευραὶ εἶναι ἴσαι. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως τετράγωνον. "Ωστε:

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

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

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



Σχ. 90

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

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

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

Ρομβοειδές εἴναι παραλληλόγραμμον, τοῦ δποίου αἱ προσκείμεναι πλευραὶ εἴναι ἄνισοι, αἱ δὲ γωνίαι δὲν εἴναι δρθαῖ.

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

Θεώρημα I. Αἱ διαγώνιοι παντὸς δρθογωνίου εἴναι ἵσαι

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

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

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

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

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

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

Α σκήσεις

131. Νὰ ὀρίσητε τὰς ὁμοιότητας, οἱ δποῖαι ὑπάρχουσι:

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

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

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

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

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

136. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

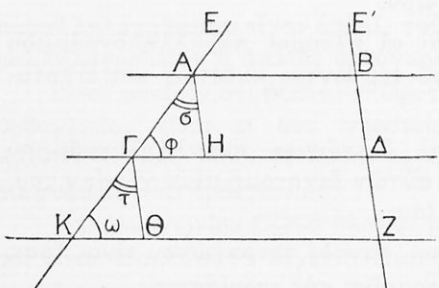
137. Νὰ κατασκευάσητε ρόμβον ἀπὸ τὰς διαγωνίους αὐτοῦ.

5. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

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

παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα πάσης ἀλλης εύθειας είναι ἵσα.

"Αν π.χ. $AG = GK$, θὰ είναι καὶ $BD = DZ$ (σχ. 91).



Σχ. 91

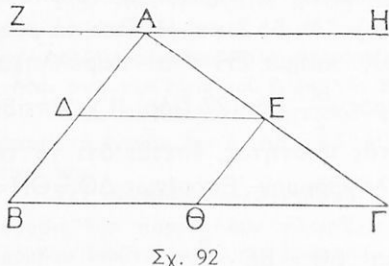
είναι καὶ $AG = GK$ καὶ $\phi = \omega$, εύκολως ἔννοοῦμεν ὅτι $AH = \Gamma\Theta$. Έκ τούτων δὲ είναι καὶ τῶν $AH = BD$, $\Gamma\Theta = DZ$ (§ 119 Πόρ. III) ἔπειται ὅτι $BD = DZ$, ὥ.δ.

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

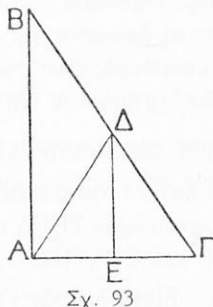
Πόρισμα II. Τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὀρίζεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο πλευρῶν τριγώνου, είναι παράλληλον πρὸς τὴν τρίτην πλευρὰν καὶ ἴσοῦται πρὸς τὸ ἡμισυ αὐτῆς (σχ. 92).

Πόρισμα III. Η διάμεσος ὀρθογωνίου τριγώνου, ἡ ὁποία

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



Σχ. 92



Σχ. 93

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

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

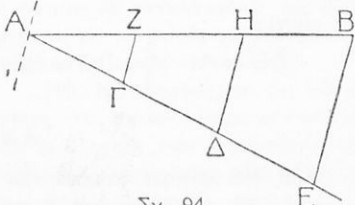
"Εστω ὅτι $AZ = ZH = HB$.
"Αν φέρωμεν τυχοῦσαν εὐθείαν AE καὶ παραλλήλους εύθειας BE, HD, ZG , θὰ εἴναι

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

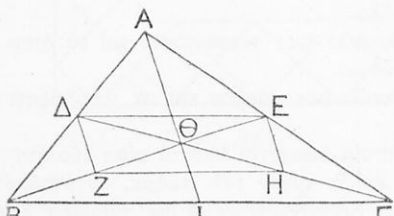
Ἀντιστρόφως:

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

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



Σχ. 94



Σχ. 95

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

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

"Εστωσαν ΑΙ, ΒΕ, ΓΔ αἱ διάμεσοι τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 95). Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι $\widehat{\text{ΕΒΓ}} + \widehat{\text{ΔΓΒ}}$ (2 ὁρ. καὶ συμπεραίνομεν ὅτι αἱ διάμεσοι ΒΕ καὶ ΓΔ τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον Θ, τὸ ὄποιον κεῖται ἐντὸς τοῦ τριγώνου (§ 106). "Αν δὲ Ζ καὶ Η εἰναι τὰ μέσα τῶν τμημάτων ΘΒ καὶ ΓΘ, τὸ εὐθ. τμῆμα ΖΗ εἰναι παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ ἵσον πρὸς $\frac{\text{ΒΓ}}{2}$ (§ 127 Πόρ. II). 'Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὸ τμῆμα ΔΕ ἔχει τὰς αὐτὰς ἴδιοτητας, ἐπεταί ὅτι τὸ τετράπλευρον ΖΗΕΔ εἰναι παραλληλόγραμμον. 'Επομένως $\Delta\Theta = \Theta\text{Η} = \text{ΗΓ} = \text{ΕΘ} = \Theta\text{Ζ} = \text{ΖΒ}$.

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

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

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

Α σκήσεις

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

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

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

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

142. Νὰ γράψητε τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὄποια διέρχεται ἀπὸ τὰ μέσα δύο ἀπέναντι πλευρῶν ἐνὸς παραλληλογράμμου καὶ ἐν τυχὸν εὐθ. τμῆμα, τὸ ὄποιον καταλήγει εἰς τὰς ἀλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὰ τμήματα, εἰς τὰ ὄποια 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 διθὲν εὐθ. τμῆμα τ.

΄Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' κεφαλαίου

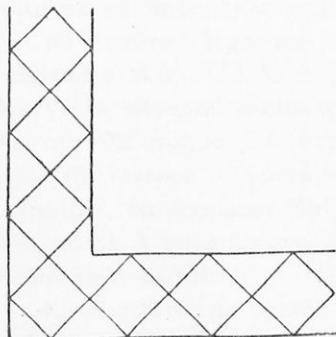
145. Ἐπειδὴ ἔν σημεῖον Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου νὰ φέρητε παραλλήλους πρὸς τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σχηματιζόμενον παραλληλόγραμμον ἔχει σταθερὰν περίμετρον, ἢτοι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τοῦ Δ ἐπὶ τῆς βάσεως.

146. Νὰ κατασκευάστητε δύο παραλληλόγραμμα ΑΒΓΔ καὶ ΕΖΘ, τὰ ὅποια νὰ ἔχωσιν $A = E$, $AB = EZ$ καὶ $AD = EO$. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα εἰναι ἴσα.

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

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

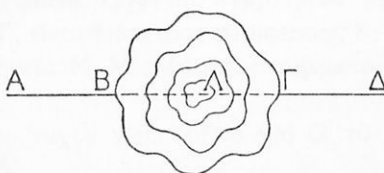
149. Νὰ γράψητε ἔν εὐθ. τμῆμα. τὸ ὅποιον νὰ καταλήγῃ εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ τμήματα εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τοῦτο ἀπὸ τὴν διάμεσον αὐτοῦ.



Σχ. 97

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

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



Σχ. 96

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

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

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

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

τῆς φέρητε ἐκ τῆς κορυφῆς Β κάθετον ἐπὶ τὴν διχοτόμον ταύτην. "Αν δὲ Ε εἰναι

ὁ ποὺς τῆς καθέτου ταύτης καὶ Ζ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε

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

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΕΠΙΠΕΔΩ

I. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΚΕΝΤΡΟΝ

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

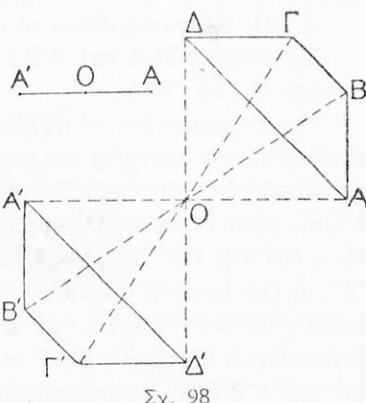
Γενικώτερον. 'Αν AA' εἶναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα καὶ O τὸ μέσον αὐτοῦ, τὰ σημεῖα A καὶ A' λέγονται συμμετρικά ἀλλήλων πρὸς τὸ σημεῖον O (σχ. 98).
"Ωστε :

Δύο σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς ἄλλο σημεῖον O , ἂν τοῦτο διχοτομῇ τὴν ἀπόστασιν AA' . Τὸ δὲ σημεῖον O λέγεται κέντρον συμμετρίας. 'Αν τὸ εὐθ. τμῆμα OA στραφῇ περὶ τὸ κέντρον συμμετρίας O κατὰ 180° , θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ OA' , τὸ δὲ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν αὐτοῦ A' .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ὁρισθῇ ἐν κέντρον συμμετρίας ἐν τῷ ἐπιπέδῳ σχήματος $ABΓΔ$, ἔκαστον σημείον τοῦ σχήματος τούτου ἔχει συμμετρικὸν ἐν σημεῖον τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου. Π.χ. τοῦ A συμμετρικὸν εἶναι τὸ A' , τοῦ B τὸ B' κ.τ.λ.

Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν τούτων σημείων ἀποτελεῖ σχῆμα $A'B'Γ'Δ'$. Τοῦτο λέγεται συμμετρικὸν τοῦ $ABΓΔ$ πρὸς κέντρον O .

Εἶναι δὲ εύνόητον ὅτι καὶ τὸ $ABΓΔ$ εἶναι συμμετρικὸν τοῦ $A'B'Γ'Δ'$ πρὸς τὸ αὐτὸ κέντρον O . Διὰ τοῦτο τὰ σχήματα $ABΓΔ$,



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

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

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

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

§ 131. Νὰ συγκριθῶσι τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ σχήματα.

"Εστωσαν ΑΒΓΔ καὶ Α'Β'Γ'Δ' δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς κέντρον Ο (σχ. 98).

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΟΑΒΓΔ στρέφεται περὶ τὸ Ο ἐν τῷ αὐτῷ πάντοτε ἐπίπεδῳ καὶ μέχρις οὗ ἡ ΟΑ διαγράψῃ γωνίαν 180° καὶ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς ΟΑ'. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία ΑΟΒ ίσοῦται πρὸς τὴν Α'ΟΒ', μένει δὲ ἀμετάβλητος κατὰ τὴν στροφήν, ἡ ΟΒ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΒ' Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ ΟΓ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΟΓ', ἡ ΟΔ ἐπὶ τῆς ΟΔ' κ.τ.λ. Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ ΟΑ = ΟΑ', ΟΒ = ΟΒ', ΟΓ = ΟΓ', κ.τ.λ. τὰ σημεῖα Α,Β,Γ, κ.τ.λ. θὰ συμπέσωσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰ Α', Β', Γ' κ.τ.λ. Τὸ δὲ σχῆμα ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ Α'Β'Γ'Δ'. Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι.

Τὰ πρὸς κέντρον συμμετρικὰ ἐπίπεδα σχήματα είναι ἴσα.

Α σ κή σεις

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

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

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

160. Νὰ ὄρισητε ἐν σημείον ἑκτὸς δοθείσης εὐθείας καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς αὐτό εἶναι εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτήν.

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

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

2. ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΠΡΟΣ ΑΖΟΝΑ

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

'Η δὲ εὐθεῖα χψ λέγεται **ἄξων συμμετρίας**.

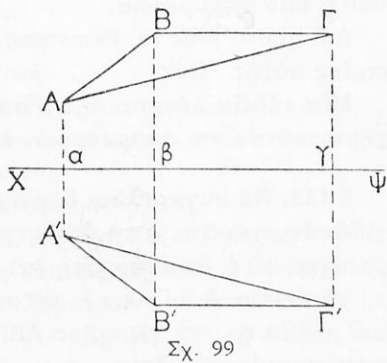
'Ομοίως τὰ B, B' εἰναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ. "Ωστε :

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

Εἰναι φανερὸν δὲ ὅτι ἔκαστον σημείον τοῦ ἄξονος εἰναι 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 τοῦ μέρους $A'\chi\psi$. 'Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ A μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν χψ, θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $\alpha A'$. 'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $A\alpha = \alpha A'$, τὸ A θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικὸν του A' .

"Εστω ἥδη τυχὸν εὐθ. σχῆμα $AB\Gamma$. "Έκαστον σημείον αὐτοῦ ἔχει ἐν συμμετρικὸν πρὸς τὸν ἄξονα χψ. Τὸ σύνολον τῶν συμμετρικῶν



Σχ. 99

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

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

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

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

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

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

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

§ 133. Νὰ συγκριθῶσι δύο συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα σχήματα.

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

Τὰ πρὸς ἄξονα συμμετρικὰ σχήματα εἴναι ἴσα.

Α σκήσεις

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

164. Νὰ γράψητε μίαν εὐθεῖαν μὴ παράλληλον πρὸς διοθέντα ἄξονα. Νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν αὐτῆς πρὸς τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ συμμετρικαὶ αὗται εὐθεῖαι τέμνουσιν αὐτὸν εἰς τὸ αὐτό σημείον. "Επειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς γωνίας τῶν εύθειῶν τούτων μὲ τὸν ἄξονα.

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

I. ΘΕΣΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 134. Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ παριστῶμεν μὲ τὸ P τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ θὰ ὀνομάζωμεν $K\Gamma$ τὴν ἀπόστασιν τοῦ κέντρου K ἀπὸ ὡρισμένην εὐθείαν AB . Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν δὲ πόσας καὶ ποιάς θέσεις δύνανται νὰ ἔχωσι πρὸς ἄλληλα τὰ σχήματα ταῦτα, θὰ λύσωμεν τὰ ἀκόλουθα προβλήματα.

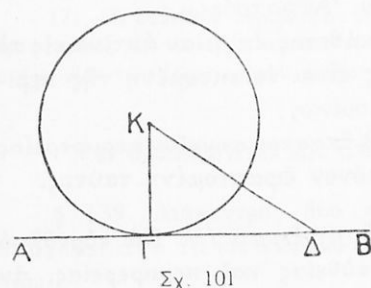
§ 135. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ὁ ἀριθμὸς τῶν κοινῶν σημείων εὐθείας AB καὶ κύκλου K , ἀν $K\Gamma > P$ (σχ. 100).

Ἐπειδὴ $K\Gamma > P$, ὁ ποὺς K κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ἀν δὲ E εἴναι τυχὸν ἄλλο σημεῖον τῆς εὐθείας AB , θὰ εἴναι $KE > K\Gamma$ καὶ κατὰ μείζονα λόγον θὰ εἴναι $KE > P$. Ἐπομένως καὶ τὸ E κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Συμπεραίνομεν λοιπὸν ὅτι:

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

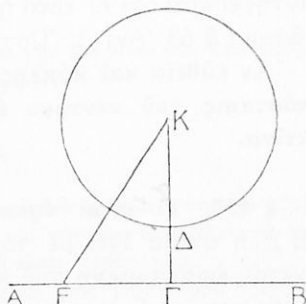
Εἴναι δὲ φανερὸν ὅτι:

“Ἄν κύκλος καὶ εὐθεῖα οὐδὲν ἔχωσι κοινὸν σημεῖον, δ ποὺς Γ θὰ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ ἐπομένως $K\Gamma > P$.



§ 136. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῇ 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 . Ἐν δὲ εἰναι Δ τυχόν ἄλλο σημεῖον τῆς AB , θὰ εἰναι $K\Delta \angle K\Gamma \rightleftharpoons K\Delta \angle P$. Ἐπομένως τὸ Δ κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K . Ὡστε:

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

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

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

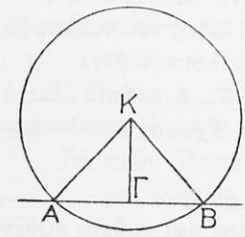
§ 137. Τί εἰναι ἐφαπτομένη κύκλου. Ἡ εὐθεῖα AB (σχ. 101), ἡ ὅποια ἔχει μὲ τὸν κύκλον K ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, λέγεται **ἐφαπτομένη** τοῦ κύκλου ἢ τῆς περιφερείας αὐτοῦ· τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον Γ ἐφαπτομένης καὶ περιφερείας λέγεται **σημεῖον ἐπαφῆς**.

‘Απὸ ὅσα δὲ εἴπομεν προηγουμένως ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι:

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

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

γ') ‘Απὸ ἑκαστὸν σημεῖον περιφερείας ἄγεται μία μόνον ἐφαπτομένη ταύτης.



Σχ. 102

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

Λύσις: ‘Επειδὴ $K\Gamma \angle P$, ὁ ποὺς Γ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου. Ἡ ἀπέραντος λοιπὸν εὐθεῖα $X\gamma$ διερχομένη διὰ τοῦ Γ κατὰ τὴν ἔξοδόν της ἀπὸ τὸν πεπερασμένον κύκλον θὰ συναντήσῃ κατ’ ἀνάγκην τὴν

περιφέρειαν καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη, ἢτοι 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.

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

Σημείωσις. Οἱ μαθηταὶ ἃς ἀποδείξωσι τὴν ἀλήθειαν τῶν δύο τούτων συμπερασμάτων καὶ διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Α σκήσεις

166. Νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην περιφέρειάς εἰς ὥρισμένον σημεῖον αὐτῆς.

167. Νὰ γράψητε μίαν διάμετρον κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῆς. Νὰ ἔξετάσητε δὲ ἂν αὕτα τέμνωνται ἡ είναι παράλληλοι.

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

169. Νὰ γράψητε δύο καθετοὺς ἀκτίνας ἐνὸς κύκλου καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ μέτρον τῆς γωνίας τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

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

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

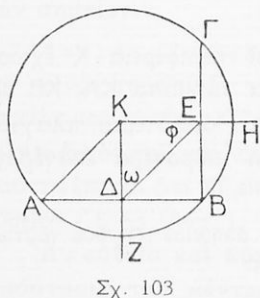
2. ΘΕΣΕΙΣ ΔΥΟ ΜΗ ΟΜΟΚΕΝΤΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

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

Λύσις : 'Ἐπειδὴ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, δὲν κείνται ἐπ' εὐθείας, είναι

κορυφαὶ τριγώνου. Ἐμάθομεν δὲ (§ 109) ὅτι περιγράφεται περὶ αὐτὸν περιφέρεια, ἥτοι διὰ τῶν σημείων Α, Β, Γ, διέρχεται μία περιφέρεια. Τὸ κέντρον δὲ Κ ταύτης εἶναι κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθεῶν ΔΖ, ΕΗ, αἱ ὅποιαι εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΒΓ εἰς τὰ μέσα αὐτῶν (§ 65 Πόρ. II).



”Αν δὲ καὶ ἄλλῃ περιφέρειᾳ Κ' διήρχετο ἀπὸ τὰ σημεῖα Α, Β, Γ, θὰ ἦτο Κ'Α = Κ'Β καὶ Κ'Β = Κ'Γ. Ἔνεκα τούτων τὸ κέντρον Κ' θὰ ἦτο κοινὸν σημεῖον τῶν εὐθεῶν ΔΖ καὶ ΕΗ, ὅπερ ἀδύνατον, διότι αὐταὶ πλὴν τοῦ Κ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

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

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

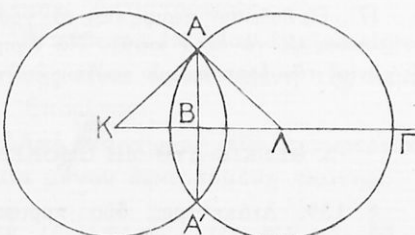
Γεννᾶται δὲ τώρα τὸ ἀκόλουθον ἐρώτημα:

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

Διὰ νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὸ ἐρώτημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς:

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

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



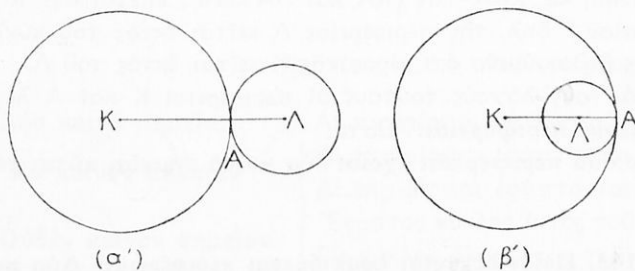
Σχ. 104

α') "Αν τὸ Α κεῖται 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 περιφερειῶν Κ καὶ Λ (§ 132) τὸ Α' κεῖται καὶ εἰς τὰς δύο ταύτας περιφερείας. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

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

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ᔁχωσι δύο κοινὰ σημεῖα.

β') "Αν τὸ Α κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου (σχ. 105). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην συμμετρικὸν τοῦ Α πρὸς τὴν ΚΛ εἶναι πάλιν τὸ Α. "Αν δὲ αἱ περιφέρειαι εἴχον καὶ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Β ἐκτὸς



Σχ. 105

τῆς διακέντρου, θὰ εἴχον κοινὸν καὶ τὸ Β' συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν ΚΛ. Θὰ εἴχον δηλ. τρία κοινὰ σημεῖα, ὅπερ ἀδύνατον (§ 140 Πόρ.). Οὔτε δὲ ἐπὶ τῆς διακέντρου ΚΛ ύπάρχει ἄλλο κοινὸν σημεῖον. Διότι ἐκ τῶν σημείων τῆς ΚΛ μόνον τὸ Α καὶ τὸ ἐκ διαμέτρου ἀντίθετον αὐτοῦ Α' κείνται 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 δύνανται νὰ ᔁχωσιν. "Ωστε :

Εἶναι δυνατὸν δύο περιφέρειαι νὰ ᔁχωσι 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, οὓδεν δὲ τούτων κεῖται ἐπ' αὐτῆς.

2ον. "Αν δύο περιφέρειαι ἔχωσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον, τοῦτο κεῖται ἐπὶ τῆς διακέντρου αὐτῶν.

§ 142. Ποῖαι λέγονται τεμνόμεναι περιφέρειαι. "Εστωσαν δύο περιφέρειαι Κ, Λ (σχ. 104), αἱ ὁποῖαι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α, Α'. Τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΑ' εἶναι χορδὴ τόξων καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Εἶναι λοιπὸν κοινὴ χορδὴ αὐτῶν. Τοῦτο σημαίνει ὅτι μέρος ἐκάστου τῶν κύκλων τούτων εἶναι μέρος καὶ τοῦ ἄλλου.

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

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

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

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

Τὸ κοινὸν σημεῖον δύο ἐφαπτομένων περιφερειῶν λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

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

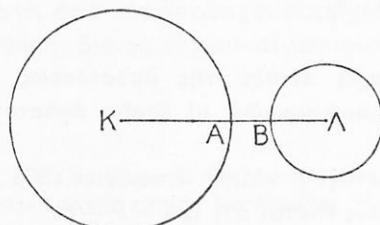
"Αν δύο ἐφαπτόμεναι περιφέρειαι κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου ἐπαφῆς, λέγεται ὅτι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

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

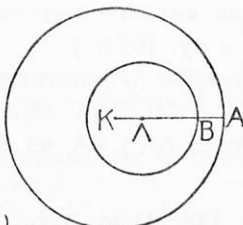
§ 144. Ποῖαι εἶναι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο περιφερειῶν πρὸς ἀλλήλας. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι δύο περιφέρειαι δύνανται νὰ ἔχωσι δύο κοινὰ σημεῖα ἢ ἐν ἢ οὐδέν. Εἰς τὴν τελευταίαν περίπτωσιν εἶναι δυνατὸν μία περιφέρεια νὰ εἶναι ὅλη ἐκτὸς τοῦ

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

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



(α')



(β')

Σχ. 106

α') Δύο κοινὰ σημεῖα.

β') } "Εν κοινὸν σημεῖον

γ') }

δ') } Οὐδὲν κοινὸν σημεῖον

ε') }

Αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

β') } Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

γ') } Αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐντός.

δ') } "Εκαστος κύκλος ἐκτὸς τοῦ ἄλλου.

ε') } Εἰς κύκλος ὅλος ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

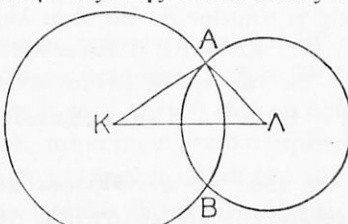
2. ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΔΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

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

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

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

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



Σχ. 107

§ 146. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν

κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐκτὸς (σχ. 105 α').

Παρατηροῦντες ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Α κεῖται μεταξὺ Κ καὶ Λ ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$.

§ 147. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων καὶ τῶν ἀκτίνων δύο περιφερειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται ἐντὸς (σχ. 105 β').

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

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

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

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

"Εστωσαν Α, Β τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια τὸ τμῆμα \mathbf{KL} τέμνει ἀντιστοίχως τὰς περιφερείας Κ καὶ Λ (σχ. 106 α'). Ἐπειδὴ τὸ Β κεῖται ἐξ ὑποθέσεως ἐκτὸς τοῦ κύκλου Κ, είναι $\mathbf{KB} > \mathbf{KA}$ καὶ ἐπομένως $\mathbf{KB} + \mathbf{BL} > \mathbf{KA} + \mathbf{LB}$ ἢ $\mathbf{KL} > \mathbf{P} + \rho$.

§ 149. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων δύο κύκλων καὶ τῶν ἀκτίνων αὐτῶν, ἂν ὁ εἰς κύκλος κεῖται ἐντὸς τοῦ ἄλλου.

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

"Αν τὸ τμῆμα \mathbf{KL} προεκταθῇ κατὰ τὴν φορὰν Κ πρὸς Λ, θὰ συναντήσῃ πρῶτον τὴν περιφέρειαν Λ εἰς τὶ σημεῖον Β καὶ ἔπειτα τὴν Κ εἰς τὶ σημεῖον Α. Θὰ είναι λοιπόν :

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

'Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι :

$$\mathbf{KL} + \mathbf{BA} = \mathbf{P} - \rho \text{ καὶ ἐπομένως } \mathbf{KL} < \mathbf{P} - \rho.$$

§ 150. Αἱ ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων (§ 145 — 149) σχέσεων. Διὰ τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς βεβαιούμεθα εὐκόλως ὅτι :

1. "Αν $\mathbf{P} - \rho < \mathbf{KL} < \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι τέμνονται.

2. "Αν $\mathbf{KL} = \mathbf{P} + \rho$, αἱ περιφέρειαι ἐφάπτονται ἐκτός.

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

4. "Αν $K\Lambda > P + p$, έκαστος κύκλος κείται όλος έκτος τοῦ ἄλλου.

5. "Αν $K\Lambda < P - p$, διότι κύκλος Λ κείται όλος ἐντὸς τοῦ K.

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

Α σκήσεις

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

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

174. Μὲ κέντρα A, B καὶ ἀκτίνα μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{AB}{2}$ γράφομεν δύο περιφερείας. Νὰ καθορίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν αὐτῶν. Ἐπειτα δὲ νὰ ἔξετάσῃτε μήπως καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν περιφερειῶν τούτων δυνάμεθα νὰ λύσωμεν ἐν γνωστὸν πρόβλημα.

175. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν K καὶ νὰ δρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον A. Νὰ γράψητε δὲ περιφέρειαν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ A καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν διάμετρον τῆς K.

176. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερείας καὶ τρίτην τέμνουσαν αὐτάς. Ἐπειτα νὰ γράψητε τὰς κοινὰς χορδὰς ταύτης καὶ ἑκάστης τῶν πρώτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι αὗται εἶναι παράλληλοι.

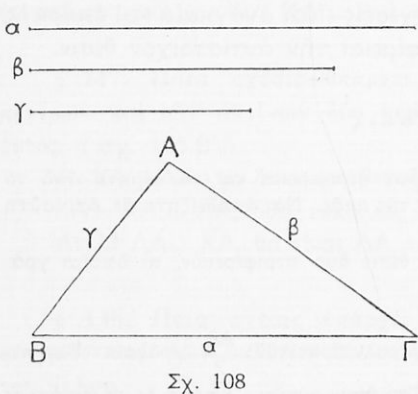
4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

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

Ἐκ τούτων ἐννοοῦμεν τὸν ἔχῆς τρόπον λύσεως:

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



Ἄν αὗται τέμνωνται καὶ A εἶναι ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, φέρομεν τὰς ἀκτῖνας BA , GA . Οὔτω δὲ σχηματίζεται τρίγωνον ABG , τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Πᾶν ἄλλο τρίγωνον, τὸ ὅποιον σχηματίζεται μὲ τὰ δόθεντα στοιχεῖα, εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ABG .

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

Διὰ νὰ τέμνωνται δὲ αἱ περιφέρειαι πρέπει νὰ εἶναι :

$\beta - \gamma < B\Gamma < \beta + \gamma$ (§ 150, 1) ἀν $\beta \geqslant \gamma$ ἢ $\beta - \gamma < \alpha < \beta + \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ $\alpha \geqslant \beta$, ἢ ἀνισότης $|\beta - \gamma| < \alpha$ ἀληθεύει. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ εἶναι $\alpha < \beta + \gamma$, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

Αὕτη ἡ τελευταία ἔξέτασις λέγεται διερεύνησις τοῦ προβλήματος. “Ωστε :

Διερεύνησις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ ἔξέτασις τῶν συνθηκῶν, αἱ δοποῖαι πρέπει νὰ πληροῦνται, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν. Ἐν συνεχείᾳ δὲ ἔξεταζονται καὶ οἱ ὄροι, ὑπὸ τοὺς ὅποιους δύναται ἐν πρόβλημα νὰ ἔχῃ λύσεις περισσοτέρας τῆς μιᾶς.

Α σκήσεις

177. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον μὲ πλευρὰς 3 ἑκατ. 4 ἑκατ. 5 ἑκατ.

178. Νὰ κατασκευάσητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. ἑκάστην τῶν ἄλλων πλευρῶν.

179. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6 ἑκατ. νὰ ἐγγράψητε ἴσοσκελές τρίγωνον μὲ βάσιν 4 ἑκατ.

180. Νὰ κατασκευάσητε ὄρθογώνιον ἀπὸ μίαν πλευράν καὶ ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

΄Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τῶν Ζ' καὶ Η' Κεφαλαίων

181. Νὰ γράψητε δύο όμοκέντρους περιφερείας καὶ δύο χορδὰς τῆς ἔξω-τερικῆς, αἱ ὅποιαι θὰ ἐφάπτωνται τῆς ἐσωτερικῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ συγκρίνητε τὰς χορδὰς ταύτας.

182. Εἰς μίαν περιφερείαν νὰ γράψητε μίαν ἐφαπτομένην καὶ μίαν χορδὴν παράλληλον πρὸς αὐτήν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς διχοτομεῖ τὸ ἀντίστοιχον πρὸς τὴν χορδὴν τόξον.

183. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ καὶ ΓΔ. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν (Γ, ΓΑ) νὰ καθορίσητε τὴν θέσιν τῶν δύο τούτων περιφερειῶν καὶ τὸν λόγον διὰ τὸν δποῖον 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 ὅτι τὸ συμμετρικὸν τυχόντος σημείου Μ τῆς περιφερείας Κ είναι σημεῖον τῆς περιφερείας, ητὶς ἔχει κέντρον Κ' καὶ είναι ἵστη πρὸς τὴν Κ.

185. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν Κ νὰ φέρητε διαφόρους ἐφαπτομένας καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν τοῦ κέντρου Κ πρὸς ἐκάστην τούτων. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ὅλα τὰ συμμετρικὰ ταῦτα κείνται ἐπὶ μιᾶς περιφερείας.

186. Νὰ γράψητε δύο ἐφαπτομένας περιφερείας καὶ διὰ τοῦ σημείου ἐπαφῆς νὰ γράψητε εὐθεῖαν τέμνουσαν τὰς περιφερείας ταύτας Ἐπειτα νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ἐκάστης περιφερείας ἀπὸ τὸ ἐπ' αὐτῆς ἄκρον τῆς τεμνούσης καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται είναι παράλληλοι.

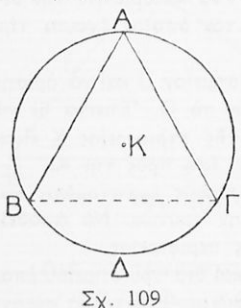
187. Νὰ κανασκευάσητε παραλληλόγραμμον ἀπὸ μίαν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὰς διαγωνίους του.

188. Νὰ κατασκευάσητε μίαν ἐπίκεντρον γωνίαν 45° καὶ νὰ φέρητε ἐφαπτομένας τῆς περιφερείας εἰς τὰ κοινὰ σημεῖα τῆς περιφερείας καὶ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας. Νὰ ὑπολογίσητε δὲ τὴν γωνίαν τῶν ἐφαπτομένων τούτων.

1. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΓΩΝΙΑΙ. ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΕΓΡΑΜΜΕΝΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

§ 152. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας Κ φέρομεν δύο χορδὰς ΑΒ, ΑΓ (σχ. 109). Οὕτω σχηματίζεται ἡ γωνία Α. Αὗτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν τὸν κύκλον. "Ωστε:

Μία γωνία λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον, ἂν ἡ μὲν κορυφὴ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου, αἱ δὲ πλευραὶ εἰναι χορδαὶ αὐτοῦ.



Σχ. 109

Τὸ τόξον ΒΔΓ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν τῆς γωνίας Α, λέγεται ἀντίστοιχον αὐτῆς τόξον. Συνήθως λέγομεν ὅτι ἡ ἐγγεγραμμένη γωνία Α βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου ΒΔΓ.

Ἡ αὗτὴ γωνία Α λέγεται ἐγγεγραμμένη καὶ εἰς τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΒΑΓΒ (σχ. 109).

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 153. Ποία σχέσις ὑπάρχει μεταξὺ ἐγγεγραμμένης καὶ ἐπικέντρου γωνίας, αἱ ὁποῖαι βαίνουσιν εἰς τὸ αὐτὸν τόξον.

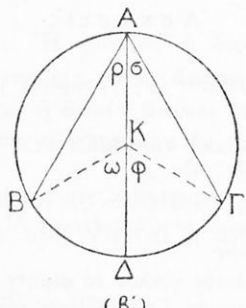
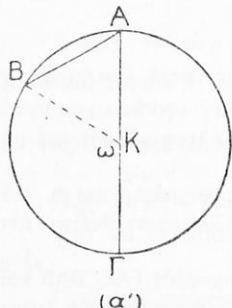
α') "Αν τὸ κέντρον Κ κεῖται εἰς μίαν πλευρὰν τῆς ἐγγεγραμμένης γωνίας (σχ. 110 α'), εἰναι προφανῶς $\widehat{\omega} = \widehat{A} + \widehat{B}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{A} = \widehat{B}$, ἔπειται ὅτι $\widehat{\omega} = 2\widehat{A}$ καὶ $\widehat{A} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$

β') "Αν τὸ Κ κεῖται ἐντὸς τῆς γωνίας Α (σχ. 110 β') καὶ ἀχθῆ ἡ διάμετρος ΑΚΔ, θὰ εἰναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\sigma = \frac{\Phi}{2}$ καὶ ἐπομένως:

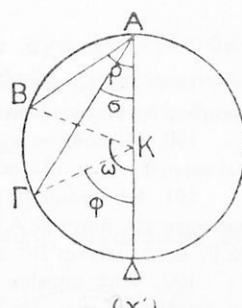
$$\widehat{A} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$

$\gamma')$ "Αν τὸ Κ κεῖται ἐκτὸς τῆς \widehat{A} καὶ ἀχθῇ πάλιν ἡ διάμετρος ΑΚΔ (σχ. 110 γ'), θὰ εἶναι $\widehat{\rho} = \frac{\widehat{\omega}}{2}$, $\widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\phi}}{2}$ καὶ ἐπομένως:

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} - \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} - \widehat{\phi}}{2} = \frac{\widehat{BKG}}{2}.$$



Σχ. 110



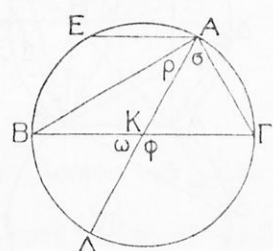
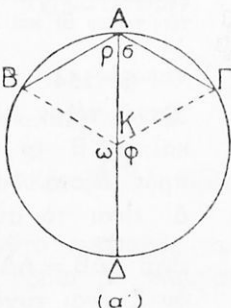
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα ἐγγεγραμμένη εἰς κύκλον γωνία εἶναι τὸ ἥμισυ τῆς ἐπικέντρου, ἡ δοποίᾳ βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

Πόρισμα I. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἡ εἰς ἵσους κύκλους ἐπὶ ̄σων τόξων βαίνουσιν ἴσαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι.

Καὶ ἀντιστρόφως:

"Ισαι ἐγγεγραμμέναι γωνίαι βαίνουσιν ἐπὶ ἵσων τόξων.



Σχ. 111

Πόρισμα II. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ ἥμιτεριφερείας εἶναι δρθή.

Πόρισμα III. "Αν μία ἐγγεγραμμένη γωνία βαίνῃ ἐπὶ τόξου μικροτέρου ἥμιτεριφερείας, εἶναι δξεῖα.

Πόρισμα IV. "Αν μία έγγεγραμμένη γωνία βαίνη ἐπὶ τόξου μεγαλυτέρου ἡμιπεριφερείας, εἶναι ἀμβλεῖα.

Οὕτως ἐκ τοῦ σχήματος (111 β') βλέπομεν ὅτι :

$$\widehat{BAG} = \widehat{\rho} + \widehat{\sigma} = \frac{\widehat{\omega} + \widehat{\varphi}}{2} = 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{\sigma} < 1 \text{ ὁρθ.}, \quad \widehat{EAG} > 1 \text{ ὁρθ.}$$

Α σκήσεις

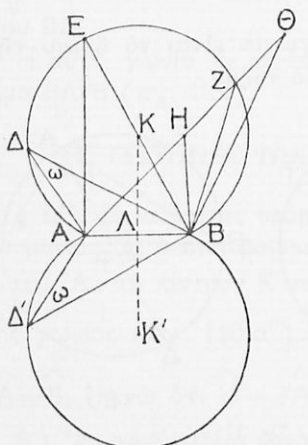
189. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον ἔγγεγραμμένης γωνίας, ἡ ὁποία βαίνει εἰς τεταρτημόριον περιφερείας.

190. Εἰς δοθέντα κύκλον 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 ἐπ' εὐθείας.

192. Ἀπὸ σημείου A ἐντὸς κύκλου νὰ φέρητε δύο χορδάς ΓΑΕ, ΒΑΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε π.χ. ὅτι ἡ γωνία ΓΑΒ ισοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἔγγεγραμμένων, τῶν δποίων ἡ μία βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου BG, ἡ δὲ ἀλλὴ ἐπὶ τοῦ ΔΕ.

193. Ἀπὸ ἔν σημεῖον H, τὸ ὁποῖον εἴναι



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' εἴναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Δ, θὰ εἴναι $\widehat{A\Delta B} = \widehat{A\Delta' B} = \widehat{\omega}$ (§ 133). Καὶ ἂν Z εἴναι τυχὸν σημεῖον τοῦ τόξου ΑΔΒ ἢ τοῦ ΑΔ'Β, θὰ εἴναι ἐπίστης $\widehat{AZB} = \widehat{\omega}$. Διὰ σημείου δὲ H ἐντὸς τοῦ κύκλου.

τμήματος ΑΔΒΑ κείμενον εἴναι $\widehat{AHB} > \widehat{AZB} \text{ ἢ } \widehat{AHB} > \widehat{\omega}$. "Αν δὲ Θ εἴναι ἔκτὸς τοῦ σχήματος ΑΔΒΔ'Α θὰ εἴναι, $\widehat{A\Theta B} < \widehat{AZB} \text{ ἢ } \widehat{A\Theta B} < \widehat{\omega}$.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι: Ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν ω 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 δύοις ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ γωνίαν τὴν ω. Ἐν ἡ γωνία ω εἶναι ὀρθή, τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ δύοις ἔχει διάμετρον AB .

§ 155. Θεώρημα. Ἡ γωνία, ἡ δύοις σχηματίζεται ὑπὸ χορδῆς καὶ ἐφαπτομένης εἰς τὸ ἔν ακρον αὐτῆς, εἶναι ἵση πρὸς ἐγγεγραμμένην γωνίαν, ἡ δύοις βαίνει ἐπὶ τοῦ τόξου, τὸ δύοις περιέχεται μεταξὺ τῶν πλευρῶν ἐκείνης.

Π.χ. $\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta B}$ καὶ $\widehat{\Gamma A} = \widehat{A\Theta B}$ (σχ. 113).

Διὰ νὰ ἐννοήσωμεν πῶς γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἐργαζόμεθα ως ἔξης:

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι:

$$\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{"Αν δὲ εἶναι πράγματι}$$

$$\widehat{B\Delta} = \widehat{A\Theta B}, \quad \text{πρέπει νὰ εἶναι καὶ}$$

$$\widehat{B\Delta} = \frac{\widehat{AKB}}{2}. \quad \text{Διὰ νὰ σχηματίσωμεν}$$

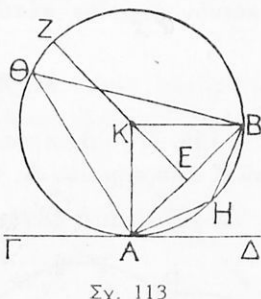
δὲ γωνίαν $\frac{\widehat{AKB}}{2}$, ἀρκεῖ νὰ φέρωμεν τὸ ὑψος KE τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώ-

νου AKB . Οὕτως εἶναι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Πρέπει λοιπὸν νὰ εἶναι

$\widehat{B\Delta} = \widehat{AKE}$. Ἀλλὰ τοῦτο συμβαίνει πράγματι, διότι αἱ γωνίαι $B\Delta$, AKE εἶναι δξεῖαι μὲ πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν.

Ἀπὸ αὐτὴν τὴν ἐργασίαν ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἀκόλουθον ἀπόδειξιν.

'Α πόδειξις α') Φέρομεν τὰς ἀκτῖνας KA , KB καὶ τὴν KE κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Ἐπειτα παρατηροῦμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$



Σχ. 113

καὶ $\widehat{A\Theta B} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$. Ἐπειταὶ λοιπὸν ὅτι $\widehat{A\Theta B} = \widehat{AKE}$. Ἐπειδὴ δὲ

καὶ $\widehat{B\Delta D} = \widehat{AKE}$ (§ 111), ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{B\Delta D} = \widehat{A\Theta B}$, ὁ.ἔ.δ.

β') Ἡ εὐθεῖα ΕΚΖ διχοτομεῖ καὶ τὴν μὴ κυρτήν γωνίαν ΑΚΒ, εἶναι δηλαδή:

$$\widehat{AKZ} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}, \text{ Ἐπειδὴ δὲ καὶ } \widehat{AHB} = \frac{\text{μὴ κυρ. } \widehat{AKB}}{2}$$

ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{AHB} = \widehat{AKZ}$. (1)

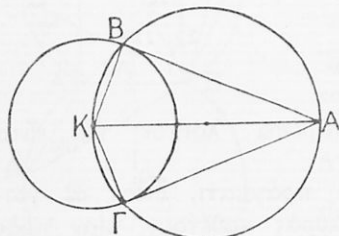
'Αλλ' αἱ ἀμβλεῖαι γωνίαι ΑΚΖ καὶ ΓΑΒ ἔχουσι πλευρὰς καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ διὰ τοῦτο εἶναι $\widehat{AKZ} = \widehat{GAB}$. Ἀπὸ αὐτὴν δὲ καὶ ἀπὸ τὴν (1) ἐπειταὶ ὅτι $\widehat{GAB} = \widehat{AHB}$, ὁ.ἔ.δ.

Πόρισμα. Ἄν δύο ἐφαπτόμεναι περιφερείας τέμνωνται, τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ σημεῖα ἐπαφῆς.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 156. Ηρόβλημα. Νὰ ἀχθῇ ἐφαπτομένη εἰς δοθέντα κύκλον Κ ἀπὸ σημεῖον Α, τὸ δόποιον κείται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 114).

"Ἄν ΑΒ είναι ἡ ζητουμένη ἐφαπτομένη, θὰ είναι $\widehat{ABK} = 1$ ὄρθ.



Σχ. 114

Ἐπομένως τὸ σημεῖον ἐπαφῆς Β κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια γράφεται μὲ διάμετρον ΑΚ. Ἀπὸ τὸ συμπέρασμα τοῦτο ὁδηγούμεθα εἰς τὴν ἔξης λύσιν.

"Ἀγομεν τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΚ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν, ἡ δόποια ἔχει διάμετρον ΑΚ. Αὔτη, ὡς διερχομένη διὰ τοῦ κέντρου τῆς περιφερείας Κ, καὶ ἀπὸ σημεῖον Α ἐκτὸς τῆς Κ τέμνει αὐτὴν εἰς δύο σημεῖα Β καὶ Γ. Φέρομεν ἐπειτα τὰς εὐθείας ΑΒ καὶ ΑΓ. Λέγω δὲ ὅτι αὗται ἐφάπτονται τῆς περιφερείας Κ.

"Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{ABK} = \widehat{AGK} = 1$ ὄρθ. (§ 153 Πόρ. II). αἱ εὐθεῖαι ΑΒ, ΑΓ είναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΚΒ,

ΚΓ εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Εἶναι ἡρα ἐφαπτόμεναι τῆς περιφερείας Κ (§ 137 β') βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Απὸ σημεῖον, τὸ ὅποιον κείται ἐκτὸς κύκλου, ἀγονται δύο ἐφαπτόμεναι εἰς αὐτόν.

Ασκήσεις

194. Εἰς δοθεῖσαν περιφέρειαν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε τὴν ἐφαπτομένην ΖΑΗ. Νὰ συγκρίνητε δὲ τὴν γωνίαν 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 εύρητε τὴν σχέσιν, ἡ ὅποια συνδέει τὰς γωνίας ΒΑΓ καὶ ΒΚΓ τοῦ σχήματος 114.

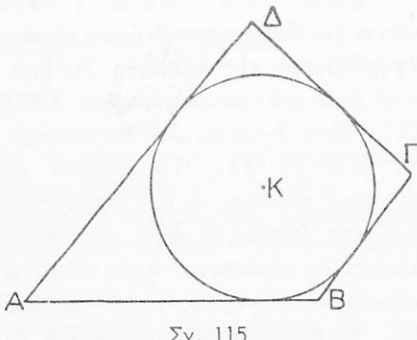
197. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν δοθῶσιν ἡ κορυφὴ Α καὶ αἱ γωνίαι Β καὶ Γ αὐτοῦ.

§ 157. Ποῖα λέγονται περιγεγραμμένα περὶ κύκλου εὐθ. σχήματα. Αἱ ἐφαπτόμεναι ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ εἰς κύκλον Κ (σχ. 115) σχηματίζουσι τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Τοῦτο λέγεται περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον Κ. "Ωστε :

"Ἐν εὐθύγραμμον σχῆμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, ἀν πᾶσαι αἱ πλευραὶ αὐτοῦ ἐφαπτωνται τοῦ κύκλου τούτου.

"Ο κύκλος Κ (σχ. 115) λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ ΑΒΓΔ. "Ωστε :

Εἰς κύκλος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς ἔν εὐθύγραμμον σχῆμα, ἀν τοῦτο εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύκλον τούτον.

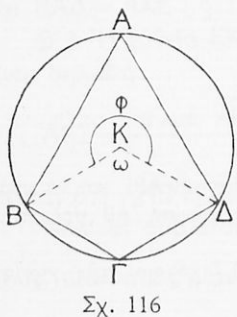


Σχ. 115

Σημεῖος. Προτιγουμένως (§ 109) ἐλάβομεν ἀφορμὴν νὰ ὀρίσωμεν τὰ εἰς κύκλον ἐγγεγραμμένα εὐθύγραμμα σχήματα.

4. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΤΕΤΡΑΠΛΕΥΡΩΝ

§ 158. Θεώρημα I. Αἱ ἀπέναντι γωνίαι ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί.



Σχ. 116

Π.χ. $A + \Gamma = 2$ δρθ. καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. (σχ. 116).

Ἀπόδειξις: Ἀπὸ τὰς γνωστὰς ισότητας $A = \frac{\omega}{2}$, $\Gamma = \frac{\varphi}{2}$, ἔπειται ὅτι:

$$A + \Gamma = \frac{\omega + \varphi}{2} = \frac{4 \text{ δρθ.}}{2} = 2 \text{ δρθ.}$$

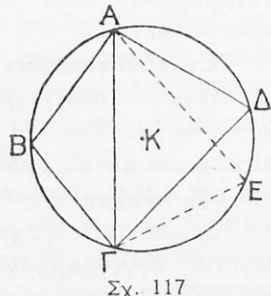
Ἐπειδὴ δὲ $(B + \Delta) + (A + \Gamma) = 4$ δρθαί, ἔπειται ὅτι καὶ $B + \Delta = 2$ δρθ. ὄ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Πᾶν παραπληρωματικούν ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι δρθογώνιον.

Πόρισμα II. Ἐκάστη γωνία κυρτοῦ ἐγγεγραμμένου τετραπλεύρου εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερικήν γωνίαν αὐτοῦ.

§ 159. Θεώρημα II. (*Ἀντίστροφον τοῦ I*). Ἄν δύο ἀπέναντι γωνίαι τετραπλεύρου εἶναι παραπληρωματικαί, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον. Ἄν δηλ. $B + \Delta = 2$ δρθ. τὸ τετράπλευρον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 117) εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τὰς τρεῖς κορυφὰς A , B , Γ διέρχεται μία περιφέρεια. Ἐστω δὲ $A\Gamma\Delta$ τὸ τόξον αὐτῆς, τὸ δόποιον εὐρίσκεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν κορυφὴν Δ μέρος ὡς πρὸς τὴν διαγώνιον $A\Gamma$. Ἄν φέρωμεν τὰς χορδὰς EA , $E\Gamma$, σχηματίζεται τὸ ἐγγεγραμμένον τετράπλευρον $AE\Gamma B$. Κατὰ δὲ τὸ προτιγούμενον θεώρημα εἶναι $B + E = 2$ δρθ. Ἐκ ταύτης δὲ καὶ τῆς $B + \Delta = 2$ δρθ. ἔπειται ὅτι $\Delta = E$. Ἐκ ταύτης ἔπειται (§ 154) ὅτι ἡ κορυφὴ Δ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου $A\Gamma\Delta$. Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον. ὄ.ἔ.δ.



Σχ. 117

Πόρισμα I. Πᾶν δρθογώνιον εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Πόρισμα II. "Αν μία γωνία κυρτοῦ τετραπλεύρου είναι ίση πρὸς τὴν ἀπέναντι ἔξωτερηκήν γωνίαν αὐτοῦ, τὸ τετράπλευρον τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

Ασκήσεις

198. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ μέσον Δ τοῦ τόξου ΒΓ. Ἐπειτα νὰ φέρητε χορδὴν ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E = AB$.

199. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε ὀρθογώνιον τρίγωνον. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ ὑπερβαίνει τὴν ὑποτείνουσαν κατὰ τὴν διάμετρον τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

200. Περὶ δοθέντα κύκλον νὰ περιγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $AB + \Gamma\Delta = BG + \Delta A$.

201. Νὰ συγκρίνητε τὰς πλευρὰς παραλληλογράμμου, τὸ ὅποιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου.

202. Νὰ διχοτομήσητε τὰς γωνίας ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ὃν σχηματίζεται ὑπὸ τῶν διχοτόμων τετράπλευρον, τοῦτο είναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

203. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευράν, ἀπὸ μίαν τῶν εἰς αὐτὴν προσκειμένων γωνιῶν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' βιβλίου

204. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ, τοῦ ὅποιου ἡ ὑποτείνουσα ΒΓ νὰ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

205. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι μία ἀπὸ τὰς δέξιες γωνίας τοῦ προηγουμένως κατασκευασθέντος ὄρθ. τριγώνου ΑΒΓ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην.

206. "Αν ἡ μία ἀπὸ τὰς δέξιες γωνίας ὄρθ. τριγώνου είναι διπλασία ἀπὸ τὴν ἀλλην, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ είναι διπλασία ἀπὸ τὴν μικρότεραν πλευράν του.

207. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ τυχόντος σημείου Δ τῆς βάσεως ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΑΒΓ ἀπὸ τὰς ἵσας πλευρὰς αὐτοῦ καὶ τὴν ἀπόστασιν ΒΗ τοῦ ἐνὸς ἀκρου Β τῆς βάσεως ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z = BH$.

208. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε ἐντὸς αὐτοῦ τυχὸν σημεῖον Δ. Νὰ γράψητε τὰς ἀποστάσεις ΔΕ, ΔΖ, ΔΗ τοῦ Δ ἀπὸ τὰς πλευρὰς καὶ τὸ ὕψος ΑΚ τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta E + \Delta Z + \Delta H = AK$.

209. Νὰ γράψητε τὴν διαγώνιον ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Ε καὶ Ζ τῶν πλευρῶν ΓΔ καὶ ΑΒ. Νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΒΕ,

ΔΖ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΓ διαιρεῖται ὑπὸ αὐτῶν εἰς τρία ἵσα μέρη.

210. Ἐν ἡ μία βάσις ΓΔ ἐνὸς ἰσοσκελοῦς τραπεζίου ΑΒΓΔ είναι ἵση πρὸς ΑΔ + ΒΓ καὶ Ε είναι τὸ μέσον τῆς ΓΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα ΑΕ διχοτομεῖ τὴν γωνιῶν Α τοῦ τραπεζίου τούτου.

211. Ἐν ἡ μία βάσις ΓΔ ἐνὸς τραπεζίου ΑΒΓΔ, είναι ἵση πρὸς τὸ ὄμβροισμα 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 ἐν παραλλήλογραμμον ΑΒΓΔ, εἰς τὸ ὄποιον νὰ είναι $AB = BG \cdot 2$. Νὰ ὄρισητε ἔπειτα τὸ μέσον Ε τῆς ΓΔ καὶ νὰ φέρητε τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΒΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ γωνία AEB είναι ὁρθή.

213. Νὰ γράψητε τὸ ὑψός ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ, καὶ τὴν διχοτόμον ΑΕ.
Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι $\Delta AE = \frac{B - G}{2}$, ἀν $AG > AB$.

214. Νὰ διχοτομήσητε δύο διαδοχικὰς γωνίας Α καὶ Β ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ γωνία τῶν διχοτόμων ἰσοῦται πρὸς $\frac{G + Δ}{2}$.

215. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ εύθ. τμήματα, τὰ ὄποια ὀρίζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι πλευρῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέσα τῶν διαγωνίων ἐνὸς κυρτοῦ τετραπλεύρου διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

216. Νὰ γράψητε δύο ἑφαστομένας περιφερείας καὶ ἀπὸ τὸ σημεῖον τῆς ἔπαφης νὰ φέρητε δύο τεμνούσας τῶν περιφερειῶν τούτων. Νὰ γράψητε δὲ τὰς χορδάς, τὰς ὀποίας διέρχουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν, καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι παραλλήλοι.

217. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μᾶς διαμέτρου κύκλου νὰ φέρητε δύο παραλλήλους χορδὰς καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗται είναι ἵσαι 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 τοῦτο λέγεται ὁ ρθόκεντρον τοῦ τριγώνου).

219. Νὰ ἐγγράψητε τρίγωνον ΑΒΓ εἰς δοθέντα κύκλον Ο. Νὰ ὄρισητε τὸ Α συμμετρικὸν τῆς κορυφῆς Α πρὸς τὸ κέντρον Ο καὶ τὸ όρθοκεντρον Η τοῦ τριγώνου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα ΗΑ' διχοτομεῖ τὴν πλευρὰν ΒΓ.

220. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ γράψητε καὶ τὴν ἀπόστασιν ΟΘ ποὺ κέντρου Ο ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $O\Theta = \frac{AH}{2}$.

221. Ἀπὸ ἑκάστην κορυφὴν τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψητε παραλλήλους πρὸς τὴν ἀπέναντι πλευράν. Οὕτω σχηματίζεται νέον τρίγωνον ΘΙΚ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι κέντρον τῆς περὶ αὐτὸ περιγεγραμμένης περιφερείας είναι τὸ όρθοκεντρον Η τοῦ ΑΒΓ.

222. Ἐν Η είναι τὸ όρθοκεντρον τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον τῶν σημείων Α, Β, Γ είναι όρθοκεντρον τοῦ τριγώνου ισὸς τὸ ὄποιον ἔχει κορυφὰς τὰ δύο ἄλλα καὶ τὸ Η.

223. Ἐν Η είναι τὸ όρθοκεντρον ἰσοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ καὶ Δ τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι $AD = HD \cdot 3$.

224. "Αν Ο είναι τό κέντρον τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ Η τό δρόσκεντρον αύτοῦ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ εὐθεία ΟΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ αύτοῦ τριγώνου.

('Η εὐθεία ΟΗ λέγεται εὐθεία τοῦ Euler).

225. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα Μ, Π, Ν τῶν πλευρῶν τριγώνου ΑΒΓ, τὸ δρόσκεντρον Η αύτοῦ, τὰ μέσα Ρ, Τ, Σ τῶν τμημάτων ΑΗ, ΒΗ, ΓΗ καὶ τοὺς πόδας Δ, Ε, Ζ τῶν ύψῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 118). Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι :

α') Τὸ τετράπλευρον ΠΝΣΤ είναι δρθογώνιον.

β') Τὰ σημεῖα Ζ καὶ Ε κεīνται ἐπὶ τῆς περὶ τὸ ΠΝΣΤ περιγεγραμμένης περιφερείας.

γ') Τὸ τετράπλευρον ΡΝΜΤ είναι δρθογώνιον ἔγγεγραμμένον εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον μὲ τὸ ΠΝΣΤ.

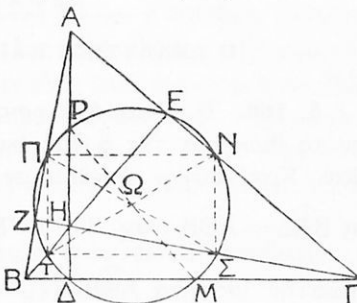
δ') Τὸ Δ κεīται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.

Κατὰ ταῦτα τὰ 9 σημεῖα Δ, Ε, Ζ, Μ, Π, Ν, Ρ, Σ, Τ, κεīνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας. Αὗτη λέγεται διὰ τοῦτο περιφέρεια τῶν 9 σημείων. Λέγεται δὲ καὶ περιφέρεια τοῦ Euler.

226. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ κέντρον τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου διχοτομεῖ τὴν ἀπόστασιν τοῦ δρόσκεντρου αύτοῦ ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

227. Νὰ δοποδείξῃτε ὅτι ἡ διάμετρος τῆς περιφερείας τῶν 9 σημείων τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὴν ἀκτίνα τῆς περὶ τὸ τρίγωνον τοῦτο περιγεγραμμένης περιφερείας.

228. "Αν Η είναι νὸ δρόσκεντρον ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΗΒΓ, ΑΗΓ, ΑΒΗ ἔχουσι τὴν αὐτὴν περιφέρειαν τῶν 9 σημείων.



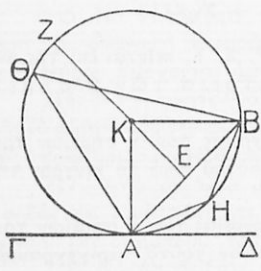
Σχ. 118

ΒΙΒΛΙΟΝ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

§ 160. Τί είναι ἀνάλυσις καὶ σύνθεσις. Διὰ νὰ ἀποδείξωμεν τὸ θεώρημα τῆς § 155 ἐκάμαμεν μίαν προκαταρκτικὴν ἔργασίαν. Κατ’ αὐτὴν ὑπεθέσαμεν ὅτι ἀληθεύει ἡ ἀποδεικτέα σχέσις $\widehat{B\bar{A}D} = \widehat{A\bar{\theta}B}$ (σχ. 119). Ἐπειτα συνεδυάσαμεν αὐτὴν μὲ τὴν γνωστὴν ἰσότητα $A\widehat{\theta}B = \frac{\widehat{AKB}}{2} = \widehat{AKE}$ καὶ ἐπορίσθημεν τὴν ἰσότητα $B\widehat{A}D = \widehat{AKE}$.



Σχ. 119

τητα $B\widehat{A}D = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν δὲ ὅτι αὗτη ὅντως ἀληθεύει. Αὔτη ἡ ἔργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα ἔχοντες ὄδηγὸν τὰ προηγούμενα ἡκολουθήσαμεν ἀντίθετον πορείαν. Ἡρχίσαμεν δηλ. ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ἰσότητα $B\widehat{A}D = \widehat{AKE}$. Παρετηρήσαμεν ὅτι $\widehat{AKE} = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ καὶ ἐπορίσθημεν νέαν ἀληθῆ

$$\text{ἰσότητα } B\widehat{A}D = \frac{\widehat{AKB}}{2}.$$

Ἄπὸ αὐτὴν τέλος καὶ ἀπὸ τὴν ἀληθῆ ἰσότητα $A\widehat{\theta}B = \frac{\widehat{AKB}}{2}$ ἐπορίσθημεν τὴν ἀληθειαν τῆς ἰσότητος $B\widehat{A}D = A\widehat{\theta}B$, ἥτις ἦτο ἡ ἀποδεικτέα πρότασις. Ἡ δευτέρα αὕτη ἔργασία λέγεται σύνθεσις.

Ἡ σύνθεσις μόνη ἀποτελεῖ πλήρη ἀπόδειξιν. Μεταχειριζόμεθα δὲ αὐτὴν μόνον, ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σειρὰν τῶν συλλογισμῶν, μὲ τοὺς ὄποιούς καταλήγομεν εἰς τὴν ἀποδεικτέαν ἀληθειαν ἢ εὐκόλως ἐννοοῦμεν τὴν σειρὰν ταύτην. Ἡ δὲ ἀνάλυσις μόνη δὲν ἀποτελεῖ

πάντοτε πλήρη ἀπόδειξιν. Διότι ἐκ τοῦ ὅτι παραδεχόμενοι τὸ ἀποδεικτέον ως ἀληθὲς φθάνομεν εἰς ἀληθὲς συμπέρασμα δὲν ἔπειται πάντοτε ὅτι ἀληθεύει ἡ πρότασις, ἡ δοῦλοια ὑπετέθη ἀληθῆς.

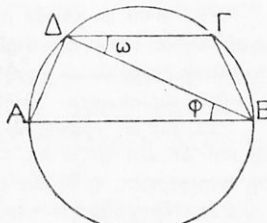
Τὸ τοιοῦτον συμπέρασμα εἶναι ἀσφαλὲς μόνον, ἂν αἱ διαδοχικαὶ προτάσεις τῆς ἀναλύσεως εἶναι **ἀντιστρεπταί**. Ἡτοι τοιαῦται ὥστε, ἂν ἐκ τῆς ἀληθείας μιᾶς πρώτης ἔπειται ἡ ἀληθεία δευτέρας καὶ ἐκ τῆς ἀληθείας τῆς δευτέρας νὰ ἔπειται ἡ ἀληθεία τῆς πρώτης. Τῆς Γεωμετρίας ὅμως αἱ προτάσεις δὲν εἶναι ὅλαι **ἀντιστρεπταί**. Π.χ. "Αν παραδεχθῶμεν ὅτι αἱ πλευραὶ δύο γωνιῶν εἶναι παράλληλοι καὶ ὅμορροποι, ἀσφαλῶς συμπεράσιμον ὅτι αἱ γωνίαι εἶναι **ἴσαι**. "Αν ὅμως δεχθῶμεν ὅτι δύο γωνίαι εἶναι **ἴσαι**, δέν ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο τὴν ἀνάλυσιν ἀκολουθεῖ ἡ συνθετικὴ ἀπόδειξις.

'Ιδού δὲ δύο ἀκόμη ἀπλᾶ παραδείγματα:

§ 161. Θεώρημα I. Πᾶν τραπέζιον $ABΓΔ$ ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον εἶναι **ἰσοσκελές (σχ. 120).**

'Αν $\alphaλνσις$. "Αν τὸ τραπέζιον $ABΓΔ$ εἶναι **ἰσοσκελές**, ἢτοι, ἂν $AΔ = BΓ$, θὰ εἶναι καὶ τόξον $AΔ =$ μὲ τόξ. $BΓ$. Ἀλλὰ τότε θὰ εἶναι καὶ $φ = ω$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σχ. 120

'Σύνθεσις. 'Επειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $ΓΔ$ εἶναι παράλληλοι, εἶναι $φ = ω$.

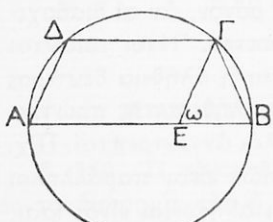
"Ενεκα ταύτης δὲ εἶναι $AΔ = BΓ$ καὶ ἐξ αὐτῆς ἔπειται ὅτι αἱ χορδαὶ $AΔ$ καὶ $BΓ$ εἶναι **ἴσαι**. 'Επομένως τὸ τραπέζιον $ABΓΔ$ εἶναι **ἰσοσκελές**.

§ 162.. Θεώρημα II. Πᾶν **ἰσοσκελές τραπέζιον, εἶναι **ἐγγράψιμον** εἰς κύκλον.**

'Αν $\alphaλνσις$. "Αν τὸ **ἰσοσκελές** τραπέζιον $ABΓΔ$ (σχ. 121) εἶναι **ἐγγράψιμον**, θὰ εἶναι $B + Δ = 2$ ὄρθ. (§ 158). "Αν δὲ φέρωμεν τὴν $ΓE$ παράλληλον πρὸς τὴν $AΔ$, θὰ εἶναι $EΓ = AΔ$. 'Επει-

δὴ δὲ εἶναι $B\Gamma = A\Delta$, ἔπειται ὅτι $\Gamma E = B\Gamma$ καὶ ἐπομένως $B = \omega$. Ἡ ισότης λοιπὸν $B + \Delta = 2$ ὁρ. γίνεται $\omega + \Delta = 2$ ὁρ. Ἐπειδὴ δὲ καὶ $\omega = A$, αὕτη γίνεται $A + \Delta = 2$ ὁρ. Ἐξ αὐτῆς δὲ

ἔπειται ὅτι αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ πρέπει νὰ εἰναι παράλληλοι. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀληθές.



Σχ. 121

$\Sigma \nu \theta \varepsilon \sigma i \varsigma$. Ἐπειδὴ αἱ πλευραὶ AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι παράλληλοι, ἔπειται ὅτι $A + \Delta = 2$ ὁρ. Ἀν δὲ φέρωμεν τὴν ΓE παράλληλον πρὸς τὴν $A\Delta$, θὰ εἴναι $A = \omega$ καὶ $A\Delta = \Gamma E$. Ἐκ δὲ τῆς $A = \omega$ καὶ τῆς $A + \Delta = 2$ ὁρ. ἔπειται ὅτι $\omega + \Delta = 2$ ὁρ. Ἐκ δὲ τῆς $A\Delta = \Gamma E$ καὶ τῆς $A\Delta = B\Gamma$, ἔπειται ὅτι $B\Gamma = \Gamma E$ καὶ ἐπομένως $\omega = B$. Ἡ προηγουμένη λοιπὸν ισότης $\omega + \Delta = 2$ ὁρ. γίνεται $B + \Delta = 2$ ὁρ. Κατ' ἀκολουθίαν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἶναι ἐγγράψιμον (§ 159).

Α σκήσεις

229. Ἀπὸ ἓν κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν φέρομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς τὴν διάκεντρον αὐτῶν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ ἀθροισμα τῶν ἐπ' αὐτῆς ὄριζομένων χορδῶν εἶναι διπλάσιον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τῶν κέντρων, ἢν αὐτὰ εὐρίσκωνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς χορδῆς.

230. Εἰς ἓν τραπέζιον $AB\Gamma\Delta$ ἡ πλευρὰ $A\Delta$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις AB καὶ $\Delta\Gamma$ καὶ $B\Gamma = AB + \Delta\Gamma$. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Delta$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας, ἢ ὅποια ἔχει διάμετρον $B\Gamma$.

231. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν K καὶ νὰ ὄρισητε ἑκτὸς τοῦ κύκλου σημεῖον A . Νὰ φέρητε ἔπειτα τὴν εύθειαν AK , ἡτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα B καὶ Γ . Ἀν τὸ B εἶναι μεταξὺ A καὶ K καὶ Δ εἶναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $AB < A\Delta$ καὶ $A\Gamma > A\Delta$.

232. Ἀπὸ ἑκαστον κοινὸν σημεῖον δύο τεμνομένων περιφερειῶν νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν αὐτῶν καὶ νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι αἱ χορδαί, τὰς ὅποιας ὄριζουσι τὰ ἄκρα αὐτῶν εἶναι παράλληλοι.

233. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ ὑψη ὁξυγωνίου τριγώνου διχοτομοῦσι τὰς γωνίας τοῦ τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει κορυφάς τούς πόδας τῶν ὑψῶν.

(Τὸ δεύτερον τοῦτο τριγώνων λέγεται ὁ ριθικὸν τοῦ πρώτου).

234. Εἰς δοθέντα κύκλον K νὰ ἐγγράψητε τριγώνον $AB\Gamma$ καὶ νὰ φέρητε τὰ ὑψη $A\Delta$ καὶ $B\Gamma$ αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δέ ὅτι ἡ ἀκτίς $K\Gamma$ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΔE .

235. Ἀπὸ ἓν σημεῖον τῆς περὶ τριγώνων $AB\Gamma$ περιγεγραμμένης περιφερείας

νὰ φέρητε καθέτους ἐπὶ τὰς πλευράς τοῦ τριγώνου τούτου. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων κείνται ἐπ' εὐθείας (Εὐθεῖα τοῦ Simson).

236. Νὰ φέρητε τὰ ὑψη BE καὶ ΓΖ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ. Νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον M τῆς πλευρᾶς ΒΓ καὶ τὸ μέσον P τοῦ τμήματος ΑΗ (Η τὸ δρόσκεντρον). Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ εὐθεῖα MP εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ZE.

§ 163. Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.

Διὰ νὰ ἔννοήσωμεν πῶς νὰ λύσωμεν τὸ πρόβλημα τῆς § 156 ἔκαμμαν τὴν ἔξῆς προκαταρκτικὴν ἐργασίαν. ‘Υπεθέσαμεν ὅτι γνωρίζομεν τὴν ζητουμένην εὐθεῖαν καὶ ὅτι αὗτη ἡτο ή ΑΒ (σχ. 122). Παρετρητήσαμεν δὲ τότε ὅτι ἡ γωνία ΑΒΚ θὰ ἡτο ὀρθὴ καὶ τὸ σημεῖον B ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἔχει διάμετρον ΑΚ. Κατελήξαμεν δηλ. οὕτως εἰς ἐν σχῆμα, τὸ ὄποιον ἡδυνάμεθα καὶ ἀπὸ τὴν ἀρχὴν νὰ κατασκευάσωμεν. ‘Η πρώτη αὐτὴ ἐργασία λέγεται ἀνάλυσις.

Μετὰ ταῦτα, κατεσκευάσαμεν τὴν περιφέρειαν, εἰς τὴν ὁποίαν ὡδηγήθημεν ἀπὸ τὴν ἀνάλυσιν, ώρίσαμεν οὕτω τὸ σημεῖον B καὶ ἐφέραμεν τὴν εὐθεῖαν AB. ‘Η δευτέρα αὐτὴ ἐργασία λέγεται σύνθεσις.

Τέλος δὲ ἀπεδείξαμεν ὅτι ἡ AB εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη εὐθεῖα.

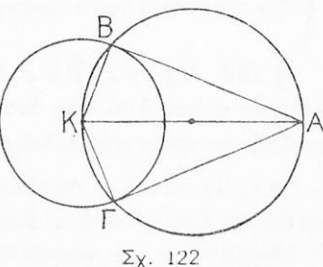
Μὲ ὅμοιον τρόπον εἰργάσθημεν καὶ διὰ τὴν λύσιν τῶν προβλημάτων τῆς § 128 καὶ τῆς § 151. Εἰς τὸ πρόβλημα μάλιστα τῆς § 151 τὴν ἀπόδειξιν ἡκολούθησε καὶ διερεύνησις.

Ἐν γένει ὁσάκις ὀγυνοῦμεν τὴν λύσιν ἐνὸς προβλήματος, κάμνομεν χρῆσιν τῆς ἀναλύσεως, ἡ ὁποία συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Υποθέτομεν ὅτι κατεσκευάσθη τὸ ζητούμενον σχῆμα καὶ μὲ τὴν βοήθειαν γνωστῶν ἴδιοτήτων ἀγόμεθα εἰς τὴν κατασκευὴν ἄλλου σχήματος. ’Απὸ αὐτὸ οὖτο εἰς ἄλλο καὶ οὕτω καθ’ ἔξῆς, ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς σχῆμα, τὸ ὄποιον γνωρίζομεν νὰ κατασκευάζωμεν ἀπὸ τὴν ἀρχήν.

Μετὰ τὴν ἀνάλυσιν ταύτην κάμνομεν σύνθεσιν. Αὕτη συνίσταται εἰς τὸ ἔξῆς :

‘Ἀρχίζομεν ἀπὸ τὴν κατασκευὴν τοῦ τελευταίου σχήματος, εἰς τὸ ὄποιον μᾶς ὡδήγησεν ἡ ἀνάλυσις καὶ κατασκευάζομεν ὅλα τὰ



Σχ. 122

προηγουμενα κατὰ σειρὰν ἀντίστροφον τῆς προηγουμένης. Οὔτω δὲ καταλήγομεν εἰς τὴν κατασκευὴν τοῦ ζητούμενου σχήματος.

Μετὰ τὴν σύνθεσιν πρέπει νὰ ἀκολουθῇ ἀπόδειξις, ὅτι τὸ κατασκευασθὲν σχῆμα εἶναι τὸ ζητούμενον. Όσάκις δὲ δὲν εἶναι προφανῆς ἡ ὑπαρξὶς λύσεως, πρέπει νὰ ἀκολουθῇ διερεύνησις, ἥτοι ἀνεύρεσις τῶν ἀναγκαίων καὶ ἐπαρκῶν σχέσεων τῶν δεδομένων στοιχείων, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν.

‘Ως παραδείγματα ἀναγράφομεν ἀκόμη καὶ τὰ ἀκόλουθα:

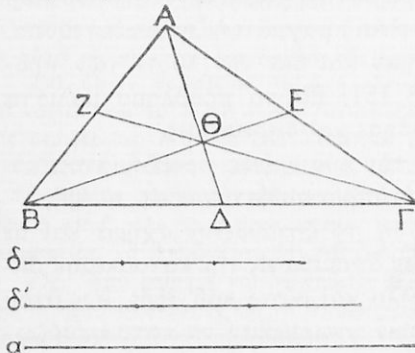
§ 164. Πρόβλημα 1. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἀπὸ μίαν πλευρὰν α καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους δ καὶ δ' , αἱ δοποῖαι ἀρχίζουσιν ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς πλευρᾶς ταύτης.

Ἀνάλυσις. Ἐάν οὐ ποθέσωμεν ὅτι $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον καὶ ὅτι $B\Gamma = \alpha$, ἡ διάμεσος $BE = \delta$ καὶ ἡ διάμεσος $\Gamma Z = \delta'$.

Ἄν Θ εἴναι τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν, ἡ $A\Theta\Delta$ θὰ εἴναι ἡ γ' διάμεσος καὶ $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3} = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3} = \delta' \cdot \frac{2}{3}$,

$$A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3} = \Theta\Delta \cdot 2 \quad (\S \text{ 129}).$$

Γνωρίζομεν λοιπὸν τὰς τρεῖς πλευρὰς τοῦ τριγώνου $B\Theta\Gamma$ καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.



Σχ. 123

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὰ δοθέντα τμήματα δ καὶ δ' εἰς τρία ίσα μέρη ἕκαστον καὶ κατασκευάζομεν τρίγωνον $B\Theta\Gamma$ μὲν πλευρὰς $B\Gamma = \alpha$, $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$. Τοιουτοτρόπως ὁρίζονται αἱ δύο κορυφαὶ B καὶ Γ τοῦ ζητούμενου τριγώνου.

Διὰ νὰ ὁρίσωμεν δὲ τὴν τριτην 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 , $A\Gamma$ καὶ σχηματίζεται τὸ τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον εἴναι τὸ ζητούμενον

Άπόδειξις. Τοῦτο ἔχει πλευρὰν $B\Gamma = \alpha$ ἐκ κατασκευῆς. Ἐπειδὴ δὲ τὸ Δ εἶναι μέσον αὐτῆς, ἡ $A\Theta$ εἶναι διάμεσος αὐτοῦ.

Ἐκ δὲ τῆς ισότητος $A\Theta = \Theta\Delta \cdot 2$, ἐπεταὶ ὅτι $A\Theta = A\Delta \cdot \frac{2}{3}$ καὶ κατ' ἀκολουθίαν Θ εἶναι τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν $B\Theta E$, $\Gamma\Theta Z$ εἶναι αἱ ἄλλαι διάμεσοι αὐτοῦ. Καὶ ἐπομένως $B\Theta = BE \cdot \frac{2}{3}$ καὶ $\Gamma\Theta = \Gamma Z \cdot \frac{2}{3}$.

Ἐπειδὴ δὲ ἐλήφθησαν $B\Theta = \delta \cdot \frac{2}{3}$, $\Gamma\Theta = \delta' \cdot \frac{2}{3}$ ἐπεταὶ ὅτι $BE = \delta$ καὶ $\Gamma Z = \delta'$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ ἔχει τὰ διθέντα στοιχεῖα καὶ ἐπομένως εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως ἐνοοῦμεν ὅτι: Διὰ νὰ ἔχῃ λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοῦ τριγώνου $\Theta B\Gamma$, διότι αἱ ὑπόλοιποι κατασκευαὶ εἰναι προφανῶς ὀλαι δυναταί. 'Η δὲ κατασκευὴ τοῦ $\Theta B\Gamma$ εἶναι δυνατή, ἀν ($\text{ὑποτιθεμένου ὅτι } \delta' > \delta$,) ἀληθεύη ἡ $\Gamma\Theta - B\Theta < B\Gamma < \Gamma\Theta + B\Theta$, ἢ $\delta' \cdot \frac{2}{3} - \delta \cdot \frac{2}{3} < \alpha < \delta' \cdot \frac{2}{3} + \delta \cdot \frac{2}{3}$. Ἐκ τούτων δὲ ἐπεταὶ ὅτι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι $\delta' - \delta < \frac{3\alpha}{2} < \delta' + \delta$.

Άσκήσεις

237. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἐκ δύο πλευρῶν καὶ τῆς διαμέσου, ἡ ὁποία ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἀπὸ αὐτάς.

238. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὰς διαμέσους $A\Delta$ καὶ BE αὐτοῦ.

239. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$ καὶ ἀπὸ τὴν διάμεσον $A\Delta$.

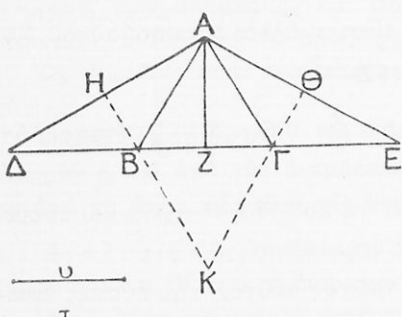
§ 165. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ίσοσκελές τρίγωνον ἐκ τῆς περιμέτρου καὶ τοῦ ὕψους υ αὐτοῦ (σχ. 124).

Ἀράλυσις. "Αν τὸ ίσοσκελές τρίγωνον $AB\Gamma$ εἶναι τὸ ζητούμενον, θὰ εἶναι $AZ = u$ καὶ $AB + B\Gamma + GA = \tau$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς βάσεως $B\Gamma$ λάβωμεν $B\Delta = GE = AB$, θὰ εἶναι: $\Delta E = AB + B\Gamma + GA = \tau$.

Ἐπειδὴ δὲ $BZ = Z\Gamma$, θὰ είναι καὶ $\Delta B + BZ = Z\Gamma + \Gamma E$ ἢ $\Delta Z = ZE$ καὶ ἐπομένως $A\Delta = AE$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $A\Delta E$ είναι ἴσοσκελές.

Ἐπειδὴ δὲ γνωρίζομεν τὴν βάσιν ΔE καὶ τὸ ὑψός AZ αὐτοῦ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τοῦτο ἀπ' ἀρχῆς.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ κορυφὴ B κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου



Σχ. 124

εἰς τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $A\Delta$, διότι $B\Delta = BA$. Ὁμοίως ἡ κορυφὴ Γ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ μέσον τῆς AE μεταξὺ B καὶ E .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν ἴσοσκελές τρίγωνον $A\Delta E$ μὲ βάσιν $\Delta E = \tau$ καὶ ὑψός $AZ = v$.

Ἐπειτα ἄγομεν τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν $A\Delta$, AE . Ἐν δὲ ἡ ΔE τέμνηται

ὑπ' αὐτῶν ἀντιστοίχως εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ μὲ τὸ Γ μεταξὺ B καὶ E , ἄγομεν τὰ εὐθ. τμήματα AB , AG .

Οὕτω. δὲ σχηματίζεται τρίγωνον $AB\Gamma$, τὸ ὅποιον είναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Τοῦτο ἔχει ὑψός $AZ = v$ ἐκ κατασκευῆς.

Ἐπειδὴ $AB = B\Delta$ καὶ $A\Gamma = \Gamma E$, τὸ δὲ Γ μεταξὺ B καὶ E , είναι καὶ $AB + BG + AG = \Delta B + BG + GE = \Delta E = \tau$.

'Απὸ δὲ τὰς ἴσοτητας $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{\Delta} \cdot 2$, $\widehat{AGB} = \widehat{E} \cdot 2$ προκύπτει ἡ ἴσοτης $\widehat{AB\Gamma} = \widehat{AGB}$ καὶ ἐπομένως $AG = AB$.

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν $AB\Gamma$ είναι ἴσοσκελές. ἔχει δὲ καὶ τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἐπομένως είναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ είναι δυναταὶ αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ καὶ αἱ εὐθεῖαι HB , $\Theta\Gamma$ νὰ τέμνωνται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου $A\Delta E$, διότι τότε τὸ Γ θὰ είναι μεταξὺ B καὶ E .

Ἡ κατασκευὴ τοῦ ἴσοσκελοῦ τριγώνου $A\Delta E$ είναι δυνατή, οἵαδήποτε καὶ ἂν είναι τὰ δοθέντα στοιχεῖα.

Αἱ δὲ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ τέμνονται εἰς τὸ κέντρον Κ τῆς περὶ αὐτὸν περιγεγραμμένης περιφερείας. Διὰ νὰ εἰναι δὲ τὸ Κ ἐκτὸς τοῦ τριγώνου, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta\Lambda E} > 1$ ὁρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta} + \widehat{E} < 1$ ὁρθ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{\Delta} = \widehat{E}$, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta} < 1$ ὁρθ. καὶ $\widehat{\Delta} < \frac{1}{2}$ ὁρθ. Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἰναι $\widehat{\Delta\Lambda Z} > \frac{1}{2}$ ὁρθ. καὶ ἐπομένως $\widehat{\Delta\Lambda Z} > \widehat{\Delta}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι πρέπει νὰ εἰναι $\Delta Z > \Delta\Lambda Z$ καὶ ἐπομένως $\Delta Z \cdot 2 > \Delta\Lambda Z \cdot 2 \Rightarrow \Delta Z \cdot 2 > u \cdot 2$.

Ἄσκήσεις

240. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τοῦ ἀθροίσματος $AB + AG$.

241. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν B καὶ ἀπὸ τὸ ἀθροίσμα $AB + AG$.

242. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἀπὸ τὴν πλευρὰν $B\Gamma$, ἀπὸ τὴν γωνίαν $G \sim B$ καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν $AG - AB$ ($\text{ύποτιθεται } AG > AB$).

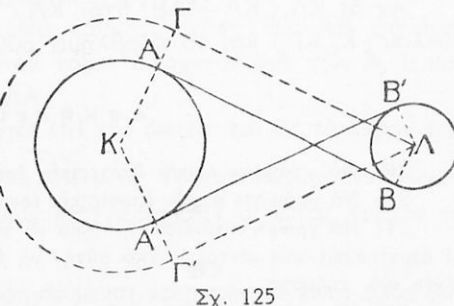
243. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ ἐκ δύο γωνιῶν καὶ τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

244. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ δύο γωνίας καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

§ 166. Πρόβλημα III. Νὰ γραφῇ κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη δύο δεδομένων περιφερειῶν K καὶ Λ (σχ. 125).

‘Ανάλυσις. ‘Ας ύποθέσωμεν ὅτι AB εἰναι ἡ ζητουμένη κοινὴ ἐσωτερικὴ ἐφαπτομένη τῶν περιφερειῶν K καὶ Λ , ἥτοι ὅτι αὗται κείνται ἑκατέρωθεν τῆς κοινῆς ἐφαπτομένης AB αὐτῶν.

‘Αν φέρωμεν τὴν $\Lambda\Gamma$ παράλληλον πρὸς τὴν AB μεχρι τῆς εύθειας KA , τὸ τετράπλευρον $A\Gamma\Lambda B$ θὰ εἰναι ὁρθογώνιον καὶ $AG = AB$. Ἡ δὲ $\Lambda\Gamma$ θὰ ἐφαπτηται εἰς τὸ Γ τῆς περιφερείας, ἡ δόποια ἔχει κέντρον K καὶ ἀκτίνα $K\Gamma = KA + AG = KA + \Lambda B$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ περιφέρεια αὕτη δύναται νὰ γραφῇ ἀρχικῶς, καὶ ἡ $\Lambda\Gamma$ δύναται νὰ γραφῇ μετ’ αὐτὴν (§ 156).



Σχ. 125

Σύνθεσις. Γράφομεν περιφέρειαν μὲ κέντρον Κ καὶ ἀκτίνα KA + LB. Ἐπειτα ἄγομεν τὴν ΛΓ ἐφαπτομένην εἰς αὐτὴν καὶ τὴν ἀκτίνα KG. Αὕτη τέμνει τὴν δοθεῖσαν περιφέρειαν K εἰς ἓν σημεῖον A. Ἐπειτα ἄγομεν ἀκτίνα LB παράλληλον καὶ ἀντίρροπον πρὸς τὴν KA. Ἀγομεν τέλος τὴν εύθειαν AB, ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ $KA + AG = KG$, ἐκ κατασκευῆς δὲ εἰναι καὶ $KA + LB = KG$, ἔπειται ὅτι $AG = LB$. Ἐπειδὴ δὲ αὗται εἶναι καὶ παράλληλοι ἐκ κατασκευῆς, τὸ τετράπλευρον \widehat{AGLB} εἶναι παραλληλόγραμμον. Ἐκ δὲ τῆς $\Gamma = 1$ ὁρθ. ἔπειται ὅτι $B = 1$ ὁρθ. καὶ $\widehat{KAB} = 1$ ὁρθ. Ἡ AB λοιπὸν ἐφάπτεται καὶ τῶν δύο περιφερειῶν. Ἐχει δὲ προφανῶς τοὺς κύκλους ἐκατέρωθεν αὔτῆς καὶ ἐπομένως εἶναι πράγματι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις. Εἶναι φανερὸν ὅτι, διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει νὰ ἀγηται ἐκ τοῦ Λ ἐφαπτομένη εἰς τὴν βοηθητικὴν περιφέρειαν (K, KG). Διὰ νὰ συμβαίνῃ δὲ τοῦτο, πρέπει νὰ εἶναι :

$$KL \geq KA + LB$$

Ἄν εἶναι $KL > KA + LB$, ἥτοι, ἂν οἱ δύο κύκλοι εἶναι ἐκτὸς ἀλλήλων χωρὶς νὰ ἔχωσι κοινὰ σημεῖα, ἄγονται ἐκ τοῦ Λ δύο ἐφαπτόμεναι $\Lambda\Gamma$, $\Lambda\Gamma'$ καὶ τὸ πρόβλημα ἔχει δύο λύσεις, ἥτοι ὑπάρχουσι δύο κοιναὶ ἔσωτερικαὶ ἐφαπτόμεναι AB, A'B', αἱ δόποια γράφονται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

Ἄν $KL = KA + LB = KG$, τὸ Λ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KG) καὶ ἀγεται πρὸς αὐτὴν μία μόνη ἐφαπτομένη.

Ἄν δὲ $KL < KA + LB$, ἥτοι $KL < KG$, τὸ Λ κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου (K, KG) καὶ τὸ πρόβλημα οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ασκήσεις

245. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ίσων περιφερειῶν.

246. Νὰ γράψητε κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην δύο ἀνίσων περιφερειῶν.

247. Νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας, αἱ δὲ ἀποστάσεις τῶν κέντρων ἀπὸ αὐτὴν νὰ εἶναι ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα εὐθ. τμῆματα.

248. Νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δύο δοθείσας περιφερείας καὶ νὰ δρίζωνται ἐπ' αὐτῆς χορδαί ἀντιστοίχως ίσαι πρὸς δοθέντα^τ εὐθ. τμῆματα.

249. Ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Γ νὰ γράψητε εύθειαν, ἡ δόποια νὰ τέμνῃ δοθείσαν περιφέρειαν K, ἡ δὲ ἐπ' αὐτῆς δρίζουμένη χορδὴ νὰ ισοῦται πρὸς δοθὲν εὐθ. τμῆμα.

§ 167. Ηρόβλημα IV. Νὰ κατασκευασθῇ τμῆμα κύκλου, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ διθεῖσαν χορδὴν AB καὶ νὰ δέχηται γωνίαν ἵσην πρὸς διθεῖσαν γωνίαν ω (σχ. 126).

Ἀνάλυσις. "Ἄσ ύποθέσωμεν ὅτι $A\Delta B$ εἶναι τὸ ζητούμενον κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὄποιον ἔχει κέντρον K .

"Ἄν φέρωμεν τὴν ἐφαπτομένην $B\Gamma$, θὰ εἰναι $A\widehat{B} = \widehat{A}\Delta B = \omega$. Ἐπομένως ἡ $B\Gamma$ δύναται νὰ γραφῇ ἀπ' ἀρχῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ KB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ ἡ KE κάθετος ἐπὶ τὴν AB , αὗται δὲ δύνανται νὰ γραφῶσιν, δρίζεται καὶ τὸ K .

Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνίαν $AB\Gamma$ ἵσην πρὸς τὴν διθεῖσαν ω . Ἀγομεν ἔπειτα τὴν BM κάθετον ἐπὶ τὴν $B\Gamma$ καὶ τὴν LE κάθετον ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ μέσον αὐτῆς.

Οὕτως δρίζεται ἡ τομὴ K τῶν καθέτων τούτων.

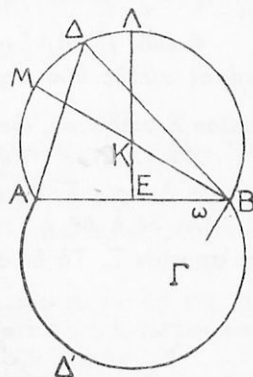
"Ἐπειτα δὲ μὲ κέντρον K καὶ ἀκτῖνα KB γράφομεν τὸ τόξον $A\Delta B$, τὸ ὄποιον εἶναι ἔκτὸς τῆς γωνίας $AB\Gamma$.

Τὸ ὑπ' αὐτοῦ καὶ τῆς AB δριζόμενον κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$ εἶναι τὸ ζητούμενον.

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι LE καὶ MB τέμνονται εἰς τὶ σημεῖον K , διότι ἡ LE εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB , ἐνῷ ἡ MB ὡς κάθετος τῆς $B\Gamma$ εἰς τὸ B , δὲν δύναται νὰ εἴναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν AB . Θὰ εἴναι δὲ $KA = KB$. Τὸ γραφὲν λοιπὸν τόξον διέρχεται διὰ τῶν A, B καὶ δρίζεται κυκλικὸν τμῆμα $AB\Delta A$.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ $B\Gamma$ ὡς κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκτῖνα KB εἰς τὸ ἄκρον τῆς εἶναι ἐφαπτομένη, εἶναι $A\widehat{B} = \widehat{A}\Delta B = \omega$. Τὸ κατασκευασθὲν λοιπὸν κυκλικὸν τμῆμα δέχεται γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν ω . Εἴναι λοιπὸν τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Αἱ προηγούμεναι κατασκευαὶ εἶναι ὅλαι δυναταί. Τὸ πρόβλημα λοιπὸν ἔχει πάντοτε λύσιν. "Ἄν δὲ ἡ γωνία $AB\Gamma$ κατασκευασθῇ ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τῆς χορδῆς AB , κατασκευάζομεν καὶ ἄλλο κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὄποιον πληροῖ τὰ ἐπιτάγματα



Σχ. 126

τοῦ προβλήματος. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πρῶτον, διότι εἶναι συμμετρικὸν αὐτοῦ πρὸς τὴν AB.

Τὸ πρόβλημα ἐπομένως ἔχει μίαν λύσιν.

Α σκήσεις

250. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 6 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 45° .

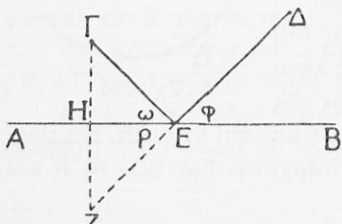
251. Νὰ κατασκευάσητε τμῆμα κύκλου μὲ χορδὴν 5 ἑκατ. καὶ νὰ δέχηται γωνίαν 60° .

252. Εἰς δοθέντα κύκλου γράφομεν χορδὴν AB. Οὔτως δικύκλος διαιρεῖται εἰς δύο κυκλικὰ τμήματα. "Αν τὸ ἐν ἀπὸ αὐτὰ δέχηται γωνίαν $52^{\circ} 35' 20''$, νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας, τὴν δόποιαν δέχεται τὸ ἄλλο.

§ 168. Πρόβλημα V. Δίδεται εὐθεῖα AB καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτῆς δύο σημεῖα Γ καὶ Δ. Νὰ δρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον E τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $\widehat{GEA} = \widehat{DEB}$ ἢ $\omega = \varphi$ (σχ. 127).

Ἀνάλυσις. "Αν $\omega = \varphi$ καὶ προεκτείνωμεν τὴν ΔE κατὰ τὴν φορὰν Δ πρὸς E, θὰ εἶναι $\rho = \varphi$, δῆθεν $\omega = \rho$,

"Αν δὲ ἀχθῇ ἢ ΓΗ κάθετος ἐπὶ τὴν AB, αὗτη τέμνει τὴν ΔE εἰς τι σημεῖον Z. Τὰ δὲ ὁρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ EZH θὰ εἶναι ἴσα. Ἐπομένως $\Gamma H = HZ$.



Σχ. 127

Τὸ Z λοιπὸν εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Γ πρὸς τὴν AB. Ἐπομένως ὁρίζεται καὶ ἀρχικῶς. Μετ' αὐτὸ δὲ ἡ ΖΔ 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 ὁρθ. τρίγωνα ΓHE καὶ ZEH ἔχουσι $\Gamma H = HZ$ καὶ τὴν HE κοινήν εἶναι ὅρα ἴσα καὶ ἐπομένως $\omega = \rho$.

'Επειδὴ δὲ καὶ $\varphi = \rho$, ἔπειται δτὶ $\omega = \varphi$. Τὸ E λοιπὸν εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερεύνησις. Τὸ σημεῖον Γ ἔχει ἐν μόνον συμμετρικὸν πρὸς τὴν AB, ἥτοι τὸ Z. 'Επειδὴ δὲ τοῦτο καὶ τὸ Δ κεῖνται ἑκατέρωθεν

τῆς AB, ή εύθεια ΔΖ τέμνει τὴν AB καὶ εἰς ἓν μόνον σημεῖον. "Εχει λοιπὸν πάντοτε μίαν λύσιν τὸ πρόβλημα.

Ασκήσεις

253. Νὰ ὁρίσητε ἐπὶ τοῦ AB τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 127 ἐν σημεῖον Θ καὶ νὰ ἀποδείξητε διτὶ ΓΕ + ΕΔ (ΓΘ + ΘΔ).

254. Δίδεται ὡς ἀνωτέρω (σχ. 127) εύθεια AB καὶ δύο σημεῖα Γ, Δ. Νὰ ὁρισθῇ ἐπὶ τῆς AB σημεῖον Θ τοιοῦτον, ὥστε ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας ΓΘΔ νὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB.

255. "Αν Φ είναι φωτεινὸν σημεῖον καὶ ἔχῃ ὠρισμένην θέσιν πρὸ ἐπιπέδου κατόπτρου AB, νὰ ὁρισθῇ τὸ σημείον προσπτώσεως φωτεινῆς ἀκτίνος, τὴν ὅποιαν νὰ δεχθῇ μετὰ τὴν ἀνάκλασίν της ὀφθαλμὸς εὐρισκόμενος ἐπίσης εἰς ὠρισμένην θέσιν Δ πρὸ τοῦ κατόπτρου.

256. "Αν δύο δοθέντα σημεῖα A, B κείνται ἐκατέρωθεν δοθείστης εύθειας ΓΔ, νὰ ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον E τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $\widehat{\Gamma EA} = \widehat{\Gamma EB}$.

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 ἓν.

258. Εἰς δρθογώνιον τρίγωνον ABΓ νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον E τῆς ύποτεινούσης BΓ. "Επειτα νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AE. Νὰ ἀπο-

δείξητε δὲ ὅτι $\widehat{\Delta AE} = \Gamma - B$ ἢν AB $>$ ΑΓ.

259. 'Εκ τοῦ μέσου Γ ἐνὸς τόξου AB νὰ φέρητε δύο χορδὰς 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. 'Απὸ δοθέν σημεῖον A τὸ δόπιον κείται ἐκτὸς δοθείστης γωνίας ΓΒΔ, νὰ γράψητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια νὰ τέμνῃ εἰς σημεῖον E τὴν πλευρὰν BΓ καὶ εἰς σημεῖον Z τὴν ἄλλην καὶ νὰ είναι $AE = EZ$ ἢ $AE \cdot 2 = EZ$.

261. 'Απὸ σημεῖον A ἐντὸς γωνίας νὰ γράψητε εὐθεῖαν τοιαύτην, ὥστε τὸ μεταξὺ τῶν πλευρῶν τμῆμα αὐτῆς νὰ διχοτομῆται ὑπὸ τοῦ A.

262. Νὰ κατασκευάσητε γωνίαν ΓΑΒ < 1 ὄρθ. καὶ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς AB νὰ ὁρίσητε ἐν σημεῖον Δ. "Επειτα δὲ ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς νὰ ὁρίσητε ἄλλο σημεῖον, τὸ δόπιον νὰ ἀπέχῃ ἵσον ἀπὸ τὸ Δ καὶ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΓ.

263. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ἀπὸ τὰς διαμέσους αὐτοῦ.

264. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου μιᾶς πλευρᾶς ἀπὸ τὴν διαγώνιον αὐτοῦ.

265. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ABΓ ἀπὸ τὸ ὄρθοκεντρον H αὐτοῦ, ἀπὸ τὸ κέντρον O τῆς περιγεγραμένης περιφερείας καὶ ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν E, ἐπὶ τῆς δόπιας κείται ἡ πλευρὰ BΓ αὐτοῦ.

266. Νὰ ὁρισθῇ ἡ εύθεια τοῦ Simson, ἡ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν κορυφὴν A τοῦ τριγώνου ABΓ.

ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΟΠΟΙ

169. Πῶς ὁρίζεται ὁ γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ίδιότητα. Εἰς τὸ Α' βιβλίον ἐλάχιστον ἀφοροῦντα παρατηρήσωμεν μερικὰ παραδείγματα γεωμετρικῶν τόπων. Ἐνεκα 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 ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

2ον. Ἡ εὐθεῖα, ἡτις τέμνει δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰ ἄκρα τοῦ εὐθυγράμμου τούτου τμήματος.

3ον. Ἡ διχοτόμος γωνίας εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων τῆς γωνίας ταύτης, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς αὐτῆς.

4ον. Ἡ γραμμή, τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦσι τὰ τόξα τῶν τμημάτων, τὰ ὅποια ἔχουσι χορδὴν AB ὥρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος καὶ δέχονται δοθεῖσαν γωνίαν, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν ὅποιων ἡ χορδὴ AB φαίνεται ὑπὸ τὴν δοθεῖσαν γωνίαν.

5ον. Ἡ περιφέρεια, ἡτις ἔχει διάμετρον δοθὲν κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα AB, εἶναι γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ἐξ ἔκαστου τῶν ὅποιων τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ὑπὸ ὁρθὴν γωνίαν.

Πλὴν τούτων ἔστωσαν τὰ ἀκόλουθα παραδείγματα:

6ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ δύο ὥρισμένας καὶ παραλλήλους εὐθεῖας, εἶναι ἡ εὐθεῖα, ἡτις εἶναι παράληλος πρὸς αὐτὰς καὶ ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτάς.

Διότι προφανῶς πάντα τὰ σημεῖα αὐτῆς καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι

τὴν ἴδιότητα νὰ ἀπέχωσιν ἵσον ἀπὸ τὰς παραλλήλους ταύτας εὐθείας.

7ον. Ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθείαν Ε ὡρισμένην ἀπόστασιν α, ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο εὐθείας, αἱ ὅποιαι εἰναι παράληλοι πρὸς τὴν Ε καὶ ἔκαστη ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν ἀπόστασιν α.

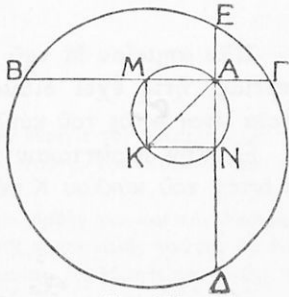
Διότι εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι πάντα τὰ σημεῖα αὐτῶν καὶ μόνον αὐτὰ ἀπέχουσιν ἀπὸ τὴν Ε ἀπόστασιν α.

8ον. Γεωμετρικὸς τόπος τῶν σημείων, τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀπὸ τὸ κέντρον δοθέντος κύκλου (Κ, α) ἀπόστασιν μικροτέραν τῆς ἀκτίνος α, εἰναι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου τούτου πλὴν τῆς περιφερείας του.

Διότι προφανῶς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας ταύτης καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν ἴδιότητα ταύτην.

'Απὸ τὰ παραδείγματα ταῦτα συνάγομεν τὸν ἑξῆς δρισμόν:

Γεωμετρικὸς τόπος σημείων, τὰ ὅποια ἔχουσι μίαν κοινὴν ἴδιότητα, καλεῖται ἡ γραμμὴ ἢ ἡ ἐπιφάνεια, τῆς ὅποιας ὅλα τὰ σημεῖα καὶ μόνον αὐτὰ ἔχουσι τὴν κοινὴν ταύτην ἴδιότητα.



Σχ. 128

§ 170. Πρόβλημα I. Νὰ εύρε-
θῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν δοθέντος κύ-
κλου, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ δοθὲν σημεῖον Α ἐντὸς τοῦ κύ-
κλου τούτου.

Λύσις. "Εστω ΒΓ μία χορδή, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸ Α.

Τὸ μέσον Μ αὐτῆς εἰναι προφανῶς σημεῖον τοῦ τόπου. "Αν φέ-
ρωμεν τὸ εὐθ. τμῆμα KM, γνωρίζομεν ὅτι $\widehat{KMA} = 1$ δρθ.

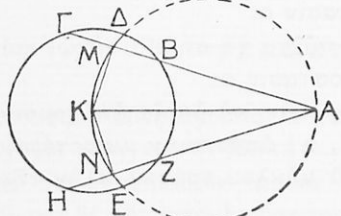
"Ητοι, τὸ ὠρισμένον κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος εὐθ. τμῆμα KA φαίνεται ἀπὸ τὸ τυχὸν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου ὑπὸ δρθὴν γωνίαν.

Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια γράφεται μὲ
διάμετρον KA (§ 169, 5ον).

"Αν δὲ N εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης, θὰ εἴ-

ναι $\widehat{KNA} = 1$ δρθ. (§ 152, Πόρ. II). Ἡ KN λοιπὸν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν χορδὴν $ΔAE$ καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Είναι λοιπὸν τοῦτο σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. "Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ δοῦλοια ἔχει διάμετρον KA .



Σχ. 129

Καὶ πᾶν σημεῖον αὐτῆς, είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

Ο ζητούμενος λοιπὸν τόπος εἶναι ἡ περιφέρεια, ἡ δοῦλοια ἔχει διάμετρον KA .

"Αν αἱ προεκτάσεις τῶν χορδῶν διέρχωνται ἀπὸ τὸ A (σχ. 129) καὶ ἐργασθῶνται κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, βεβαιούμεθα ὅτι:

Πᾶν σημεῖον M τοῦ ζητουμένου τόπου κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ τις ἔχει διάμετρον KA . Τὰ σημεῖα ὅμως αὐτῆς, τὰ δοῦλοια είναι ἑκτὸς τοῦ κύκλου K , δὲν είναι σημεῖα τοῦ τόπου.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ζητούμενος τόπος είναι μόνον τὸ ἑντὸς τοῦ κύκλου K τόξον $ΔKE$ τῆς προηγουμένης περιφερείας.

Α σκήσεις

267. Νὰ εὔρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν ποδῶν τῶν καθέτων, αἱ δοῦλοια ἄγονται ἀπὸ ὡρισμένον σημεῖον A ἐπὶ τὰς εὐθείας, αἱ δοῦλοια διέρχονται ἀπὸ ἄλλο ὡρισμένον σημεῖον K .

268. Δίδονται δύο σημεῖα A καὶ B . Νὰ εὔρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν συμμετρικῶν τοῦ A πρὸς τὰς εὐθείας, αἱ δοῦλοια διέρχονται ἀπὸ τὸ B .

269. Δίδονται δύο ἵσαι περιφέρεια K καὶ L . Νὰ εὔρητε τὸν γεωμετρικὸν τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ ἕκαστον τῶν δοπιών ἄγονται ἵσαι ἐφαπτόμεναι πρὸς αὐτάς.

§ 171 Πρόβλημα II. Διδεται κύκλος K καὶ εὐθύγραμμον τμῆμα τ . Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν μέσων τῶν χορδῶν τοῦ κύκλου K , αἱ δοῦλοια είναι ἵσαι πρὸς τὸ τ (σχ. 130).

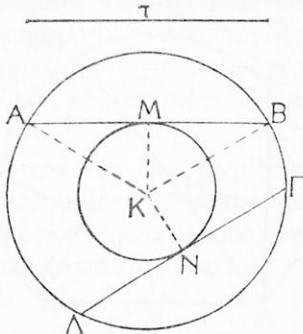
Λύσις. "Εστω AB μία χορδὴ ἵση πρὸς τὸ τ καὶ M τὸ μέσον αὐτῆς. Τοῦτο θὰ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου." Επειδὴ δὲ ἡ ἀπόστασις KM είναι ἡ αὐτὴ καὶ ἀν τὸ M κεῖται εἰς ἄλλην

χορδὴν ἵσην πρὸς τὸ (§ 92 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι τὸ M κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας (K, KM).

"Αν δὲ N είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ ἀχθῆ χορδὴ ΓΔ ἐφαπτομένη ταύτης εἰς τὸ N, θὰ είναι ἡ KN κάθετος ἐπὶ αὐτὴν καὶ τὸ N μέσον αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ $KM = KN$, θὰ είναι καὶ $\Gamma\Delta = AB = \tau$ (§ 92 Πόρ. I).
"Ωστε:

Πᾶν σημεῖον τῆς περιφερείας (K, KM) είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια (K, KM).



Σχ. 130

Α σκήσεις

270. Διδεται κύκλος K καὶ εὐθ. τμῆμα δ. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἀπὸ τὰ δύοις ἄγονται εἰς τὸν κύκλον τούτον ἐφαπτόμεναι ἵσαι πρὸ τὸ δ.

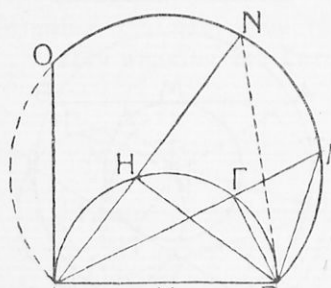
271. "Αν διθῆ κύκλος K, νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν τῆς δύοις αἱ πλευραὶ ἐφάπτονται τοῦ K. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς κατασκευῆς ταύτης θὰ ἔνοήσητε ὅτι κατασκευάζονται ἀπειροὶ τοιαῦται γωνίαι. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν τῶν γωνιῶν τούτων.

272. Νὰ γράψητε δύο διαμετρούς περιφερείας καὶ νὰ κατασκευάσητε δρθὴν γωνίαν, τῆς δύοις ἡ μία πλευρὰ νὰ ἐφάπτηται τῆς μιᾶς, ἡ δὲ ἄλλη τῆς ἄλλης περιφερείας. Τοιαῦται γωνίαι δύνανται νὰ κατασκευασθῶσιν ἀπειροί. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κορυφῶν αὐτῶν.

§ 172. Πρόβλημα III. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον AB ὡρισμένην κατὰ θέσιν καὶ μέγεθος. Νὰ φέρητε τυχοῦσαν χορδὴν AG καὶ ἐπὶ τῆς προεκτάσεως αὐτῆς νὰ λάβητε τμῆμα GM ἵσον πρὸς τὴν χορδὴν BG. Νὰ εὕρητε δὲ τὸν γεωμετρικὸν τόπον, τὸν δύοιον γράφει τὸ M, ὅταν τὸ G γράφῃ τὴν δοθεῖσαν ἡμιπεριφέρειαν (σχ. 131).

Λύσις. Ἐπειδὴ $BG = GM$ καὶ $\widehat{AGB} = 1$ ὁρθ., ἔπειται εύκόλως ὅτι $M = 45^\circ$. Ἡτοι, τὸ εὐθ. τμῆμα AB φαίνεται ἐκ τοῦ M ὑπὸ γνω-

στὴν γωνίαν 45° . Κεῖται λοιπὸν τὸ M ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον κεῖται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ ἡμικύκλιον



Σχ. 131

μέρος τῆς AB , ἔχει χορδὴν AB καὶ δέχεται γωνίαν 45° (§ 169, 4ον).

"Αν δὲ μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ τόξου τοῦ τμήματος τούτου φέρω-
μεν τὴν AO ἐφαπτομένην τοῦ διθέντος ἡμικυκλίου, ἐννοοῦμεν εὐκόλως
ὅτι τὰ σημεῖα τοῦ τόξου AO δὲν ἀ-
ποτελοῦσι μέρος τοῦ τόπου.

Πᾶν δὲ σημεῖον N τοῦ ὑπολοίπου τόξου BMO εἶναι σημεῖον
τοῦ τόπου. Διότι ἡ γωνία N εἶναι

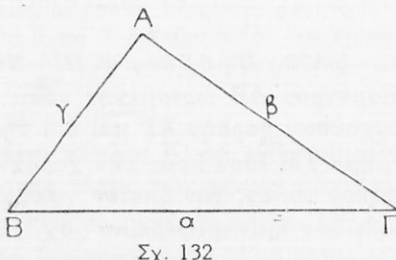
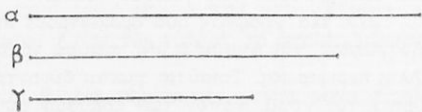
45° ἐκ κατασκευῆς καὶ $\widehat{BHN} = \widehat{BHA} = 1$ ὁρ. "Αρα $HN = HB$.

'Εξ ὅλων τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ
τόξον BMO .

Ασκήσεις

273. Νὰ λύσητε τὸ προηγούμενον (§ 172) πρόβλημα, ἀν ἀντὶ ἡμιπεριφερίας γράψωμεν ὀλόκληρον περιφέρειαν.

§ 173. Χρῆσις τῶν γεωμ. τόπων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων.
Εἰς τὴν λύσιν τοῦ προβλήματος § 151 ἀνεπαισθήτως τρόπον τινὰ ἐκάμομεν χρῆσιν γεωμ. τόπων. Διότι παρετηρήσαμεν, ὅτι ἡ ἄγνωστος κορυφὴ A πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερίας (B, γ), διότι $AB = \gamma$ καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας (Γ, β), διότι $AG = \beta$. Οὕτω δὲ ὠδηγήθημεν εἰς τὸ νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας κ.τ.λ. "Ωστε:



"Οταν διὰ γεωμετρικὴν τινὰ κατασκευὴν (πρόβλημα) εἶναι ἀπαραίτητος ὁ προσδιορισμὸς ἐνὸς σημείου, τὸ ὅποιον πρέ-

πει νὰ ἐκπληροῖ δύο ἐπιτάγματα, δυνάμεθα νὰ ἔργασθῶμεν καὶ ως ἔξῆς: Εύρισκομεν καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα ἐπειτα γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὸ β' ἐπίταγμα. Τὸ ζητούμενον τότε σημεῖον δρίζεται ως κοινὸν σημεῖον τῶν δύο τόπων, διότι πληροῖ καὶ τὰ δύο ἐπιτάγματα.

"Αν δὲ τὰ ἐπιτάγματα εἰναι περισσότερα ἀπὸ δύο, χωρίζομεν αὐτὰ καταλλήλως εἰς δύο ὁμάδας καὶ γράφομεν τὸν τόπον τῶν σημείων, τὰ δόποια πληροῦσι τὰ ἐπιτάγματα τῆς α' ὁμάδος καὶ τὸν τόπον τῶν σημείων τῶν ἐπιταγμάτων τῆς ἄλλης ὁμάδος.

Εἰς τὰ ἐπόμενα προβλήματα θὰ κάμωμεν χρῆσιν τῆς μεθόδου ταύτης.

§ 174. Πρόβλημα I. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα A, B καὶ νὰ ἔχῃ διθεῖσαν ἀκτῖνα α (σχ. 133).

Λύσις. "Αγνωστον εἰναι τὸ κέντρον τῆς ζητουμένης περιφερείας. "Αν τοῦτο είναι K , πρέπει νὰ είναι $KA = \alpha$ καὶ $KB = \alpha$. Πρέπει λοιπὸν τὸ K νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο περιφεριῶν (A, α) καὶ (B, α), ἦτοι θὰ είναι κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

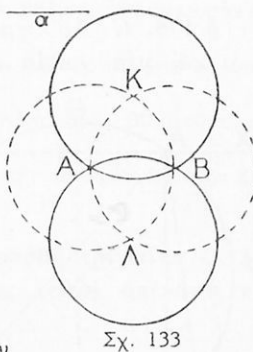
"Εννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι πρέπει νὰ γράψωμεν τὰς περιφερείας ταύτας καὶ ἐπειτα μὲ κέντρον κοινὸν σημεῖον αὐτῶν καὶ ἀκτῖνα νὰ γράψωμεν περιφέρειαν. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύομεν ὅτι αὕτη είναι ἡ ζητουμένη.

Διερεύνησις: Διὰ νὰ ἔχῃ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει αἱ γραφεῖσαι περιφέρειαι νὰ ἔχωσι κοινὸν ἥ κοινὰ σημεῖα. Πρὸς τοῦτο δὲ πρέπει νὰ είναι $AB \leq \alpha + \alpha \text{ ἥ } AB \leq 2\alpha$ κ.τ.λ.

Α σκήσεις

274. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ δύο διθέντα σημεῖα A, B καὶ ἔχει τὸ κέντρον ἐπὶ διθείσης εύθειας E .

275. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ ώρισμένον ση-



Σχ. 133

μείον Α, καὶ ἐφάπτεται διθείσης εύθειας Ε εἰς ώρισμένον σημεῖον Β αὐτῆς.

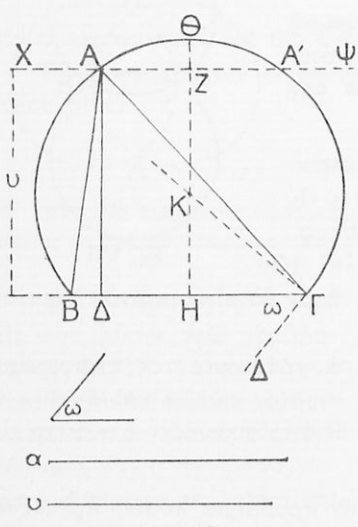
276. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ διθέν σημεῖον Α καὶ νὰ ἔχῃ τὸ κέντρον ἐπὶ διθείσης περιφερείας Κ.

277. Νὰ γραφῇ περιφέρεια, ἡ ὅποια νὰ διέρχηται ἀπὸ διθέν σημεῖον Α, νὰ ἐφάπτηται διθείσης εύθειας Ε καὶ νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α.

278. Νὰ κατασκευάσῃτε μίαν γωνίαν Α καὶ εἰς τὴν μίαν πλευρὰν αὐτῆς νὰ δρίσητε ἐν σημεῖον Β. Ἐπειτα νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῶν δύο πλευρῶν αὐτῆς, τῆς δὲ ΑΒ εἰς τὸ Β.

279. Δίδεται περιφέρεια Κ, σημεῖον Α ἐκτὸς τοῦ κύκλου καὶ εὐθ. τμῆμα α. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ ἔχῃ ἀκτίνα α, νὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ Α καὶ νὰ ἐφάπτηται ἐκτὸς τῆς Κ.

§ 175. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο εὐθύγραμμα τμήματα α, ω καὶ μία γωνία ω. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ, τὸ



Σχ. 134

ὅποιον νὰ ἔχῃ βάσιν ΒΓ ἵσην πρὸς α, ὥψος ΑΔ ἵσην πρὸς ω καὶ γωνίαν Α ἵσην πρὸς ω (σχ. 134).

Ἄν σις. "Αν ἐπὶ εὐθείας δρισθῇ τμῆμα ΒΓ = α, μένει ἄγνωστος ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειδὴ τὸ ὥψος ΑΔ = ω, ἡ κορυφὴ Α κεῖται ἐπὶ εὐθείας ΧΨ παραλλήλου πρὸς τὴν ΒΓ εἰς ἀπόστασιν υἱὸν αὐτῆς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ γωνία Α εἶναι ἴση πρὸς ω, ἡ κορυφὴ Α πρέπει νὰ κεῖται ἐπὶ τοῦ τόξου τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, τὸ ὅποιον ἔχει χορδὴν ΒΓ καὶ δέχεται γωνίαν ω.

Κατασκευάζομεν λοιπὸν τοὺς

δύο τόπους καὶ ἔστω Α κοινὸν σημεῖον αὐτῶν. Τὸ τρίγωνον ΑΒΓ είναι τὸ ζητούμενον, ὡς εὐκόλως ἀποδεικνύεται.

Διερεύνησις "Αν ἐκ τοῦ κέντρου Κ φέρωμεν κάθετον ΘΖΗ ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἴναι $HZ = u$. Διὰ νὰ ἔχῃ δὲ τὸ πρόβλημα λύσιν, πρέπει προφανῶς νὰ εἴναι $HZ \leq H\Theta$ ἢ $u \leq H\Theta$.

"Αν $u < H\Theta$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι δύο κοινὰ σημεῖα Α καὶ Α'.

Τὰ τρίγωνα ὅμως ΑΒΓ καὶ Α'ΒΓ ἔχουσι τὰς πλευράς των ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ εἶναι ἵσα. Διαφέρουσι λοιπὸν μόνον κατὰ τὴν θέσιν καὶ θεωρεῖται ὅτι ἀποτελοῦσι μίαν λύσιν.

"Αν $υ = ΗΘ$, οἱ δύο τόποι ἔχουσι κοινὸν μόνον τὸ Θ· τὸ δὲ ἰσο-σκελές τρίγωνον ΘΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον.

"Αν δὲ $υ > ΗΘ$, οἱ δύο τόποι οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, τὸ δὲ πρόβλημα δὲν ἔχει λύσιν.

Α σ κ Κ Η σ ε ις

280. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον τρίγωνον ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ἀπὸ τὸ ἐπὶ ταύτην ὑψος.

281. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον 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, ἣτις κεῖται ἀπέναντι τῆς πλευρᾶς α (σχ. 135).

"Ανάλυσις. "Αν ΑΒΓ εἶναι τὸ ζητούμενον τρίγωνον, θὰ εἶναι $ΑΓ = \beta$, $ΓΒ = \alpha$ καὶ ἀπέναντι τῆς ΓΒ θὰ κεῖται γωνία ἵση πρὸς τὴν δοθεῖσαν Α. Ἐὰν λοιπὸν κατασκευασθῇ γωνία $ΧΑΨ = Α$ 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 $ΧΑΨ$. 'Ως ἀπέχουσα δὲ τῆς κορυφῆς Γ ἀπόστασιν ΓΒ ἵσην πρὸς τὴν α , ὁφείλει νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερείας ($Γ, \alpha$). Θὰ εἶναι ἄρα αὕτη κοινὸν σημεῖον τῶν γραμμῶν τούτων.

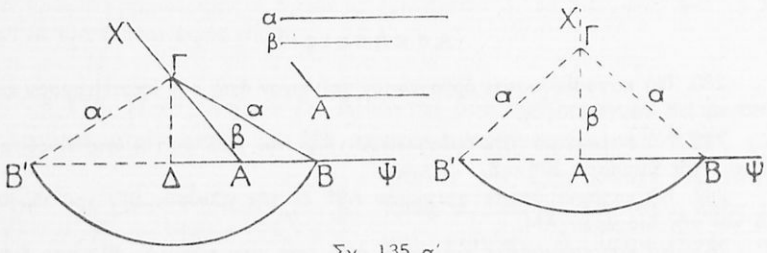
Σύνθεσις. Κατασκευάζομεν γωνία $ΧΑΨ = Α$, δρίζομεν ἐπὶ τῆς ΑΧ τμῆμα $ΑΓ$ ἵσον πρὸς τὸ β καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($Γ, \alpha$).

"Αν αὕτη τέμνῃ τὴν ἄλλην πλευρὰν εἰς τι σημεῖον Β, ἄγομεν τὴν ΓΒ καὶ σχηματίζομεν τὸ τρίγωνον ΑΓΒ, τὸ ὅποιον προφανῶς εἶναι τὸ ζητούμενον.

Διερρεύεται. Είναι προφανές ότι τὸ πρόβλημα ἔχει λύσιν, ἂν ἡ περιφέρεια (Γ , α) ἔχῃ μὲ τὴν $A\Psi$, κοινὸν ἢ κοινὰ σημεῖα.

"Αν δὲ $\Gamma\Delta$ είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ Γ ἀπὸ τὴν $A\Psi$, πρέπει νὰ είναι $\Gamma\Delta \leqslant \alpha$. 'Εξαρτᾶται δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν λύσεων καὶ ἐκ τοῦ εἴδους τῆς γωνίας A . Διακρίνομεν λοιπὸν τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

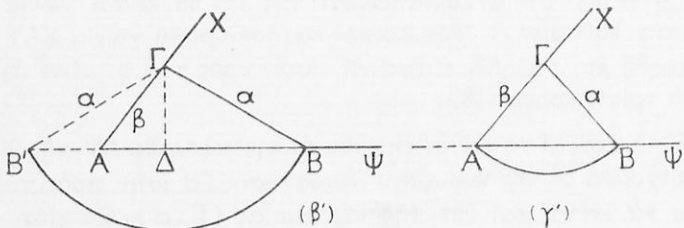
Iov. "Αν $A \geqslant 1$ ὥρθ. (σχ 135 α'), ἡ A είναι ἡ μεγαλυτέρα γωνία τοῦ τριγώνου καὶ ἐπομένως πρέπει νὰ είναι καὶ $\alpha > \beta$.



Σχ. 135 α'

'Επειδὴ δὲ τότε είναι $\beta \geqslant \Gamma\Delta$, θὰ είναι κατὰ μείζονα λόγον $\alpha > \Gamma\Delta$. Κατ' ἀκολουθίαν ἡ περιφέρεια ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν $A\Psi$ δύο κοινὰ σημεῖα B καὶ B' κείμενα ἐκατέρωθεν τοῦ A , διότι τοῦτο κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ἐπειδὴ $\Gamma A < \alpha$.

Καὶ ἂν μὲν $A > 1$ ὥρθ., μόνον τὸ τρίγωνον $A\Gamma B$ ἔχει τὰ δοθέντα



Σχ. 135 β' - γ'

στοιχεῖα· ἂν δὲ $A = 1$ ὥρθ. ἀμφότερα τὰ τρίγωνα $A\Gamma B$ καὶ $A\Gamma B'$ ἔχουσι τὰ δοθέντα στοιχεῖα, ἀλλὰ είναι ἴσα. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

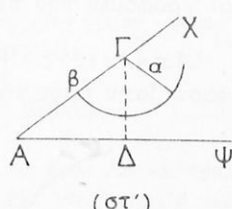
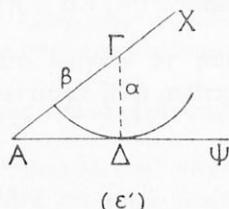
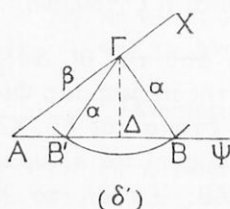
2ov. "Αν $A < 1$ ὥρθ. είναι δυνατὸν νὰ είναι $\alpha > \beta$, $\alpha = \beta$ καὶ $\alpha < \beta$.

"Αν $\alpha > \beta$ (σχ. 135 β'), ή περιφέρεια (Γ, α) ἔχει μὲ τὴν εὐθεῖαν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα, ὡν μόνον τὸ ἐν κεῖται ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ. "Εχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

"Αν $\alpha = \beta$ (σχ. 135 γ'), ή περιφέρεια (Γ, α) τέμνει τὴν πλευρὰν ΑΨ, εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὸ δὲ τρίγωνον ΑΒΓ εἰναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \beta$ (σχ. 136 δ', ε', στ'), διακρίνομεν τρεῖς μερικωτέρας περιπτώσεις, καθ' ὅσον $\alpha > \Gamma\Delta$, $\alpha = \Gamma\Delta$ καὶ $\alpha < \Gamma\Delta$.

"Αν $\alpha > \Gamma\Delta$, ή περιφέρεια (Γ, α) ἔχει μὲ τὴν ΑΨ δύο κοινὰ σημεῖα Β καὶ Β' ἀμφότερα ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΨ κείμενα, διότι τὸ Α κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου (Γ, α), διότι εἰναι $ΑΓ > \alpha$. Ἀμφότερα λοιπὸν



Σχ. 135 δ' - στ'

τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΒ'Γ ἔχουσι τὰ διθέντα 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 εἰναι τὸ ζητούμενον.

"Αν $\alpha < \Gamma\Delta$, τὸ πρόβλημα εἰναι ἀδύνατον.

Α σκήσεις

284. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ καὶ ἀπὸ τὸ ὑψος ΑΔ αὐτοῦ.

285. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν γωνίαν Β καὶ ἀπὸ τὰ ὑψη ΑΔ καὶ ΓΕ.

286. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, τὴν γωνίαν Α καὶ τὸ ἀθροισμα $AB + AG$.

287. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὴν γωνίαν Α καὶ ἀπὸ τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν.

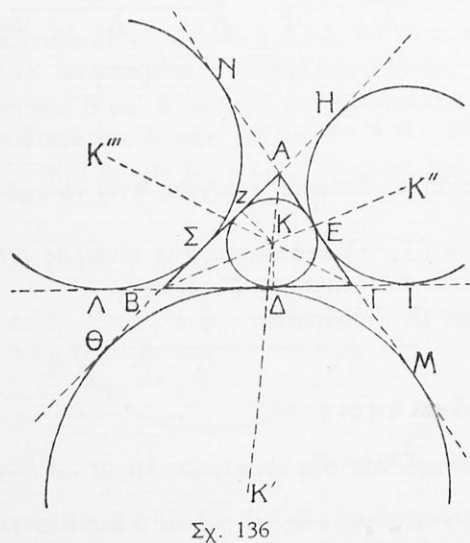
§ 177. Πρόσβλημα IV. Εἰς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγραφῇ κύκλος (σχ. 136).

Ἀνάλυσις. Ἐν Κ εἶναι τὸ κέντρον τοῦ ζητουμένου κύκλου καὶ Δ, Ε, Ζ τὰ σημεῖα τῆς ἐπαφῆς τῶν πλευρῶν μὲ τὴν περιφέρειαν, θὰ εἶναι $K\Delta = KE = KZ$.

Ἐκ τῆς $K\Delta = KZ$ ἐπεται ὅτι τὸ Κ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς γωνίας Β. Ἐκ δὲ τῆς $K\Delta = KE$ ἐπεται ὅτι τὸ Κ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Γ.

Σύνθεσις. Διχοτομοῦμεν τὰς γωνίας Β καὶ Γ τοῦ δοθέντος τριγώνου καὶ ἔστω Κ ἡ τομὴ τῶν διχοτόμων τούτων (§ 107). Γράφομεν τὴν ἀπόστασιν $K\Delta$ τοῦ Κ ἀπὸ μίαν πλευρὰν π.χ. τὴν $B\Gamma$ καὶ γράφομεν τὴν περιφέρειαν ($K, K\Delta$), ἥτις εἶναι ἡ ζητουμένη.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ κέντρον ἀπέχει ἀπὸ τὴν $B\Gamma$ ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα, ἡ $B\Gamma$ ἐφάπτεται τῆς περιφερείας. Φέρομεν ἐπειτα τὰς KE, KZ καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς $A\Gamma, AB$. Ἐπειδὴ τὸ Κ κεῖται ἐπὶ τῆς διχοτόμου τῆς Β, εἶναι $K\Delta = KZ$. Ἡ πλευρὰ λοιπὸν AB ἐφάπτεται εἰς τὸ Z τῆς περιφερείας. Ὄμοιώς ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ πλευρὰ $A\Gamma$ ἐφάπτεται εἰς τὸ E τῆς περιφερείας ταύτης. Εἶναι λοιπὸν ὁ κύκλος Κ ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ τρίγωνον.



Σχ. 136

διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου (§ 107), ὁ ὄρισμὸς τοῦ Κ εἶναι πάντοτε δυνατὸς κ.τ.λ. Ἐχει λοιπὸν τὸ πρόβλημα μίαν λύσιν.

Παρατηρήσεις. Ἡ διχοτόμος τῆς Α καὶ τῆς ἐξωτερικῆς

γωνίας Β ἢ Γ τέμνονται εἰς σημεῖον Κ'. Τοῦτο εἶναι κέντρον περιφερείας, ἡ δποία ἐφάπτεται τῆς ΒΓ καὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΒ, ΑΓ. Ἡ περιφέρεια αὗτη εύρισκεται ἐντὸς τῆς γωνίας Α καὶ παραπλεύρως ἀπὸ τὸ τρίγωνον. Διὰ τοῦτο λέγεται παρεγγεγραμμένη περιφέρεια εἰς τὸ τρίγωνον. Ὁμοίως δρίζομεν τὰ κέντρα Κ'', Κ''' δύο ἄλλων παρεγγεγραμμένων περιφερειῶν.

*Α σκήσεις

288. Εἰς δοθεῖσαν γωνίαν Α νὰ ἐγγραφῇ κύκλος, ὁ δποίος 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 δρόθιογώνιον τρίγωνον ἀπὸ μίαν δξεῖται γωνίαν Γ αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας.

*Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' Βιβλίου.

291. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ εἶναι ΑΒ < ΑΓ. Ἀγεται τὸ ὑψος ΑΔ καὶ δρίζεται τὸ μέσον Ε τῆς πλευρᾶς ΑΓ καὶ ἀγεται ἡ εύθεια ΔΕ. Ἐν Ζ εἶναι ἡ τομὴ ταύτης καὶ τῆς εύθειας ΑΒ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\widehat{BZD} = \widehat{B} - \widehat{G}$.

292. Ἐν Μ εἶναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι :

α') "Αν ΑΜ > ΒΜ, θὰ εἶναι Α < 1 δρθ.

β') » ΑΜ < ΒΜ, θὰ εἶναι Α > 1 δρθ.

γ') » ΑΜ = ΒΜ, » Α = 1 δρθ.

293. Νὰ διατυπώσητε καὶ νὰ ἀποδείξητε τὰς ἀντιστρόφους τῶν προηγουμένων σχέσεων.

294. Εἰς δοθέν τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν Κ. Νὰ φέρητε τὸ ὑψος ΑΕ, τὴν διχοτόμον ΑΔ καὶ τὴν διάμετρον ΑΚΗ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ ΑΔ διχοτομεῖ καὶ τὴν γωνίαν ΕΑΗ.

295. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ φέρητε δύο καθέτους χορδάς καὶ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ ἄκρα αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι, ἂν αἱ ἐφαπτόμεναι αὗται σχηματίζουσι τετράπλευρον, τοῦτο εἶναι ἐγγράψιμον εἰς κύκλον.

296. Ἀπὸ ἐν σημεῖον Α περιφερείας νὰ φέρητε τρεῖς χορδάς ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. Ἐν γράψωμεν τὰς περιφερείας, αἱ δποίαι ἔχουσι διαμέτρους τὰς χορδάς ταύτας καὶ Ε,Ζ,Η, εἶναι τὰ ἄλλα κοινὰ σημεῖα αὐτῶν ὥντα δύο λαμβανομένων, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ Ε,Ζ,Η κείνται ἐπ' εύθειας.

297. Εἰς δοθέντα κύκλον Ο νὰ ἐγγράψητε τυχὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ δρίσητε τὸ συμμετρικὸν Α' τῆς κορυφῆς Α πρὸς κέντρον Ο. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀναγνωρίσητε τὴν εύθειαν τοῦ Simson, ἦτις ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ Α'.

298. Ἀπὸ τὰ σημεῖα διθείσης περιφερείας Κ ἄγονται εύθυγραμμα τμῆματα ίσα, παράλληλα καὶ διόρροπα πρὸς διθέν εύθ. τμῆμα τ. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν ἄκρων τῶν τοιούτων τμημάτων.

299. Δίδεται κύκλος Κ καὶ σημείον Α ἐκτὸς αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε ἐν σημείον Β ἐπὶ τῆς περιφερείας Κ καὶ τὸ μέσον Μ τοῦ τμήματος ΑΒ. Νὰ εῦρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον, τὸν ὅποιον γράφει τὸ Μ, ἢν τὸ Β γράφῃ τὴν περιφέρειαν Κ.

300. "Ἐν σταθερὸν εύθ. τμῆμα τι κινεῖται οὕτως, ώστε τὰ ἄκρα του εύρισκονται πάντοτε ἐπὶ καθέτων εύθειῶν. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τὸ μέσον αὐτοῦ.

301. Ἀπὸ ἐν σημείον Μ περιφερείας Ο νὰ φέρητε κάθετον ΜΕ ἐπὶ ὡρι- σμένην διάμετρον ΑΒ. Εἰς δὲ τὴν ἀκτίνα ΟΜ νὰ δρίσητε τμῆμα ΟΝ ίσον πρὸς τὸ ΜΕ. Νὰ εῦρητε δὲ τὸν γεωμ. τόπον γράφει τὸ Ν, ἢν τὸ Μ γράφῃ τὴν περιφέρειαν Ο.

302. Δίδεται περιφέρεια (Κ, R), εύθεια Ε καὶ εύθ. τμῆμα τ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα τ., ἡ ὅποια νὰ ἐφάπτηται τῆς Ε καὶ τῆς περιφερείας Κ ἐκτός.

303. Δίδονται δύο περιφέρειαι καὶ εύθ. τμῆμα ρ. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μὲν ἀκτίνα ρ, ἡτις νὰ ἐφάπτηται τῶν διθεισῶν περιφερειῶν ἐκτός.

304. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ΑΒΓ ἐκ τῆς ἀκτίνος Ρ 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 Ρ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας Κ.

308. Δίδονται δύο περιφέρειαι τεμνόμεναι εἰς σημεία Α καὶ Α'. Νὰ φέρητε κοινὴν τέμνουσαν ΓΑΒ ἵσην πρὸς τὸ διθέν εύθ. τμῆμα τ.

309. Δίδονται δύο παράλληλοι εύθειαι Ε, Ε', ἐν σημείον Α ἐκτὸς αὐτῶν καὶ εύθ. τυμῆμα τ. Νὰ ἀχθῇ ἀπὸ τὸ Α εύθεια, τῆς ὅποιας τὸ ἐντὸς τῶν παραλλήλων τμῆμα νὰ ἴσοῦται πρὸς τὸ τ.

310. Δίδεται κύκλος (Κ, R) καὶ σημείον Α ἐκτὸς αὐτοῦ. Νὰ φέρητε ἀπὸ τὸ Α τέμνουσαν τὴν περιφέρειαν καὶ τοιαύτην, ώστε τὸ ἐκτὸς τοῦ κύκλου τμῆμα ΑΒ αὐτῆς νὰ είναι ἴσον πρὸς τὸ ἐντὸς ΒΓ.

BIBALION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 178. Τί είναι ποσὰ καὶ ποῖα τὰ εἰδῆ αὐτῶν. Γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν Ἀριθμητικὴν ὅτι:

Ποσὸν λέγεται πᾶν ὅ, τι ἐπιδέχεται αὔξησιν ἢ ἐλάττωσιν.

Π. χ. εἰς ὄμιλος μαθητῶν, μία ἐπιφάνεια, μία γραμμὴ κ.τ.λ. είναι ποσά.

Ἐν ποσὸν λέγεται πλῆθος, ἂν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων καὶ αὐτοτελῆ. Π. χ. μία ποίμνη προβάτων, μία δενδροστοιχία είναι πλήθη.

Ἐν ποσὸν λέγεται συνεχές, ἂν δὲν ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη ἀνεξάρτητα ἀλλήλων. Π. χ. αἱ γραμμαί, αἱ ἐπιφάνειαι, ὁ χρόνος είναι συνεχῆ ποσά.

Είναι δὲ φανερὸν ὅτι ἔκαστον συνεχές ποσὸν δύναται νὰ νοηθῇ διηρημένον εἰς μέρη. Ταῦτα ὅμως συνέχονται πρὸς ἄλληλα καὶ ἀποτελοῦσιν ἐν ὅλον.

§ 179. Τί λέγεται γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμόν.

Ἄν είναι $\Gamma Z = AB + AB + AB$ (σχ. 137), τὸ ποσὸν ΓZ λέγεται γινόμενον τοῦ AB ἐπὶ τὸν

3. είναι δὲ

$$\overline{A \quad B} \quad \overline{\Gamma \quad \quad \quad Z}$$

Σχ. 137

$$3 = 1 + 1 + 1.$$

Όμοιώς, ἂν δύο γωνίαι (ἢ τόξα) ω καὶ θ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $\omega = \theta + \theta + \frac{\theta}{10} + \frac{5\theta}{100}$, τὴν γωνίαν (ἢ τὸ τόξον) ω ἔκαλεσαμεν (§ 57) γινόμενον τῆς γωνίας (ἢ τοῦ τόξου) θ ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν $1 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} = 2,15$. "Ωστε:

Γινόμενον ποσοῦ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν λέγεται τὸ ποσόν, τὸ

δποιον γίνεται ἀπὸ αὐτὸν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτοῦ, ὅπως δὲ ἀριθμὸς γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Α σκήσεις

311. Νὰ δρίσητε εἰς μίαν περιφέρειαν ἐν τόξον μικρότερον τεταρτημορίου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ 2 καὶ ἐπὶ $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$.

312. Νὰ γράψητε μίαν δξεῖαν γωνίαν ω καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ γινόμενον αὐτῆς ἐπὶ $1 \frac{1}{2}$ ἢ ἐπὶ $\frac{3}{4}$.

§ 180. Τί λέγεται λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσόν. Τί εἶναι μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. Ἐπειδὴ $\Gamma Z = AB \cdot 3$, δὲ ἀριθμὸς 3 λέγεται λόγος τοῦ ΓZ πρὸς τὸ AB . Όμοίως, ἐπειδὴ $\omega = \theta \cdot 2,15$, δὲ ἀριθμὸς 2,15 λέγεται λόγος τῆς γωνίας ω πρὸς τὴν γωνίαν θ. “Ωστε :

Λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν λέγεται δὲ ἀριθμός, μὲ τὸν ὁποῖον πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ τὸ δεύτερον ποσόν, διὰ νὰ προκύψῃ τὸ πρῶτον.

‘Ο λόγος ποσοῦ Π πρὸς ἄλλο Π' παρίσταται οὕτω : $\Pi : \Pi'$ ἢ καὶ οὕτω : $\frac{\Pi}{\Pi'}$.

Εἶναι 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 ὅποια ἀποτελοῦσιν ἔνα λόγον, λέγονται ὄροι τοῦ λόγου τούτου.

‘Ο πρῶτος ὄρος ἐκάστου λόγου λέγεται ἡγούμενος, δὲ δεύτερος λέγεται ἐπόμενος ὄρος αὐτοῦ.

“Ἄν τὸ ποσὸν AB (σχ. 137) ληφθῇ ως μονάς, δὲ λόγος $\frac{\Gamma Z}{AB}$ λέγεται μέτρον τοῦ ΓZ . “Ωστε :

Μέτρον ἐνὸς ποσοῦ λέγεται δὲ λόγος αὐτοῦ πρὸς ὥρισμένον καὶ ὅμοειδὲς ποσόν, τὸ ὁποῖον λαμβάνεται ως μονάς.

Τὸ μέτρον ποσοῦ Π παρίσταται συντόμως οὕτω : (Π).

Μέτρησις ποσοῦ λέγεται ἡ εὑρεσις τοῦ μέτρου αὐτοῦ.

Α σκήνη σεις

313. Νὰ ὀρίσητε τὸν λόγον μιᾶς περιφερείας πρὸς ἐν τεταρτημόριον αὐτῆς.

314. Νὰ ὀρίσητε τὸν λόγον ἐνὸς ρόμβου πρὸς ἐν ἀπὸ τὰ τρίγωνα, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του.

315. Νὰ ὀρίσητε τὸν λόγον μιᾶς ἑγγεγραμμένης γωνίας πρὸς τὴν ἐπίκεντρον γωνίαν, ἡ ὅποια βαίνει εἰς τὸ αὐτὸ τόξον.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΤΩΝ ΠΟΣΩΝ

§ 181. Θεώρημα I. Τὸ μέτρον ἐνὸς ποσοῦ εἶναι ἀθροισμα τῶν μέτρων τῶν μερῶν αὐτοῦ, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

“Αν π.χ. ἐν ποσὸν Π ἀποτελῆται ἀπὸ μέρη A καὶ B καὶ M εἶναι ἡ μονάς, μὲ τὴν ὅποιαν μετροῦμεν αὐτά, θὰ εἶναι

$$(\Pi) = (A) + (B).$$

‘Απόδειξις. “Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $(A) = A : M = \lambda$ καὶ $(B) = B : M = \lambda'$, θὰ εἶναι $A = M \cdot \lambda$, $B = M \cdot \lambda'$. Καὶ ἐπομένως: $\Pi = A + B = M \cdot (\lambda + \lambda')$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι: $(\Pi) = \Pi : M = \lambda + \lambda' = (A) + (B)$, δ.ἔ.δ.

Πόρισμα I. Τὰ ἵσα ἡ ἰσοδύναμα σχήματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ μέτρον, ἀν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα. Καὶ ἀντιστρόφως.

Πόρισμα II. Τὸ μέτρον τῆς διαφορᾶς δύο ποσῶν ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν ἀντιστοίχων μέτρων αὐτῶν.

§ 182. Θεώρημα II. “Αν ἐν ποσὸν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τὸ μέτρον αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

“Αν δηλ. Π εἶναι ἐν ποσὸν καὶ $\lambda > 0$, θὰ εἶναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$.

‘Απόδειξις. α’ “Αν δὲ λ εἶναι ἀκέραιος, π.χ. 3, θὰ εἶναι: $\Pi \cdot 3 = \Pi + \Pi + \Pi$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην ἰδιότητα θὰ εἶναι $(\Pi \cdot 3) = (\Pi) + (\Pi) + (\Pi) = (\Pi) \cdot 3$.

β’) “Αν λ εἶναι κλασματικὴ μονάς, π.χ. $\frac{1}{4}$, θὰ εἶναι

$\Pi = \Pi \cdot \frac{1}{4} \Big| \cdot 4$ καὶ κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ εἶναι:

$$(\Pi) = \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) \cdot 4, \text{ ὅθεν } \left(\Pi \cdot \frac{1}{4} \right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{4}.$$

γ') "Αν $\lambda = 1,21\dots$, θὰ είναι :

$$\Pi \cdot 1,21\dots = \Pi + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{10} + \frac{\Pi}{100} + \dots$$

'Επομένως (§ 181)

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{10}\right) + \left(\frac{\Pi}{100}\right) + \dots$$

'Επειδὴ δὲ κατὰ τὴν προτηγουμένην περίπτωσιν είναι

$$\left(\frac{\Pi}{10}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{10}, \quad \left(\frac{\Pi}{100}\right) = (\Pi) \cdot \frac{1}{100}, \quad \text{ἔπειται ὅτι}$$

$$(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{10} + (\Pi) \cdot \frac{1}{100} + \dots$$

ἢ $(\Pi \cdot 1,21\dots) = (\Pi) \cdot 1,21\dots$ "Ωστε δι' οἰσανδήποτε θετικὴν τιμὴν τοῦ λ· είναι $(\Pi \cdot \lambda) = (\Pi) \cdot \lambda$, ὥ.δ.

Ηόρισμα. Ο λόγος ποσοῦ πρὸς ἄλλο ὅμοειδὲς ποσὸν ἵσονται πρὸς τὸν λόγον τῶν μέτρων αὐτῶν, ἂν μετρηθῶσι μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν $\Pi : P = \lambda$, θὰ είναι $\Pi = P \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $(\Pi) = (P \cdot \lambda) = (P) \cdot \lambda$. 'Εκ ταύτης δὲ βλέπομεν ὅτι:

$$(\Pi) : (P) = \lambda = \Pi : P.$$

§ 183. Τί είναι κοινὸν μέτρον δόν ποσῶν. Ποῖα λέγονται σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσά. "Αν $\Pi : M = \lambda$, $P : M = \lambda'$, οἱ δὲ ἀριθμοὶ λ καὶ λ' είναι ἀκέραιοι, τὸ ποσὸν M λέγεται κοινὸν μέτρον τῶν ποσῶν Π καὶ P . Ταῦτα δὲ τὰ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά. "Ωστε :

"Ἐν ποσὸν λέγεται κοινὸν μέτρον ἄλλων, ἂν οἱ λόγοι ἑκάστου τούτων πρὸς ἑκεῖνο είναι ἀκέραιοι ἀριθμοί.

Δύο ὅμοειδῆ ποσὰ λέγονται σύμμετρα ποσά, ἂν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Δύο δὲ ὅμοειδῆ ποσὰ λέγονται ἀσύμμετρα, ἂν δὲν ἔχωσι κοινὸν μέτρον.

Σημείωσις. Βραδύτερον θὰ γνωρίσωμεν ἀσύμμετρα ποσά.

§ 184. Τί λέγεται μῆκος εὐθ. τμήματος καὶ ποῖαι αἱ συνηθέστεραι μονάδες μῆκουν. Τὸ μέτρον εὐθ. τμήματος λέγεται μῆκος

αύτοῦ. Αἱ δὲ διάφοροι μονάδες, τὰς ὅποιας μεταχειρίζομεθα διὰ τὴν μέτρησιν τῶν γραμμῶν, λέγονται μονάδες μήκους.

Ἄπο τὴν Ἀριθμητικὴν καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζουμεν, ὅτι συνηθεστέρα μονὰς μήκους εἶναι τὸ μέτρον ἢ ὁ βασιλικὸς πῆχυς μὲ τὰ πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια αὐτοῦ.

Πολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι τὸ στάδιον ἢ χιλιόμετρον καὶ τὸ μυριάμετρον = 10 χιλ.

Ύποπολλαπλάσια δὲ τοῦ μέτρου εἶναι ἡ παλάμη, ὁ δάκτυλος καὶ ἡ γραμμή.

Καὶ τὸ μέτρον πάσης ἄλλης γραμμῆς, ἢ ὅποια ἐμετρήθη μὲ μίαν μονάδα μήκους, λέγεται ἐπίσης μῆκος τῆς γραμμῆς ταύτης.

Γεννᾶται τώρα ἡ ἀπορία: Τί εἴδους ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι τὸ μέτρον ἐνὸς εὐθ. τιμήματος.

Τὴν ἀπορία ταύτην λύουσι τὰ ἐπόμενα θεωρήματα.

§ 185. Θεώρημα I. "Αν ἔν εὐθ. τμῆμα εἶναι σύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ εἶναι ἀκέραιος ἢ οὐλασματικός, δηλ. σύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Εστω Π ἔν εὐθ. τμῆμα, M ἡ μονὰς τοῦ μήκους καὶ K κοινὸν μέτρον τῶν Π καὶ M (σχ. 138). "Αν ύποθέσωμεν



Σχ. 138

ὅτι $\Pi : K = \mu$ καὶ $M : K = v$, οἱ ἀριθμοὶ μ καὶ v εἶναι ἀκέραιοι (§ 183).

Ἐπειδὴ δὲ ἀπὸ τὴν $M : K = v$ προκύπτει ὅτι $K = M \cdot \frac{1}{v}$, ἀπὸ τὴν ισότητα $\Pi : K = \mu$ ἐπεταί $\text{ὅτι } \Pi = \frac{M}{v} \cdot \mu$ καὶ ἐπομένως $\Pi : M = \frac{\mu}{v}$ ἢ $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$.

"Αν ὁ μ εἶναι διαιρετὸς ύπὸ τοῦ v , ὁ ἀριθμὸς $\frac{\mu}{v}$ θὰ εἶναι ἀκέραιος ἀλλως οὕτος θὰ εἶναι κλάσμα. Ὁ.ἔ.δ.

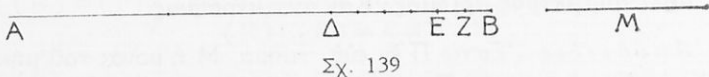
Αντιστρόφως. Εστω ὅτι $(\Pi) = \frac{\mu}{v}$ καὶ μ , v ἀκέραιοι, ἐπομένως $\frac{\mu}{v}$ ἀκέραιος ἢ κλάσμα. "Αν M εἶναι ἡ μονὰς μήκους, θὰ

είναι $(\Pi) = \Pi : M = \frac{\mu}{v}$ 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 ἔν εύθυγραμμον τμῆμα είναι ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα, τὸ μέτρον αὐτοῦ είναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Απόδειξις. Ἐστω AB ἔν εύθ. τμῆμα ἀσύμμετρον πρὸς τὴν μονάδα M (σχ. 139).

"Ἄσ ύποθέσωμεν δὲ ὅτι ἡ μονὰς M χωρεῖ εἰς τὸ AB δύο φορὰς καὶ μένει ἔν τμῆμα $\Delta B < M$. Εἰς τὸ τμῆμα ΔB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{10}$, ἔστω 4 φορὰς καὶ μένει ἔν τμῆμα $EB < \frac{M}{10}$. Εἰς τὸ EB χωρεῖ τὸ $\frac{M}{100}$ π. χ. 7 φορὰς καὶ μένει ἔν μέρος $ZB < \frac{M}{100}$.



Σχ. 139

"Αν ἔξακολουθήσωμεν οὕτω, βλέπομεν ὅτι πάντοτε μένει ἔν μέρος μικρότερον ἀπὸ τὸ τελευταίως χρησιμοποιούμενον μέρος τῆς μονάδος M . Διότι, ἂν π. χ. τὸ $\frac{M}{100}$ ἔχωρει εἰς τὸ EB ἀκριβῶς 7 φορὰς, 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.

Θά είναι λοιπὸν τὸ μῆκος τοῦ AB , ἀριθμὸς $2,47 \dots$ μὲν ἀπειρα δεκαδικὰ ψηφία. Δὲν εἶναι δὲ ταῦτα περιοδικά, διότι ἄλλως δὲ ἀριθμὸς $2,47 \dots$ θὰ ἦτο ἵσος πρὸς ἔν κλάσμα καὶ τά τμήματα AB καὶ M θὰ ἦσαν σύμμετρα, ὅπερ ὀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν. Εἶναι λοιπὸν δὲ $2,47 \dots$, ἥτοι τὸ μέτρον τοῦ AB , ἀσύμμετρος ἀριθμός, δ.ἔ.δ.

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εύκόλως διὰ τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς.

Τὰ θεωρήματα ταῦτα ἀληθεύουσι καὶ ἂν Π είναι τόξον ἢ γω-

νία ἢ τυχὸν ἄλλο ποσόν. 'Αποδεικνύονται δὲ κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον.

'Εκ τῆς ἀληθείας δὲ τούτων καὶ τῶν ὅρων σύμμετρα καὶ ἀσύμμετρα ποσὰ προῃλθον καὶ οἱ ὅροι σύμμετροι καὶ ἀσύμμετροι ἀριθμοί.

§ 187. Ποῖαι εἶναι αἱ μονάδες τῶν ἐπιφανειῶν καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν ἐπιφανείας. 'Απὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

'Ως μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν λαμβάνεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τετραγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν τὴν μονάδα μήκους.

Ούτως, ἂν ως μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ μέτρον ἢ ἡ παλάμη ἢ ὁ δάκτυλος ἢ ἡ γραμμή, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ τετράγωνον, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰν ἐν μέτρον ἢ μίαν παλάμην κ.τ.λ.

Λέγονται δὲ τὰ τετράγωνα ταῦτα κατὰ σειρὰν **τετραγωνικὸν μέτρον**, **τετραγωνικὴ παλάμη**, **τετραγωνικὸς δάκτυλος**, **τετραγωνικὴ γραμμή**.

"Αν διαιρέσωμεν εἰς 10 ἵσα μέρη δύο προσκειμένας πλευρὰς τοῦ τετρ. μέτρου καὶ ἐκ τῶν σημείων τῆς διαιρέσεως ἑκατέρας φέρωμεν εύθειας παραλλήλους πρὸς τὴν ἄλλην διαιροῦμεν τὸ τετρ. μέτρον εἰς 100 τετράγωνα. "Εκαστον δὲ ἀπὸ αὐτὰ ἔχει πλευρὰν μιᾶς παλάμης.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον ἔχει 100 τετραγωνικὰς παλάμας.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι μία τετ. παλάμη ἔχει 100 τετ. δακτύλους καὶ εἰς τετ. δάκτυλος ἔχει 100 τετ. γραμμάς. Κατὰ ταῦτα :

$$1 \text{ τετ. μέτ} = 100 \text{ τετ. παλ.} = 10.000 \text{ τετ. δακ.} = 1000000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. παλ.} = 100 \text{ τετ. δακ.} = 10000 \text{ τ. γραμ.}$$

$$1 \text{ τετ. δακ.} = 100 \text{ τ. γραμ.}$$

"Αν ως μονὰς μήκους ληφθῇ τὸ χιλιόμετρον, ἀντίστοιχος μονὰς τῶν ἐπιφανειῶν θὰ είναι τὸ **τετραγωνικὸν χιλιόμετρον**. Είναι δὲ τοῦτο τετράγωνον μὲ πλευρὰν 1000 μέτρων καὶ περιέχει :

$$1000 \text{ } 1000 = 1000000 \text{ τετ. μέτρα}$$

Διὰ τὴν μέτρησιν τῶν ἀγρῶν καὶ ἀμπέλων χρησιμοποιοῦμεν

τὸ βασιλικὸν στρέμμα, τὸ ὅποιον ἔχει 1000 τετρ. μέτρα καὶ τὸ παλαιὸν στρέμμα τὸ ὅποιον ἔχει 1270 τετ. μέτρα.

Διὰ δὲ τὴν μέτρησιν τῶν οἰκοπέδων, πλὴν τοῦ τετ. μέτρου χρησιμοποιοῦμεν ἐνίστε καὶ τὸν τεκτονικὸν τετραγωνικὸν πῆχυν. Οὗτος εἶναι τετράγωνον μὲν πλευρὰν ἐνὸς τεκτονικοῦ πήχεως, ἢτοι $\frac{3}{4}$ τοῦ μέτρου. Εἶναι δὲ 1 τετ. τεκ. πῆχυς $= \frac{9}{16}$ τοῦ τετρ. μέτρου.

Ἐμβαδὸν ἐπιφανείας λέγεται τὸ μέτρον αὐτῆς, ἢτοι ὁ λόγος αὐτῆς πρὸς τὴν μονάδα τῶν ἐπιφανειῶν. "Αν π.χ. Ε είναι τυχοῦσα ἐπιφάνεια, Μ ἡ μονάς τῶν ἐπιφανειῶν καὶ Ε : Μ = 3,25, ὁ ἀριθμὸς 3,25 λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας Ε.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐπιφανείας γίνεται ἀπὸ τὴν ἀκεραίαν μονάδα καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς, ὅπως ἡ ἐπιφάνεια αὐτῇ γίνεται ἀπὸ τὴν μονάδα Μ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ ἀπὸ τὰ μέρη αὐτῆς.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ ἐμβαδὸν λαμβάνει τὸ ὄνομα τῆς μονάδος Μ. "Αν π.χ. Μ = 1 τετ. μέτρον, τὸ ἐμβαδὸν τῆς προτιγουμένης ἐπιφανείας Ε είναι 3,25 τετ. μέτρα.

3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΩΝ

§ 188. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, ἃν γνωρίζωμεν τὴν βάσιν καὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Δ				Γ
A	M			B

Σχ. 140

Λύσις α') "Εστω ΑΒΓΔ (σχ. 140) ὀρθογώνιον, τὸ ὅποιον ἔχει (ΑΒ) = 4 μέτρα καὶ (ΑΔ) = 3 μέτρα.

Τοῦτο διαιρεῖται εὐκόλως εἰς 4×3 , ἢτοι 12 τετράγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσι πλευρὰν 1 μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν ($ΑΒΓΔ$) = $4 \times 3 = 12$ τετραγωνικὰ μέτρα.

β') "Εστω ἄλλο ὀρθογώνιον ΑΒΓΔ (σχ. 141), τὰ ὅποιον ἔχει ($ΑΒ$) = $\frac{3}{4}$ μέτρου καὶ ($ΑΔ$) = $\frac{2}{3}$ μέτρου.

Διαιροῦμεν τὴν AB εἰς 3, τὴν δὲ AD εἰς 2 ἵσα μέρη καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἔκαστον ἀπὸ αὐτὰ εἶναι $\frac{1}{4}$ μέτρου.

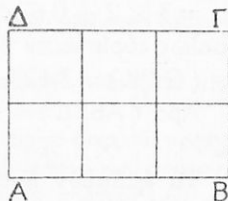
Εὔκόλως ἔπειτα διαιροῦμεν τὸ $AB\Gamma\Delta$ εἰς 3×2 , ἥτοι 6 τετράγωνα μὲν πλευρὰν $\frac{1}{4}$ μέτ. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον τὸ τετραγωνικὸν μέτρον διαιρεῖται εἰς 4×4 , ἥτοι 16 τοιαῦτα τετράγωνα, ἔπειται ὅτι ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{16}$ τοῦ τετραγωνικοῦ μέτρου.

Εἶναι λοιπὸν $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 6 = \frac{6}{16}$ τετραγωνικοῦ μέτρου ἢ $(AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{16} \cdot 2 \cdot 3 = \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4}$ τετραγωνικοῦ μέτρου.

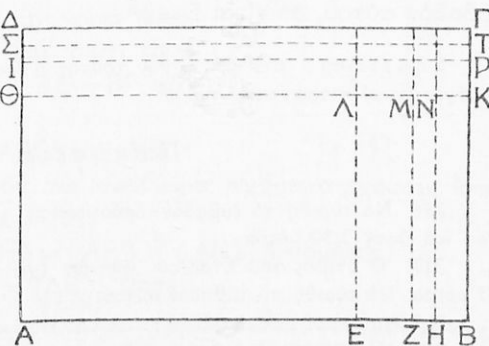
γ') "Αν $(AB) = \frac{2}{3}$ μέτ. καὶ $(AD) = \frac{3}{4}$ μέτ. τρέπομεν τὰ κλάσματα ταῦτα εἰς διμόνυμα καὶ εύρισκομεν ὅτι $(AB) = \frac{8}{12}$ μέτρου καὶ $(AD) = \frac{9}{12}$ μέτρου. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι $(AB\Gamma\Delta) = \frac{8}{12} \cdot \frac{9}{12} = \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$ τετ. μέτρ.

δ') "Εστω τέλος ἄλλο ὁρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 142), τὸ ὅποιον ἔχει $(AB) = 3,627 \dots$ μέτρ. καὶ $(AD) = 2,329 \dots$ μέτρ. Ἐπὶ τῆς AB ὁρίζομεν 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 ὁρίζομεν διαδοχικὰ τμήματα $A\Theta, \Theta I, I\Sigma, \dots$ τοιαῦτα, ὡστε νὰ εἶναι $(A\Theta) = 2$ μέτ. $(\Theta I) = 0,3$ μέτ. $(I\Sigma) = 0,02$ μέτ... Ἐπειτα φέρομεν ἀπὸ τὰ σημεῖα E, Z, H, \dots παραλλήλους πρὸς τὴν AD ,



Σχ. 141



Σχ. 142

ἀπὸ δὲ τὰ Θ, Ι, Σ... παραλλήλους πρὸς τὴν ΑΒ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι :

$$(ΑΘΚΒ) = (ΑΘΛΕ) + (ΕΛΜΖ) + (ΖΜΝΗ) + \dots \\ = 3 \times 2 + 0,6 \times 2 + 0,02 \times 2 + \dots = 3,627\dots \times 2.$$

Ομοίως εύρισκομεν ὅτι :

$$(ΘΙΡΚ) = 3,627\dots \times 0,3, (ΙΣΤΡ) = 3,627 \times 0,02 \text{ κτλ.}$$

$$\text{''} \text{Αρα } (ΑΒΓΔ) = 3,627\dots \times (2 + 0,3 + 0,02 + \dots) = \\ 3,627\dots \times 2,329\dots \text{ τετρ. μέτρ. } \text{Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικῶς δηλ. ἂν β εἶναι τὸ μῆκος τῆς βάσεως, υ τὸ μῆκος τοῦ ὕψους καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, θὰ εἶναι $E = \beta \cdot \upsilon$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ βάσις καὶ τὸ ὑψος πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα μήκους, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν δηλοῦ μονάδας ἐπιφανειῶν ἀντιστοίχους πρὸς ταύτην. "Αν π.χ. β καὶ υ παριστῶσι μέτρα ἥ παλάμας, τὸ $\beta \cdot \upsilon$ παριστᾶ ἀντιστοίχως τετ. μέτρα ἥ τετ. παλάμας.

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ ἐπὶ τὸν ἔαυτόν του.

"Αν δηλ. α εἶναι τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ, θὰ εἶναι $E = \alpha^2$.

Σημείωσις. Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ἡ δευτέρα δύναμις παντὸς ἀριθμοῦ α λέγεται καὶ τετράγωνον τοῦ α.

Α σκήσεις

316. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὄποιον 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 ὄποιον ἔχει πλευρὰν 5,40 μέτρα.

319. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ὀρθογωνίου, τὸ ὄποιον ἔχει βάσιν 45,50 μέτρα καὶ περίμετρον 150,76 μέτρα.

320. 'Ο Παρθενών ἔχει μῆκος 69,51 μέτρ. καὶ περίμετρον 200,74 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

321. Τὸ Θησεῖον ἔχει πλάτος 13,72 μέτρ. καὶ περίμετρον 90,98 μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ δαπέδου αὐτοῦ.

322. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τετραγώνου, τὸ δποῖον 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 ύψος αὐτοῦ.

325. Ἐν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 81 τετ. μέτρα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου αὐτοῦ.

326. Ἐν ὁρθογώνιον ἔχει ύψος 20 μέτρ. καὶ είναι ίσοδύναμον πρὸς τετράγωνον πλευρᾶς 32 μέτρων. Νὰ εύρεθῇ ἡ βάσις τοῦ ὁρθογωνίου τούτου.

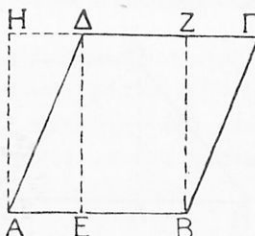
327. Μία οἰκοδέσποινα θέλει νὰ στρώσῃ μὲ τάπητα πλάτους 1,80 μέτρ. αἴθουσαν μῆκους 4,30 μέτρ. καὶ πλάτους 4 μέτρ. Νὰ εύρητε πόσα μέτρα ἀπὸ τὸν τάπητα αὐτὸν θὰ χρειασθῇ.

328. Εἰς ὁρθογώνιος διάδρομος ἔχει μῆκος 8 μέτρ. καὶ πλάτος 3 μέτρ. Εἶναι δὲ οὗτος ἑστρωμένος 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 ύψους αὐτοῦ (σχ. 143).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AH καὶ BZ καθέτους ἐπὶ τὴν $\Delta\Gamma$. Οὕτω δὲ σχηματίζεται τὸ ὁρθογώνιον $ABZH$.

Τοῦτο καὶ τὸ $AB\Gamma\Delta$ ἔχουσι κοινὸν μέρος τὸ $ABZ\Delta$, τὰ δὲ μὴ κοινὰ μέρη $A\Delta H$, $B\Gamma Z$ είναι τρίγωνα ἵσα· διότι εἰναι ὅρθ. τρίγωνα καὶ ἔχουσιν $A\Delta = B\Gamma$ καὶ $AH = BZ$.



Σχ. 143

Τὰ σχήματα λοιπὸν $AB\Gamma\Delta$ καὶ $ABZH$ είναι ίσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ίσοδύναμα σχήματα ἔχουσιν ἵσα ἐμβαδὰ (181 Πόρ. 1), ἐπεταί ὅτι

$$(AB\Gamma\Delta) = (ABZH) = (AB) \times (AH). \text{ Ἐπομένως}$$

$$(AB\Gamma\Delta) = (AB) \times (\Delta E). \text{ Ωστε :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς παραλληλογράμμου είναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτοῦ, ἥτοι : $E = \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ύψη, είναι ἵσα ἥτοι ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Ἀν δύο παραλληλόγραμμα ἔχωσιν ἵσας βά-

σεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Α σκήσεις

329. "Εν παραλληλόγραμμον ἔχει βάσιν 54,36 μέτ. καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὸ τρίτον τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

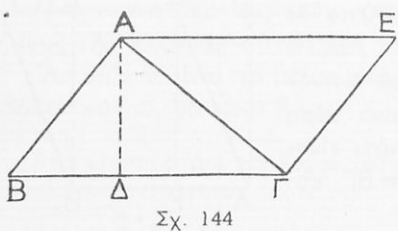
330. Εἰς ρόμβος ἔχει περίμετρον 149,40 μέτ. ἡ δὲ ἀπόστασις δύο παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ είναι 30,10 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

331. Διάφορα ίσοδύναμα παραλληλόγραμμα ἔχουσι κοινὴν βάσιν ωρισμένην κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν ἀπέναντι αὐτῆς κορυφῶν αὐτῶν, ἀν διθῇ ἐν ἀπὸ τὰ παραλληλόγραμμα ταῦτα.

II. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 190. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABG ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ (σχ. 144).

Λύσις. Φέρομεν τὰς εὐθείας AE καὶ GE παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὴν BG καὶ AB . Οὕτω σχηματίζεται τὸ παραλληλόγραμμον $ABGE$, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ τὸ τρίγωνον ABG τὴν αὐτὴν βάσιν BG καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος AD .



Ἐπειδὴ δὲ $(ABGE) = (BG) \times (AD)$, ἡ ίσότης (1) γίνεται $(ABG) = \frac{(BG) \times (AD)}{2}$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν παντὸς τριγώνου ίσοῦται πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ, ἢτοι : $E = \frac{1}{2} \beta \cdot u$.

Πόρισμα I. Τὰ τρίγωνα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα ἡ ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσιν ἵσα ὑψη, είναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν. "Αν δὲ ἔχωσιν ἵσας βάσεις, είναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ABG καὶ AGE είναι ἵσα (§ 118), ἐπεταὶ ὅτι τὸ ABG είναι τὸ ἥμισυ τοῦ $ABGE$. Επομένως $(ABG) = \frac{(ABGE)}{2}$ (1).

Α σκήπεις

332. "Εν τρίγωνον ἔχει βάσιν 240 μέτρ. καὶ ὑψος 20 μέτρ. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

333. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα ὁρθογωνίου τριγώνου, τοῦ δποίου τὸ μὲν ἐμβαδὸν εἶναι 3 βασιλικά στρέμματα, ἡ δὲ μία τῶν καθέτων πλευρῶν 150 μέτ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀλλης καθέτου πλευρᾶς αὐτοῦ.

334. "Εν τριγωνικὸν οἰκόπεδον ἔχει βάσιν 25,60 μέτ. καὶ ὑψος 13,20 μέτ. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀξία τοῦ οἰκόπεδου τούτου, ἀν δ τετρ. τεκτ. πῆχυς τιμᾶται 36,40 δραχ.

335. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ δποῖα μία διάμεσος τριγώνου διαιρεῖ αὐτό.

336. Νὰ διαιρέσητε ἐν τρίγωνον εἰς τρία μέρη ίσοδύναμα δι' εύθειῶν ἀγομένων ἕκ τινος κορυφῆς αὐτοῦ.

337. Νὰ ἀποδειχθῶσι μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἐμβαδῶν αἱ ἀσκήσεις 147, 207 καὶ 208.

338. Νὰ ὀρίσητε ἐντὸς τριγώνου ἐν σημείον τοιούτον, ὥστε αἱ ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφὰς ἀγόμεναι εύθειαι νὰ διαιρῶσιν αὐτὸν εἰς τρία ίσοδύναμα τρίγωνα.

339. 'Ἐπι τῆς πλευρᾶς ΒΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ νὰ ὀρίσητε τυχὸν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε τὰς εύθειας ΑΕ καὶ ΔΕ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον ΑΔΕ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τριγώνων ΑΒΕ καὶ ΔΕΓ.

§ 191. Θεώρημα. "Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση ἢ παραπληρωματικὴ μιᾶς γωνίας ἀλλου τριγώνου, δ λόγος τῶν ἐμβαδῶν τῶν τριγώνων τούτων ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν γινομένων τῶν πλευρῶν, αἱ δποῖαι περιέχουσι τὰς γωνίας ταύτας.

"Εστωσαν τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ, εἰς τὰ δποῖα εἶναι :

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta} \quad (\text{σχ. } 145 \alpha') \quad \text{ἢ} \quad \widehat{A} - \widehat{\Delta} = 2 \text{ δρθ.} \quad (\text{σχ. } 145 \beta'). \quad \text{Λέγω ὅτι :}$$

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΔΕΒ})} = \frac{(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΑΓ})}{(\text{ΔΕ}) \cdot (\text{ΔΖ})}$$

'Α πόδειξις: α') Θέτομεν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ εἰς τὴν θέσιν ΑΕ'Ζ' οὔτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Α (σχ. 145α') καὶ ἄγομεν τὴν εύθειαν ΒΖ'.

'Ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΖ' ἔχουσι κοινὸν ὑψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Β ἀπὸ τῆς ΑΓ, θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ΑΒΓ})}{(\text{ΑΒΖ}')} = \frac{(\text{ΑΓ})}{(\text{ΑΖ}')}. \quad (1)$$

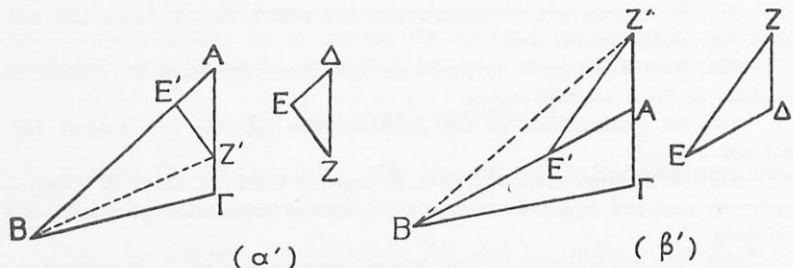
'Ἐπειδὴ δὲ καὶ τὰ ΑΒΖ', ΑΕ'Ζ' εἶναι ίσοϋψη, ἐπεταί ὅτι

$$\frac{(\text{ΑΒΖ}')} {(\text{ΑΕ'Ζ}')} = \frac{(\text{ΑΒ})}{(\text{ΑΕ}')}. \quad (2)$$

"Αν πολλαπλασιάσωμεν κατά μέλη τὰς ίσότητας (1) καὶ (2). εύρισκομεν ὅτι $\frac{(AB\Gamma)}{(AE'Z')} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(AE') \cdot (AZ')}$ (3)

'Επειδὴ δὲ $AE' = \Delta E$, $AZ' = \Delta Z$ καὶ $(AE'Z') = (\Delta EZ)$, ἡ ίσότης (3) γίνεται $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB) \cdot (\Lambda\Gamma)}{(\Delta E) \cdot (\Delta Z)}$. ὅ.ἔ.δ.

β') "Αν $\widehat{A} + \widehat{\Delta} = 2$ δρθ. τὸ τρίγωνον ΔEZ τίθεται εἰς τὴν θέσιν



Σχ. 145

$\Lambda E'Z'$ (σχ. 145 β') οὕτως, ὥστε ἡ γωνία Δ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραπληρωματικῆς τῆς A . Μετὰ ταῦτα δὲ ἔξακολουθοῦμεν, ὅπως προηγουμένως.

Α σκήσεις

340. "Εν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $(AB) = 2$ μέτ., $(\Lambda\Gamma) = 8$ μέτ. καὶ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς ἄλλο τρίγωνον $A'B'\Gamma'$, τὸ δποῖον ἔχει $A'B' = A'\Gamma'$ καὶ $\widehat{A'} = \widehat{A}$. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς $A'B'$.

341. Νὰ κατασκευάσητε δρθιογώνιον καὶ ίσοσκελὲς τρίγωνον ΔEZ ίσοδύναμον πρὸς δρθιογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$, ἵν αἱ κάθετοι πλευραὶ τούτου εἶναι 4 ἑκατ. ἡ μία καὶ 9 ἑκατ. ἡ ἄλλη.

342. "Αν δύο τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ $A'B'\Gamma'$ ἔχωσιν: $\widehat{A} = \widehat{A'}$ καὶ $\widehat{B} + \widehat{B'} = 2$ δρθ., νὰ ἀποδείξητε ὅτι $B\Gamma : B'\Gamma' = A\Gamma : A'\Gamma'$.

III. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ

§ 192. Ηρόβλημα IV. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου $AB\Gamma\Delta$ ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ նψους αὐτοῦ (σχ. 146).

Λύσις. "Αγομεν τὴν διαγώνιον ΔΒ καὶ διαιροῦμεν τὸ τραπέζιον εἰς τὰ τρίγωνα ΑΒΔ καὶ ΒΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ

$$(AB\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2}, \quad (B\Gamma\Delta) = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (BZ)}{2} = \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2},$$

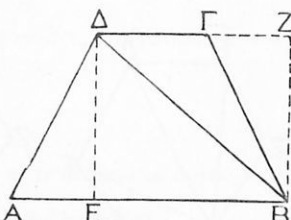
ἔπειται εὐκόλως ὅτι $(AB\Delta) + (B\Gamma\Delta) = \frac{(AB) \cdot (\Delta E)}{2} + \frac{(\Delta\Gamma) \cdot (\Delta E)}{2}$, ὅθεν

$$(AB\Gamma\Delta) = \frac{(AB) + (\Delta\Gamma)}{2} \times (\Delta E)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου ἴσουται πρὸς τὸ γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν βάσεων ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

"Ἄν δηλ. B, β, u εἰναι ἀντιστοίχως τὰ μήκη τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους, θὰ εἰναι $E = \frac{B + \beta}{2} \cdot u$.



Σχ. 146

Πόρισμα. Τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου εἰναι γινόμενον τῆς διαμέσου ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ασκήσεις

343. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τραπεζίου, τὸ ὅποιον ἔχει βάσεις 50 μέτρα καὶ 30 μέτ. ὑψος δὲ 20 μέτρα.

344. "Ἐν τραπεζίον 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 ὅποιον ἔχει διάμεσον 48,30 μέτρ. καὶ ὑψος 17,50 μέτρ.

346. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζίου εἰναι γινόμενον μιᾶς τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ μέσου τῆς ἄλλης ἀπὸ ἑκείνης.

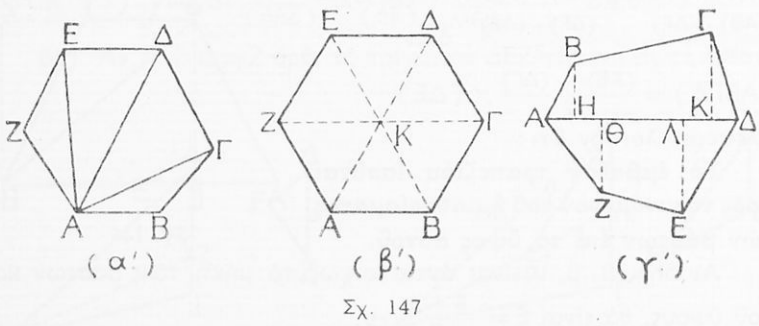
IV. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

§ 193. Πρόβλημα V. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τυχόντος πολυγώνου (σχ. 147).

Λύσις. α') Διαιροῦμεν αὐτὸν εἰς τρίγωνα, ἔπειτα εύρισκομεν καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τῶν τριγώνων τούτων. Γίνεται δὲ ἡ διαιρεσις αὕτη κατὰ τοὺς ἔξης δύο τρόπους :

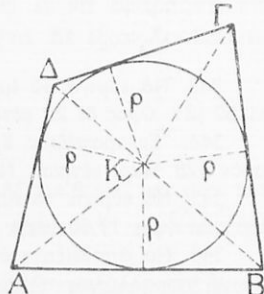
1ον. "Αγομεν ὅλας τὰς διαγωνίους, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ μίαν κορυφὴν π.χ. τὴν Α (σχ. 147 α'). Οὔτως, ἐν Ἑν πολύγωνον ἔχῃ ν πλευράς, διαιρεῖται εἰς (ν-2) τρίγωνα.

2ον. 'Ορίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ ἐν σημείον Κ καὶ ἄγομεν πάντα τὰ



εύθ. τμήματα ἔξ αὐτοῦ πρὸς τὰς κορυφάς. Οὔτω δὲ πολύγωνον ν πλευρῶν διαιρεῖται εἰς ν τρίγωνα (σχ. 147 β').

β') "Αγομεν τὴν μεγαλυτέραν διαγώνιον ΑΔ (σχ. 147 γ') καὶ ἐκ τῶν ἄλλων κορυφῶν καθέτους ΒΗ, ΓΚ, ΕΛ, ΖΘ ἐπ' αὐτήν. Οὔτω δὲ τὸ πολύγωνον ΑΒΓΔΕΖ διαιρεῖται εἰς ὄρθογώνια τρίγωνα καὶ τετράπλευρα (τραπέζια ἢ ὄρθογώνια). Εύρισκομεν ἔπειτα καὶ προσθέτομεν τὰ ἐμβαδὰ τούτων.



Σχ. 148

§ 194. Μία ἀξιοσημείωτος ἐφαρμογῆ. "Ἐστω εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔ (σχ. 148) περιγεγραμμένον περὶ κύκλου Κ ἀκτίνος ρ. "Αν Ε είναι τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ΑΒΓΔ, κατὰ τὰ προηγούμενα, θὰ είναι $E = (KAB) + (KBG) + (KGD) + (KAD)$.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (KAB) = \frac{1}{2} (AB) \cdot \rho, \quad (KBG) = \frac{1}{2} (BG) \cdot \rho,$$

$$(KGD) = \frac{1}{2} (GD) \cdot \rho, \quad (KAD) = \frac{1}{2} (AD) \cdot \rho,$$

$$\text{ἔπειται ὅτι } E = \frac{(AB) + (BG) + (GD) + (AD)}{2} \cdot \rho. \text{ "Ητοι :}$$

Τὸ ἐμβαδὸν εὐθυγράμμου σχήματος περιγεγραμμένου περὶ

κύκλον είναι γινόμενον τῆς ἡμιπεριμέτρου αὐτοῦ ἐπὶ τὴν ἀ-
κτῖνα τοῦ ἔγγεγραμμένου κύκλου.

"Αν λοιπὸν α , β , γ είναι τὰ μῆκη τῶν πλευρῶν τριγώνου ABC καὶ ρ ἡ ἀκτὶς τοῦ εἰς αὐτὸν ἔγγεγραμμένου κύκλου, θὰ είναι $E = \frac{\alpha + \beta + \gamma}{2} \cdot \rho$. "Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$, ἐπεται ὅτι $E = \tau\rho$.

Α σ κ ί σ εις

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 $ABΓΔEZ$ (σχ. 147 γ'), ἢν (AH) = 0,5 ἑκατ., ($AΘ$) = 1 ἑκατ., ($ΘΛ$) = 0,5 ἑκατ., (HK) = 3,5 ἑκατ., ($KΔ$) = 1,4 ἑκατ., ($ΔΔ$) = 2,8 ἑκατ., (BH) = 1,2 ἑκατ., ($ΓK$) = 1,3 ἑκατ., ($ΕΔ$) = 1 ἑκατ., ($ZΘ$) = 0,8 ἑκατ.

349. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς τραπεζοειδοῦς είναι γινόμενον μιᾶς διαγωνίου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἡμιάθροισμα τῶν ἀποστάσεων τῶν ἄκρων τῆς ἀλληλης διαγωνίου ἀπ' αὐτῆς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

I. ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 195. Τί είναι προβολὴ σημείου ἡ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα. Ἀπό ἓν σημείου Α τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς εύθειας Χ'Χ, ἀγομέν τὴν εύθειαν Αα κάθετον ἐπὶ τὴν Χ'Χ (σχ. 149.) Ὁ ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται δρθὴ προβολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ σημείου Α ἐπὶ τὴν εύθειαν Χ'Χ. Ὁμοίως προβολὴ τοῦ Β είναι

τὸ β, τοῦ Δ τὸ δ κ.τ.λ.

"Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ εύθειαν, λέγεται δ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὅποια ἀγεται ἐκ τοῦ σημείου ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Ἡ εύθεια, ἐπὶ τὴν ὅποιαν

θεωροῦνται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸς ἄξων.

Αἱ προβολαὶ α, β τῶν ἄκρων εὐθυγράμμου τμήματος ΑΒ. ὁρίζουσι τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα αβ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ ΑΒ. "Ωστε.

Προβολὴ εὐθυγράμμου τμήματος ἐπὶ ἄξονα λέγεται τὸ τμῆμα τοῦ ἄξονος τούτου, τὸ ὅποιον ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς τῶν ἄκρων τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος.

Α σκήσεις

350. Νὰ ὀρίσητε ἐν σημείον ἐπὶ μιᾶς εύθειας καὶ τὴν προβολὴν αὐτοῦ ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

351. Νὰ γράψητε ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ ὀρίσητε τὴν προβολὴν τῆς κορυφῆς Β ἐπὶ τὴν πλευράν ΑΓ (Α = 1 ὁρθ.).

352. Νὰ ὀρίσητε ἑκατέρωθεν ἄξονος Χ'Χ δύο σημεία Α καὶ Β. Νὰ γράψητε τὸ εύθ. τμῆμα ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε τὰς προβολὰς τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὅποια τοῦτο διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ προβ. ἄξονος Χ'Χ.

§ 196. Θεώρημα 1. Τὸ τετράγωνον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς δρθ. τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον, τὸ δόποῖον ἔχει βάσιν τὴν ὑποτείνουσαν καὶ ὕψος τὴν προβολὴν τῆς καθέτου ταύτης πλευρᾶς ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ἄν δηλ. ΑΗ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$ (σχ. 150), θὰ εἶναι $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$ καὶ $(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG)$.

Ἀπόδειξις. Κατασκευάζομεν τὸ τετράγωνον $ABED$ τῆς AB καὶ τὸ παραλληλόγραμμον $BGZE$. Φέρομεν ἔπειτα τὴν $B\Theta$ κάθετον ἐπὶ τὴν EZ καὶ βλέπομεν ὅτι :

$$(BGZE) = (B\Gamma) \cdot (B\Theta), \text{ ἀλλὰ καὶ}$$

$$(BGZE) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι :

$$(B\Gamma) \cdot (B\Theta) = (BE) \cdot (AB).$$

Ἐπειδὴ δὲ

$$(ABED) = (AB)^2 = (BE) \cdot (AB)$$

ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (B\Theta). \quad (1)$$

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι τὰ δρθ. τρίγωνα $EB\Theta$, ABH ἔχουσι :

$$EB = AB \text{ καὶ } EB\Theta = EBA - \Theta BA = \Theta BH - \Theta BA = ABH.$$

Εἶναι λοιπὸν ταῦτα ἵσα καὶ ἐπομένως $B\Theta = BH$. Ή δὲ ἴσότης (1) γίνεται $(AB)^2 = (B\Gamma) \cdot (BH)$.

Κατὰ τὸν ἴδιον τρόπον ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ

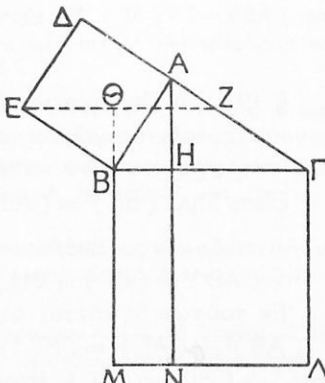
$$(AG)^2 = (B\Gamma) \cdot (HG).$$

Πόρισμα. Ο λόγιος τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου ἴσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Ασκήσεις

353. Η ὑποτείνουσα ἔνὸς δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 5 ἑκατ. Η δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο τμῆματα, ὡν τὸ ἐν ἔχει μῆκος 1,8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὰ μῆκη τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

354. Η ὑποτείνουσα δρθ. τριγώνου ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ μία ἀπὸ τὰς



Σχ. 150

ἄλλας πλευρὰς 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 ὁρθογώνιον τρίγωνον ABC τοιοῦτον, ὥστε νὰ είναι $(AB) = 2 \cdot (AG)$. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τῆς προβολῆς τῆς AB πρὸς τὴν προβολὴν τῆς AG ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν BC .

§ 197. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα *. Τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης δρθ. τριγώνου είναι ἵσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν καθέτων πλευρῶν αὐτοῦ.

Εἶναι δηλ. $(BG)^2 = (AB)^2 + (AG)^2$ (σχ. 150).

* Α πόδειξις. Ἐμάθομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(AB)^2 = (BG) \cdot (BH) \text{ καὶ } (AG)^2 = (BG) \cdot (HG).$$

Ἐκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = (BG) \cdot [(BH) + (HG)] = (BG)^2, \text{ διότι} \\ (BH) + (HG) = (BG), \text{ ἐπειδὴ τὸ } H \text{ είναι πάντοτε μεταξὺ } B \text{ καὶ } G, \text{ λόγῳ τῶν ὅξειῶν γωνιῶν } B \text{ καὶ } G. \text{ ὅ.ἔ.δ.}$$

Συνήθως χάριν συντομίας θέτομεν $(BG) = \alpha$, $(AG) = \beta$, $(AB) = \gamma$. Τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα λοιπὸν ἐκφράζεται διά τῆς σχέσεως :

$$\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2.$$

Πόρισμα I. Τὸ τετράγωνον ἐκατέρας τῶν καθέτων πλευρῶν δρθ. τριγώνου εύρισκεται, ἂν τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τὸ τετράγωνον τῆς ὑποτείνουσης.

Εἶναι δηλ. $\beta^2 = \alpha^2 - \gamma^2$ καὶ $\gamma^2 = \alpha^2 - \beta^2$.

* Ό φιλόσοφος καὶ μαθηματικὸς Πυθαγόρας ἐγεννήθη ἐν Σάμῳ περὶ τὸ 580 π. Χ. Οὗτος μετέβη εἰς Αἴγυπτον, ἔνθα ἐμήθη εἰς τὰς γνώσεις τῶν Αἰγυπτίων διὰ τῆς μελέτης τῶν βιβλίων αὐτῶν.

Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν του εἰς τὴν Ἑλλάδα διέμεινεν δλίγον εἰς τὴν Σάμον, ὁπόθεν περὶ τὸ 536 π. Χ. διεπεραιώθη εἰς Κρότωνα τῆς Ἰταλίας, ἔνθα ἰδρυσε τὴν περίφημον Πυθαγόρειον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν.

Ο Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ του ἔδωκαν σπουδαίαν ὥθησιν εἰς τὴν διαμόρφωσιν καὶ ἀνάπτυξιν τῆς θεωρητικῆς Γεωμετρίας. Καταδιωχθεὶς ὅμως ὑπὸ τῶν δημοκρατικῶν διὰ τὰ ἀριστοκρατικά του φρονήματα κατέφυγεν εἰς τὸ Ιερὸν τῶν Μουσῶν τῆς πόλεως Metapontio, ἔνθα ἀπέθανεν ἐκ πείνης περὶ τὸ 500 π.Χ.

Πόρισμα II. Τὸ τετράγωνον τὸ ὄποιον ἔχει πλευρὰν ἵσην πρὸς τὴν διαγώνιον ἄλλου τετραγώνου, εἶναι διπλάσιον τούτου.

"Αν λοιπὸν δ είναι ἡ διαγώνιος καὶ αἱ ἡ πλευρὰ τετραγώνου θὰ είναι $\delta^2 = 2 \alpha^2$.

Πόρισμα III. Ἡ διαγώνιος τετραγώνου εἶναι ἀσύμμετρος πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

Α σκήσεις

357. Νὰ κατασκευάσῃτε ἔν δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης αὐτοῦ.

358. Μία ἀμπελος ἔχει σχῆμα δρθ. τριγώνου. Τούτου ἡ ὑποτείνουσα ἔχει μῆκος 50 μέτρων καὶ ἡ μία κάθετος πλευρὰ 30 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς.

359. Νὰ κατασκευάσῃτε ἔν δρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς 9 ἑκατ. καὶ 12 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσῃτε δὲ τὰ μήκη τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

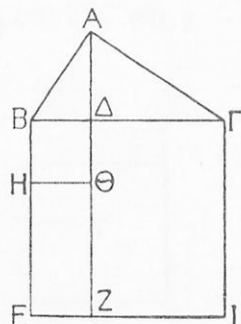
360. Νὰ κατασκευάσῃτε ἔν παραλληλόγραφμον $AB\Gamma\Delta$, τὸ ὄποιον νὰ ἔχῃ (AB) = 28 ἑκατ. ($A\Delta$) = 3 ἑκατ. καὶ $A = 45^\circ$. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

361. "Εν ἰσοσκελὲς τρίγωνον ἔχει βάσιν 6 μέτρων καὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς 10 μέτρων ἑκάστην. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

362. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν ἰσοπλεύρου τριγώνου ἀπὸ τὴν πλευράν α αὐτοῦ.

363. Δύο ὁμόκεντροι περιφέρειαι ἔχουσιν ἀκτῖνας P καὶ ρ (P) ρ). "Αν μία χορδὴ τῆς ἔξωτερικῆς ἐφάπτεται τῆς ἔσωτερικῆς περιφερείας, νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τούτης.

§ 198. Θεώρημα III. Τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως $A\Delta$ τῆς κορυφῆς A τῆς δρθῆς γωνίας ἀπὸ τῆς ὑποτείνουσης δρθογωνίου τριγώνου εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν τμημάτων $B\Delta$, $\Delta\Gamma$ τῆς ὑποτείνουσης. Εἶναι δηλ. $(A\Delta)^2 = (B\Delta) \cdot (\Delta\Gamma)$ (σχ. 151).



Σχ. 151

"Α πόδειξις. 'Επειδὴ τὸ τρίγωνον $AB\Delta$ εἶναι δρθογώνιον, ἔπειται ὅτι $(A\Delta)^2 = (AB)^2 - (B\Delta)^2$ (1).

'Εμάθομεν δὲ (§ 196) ὅτι $(AB)^2 = (B\DeltaZE)$, ἀν $BE = BG$.

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 ($H\ThetaZE$) = ($H\Theta$) · (HE) καὶ
 $H\Theta = B\Delta$, $HE = BE - BH = BG - B\Delta = \Delta\Gamma$,
 ἐπεταί ὅτι ($H\ThetaZE$) = ($B\Delta$) · ($\Delta\Gamma$) καὶ ($A\Delta$)² = ($B\Delta$) · ($\Delta\Gamma$).

Α σκήσεις

364. "Εν δρθ. τριγωνον ἔχει καθέτους πλευράς 6 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς Α τῆς ὁρθῆς γωνίας ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν.

365. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος δρθογωνίου τριγωνικοῦ ἀγροῦ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τμήματα 4 μέτρων καὶ 9 μέτρων. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

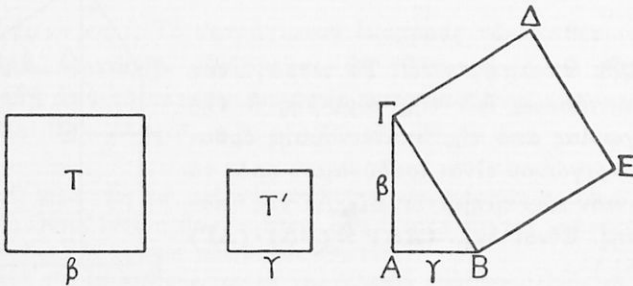
366. Νὰ γράψητε περιφέρειαν μὲν ἀκτίνα 3 ἑκατ. καὶ μίαν διάμετρον AB αὐτῆς. Ἐπειτα νὰ διαιρέσητε ταύτην εἰς 3 ίσα μέρη $A\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔB καὶ ἐκ τοῦ Δ νὰ φέρητε μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας κάθετον ἐπὶ τὴν AB . Νὰ εύρητε δὲ τὸ μῆκος τῆς καθέτου ταύτης.

367. "Αν $A\Delta$ εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς κορυφῆς Α δρθογωνίου τριγώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν $B\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι : $\frac{1}{(AB)^2} + \frac{1}{(A\Gamma)^2} = \frac{1}{(AA\Delta)^2}$.

2. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ
ΕΙΣ ΑΛΛΑ ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ

§ 199. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ισο-



Σχ. 152

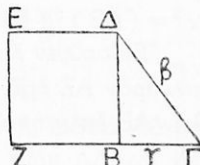
δύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152).

"Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = \beta^2 + \gamma^2$. Ἐκ ταύτης βλέπομεν ὅτι χ εἶναι ὑποτείνουσα δρθ.

τριγώνου μὲ καθέτους πλευράς β καὶ γ . Κατασκευάζομεν λοιπὸν ὁρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ $AB = \gamma$, $A\Gamma = \beta$ καὶ ἔπειτα τὸ τετράγωνον $B\Gamma\Delta E$ τῆς ὑποτεινούσης. Τοῦτο δὲ εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 200. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο δοθέντων τετραγώνων T καὶ T' (σχ. 152 καὶ 153).

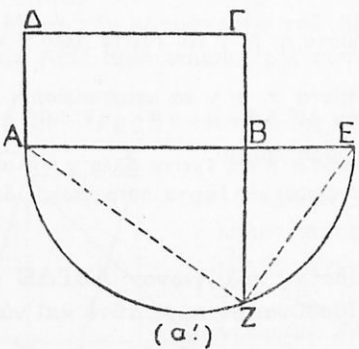
Λύσις. "Αν ψ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\psi^2 = \beta^2 - \gamma^2$. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι ψ εἶναι κάθετος πλευρὰ ὁρθ. τριγώνου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑποτείνουσαν β καὶ ἄλλην πλευρὰν γ . Μετὰ ταῦτα συνεχίζομεν εὔκόλως τὴν λύσιν.



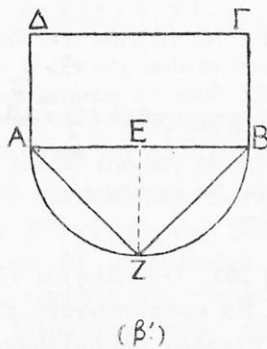
Σχ. 153

§ 201. Πρόβλημα III. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἴσοδύναμον πρὸς δοθὲν ὁρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ (σχ. 154).

α' Τρόπος. Ἀνάλυσις. "Αν χ εἶναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου, θὰ εἶναι $\chi^2 = (AB) \cdot (B\Gamma)$. "Αν δὲ ἐπὶ τῆς



Σχ. 154



προεκτάσεως τῆς AB ὁρίσωμεν τμῆμα $BE = B\Gamma$, ἡ προηγουμένη ἴστοις γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (BE)$.

'Απὸ αὐτὴν δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς τῆς ὁρθῆς γωνίας ἐνὸς ὁρθογωνίου τρι-

γώνου ἀπὸ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΕ αὐτοῦ, ἢν ἡ κορυφὴ αὗτη προβάλληται εἰς τὸ Β.

Σύνθεσις. Κατὰ ταῦτα πρέπει νὰ κατασκευάσωμεν τὸ τριγωνον τοῦτο. Πρὸς τοῦτο γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΕ καὶ προεκτείνομεν τὴν ΓΒ, μέχρις οὗ συναντήσῃ αὗτὴν εἰς τὸ Ζ, ὅπερ εἶναι ἡ γ' κορυφὴ τοῦ ἐν λόγῳ τριγώνου ΖΑΕ.

Εἶναι δὲ $\chi = BZ$, ὡς εὔκολως ἀποδεικνύεται.

Τρόπος. "Αν ἐπὶ τῆς ΑΒ δηλ. τῆς μεγαλυτέρας πλευρᾶς τοῦ δοθέντος δρθιγωνίου, δρίσωμεν τμῆμα $AE = AD$, ἡ ἴστος $\chi^2 = (AB) : (B\Gamma)$ γίνεται $\chi^2 = (AB) \cdot (AE)$.

'Εννοούμεν λοιπὸν ὅτι ἡ πλευρὰ χ εἶναι ἵση πρὸς τὴν κάθετον πλευρὰν ΑΖ δρθ. τριγώνου ΑΖΒ (σχ. 154 β'), ἥτις ἔχει προβολὴν ΑΕ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΑΒ.

Α σκήσεις

368. Νὰ κατασκευάσητε τετράγωνον διπλάσιον ἀπὸ δόθεν τετράγωνον.

369. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα α καὶ ἔπειτα ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{2}$.

370. 'Αφ' οὖ γράψητε τὸ τμῆμα $\alpha \cdot \sqrt{2}$, νὰ γράψητε ἄλλο ἵσον πρὸς $\alpha \cdot \sqrt{3}$, $\alpha \cdot \sqrt{4}$, $\alpha \cdot \sqrt{5}$ κ.τ.λ.

371. Νὰ γράψητε τρία εὐθ. τμήματα α , β , γ καὶ ἔπειτα ἄλλο χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἶναι $\chi^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$.

372. 'Απὸ τὰ προηγούμενα τμήματα α , β , γ νὰ κατασκευάσητε ἄλλο $\psi = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}$.

373. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α , β καὶ ἔπειτα ἄλλο $\chi = \sqrt{\alpha\beta}$.

374. Νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθιγωνίον καὶ ἔπειτα τετράγωνον διπλάσιον αὐτοῦ.

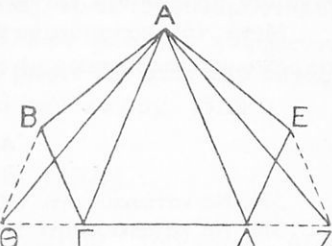
§ 202. Πρόβλημα IV. Δίδεται πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155). Νὰ κατασκευασθῇ ἄλλο ἴσοδύναμον πρὸς αὐτὸν καὶ νὰ ἔχῃ μίαν πλευρὰν διλιγωτέραν.

Ἀνάλυσις. "Αν ΑΒΓΖ εἶναι τὸ ζητούμενον σχῆμα, τὰ τριγωνα ΑΔΕ καὶ ΑΔΖ θὰ εἶναι ἴσοδύναμα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΑΔ, θὰ εἶναι ἴσοϋψη ἐν σχέσει πρὸς αὐτὴν τὴν βάσιν. 'Η εὐθεῖα λοιπὸν ΕΖ θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΔ.

Σύνθεσις. "Αγομεν διαγώνιον ΑΔ, ἡ ὁποία ἀποχωρίζει

ἀπό τὸ πολύγωνον τὸ τρίγωνον ΑΕΔ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν ΑΔ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν εύθειαν ΓΔ. Οὕτως δρίζεται ἡ κορυφὴ Z. Ἐν φέρωμεν τὴν AZ, σχηματίζεται τὸ ζητούμενον σχῆμα ABΓΖ.

Απόδειξις. Τοῦτο ἔχει μίαν πλευρὰν ὀλιγωτέραν ἀπό τὸ ABΓΔΕ, διότι αἱ δύο πλευραὶ AE καὶ ED ἀντικατεστάθησαν μὲ τὴν AZ.



Σχ. 155

$$\left. \begin{array}{l} \text{Είναι δὲ καὶ } (AB\Gamma Z) = (AB\Gamma D) + (ADZ) \\ (AB\Gamma D) = (AB\Gamma D) + (ADE) \end{array} \right\} \quad (1)$$

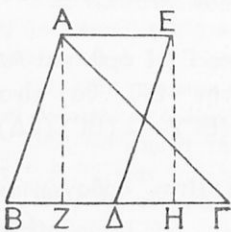
Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΔΖ, ΑΔΕ ἔχουσι κοινὴν βάσιν ΑΔ καὶ ἵσα τὰ ἐπ' αὐτὴν ὑψη, ἔνεκα τῆς παραλληλίας τῶν ΑΔ καὶ EZ, ἐπειτα ὅτι $(A\Delta Z) = (A\Delta E)$.

Ἐκ τῶν (1) λοιπὸν προκύπτει ὅτι $(AB\Gamma Z) = (AB\Gamma D E)$.

§ 203. Ηρόβλημα V. Νὰ κατασκευασθῇ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν πολύγωνον ΑΒΓΔΕ (σχ. 155).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ABΓΖ κατασκεύαζομεν ὁμοίως τρίγωνον ΑΘΖ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό.

§ 204. Ηρόβλημα VI. Νὰ κατασκευασθῇ δρθιογώνιον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).



Σχ. 156

$$(AB\Gamma) = (B\Delta) \cdot (AZ) = (AB\Delta E). \quad (1)$$

Ἄν δὲ φέρωμεν τὴν EH κάθετον ἐπὶ τὴν BG, σχηματίζεται δρθιογώνιον AZHE καὶ βλέπομεν εὐκόλως ὅτι $(AZHE) = (AB\Delta E)$ καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἶναι $(AB\Gamma) = (AZHE)$. Τὸ δρθιογώνιον λοιπὸν AZHE εἶναι τὸ ζητούμενον.

§ 205. Πρόβλημα VII. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τρίγωνον ΑΒΓ (σχ. 156).

Μετὰ τὴν κατασκευὴν τοῦ ὀρθογωνίου ΑΖΗΕ σχηματίζομεν τετράγωνον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ (§ 201).

Ασκήσεις

375. Νὰ κατασκευάσῃτε τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζοειδές.

376. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς δοθὲν τραπέζιον.

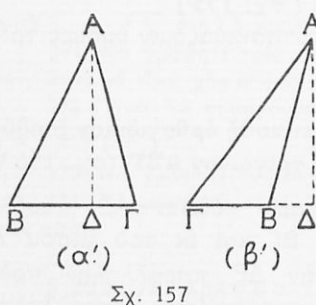
377. Νὰ κατασκευάσῃτε τετράγωνον διπλάσιον δοθὲντος τριγώνου.

378. Νὰ κατασκευάσῃτε δύο ἄνισα ὀρθογώνια καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα αὐτῶν.

379. Νὰ κατασκευάσῃτε τυχὸν τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εἰς μίαν πλευρὰν νὰ δοθὶσῃτε ἐν σημεῖον Ε καὶ νὰ φέρητε ἐξ αὐτοῦ μίαν εὐθεῖαν, ἡ ὁποία νὰ διαιρῆται εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

3. ΆΛΛΑΙ ΜΕΤΡΙΚΑΙ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ

§ 206. Θεώρημα I. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι δξείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς



Σχ. 157

τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἔλλων πλευρῶν ἡλαττωμένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὁποῖα ἔχουσι βάσιν μίαν ἀπὸ αὐτάς, ὥψος δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157).

Ἄν δηλ. εἶναι Γ < 1 ὀρθ. καὶ ΑΔ κάθετος ἐπὶ τὴν ΒΓ, θὰ εἶναι $(AB)^2 = (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ τὸ τρίγωνον ΑΒΔ εἶναι ὀρθογώνιον, εἶναι $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(B\Delta) = (B\Gamma) - (\Gamma\Delta)$ (σχ. 157 α')

ἢ $(B\Delta) = (\Gamma\Delta) - (B\Gamma)$ (σχ. 157 β')

Ἒπειται ὅτι $(B\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (\Gamma\Delta)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$, ἡ δὲ (1) ἀκολούθως γίνεται $(AB)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Gamma\Delta)$

$$= (A\Gamma)^2 + (B\Gamma)^2 - 2(B\Gamma)(\Delta\Gamma). \text{ ὅ.ε.δ.}$$

§ 207. Θεώρημα II. Τὸ τετράγωνον πλευρᾶς τριγώνου, ἡ ὁποία κεῖται ἀπέναντι ἀμβλείας γωνίας, εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀλλων πλευρῶν ηὔξημένον κατὰ δύο ὀρθογώνια, τὰ ὅποια ἔχουσι βάσιν τὴν μίαν ἀπὸ αὐτάς, σύψις δὲ τὴν προβολὴν τῆς ἀλλης ἐπὶ ταύτην (σχ. 157 β')

"Αν δηλ. $B > 1$ ὀρθ. θὰ εἴναι

$$(A\Gamma)^2 = (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta).$$

² Α πόδειξις. "Ενεκα τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ΑΓΔ είναι $(A\Gamma)^2 = (A\Delta)^2 + (\Gamma\Delta)^2$ (1)

'Επειδὴ δὲ $(\Gamma\Delta) = (B\Gamma) + (B\Delta)$, θὰ εἴναι

$$(\Gamma\Delta)^2 = (B\Gamma)^2 + (B\Delta)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται.}$$

$$\begin{aligned} (A\Gamma)^2 &= (A\Delta)^2 + (B\Delta)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta) \\ &= (AB)^2 + (B\Gamma)^2 + 2(B\Gamma)(B\Delta), \text{ ὅ.ε.δ.} \end{aligned}$$

Πόρισμα. 'Η γωνία Α τριγώνου ΑΒΓ είναι

$$\alpha' \text{) ὀρθή, } \text{ἄν } (B\Gamma)^2 = (AB)^2 + (A\Gamma)^2,$$

$$\beta' \text{) ὀξεῖα, } \text{ἄν } (B\Gamma)^2 < (AB)^2 + (A\Gamma)^2,$$

$$\gamma' \text{) ἀμβλεῖα, } \text{ἄν } (B\Gamma)^2 > (AB)^2 + (A\Gamma)^2$$

Άσκήσεις

380. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τρίγωνον ΑΒΓ μὲν πλευρᾶς $(AB) = 3$ ἑκατ., $(A\Gamma) = 4$ ἑκατ., $(B\Gamma) = 5$ ἑκατ. Νὰ μετρήσητε τὴν γωνίαν Α αὐτοῦ καὶ νὰ δικαιολογήσητε τὸ μέτρον, τὸ ὅποιον θὰ εύρητε.

381. "Εν τρίγωνον ἔχει πλευρός 4, 5, 6 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν τοῦτο είναι ὀρθογώνιον ἢ διγυάνιον ἢ ἀμβλυγώνιον.

382. Νὰ κάμητε τὴν ιδίαν ἐργασίαν διὰ τρίγωνον, τὸ ὅποιον ἔχει πλευρᾶς 7, 9, 12 ἑκατ.

383. "Αν $\alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2$, νὰ ἔξετάσητε τί εἴδους τρίγωνον είναι τὸ ἔχον πλευρὰς λα, λβ, λγ.

384. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(AB) = 8$ ἑκατ. $(A\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(B\Gamma) = 15$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς προβολῆς τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐπὶ τὴν ΑΒ.

385. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ἴσοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ νὰ γράψητε ἐντὸς αὐτοῦ εὐθ. τμῆμα ΔΕ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν ΒΓ καὶ τέμνον τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ καὶ τὴν ΑΓ εἰς τὸ Ε. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι :

$$(BE)^2 = (EG)^2 + (B\Gamma) \cdot (\Delta E).$$

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΙΑΜΕΣΩΝ

§ 208. Θεώρημα I. "Αν AM είναι διάμεσος τριγώνου $ABΓ$ (σχ. 158) θὰ είναι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \quad (1)$$

"Απόδειξις" "Αν $AB = AG$, τὰ τρίγωνα ABM καὶ $AMΓ$ είναι δύθιγώνια (σχ. 158 α') καὶ ἐπομένως.

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

$$(AG)^2 = (AM)^2 + (ΓM)^2 = (AM)^2 + (BM)^2$$

Έκ τούτων δὲ εύρισκομεν ἀμέσως ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

β') "Αν $AG > AB$ (σχ. 158 β'), θὰ είναι καὶ $\omega > \phi$ (§ 76 Πόρ. 111). "Ενεκα δὲ ταύτης καὶ τῆς $\omega + \phi = 2$ δρθ., είναι $\omega > 1$ δρθ. καὶ $\phi < 1$ δρθ.

"Εάν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὰ προηγούμενα θεωρήματα ἀντιστοίχως εἰς τὰ τρίγωνα ABM , $AMΓ$ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(ΔM)$$

$$\begin{aligned} \text{καὶ } (AG)^2 &= (AM)^2 + (MΓ)^2 + 2(MΓ)(ΔM) \\ &= (AM)^2 + (BM)^2 + 2(BM)(ΔM) \end{aligned}$$

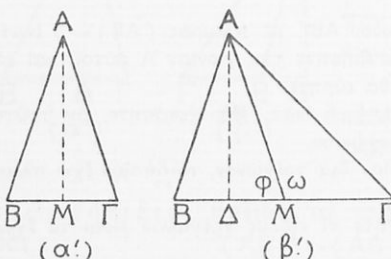
Έκ τούτων δὲ εύρισκομεν πάλιν ὅτι :

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 2(AM)^2 + 2(BM)^2 \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

'Απεδειχθῇ λοιπὸν ἡ ἴσοτης

(1), ἵτοι :

Τὸ ἀθροισμα τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου είναι ἴσοδύναμον πρὸς τὸ ἀθροισμα τοῦ διπλασίου τετραγώνου τῆς μεταξὺ αὐτῶν διαμέσου καὶ τοῦ διπλασίου τετραγώνου τοῦ ἡμίσεος τῆς τρίτης πλευρᾶς.



Σχ. 158

§ 209. Θεώρημα II. "Αν M είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $BΓ$ τριγώνου $ABΓ$, AD κάθετος ἐπὶ τὴν $BΓ$ καὶ $AG > AB$, θὰ είναι : $(AG)^2 - (AB)^2 = 2(BΓ)(ΔM)$ (σχ. 158 β').

Α πόδεις. Εῖδομεν προηγουμένως ὅτι :

$$(A\Gamma)^2 = (AM)^2 + (MG)^2 + 2(MG)(\Delta M)$$

$$(AB)^2 = (AM)^2 + (BM)^2 - 2(BM)(\Delta M)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επομένως } (A\Gamma)^2 - (AB)^2 &= 2(\Delta M)[(MG) + (BM)] = \\ &= 2(BG)(\Delta M), \text{ ὥ.ἔ.δ. "Ωστε:} \end{aligned}$$

Η διαφορὰ τῶν τετραγώνων δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ἴσοδύναμος πρὸς δύο δρθιογώνια, ἔχοντα βάσιν μὲν τὴν γ' πλευράν, ὑψος δὲ τὴν ἐπ' αὐτὴν προβολὴν τῆς πρὸς αὐτὴν ἀντιστοίχου διαμέσου.

Α σκήσεις

386. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς διαμέσου AM τριγώνου ABΓ, ἀν
(AB) = 8 ἑκατ., (AΓ) = 12 ἑκατ., (BG) = 10 ἑκατ.

387. Εἰς τρίγωνον ABΓ ἀγομεν τὸ ὑψος ΑΔ καὶ τὴν διάμεσον AM. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος (ΔM) συναρτήσει τῶν πλευρῶν α, β, γ, τοῦ τριγώνου τούτου.

388. Νὰ γράψητε δύο δόμοκέντρους περιφερείας καὶ μίαν διάμεσον AB τῆς μικροτέρας. "Αν δὲ M εἶναι τυχὸν 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 ἐσωτερικῆς περιφερείας.

390. "Αν E καὶ Z εἶναι τὰ μέσα τῶν διαγώνιων ΑΓ, ΒΔ τετραπλεύρου ABΓΔ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (BD)^2 + 4(EZ)^2.$$

391. "Αν ABΓΔ εἶναι παραλληλόγραμμον, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι :

$$(AB)^2 + (BG)^2 + (\Gamma D)^2 + (\Delta A)^2 = (A\Gamma)^2 + (BD)^2.$$

5. ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 210. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὑψη καὶ τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου ABΓ ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ (σχ. 158 β').

Λύσις. α') Θέτομεν (BG) = α, (AΓ) = β, (BA) = γ, 'Εκ δὲ τοῦ δρθιογωνίου τριγώνου ΑΔΒ εύρισκομεν ὅτι :

$$(AD)^2 = (AB)^2 - (BD)^2 = \gamma^2 - (\Delta B)^2. \quad (1)$$

"Αν B < 1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 - 2\alpha(BD)$ καὶ ἐπομένως

$$(BD) = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

"Αν δὲ B > 1 ὁρθ. εἶναι $\beta^2 = \alpha^2 + \gamma^2 + 2\alpha(BD)$, ὅθεν

$$(BD) = \frac{\beta^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{2\alpha} = -\frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha}.$$

Καὶ εἰς τὰς δύο λοιπὸν περιπτώσεις εἶναι

$$(B\Delta)^2 = \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}, \text{ ή } \delta \text{ δὲ } \text{ἰσότης } (1) \text{ γίνεται}$$

$$(A\Delta)^2 = \gamma^2 - \frac{(\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2} = \frac{4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2)^2}{4\alpha^2}.$$

$$\text{'Επειδὴ δὲ } 4\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) =$$

$$(2\alpha\gamma + \alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2) \cdot (2\alpha\gamma - \alpha^2 - \gamma^2 + \beta^2) =$$

$$[(\alpha + \gamma)^2 - \beta^2] \cdot [\beta^2 - (\alpha - \gamma)^2] =$$

$$(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta + \alpha - \gamma)(\beta - \alpha + \gamma), \text{ ἔπειται } \text{ὅτι}$$

$$(A\Delta) = \frac{1}{2\alpha} \sqrt{(\alpha + \beta + \gamma)(\alpha + \beta - \gamma)(\alpha + \gamma - \beta)(\beta - \alpha + \gamma)} \quad (2).$$

"Αν δὲ θέσωμεν $\alpha + \beta + \gamma = 2\tau$ καὶ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὰ μέλη αὐτῆς κατὰ σειράν 2 α , 2 β , 2 γ , εύρισκομεν ὅτι

$$\beta + \gamma - \alpha = 2(\tau - \alpha), \alpha + \gamma - \beta = 2(\tau - \beta), \alpha + \beta - \gamma = 2(\tau - \gamma).$$

$$\text{'Η δὲ } \text{ἰσότης } (2) \text{ γίνεται } (A\Delta) = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}.$$

$$\text{'Εὰν δὲ } \text{θέσωμεν } (A\Delta) = Y_\alpha, \text{ ή } \text{ἰσότης } \text{αὗτη } \text{γίνεται}$$

$$Y_\alpha = \frac{2}{\alpha} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

$$\text{'Ομοίως } \text{εύρισκομεν } \text{ὅτι } Y_\beta = \frac{2}{\beta} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (3)$$

$$\text{καὶ } Y_\gamma = \frac{2}{\gamma} \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$$

β') "Αν εἰς τὴν ἰσότητα $E = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (A\Delta) = \frac{1}{2}\alpha(A\Delta)$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ $(A\Delta)$ ὑπὸ τῆς εὑρεθείσης τιμῆς του, εύρισκομεν ὅτι:

$$E = \sqrt{\tau(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)} \quad (4)$$

Ἄσκήσεις

392. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τριγώνου, τὸ ὁποῖον ἔχει πλευρὰς 57 μέτ., 76 μέτ., καὶ 95 μέτ.

393. "Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει πλευρὰς $(AB) = 42$ μέτρ., $(A\Gamma) = 56$ μέτ., καὶ $(B\Gamma) = 70$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψὸς $B\Delta$ αὐτοῦ. Ποιὸν συμπέρασμα προκύπτει περὶ τοῦ τριγώνου τούτου ἀπὸ τὴν τιμήν, τὴν ὁποίαν θὰ εὕρητε;

394. "Αν ρ είναι ἡ ἀκτὶς τῆς περιφερείας ἡ ὁποία εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τριγώνον $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι:

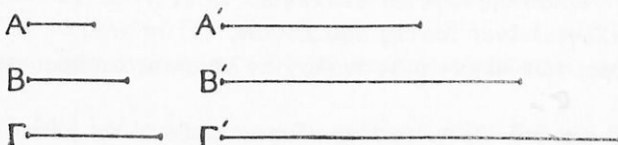
$$\rho = \sqrt{\frac{(\tau - \alpha)(\tau - \beta)(\tau - \gamma)}{\tau}} \text{ ἀν } \alpha + \beta + \gamma = 2\tau.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ

I. ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΟΣΑ

§ 211. Ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα.

"Εστωσαν τὰ εὐθ. τμήματα A, B, Γ καὶ A', B', Γ' τοιαῦτα, ὥστε είναι $A' = A \cdot 3, B' = B \cdot 3, \Gamma' = \Gamma \cdot 3$ (σχ. 159). Τὰ A', B', Γ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ A, B, Γ .



Σχ. 159

$$\text{Γενικῶς: } "Αν \Pi' = \Pi \cdot \lambda, P' = P \cdot \lambda, \Sigma' = \Sigma \cdot \lambda \quad (1)$$

τὰ ποσὰ Π', P', Σ' λέγονται ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, P, Σ . "Ωστε:

Δύο ἡ περισσότερα ποσὰ λέγονται ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ισάριθμα, ἂν γίνωνται ἐκ τούτων διὰ πολλαπλασιασμοῦ ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

'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 είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π', P', Σ' .

Τὰ ἔξ ἀλλήλων διὰ πολλοῦ προκύπτοντα ποσὰ λέγοντα ὁμόλογα ἡ ἀντίστοιχα ποσά. Π. χ. τὰ Π καὶ Π' είναι ὁμόλογα ποσά, τὰ P, P' ὁμοίως καὶ τὰ Σ, Σ' ἐπίσης είναι ὁμόλογα ποσά.

'Απὸ τὰς ισότητας (1) εύρισκομεν ὅτι $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{P'}{P} = \frac{\Sigma'}{\Sigma}$. (3)

"Αν δὲ κληθῆ λ ἕκαστος 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 ποσά τινα εἶναι ἀνάλογα πρὸς ἄλλα ἵσταται, ὁ λόγος τῶν δημολόγων ποσῶν εἶναι ὁ αὐτός. Καὶ ἀντιστρόφως.

Διὰ τοῦτο, διὰ νὰ δηλώσωμεν ὅτι τὰ ποσὰ Π', Ρ', Σ', εἶναι ἀνάλογα πρὸς τὰ Π, Ρ, Σ, μεταχειρίζομεθα τὰς ἴστητας (1) ἢ (3) ἢ (4).

2. ΑΝΑΛΟΓΙΑΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΩΝ

§ 212. Τί εἶναι ἀναλογία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς.

"Αν π.χ. $K : \Pi = 3$ καὶ $P : \Sigma = 3$, θὰ εἶναι καὶ $K : \Pi = P : \Sigma$.

Αὐτὴ ἡ ἴστητης λέγεται ἀναλογία. "Ωστε :

'Ἀναλογία εἶναι ἴστητης δύο λόγων.

Οἱ ὄροι τῶν λόγων μιᾶς ἀναλογίας λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀναλογίας.

'Ο α' καὶ δ' ὄροι λέγονται ἄκροι, οἱ δὲ ἄλλοι μέσοι ὄροι.

Οἱ προηγούμενοι καὶ οἱ ἐπόμενοι τῶν λόγων λέγονται ἀντιστοίχως ἥγονοι καὶ ἐπόμενοι τῆς ἀναλογίας.

Εἰς τὴν ἀναλογίαν $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{P'}$ οἱ μέσοι ὄροι εἶναι ἴσοι. Αὐτὴ λέγεται **συνεχής** ἀναλογία. 'Ο δὲ μέσος ὄρος Π λέγεται **μέσος ἀνάλογος** τῶν ἄκρων K καὶ P .

'Η Ἀριθμητικὴ μᾶς διδάσκει διαφόρους ιδιότητας τῶν ἀναλογιῶν. 'Απὸ αὐτὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν Γεωμετρίαν τὰς ἀκολούθους.

Σημείωσις. Τὰ διὰ τὴν ἀπόδειξιν αὐτῶν χρησιμοποιούμενα ὅμοειδῆ ποσὰ θεωροῦνται μετρημένα μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα.

§ 213. Ιδιότητες τῶν ἀναλογιῶν. "Εστω ἡ ἀναλογία

$K : \Pi = P : \Sigma$ (1)

'Ἐπειδὴ (§ 182 Πόρ.) $K : \Pi = (K) : (\Pi)$ καὶ $P : \Sigma = (P) : (\Sigma)$,
ἐπειταὶ ὅτι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ (2)

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ ἐκ τῆς (2) προκύπτει ἡ (1). "Ωστε :

α') "Αν 4 ποσὰ συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ μέτρα αὐτῶν

συνιστῶσιν ἀναλογίαν. Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν τὰ μέτρα 4 ποσῶν συνιστῶσιν ἀναλογίαν καὶ τὰ ποσὰ ταῦτα, συνιστῶσιν ἀντίστοιχον ἀναλογίαν.

Κατὰ ταῦτα ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει ἡ (2) ἢ $\frac{(K)}{(\Pi)} = \frac{(P)}{(\Sigma)}$ (3). Καὶ ἂν ὅλοι οἱ ὄροι τῆς (1) εἰναι ὁμοειδεῖς καὶ οἱ ὄροι τῆς (3) θὰ εἰναι ὁμοειδεῖς.

"Αν δὲ ἔξαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς ταύτης, εύρισκομεν ὅτι: $(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P)$. "Ητοι: (4)

β') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν ἄκρων εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων.

"Ας ὑποθέσωμεν ἡδη ὅτι τὰ μέτρα (K), (Π), (P), (Σ) ὁμοειδῶν ποσῶν K, Π, P, Σ, εἰναι τοιαῦτα, ὥστε ἀληθεύει ἡ 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 εἰναι ἵσον πρὸς τὸ γινόμενον τῶν μέτρων τῶν μέσων, τὰ ποσὰ ταῦτα συνιστῶσιν ἀναλογίαν, καθ' ḥν σειρὰν εἰναι γεγραμμένα.

Σημείωσις. Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην καὶ εἰς τὴν προηγουμένην τὰ ποσὰ πρέπει νὰ μετρῶνται μὲ τὴν αὐτήν μονάδα.

"Εστω πάλιν ὅτι οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας K : Π = P : Σ εἰναι ὅλοι ὁμοειδεῖς.

Κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἰναι:

$$(K) \cdot (\Sigma) = (\Pi) \cdot (P) \quad (5)$$

"Αν δὲ γράψωμεν τὰ μέτρα τούτων κατὰ τὴν σειρὰν

$$(K), (P), (\Pi), (\Sigma)$$

πάλιν ἀληθεύει ἡ (5). Κατὰ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα θὰ εἰναι $(K) : (\Pi) = (P) : (\Sigma)$ καὶ ἐπομένως $K : \Pi = P : \Sigma$. "Ωστε:

δ') "Αν οἱ ὄροι ἀναλογίας εἰναι 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 $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$, θὰ είναι καὶ $\frac{K+\Pi}{\Pi} = \frac{P+\Sigma}{\Sigma}$.

"Αν οἱ ὄροι τῆς ἀναλογίας $\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma}$ είναι ὅλοι ὁμοειδεῖς, προκύπτουσιν ἐξ αὐτῆς κατὰ σειρὰν αἱ ἀναλογίαι:

$$\frac{K}{P} = \frac{\Pi}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{P} = \frac{\Pi+\Sigma}{\Sigma}, \quad \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{P}{\Sigma}. \quad \text{"Ωστε:}$$

στ') "Αν οἱ ὄροι 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 ἴδιότης αὕτη ἀληθεύει δι' ὅσουσδήποτε ἵσους λόγους, ἀν ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν είναι ὁμοειδεῖς.

$$\text{Οὕτως ἂν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} \text{ θὰ εἴναι } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma}$$

καὶ ἔπομένως $\frac{\Lambda}{M} = \frac{K+P}{\Pi+\Sigma} = \frac{K+P+\Lambda}{\Pi+\Sigma+M}$. "Ωστε:

$$\zeta') \text{ "Αν } \frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} \text{ θὰ είναι}$$

$$\frac{K}{\Pi} = \frac{P}{\Sigma} = \frac{\Lambda}{M} = \dots = \frac{\Phi}{X} = \frac{K+P+\Lambda+\dots+\Phi}{\Pi+\Sigma+M+\dots+X}.$$

Α σκήσεις

395. "Αν 4 εὐθ. τμήματα γεγραμμένα κατὰ σειρὰν συνιστῶσιν ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ δρθογώνιον τῶν ἀκρων είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν μέσων. Καὶ ἀντιστρόφως.

396. "Αν τρία εὐθ. τμήματα συνιστῶσι συνεχῆ ἀναλογίαν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τετράγωνον τοῦ μέσου ἀναλόγου είναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῶν ἀκρων. Καὶ ἀντιστρόφως.

397. Νὰ γράψῃτε δύο εὐθ. τμήματα καὶ ἔπειτα νὰ δρίσητε τὸ μέσον ἀνάλογον αὐτῶν.

§ 214. Ποῖα λέγονται συμμεταβλητὰ ποσὰ καὶ ποῖα συμμεταβλητὰ λέγονται ἀνάλογα. "Αν ἡ πλευρὰ ἐνὸς τετραγώνου είναι 2 μέτρα, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ είναι 4 τετ. μέτρα. "Αν μεταβληθῇ 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 ἐνὸς μεταβάλληται καὶ τὸ ἄλλο.

Οἱ τρόποι, κατὰ τοὺς δόπιοὺς δύο συμμεταβλητὰ ποσά ἔξαρτῶνται ἀπὸ ἄλλήλων εἰναι ποικιλώτατοι.

Ἄπὸ αὐτοὺς ἀπλούστερος καὶ συνηθέστερος εἰναι ἑκεῖνος, κατὰ τὸν δόπιον, ἂν τὸ ἔν πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἔνα ἀριθμὸν καὶ τὸ ἄλλο πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Π.χ. ἂν ἡ πλευρὰ α ἐνὸς ἰσοπλεύρου τριγώνου εἰναι 2 μέτρα, ἡ περίμετρος αὐτοῦ εἰναι $2 \cdot 3 = 6$ μέτρα. Ἐν ἡ πλευρὰ γίνη 2 · 2 μέτρα, ἡ περίμετρος γίνεται $(2 \cdot 2) \cdot 3 = 6 \cdot 2$ μέτρα κ.τ.λ.

Τὰ τοιαῦτα συμμεταβλητὰ ποσά λέγονται ἀνάλογα ποσά ἢ ἀναλόγως μεταβαλλόμενα ποσά. Ὡστε :

Δύο συμμεταβλητὰ ποσά 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 αὐτὸν ποσοῦ. Ἀς λάβωμεν ὡς παράδειγμα τὴν πλευρὰν α καὶ τὴν περίμετρον Π ἰσοπλεύρου τριγώνου.

Ἐν π.χ. $\alpha = 2$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi = 6$ μέτ.

Ἐν δὲ $\alpha' = 4$ μέτ. θὰ εἰναι $\Pi' = 12$ μέτ. Ὁ λόγος τῶν δύο τούτων τιμῶν τοῦ πρώτου ποσοῦ εἰναι $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{4}{2} = 2$. Ἀλλὰ καὶ $\frac{\Pi'}{\Pi} = \frac{12}{6} = 2$. εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{\Pi'}{\Pi}$.

Γενικῶς: "Εστωσαν α καὶ α' δύο τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἄλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου πρὸς τὸ Π.

Ἐν $\alpha': \alpha = \lambda$, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ ποσά Π καὶ Ρ ὑπετέθησαν ἀνάλογα, θὰ εἰναι καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$. (§ 214). Ἐκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $\beta': \beta = \lambda = \alpha': \alpha$ βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἐν δύο συμμεταβλητὰ ποσά εἰναι ἀνάλογα, ὁ λόγος δύο τιμῶν τοῦ ἐνὸς ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν τοῦ ἄλλου.

Αντιστρόφως: "Αν $\alpha' : \alpha = \beta' : \beta$ καὶ κληθῆ λ ἔκαστος τούτων, θὰ εἰναι $\alpha' = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta' = \beta \cdot \lambda$, ἦτοι:

"Αν τυχοῦσα τιμὴ α τοῦ Π πολλαπλασιασθῆ ἐπὶ λ καὶ ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ β τοῦ Ρ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ. Τὰ ποσὰ λοιπὸν Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα (§ 214).

§ 216. "Εστωσαν $\alpha, \alpha', \alpha''$ τυχοῦσαι τιμαὶ ἐνὸς ποσοῦ Π καὶ β, β', β'' αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ ἀλλου ποσοῦ Ρ ἀναλόγου καὶ ὁμοειδοῦς πρὸς τὸ Π. Νὰ συγκριθῶσιν οἱ λόγοι $\frac{\alpha}{\beta}, \frac{\alpha'}{\beta'}, \frac{\alpha''}{\beta''}$.

Λέσις. 'Επειδὴ τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα, εἰναι $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$ καὶ $\frac{\alpha}{\alpha''} = \frac{\beta}{\beta''}$ κατὰ τὴν προηγουμένην ιδιότητα.

'Επειδὴ δὲ ὅλοι οἱ ὄροι τῶν ἀναλογιῶν τούτων εἰναι ὁμοειδεῖς, ἐκ τῆς 'Αριθμητικῆς γνωρίζομεν ὅτι ἐκ μὲν τῆς α' προκύπτει ἡ ἀναλογία $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'}$ ἐκ δὲ τῆς β' ἢ $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha''}{\beta''}$,

Εἰναι λοιπὸν $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha'}{\beta'} = \frac{\alpha''}{\beta''}$. "Ωστε: (1)

"Αν δύο ὁμοειδῆ ποσὰ μεταβάλλωνται ἀναλόγως, ὁ λόγος τῶν ἀντίστοιχων τιμῶν αὐτῶν εἰναι σταθερός.

Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύωσιν αἱ ισότητες (1), ἐπειδὴ ὅλοι οἱ ὄροι αὐτῶν εἰναι ὁμοειδεῖς, θὰ εἰναι καὶ $\frac{\alpha}{\alpha'} = \frac{\beta}{\beta'}$. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ ποσὰ Π καὶ Ρ εἰναι ἀνάλογα.

§ 217. "Εστωσαν α, β τυχοῦσαι ἀντίστοιχοι τιμαὶ δύο συμμεταβλητῶν ποσῶν Π καὶ Ρ καὶ λ τυχών ἀκέραιος ἀριθμός. "Αν $\alpha \cdot \lambda$ καὶ $\beta \cdot \lambda$ εἰναι ἀντίστοιχοι τιμαὶ τῶν ποσῶν Π καὶ Ρ, νὰ ἔξετασθῆ, ἀν τὰ ποσα ταῦτα εἰναι ἀνάλογα ἢ ὅχι.

Λέσις. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν ἀναλογῶν ποσῶν (§ 214) πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν, ἀν εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ ἀντίστοιχη τιμὴ $\beta \cdot \mu$, οἷοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἀν εἰναι ὁ μ. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$\alpha \cdot 2, \alpha \cdot 3, \alpha \cdot 4, \dots$ τοῦ Π ἀντίστοιχεῖ τιμὴ

$\beta \cdot 2, \beta \cdot 3, \beta \cdot 4, \dots$ τοῦ Ρ ἔξ ύποθέσεως.

Εἰς 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 $\chi \cdot 4$. Ἐπειδὴ δὲ $(\alpha \cdot \frac{1}{4}) \cdot 4 = \alpha$ καὶ εἰς αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τιμὴ β , πρέπει νὰ εἶναι $\chi \cdot 4 = \beta$ καὶ ἐπομένως $\chi = \beta \cdot \frac{1}{4}$.

Κατὰ ταῦτα εἰς τὴν τιμὴν π. χ. $\alpha \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Π, ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \frac{1}{1000}$ τοῦ Ρ. Κατὰ δὲ τὴν ὑπόθεσιν εἰς τὴν τιμὴν $(\alpha \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $(\beta \cdot \frac{1}{1000}) \cdot 5167$ ἢ εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 5,167$ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 5,167$.

Ἐστω τέλος $\alpha \cdot 3,14144144414 \dots$ μία τιμὴ τὸ Π. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ Ρ σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot 3$	ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot 3$
» » » $\alpha \cdot 3,1$	» » $\beta \cdot 3,1$
» » » $\alpha \cdot 3,14$	» » $\beta \cdot 3,14$
» » » $\alpha \cdot 3,141$	» » $\beta \cdot 3,141$

"Αν ἔξακολουθήσωμεν κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον, ἐννοοῦμεν ὅτι εἰς τὴν τιμὴν

$$\alpha \cdot 3,14144144414 \dots \text{ τοῦ Π } \text{ ἀντιστοιχεῖ τιμὴ}$$

$$\beta \cdot 3,14144144414 \dots \text{ τοῦ Ρ}:$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Εἰς τὴν τιμὴν $\alpha \cdot \mu$ τοῦ Π ἀντιστοιχεῖ τιμὴ $\beta \cdot \mu$ τοῦ Ρ, οἰοσδήποτε ἀριθμὸς καὶ ἂν εἶναι ὁ μ. Ἐπομένως τὰ ποσὰ 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 I. "Αν δύο εύθειαι AB καὶ $ΓΔ$ τέμνωνται ύπό παραλλήλων εύθειῶν, τὰ μεταξὺ τῶν αὐτῶν παραλλήλων περιεχόμενα τμήματα αὐτῶν (ἀντίστοιχα) μεταβάλλονται ἀναλόγως (σχ. 160)."

'Απόδειξις. "Ας ύποθεσωμεν ὅτι $AE \cdot 2 = HI$ καὶ ὅτι Λ εἶναι τὸ μέσον τοῦ HI . Είναι λοιπὸν

$$AE = H\Lambda = \Lambda I. \quad (1)$$

"Αγομεν ἐκ τοῦ Λ εύθειαν ΛM παράλληλον πρὸς τὴν $A\Gamma$ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἐκ τῶν ἴσοτήτων (1) προκύπτει :

$$GZ = \Theta M = MK \quad (\S \ 127). \quad "Αρα τὸ ΘΚ εἶναι διπλάσιον τοῦ GZ .$$

'Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι εἰς τμῆμα τῆς AB τριπλάσιον τοῦ AE

ἀντίστοιχει τμῆμα τῆς $ΓΔ$ τριπλάσιον τοῦ GZ κ.τ.λ.

"Αρα (<§ 217>) τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῶν εύθειῶν AB καὶ $ΓΔ$ μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Σημείωσις. Τὸ θεώρημα τοῦτο ὀφείλεται εἰς τὸν Θαλῆν*.

Πόρισμα I. "Αν δύο εύθειαι τέμνωνται ύπό παραλλήλων

* 'Ο Θαλῆς ὁ Μιλήσιος ἦτο εἰς ἐκ τῶν ἐπτὰ σοφῶν τῆς ἀρχαίσς 'Ελλάδος ἔζησε δὲ μεταξὺ 627 καὶ 547 π. Χ. Αἱ πληροφορίαι περὶ τοῦ βίου αὐτοῦ είναι ἀσαφεῖς καὶ ἀντίφατικαί. Είναι ὅμως βέβαιον ὅτι ἐταξίδευσεν δι' ἐμπορικὰς ὑποθέσεις εἰς Αἴγυπτον, ἐνθα ἡδυνήθη νὰ ἐκμαιεύσῃ πολλὰς ἐπιτημονικὰς γνώσεις τὰς ὁποίας ζηλοτύπως ἐκράτουν μυστικᾶς οἱ Ἱερεῖς τῆς Αἴγυπτου. 'Ο Πλούταρχος δὲ ἀναφέρει ὅτι δὲ Θαλῆς ἔξεπλήξει τὸν βασιλέα "Αμασιν τῆς Αἴγυπτου μὲ τὸν τρόπον, καθ' ὃν ἔμπε τὸ ὑψός μιᾶς πυραμίδος μετρῶν τὴν σκιὰν αὐτῆς. Κατὰ τὸν 'Ιερώνυμον τὸν Ρόδιον ἡ μέτρησις αὕτη ἔγινε τὴν στιγμὴν τῆς ἡμέρας, καθ' ἥν ἡ σκιὰ κατακορύφου ράβδου ἦτο ίσομήκης πρὸς τὴν ράβδον ταύτην. 'Επανελθὼν εἰς τὴν πατρίδα του ἰδρυσε $\tau_{\text{η}}$ περίφημον Ἰώνιον Φιλοσοφικὴν Σχολὴν καὶ ἡσχολεῖτο ἀποκλειστικῶς εἰς Φιλοσοφικὰς θεωρίας, εἰς ἀστρονομικὰς παρατηρήσεις καὶ εἰς τὰ μαθηματικά.

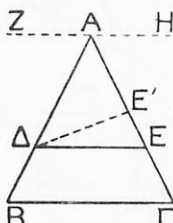
εύθειῶν, τὰ ὑπ' αὐτῶν δριζόμενα τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης.

$$\text{Κατὰ τὴν ἴδιότητα τῆς § 216 είναι } \frac{\Delta E}{\Gamma Z} = \frac{E H}{Z \Theta} = \frac{H I}{\Theta K} \text{ κ.τ.λ.}$$

Πόρισμα II. "Αν εύθεια παράλληλος πρὸς μίαν πλευρὰν τριγώνου τέμνῃ τὰς ἄλλας πλευρὰς αὐτοῦ, τὰ τμήματα τῆς μιᾶς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ ἀντίστοιχα τμήματα τῆς ἄλλης. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Αν π. χ. ἡ ΔE είναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$ (σχ. 161) καὶ ἀχθῆ ἡ ZAH παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα θὰ είναι

$$\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{AE}{EG}. \quad (1)$$



Σχ. 161

Ἀντιστρόφως. "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), ἡ ΔE θὰ είναι παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$. Πράγματι, ἂν $\Delta E'$ ἦτο ἡ ἐκ τοῦ Δ ἀγομένη παράλληλος πρὸς τὴν $B\Gamma$, θὰ ἦτο $\frac{\Delta A}{\Delta B} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$. (2)

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $\frac{AE}{EG} = \frac{AE'}{E'\Gamma}$ καὶ ἐπομένως

$$\frac{AE}{EG} + 1 = \frac{AE'}{E'\Gamma} + 1 \quad \eta \quad \frac{AG}{EG} = \frac{A\Gamma}{E'\Gamma}. \quad 'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι $E\Gamma = E'\Gamma$.$$

Τοῦτο σημαίνει ὅτι τὰ E καὶ E' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ τὸ Γ . 'Επειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Γ καὶ ἐπὶ πλέον είναι πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ θὰ συμπίπτουν. "Αρα ἡ ΔE συμπίπτει μὲ τὴν $\Delta E'$, δηλ. τὴν ἀπὸ τὸ Δ παράλληλον τῆς $B\Gamma$.

Ασκήσεις

398. Απὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαμέσων τριγώνου ἀγομεν εύθειαν παράλληλον πρὸς μίαν πλευράν. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι αὕτη διαιρεῖ ἐκατέραν τῶν ἄλλων εἰς τμήματα, τῶν ὅποιων τὸ ἐν είναι διπλάσιον τοῦ ἄλλου.

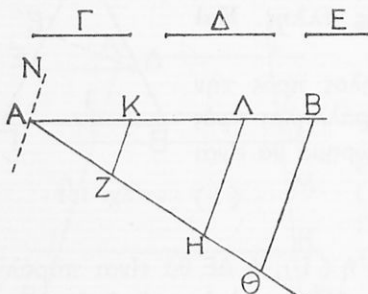
399. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ κοινὰ σημεῖα τῶν διαμέσων τῶν τριγώνων, εἰς τὰ ὅποια ἐν τετράπλευρον διαιρεῖται ὑπὸ τῶν διαγωνίων του, είναι κορυφαὶ παραλληλογράμμου.

400. "Αν E είναι τὸ μέσον τῆς διαμέσου $A\Delta$ τριγώνου $AB\Gamma$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ BE διαιρεῖ τὴν $A\Gamma$ εἰς τμήματα ἔχοντα λόγον 1 : 2.

5. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 219. Πρόσβλημα 1. Νὰ διαιρεθῇ εύθυγραμμον τμῆμα AB εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς ἄλλα διθέντα εύθυγραμμα τμήματα Γ , Δ , E (σχ. 162).

Λύσις. Ἀγομεν εὐθεῖαν $A\Theta$, ἡ ὅποια σχηματίζει μὲ τὴν



Σχ. 162

AB γωνίαν καὶ ὅριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμήματα AZ , ZH , $H\Theta$ διαδοχικά, δόμόρροπα καὶ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ Γ , Δ , E . Ἐπειτα γράφομεν τὴν εὐθεῖαν ΘB καὶ τὰς ZK , $H\Lambda$ παραλλήλους πρὸς τὴν ΘB . Τοιουτοτρόπως τὸ AB διαιρεῖται εἰς τὰ ζητούμενα τμήματα AK , $K\Lambda$, ΛB .

Ἀπόδειξις. Αἱ εὐθεῖαι AB καὶ $A\Theta$ τέμνονται ὑπὸ τῶν παραλλήλων εὐθειῶν ZK , $H\Lambda$, ΘB

καὶ τῆς AN παραλλήλου πρὸς αὐτάς. Ἀρα (§ 218 Πόρ. 1) εἴναι $\frac{AK}{AZ} = \frac{KL}{ZH} = \frac{\Lambda B}{H\Theta}$. Ἐπειδὴ δὲ ἡ $AZ = \Gamma$, $ZH = \Delta$, $H\Theta = E$, αὗται

γίνονται $\frac{AK}{\Gamma} = \frac{KL}{\Delta} = \frac{\Lambda B}{E}$, ὅ.ξ.δ.

Ασκήσεις

401. Νὰ διαιρέσητε διθέν τμῆμα α εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον $3:4$.

402. Νὰ διαιρέσητε διθέν τρίγωνον $AB\Gamma$ εἰς τρία μέρη ἀνάλογα πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς $2, 3, 4$ δι' εὐθειῶν ὁγομένων ἐκ τῆς κορυφῆς A .

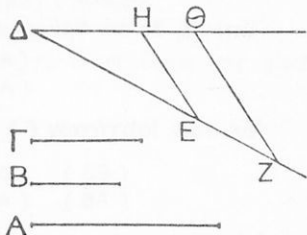
403. Νὰ κατασκευάσητε ὀρθογώνιον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ διθεῖσαν ὑποτείνουσαν α, ἡ δὲ ἐπ' αὐτὴν προβολὴ τῆς ἀπέναντι κορυφῆς νὰ διαιρεῖται εἰς μέρη ἔχοντα λόγον $2:3$.

404. Νὰ διαιρέσητε διθέν τμῆμα α εἰς τμήματα χ, ψ, ω τοιαῦτα, ὥστε νὰ είναι $\frac{\chi}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{4}$.

405. Εἰς διθέντα σημεῖα, A , B , ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παραλληλοι καὶ δόμόρροποι. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσσα ἔχει ἔντασιν 4 χιλιογράμμων, ἡ δὲ ἄλλη 5 χιλιογρ. Νὰ δρίσητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

§ 220. Πρόβλημα II. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ τετάρτη ἀνάλογος δοθέντων εύθυγράμμων τμημάτων A, B, Γ (σχ. 163).

Κατασκευάζομεν γωνίαν Δ καὶ εἰς τὴν μίαν πλευράν ὁρίζομεν τμήματα ΔE καὶ EZ ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ A καὶ B . Εἰς δὲ τὴν ἄλλην πλευράν ὁρίζομεν τμῆμα ΔH ἵσον πρὸς τὸ Γ . Φέρομεν ἔπειτα τὴν EH καὶ τὴν $Z\Theta$ παράλληλον πρὸς αὐτήν.



$$\text{Οὕτως εἶναι } \frac{\Delta E}{EZ} = \frac{\Delta H}{H\Theta} \text{ ἢ}$$

σχ. 163

$$\frac{A}{B} = \frac{\Gamma}{H\Theta}. \text{ Τὸ } H\Theta \text{ λοιπὸν εἶναι τὸ } \zeta\eta\tauούμενον \text{ τμῆμα.}$$

Ασκήσεις

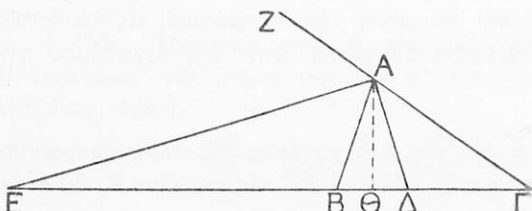
406. "Αν δοθῶσι τρία εύθ. τμήματα α, β, γ , νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἴναι $(\chi) = \frac{(\beta) \cdot (\gamma)}{(\alpha)}$.

407. Νὰ κατασκεύασητε ὄρθογώνιον μὲ δοθεῖσαν βάσιν· καὶ ισοδύναμον πρὸς ἄλλο δοθὲν ὄρθογώνιον.

408. "Αν δοθῶσι δύο εύθ. τμήματα α καὶ β , νὰ γραφῇ ἄλλο εύθ. τμῆμα χ τοιοῦτον, ώστε νὰ εἴναι $(\alpha)^2 = (\beta) \cdot (\chi)$.

6. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΕΥΘΕΙΑΣ

§ 221. Θεώρημα I. Ή διχοτομοῦσα γωνίαν τριγώνου διαιρεῖ τὴν ἀπέναντι πλευράν εἰς τμήματα ἀνάλογα πρὸς τὰς προσκειμένας εἰς αὐτὰ πλευράς. Καὶ ἀντιστρόφως.



σχ. 164

"Αν δηλ. ἡ AD διχοτομῇ τὴν γωνίαν A τοῦ τριγώνου $AB\Gamma$ (σχ. 164), θὰ εἴναι

$$\frac{B\Delta}{AB} = \frac{\Delta\Gamma}{A\Gamma}.$$

Α πόδειξις.

Κατὰ τὴν ὑπόθε-

σιν μία γωνία τοῦ τριγώνου $AB\Delta$ εἴναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν

τοῦ ΑΔΓ. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191 θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{ABΔ})}{(\text{AΔΓ})} = \frac{(\text{AB}) \cdot (\text{ΔΔ})}{(\text{AΔ}) \cdot (\text{AΓ})} = \frac{(\text{AB})}{(\text{AΓ})}, \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ εἰναι

$$\frac{(\text{ABΔ})}{(\text{AΔΓ})} = \frac{(\text{BΔ})}{(\text{ΔΓ})} \quad (2)$$

Ἐκ τῶν ἰσοτήτων (1) καὶ (2) ἐπεται ὅτι $\frac{(\text{BΔ})}{(\text{ΔΓ})} = \frac{(\text{AB})}{(\text{AΓ})}$, ὅθεν

$$\frac{(\text{BΔ})}{(\text{AB})} = \frac{(\text{ΔΓ})}{(\text{AΓ})} \text{ καὶ } \frac{\text{BΔ}}{\text{AB}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{AΓ}}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

Ἀντιστρόφως: "Αν $\frac{\text{BΔ}}{\text{AB}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{AΓ}}$, ἡ ΑΔ διχοτομεῖ τὴν Α.

Διότι ἐκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει ὅτι

$$\frac{\text{BΔ}}{\text{AB}} = \frac{\text{ΔΓ}}{\text{AΓ}} = \frac{\text{BΓ}}{\text{AB} + \text{AΓ}}. \quad (3)$$

"Αν δὲ διχοτόμος τῆς Α ἥτο ἄλλη εὐθεῖα ΑΔ' θὰ ἥτο

$$\frac{\text{BΔ}'}{\text{AB}} = \frac{\text{Δ'Γ}}{\text{AΓ}} = \frac{\text{BΓ}}{\text{AB} + \text{AΓ}}.$$

Ἐκ τούτων καὶ τῆς (3) ἐπεται ὅτι $\frac{\text{BΔ}}{\text{AB}} = \frac{\text{BΔ}'}{\text{AB}}$, ὅθεν $\text{BΔ} = \text{BΔ}'$. Τὰ σημεῖα λοιπὸν Δ καὶ Δ' ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸ Β. Ἐπειδὴ δὲ εὐθυγραμμίζονται μὲ τὸ Β καὶ ἐπὶ πλέον εἰναι καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ, συμπίπτουσιν. Ἀρα ἡ ΑΔ συμπίπτει μὲ τὴν ΑΔ' διχοτόμον τῆς $\widehat{\text{Α}}$. ὁ.ἔ.δ.,

Ἐφαρμογή. "Αν $(\text{ΑΓ}) = \alpha$, $(\text{ΑΓ}) = \beta$, $(\text{AB}) = \gamma$ θὰ εἰναι

$$\frac{(\text{BΔ})}{\gamma} = \frac{(\text{ΔΓ})}{\beta} = \frac{\alpha}{\gamma + \beta} \text{ καὶ ἐπομένως}$$

$$(\text{BΔ}) = \frac{\alpha\gamma}{\beta + \gamma}, \quad (\text{ΔΓ}) = \frac{\alpha\beta}{\beta + \gamma}$$

Ομοίως δρίζονται καὶ τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἔκάστη τῶν ἄλλων πλευρῶν διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτόμου τῆς ἀπέναντι γωνίας.

§ 222. Θεώρημα II. "Αν ἡ διχοτόμος ἔξωτερης γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ τέμνῃ τὴν εὐθεῖαν ΒΓ εἰς σημεῖον Ε, θὰ εἰναι $\frac{\text{EB}}{\text{AA}} = \frac{\text{EG}}{\text{AΓ}}$. Καὶ ἀντιστρόφως.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{\text{ΕΑΓ}} + \widehat{\text{ΕΑΖ}} = 2$ ὁρθ. καὶ $\widehat{\text{ΕΑΖ}} = \widehat{\text{ΕΑΒ}}$,

ἔπειται ότι $\widehat{\text{EAB}} + \widehat{\text{EAB}} = 2$ ὁρθός. Κατὰ δὲ τὴν ἴδιότητα τῆς § 191,
θὰ εἴναι $\frac{(\text{EAB})}{(\text{EA}\Gamma)} = \frac{(\text{AE}) \cdot (\text{AB})}{(\text{AE}) \cdot (\text{A}\Gamma)}$, ὅθεν $\frac{(\text{EAB})}{(\text{EA}\Gamma)} = \frac{(\text{AB})}{(\text{A}\Gamma)}$.

Ἐπειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος ΑΘ, εἴναι

$$\frac{(\text{EAB})}{(\text{EA}\Gamma)} = \frac{(\text{EB})}{(\text{E}\Gamma)}.$$

Ἐκ τούτων ἔπειται ότι $\frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{E}\Gamma}{\text{A}\Gamma}$.

Ἄντεστροφώς: "Αν είναι $\frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{E}\Gamma}{\text{A}\Gamma}$, ἡ εύθεια ΑΕ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν ZAB. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται κατὰ τρόπον ὄμοιον πρὸς τὴν ἀπόδειξιν τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ προηγουμένου θεωρήματος.

Α σκήσεις

409. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(\text{AB}) = 8$ ἑκατ., $(\text{B}\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(\text{A}\Gamma) = 12$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια ἡ πλευρὰ $\text{B}\Gamma$ διαιρεῖται ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α.

410. Εἰς τρίγωνον ΑΒΓ είναι $2\alpha = \beta + \gamma$. Νὰ ὑπολογισθῶσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ $\text{B}\Gamma$ ὑπὸ τῆς διχοτομούσης τὴν γωνίαν Α συναρτήσει τῶν β καὶ γ .

411. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν Α τοῦ τριγώνου ΑΒΓ τῆς ἀσκήσεως 409 καὶ νὰ ὑπολογίσητε τὰς ἀπόστασεις τῶν κορυφῶν Β καὶ Γ ἀπό τὸ κοινὸν σημεῖον τῆς διχοτόμου καὶ τῆς εὐθείας $\text{B}\Gamma$.

412. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει $(\text{AB}) = 6$ ἑκατ., $(\text{B}\Gamma) = 10$ ἑκατ. καὶ $(\text{A}\Gamma) = 8$ ἑκατ. Νὰ ὑπολογίσητε τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εύθεια $\text{B}\Gamma$ τέμνεται ἀπό τὰς διχοτόμους τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α.

§ 223. Ἀρμονικὰ συζυγῆ σημεῖα. "Εστωσαν ΑΔ καὶ ΑΕ αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ (σχ. 164).

Ἐπειδὴ $\frac{\Delta\text{B}}{\text{AB}} = \frac{\Delta\Gamma}{\text{A}\Gamma}$, $\frac{\text{EB}}{\text{AB}} = \frac{\text{E}\Gamma}{\text{A}\Gamma}$, θὰ εἴναι καὶ
 $\frac{\Delta\text{B}}{\Delta\Gamma} = \frac{\text{AB}}{\text{A}\Gamma}$, $\frac{\text{EB}}{\text{E}\Gamma} = \frac{\text{AB}}{\text{A}\Gamma}$.

Ἐκ τούτων δὲ βλέπομεν, ότι $\frac{\Delta\text{B}}{\Delta\Gamma} = \frac{\text{EB}}{\text{E}\Gamma}$ (1). "Ητοι :

Ο λόγος τῶν ἀποστάσεων τοῦ Δ ἀπὸ τῶν σημείων Β καὶ

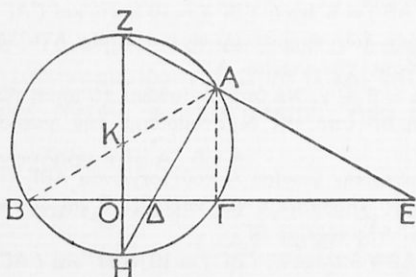
Γ ίσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστάσεων τοῦ E ἀπὸ τῶν αὐτῶν σημείων B καὶ Γ .

Τὰ σημεῖα Δ καὶ E , τὰ δόποια ἔχουσι τὴν ιδιότητα ταύτην, λέγονται ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ B καὶ Γ . Ἡ δὲ εὐθεῖα $B\Gamma$ λέγομεν ὅτι διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν σημείων Δ καὶ E .

'Ἐκ τῆς ἀναλογίας (1) προκύπτει εὐκόλως ἡ ἀναλογία $\frac{BD}{BE} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma E}$. 'Ἐκ ταύτης γίνεται φανερὸν ὅτι καὶ τὰ B , Γ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ ἀλλήλων πρὸς τὰ Δ καὶ E , ἡ δὲ εὐθεῖα ΔE διαιρεῖται ἀρμονικῶς ὑπὸ τῶν B καὶ Γ .

Τὰ σημεῖα B, Γ, Δ, E , εἰς τὴν τοιαύτην θέσιν αὐτῶν ἀποτελοῦσι μίαν ἀρμονικὴν σημειοσειράν.

§ 224. Πρόσβλημα I. "Ἄν δοθῶσιν ἐπ' εὐθείας τρία σημεῖα B, Γ, Δ , νὰ ὁρισθῇ τὸ ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ Δ πρὸς τὰ ἄλλα B καὶ Γ .



Σχ. 165

'Ανάλυσις. α') "Ἄν τὸ Δ κεῖται μεταξὺ B καὶ Γ (σχ. 165), ἀπὸ αὐτὸ θὰ διέρχηται ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$. Αὔτὴ ὅμως θὰ διέρχηται καὶ ἀπὸ τὸ μέσον H τοῦ τόξου τοῦ ἀντιστοίχου πρὸς τὴν γωνίαν $BA\Gamma$, ἐγγεγραμμένην εἰς τὴν πρειφέρειαν $AB\Gamma$. "Ἄν λοιπὸν ὁρισθῇ τὸ μέσον H αὐτοῦ τοῦ τόξου, ὁρίζεται ἡ εὐθεῖα HD καὶ δι' αὐτῆς ἡ κορυφὴ A ἐπὶ τῆς ἀντιστοίχου περιφερείας.

"Ἄν δὲ E είναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἡ AE θὰ διχοτομῇ τὴν ἔξωτερικὴν γωνίαν A καὶ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AD . Διὰ τοῦτο θὰ διέρχηται ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον Z τῆς διὰ τοῦ H διερχομένης διαμέτρου.

Σύνθεσις. Γράφομεν τυχοῦσαν περιφέρειαν K , ἡ δόποια νὰ διέρχηται ἀπὸ τὰ σημεῖα B καὶ Γ καὶ διάμετρον ZH κάθετον

έπι τὴν ΒΓ. Ἐπειτα φέρομεν τὴν εύθειαν ΗΔ. Ἐστω δὲ Α ἡ ἄλλη τομὴ αὐτῆς καὶ τῆς περιφερείας Κ. Ἀγομεν τέλος τὴν ΖΑ, ἥτις τέμνει τὴν εύθειαν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε.

'Απόδειξις. Ἐπειδὴ $\widehat{BH} = \widehat{HG}$, ἡ ΑΗ διχοτομεῖ τὴν γωνίαν ΒΑΓ. Ἡ δὲ εύθεια ΖΑΕ ως κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΗ διχοτομεῖ τὴν ἔξωτερικήν γωνίαν Α τοῦ αὐτοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

Κατὰ τὰ προηγούμενα λοιπὸν θὰ είναι $\frac{\Delta B}{\Delta F} = \frac{EB}{EG}$ καὶ ἐπομένως τὰ σημεῖα Δ καὶ Ε είναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ B καὶ Γ.

β') Ἀν δοθῇ τὸ Δ ἑκτὸς τῶν B, Γ, ἄγεται ἡ ΔΖ καὶ δρίζεται ἡ κορυφὴ Α. Ἐπειτα δὲ ἡ ΑΗ, ἡ ὅποια τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον Ε. Ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὅπως προηγουμένως.

§ 225. Ποία είναι ἡ ἀμοιβαία θέσις τῶν σημείων ἀρμονικῆς σημειοσειρᾶς. Εἰς τὸ σχ. 165 τὰ Δ καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ $\widehat{AZO} + \widehat{ZOD} < 2$ ὁρθ., αἱ εύθειαι ΖΑ καὶ ΒΓ τέμνονται εἰς σημείον E πρὸς τὸ μέρος τῶν γωνιῶν τούτων, ἐπομένως καὶ πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Δ μέρος τῆς ΖΗ ἡ τοῦ Ο. "Ωστε :

Τὰ ἀρμονικὰ συζυγῆ Δ καὶ Ε πρὸς τὰ B καὶ Γ κείνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ μέσου τοῦ ΒΓ.

Εἰς τὸ αὐτὸ σχῆμα τὸ Δ. κεῖται μεταξύ Ο καὶ Γ, ἡ δὲ πλευρὰ ΗΔΑ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ΗΑΖ είναι χορδὴ τοῦ κύκλου Κ καὶ ἡ ἐπὶ αὐτὴν κάθετος ΖΑ τέμνει τὴν ΒΓ εἰς τὸ E ἑκτὸς τοῦ κύκλου. "Ωστε :

Ἄπο τὰ δύο ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ δύο σημεῖα B καὶ Γ τὸ ἐν κείται μεταξύ 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 ἀπειρον. "Ωστε :

Ἀρμονικὸν συζυγές τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμήματος ΒΓ πρὸς τὰ ἀκρα αὐτοῦ είναι τὸ ἐπ' ἀπειρον σημεῖον τὴν εύθειας ΒΓ.

413. Νά αποδείξητε ότι έκαστον σημείον εύθειας BG έχει ἐν μόνον ἀρμονικὸν συζυγές πρὸς τὰ σημεῖα B καὶ G αὐτῆς.

414. Ἀπὸ τὰ ἄκρα μιᾶς διαμέτρου AB περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένας εἰς αὐτήν. Ἐπειτα νὰ γράψητε τρίτην ἐφαπτομένην εἰς ἐν σημεῖον M τῆς αὐτῆς περιφερείας. Ἀν Γ, Δ, E εἰναι σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια αὐτὴ τέμνει τὰς δύο πρώτας ἐφαπτομένας καὶ τὴν εύθειαν AB , νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ σημεῖα Γ καὶ Δ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ M καὶ E .

415. Αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ ἔξωτερικῆς ὁρθῆς γωνίας A τριγώνου ABG τέμνουσι τὴν εύθειαν BG εἰς σημεῖα Δ καὶ E . Ἀν εἰναι $A\Delta = AB$ νὰ ἀποδείξητε ότι $AE = AG$ καὶ διὰ $(EB)^2 = (EG) \cdot (\Delta B)$.

416. Ἀν O εἰναι τὸ μέσον εύθ. τμῆμασι AB καὶ τὰ σημεῖα Γ, Δ εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B , νὰ ἀποδείξητε ότι: $(OA)^2 = (OG) \cdot (OD)$.

§ 226. Πρόβλημα II. Δίδονται δύο ἄνισα 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 εἰναι $MA : MB = \mu : \nu$ (σχ. 166).

Λύσις. Ἐστω M τυχὸν σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου ἐκτὸς τῆς εύθειας AB . Ἀν MD, ME εἰναι αἱ διχοτόμοι τῆς ἐσωτερικῆς καὶ

ἔξωτερικῆς γωνίας M τοῦ τριγώνου AMB , θὰ εἰναι:

$DA : DB = MA : MB = \mu : \nu$ καὶ
 $EA : EB = MA : MB = \mu : \nu$.

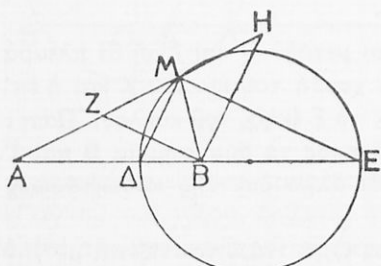
Ἐπομένως:

$DA : DB = EA : EB = \mu : \nu$, τὰ δὲ σημεῖα Δ καὶ E εἰναι ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A καὶ B .

Ἐκ τούτων τὸ Δ ὁρίζομεν καὶ ἀρχικῶς, ἀν διαιρέσωμεν τὸ δοθὲν τμῆμα AB εἰς μέρη ἀναλογα πρὸς τὰ μ καὶ ν (§ 219). Μετὰ τοῦτο δὲ ὁρίζομεν καὶ τὸ E (§ 224).

Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὥρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.

Ωστε τὸ εὐθ. τμῆμα ΔE εἰναι τελείως ὥρισμένον κατὰ τὴν θέσιν καὶ τὸ μέγεθος.



Σχ. 166

'Επειδὴ δὲ $\widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ., τὸ Μ κείται ἐπὶ τῆς περιφερείας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ΔΕ καὶ γράφεται εὐκόλως.

"Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς περιφερείας ταύτης καὶ φέρω-
μεν τὰς εὐθείας BZ, BH ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς ME,
MD, θὰ είναι $Z\widehat{BH} = \widehat{\Delta ME} = 1$ ὁρθ. καὶ

$$\begin{aligned}\mu : v &= A\Delta : \Delta B = AM : MH \\ \mu : v &= EA : EB = AM : MZ\end{aligned}\quad (1)$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $MZ = MH$, ἡ δὲ BM είναι διάμεσος τοῦ
ὁρθ. τριγώνου ZBH καὶ διὰ τοῦτο $BM = MH$ (§ 127 Πόρ. III).

'Η α' λοιπὸν τῶν ἴσοτήτων (1) γίνεται $\mu : v = AM : BM$,
ἡτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων ἔπειται
ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι ἡ περιφέρεια, ἡ ὅποια ἔχει διά-
μετρον τὸ εὐθ. τμῆμα ΔΕ.

Τοῦτο δὲ ὀρίζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σημείωσις. "Αν μ καὶ ν είναι ἀριθμοί π.χ. 2 καὶ 3, δρίζομεν εὐκόλως
δύο τμήματα ἔχοντα λόγον 2 : 3 καὶ ἑργαζόμεθα, ώς προηγουμένως.

*§ 227. Πρόβλημα III. Δίδεται εὐθεία E, δύο σημεῖα A, B καὶ λόγος μ : ν. Νὰ δρισθῶσιν σημεῖα M τῆς E τοιαῦτα, ὥστε
νὰ είναι $MA : MB = \mu : \nu$.*

.Ιύσις. Γράφομεν, ὅπως προηγουμένως, τὸν τόπον τῶν
σημείων, τῶν ὅποιων αἱ ἀποστάσεις ἀπὸ τὰ A καὶ B ἔχουσι λόγον
 $\mu : \nu$. Προφανῶς τὰ ζητούμενα σημεῖα είναι αἱ τομαὶ τοῦ τόπου
τούτου καὶ τῆς εὐθείας E. 'Επομένως οὐδὲν ἢ ἐν ἢ δύο σημεῖα τῆς E
πληροῦσι τὸ ἐπίταγμα τοῦ προβλήματος.

"Αν τὰ A, B κείνται ἐπὶ τῆς E, τὸ πρόβλημα λύεται καὶ ώς ἔξης :
'Οριζόμεν (§ 219) ἐν σημεῖον M μεταξὺ A καὶ B καὶ ἔπειτα τὸ ἀρμο-
νικὸν συζυγὲς αὐτοῦ πρὸς τὰ A καὶ B (§ 224).

Α σκήσεις

417. Νὰ γράψητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων M, διὰ τὰ ὅποια είναι
 $MA : MB = \frac{2}{3}$. "Επειτα δὲ τὸν τόπον τῶν σημείων, διὰ τὰ ὅποια είναι
 $MB : MA = \frac{2}{3}$.

418. Εἰς μίαν περιφέρειαν νὰ ὄρισητε τόξον. $AB \cdot Ep'$ αὐτοῦ δὲ νὰ ὄρισητε ἐν σημεῖον M τοιοῦτον, ὥστε ἡ χορδὴ MA νὰ εἴναι πρὸς τὴν MB ὡς δοθὲν τμῆμα μ πρὸς ἀλλο δοθὲν v .

419. Νὰ κατασκευάσητε τρίγωνον $AB\Gamma$ μὲ βάσιν $B\Gamma$ ἵστην πρὸς 8 ἑκατ., ὕψος 2 ἑκατ., καὶ νὰ είναι $AB : A\Gamma = 3 : 5$.

420. Εἰς δύο σημεῖα A καὶ B ἐνεργοῦσι δύο παράλληλοι καὶ ἀντίρροποι δυνάμεις. Ἡ εἰς τὸ A ἐνεργοῦσα ἔχει ἔντασιν 3 χιλιογρ., ἡ δὲ ἀλλη 2 χιλιογρ. Νὰ ὄρισητε τὸ σημεῖον τῆς ἐφάρμογῆς τῆς συνισταμένης αὐτῶν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

1. ΟΜΟΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑ

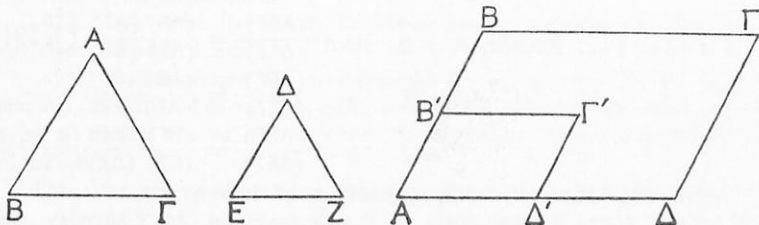
§ 228. Ποῖα εὐθ. σχήματα λέγονται ὄμοια. Ἐστωσαν δύο ἰσόπλευρα τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 167). Ταῦτα προφανῶς ἔχουσιν $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{\Gamma} = \widehat{Z}$. Εἶναι δὲ καὶ

$$\frac{AB}{\Delta E} = \frac{A\Gamma}{\Delta Z} = \frac{B\Gamma}{EZ}$$

διότι οἱ διάστηματα ὅροι τῶν λόγων τούτων εἶναι ἴσοι.

Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὰ δύο ταῦτα τρίγωνα λέγονται ὄμοια τρίγωνα.

Όμοιώς, ἀν ἐκ τῶν μέσων Δ' καὶ B' τῶν πλευρῶν $A\Delta$ καὶ AB παραλληλογράμμου $AB\Gamma\Delta$ φέρωμεν παραλλήλους πρὸς τὰς AB καὶ $A\Delta$, σχηματίζεται νέον παραλληλόγραμμον $A\Delta'\Gamma'B'$.



Σχ. 167

Τὰ δύο παραλληλόγραμμα $AB\Gamma\Delta$ καὶ $AB'\Gamma'\Delta'$ ἔχουσι τὰς γωνίας αὐτῶν ἴσας, 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 ὄμοια σχήματα. "Ωστε :

Δύο εὐθύγραμμα σχήματα λέγονται ὄμοια, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῶν εἶναι ἀνάλογοι καὶ αἱ γωνίαι ἐκάστου ἴσαι, μία πρὸς μίαν, πρὸς τὰς ὑπὸ διμολόγων πλευρῶν σχηματιζομένας γωνίας τοῦ ἄλλου (§ 211).

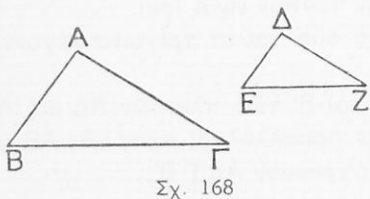
Ο λόγος τῶν ὁμοιόγων πλευρῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγεται λόγος ὁμοιότητος αὐτῶν. Π. χ. ὁ λόγος ὁμοιότητος τῶν παραλληλογράμμων ΑΒΓΔ, ΑΒ'Γ'Δ' είναι 2.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων γωνιῶν δύο ὁμοίων σχημάτων λέγονται ὁμόλογοι κορυφαῖ.

Αἱ διάμεσοι, διχοτόμοι, ὑψη ὁμοίων τριγώνων, τὰ ὅποια ἔργονται ἀπό ὁμοιόγους κορυφάς, λέγονται ὁμοίως ὁμόλογοι διάμεσοι, ὁμόλογοι διχοτόμοι, ὁμόλογα ὑψη.

2. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΟΜΟΙΟΤΗΤΟΣ ΤΡΙΓΩΝΩΝ

§ 229. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ ἔχωσι τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ταῦτα είναι ὁμοια.



"Αν δηλ. είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, $\widehat{B} = \widehat{E}$, $\widehat{G} = \widehat{Z}$, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ είναι ὁμοια (σχ. 168).

'Από δε εἰξις. Ἐπειδὴ $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$, είναι $\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)}$ (§ 191)

$$\Rightarrow \widehat{B} = \widehat{E} \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)(BG)}{(\Delta E)(EZ)}$$

$$\text{καὶ } \Rightarrow \widehat{G} = \widehat{Z} \Rightarrow \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(BG)(AG)}{(EZ)(AZ)}$$

'Από τὰς ἴσοτητας ταύτας ἐπονται αἱ ἴσοτητες

$$\frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)} = \frac{(AB)(BG)}{(\Delta E)(EZ)} \text{ καὶ } \frac{(AB)(AG)}{(\Delta E)(AZ)} = \frac{(BG)(AG)}{(EZ)(AZ)}.$$

'Από τὴν α' τούτων προκύπτει ὅτι $\frac{(AG)}{(AZ)} = \frac{(BG)}{(EZ)}$, ἀπὸ δὲ

τὴν β' ἡ ἴσοτης $\frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(BG)}{(EZ)}$.

Είναι λοιπὸν $\frac{AB}{\Delta E} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{AZ}$, ἥτοι τὰ τρίγωνα ταῦτα ἔχουσι τὰς πλευρὰς ἀναλόγους. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἵσας, ἐπεται ὅτι είναι ὁμοια (§ 228).

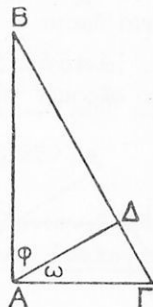
Σημείωσις. Πρέπει νὰ προσέξωμεν ὅτι ὁμόλογοι πλευραὶ είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι ἵσων γωνιῶν.

Πόρισμα I. "Αν δύο τρίγωνα ἔχωσι δύο γωνίας ίσας, μίαν πρὸς μίαν, εἶναι ὅμοια.

Πόρισμα II. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψὸς ΑΔ ὁρθ. τριγώνου ΑΒΓ διαιρεῖ αὐτὸν εἰς τρίγωνα ὅμοια πρὸς ἄλληλα καὶ πρὸς αὐτὸν (σχ. 169).

Πόρισμα III. Ἐκατέρα τῶν καθέτων πλευρῶν ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέση ἀνάλογος τῆς ὑποτείνουσης καὶ τῆς προβολῆς της ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν.

Πόρισμα IV. Τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὑψὸς ὁρθογωνίου τριγώνου εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖ τὴν ὑποτείνουσαν.



Σχ. 169

Α σκήσεις

421. Νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ὁρθογώνια τρίγωνα μὲ μίαν δξεῖαν γωνίαν ἵσην εἶναι ἢ δὲν εἶναι ὅμοια.

422. Ὁμοίως νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν δύο ισοσκελῆ τρίγωνα μὲ μίαν γωνίαν ἵσην εἶναι πάντοτε ὅμοια.

423. Νὰ διαιρέσῃτε τὴν πλευρὰν ΑΒ ἐνὸς τριγώνου ΑΒΓ εἰς τρία ίσα μέρη ΑΔ, ΔΕ, ΕΒ. Ἔπειτα νὰ φέρητε εύθειαν ΔΖ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ, μέχρις οὐ τμήσῃ τὴν ΑΓ εἰς τι σημεῖον Ζ. Νὰ εύρητε δὲ τοὺς λόγους ΑΓ : ΑΖ καὶ ΔΖ : ΒΓ.

424. "Αν τὸ προηγούμενον τρίγωνον ἔχῃ ($AB = 9$ ἑκατ., $AG = 10$ ἑκατ. καὶ $BG = 15$ ἑκατ.), νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΔΖ. "Αν δὲ φέρητε τὴν ΕΘ παράλληλον πρὸς τὴν ΒΓ καὶ τέμνουσαν τὴν ΑΓ εἰς τὸ Θ, νὰ εύρητε καὶ τὸ μῆκος τοῦ τμήματος ΕΘ.

425. Νὰ κατασκευάσῃτε ἐν ὁρθ. τριγώνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευράς ($AB = 3$ ἑκατ. καὶ $AG = 4$ ἑκατ.). Ἔπειτα εἰς τὴν μίαν πλευρὰν ὁρθῆς γωνίας Δ νὰ δρίσῃτε τμῆμα ($DE = 6$ ἑκατ. καὶ νὰ κατασκευάσῃτε γωνίαν ΔEZ = B. Νὰ ύπολογίσῃτε δὲ τὸ μῆκος τῆς ὑποτείνουσης EZ αὐτοῦ.

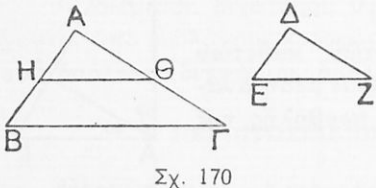
426. Νὰ ἀποδείξῃτε τὸ Πυθαγόρειον θεώρημα μὲ τὴν βοήθειαν ὁμοίων τριγώνων (σχ. 169).

427. Ὁμοίως νὰ ἀποδείξῃτε τὰ θεωρήματα τῶν §§ 196, 198.

§ 230. *Θεώρημα II.* "Αν δύο τρίγωνα ΑΒΓ, ΔΕΖ ἔχωσι τὰς πλευρὰς αὐτῶν ἀναλόγους, ταῦτα εἶναι ὅμοια. "Αν δηλαδὴ

είναι $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{EZ} = \frac{AG}{ZA}$ (1), τὰ τρίγωνα ABG , DEZ , (σχ. 170) είναι ὁμοια.

* Α πόδειξις. Ἐπὶ τῆς AB ὅριζομεν τμῆμα AH ἵσον πρὸς DE καὶ φέρομεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν BG . Τὰ τρίγωνα ABG καὶ $AH\Theta$ θὰ εἰναι ὁμοια (§ 229).



Θὰ εἰναι λοιπὸν

$$\frac{AB}{AH} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{AD}$$

*Ἐπειδὴ δὲ $AH = DE$, ἔπειται
ὅτι $\frac{AB}{DE} = \frac{BG}{H\Theta} = \frac{AG}{AD}$

*Ἐκ τούτων δὲ καὶ τῶν (1)

βλέπομεν ὅτι $H\Theta = EZ$ καὶ $A\Theta = DZ$. Τὰ δὲ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ DEZ είναι ἴσα· ἐπομένως $\widehat{\Delta} = \widehat{A}$, $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{G}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG καὶ DEZ ἔχουσι καὶ τὰς γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. *Ἀρα είναι ὁμοια.

Σημεῖος. Ἀξιον προσοχῆς είναι ὅτι ἴσαι γωνίαι είναι αἱ κείμεναι ἀπέναντι διμολόγων πλευρῶν.

*Ασκήσεις

428. Νὰ δρίσητε τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου καὶ νὰ σχηματίσητε τὸ τρίγωνον, τὸ δποῖον ἔχει αὐτὰ κορυφάς. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν τοῦτο είναι διμοιον ἢ μὴ πρὸς τὸ πρῶτον.

429. Ἀν δύο τρίγωνα είναι διμοια, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ ὑψη τοῦ ἐνὸς είναι ἀνάλογα πρὸς τὰ διμόλογα ὑψη τοῦ ἄλλου. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἀληθεύῃ καὶ τὸ ἀντιστροφον.

430. Ἐμάθομεν ὅτι ἀπὸ τὴν ἴσοτητα τῶν γωνιῶν δύο τριγώνων προκύπτει ἡ ἀναλογία τῶν πλευρῶν καὶ ἀντιστρόφως. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν συμβαίνῃ τοῦτο εἰς τετράγωνον καὶ δρθογώνιον μὲν ἀνίσους διαστάσεις. *Ἐπειτα εἰς ρόμβον καὶ τετράγωνον.

§ 231. Θεώρημα III. Κατασκευάζομεν τρίγωνον ΔEZ καὶ γωνίαν A ἴσην πρὸς τὴν Δ . Εἰς δὲ τὰς πλευρὰς τῆς A ὅριζομεν τμήματα AB , AG ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς ΔE καὶ ΔZ (π.χ. διπλάσια). Τὰ τρίγωνα ABG καὶ ΔEZ είναι διμοια (σχ. 170).

* Α πόδειξις. Ἐκ κατασκευῆς είναι $\widehat{A} = \widehat{\Delta}$ καὶ

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{AZ}$$
 (1)

"Αν δὲ δρίσωμεν τμῆμα $AH = \Delta E$ καὶ φέρωμεν τὴν $H\Theta$ παράλληλον πρὸς τὴν $B\Gamma$. θὰ εἶναι $\frac{AB}{AH} = \frac{AG}{A\Theta}$ ἢ $\frac{AB}{AE} = \frac{AG}{A\Theta}$.

'Εκ ταύτης καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $A\Theta = \Delta Z$ καὶ ἐπομένως τὰ τρίγωνα $AH\Theta$ καὶ ΔEZ εἶναι ἴσα. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{E} = \widehat{H} = \widehat{B}$ καὶ $\widehat{Z} = \widehat{\Theta} = \widehat{\Gamma}$ καὶ τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$, ΔEZ , εἶναι ὁμοια (§ 229).

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν μία γωνία τριγώνου εἶναι ἵση πρὸς μίαν γωνίαν ἄλλου τριγώνου καὶ αἱ πλευραὶ τῶν γωνιῶν τούτων εἶναι ἀναλόγοι, τὰ τρίγωνα εἶναι ὁμοια.

Α σκήσεις

431. Νὰ κατασκευάστη δύο δρόθια τρίγωνα μὲ ἀναλόγους καθέτους πλευράς. Νὰ ἔξετάσῃ δέ, ἂν ταῦτα εἶναι ὁμοια ἢ μή.

432. Νὰ κατασκευάσῃ δύο ὁμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψῃ δύο ὁμολόγους διαμέσους αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξῃ δὲ ὅτι αὗται διαιροῦσι ταῦτα εἰς τρίγωνα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν.

433. Νὰ γράψῃ τὸ ὑψος $A\Delta$ ἐνὸς τριγώνου $AB\Gamma$ καὶ τὰς ΔE , ΔZ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς πλευρὰς AB , $A\Gamma$. Νὰ ἀποδείξῃ δὲ ὅτι τὰ τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ AEZ εἶναι ὁμοια.

§ 232. Θεώρημα IV. Κατασκευάζομεν τρίγωνον $AB\Gamma$ καὶ ἔπειτα ἄλλο ΔEZ μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν, πρὸς τὰς πλευρὰς τοῦ $AB\Gamma$. Τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοια (σχ. 171).

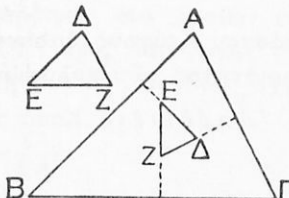
"Απόδειξις. "Εστω ὅτι αἱ AB καὶ ΔE εἶναι παράλληλοι (ἢ κάθετοι) ὁμοίως αἱ $A\Gamma$ καὶ ΔZ καὶ αἱ $B\Gamma$, EZ . Διὰ τοῦτο αἱ γωνίαι π. χ. A καὶ Δ θὰ εἶναι ἴσαι ἢ παραπληρωματικαὶ (§ 110, 111). Ταῦτα δὲ ἀληθεύουσι καὶ διὰ τὸ ζεῦγος τῶν γωνιῶν B , E καὶ τῶν Z , Γ .

Αἱ δυναταὶ λοιπὸν ὑποθέσεις περὶ τῶν γωνιῶν τῶν τριγώνων τούτων εἶναι αἱ ἔξῆς:

$$1\eta. A + \Delta = 2 \text{ δρόθ., } B + E = 2 \text{ δρόθ., } \Gamma + Z = 2 \text{ δρόθ.}$$

$$2\alpha. A = \Delta, \quad B + E = 2 \text{ δρόθ., } \Gamma + Z = 2 \text{ δρόθ.}$$

$$3\eta. A = \Delta, \quad B = E, \quad \Gamma = Z.$$



Σχ. 171

“Αν δέ ἔχωμεν ὑπ’ ὅψιν ὅτι τὸ ἄθροισμα τῶν 6 τούτων γωνιῶν είναι 4 ὄρθ., ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δύο πρώται ὑποθέσεις εἰναι ἀπραγματοποίητοι. Ἀληθεύουσι λοιπὸν αἱ ἴσοτητες τῆς τελευταίας σειρᾶς, τὰ δὲ τρίγωνα είναι ὁμοια (§ 229).

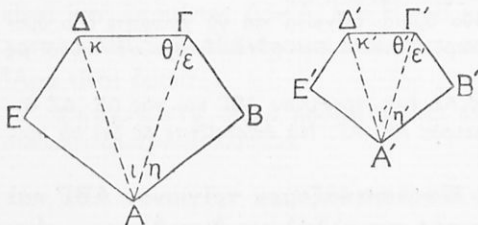
Σημείωσις. Πρέπει να προσέξουμεν ότι άπεναντι των ίσων γωνιών κείνηται παράλληλοι (ή κάθετοι) πλευράι. Έπομένως δύο λόγοι πλευραί είναι αι παράλληλοι (ή κάθετοι) πλευραί.

Ασκησις

434. Πῶς δυνάμεθα νὰ εύρωμεν τὸ κατακόρυφον ὕψος δένδρου μὲ τὴν χρησιμοποίησιν δύοιν τριγώνων;

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 233. Θεώρημα I. Ἐάν φέρωμεν τὰς διαγωνίους δύο δόμοις



ZY. 172

εύθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε', αἱ δόποῖαι διέρχονται ἀπὸ δύο διμολόγους κορυφὰς Α, Α', τὰ εὐθύγραμμα σχήματα διαιροῦνται εἰς τρίγωνα δύοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ διμοίως κείμενα. Όσοι δέ τις ἔναντι τοσοῦ

·Ο δὲ λόγος ὁμοιότητος

έκαστου ζεύγους δύοινων τριγώνων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον δύοισι τητοῖς τῶν πολυγώνων (σχ. 172).

Α πόδειξις. Κατὰ τὴν ὑπόθεσιν εἶναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$ καὶ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{B\Gamma}{B'\Gamma'}$$

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ, Α'Β'Γ' εἰναι ὅμοια καὶ ἐπομένως
 $\hat{\epsilon} = \hat{\epsilon}', \frac{\hat{A}\Gamma}{\hat{A}'\Gamma'} = \frac{\hat{B}\Gamma}{\hat{B}'\Gamma'}$. Ἐπειδὴ δὲ εἰναι καὶ $\hat{\Gamma} = \hat{\Gamma}'$ καὶ $\frac{\hat{B}\Gamma}{\hat{B}'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$
 θὰ εἰναι καὶ $\hat{\theta} = \hat{\theta}', \frac{\hat{A}\Gamma}{\hat{A}'\Gamma'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'}$

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΓΔ, Α'Γ'Δ' εἰναι ὅμοια.
Όμοιώς ἀποδεικνύομεν ὅτι καὶ τὰ τρίγωνα ΑΔΕ, Α'Δ'Ε' εἰναι
ὅμοια, μὲν λόγον δμοιότητος τὸν λόγον δύο δμολόγων πλευρῶν
τῶν δύο πολυγώνων, ὁ.ἔ.δ.

§ 234. Θεώρημα II. "Αν δύο πολύγωνα ἀποτελοῦνται ἀπό

τρίγωνα ὅμοια ἐν πρὸς ἐν, ὁμοίως κείμενα καὶ μὲ τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος, ταῦτα εἰναι ὅμοια.

"Αν π.χ. τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοια πρὸς τὰ ὁμοίως κείμενα Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ', Α'Δ'Ε', καὶ ἔχουσιν ὅλα τὰ ζεύγη τὸν αὐτὸν λόγον ὁμοιότητος π.χ. λ, τὰ πολύγωνα ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' θὰ εἰναι ὅμοια.

'Απόδειξις. "Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΓΔ πρὸς τὰ Α'Β'Γ', Α'Γ'Δ' εἰναι $\widehat{B} = \widehat{B}'$, $\widehat{\epsilon} = \widehat{\epsilon}'$, $\widehat{\theta} = \widehat{\theta}'$ καὶ ἐπομένως $\widehat{\epsilon} + \widehat{\theta} = \widehat{\epsilon}' + \widehat{\theta}'$ η $\widehat{\Gamma} = \widehat{\Gamma}'$.

'Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι $\widehat{\Delta} = \widehat{\Delta}'$, $\widehat{E} = \widehat{E}'$, $\widehat{A} = \widehat{A}'$.

"Ἔχουσι δηλ. τὰ δύο πολύγωνα τὰς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν

Εὐκόλως ἐπίστης βλέπομεν ὅτι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{AD}{A'D'} = \frac{AG}{A'G'} = \lambda$

$\frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{AE}{A'E'} = \frac{AD}{A'D'} = \lambda$

'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 εἰναι ἀνάλογοι. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια.

§ 235. Σχέσις τοῦ λόγου τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εὐθυγράμμων σχημάτων ΑΒΓΔΕ, Α'Β'Γ'Δ'Ε' πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν (σχ. 172). "Ἐνεκα τῆς ὁμοιότητος τῶν σχημάτων τούτων εἰναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{\Gamma\Delta}{\Gamma'\Delta'} = \frac{\Delta E}{\Delta'E'} = \frac{EA}{E'A'}$$

Κατὰ δὲ τὴν ιδιότητα (§ 213 ζ') εἰναι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AB + BG + \Gamma\Delta + \Delta E + EA}{A'B' + B'G' + \Gamma'\Delta' + \Delta'E' + E'A'}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

'Ο λόγος τῶν περιμέτρων δύο ὁμοίων εὐθ. σχημάτων εἰναι ἴσος πρὸς τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Α σκήσεις

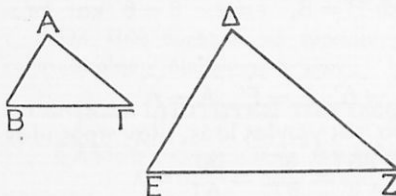
435. Αἱ διαστάσεις ἑνὸς ὀρθογωνίου εἰναι 5 ἑκατ. καὶ 8 ἑκατ. "Άλλο δὲ ὀρθογωνίου ὅμοιον μὲ αὐτὸν ἔχει δεκαπλασίαν περιμετρον ἀπὸ αὐτό. Νά εὖ-ριγτε τὰς διαστάσεις τοῦ β' ὀρθογωνίου.

436. "Εν τριγωνικόν οικόπεδον ἔχει περίμετρον 98 μέτρων καὶ είναι ὅμοιον πρὸς τρίγωνον μὲ πλευράς 3 ἑκατ. 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τοῦ οικόπεδου τούτου.

437. "Εν ισοσκελές τρίγωνον ἔχει βάσιν 5 μέτ. καὶ περίμετρον 21 μέτρων. Ἀλλο τρίγωνον ὅμοιον πρὸς αὐτό ἔχει περίμετρον 52,5 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου τούτου.

§ 236. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο

ὅμοιών εύθ. σχημάτων, ἀν εἰναι γνωστὸς ὁ λόγος λ τῆς ὅμοιότητος αὐτῶν.



Σχ. 173

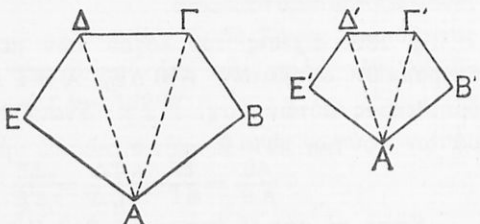
Λύσις. α') "Εστωσαν πρῶτον δύο ὅμοια τρίγωνα $AB\Gamma$ καὶ ΔEZ (σχ. 173). Ἐπειδὴ ἐνεκα τῆς ὅμοιότητος αὐτῶν είναι

$$\widehat{A} = \widehat{\Delta}, \text{ ἐπειταὶ ὅτι}$$

$$\frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(AZ)} = \frac{(AB)}{(\Delta E)} \cdot \frac{(AG)}{(\Delta Z)}.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } \frac{(AB)}{(\Delta E)} = \frac{(AG)}{(\Delta Z)} = \lambda, \text{ ἐπειταὶ ὅτι: } \frac{(AB\Gamma)}{(\Delta EZ)} = \lambda^2$$

β') Τὰ ὅμοια εύθ. σχήματα $AB\Gamma\Delta E$ καὶ $A'B'\Gamma'D'E'$ διαιροῦμεν εἰς τρίγωνα ὅμοια, ἐν πρὸς ἐν, διὰ τῶν ὁμολόγων διαγωνίων, τὰς ὅποιας ἄγομεν ἀπὸ τὰς ὁμολόγους κορυφὰς A καὶ A' (σχ. 174).



Σχ. 174

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, είναι:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \lambda^2, \quad \frac{(AG\Delta)}{(A'G'\Delta')} = \lambda^2, \quad \frac{(ADE)}{(A'D'E')} = \lambda^2.$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \lambda^2 = \frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} = \frac{(AG\Delta)}{(A'G'\Delta')} = \frac{(ADE)}{(A'D'E')}.$$

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὴν ἴδιότητα (§ 213 ζ'), εύρισκομεν ὅτι:

$$\frac{(AB\Gamma)}{(A'B'\Gamma')} + \frac{(AG\Delta)}{(A'G'\Delta')} + \frac{(ADE)}{(A'D'E')} = \lambda^2$$

$$\text{ἢ } \frac{(AB\Gamma\Delta E)}{(A'B'\Gamma'\Delta'E')} = \lambda^2.$$

Βλέπομεν λοιπόν ότι :

‘Ο λόγος τῶν ἐμβαδῶν δύο δμοίων εὐθ. σχημάτων ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τοῦ λόγου τῆς δμοιότητος αὐτῶν.

Ἐπειδὴ $\lambda = \frac{AB}{A'B'}$, ἡ ἀποδειχθεῖσα ισότης γίνεται :

$$\frac{(AB\Gamma\Delta\Xi)}{(A'B'\Gamma'D'E')} = \frac{(AB)^2}{(A'B')^2}. \text{ Αὕτη ἐκφράζει ότι :}$$

Δύο δμοια εὐθ. σχήματα είναι πρὸς ἄλληλα ώς τὰ τετράγωνα τῶν δμολόγων πλευρῶν αὐτῶν.

Πόρισμα. “Αν αἱ πλευραὶ εὐθ. σχήματος πολλαπλασιασθῶσιν ὅλαι ἐπὶ λ , αἱ δὲ γωνίαι μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^2 .

Α σκήσεις

438. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 2 ἑκατ. καὶ ἔπειτα ἄλλο ἐννεαπλάσιον αὐτοῦ.

439. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῆς δμοιότητος ἐνὸς τριγώνου πρὸς ἄλλο διπλάσιον αὐτοῦ.

440. “Ἐν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 24 τετ. μέτρων. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου, τὸ δποίον ἔχει κορυφᾶς τὰ μέσα τῶν ήμίσεων τῶν διαγωνίων αὐτοῦ.

441. “Ἐν τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ἐμβαδὸν 16 τετ. ἑκατ. καὶ ὑψος ($A\Delta$) = $2\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ δρίσητε ἐπὶ τοῦ ὕψους τούτου ἐν σημείον τοιοῦτον, ώστε ἂν φέρωμεν ἀπὸ αὐτὸν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν $B\Gamma$, νὰ ἀποχωρίζηται τρίγωνον 3 τετ. ἑκατοστομέτρων.

§ 237. Τί είναι σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα ενθυγράμμιον σχήματος. “Οταν ὁ μηχανικὸς θέλῃ νὰ ἀπεικονίσῃ ἐν π.χ. οἰκόπεδον εἰς ἐν φύλλον χάρτου, σχηματίζει εἰς αὐτὸν σχῆμα πολὺ μικρότερον, ώστε νὰ χωρῇ εἰς τὸ φύλλον, ἀλλὰ δμοιον πρὸς τὸ σχῆμα τοῦ οἰκοπέδου.

Αὐτὸ τὸ ἐπὶ τοῦ χάρτου σχῆμα λέγεται σχέδιον ἢ σχεδιάγραμμα τοῦ οἰκοπέδου.

‘Ο λόγος τῆς δμοιότητος τοῦ σχεδίου πρὸς τὸ ἀπεικονιζόμενον λέγεται ἀριθμητικὴ κλίμαξ ἢ σμίκρυνσις καὶ ἀναγράφεται πάντοτε εἰς τὸ φύλλον τοῦ σχεδίου. Αἱ συνηθέστεραι κλίμακες είναι κλασματικαὶ μονάδες μὲ παρονομαστὰς δυνάμεις τοῦ 10.

$$\text{Π. χ. } \frac{1}{100'} \frac{1}{1.000'} \frac{1}{10.000} \text{ κ.τ.λ.}$$

Είναι δὲ φανερὸν ότι ὁ παρονομαστὴς ἑκάστης τοιαύτης κλίμακος

φανερώνει πόσας φοράς ἔν εύθ. τιμῆμα τοῦ ἀπεικονιζομένου σχήματος είναι μεγαλύτερον τοῦ ἐν τῷ σχεδίῳ όμοιογου. "Αν π.χ. ἡ κλίμαξ είναι $\frac{1}{1000}$, μία δὲ πλευρὰ τοῦ σχεδίου ἔχη μῆκος 0,05 μέτ., ἡ ἀντίστοιχος πλευρὰ τοῦ ἀπεικονιζομένου ἔχει μῆκος $0,05 \cdot 1000 = 50$ μέτρα.

Όμοιώς, ἂν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου είναι ϵ , τὸ δὲ πραγματικὸν E , θὰ είναι $\frac{E}{\epsilon} = 1000^2$, ὅθεν $E = \epsilon \cdot 1000^2$. Δηλαδὴ :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸν ἐμβαδὸν ἀπεικονιζομένου σχήματος πολλαπλασιάζομεν τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχεδίου ἐπὶ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ τῆς κλίμακος.

Α σκήσεις

442. "Ἐν ὁρθογώνιον οἰκόπεδον ἔχει διαστάσεις 40 μέρ. καὶ 25 μέτ. Νὰ ἀπεικονίσῃτε αὐτὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{1000}$.

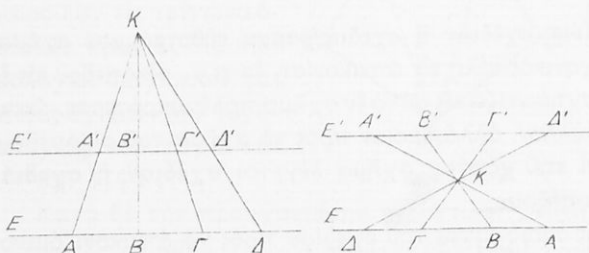
443. Τὸ τρίγωνον ΔEZ (σχ. 173) ἀπεικονίζει ἀγρὸν ὑπὸ κλίμακα $\frac{1}{10000}$. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἀγροῦ τούτου.

444. "Η πλευρὰ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ἔχει μῆκος 8 μέτρων. Νὰ ἀπεικονίσῃτε αὐτὸν μὲ ἄλλο 10000 φορὰς μικρότερον.

4. ΔΙΑΦΟΡΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

I. ΔΕΣΜΗ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 238. Θεώρημα. "Αν δύο παράλληλοι εύθειαι E , E' τέμνωνται ὑπὸ εὐθειῶν διερχομένων ἐξ ἐνὸς σημείου K , τέμνονται εἰς μέρη ἀναλογα. Καὶ ἀντιστρόφως, ἀν αἱ τέμνουσαι μὴ είναι



Σχ. 175

παράλληλοι. Είναι δηλ. $A'B' : A'A' = B'Gamma' : B'Gamma = Gamma'Delta' : Gamma'Delta$. (σχ. 175).

Απόδειξις. Τὰ τρίγωνα KAB καὶ $KA'B'$ ἔχοντα τὰς γωνίας των ἵσας ἀνὰ μίαν είναι ὁμοια.

^{καὶ} Αρα εἶναι : $\frac{KA}{KA'} = \frac{AB}{A'B'} = \frac{KB}{KB'}.$

Όμοιώς ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$\frac{KB}{KB'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{KG}{K'G'} \text{ καὶ } \frac{KG}{K'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \frac{KD}{K'D'}.$$

Ἐκ τούτων δὲ συμπεραίνομεν εὐκόλως ὅτι :

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots \quad \ddot{\sigma}.\ddot{\epsilon}.δ.$$

^{Ἄρτιστροφως} : $B':$ "Αν εἶναι $\frac{AB}{A'B'} = \frac{BG}{B'G'} = \frac{GD}{G'D'} = \dots$ αἱ εὐθεῖαι AA' , BB' , GG' , DD' ... διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἂν δύο ἔξ αὐτῶν π.χ. αἱ AA' , BB' διέρχονται πᾶσαι διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου, ἂν μὴ εἶναι παράλληλοι.

^{Ἀπόδειξις}. Αἱ εὐθεῖαι AA' , BB' τέμνονται εἰς τι σημεῖον K , ἔξ ύποθέσεως.

"Αν δὲ ἡ KG' τέμνῃ τὴν E εἰς σημεῖον G'' , ἀποδεικνύομεν εὐκόλως ὅτι $BG = BG''$, τοῦτο δέ σημαίνει ὅτι τὰ G , G'' ἀπέχουν ἵσον ἀπὸ B . Εἰναι ὅμως ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας μὲ τὸ B καὶ ἐπὶ πλέον πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τοῦ σχήματος· ἄρα τὸ G'' συμπίπτει μὲ τὸ G .

Τὰ σημεῖα λοιπὸν G , G' , K κεῖνται ἐπ' εὐθείας, ἥτοι ἡ GG' διέρχεται διὰ τοῦ K . Όμοιώς ἀποδεικνύεται τὸ αὐτὸ καὶ περὶ τῆς DD' ...

Αἱ ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου K ἀγόμεναι εὐθεῖαι KA , KB , KG , ἀποτελοῦσι δέσμην εὐθειῶν.

Αἱ εὐθεῖαι KA , KB , KG ... λέγονται ἀκτίνες τῆς δέσμης. Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον K τῶν ἀκτίνων λέγεται κέντρον τῆς δέσμης.

Α σκήσεις

445. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ύπὸ τῶν μέσων τῶν βάσεων τραπεζίου δριζομένη εὐθεῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν μὴ παραλλήλων πλευρῶν αὐτοῦ καὶ ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν διαγωνίων του.

446. Μία εὐθεῖα κινεῖται παραλλήλως πρὸς τὴν πλευρὰν BG τριγώνου ABG . Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν μέσων τῶν τμημάτων αὐτῆς, τὰ ὅποια περατοῦνται ἐπὶ τῶν ἄλλων πλευρῶν τοῦ τριγώνου τούτου.

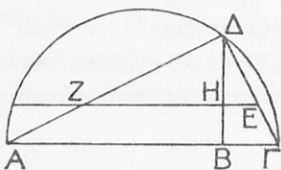
§ 239. Πρόβλημα. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον ἔχον πρὸς διθέν τετράγωνον λόγον ἵσον πρὸς τὸν λόγον δύο διθέντων εὐθ. τμημάτων μ καὶ ν (σχ. 176).

Ανάλυσις. "Αν ΔZ είναι ή πλευρά τοῦ ζητουμένου καὶ αὐτοῦ δοθέντος τετραγώνου θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$. (1)

"Αν δὲ κατασκευάσωμεν ὄρθ. τρίγωνον μὲ καθέτους πλευρὰς ΔZ καὶ $\Delta E = \alpha$ καὶ φέρωμεν τὸ ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ὕψος ΔH ,

$$\begin{array}{c} \mu \\ \hline v & \bullet & \alpha \end{array}$$

θὰ είναι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = ZH : HE$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) ἔπειται ὅτι $ZH : HE = \mu : v$.



ΣΧ. 176

Σύνθεσις. 'Επὶ εύθείας ὁρίζομεν διαδοχικὰ καὶ διμόρφοπα τμήματα AB καὶ BG ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς τὰ δοθέντα μ καὶ v . Μὲ διάμετρον δὲ AG γράφομεν ἡμιπεριφέρειαν καὶ ἐκ τοῦ B ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὴν AG τέμνουσαν τὴν ἡμιπεριφέρειαν εἰς τι σημεῖον Δ .

'Επὶ τῆς εύθείας δὲ ΔG ὁρίζομεν τμῆμα $\Delta E = \alpha$ καὶ ἄγομεν τὴν EZ παράλληλον πρὸς τὴν AG . Το τμῆμα ΔZ τῆς εύθείας ΔA είναι ἡ πλευρὰ τοῦ ζητουμένου τετραγώνου.

Πράγματι, ἔνεκα τοῦ ὄρθ. τριγώνου $Z\Delta E$, είναι:

$$(\Delta Z)^2 : (\Delta E)^2 = (ZH) : (HE).$$

'Επειδὴ δὲ $\Delta E = \alpha$ καὶ $ZH : HE = AB : BG = \mu : v$ (§ 238), ἔπειται ὅτι $(\Delta Z)^2 : \alpha^2 = \mu : v$.

Ασκήσεις

447. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον τριπλάσιον δοθέντος τετραγώνου.

448. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον λισθαναμόν πρὸς τὰ $\frac{3}{4}$ δοθέντος τετραγώνου.

449. Νὰ κατασκευασθῇ τετράγωνον διπλάσιον δοθέντος δρθογωνίου.

II. ΔΥΝΑΜΙΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΚΛΟΝ

§ 240. Θεώρημα I. "Αν σημεῖα B, Δ, E, Γ , κείνται ἐπὶ μιᾶς

περιφερείας, αἱ χορδαὶ ΒΓ καὶ ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, θὰ εἶναι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1), αἱ δὲ εὐθεῖαι ΒΓ, ΔΕ τέμνωνται εἰς σημεῖον Α, τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ, Ε, κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας (σχ. 117).

'Απόδειξις. Εἰς τὰ σχήματα (117 α' καὶ β') βλέπομεν ὅτι $\widehat{AGD} = \widehat{AEB}$ καὶ $\widehat{GAD} = \widehat{BAE}$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΕ καὶ ΑΓΔ εἶναι ὁμοιαὶ καὶ ἐπομένως $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AG}$. Ἐκ ταύτης δὲ ἐπειδὴν ὅτι $(AB)(AG) = (AD)(AE)$, ὁ.ἔ.δ.

'Αντιστρόφως: "Αν ἀληθεύῃ ἡ (1) καὶ διαιρέσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ γινομένου $(AG)(AD)$, εὑρίσκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AD)} = \frac{(AE)}{(AG)}.$$

Αἱ πλευραὶ λοιπὸν ΑΒ, ΑΕ τοῦ τριγώνου ΑΒΕ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευράς ΑΔ, ΑΓ τοῦ τριγώνου ΑΓΔ. Ἐπειδὴ δὲ αἱ γωνίαι Α τῶν

τριγώνων ΑΒΕ

ΑΓΔ, εἶναι ἵσαι,

ἢ συμπίπτουσιν,

τὰ τρίγωνα ταῦτα εἶναι ὁμοιαὶ

καὶ διὰ τοῦτο

$\widehat{ABE} = \widehat{ADG}$, ἢπα

$\omega = \phi$ (σχ. 177).

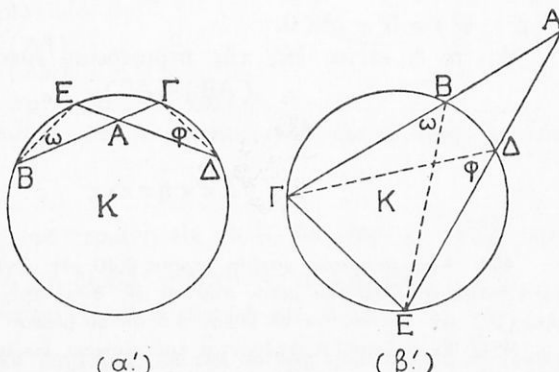
Τὸ εὐθύγρ.

λοιπὸν τμῆμα ΓΕ

φαίνεται ἐκ τῶν

Β καὶ Δ ὑπὸ τὴν

αὐτὴν γωνίαν. Ἐπομένως τὰ Γ, Ε, Β, Δ κεῖνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς περιφερείας.



Σχ. 177

§ 241. Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα ἐπειδὴν ὅτι, δι' ὠρισμένον σημεῖον Α καὶ ὠρισμένην

περιφέρειαν Κ, τὸ γινόμενον (AB) (AG) εἶναι τὸ αὐτό, οἰαδήποτε καὶ ἄν εἶναι ἡ τέμνουσα AB.

Τὸ σταθερὸν τοῦτο γινόμενον λαμβανόμενον μὲ τὸ πρόσημον + ḥ – καθόσον τὰ AB, AG εἶναι ὁμόρροπα ἢ ἀντίρροπα λέγεται δύναμις τοῦ A πρὸς τὸν κύκλον K.

Εὔκολως φαίνεται ὅτι ἡ δύναμις σημείου A πρὸς ἓνα κύκλον K, εἶναι θετικὴ ἂν τὸ A εἶναι εἰς τὸ ἔξωτερικὸν τοῦ κύκλου K, καὶ ἀρνητικὴ ὅταν τοῦτο εἶναι εἰς τὸ ἐσωτερικὸν αὐτοῦ. "Ας παραστήσωμεν διὰ ρ τὴν ἀκτῖνα κύκλου K καὶ διὰ δ τὴν ἀπόστασιν AK δοθέντος σημείου A ἀπὸ τοῦ κέντρου K. Ἡ εὐθεῖα AK τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Z καὶ H. "Αν τὸ A κεῖται ἐκτὸς τοῦ κύκλου K, θὰ εἶναι

$$AH = AK + KH = \delta + \rho \text{ καὶ}$$

$$AZ = AK - KZ = \delta - \rho.$$

'Ἐπομένως (AB)(AG) = (AZ)(AH) = (\delta - \rho)(\delta + \rho) = \delta^2 - \rho^2 > 0. "Αν δὲ τὸ A κεῖται ἐντὸς τοῦ κύκλου, ὁμοίως εὑρίσκομεν ὅτι (AB)(AG) = \rho^2 - \delta^2. "Αν προτάξωμεν τοῦτο τὸ –, βλέπομεν ὅτι ἡ δύναμις τοῦ A τούτου εἶναι –(\rho^2 - \delta^2) = \delta^2 - \rho^2 < 0.

"Αν τὸ A κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας εὐκόλως φαίνεται ὅτι (AB)(AG) = 0.

Α σκήσεις

450. 'Απὸ τὸ μέσον χορδῆς μῆκος 0,40 μέτ. ἀγεται ἄλλη χορδὴ, ἡ δυσιαρεῖται ὑπὸ τοῦ μέσου τούτου εἰς δύο μέρη. Τὸ ἓν ἀπὸ αὐτὰ ἔχει μῆκος 0,2 μέτ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τοῦ ἄλλου μέρους τῆς χορδῆς ταύτης.

451. 'Εκ σημείου A ἀπέχοντος τοῦ κέντρου κύκλου K 10 ἑκατ. ἀγεται εὐθεῖα τέμνουσα τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς χορδῆς BG, ἀν (AB) = 8 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτίς εἶναι 3 ἑκατοστόμετρα.

452. "Αν BD καὶ GE εἶναι ὑψη τριγώνου ABΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (AB)(AG) = (AE)(AD).

453. "Αν H εἶναι τὸ ὀρθόκεντρον τριγώνου ABΓ καὶ AD, BE, ΓΖ τὰ ὑψη αὐτοῦ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι (HD)(HA) = (HE)(HB) = (HZ)(HG).

454. "Αν τὰ εὐθ. τυήματα 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 Ιδιότητος § 240.

§ 242 Θεώρημα II. "Αν ἐκ σημείου Α ἀχθῆ τέμνουσα ΑΓΔ καὶ ἐφαπτομένη ΑΒ δοθέντος κύκλου, θὰ είναι
 $(AB)^2 = (AG)(AD)$.

Καὶ ἀντιστρόφως: "Αν ἐπὶ τῆς μιᾶς πλευρᾶς γωνίας Α δόρισθῶσι δύο σημεῖα Γ, Δ, ἐπὶ δὲ τῆς ἄλλης πλευρᾶς ἐν σημείον Β οὗτως, ὥστε νὰ είναι $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ἡ ΑΒ ἐφάπτεται εἰς τὸ Β τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Β, Γ, Δ (σχ. 178).

"Α πόδειξις. Τὰ τρίγωνα ΑΔΒ καὶ ΑΒΓ ἔχουσι τὴν γωνίαν Α κοινήν καὶ τὴν Δ ἵστην πρὸς τὴν ΑΒΓ (§ 155). Είναι λοιπὸν ταῦτα ὅμοια καὶ ἐπομένως

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)},$$

ὅθεν $(AB)^2 = (AG)(AD)$, ὅ.ἔ.δ.

Ἀντιστρόφως: Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς ἴσοτητος $(AB)^2 = (AG)(AD)$ διὰ τοῦ γινομένου $(AB)(AG)$ εύρισκομεν ὅτι

$$\frac{(AB)}{(AG)} = \frac{(AD)}{(AB)}.$$

'Επειδὴ δὲ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΒΔ ἔχουσι καὶ τὴν γωνίαν Α κοινήν, είναι ὅμοια είναι λοιπὸν $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA}$

"Αν δὲ BA' είναι ἐφαπτομένη εἰς τὸ Β, θὰ είναι $\widehat{\Delta} = \widehat{GBA'}$ καὶ ἐπομένως $\widehat{GBA} = \widehat{GBA'}$, ἡ δὲ BA' συμπίπτει μὲ τὴν BA .

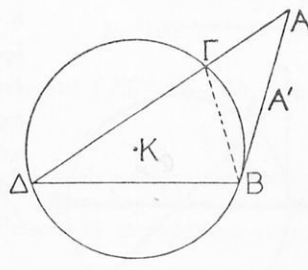
'Εφαπτομένη λοιπὸν εἰς τὸ Β είναι ἡ AB , ὅ.ἔ.δ.

Πόροι σμα. "Αν σημεῖον κεῖται ἐκτὸς κύκλου, ἡ δύναμις αὐτοῦ πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον ἰσοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἐφαπτομένης, ἡτις ἄγεται ἐξ αὐτοῦ εἰς τὸν κύκλον τοῦτον.

Α σκήσεις

455. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἐφαπτομένης ΑΒ κύκλου Κ ἀκτίνος 8 ἑκατ., ἡτις δῆγεται ἐκ σημείου Α ἀπέχοντος τοῦ κέντρου 12 ἑκατ.

456. 'Επὶ εὐθείας δίδονται τρία σημεῖα Α, Β, Γ, κατὰ τὴν σειρὰν αὐτήν. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων ἐπαφῆς τῶν ἐφαπτομένων, αἱ ὁποῖαι ἄγον-



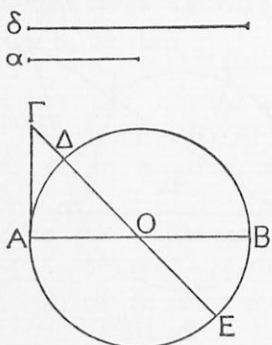
Σχ. 178

ταὶ ἐκ τοῦ Γ εἰς τὰς περιφερίας, αἱ ὅποιαι διέρχονται διὰ τῶν σημείων Α καὶ Β·

457. Ἐκ τοῦ σημείου Α τῆς περιφερείας Κ, ἣτις ἔχει ἀκτῖνα ρ, ἀγεταὶ ἐφαπτομένη ταύτης καὶ ὁρίζεται ἐπὶ αὐτῆς τμῆμα ΑΒ ἔχον μῆκος 4ρ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀπόστασιν τοῦ Β ἀπὸ ἑκατέρου τῶν σημείων, εἰς τὰ ὅποια ἡ εὐθεῖα ΒΚ τέμνει τὴν περιφέρειαν ταύτην.

458. Νὰ γραφῇ τὸ μέσον ἀνάλογον δύο δοθέντων εὐθείας τμημάτων α καὶ β διὰ μεθόδου στηριζομένης ἐπὶ τῆς ίδιοτητος § 242.

§ 243. Πρόβλημα I. Νὰ κατασκευασθῇ ὁρθογώνιον, τοῦ ὅποιου αἱ διαστάσεις ἔχουσι δοθεῖσαν διαφορὰν δ καὶ ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν τετράγωνον πλευρᾶς α (σχ. 179).



Σχ. 179

Λύσις. Μὲ διάμετρον ΑΒ ἵσην πρὸς δ γράφομεν περιφέρειαν Ο. Ἐπειτα ἄγομεν ἐφαπτομένην ταύτης εἰς τὸ Α καὶ ὁρίζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα ΑΓ ἵσον πρὸς α. Μετὰ ταῦτα ἄγομεν τὴν εὐθεῖαν ΓΟ, ἣτις τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς δύο σημεῖα Δ καὶ Ε. Τὰ τμήματα ΓΔ καὶ ΓΕ εἰναι διαστάσεις τοῦ ζητουμένου ὁρθογώνιου.

Διότι προφανῶς εἰναι $(ΑΓ)^2 = (\Gamma Δ)(\Gamma E)$ ή $\alpha^2 = (\Gamma Δ)(\Gamma E)$, ἥτοι τὸ ὁρθογώνιον τοῦτο εἰναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τετράγωνον.

Εἰναι δὲ καὶ $ΓΕ - ΓΔ = ΔΕ = ΑΒ = \delta$, ἥτοι αἱ διαστάσεις τοῦ αὐτοῦ ὁρθογώνιου ἔχουσι διαφορὰν δ.

"Ηδη ἡ κατασκευὴ τοῦ ὁρθογώνιου γίνεται εὐκόλως.

Μήκη τῶν διαστάσεων. "Αν α καὶ δ εἰναι δοθέντα μήκη, εὐρίσκομεν τὰ μήκη τῶν διαστάσεων ΓΔ καὶ ΓΕ ὡς ἔξῆς:

'Ἐκ τοῦ ὁρθοῦ τριγώνου ΟΓΑ ἔπειται ὅτι :

$$(ΟΓ)^2 = (ΑΓ)^2 + (ΟΑ)^2 = \alpha^2 + \frac{\delta^2}{4} \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$(ΟΓ) = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2}.$$

$$\text{"Αρα } (\Gamma Δ) = (ΟΓ) - (ΟΔ) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} - \frac{\delta}{2}$$

$$\text{καὶ } (\Gamma E) = (ΟΓ) + (ΟE) = \frac{1}{2} \sqrt{4\alpha^2 + \delta^2} + \frac{\delta}{2}.$$

Α σκήσεις

459. "Εν δρθογώνιον ἔχει ἐμβαδὸν 9 τετ. ἑκατ. αἱ δὲ διαστάσεις του διαφέρουσι κατὰ 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων τούτων.

460. Δίδονται δύο εὐθ. τμήματα μὲν μήκη 4 ἑκατ. καὶ 6 ἑκατ. Νὰ κατασκευάσητε τὰς ἀπολύτους τιμάς τῶν ριζῶν τῆς ἔξιώσεως $\chi^2 - 6\chi - 16 = 0$.

461. Νὰ κατασκευάσητε δρθογώνιον ίσοδύναμον πρὸς δοθὲν δρθογώνιον καὶ αἱ διαστάσεις του νὰ ἔχωσι διοθεῖσαν διαφορὰν δ.

§ 244. Πρόβλημα II. (χοινῆ τομῆ).* Νὰ διαιρεθῇ δοθὲν εὐθ. τμῆμα AB εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, ἵτοι εἰς δύο μέρη, ὃν τὸ ἔν εἶναι μέσον ἀνάλογον τοῦ δοθέντος τμήματος καὶ τοῦ ἄλλου μέ- A ————— Γ ————— B ρους (σχ. 180).

Σχ. 180

Ἀράλνσις. "Αν Γ εἶναι τὸ σημεῖον τῆς διαιρέσεως καὶ θέσωμεν (AB) = α καὶ (AG) = χ , θὰ εἶναι $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$.

* Ἡ γεωμετρικὴ κατασκευὴ τῆς διαιρέσεως (τομῆς) εὐθ. τμήματος εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ἔτεθη ὑπὸ τοῦ Εὐκλείδου, δῖστις ἀσχολεῖται μὲν αὐτὴν εἰς τὸ II καὶ VI βιβλίον τῶν «Στοιχείων» του. Θέτει δὲ τὸ πρόβλημα τοῦτο εἰς τὸ II βιβλίον ὡς ἔξῆς:

Νὰ διαιρεθῇ εὐθ. τμῆμα εἰς δύο μέρη τοιοῦτα, ὥστε τὸ δρθογώνιον τὸ ἔχον βάσιν τὸ δοθὲν εὐθ. τμῆμα καὶ ύψος τὸ ἔτερον τῶν τμημάτων νὰ εἶναι ίσοδύναμον πρὸς τὸ τετράγωνον τὸ ἔχον πλευράν τὸ ἔτερον τμῆμα.

Ο Εὐκλείδειος οὗτος ὄρος «εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον» ἀναφέρεται καὶ ὑπὸ τοῦ Germona (1114 – 1187) εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν μετάφρασιν τῶν ἀραβικῶν σχολίων ἐπὶ τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου, καθὼς καὶ εἰς διάφορα Εύρωπαϊκά σχολικά βιβλία.

Κατὰ τὸ δεύτερον ήμισυ τοῦ 13ου αἰώνος ὁ Novarra εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ἐκδοθεῖσαν πλήρη μετάφρασιν τῶν «Στοιχείων» τοῦ Εὐκλείδου θεωρεῖ τὴν διαιρέσιν ταύτην ὡς ἀξιοθάμαστον γεωμετρικὴν κατασκευὴν καὶ ἀπαραίτητον βοήθημα διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κανονικῶν στερεῶν.

Βραδύτερον (1445 – 1514 περίποτο) ὁ Luca Pacioli εἰς ἔργον του περὶ κανονικῶν στερεῶν ἔκαμεν εύρυτάτην χρῆσιν τῆς τομῆς ταύτης καὶ ὡνόμασεν αὐτήν «θεῖχὴν ἀναλογίαν».

Ο Ramus, Κέπλερος καὶ ἄλλοι μεταχειρισθέντες τὸν ὄρον τοῦτον καὶ ἔξ αὐτοῦ πιθανῶς ὅρμωμενοι προσεπάθησαν νὰ ἀνακαλύψωσιν ἐνυπάρχον τυχόν μυστήριον εἰς τὴν τομὴν ταύτην.

Ἄπο τοῦ 1871 γίνεται χρῆσις καὶ τοῦ ὄρου «συνεχῆς διαιρεσίς». Ο δὲ ὄρος «χρυσῆ τομὴ» ἐνεφανίσθη τὸ πρῶτον τὸ ἔτος 1835, ὡς ἀναφέρει ὁ M. Ohm εἰς σχετικὸν ἔργον του.

Ἡ ἔξισωσις δὲ αὗτη εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν ἔξισωσιν

$$x^2 + \alpha x = \alpha^2 \text{ ή } x(x + \alpha) = \alpha^2.$$

Βλέπομεν λοιπὸν ἐκ ταύτης ὅτι τὸ ἄγνωστον τμῆμα χ εἶναι ἡ μικροτέρα τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸ τετράγωνον πλευρᾶς α καὶ τοῦ ὁποίου αἱ διαστάσεις διαφέρουσι

κατὰ α . Ἐντεῦθεν προκύπτει ἡ ἀκόλουθος λύσις.

Σὺ ν θεσις. Ἐκ τοῦ ἄκρου B τοῦ δοθέντος τμήματος AB ὑψοῦμεν κάθετον ἐπ' αὐτὸν καὶ ὄριζομεν ἐπ' αὐτῆς τμῆμα BK ἵσον πρὸς τὸ ἡμισυ τοῦ AB . Γράφομεν ἔπειτα τὴν περιφέρειαν (K, KB) καὶ ἄγομεν τὴν εύθειαν AK (σχ. 181). Αὕ-

τη τέμνει τὴν περιφέρειαν εἰς σημεῖα Δ καὶ E , ὃν τὸ α' μεταξὺ A

Ο Pfeiffer εἰς σχετικὸν ἔργον του ἐκφράζει τὴν ὑπόνοιαν ὅτι ἡ « χρυσῆ τομὴ » συναντᾶται εἰς τὴν φύσιν (π. χ. εἰς τὸ σῶμα τοῦ ἀνθρώπου καὶ τῶν ζώων, εἰς τούς κλάδους καὶ τὰ φύλλα τῶν δένδρων κ.τ.λ.) Καὶ ἄλλοι ἐκτὸς τοῦ Pfeiffer διαπιστώσαντες τὴν ὑπαρξίν τῆς χρυσῆς τομῆς θεωροῦντι ταύτην ὡς « βασικὸν δόγμα ὠραιότητος ». Τὸ γεγονός ὅτι προκαλεῖται εὐάρεστον συναί-

σθημα, ὅταν ὁ λόγος τῶν διαστάσεων ὀρθογωνίου εἴναι $\frac{8}{13}$ δικαιολογεῖ πως τὴν ἀνωτέρω ἀντίληψιν. Διότι $\frac{8}{13}$ εἶναι κατὰ προσέγγισιν τιμὴ τοῦ ἐνός τῶν μερῶν εὐθ. τμήματος μήκους 1 διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Ἡ ἀνωτέρω (§ 244) ἔξισωσις $x(x + \alpha) = \alpha^2$ διὰ $\alpha = 1$ λαμβάνει τὴν μορφὴν $x = \frac{1}{1+x}$ ἢ τὴν τοῦ συνεχοῦς κλάσματος

$$x = \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{1 + \cfrac{1}{\dots}}}}}}$$

καὶ Κ. Γράφομεν τέλος τὴν περιφέρειαν (Α, ΑΔ), ἥτις τέμνει τὴν ΑΒ εἰς τὸ ζητούμενον σημεῖον.

Ἀπόδειξις. Ἐπειδὴ $(AB)^2 = (AD) \cdot (AE)$ καὶ $AD = AG$, $DE = AB = \alpha$, ἔπειται ὅτι $\alpha^2 = (AG) [(AG) + \alpha]$.

Ἄν δὲ συγκρίνωμεν ταύτην πρὸς τὴν ἔξισωσιν $\alpha^2 = \chi (\chi + \alpha)$, βλέπομεν ὅτι $(AG) = \chi$, ἡ δὲ ἀναλογία $\alpha : \chi = \chi : (\alpha - \chi)$ γίνεται $AB : AG = AG : GB$, δ. ἐ. δ.

Ασκήσεις

462. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος ἐκατέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια εύθ. τμῆμα μήκους α διαιρεῖται εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

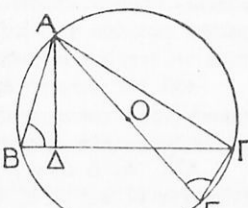
463. *Ἄν εὐθεῖα ΔΕ παραλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΒΓ τριγώνου ΑΒΓ διαιρῇ μίαν τῶν ὑπ' αὐτῆς τεμνομένων πλευρῶν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ ἀποδείξῃς ὅτι θὰ διαιρῇ δύοις καὶ τὴν ἄλλην πλευράν.*

464. *Ἄπο δοθέν σημεῖον Α, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς γωνίας ΒΓΔ νὰ φέρητε εὐθεῖαν, ἡ ὅποια τέμνει πρῶτον τὴν πλευρὰν ΓΒ εἰς τι σημεῖον Ε καὶ ἐπειτα τὴν ΓΔ εἰς σημεῖον Ζ οὕτως, 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 εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δρθιογώνιον τοῦ ὑψους, τὸ ὅποιον ἔχει κοινὴν ἀρχὴν μὲ αὐτάς, καὶ τῆς διαμέτρου τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας (σχ. 182).

Ἀπόδειξις. Ἐκ τῶν δύοιων τριγώνων ΑΒΔ καὶ ΑΓΕ προκύπτει ἡ ἀναλογία $(AB) : (AE) = (AD) : (AG)$, οὐθενὶς $(AB) \cdot (AG) = (AD) \cdot (AE)$, δ. ἐ. δ.



Σχ. 182

§ 246. *Ηρόβλημα.* Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀκτὶς R τῆς περὶ τρίγωνον ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας ἐκ τῶν πλευρῶν α, β, γ αὐτοῦ.

Οὐθενὶς εὑρίσκονται αἱ διαδοχικῶς καὶ περισσότερον πρὸς τὴν ἀκριβῆ τιμὴ προσεγγίζουσαι τιμαὶ τοῦ X

$$1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \frac{8}{13}, \frac{13}{21}, \frac{21}{34}, \frac{34}{55}, \dots$$

Λύσις. Κατά τὸ προηγούμενον θεώρημα εἶναι $\beta\gamma = 2RY_a$. Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\alpha\beta\gamma = 2R \cdot Y_a \cdot \alpha$. Καὶ ἐπειδὴ $Y \cdot \alpha = 2E$, αὕτη γίνεται $\alpha\beta\gamma = 4RE$. (1)

Ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει ὅτι :

$$R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4E} \quad \text{ἢ} \quad R = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\sqrt{\tau(\tau-\alpha)(\tau-\beta)(\tau-\gamma)}}$$

Ασκήσεις

465. "Ἐν τρίγωνον ἔχει πλευρᾶς 4 ἑκατ., 6 ἑκατ.. 8 ἑκατ. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

466. "Ἀν τὸ δρθογώνιον δύο πλευρῶν τριγώνου εἶναι ισοδύναμον πρὸς τὸ δρθογώνιον τῆς τρίτης πλευρᾶς καὶ τοῦ ἐπ' αὐτὴν ύψους, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τοῦτο εἶναι δρθογώνιον τρίγωνον.

467. Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι διὰ πᾶν τρίγωνον εἶναι

$$Rp = \frac{\alpha\beta\gamma}{4\tau} \quad \text{καὶ} \quad R \cdot Y_a \cdot Y_b \cdot Y_c = 2E^2.$$

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Γ' βιβλίου

468. Ἀπὸ τὸ μέσον μιᾶς καθέτου πλευρᾶς ἐνὸς δρθ. τριγώνου νὰ φέρητε καθέτου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων τῶν δύο τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ἡ ὑποτείνουσα, ισοῦται πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἄλλης καθέτου πλευρᾶς.

469. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας ἐφαπτομένας ἑκτός καὶ μίαν κοινὴν ἔξωτερικὴν ἐφαπτομένην αὐτῶν. Νὰ εὔρητε δὲ τὴν ἀπόστασιν τῶν σημείων ἐπαφῆς αὐτῆς συναρτήσει τῶν ἀκτίνων Α καὶ α.

470. "Ἀν Δ εἶναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Α δρθ. τριγώνου ἐπὶ τὴν ὑποτείνουσαν ΒΓ καὶ Α, α, α' αἱ ἀκτίνες τῶν περὶ τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΔΒ, ΑΔΓ περιγεγραμμένων περιφερειῶν, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$A^2 = \alpha^2 + \alpha'^2.$$

471. Νὰ ὁρίσητε ἐν σημείον Α εἰς μίαν περιφερείαν Κ καὶ νὰ φέρητε χορδὴν ΒΓ παράλληλον πρὸς τὴν ἀκτίνα ΚΑ. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι

$$(AB)^2 + (AG)^2 = 4(KA)^2.$$

472. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν ισοσκελοῦς τραπεζίου, τοῦ ὅποιούν ἡ μία βάσις εἶναι 50 μέτ., ἡ ἄλλη 28 μέτ. καὶ ἑκάστη τῶν ὅλων πλευρῶν 12 μέτρα.

473. Νὰ γράψητε δύο εὐθ. τμήματα α καὶ τ. "Ἐπειτα δὲ νὰ κατασκευάσητε ἐν δρθογώνιον ΑΒΓΔ τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἴναι

$$(AB\Gamma\Delta) = \alpha^2 \quad \text{καὶ} \quad AB + BG = \tau.$$

474. Νὰ ὁρίσητε δύο εὐθ. τμήματα ΑΒ καὶ ΓΔ. "Ἀν (AB) = 2α καὶ

$(\Gamma\Delta) = k$, νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ δύο οὐσία εἰναι $(MA)^2 + (MB)^2 = k^2$.

475. Νὰ γράψητε μίαν εὐθείαν Ε, ἐν τμῆμα τ καὶ νὰ όρισητε δύο σημεῖα Α, Β ἔκτὸς τῆς Ε κείμενα. Νὰ όρισητε ἐπειτα ἐν σημείον Μ τῆς εὐθείας Ε τοιοῦτον ωστε νὰ εἰναι $(MA)^2 + (MB)^2 = \tau^2$.

476. Νὰ γράψητε ἐν εύθ. τμῆμα. "Αν καλέσητε σ τὸ μῆκος αὐτοῦ, νὰ γράψητε ἄλλο εύθ. τμῆμα, τὸ δύο οὐσίαν νὰ ἔχῃ μῆκος α $\sqrt{12}$.

477. Νὰ κατασκευάσητε δύο ἀνισα τρίγωνα. 'Απὸ ἐν ὠρισμένον σημεῖον μιᾶς πλευρᾶς τοῦ μεγαλυτέρου νὰ γράψητε εὐθείαν, ἡ δύοια νὰ ἀποχωρίζῃ ἀπὸ αὐτὸ τρίγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ μικρότερον.

478. Δίδεται ἐν εύθ. τμῆμα κ καὶ δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν α. Νὰ εῦρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ, διὰ τὰ δύο οὐσία εἰναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = k^2.$$

479. Δίδεται εὐθεία Ε, δύο σημεῖα Α, Β εἰς ἀπόστασιν $(AB) = \alpha$ καὶ ἔκτὸς τῆς Ε. Νὰ όρισητε ἐπ' αὐτῆς σημεῖον Μ τοιοῦτον, ωστε νὰ εἰναι

$$(MA)^2 - (MB)^2 = \frac{\alpha^2}{2}.$$

480. Εἰς ἐν τρίγωνον ABG νὰ ἔγγραψητε κύκλον K . "Αν δὲ AD εἰναι ἡ διχοτόμος τῆς γωνίας A , νὰ εῦρητε τὸν λόγον $AK : KD$ συναρτήσει τῶν πλευρῶν α , β , γ τοῦ τριγώνου τούτου.

481. Νὰ γράψητε τὴν διάμεσον AD τριγώνου ABG καὶ νὰ διχοτομήσετε τὰς γωνίας ADB , ADG . "Αν E εἰναι ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AB ἀπὸ τὴν α' διχοτόμον καὶ Z ἡ τομὴ τῆς πλευρᾶς AG ἀπὸ τὴν β' διχοτόμον, νὰ ἀποδείξητε ὅτι η εὐθεία EZ εἰναι παραλλήλος πρὸς τὴν BG .

482. Νὰ διχοτομήσητε τὴν ἑστατερικήν καὶ ἑστατερικήν δρθὴν γωνίαν A ἐνὸς δρθ. τριγώνου ABG . "Εστωσαν δὲ Δ καὶ E ἀντιστοίχως αἱ τομαὶ τῆς εὐθείας BG ὑπὸ τῶν διχοτόμων. "Αν $AE = AG$, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$$AD = AB \text{ καὶ } (BE)^2 = (EG)(\Delta B).$$

483. 'Ἐπι εὐθείας AB νὰ όρισητε δύο σημεῖα Γ , Δ ἀρμονικὰ συζυγῆ πρὸς τὰ A , B . "Ἐπειτα νὰ ἀποδείξητε ὅτι, ἀν ὁ λόγος τῆς ἀρμονικῆς διαιρέσεως εἴναι > 1 , ἀληθεύει ἡ $\frac{2}{(AB)} = \frac{1}{(AG)} + \frac{1}{(AD)}$. Νὰ ἔξετασθῇ καὶ ἡ περίπτωσις, ὅπου ὁ ἀνωτέρω λόγος εἰναι < 1 .

484. Νὰ γράψητε τὰς διαιγνίους ἐνὸς τραπεζίου $ABGD$ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι η τομὴ E αὐτῶν διαιρεῖ ἑκάστην εἰς μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς παρακειμένας βάσεις.

485. Νὰ κατασκευάσητε δύο ὅμοια τρίγωνα καὶ νὰ γράψητε δύο ὅμολογα ὑψη αὐτῶν. Νὰ ἀποδείξητε δὲ ὅτι ταῦτα διαιροῦσι τὰ τρίγωνα εἰς μέρη ὅμοια ἐν πρὸς ἐν καὶ ὅτι ὁ λόγος τῶν ὑψῶν τούτων ἰσοῦται πρὸς τὸν λόγον τῆς ὅμοιότητος τῶν τριγώνων.

486. Εἰς μίαν περιφέρειαν K ἀκτίνος α νὰ γράψητε μίαν χορδὴν BG καὶ νὰ όρισητε ἐπ' αὐτῆς ἐν σημείον A . Νὰ ἀποδείξητε δέ ὅτι

$$(KA)^2 + (AB) \cdot (AG) = \alpha^2.$$

487. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα β καὶ νὰ κατασκευάσητε όρθ. τρίγωνον τοῦ δποίου ἡ μία κάθετος πλευρά νὰ ισοῦται πρὸς τὸ β, ἡ δὲ ἀλλὴ νὰ είναι μέση ἀνάλογος τῆς β καὶ τῆς ὑποτεινούσης.

488. Εἰς ἐν τρίγωνον νὰ ἐγγράψητε τετράγωνον.

489. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου, τὸ δποῖον είναι ἐγγεγραμμένον εἰς Ισόπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς.

490. Νὰ γράψητε εὐθεῖαν παραλληλον πρὸς τὰς βάσεις ἐνὸς τραπεζίου ἡ δποία νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ἀνάλογα πρὸς τὰς ἀντιστοίχους βάσεις αὐτοῦ.

491. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AB)(AG) = (AD)^2 + (BD)(DG)$.

492. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ $\Delta \Delta$ ἔχει μῆκος $(AD) = \frac{2}{\beta + \gamma} \sqrt{\beta \gamma (\tau - \alpha)}$.

493. Ἐν ἡ διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ισοῦται πρὸς τὸ τμῆμα ΒΔ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\alpha^2 = \beta(\beta + \gamma)$.

494. Νὰ γράψητε τὴν διχοτόμον ΑΔ τῆς ἑξατερικής γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AD)^2 = (DB)(DG) - (AB)(AG)$.

495. Στηριζόμενοι εἰς τὴν προηγουμένην Ισότητα νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἑξατερική διχοτόμος ΑΔ τριγώνου ΑΒΓ ἔχει μῆκος.

$(AD) = \frac{2}{\gamma - \beta} \sqrt{\beta \gamma (\tau - \beta)(\tau - \gamma)}$, ἀν $\gamma > \beta$.

496. Νὰ γράψητε τὰς διχοτόμους ΑΔ, ΑΔ' τῆς ἑσωτερικής καὶ ἑξατερικής γωνίας Α τριγώνου ΑΒΓ καὶ ἐπὶ τῶν προεκτάσεων αὐτῶν νὰ λάβητε τμῆματα ΔΕ, ΔΕ' ἀντιστοίχως ἵσα πρὸς ΑΔ καὶ ΑΔ'. Ἐπειτα δὲ νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραπλεύρου ΔΕΕ'Δ' συναρτήσει τῶν πλευρῶν τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

497. Εἰς δοθέντα κύκλουν νὰ ἐγγράψητε τετράπλευρον ΑΒΓΔ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(AG)(BD) = (AB)(GD) + (BG)(AD)$ (θ. τοῦ Πτολεμαίου)

498. Περὶ δοθὲν Ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ νὰ περιγράψητε περιφέρειαν καὶ νὰ ὁρίσητε ἐν σημείον Μ ἐπὶ τοῦ τόξου ΑΓ αὐτῆς. Ἐπειτα δὲ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ χορδαὶ ΜΑ, ΜΒ, ΜΓ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $MB = MA + MG$.

499. Νὰ κατασκευάσητε ἐν ίσοσκελές τραπέζιον καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ διαγώνιοι αὐτοῦ είναι ἴσαι. Ἐπειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου συναρτήσει τῶν μηκῶν τῶν πλευρῶν τοῦ τραπεζίου.

500. Εἰς μίαν περιφέρειαν ἀκτίνος ρ νὰ ὁρίσητε διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ. Ἐν αἱ είναι τὸ μῆκος τῆς χορδῆς ΑΒ καὶ β τῆς ΒΓ, νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ ἀθροίσματος ΑΓ τῶν τόξων ΑΒ καὶ ΒΓ.

501. Ἀπὸ τὸ μῆκος α τῆς χορδῆς ἐνὸς τόξου καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα ρ αὐτοῦ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς διπλασίου τόξου.

502. Ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ ἔχει βάσεις ΑΒ καὶ ΓΔ, αἱ δὲ διαγώνιοι τέμνονται εἰς σημεῖον Ε. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $(EBG) = (EAD)$.

503. Εἰς ὄρθ. τρίγωνον ΑΒΓ νὰ ἐγγράψητε κύκλον. Ἐν δὲ Δ είναι τὸ σημεῖον ἐπαφῆς τῆς ὑποτεινούσης ΒΓ, νὰ ἀποδείξητε ὅτι

$(ABG) = (BΔ)(ΔΓ)$.

504. Εἰς δοθέντα κύκλου ἀκτίνος ρ νὰ γράψῃτε δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΓ, ΟΔ καὶ νὰ προβάλητε αὐτὰς ἐπὶ μίαν διάμετρον. "Αν δὲ ΟΕ, ΟΖ είναι αἱ προβολαὶ αὐτῶν, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι

$$(OE)^2 + (OZ)^2 = \rho^2.$$

505. Νὰ γράψῃτε δύο ἀνίσους περιφερείας Κ, Λ καὶ νὰ φέρητε ἀκτίνας ΚΑ, ΛΒ παραλλήλους καὶ δομορρόπους. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ τομὴ τῶν εὐθειῶν ΚΛ, ΑΒ είναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὰς ἀκτίνας ταύτας.

506. Τὸ αὐτὸν καὶ ὃν αἱ παραλλῆλοι ἀκτίνες είναι ἀντίρροποι.

507. "Αν ίσοσκελὲς τραπέζιον είναι περιγεγραμμένον περὶ κύκλου, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι ἡ διάμετρος αὐτοῦ είναι μέση ἀνάλογος τῶν βάσεων τοῦ τραπεζίου.

508. "Αν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι αἱ βάσεις τραπεζίου ΑΒΓΔ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $(AG)^2 + (BD)^2 = (BG)^2 + (AD)^2 + 2(AB)(GD)$.

509. Νὰ γράψῃτε τρεῖς περιφερείας, αἱ δποῖαι νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι αἱ κοινὴ χορδαὶ αὐτῶν διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸν σημεῖον, ὅταν τὰ 3 κέντρα δὲν εύρισκωνται ἐπ' εὐθείας.

510. Εἰς ἐν τόξον ΒΓ νὰ ὄριστητε σημεῖον Α, νὰ φέρητε τὰς ἀποστάσεις ΑΔ, ΑΗ, ΑΖ τοῦ Α ἀπὸ τὴν χορδὴν ΒΓ καὶ ἀπὸ τὰς ἐφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι

$$(AD)^2 = (AH)(AZ).$$

511. Νὰ κατασκευάστητε σκαληνὸν τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ἔπειτα ίσοδύναμον πρὸς αὐτὸν ίσοσκελὲς τρίγωνον μὲ κοινὴν τὴν γωνίαν Α.

512. Εἰς μίαν εὐθείαν νὰ ὄριστητε δύο διαδοχικὰ τμήματα ΑΒ, ΒΓ. "Επειτα νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ἐξ ἑκάστου τῶν δόποιών ταῦτα φαίνονται ὑπὸ ίσας γωνίας.

513. Νὰ κατασκευάστητε τρίγωνον ΑΒΓ ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΒΓ, ἀπὸ τὸν λόγον ΑΒ : ΑΓ καὶ ἀπὸ τὴν διχοτόμον ΑΔ.

514. 'Εντὸς τριγώνου ΑΒΓ νὰ γράψῃτε εὐθείαν παραλλῆλον πρὸς τὴν ΒΓ, ἡ δποία νὰ διαιρῇ αὐτὸν εἰς δύο μέρη ίσοδύναμα.

515. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν, ἡ δποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης εὐθείας Ε.

516. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν, ἡ δποία νὰ διέρχηται ἀπὸ δύο ώρισμένα σημεῖα Α, Β, καὶ νὰ ἐφάπτηται δοθείσης περιφερείας Κ.

517. Νὰ γράψῃτε περιφέρειαν, ἡ δποία νὰ διέρχηται ἀπὸ ώρισμένον σημεῖον Α καὶ νὰ ἐφάπτηται δύο δεδομένων εὐθειῶν Ε καὶ Ε.'

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. KANONIKA EUTHYGRAMMA SXHMATA

§ 247. Ποια λέγονται κανονικὰ εὐθ. σχῆματα. 'Ως γνωστὸν ὅλαι αἱ πλευραὶ ἐνὸς τετραγώνου εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι του εἰναι ἐπίσης ἵσαι. Διὰ τοὺς λόγους τούτους τὸ τετράγωνον λέγεται κανονικὸν σχῆμα.

Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐν ἴσοπλευρον τρίγωνον εἰναι κανονικὸν σχῆμα. "Ωστε :

"Ἐν εὐθ. σχῆμα λέγεται κανονικόν, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι αὐτοῦ εἰναι ἐπίσης ἵσαι.

Μία κυρτὴ τεθλασμένη γραμμὴ λέγεται κανονική, ἀν ὅλαι αἱ πλευραὶ αὐτῆς εἰναι ἵσαι καὶ ὅλαι αἱ γωνίαι ἵσαι.

'Ασκήσεις

518. "Ἐν κανονικὸν πολύγωνον ἔχει ν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον ἐκάστης γωνίας αὐτοῦ εἰς μέρη ὁρθῆς.

519. Νὰ εὔρητε τὸ προηγούμενον μέτρον εἰς μοίρας.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ KANONIKΩΝ ΕΥΘ. ΣΧΗΜΑΤΩΝ

§ 248. Θεώρημα I. Πᾶν κανονικὸν εὐθύγραμμον σχῆμα εἰναι ἐγγράψιμον καὶ περιγράψιμον εἰς κύκλον.

"Απόδειξις: α') "Εστω ΑΒΓΔΕΖ ἐν κανονικὸν εὐθύγρ. σχῆμα (σχ. 183). '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.

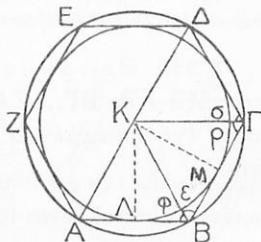
Ἐπειδὴ δὲ $KA = KB = KG$ καὶ $AB = BG$, ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \rho$.

Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι $\phi = \epsilon = \frac{B}{2}$.

Ἐπειδὴ δὲ $B = G$, θὰ εἴναι καὶ $\rho = \frac{\Gamma}{2} = \sigma$. "Οθεν τὰ τρίγωνα

KBG καὶ KGD . εἴναι ἵσα καὶ ἐπομένως $KD = KB$. Ἡ κορυφὴ λοιπὸν Δ κεῖται ἐπὶ τῆς περιφερείας K . 'Ομοίως ἀποδεικνύομεν τὸ αὐτὸν καὶ διὰ τὰς κορυφὰς E καὶ Z . Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ABGDEZ$ εἴναι ἔγγραψιμον εἰς κύκλον, ὁ.ἔ.δ.

γ') Ἐπειδὴ αἱ χορδαὶ AB , BG , ..., ZA εἴναι ἵσαι, αἱ ἀποστάσεις KL , KM , ..., τοῦ κέντρου ἀπὸ αὐτὰς εἴναι ἵσαι. Αἱ πλευραὶ λοιπὸν AB , BG κ.τ.λ. ἐφάπτονται τῆς περιφερείας (K, KL), τὸ δὲ σχῆμα $ABGDEZ$ εἴναι περιγεγραμμένον περὶ αὐτήν, ὁ.ἔ.δ.



Σχ. 183

§ 249. Αξιοσημείωτα στοιχεῖα κανονικοῦ εὐθ. σχήματος.

Ἄπὸ τὸν τρόπον, κατὰ τὸν δόποιον ἔγινεν ἡ ἀπόδειξις τοῦ προγουμένου θεωρήματος, βλέπομεν ὅτι ἡ ἔγγεγραμμένη καὶ ἡ περιγεγραμμένη περιφέρεια εἰς ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχουσι κοινὸν κέντρον. Τοῦτο λέγεται καὶ κέντρον τοῦ κανονικοῦ σχήματος.

Αἱ ἀκτίνες τῆς περιφερείας, ἡ δόποια περιγράφεται περὶ ἓν κανονικὸν σχῆμα, λέγονται καὶ ἀκτίνες τοῦ σχήματος τούτου.

Ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος ἀπὸ μίαν πλευρὰν αὐτοῦ λέγεται ἀπόστημα τοῦ σχήματος τούτου.

Εἴναι δὲ τὸ ἀπόστημα τοῦτο καὶ ἀκτὶς τῆς ἔγγεγραμμένης περιφερείας.

Ἡ γωνία π.χ. AKB τῶν ἀκτίνων KA , KB , αἱ δόποιαι καταλήγουν εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς πλευρᾶς AB λέγεται κεντρικὴ γωνία τοῦ σχήματος $ABGDEZ$.

"Αν δὲ ἓν κανονικὸν σχῆμα ἔχῃ ν πλευράς, περὶ τὸ κέντρον K σχηματίζονται ν ἵσαι κεντρικαὶ γωνίαι. 'Εκάστη λοιπὸν ἔχει μέτρον $\frac{4}{v}$ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Α σκήσεις

520. Νὰ εύρητε τὸ μέσον τῆς κεντρικῆς γωνίας ἐνὸς ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἐνὸς τετραγώνου.

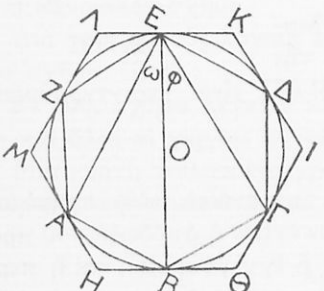
521. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κεντρικῆς γωνίας, ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου καὶ ὀκταγώνου.

522. Νὰ εύρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν ἐνὸς κανονικοῦ σχήματος, τὸ δῆποιον ἔχει κεντρικὴν γωνίαν 36° .

§ 250. Θεώρημα II. "Ἄν περιφέρεια εἰναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα AB , $BΓ$, ..., $ZΑ$, αἱ χορδαὶ τούτων εἰναι πλευραὶ κανονικοῦ ἔγγεγραμμένου σχήματος $ABΓΔΕΖ$ (σχ. 184).

Ἀπόδειξις. Αἱ πλευραὶ αὐτοῦ εἰναι προφανῶς ἵσαι. Καὶ αἱ γωνίαι δὲ αὐτοῦ εἰναι ἵσαι, διότι εἰναι ἔγγεγραμμέναι καὶ βαίνουσιν

εἰς ἵσα τόξα. Τὸ ἔγγεγραμμένον λοιπὸν σχῆμα $ABΓΔΕΖ$ εἰναι κανονικόν.



Σχ. 184

§ 251. Θεώρημα III. "Ἄν περιφέρεια εἰναι διηρημένη εἰς ἵσα τόξα καὶ φέρωμεν ἔφαπτομένας εἰς τὰ σημεῖα τῆς διαιρέσεως, περιγράφεται κανονικὸν εύθ. σχῆμα.

"Ἄν π.χ. $\widehat{AB} = \widehat{BΓ} = \dots = \widehat{ZA}$, τὸ περιγεγραμμένον $ΗΘΙΚΛΜ$ σχῆμα (σχ. 184) εἰναι κανονικόν.

Ἀπόδειξις. Γνωρίζομεν (§ 155 Πορ.) ὅτι $HA = HB$, $θΒ = θΓ$ κ.λ.π. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν HAB , $θΒΓ$, $IΓΔ$ κ.λ.π. εἰναι ἴσοσκελὴ μὲν ἵσας βάσεις AB , $BΓ$, $ΓΔ$ κ.λ.π. Αἱ δὲ παρ' αὐτὰς γωνίαι εἰναι ἵσαι. Οὕτω π. χ. $\widehat{HAB} = \omega$, $\widehat{θΒΓ} = \phi$, 'Επειδὴ δὲ $\omega = \phi$ ἔπειται ὅτι $\widehat{HAB} = \widehat{θΒΓ}$. Τὰ ἴσοσκελὴ λοιπὸν ταῦτα τρίγωνα εἰναι ἵσα καὶ ἐπομένως $\widehat{H} = \widehat{θ} = \widehat{I} = \widehat{K} = \widehat{L} = \widehat{M}$ καὶ $AH = HB = Bθ = θΓ$ κ.τ.λ., ἄρα καὶ $Aθ = θΙ = IK = KΛ = ΛM = MH$. Τὸ σχῆμα λοιπὸν $ΗΘΙΚΛΜ$ εἰναι κανονικόν.

Σημείωσις. Τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα $ΗΘΙΚΛΜ$ καὶ τὸ ἔγγεγραμμένον $ABΓΔΕΖ$ ἕγγίζουσι τὴν περιφέρειαν εἰς τὰ αὐτὰ σημεῖα. Λέγονται δὲ ταῦτα ἀντίστοιχα σχήματα.

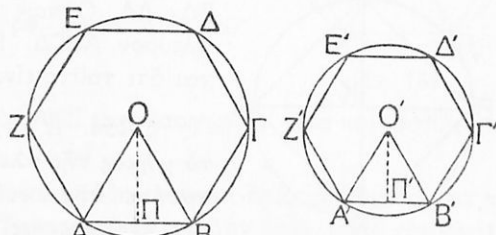
'Ομοιώς δρίζονται καὶ αἱ ἀντίστοιχοι τεθλασμέναι γραμμαί.

§ 252. Θεώρημα IV. "Αν δύο κανονικά εύθ. σχήματα ἔχωσι τὸ αὐτὸ πλῆθος πλευρῶν, εἰναι ὅμοια. Ὁ δὲ λόγος τῆς διμοιότητος αὐτῶν ἴσουνται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀποστημάτων καὶ πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

^{Α πόδειξις α')} "Αν τὰ κανονικά εύθυγρ. σχήματα ΑΒΓΔ...Μ , $\text{Α}'\text{Β}'\text{Γ}'\text{Δ}'\dots\text{Μ}'$ ἔχωσιν ἀπὸ ν πλευράς, ἐκάστη γωνία αὐτῶν εἰναι $\frac{2v-4}{v}$

ὅρθ. (σχ. 185). Εἰναι λοιπὸν $\text{Α} = \text{Α}'$, $\text{Β} = \text{Β}'$ κτλ. Ἐπειδὴ δὲ $\text{ΑΒ} = \text{ΒΓ} = \text{ΓΔ} = \text{ΔΑ}$ κτλ. καὶ $\text{Α}'\text{Β}' = \text{Β}'\text{Γ}' = \text{Γ}'\text{Δ}' = \text{Δ}'\text{Α}'$ κτλ. ἔπειται ὅτι

$$\frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{Β}'} = \frac{\text{ΒΓ}}{\text{Β}'\text{Γ}'} = \frac{\text{ΓΔ}}{\text{Γ}'\text{Δ}'}$$



Σχ. 185.

κτλ. Εἰναι λοιπὸν τὰ σχήματα ταῦτα ὅμοια.

^{β')} Ἐπειδὴ $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \frac{\widehat{\text{ΑΟΒ}}}{2} = \frac{2}{v}$ ὥρθ. καὶ $\widehat{\text{Π}'\text{Ο}'\text{B}'} = \frac{2}{v}$ ὥρθ., ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΠΟΒ}} = \widehat{\text{Π}'\text{Ο}'\text{B}'}$, τὰ δὲ ὥρθ. τρίγωνα ΟΠΒ , $\text{Ο}'\text{Π}'\text{B}'$ εἰναι ὅμοια. Διὰ τοῦτο δὲ εἰναι $\frac{\text{ΟΒ}}{\text{Ο}'\text{B}'} = \frac{\text{ΟΠ}}{\text{Ο}'\text{Π}'} = \frac{\text{ΠΒ}}{\text{Π}'\text{B}'}$. Εἰναι δὲ καὶ

$$\frac{\text{ΠΒ}}{\text{Π}'\text{B}'} = \frac{\text{ΠΒ} \cdot 2}{\text{Π}'\text{B}' \cdot 2} = \frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{B}'}. \text{ "Ωστε:}$$

$$\frac{\text{ΑΒ}}{\text{Α}'\text{B}'} = \frac{\text{ΟΠ}}{\text{Ο}'\text{Π}'} = \frac{\text{ΟΒ}}{\text{Ο}'\text{B}'}, \text{ ὄ.ἔ.δ.}$$

Ασκήσεις

523. "Αν ἐν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχῃ περισσοτέρας ἀπὸ 4 πλευράς, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἐκάστη γωνία του εἰναι ἀμβλεῖα.

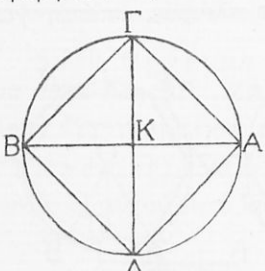
524. "Εν κανονικὸν εύθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα 3 ἑκατ., ἡ δὲ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένη περιφέρεια ἔχει ἀκτίνα $\frac{3\sqrt{3}}{2}$. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

525. "Ο λόγος τῶν ἀκτίνων δύο κανονικῶν ἔξαγώνων εἰναι 2. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἀντιστοίχων περιμέτρων καὶ τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

3. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

§ 253. Πρόβλημα I. Εἰς δοθέντα κύκλου Κ νὰ ἐγγραφῇ τετράγωνον (σχ. 186).

Λύσις. Κατὰ τὴν ἰδιότητα § 250 πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 4 ἵσα τόξα. Φέρομεν λοιπὸν δύο καθέτους διαμέτρους ΑΒ, ΓΔ καὶ τὰς χορδὰς ΑΓ, ΓΒ, ΒΔ, ΔΑ. Οὕτως ἐγγράφεται τὸ τετράπλευρον ΑΒΓΔ. Εύκολως δὲ ἀποδεικνύεται ὅτι τοῦτο εἶναι τετράγωνον.



Σχ. 186

§ 254. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τετραγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Ἀπὸ τὸ ὄρθ. τρίγωνον ΑΚΓ (σχ. 186) προκύπτει ἡ ἴσοτης $(\overline{AG})^2 = 2R^2$ καὶ ἔπομένως $\overline{(AG)} = R\sqrt{2}$.

Α σκήσεις

526. Νὰ εὔρητε τὴν περίμετρον καὶ τὸ ἐμβαδὸν τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

527. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα τετραγώνου ἀπὸ τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

528. "Ενα τετράγωνον ἔχει περίμετρον $8\sqrt{2}$ μέτ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

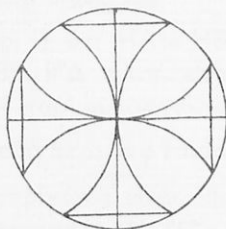
529. "Εν τετράγωνον ἔχει ἀκτῖνα 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν του.

530. "Εν τετράγωνον ἔχει ἐμβαδὸν 50 τετ. ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτῖνα καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτοῦ.

531. Νὰ περιγράψητε τετράγωνον περὶ δοθέντα κύκλον καὶ νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τοῦ κύκλου τούτου.

532. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν ὀκτάγωνον.

533. Νὰ ἱχνογραφήσητε τὸ σχῆμα 187 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη αὐτοῦ κατὰ βούλησιν.



Σχ. 187

§ 255. Πρόβλημα III. Εις δοθέντα κύκλου Κ νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν ἔξαγωνον (σχ. 188).

Ἀνάλυσις. Ἐστω ὅτι ΑΒΓΔΕΖ εἰναι τὸ ζητούμενον κανονικὸν ἔξαγωνον. Ἡ κεντρικὴ γωνία ΑΚΒ θὰ εἰναι $\frac{4}{6}$ ή $\frac{2}{3}$ ὁρθ. Αἱ ἄλλαι δὲ γωνίαι τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου ΑΚΒ θὰ ἔχωσιν, ἀθροισμα $2 - \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$ ὁρθ. Ἐκάστη δὲ θὰ εἰναι $\frac{2}{3}$ ὁρθ.

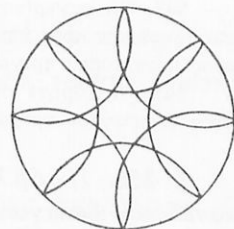
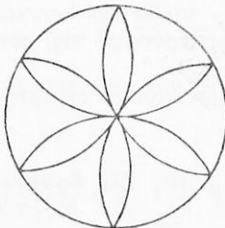
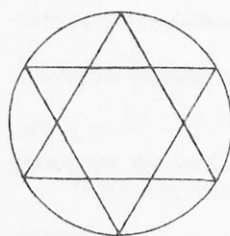
Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ΑΚΒ εἰναι ἰσογώνιον, ἀρα καὶ ἰσόπλευρον, ἦτοι εἰναι $(AB) = R$

Σύνθεσις. Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα ΑΒ, ΒΓ . . . ΖΑ, ὡν ἕκαστον ἔχει χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτῖνα καὶ γράφομεν τὰς χορδὰς ταύτας. Τὸ ὑπ' αὐτῶν ἀποτελούμενον σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ εἰναι κανονικὸν ἔξαγωνον (§ 250).

Ἄσκήσεις

534. Νὰ γράψητε ἐν εὐθ. τμῆμα καὶ ἐπειτα μὲ πλευρὰν αὐτὸν νὰ κατασκευάσητε κανονικὸν ἔξαγωνον.

535. Εις δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγράψητε καὶ νὰ περιγράψητε κανονικὸν δωδεκάγωνον.



Σχ. 189

536. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

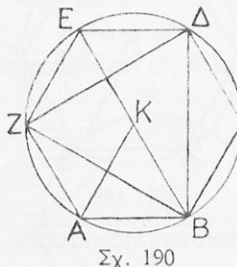
537. Τὸ ἀπόστημα ἐνὸς κανονικοῦ ἔξαγώνου εἰναι $3\sqrt{3}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς του.

538. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ἔξαγώνου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

539. Νὰ ίχνογραφήσετε τὰ σχήματα 189 καὶ νὰ χρωματίσητε τὰ μέρη ἑκάστου κατὰ βούλησιν.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ ἴσοπλευρον τρίγωνον.

Λύσις. 'Αφ' οὐ διαιρέσωμεν τὴν περιφέρειαν εἰς 6 ἵσα τόξα AB, BG, ΓΔ, ΔΕ, EZ, ZA, φέρομεν τὰς χορ-



δὰς τῶν τόξων BΓΔ, ΔEZ καὶ ZAB. 'Επειδὴ ἔκαστον τούτων εἶναι $\frac{1}{3}$ τῆς περιφερείας, Γτὸ τρίγωνον ΔBZ εἶναι ἴσοπλευρον.

§ 257. Πρόβλημα V. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

Λύσις. Τὸ τόξον BΓΔΕ (σχ. 190) εἶναι ἡμιπεριφέρεια, τὸ δὲ τρίγωνον BΔE ὀρθογώνιον. Εἶναι λοιπὸν $(BΔ)^2 = (BE)^2 - (ΔE)^2 = 4R^2 - R^2 = 3R^2$ καὶ ἐπομένως $(BΔ) = R\sqrt{3}$

Άσκήσεις

540. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ περιγράψῃτε ἴσοπλευρον τρίγωνον.

541. Νὰ εῦρητε τὸ ἀπόστημα ἴσοπλεύρου τριγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

542. Νὰ συγκρίνητε τὴν περίμετρον ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλου ἴσοπλεύρου τριγώνου πρὸς τὴν περίμετρον τοῦ περὶ τὸν αὐτὸν κύκλου περιγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

543. Νὰ εῦρητε τὴν ἀκτῖνα κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς ἐγγεγραμμένου ἴσοπλεύρου τριγώνου.

§ 256. Πρόβλημα IV. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκάγωνον.

'Αν νάλλησις. "Αν ABΔEZΗΘΙΛΜ (σχ. 191) εἶναι τὸ ζητούμενον, ἡ κεντρικὴ γωνία K θὰ εἶναι $\frac{4}{10}$ ὀρθ. 'Εκάστη δὲ τῶν παρὰ τὴν βάσιν γωνιῶν τοῦ ἴσοσκελοῦς τριγώνου AKB θὰ εἶναι $\frac{8}{10}$ ὀρθ.

"Αν δὲ γράψωμεν τὴν διχοτόμον BΓ τῆς \widehat{B} , θὰ εἶναι

$$\widehat{ΓBK} = \widehat{K}, \quad \widehat{AKB} = \widehat{K} + \widehat{ΓBK} = \frac{8}{10} \text{ ὀρθ.} = \widehat{ΓAB}.$$

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $\Gamma K = \Gamma B = AB$. 'Αφ' ἐτέρου γνωρίζομεν ($\S\ 221$) ὅτι:

$$KB : AB = KG : AG \quad \text{ἢ} \quad KA : KG = KG : AG.$$

'Εκ ταύτης βλέπομεν ὅτι τὸ σημεῖον Γ διαιρεῖ τὴν ἀκτίνα KA εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον. Εἶναι δὲ

$$KG = AB > GA, \text{ διότι } \widehat{AGB} > \widehat{ABG}.$$

"Ωστε:

'Η πλευρὰ ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ δεκαγώνου ισοῦται πρὸς τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος διῃρημένης εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Σύνθεσις. Διαιροῦμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ δοθέντος κύκλου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον ($\S\ 244$). "Ἐπειτα ὁρίζομεν διαδοχικὰ τόξα AB , $B\Delta$, ΔE κ.τ.λ. ἔκαστον μὲν χορδὴν ἵσην μὲν τὸ μεγαλύτερον μέρος τῆς ἀκτίνος καὶ συνεχίζομεν εὐκόλως.

§ 256. Πρόβλημα VII. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

Ἀνάστις. "Ἄν x εἴναι τὸ ζητούμενον, κατὰ τὰ προηγούμενα θὰ εἴναι $\frac{R}{x} = \frac{x}{R-x}$. Λύοντες δὲ τὴν ἔξισωσιν ταύτην εύρίσκομεν $x = \frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$.

'Απὸ τὰς τιμὰς ταύτας ἡ $\frac{R(-1 + \sqrt{5})}{2}$ εἴναι ἀπαράδεκτος ὡς ἀρνητική.

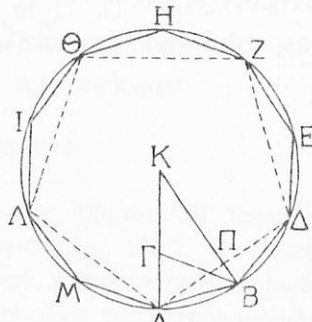
Εἶναι λοιπὸν $x = \frac{R}{2} (-1 + \sqrt{5})$.

Άσκήσεις

544. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν δεκάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.

545. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ ἐγγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον.

546. Νὰ περιγράψητε κανονικὸν πεντάγωνον εἰς δοθέντα κύκλον.



Σχ. 191

§ 260. Πρόβλημα VIII. Εἰς δοθέντα κύκλου νὰ ἐγγραφῇ κανονικὸν δεκαπεντάγωνον.

Λύσις: Ὁρίζομεν τὸ $\frac{1}{6}$ καὶ τὸ $\frac{1}{10}$ τῆς περιφερείας καὶ παρατηροῦντες ὅτι $\frac{1}{6} - \frac{1}{10} = \frac{1}{15}$ ὥριζομεν τὸ $\frac{1}{15}$ τῆς περιφερείας καὶ συνεχίζομεν εὔκόλως.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΥ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

§ 261. Τί λέγεται μῆκος περιφερείας. "Εστω ΑΒΓ ίσόπλευρον τρίγωνον ἐγγεγραμμένον εἰς κύκλον Ο (σχ. 192). "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸν κύκλον κανονικὸν ἔξαγωνον, ἔπειτα κανονικὸν δωδεκάγωνον κτλ., παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον ἔχει περίμετρον μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ προηγούμενον (§ 61). "Ητοι :

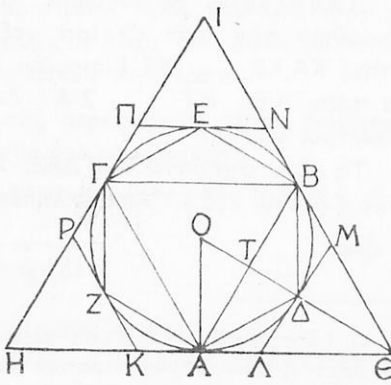
'Η περίμετρος ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εὐθ. σχήματος βαίνει ἀπαύστως αὐξανομένη, ἂν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Μένει ὅμως ἡ περίμετρος αὗτη πάντοτε μικροτέρα π.χ. ἀπὸ τὴν περίμετρον τοῦ τυχόντος περιγεγραμμένου τριγώνου ΗΘΙ.

Διὰ ταῦτα, ὡς γνωρίζομεν ἀπὸ τὴν "Ἀλγεβραν", ἡ περίμετρος αὗτη ἔχει ἐν ὄριον.

'Επειδὴ δὲ αἱ πλευραὶ βαίνουσιν ἀπαύστως ἐλαττούμεναι καὶ τείνουσι νὰ γίνωσι σημεῖα, ἡ περίμετρος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν. Διὰ τοῦτο :

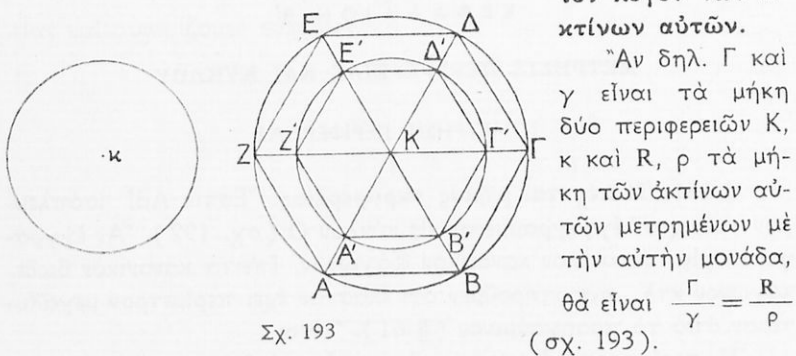
'Όνομάζομεν μῆκος μιᾶς περιφερείας τὸ ὄριον, πρὸς τὸ δόποιον τείνει τὸ μῆκος τῆς περιμέτρου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἐγγεγραμμένου εἰς τὴν περιφέρειαν ταύτην, ἂν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 192

‘Η εύρεσις τοῦ μήκους μιᾶς περιφερείας στηρίζεται εἰς τὸ ἀκόλουθον θεώρημα τοῦ Ἰπποκράτους τοῦ Χίου*.

§ 262. Θεώρημα. ‘Ο λόγος δύο περιφερειῶν ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.



“Αν δηλ. Γ καὶ γ εἰναι τὰ μήκη δύο περιφερειῶν K , K' καὶ R , r τὰ μήκη τῶν ἀκτίνων αὐτῶν μετρημένων μὲ τὴν αὐτὴν μονάδα,
θὰ εἰναι $\frac{R}{r} = \frac{K'}{K}$
(σχ. 193).

Απόδειξις. Καθιστῶμεν τὰς περιφερείας δόμοκέντρους καὶ διαιροῦμεν τὴν μίαν εἰς ἵσα τόξα AB , $BΓ$, $ΓΔ$, $ΔE$, EZ , ZA . Αἱ ἀκτίνες KA , KB , . . . KZ διαιροῦσι καὶ τὴν ἄλλην περιφέρειαν εἰς ἵσα τόξα $A'B'$, $B'Γ'$. . . $Z'A'$, διότι ἐπ’ αὐτῶν βαίνουσιν ἵσαι ἐπίκεντροι γωνίαι.

Τὰ εὐθ. σχήματα $ABΓΔEZ$, $A'B'Γ'D'E'Z'$ εἰναι κανονικὰ καὶ ὁμοια (§ 250, 252). “Αν δὲ κληθῶσι Σ καὶ σ περίμετροι αὐτῶν,
θὰ εἰναι

$$\frac{\Sigma}{\sigma} = \frac{AB}{A'B'}$$

‘Ο Ἰπποκράτης ὁ Χίος φέρεται γεννηθεῖς περὶ τὸ ἔτος 470 π.Χ. Κατ’ ἀρχὰς ἔξησκει τὸ ἐπάγγελμα τοῦ ἑφοπλιστοῦ. Λέγεται δὲ ὅτι ἡδικήθη ὑπὸ τοῦ ἐν Βυζαντίῳ Ἀθηναϊκοῦ τελωνείου ἢ κατ’ ἄλλας πλοιοφορίας ἐν πλοιόν του συνελήφθη ὑπὸ πειρατῶν. Ἡλθεν λοιπὸν εἰς Ἀθῆνας, διὸν νὰ διεκδικήσῃ τὸ δίκαιον του. Διήρχετο δὲ τὰς ὥρας τῆς ἀργίας του ἀκούων μαθήματα φιλοσοφίας καὶ τέλος ιδρυσε καὶ ίδιαν φιλοσοφικὸν σχολήν. Οὕτω δὲ βαθμηδὸν ἔξειλίχθη εἰς ἓν τῶν ἐνδιστότερων Ἑλλήνων γεωμετρῶν.

Τὰ τρία περίφημα προβλήματα τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, τὸ τοῦ διπλασισμοῦ τοῦ κύβου ($\Delta \lambdaιον$ πρόβλημα) καὶ τὸ τῆς τριχοτομήσεως τυχούσσης γωνίας ἐτέθησαν ἐπὶ τῶν χρόνων τοῦ Ἰπποκράτους. Είναι δὲ γνωστὸν ὅτι ἡ σπουδὴ τῶν προβλημάτων τούτων ὑπῆρξε λίγον γόνιμος εἰς μαθηματικὰς ἀνακαλύψεις.

Ἐπειδὴ δὲ (§ 252) εἰναι καὶ $\frac{R}{ρ} = \frac{AB}{A'B'}$, ἔπειται ὅτι
 $\frac{\Sigma}{ρ} = \frac{R}{ρ}$.

Ἐπειδὴ δὲ κατελήξαμεν εἰς τὴν ἴσοτητα ταύτην χωρὶς νὰ λά-
βωμεν ὑπ' ὄψιν τὸν ἀριθμὸν τῶν πλευρῶν τῶν εὐθ. σχημάτων,
συμπεραίνομεν ὅτι αὕτη ἀληθεύει καὶ ὅταν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευ-
ρῶν ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Εἶναι λοιπὸν ὅρ $\frac{\Sigma}{σ} = \frac{R}{ρ}$ ή $\frac{\deltaρ. \Sigma}{\deltaρ. σ} = \frac{R}{ρ}$.

Ἐπειδὴ δὲ $\deltaρ. \Sigma = \Gamma$, $\deltaρ. σ = \gamma$, ἔπειται ὅτι $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{ρ}$, ὥ.δ.

Πόρισμα I. Ὁ λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐ-
τῆς εἶναι σταθερός, ἦτοι ὁ αὐτὸς δι' ὅλας τὰς περιφερείας.

Πράγματι ἀπὸ τὰς ἴσοτητας $\frac{\Gamma}{\gamma} = \frac{R}{ρ} = \frac{2R}{2ρ}$ προκύπτει

ἡ ἴσοτης $\frac{\Gamma}{2R} = \frac{\gamma}{2ρ}$.

Ο σταθερὸς οὗτος λόγος περιφερείας πρὸς τὴν διάμετρον αὐ-
τῆς παριστάνεται εἰς τὰ συγγράμματα ὅλων τῶν ἐθνῶν μὲ τὸ Ἑλ-
ληνικὸν γράμμα π (ἀρχικὸν τῆς λέξεως περιφέρεια) *.

Πόρισμα II. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας εἶναι γινόμενον
τοῦ μήκους τῆς διαμέτρου αὐτῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν π.

Διότι ἐκ τῆς ἴσοτητος $\frac{\Gamma}{2R} = \pi$ προκύπτει ὅτι $\Gamma = 2R\pi$.

Α σκήσεις

547. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας ἀκτίνος 5 μέτρων.

548. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα περιφερείας, ἡ οποία ἔχει μῆκος 12,56636 ἑκα-
τοστόμετρα.

*Ιστορικὴ σημείωσις περὶ τοῦ π. Κατὰ τὸ 1761 ὁ μαθηματικὸς Lambert ἀπέδειξεν ὅτι ὁ π εἰναι ἀσύμμετρος ἀριθμός. Πρῶτος δημος ὁ μέγας τῆς ἀρχαιότητος μαθηματικὸς Ἀρχιμήδης ὠρισε κατὰ προσέγγισιν τιμὴν αὐ-
τοῦ $\frac{22}{7} = 3,1428$ ἀκριβῶς $3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7}$.

'Ο Πτολεμαῖος εὗρε $\pi = 3,14166\dots$ 'Ο δὲ Ὁλλανδὸς γεωμέτρης L. Metius εὗρε
 $\pi = \frac{325}{115} = 3,1415920$. Διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἶναι ἀρκοῦσα ἡ τιμὴ 3.14159.

549. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ κανονικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς 3 ἑκατ.

550. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία ἐγγράφεται εἰς τὸ προτιγούμενον ἔξαγωνον.

551. Τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, ἡ ὁποία περιγράφεται περὶ ἐνὶ ἴσοπλευρῶν τρίγωνον εἶναι $6\sqrt{3}$ παλάμαι. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

552. "Ἐν τετράγωνον ἔχει πλευρὰν $4\sqrt{2}$ παλαμῶν. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἐγγεγραμμένης καὶ τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας.

553. Νὰ γράψητε δύο περιφερείας καὶ ἔπειτα ἀλλην ἵσην πρὸς τὸ ἄθροισμα αὐτῶν.

554. Νὰ γράψητε μίαν περιφέρειαν καὶ ἀλλην τριπλασίαν αὐτῆς.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΚΛΟΥ

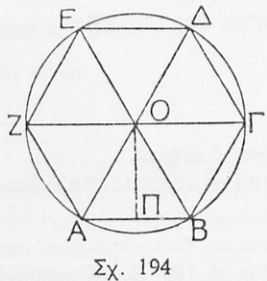
§ 263. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κύκλου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι:

α') "Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν ἐγγεγραμμένου εἰς κύκλον κανονικοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ ἔχει δριον.

β') Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ εύθ. σχήματος ἀπαύστως αὐξανομένη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν κύκλου τὸ δριον, εἰς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εύθ. σχήματος

ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.



Σχ. 194

§ 264. Πρόβλημα. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Κ κύκλου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R αὐτοῦ (σχ. 194).

Ἄύστις Ἐγγράφομεν εἰς κύκλον Ο κανονικὸν εύθ. σχῆμα ΑΒΓΔΕΖ καὶ εύρισκομεν τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Πρὸς τοῦτο φέρομεν τὰς ἀκτῖνας εἰς τὰς κορυφάς του καὶ τὸ ἀπόστημα ΟΠ. Βλέπομεν δὲ ὅτι

$$(\text{AOB}) = \frac{1}{2} (\text{AB}) (\text{OP}), \quad (\text{BOG}) = \frac{1}{2} (\text{BG}) (\text{OP}), \dots$$

$$\dots (\text{ZOA}) = \frac{1}{2} (\text{ZA}) (\text{OP}).$$

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι
 $(ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) [(AB) + (BΓ) + \dots + (ZA)].$

"Αν δὲ καλέσωμεν Σ τὴν περίμετρον αὐτοῦ, ἡ ισότης αὗτη γίνεται $(ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} (\text{ΟΠ}) \cdot \Sigma.$

'Η ισότης αὗτη ἀληθεύει δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ τὸ εὐθ. σχῆμα. Θά είναι λοιπὸν

$$\text{ὅρ} (ABΓΔEZ) = \frac{1}{2} \text{ὅρ} (\text{ΟΠ}) \text{ὅρ} \Sigma. \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ. $(ABΓΔEZ)$ είναι τὸ ἐμβαδὸν Κ τοῦ κύκλου, $\text{ὅρ. } \Sigma = \Gamma$ καὶ προφανῶς ὅρ. $(\text{ΟΠ}) = R$, ἡ (1) γίνεται

$$K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}. \quad \text{"Ητοι :} \quad (2)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κύκλου είναι γινόμενον τῆς περιφερείας ἐπὶ τὸ ήμισυ τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

'Επειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ισότης (2) γίνεται $K = \pi R^2$ (3)
 Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ ἐμβαδὸν ἐνὸς κύκλου, πολλαπλασιάζομεν τὸ τετράγωνον τῆς ἀκτίνος ἐπὶ π.

Πόρισμα. 'Ο λόγος δύο κύκλων ισοῦται πρὸς τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Α σκήσεις

555. "Ἐν κυκλικὸν ἀλώνιον ἔχει ἀκτίνα 4 μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

556. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν κύκλου, εἰς τὸ δόποιον ἐγγράφεται κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς 2,5 παλαμῶν.

557. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος κύκλου, ὃ δόποιος ἔχει ἐμβαδὸν 12,56636 τετ. μέτρα. Νὰ εὕρητε δὲ καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

558. "Ἐν σημείον Α περιφερείας ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἄκρον μιᾶς διαμέτρου ΒΓ καὶ 8 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο ἄκρον αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

559. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ισοδύναμον πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο διθέντων κύκλων.

560. Νὰ σχηματίσητε κύκλον ισοδύναμον πρὸς τὴν διαφορὰν δύο διθέντων κύκλων.

561. Εἰς ἐν τετράγωνον νὰ ἐγγράψητε κύκλον. "Ἐπειτα νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

562. Νὰ εὔρητε συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ προηγουμένου τετραγώνου τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ, ἡ ὁποίᾳ κεῖται ἔκτὸς τοῦ εἰς αὐτὸ ἐγγεγραμμένου κύκλου.

§ 265. Τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου.
Όνομάζομεν τετραγωνισμὸν ἐνὸς κύκλου τὴν κατασκευὴν τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον, διὰ τῆς χρήσεως μόνον κανόνος καὶ διαβήτου.

Ἄπὸ τὴν ἴσοτητα $K = \Gamma \cdot \frac{R}{2}$ ἐννοοῦμεν ὅτι ἕκαστος κύκλος εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τρίγωνον, τὸ δποῖον πρέπει νὰ ἔχῃ βάσιν ἰσομήκη πρὸς τὴν περιφέρειαν καὶ ὕψος ἵσον πρὸς τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

Αν ἐπομένως ἡτο δυνατὴ ἡ κατασκευὴ τοιούτου τριγώνου, θὰ ἡδυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ὀρθογώνιον ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔπειτα τετράγωνον ἰσοδύναμον πρὸς τὸ ὀρθογώνιον.

Τὸ πρόβλημα τῆς κατασκευῆς τοιούτου τριγώνου ἀπησχόλησεν ἐπὶ πολλοὺς αἰῶνας τοῦς μαθηματικούς, μέχρις οὗ τὸ 1882 δ Γερμανὸς μαθηματικὸς Lindemann ἀπέδειξεν ὅτι ἡ κατασκευὴ αὕτη διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου εἶναι ἀδύνατος. Ό τετραγωνισμὸς λοιπὸν τοῦ κύκλου εἶναι ἀδύνατος.

III. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΖΟΥ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΤΟΜΕΩΣ

§ 266. Τὶ λέγεται μῆκος τόξου. "Αν εἰς ἐν τόξον ἐγγράψωμεν κανονικὴν τεθλ. γραμμήν, ἔπειτα ὅλην μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ μῆκος τῆς τεθλ. γραμμῆς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν μῆκος τοῦ τόξου τούτου.

§ 267. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ μῆκος τὸν τόξου μ^ο καὶ ἀκτίνος R.

Αύσις. "Αν καλέσωμεν Γ τὸ μῆκος τῆς περιφερείας, εἰς τὴν δποίαν ἀνήκει τὸ τόξον, θὰ εἶναι

$$\frac{\tau}{\Gamma} = \frac{\mu}{360} (\text{ } \S 182 \text{ Πόρ.}). \text{ Ἐκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι: }$$

$$\tau = \Gamma \cdot \frac{\mu}{360} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Gamma = 2\pi R$, ἡ ἴσοτης αὗτη γίνεται

$$\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180} \quad (2)$$

Π. χ. ἐν τόξον 40° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρων ἔχει μῆκος

$$\tau = \pi \cdot \frac{40}{90} = 1,39626 \text{ μέτ.}$$

Α σκήσεις

563. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 50° καὶ ἀκτῖνος 3 μέτρων.

564. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τόξου 120° καὶ ἀκτῖνος 2 μέτρ.

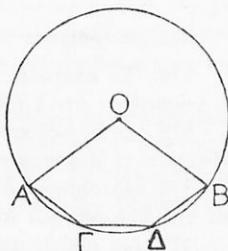
565. "Ἐν τόξον 60° ἔχει μῆκος πέντε ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτῖνος αὐτοῦ.

566. "Ἐν τόξον ἀκτῖνος 12 ἑκατ. ἔχει μῆκος 6πεντε ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον αὐτοῦ.

567. Νὰ κατασκευάσῃς ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον καὶ μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς αὐτοῦ καὶ ἀκτῖνα τὴν πλευράν του νὰ γράψῃς τρία τόξα μικρότερα ἡμιπεριφερείας καὶ περατούμενα εἰς δύο κορυφὰς τοῦ τριγώνου ἔκαστον. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῶν ὑπ' αὐτῶν ἀποτελουμένης γραμμῆς ἐκ τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

§ 268. Τί λέγεται ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. "Εστω κυκλικὸς τομέὺς ΟΑΒ καὶ ΑΓΔΒ μία κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως τούτου (σχ. 195).

Αὐτὴ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΟΑ, ΟΒ ἀποτελοῦσιν ἕνα πολυγωνικὸν τομέα ΟΑΓΔΒ. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὸ τόξον τοῦ τομέως ἀλλην τεθλ. γραμμὴν μὲ διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν κ.τ.λ., ὅπως εἰς τὴν § 261, ἐννοοῦμεν ὅτι ὁ πολυγωνικὸς τομέὺς ἔχει ὄριον. Τὸ ὄριον τοῦτο ὀνομάζομεν ἐμβαδὸν τοῦ κυκλικοῦ τομέως ΟΑΒ.



§ 269. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν κακυκλικοῦ τομέως μ^0 καὶ ἀκτῖνος R .

Σχ. 195

Λύσις. "Αν ἐγγράψωμεν εἰς τὴν βάσιν τοῦ τομέως κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν καὶ ἐργασθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν § 264, εύρισκομεν ὅτι:

$$\kappa = \tau \cdot \frac{R}{2} \quad \text{Ήτοι:} \quad (1)$$

Τὸ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως εἶναι γινόμενον τοῦ μήκους τοῦ τόξου αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἥμισυ τῆς ἀκτίνος.

Ἐπειδὴ δὲ $\tau = \pi R \cdot \frac{\mu}{180}$, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται

$$\kappa = \pi R \cdot \frac{R}{2} \cdot \frac{\mu}{180} \quad \text{ἢ} \quad \kappa = \pi R^2 \cdot \frac{\mu}{360}. \quad (2)$$

Ασκήσεις

568. Νὰ κατασκευάσῃτε κυκλικὸν τομέα 60° καὶ ἀκτίνος 4 ἑκατ. Νὰ εὕρητε δὲ ἔπειτα τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

569. Μὲ κέντρον τὴν μίαν κορυφὴν ἴσοπλεύρου τριγώνου καὶ ἀκτίνα τὴν πλευρὰν αὐτοῦ νὰ γράψῃτε τόξον περιεχόμενον μεταξὺ τῶν ἄλλων κορυφῶν καὶ μικρότερον ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὕρητε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου τομέως συναρτήσεις τῆς πλευρᾶς α τοῦ τριγώνου.

570. Εἰς κυκλικὸς τομέὺς 30° ἔχει ἐμβαδὸν $\frac{3\pi}{4}$ τετρ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος καὶ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

571. Εἰς κυκλικὸν τομέα 90° καὶ ἀκτίνος 5 ἑκατ. νὰ φέρητε τὴν χορδὴν τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ υπολογίσῃτε δὲ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ σχηματιζομένου ἐντὸς αὐτοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

572. Εἰς κυκλικὸς τομέὺς ἔχει ἀκτίνα 3 μέτρων καὶ ἐμβαδὸν $\frac{9\pi}{4}$ τετ. μέτρων. Νὰ εὕρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας αὐτοῦ.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Δ' βιβλίου

573. Νὰ δρίσῃτε ποῖον κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει γωνίαν $\frac{10}{7}$ ὁρθ.

574. Ἐν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα ἔχει ἀκτίνα R , πλευρὰν α καὶ ἀπόστημα p . Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι $4(R^2 - p^2) = a^2$.

575. Ἐντὸς ἑνὸς κανονικοῦ εὐθ. σχήματος νὰ δρίσῃτε ἐν σημεῖον καὶ νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἀδροίσμα τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τὰς πλευρὰς εἶναι σταθερόν.

576. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος ἀπὸ τὴν πλευρὰν καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

577. Νὰ εὕρητε τὸ ἀπόστημα καὶ τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ εὐθ. σχήματος περιγεγραμμένου εἰς κύκλον ἀκτίνος R , ὃν ἡ πλευρὰ τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου εἶναι α. Νὰ ἔφαρμόσῃτε τὸ ἐξαγόμενον εἰς περιγεγραμμένον κανονικὸν ἔξαγωνον ἢ τρίγωνον.

578. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R αὐτοῦ νὰ εὕρητε τὴν πλευρὰν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ ὅποιον ἔχει διπλάσιον ἀριθμὸν πλευρῶν.

579. Ἀπὸ τὴν πλευρὰν α κανονικοῦ εὐθ. σχήματος καὶ ἀπὸ τὴν ἀκτίνα R

αύτοῦ νὰ εὔρητε τὴν πλευράν τοῦ εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον ἐγγεγραμμένου κανονικοῦ εὐθ. σχήματος, τὸ όποιον ἔχει ἡμίσιο ἀριθμὸν πλευρῶν.

580. Νὰ ἐγγράψητε εἰς κύκλον τετράγωνον ΑΓΒΔ, νὰ προεκτείνητε τὴν πλευράν ΒΓ κατὰ τὴν φορὰν Β πρὸς Γ καὶ κατὰ τμῆμα ΓΕ ἵσον πρὸς τὴν πλευράν ΑΓ. Νὰ γράψητε τὴν εύθειαν ΑΕ καὶ νὰ ἀποδείξητε ὅτι αὗτη ἐφάπτεται εἰς τὸ Α τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας καὶ ἰσοῦται πρὸς τὴν διάμετρον αὐτῆς.

581. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν Ε περιγεγραμμένου ἰσοπλεύρου τριγώνου είναι τετραπλάσιον τοῦ ἐμβαδοῦ ε τοῦ ἀντιστοίχου ἐγγεγραμμένου.

582. Νὰ προεκτείνητε τὰς πλευρὰς ΑΒ καὶ ΓΔ κανονικοῦ ἔξαγώνου ΑΒΓΔΕΖ, μέχρις οὐ συναντηθῶσιν εἰς τι σημεῖον Η. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ τρίγωνον ΗΑΔ είναι ἰσόπλευρον.

583. Νὰ εὔρητε τὸ ἀπόστημα ΚΗ κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

584. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

585. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

586. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ ὀκταγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

587. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

588. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν κανονικοῦ δωδεκαγώνου συναρτήσει τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ.

589. "Ἐν τόξον 20° 20' ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος αὐτοῦ.

590. "Ἐν τόξον ἔχει ἀκτίνα 2 ἑκατ. καὶ μῆκος $\frac{41\pi}{180}$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς γωνίας του.

591. Νὰ γράψητε δύο ὁμοκέντρους περιφερείας καὶ ἑκάστην τῆς ἐξωτερικῆς περιφερείας νὰ φέρητε ἐφαπτομένην ΑΒ τῆς ἐσωτερικῆς (Β σημεῖον ἐπαφῆς). Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου δακτυλίου συναρτήσει τοῦ τμήματος ΑΒ.

592. Εἰς τὸν αὐτὸν κύκλον είναι ἐγγεγραμμένον τετράγωνον καὶ κανονικὸν ἔξαγωνον. Τὸ ἐμβαδὸν τοῦ ἔξαγώνου είναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τετραγώνου κατὰ ($3\sqrt{3} - 4$) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τοῦ κύκλου τούτου.

593. Αἱ ἀκτίνες δύο κύκλων διαφέρουσι κατὰ δύο παλάμας. Νὰ εὕρητε τὴν διαφορὰν τῶν περιφερειῶν αὐτῶν.

594. Εἰς ἑνα κύκλον νὰ γράψητε χορδὴν ἵσην πρὸς τὴν ἀκτίνα. "Ἐπειτα νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν ἑκάστου τῶν κυκλικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ὁ κύκλος, συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τοῦ κύκλου τούτου.

595. Δύο κύκλοι ἔχουσι ἀκτίνα R, ἡ δὲ ἀπόστασις ΚΛ τῶν κέντρων των είναι $R\sqrt{3}$. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ περιφέρειαι αὐτῶν τέμνονται. "Ἐπειτα δὲ νὰ εὔρητε 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. "Επειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται τὸ ἔξαγωνον ὑπὸ τοῦ ΑΗ, συναρτήσει τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ.

597. Μὲ κέντρα τὰς κορυφὰς τετραγώνου καὶ ἀκτῖνα τὸ ἥμισυ τῆς πλευρᾶς αὐτοῦ νὰ γράψητε τόξα περιεχόμενα μεταξὺ τῶν πλευρῶν. "Επειτα δὲ νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τοξῶν τούτων συναρτήσει τῆς πλευρᾶς τοῦ τετραγώνου.

598. Τρεῖς ἵσοι κύκλοι, Κ, Λ, Μ ἐφάπτονται ἀνὰ δύο ἑκτός. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν αὐτῶν, συναρτήσει τῆς ἀκτῖνος Ρ αὐτῶν.

599. Εἰς δοθέν ἡμικύκλιον νὰ ἐγγράψητε ὄρθιογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ. "Επειτα νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας ἑκτὸς τοῦ τριγώνου μὲ διαμέτρους τὰς καθέτους πλευρὰς αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξῃτε δὲ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν, εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὸ τρίγωνον ΑΒΓ.

Σ. γ. μείωσις. Τὰ μέρη ἀπὸ τὰ ὅποια ἀποτελεῖται ἡ ἐπιφάνεια αὕτη λέγονται μηνίσκοι τοῦ Ἰπποκράτους.

600. Εἰς τὴν διάμετρον ΑΒ δοθέντος ἡμικύκλιον νὰ ὀρίσητε ἐν σημεῖον Γ καὶ ἐντὸς τοῦ ἡμικύκλιον νὰ γράψητε ἡμιπεριφερείας μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ. "Επειτα δὲ νὰ ὑψώσῃτε εἰς τὸ Γ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας καὶ νὰ εῦρητε συναρτήσει τῆς καθέτου ταύτης τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν τριῶν ἡμιπεριφερειῶν. Νὰ ὀρίσητε ἐπειτα τὴν θέσιν τοῦ Γ, εἰς τὴν ὅποιαν ἀντιστοιχεῖ μεγίστη τοιαύτη ἐπιφάνεια.

601. Νὰ διαιρέσῃτε δοθέντα κύκλον εἰς 3 ἰσοδύναμα μέρη μὲ όμοκέντρους περιφερείας.

602. Εἰς δοθέντα κύκλον νὰ γράψητε μίαν διάμετρον ΑΒ καὶ νὰ ὀρίσητε εἰς αὐτὴν ἐν σημεῖον Γ, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ τὴν ἔξῆς ιδιότητα: "Αν μὲ διαμέτρους ΑΓ καὶ ΓΒ γράψωμεν ἡμιπεριφερείας ἑκατέρωθεν τῆς ΑΒ, νὰ διαιρῆται ὑπ' αὐτῶν ὁ κύκλος εἰς δύο μέρη ἔχοντα λόγον 3 : 2

ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΡΙΑ

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΕΜΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

I. ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 270. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο τεμνομένας εὐθείας AB καὶ AG (σχ. 196).

Εἰς τυχὸν ἐπίπεδον E γράφομεν μία εὐθεῖαν ΔZ . Θέτομεν δὲ αὐτὸ οὕτως, ὥστε ἡ εὐθεῖα ΔZ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς AB .

Νοοῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον E στρέφεται περὶ τὴν AB , μέχρις ὅτου καὶ τὸ Γ εὐρεθῇ ἐπ’ αὐτοῦ. Εἰναι φανερὸν ὅτι εἰς τὴν θέσιν ταύτην τὸ E περιέχει καὶ τὰς δύο εὐθείας AB καὶ AG .

Διέρχεται λοιπὸν δι’ αὐτῶν ἐν ἐπίπεδον.

“Αν δὲ διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς καὶ ἄλλο ἐπίπεδον E' , τὰ δύο ἐπίπεδα E καὶ E' θὰ εἶχον τρία κοινὰ σημεῖα A, B, Γ , μὴ κείμενα

σχ. 196

ἐπ’ εὐθείας. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον (§ 16). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

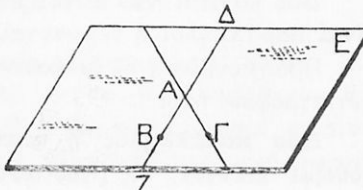
‘Απὸ δύο τεμνομένας εὐθείας διέρχεται ἐν μόνον ἐπίπεδον.

Τὴν ιδιότητα ταύτην διατυπώνομεν καὶ ὡς ἔξῆς:

Δύο τεμνόμεναι εὐθεῖαι δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδεκτῶν τοῦτον.

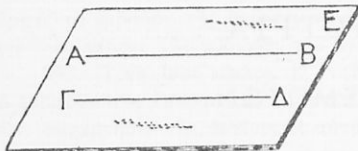
Πόρισμα I. Τρία μὴ ἐπ’ εὐθείας κείμενα σημεῖα δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδεκτῶν τοῦτον.

Πόρισμα II. Μία εὐθεῖα καὶ ἐν σημεῖον ἐκτὸς αὐτῆς κείμενον δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνδεκτῶν τοῦτον.



§ 271. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα ἐπίπεδα διέρχονται ἀπὸ δύο παραλλήλους εὐθείας AB καὶ $ΓΔ$ (σχ. 197).

Κατὰ τὸν ὄρισμὸν τῶν παραλλήλων εὐθειῶν (§ 97) αἱ εὐθεῖαι αὗται κεῖνται εἰς ἓν ἐπίπεδον E . Διέρχεται δηλ. ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον.



Σχ. 197

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 θέσεις δύο εὐθειῶν πρὸς ἀλλήλας. 'Απὸ τὴν Ἐπιπεδομετρίαν γνωρίζομεν ὅτι :

Δύο εὐθεῖαι τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου εἶναι παράλληλοι ἢ τέμνονται.

Προηγουμένως δὲ ἐμάθομεν καὶ τὸ ἀντίστροφον, ἡτοι :

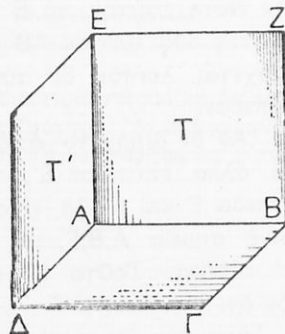
Δύο παράλληλοι ἢ τεμνόμεναι εὐθεῖαι κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.

'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 ταύτην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Αν διήρχετο ἀπὸ αὐτὰς ἐν ἐπίπεδον $Π$, τοῦτο θὰ περιεἴχε τὴν $ΓΔ$ καὶ τὸ σημεῖον A τοῦ πατώματος. Κατὰ δὲ τὸ ἀνωτέρω πόρισμα II (§ 270) θὰ συνέπιπτε μὲ τὸ πάτωμα, ἢ δὲ εὐθεῖα AE τοῦ $Π$ θὰ



Σχ. 198

ἔκειτο ἐπὶ τοῦ πατώματος. Τοῦτο ὅμως ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν
“Ωστε :

Οὐδὲν ἐπίπεδον διέρχεται ἀπὸ τὰς εὐθείας ΑΕ καὶ ΓΔ.

Εἴδομεν λοιπὸν ὅτι :

**Δύο εὐθεῖαι δύνανται νὰ τέμνωνται ἢ νὰ εἶναι παράλληλοι
ἢ νὰ μὴ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον.**

Αἱ εὐθεῖαι, αἱ ὁποῖαι δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον, λέγον-
ται ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

Α σκήσεις

603. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἰθουσαν τῆς διδασκαλίας : α') Δύο τεμνομένας
εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. β') Δύο παραλλήλους εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐ-
τῶν. γ') Τρία σημεῖα μὴ κείμενα ἐπ' εὐθείας καὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν. δ') Δύο
ἀσυμβάτους εὐθείας.

604. “Ἐν σημείον Α κεῖται εἰς ἐπίπεδον Ε καὶ ἐν σημείον Β κεῖται ἔκτὸς
τοῦ ἐπιπέδου τούτου. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα ἔχει ἢ εὐθεία ΑΒ μὲ
τὸ ἐπίπεδον Ε.

605. Μία εὐθεία ΑΒ ἔχει μὲ ἐν ἐπίπεδον κοινὸν σημεῖον μόνον τὸ Α. Νὰ
ἔξετάσητε, ἀν ὑπάρχωσιν εὐθεῖαι τοῦ Ε παράλληλοι πρὸς τὴν ΑΒ.

§ 273. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται τέμνουσαι ἐπιπέδου. Εἰ-
πομένην προηγουμένως ὅτι ἡ εὐθεία ΑΕ τοῦ τοίχου Τ ἐνὸς δωματίου
(σχ 198) ἔχει μὲ τὸ πάτωμα ΑΒΓΔ ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον
τὸ Α. Δι' αὐτὸν ἡ εὐθεία ΑΕ λέγεται τέμνουσα τοῦ πατώματος
“Ωστε :

Μία εὐθεία λέγεται τέμνουσα ἐνὸς ἐπιπέδου, ἀν ἔχῃ μὲ
αὐτὸν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ δὲ κοινὸν σημεῖον εὐθείας καὶ ἐπιπέδου λέγεται ποὺς ἢ ἔχνος
τῆς εὐθείας ταύτης.

**§ 274. Τί λέγεται τομὴ δύο ἐπιπέδων καὶ ποῖον τὸ σχῆμα
αντῆς. α')** Παρατηροῦντες τὰ ἐπίπεδα τοῦ πατώματος ἢ τῆς ὁρο-
φῆς καὶ τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν τοίχων ἐνὸς δωματίου
βλέπομεν ὅτι εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ ἔχωσι πολλὰ κοινὰ
σημεῖα.

‘Ο γεωμετρικὸς τόπος τῶν κοινῶν σημείων δύο ἐπιπέδων
λέγεται τομὴ τῶν ἐπιπέδων τούτων.

β') Διὰ νὰ γνωρίσωμεν τὸ σχῆμα τῆς τομῆς δύο ἐπιπέδων Ε καὶ Ε', (σχ. 199) σκεπτό-

μεθα ὡς ἔξης:

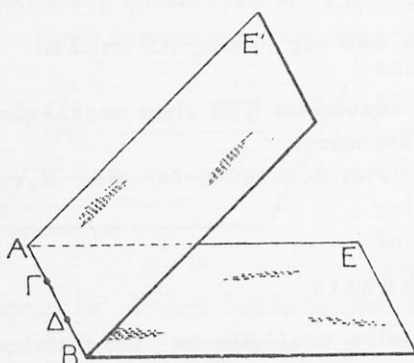
Δύο τυχόντα κοινὰ σημεῖα A καὶ B τῶν ἐπιπέδων τούτων ὁρίζουσι τὴν εὐθεῖαν AB. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι αὐτῇ κεῖται καὶ ἐπὶ τῶν δύο τούτων ἐπιπέδων.

Πᾶν δὲ ἄλλο κοινὸν σημεῖον Γ τῶν ἐπιπέδων τούτων κεῖται ἐπὶ τῆς AB. Διότι, ἀν ἔκειτο ἐκτὸς αὐτῆς, τὰ δύο ἐπίπεδα θὰ ἐταυτίζοντο

(§ 270 Πόρ. II), ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

"Ωστε: Κοινὰ σημεῖα τῶν δύο ἐπιπέδων είναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς εὐθείας AB καὶ μόνον αὐτά. Ἐπομένως:

'Η τομὴ δύο ἐπιπέδων είναι εὐθεῖα γραμμή.



Σχ. 199

Α σκήσεις

606. Νὰ δείξῃτε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα καὶ τὴν τομὴν αὐτῶν.

607. Νοήσατε διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ., τὰ ὅποια νὰ διέρχωνται ἀπό μίαν εὐθεῖαν AB καὶ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον E, τὸ ὅποιον νὰ τέμνηται ὑπὸ τῆς AB π.χ. εἰς τὸ A. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι αἱ τομαὶ τῶν ἐπιπέδων Π, Ρ, Σ, κ.τ.λ. ὑπὸ τοῦ E διέρχονται ἀπὸ τὸ σημεῖον A.

608. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν δύο εὐθεῖαι E καὶ E' μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον είναι δυνατόν, νὰ τμηθῶσιν ὑπὸ δύο παραλλήλων εὐθειῶν.

2. ΚΑΘΕΤΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΙ ΠΡΟΣ ΕΠΙΔΕΔΟΝ ΕΥΘΕΙΑΙ

§ 275. Ποία εὐθεῖα λέγεται κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον. Μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ γνώμονος βεβαιούμεθα ὅτι ἡ εὐθεῖα AE δωματίου είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εὐθείας AB καὶ AD τοῦ πατώματος ABΓΔ (σχ. 198).

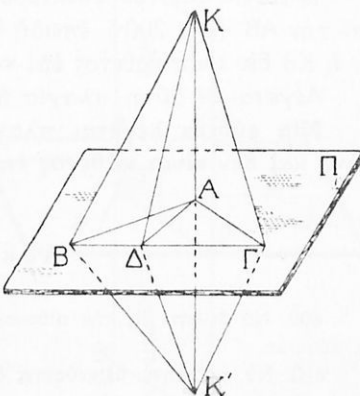
Βλέπομεν δηλ. ὅτι είναι δυνατόν μία εύθεια νὰ είναι κάθετος ἐπὶ δύο τεμνομένας εύθειας ἐνὸς ἐπιπέδου εἰς τὸ κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Οὕτω καὶ ἡ εύθεια ΑΚ είναι κάθετος ἐπὶ τὰς εύθειας ΑΓ καὶ ΑΒ ἐνὸς ἐπιπέδου Π (σχ. 200).

Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα, ἂν ἡ ΑΚ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν ΑΔ τοῦ Π.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν εύθειαν ΒΔΓ, ἡ ὁποία τέμνει τὰς δοθείσας εἰς τὰ σημεῖα Β, Δ, Γ. Προεκτείνομεν ἔπειτα τὴν ΑΚ κατὰ τμῆμα ΑΚ' ἵσον πρὸς τὸ ΑΚ.

Οὕτω τὸ τμῆμα ΚΚ' τέμνεται ὑπὸ ἑκατέρας τῶν εύθειῶν ΑΒ, ΑΓ δίχα καὶ καθέτως. Θὰ είναι λοιπὸν $BK = BK'$ καὶ $\Gamma K = \Gamma K'$, τὰ δὲ τρίγωνα $KB\Gamma$ καὶ $K'\Gamma\Gamma$ είναι ἵσα.



Σχ. 200

Διὰ τοῦτο δὲ είναι καὶ $B\widehat{G}K = B\widehat{G}K'$. Τὰ δὲ τρίγωνα $K\Delta\Gamma$, $K'\Delta\Gamma$ ἔχουσι τὴν $\Gamma\Delta$ κοινὴν, $K\Gamma = K'\Gamma$ καὶ τὰς ὑπὸ αὐτῶν περιεχομένας γωνίας ἵσας είναι λοιπὸν ἵσα καὶ διὰ τοῦτο $\Delta K = \Delta K'$. Τὸ δὲ τρίγωνον $K\Delta K'$ είναι ἰσοσκελές καὶ ἐπομένως ἡ διάμεσος ΔA αὐτοῦ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν βάσιν KK' . "Ωστε :

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων εύθειῶν καὶ είναι κάθετος ἐπ' αὐτάς, θὰ είναι κάθετος καὶ ἐπὶ πᾶσαν ἄλλην εύθειαν τοῦ ἐπιπέδου αὐτῶν διερχομένην διὰ τῆς τομῆς των.

'Ονομάζομεν δὲ τὴν εύθειαν ταύτην ΑΚ κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον. Δηλαδή :

Μία εύθεια τέμνουσα ἐπίπεδον λέγεται κάθετος ἐπ' αὐτό, ἂν είναι κάθετος ἐπὶ πάσας τὰς εύθειας τοῦ ἐπιπέδου τούτου, αἱ δοποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸν πόδα αὐτῆς.

Καὶ τὸ ἐπίπεδον δὲ λέγεται κάθετον ἐπὶ τὴν εύθειαν ταύτην.

Κατὰ ταῦτα ἡ προηγουμένη ἴδιότης διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς :

"Αν μία εύθεια διέρχηται ἀπὸ τὴν τομὴν δύο ἄλλων καὶ

είναι κάθετος ἐπ' ἀμφοτέρας ταύτας, αὕτη εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῶν.

§ 276. Ποῖαι εὐθεῖαι λέγονται πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα KB τοῦ ἐπιπέδου KBA προφανῶς δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὴν AB (σχ. 200·) ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι εὐθεῖα τοῦ ἐπιπέδου Π, ἡ KB δὲν είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Λέγεται δὲ αὗτη πλαγία πρὸς τὸ Π (σχ. 200). "Ωστε :

Μία εὐθεῖα λέγεται πλαγία πρὸς ἓν ἐπίπεδον, ἃν τέμνῃ αὐτὸν καὶ δὲν είναι κάθετος ἐπ' αὐτόν.

Α σκήσεις

609. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἱθουσαν τῆς διδασκαλίας εὐθείας καθέτους ἐπὶ τὸ πάτωμα.

610. Νὰ γράψητε δεικυνόντες διὰ τοῦ δακτύλου σας εἰς ἓν τοῖχον εὐθείαν πλαγίαν πρὸς τὸ πάτωμα.

611. "Αν δὲ μελανοπίναξ στηρίζηται ἐπὶ τρίποδος, νὰ δρίσητε, ἃν αἱ μικρότεραι πλευραὶ αὐτοῦ είναι κάθετοι ἢ πλάγιαι πρὸς τὸ πάτωμα.

§ 277. Πρόβλημα. Νὰ εὑρεθῇ ὁ γεωμετρικὸς τόπος τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν AB εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς (σχ. 201).

Αὕτης. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι ὑπάρχουσιν ἄπειροι κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, διότι διὰ τῆς AB διέρχονται ἄπειρα ἐπίπεδα καὶ εἰς τὸ καθένα ὑπάρχει ἀπὸ μία κάθετος ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ. Ἀπὸ τὰς καθέτους αὐτὰς δύο τυχοῦσαι π.χ. αἱ ΓΔ, ΓΕ κείνται εἰς ἓν ἐπίπεδον Π. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, ἡ εὐθεῖα AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἐπὶ πᾶσαν εὐθεῖαν αὐτοῦ, ἡ ὁποῖα διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ. "Αν δέ μία ἄλλη ΓΖ ἀπὸ τὰς αὐτὰς καθέτους εύρισκετο ἔκτὸς τοῦ Π, τοῦτο θὰ ἐτέμνετο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου P τῶν εὐθειῶν ΓΑ, ΓΖ κατὰ μίαν εὐθεῖαν ΓΖ'. Θὰ δηλαδὴ ἡ ΓΑ κάθετος ἐπ' αὐτὴν. Ἀλλὰ τότε ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου P θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΖ, ΓΖ' ἐπὶ τὴν AB. Τοῦτο δὲ εἶναι ἀδύνατον. Κείται λοιπὸν ἡ ΓΖ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

"Ολαι αἱ κάθετοι ἐπὶ τὴν AB εἰς τὸ Γ, εύρισκονται ἐπὶ

τοῦ Π. Ἀλλὰ καὶ ἀντιστρόφως: κάθε εὐθεῖα τοῦ Π διερχομένη ἀπὸ τὸ Γ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ (§ 275).

Ἐπομένως: 'Ο ζητούμενος τόπος εἶναι ἐπίπεδον Π, κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ Γ καὶ ὅρι-
ζόμενον ὑπὸ δύο οἰωνδήποτε
τῶν καθέτων ἐπ' αὐτὴν εὐ-
θειῶν εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Γ.

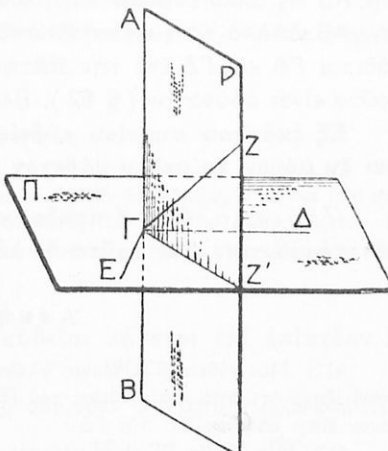
§ 278. Νὰ ἔξετασθῇ πόσα
ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ εὐθεῖαν ΑΒ
ἄγονται ἐκ σημείου Γ αὐτῆς ἢ
ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου. α') "Αν
τὸ Γ εἶναι σημεῖον τῆς ΑΒ (σχ.
201), ἐμάθωμεν προτυπουμένως
ὅτι δύο εὐθεῖαι ΓΔ, ΓΕ κάθε-
τοι ἐπ' αὐτὴν ὅριζουσιν ἐπί-
πεδον Π κάθετον ἐπ' αὐτὴν. "Αν
δὲ ἀπὸ τὸ Γ διήρχετο καὶ ἄλλο
ἐπίπεδον Π' κάθετον ἐπὶ τὴν

ΑΒ, τυχοῦσα εὐθεῖα ΓΖ αὐτοῦ διάφορος τῆς τομῆς τῶν Π, Π' θὰ

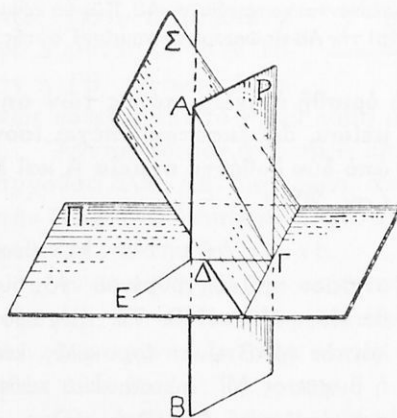
ἡτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ καὶ
θὰ ἡτο ἐκτὸς τοῦ Π. Τοῦτο δὲ
εἶναι ἀδύνατον (§ 279).

β') "Αν τὸ Γ κεῖται ἐκτὸς
τῆς ΑΒ (σχ. 202), ὅριζει μὲ
αὐτὴν ἐν ἐπίπεδον Ρ. Εἰς αὐτὸ
ἄγεται ἐκ τοῦ Γ μία εὐθεῖα ΓΔ
κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Κατὰ δὲ τὴν
προτυπουμένην περίπτωσιν ἀπὸ
τὸ Δ ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον
Π κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο
περιέχει τὴν εὐθεῖαν ΔΓ καὶ ἐ-
πομένως διέρχεται ἀπὸ τὸ Γ.

Οὐδὲν δὲ ἄλλο ἀπὸ τὰ ἐπί-
πεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ
εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν



Σχ. 201



Σχ. 202

πεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ Γ καὶ τέμνουσι τὴν ΑΒ εἰς τὸ Δ
εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διότι ἄλλως θὰ διήρχετο ἀπὸ τὸ Δ, πλὴν

τοῦ Π καὶ ἄλλο ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ. Τοῦτο δὲ ἀπεδείχθη προηγουμένως ἀδύνατον.

"Αν δὲ ἔν ἐπίπεδον Σ διήρχετο ἀπὸ τὸ Γ καὶ ἔτεμνε καθέτως τὴν ΑΒ εἰς ἄλλο σημεῖον Α, ἡ εὐθεῖα ΓΑ αὐτοῦ θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. 'Αλλὰ τότε εἰς τὸ ἐπίπεδον ΔΓΑ θὰ ἥγοντο ἐκ τοῦ Γ δύο κάθετοι ΓΑ καὶ ΓΔ ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν ΑΒ. Γνωρίζομεν δὲ ὅτι τοῦτο εἶναι ἀδύνατον (§ 62). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εξ ἕκαστου σημείου εὐθείας ἡ ἐκτὸς αὐτῆς κειμένου ἄγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον κάθετον ἐπ' αὐτήν.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθείαν δὲν τέμνονται. Διὰ τοῦτο δὲ λέγονται παράληλα ἐπίπεδα.

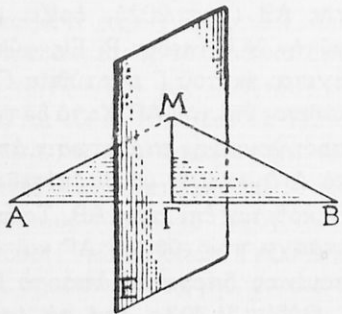
Α σκήσεις

612. Μία εὐθεῖα ΓΔ τέμνει πλαγίως εἰς σημεῖον Δ ἐν ἐπίπεδον Π. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Δ, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

613. Μία εὐθεῖα ΒΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ Β εἶναι ὁ ποὺς αὐτῆς. Αὗτη καὶ τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΑ πλαγία πρὸς τὸ Π δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΒΓ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ τὰς εὐθείας τοῦ Π, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἀπὸ τὸ Β, μία μόνον εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ.

614. Δύο ἐπίπεδοι ὅψεις μιᾶς δοκοῦ τέμνονται κατὰ εὐθείαν ΑΒ. Πᾶς θὰ κόψῃ αὐτὴν ὁ τεχνίτης κατὰ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς ώρισμένον σημεῖον Γ αὐτῆς (σχ. 203).

§ 279. Πρόβλημα II. Νὰ δρισθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο δοθέντα σημεῖα Α καὶ Β (σχ. 203).



εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν εὐθείαν ΑΒ εἰς τὸ μέσον τῆς ἀποστάσεως ΑΒ.

Ἀντίστ. α') "Αν Μ εἶναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου, θὰ εἶναι $MA = MB$. Τὸ τρίγωνον λοιπὸν MAB εἶναι ἴσοσκελές καὶ ἡ διάμεσος MG αὐτοῦ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ. Διὰ τοῦτο ἡ MG , ἐπομένως καὶ τὸ Μ κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Ε, τὸ ὅποιον

β') "Αν δὲ Μ είναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Ε, ἡ εὐθεῖα ΜΓ κειμένη εἰς τὸ ἐπίπεδον Ε είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ εἰς τὸ μέσον Γ τοῦ τμήματος ΑΒ. Θὰ είναι λοιπὸν $MA = MB$ ἢτοι τὸ Μ είναι σημεῖον τοῦ ζητουμένου τόπου. 'Εκ τούτων συμπέραίνομεν ὅτι :

'Ο ζητούμενος τόπος είναι τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὐθ. τμῆμα ΑΒ.

Α σκηνις

615. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφομεν εὐθεῖαν Ε. 'Ορίζομεν δὲ καὶ δύο σημεῖα Α,Β, δῶν τὸ ἐν τουλάχιστον κεῖται ἔκτος τοῦ Π. Πᾶς είναι δυνατὸν νὰ δρίσωμεν σημεῖον Μ τῆς Ε τοιοῦτον, ώστε νὰ είναι $MA = MB$; Πόσα δὲ τοιαῦτα σημεῖα ὑπάρχουσιν;

§ 280. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἄγονται ἀπὸ ἐν σημεῖον Α αὐτοῦ. (σχ. 204).

"Εστω τυχοῦσα εὐθεῖα ΒΓ. Γνωρίζομεν ὅτι ἀπὸ τυχὸν σημεῖον Γ αὐτῆς ἄγεται ἐν ἐπίπεδον Ρ κάθετον ἐπ' αὐτήν.

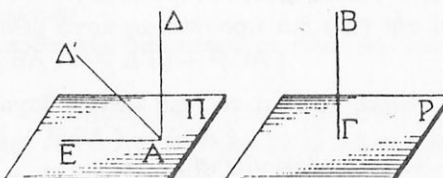
Νοοῦμεν ἡδη ὅτι τὸ Ρ τίθεται ἐπὶ τοῦ Π οὕτως, ώστε τὸ σημεῖον Γ νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Α. Τότε ἡ ΓΒ, μένουσα διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ, θὰ λάβῃ μίαν θέσιν ΑΔ κάθετον ἐπὶ τὸ Π.

"Ἄγεται λοιπὸν ἀπὸ τὸ Α μία κάθετος ΑΔ' ἐπὶ τὸ Π. Αὕτη καὶ τυχοῦσα ἄλλη ΑΔ' διερχομένη ἀπὸ τὸ Α καὶ ἔκτος τοῦ Π δρίζουσι τὴν θέσιν ἐνὸς ἐπιπέδου ΔΑΔ'. Τοῦτο τέμνει τὸ Π κατὰ εὐθεῖαν ΑΕ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ.

"Αν δὲ καὶ ἡ ΑΔ' ἢτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἢτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΕ. 'Ἐν τῷ ἐπιπέδῳ λοιπὸν ΔΑΔ' θὰ ὑπῆρχον δύο εὐθεῖαι ΑΔ, ΑΔ' κάθετοι ἐπὶ τὴν ΑΕ εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Α. Τοῦτο ὅμως είναι ἀδύνατον.

Πλὴν τῆς ΑΔ λοιπὸν οὐδεμία ἄλλη εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π ἄγεται ἀπὸ τὸ Α. "Ωστε :

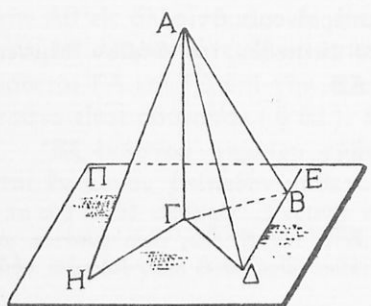
Δι' ἔκάστου σημείου ἐπιπέδου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπ' αὐτό.



Σχ. 204

§ 281. Νὰ ἔξετασθῇ πόσαι εὐθεῖαι κάθετοι ἐπὶ ἐπίπεδον Π ἀγονται ἐκ σημείου A ἐκτὸς αὐτοῦ κειμένου. (σχ. 205).

"Αν ΔΕ είναι τυχοῦσα εὐθεῖα τοῦ Π, αὕτη καὶ τὸ σημεῖον A ὀρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον ΑΔΕ. Εἰς αὐτὸ ἄγεται ἐκ τοῦ A μία εὐθεῖα AB κάθετος ἐπὶ τὴν ΔΕ. Καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον Π ἄγεται μία εὐθεῖα BG κάθετος ἐπίσης ἐπὶ τὴν ΔΕ. 'Ομοίως εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἄγεται εὐθεῖα AG κάθετος ἐπὶ τὴν BG.



Σχ. 205

Τὸ τρίγωνον λοιπὸν ABΓ εἶναι ὁρθογώνιον ἔχει $\widehat{\Gamma} = 1$ δρθ. καὶ ἐπομένως.

$$(AG)^2 + (BG)^2 = (AB)^2 \quad (1)$$

"Αν δὲ Δ είναι τυχὸν σημεῖον τῆς BE, τὸ τρίγωνον ΓΒΔ ἔχει $\widehat{ΓΒΔ} = 1$ δρθ. Εἶναι λοιπὸν $(\Gamma\Delta)^2 - (GB)^2 = (BD)^2$. 'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῆς (1) διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι

$$(AG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 = (AB)^2 + (BD)^2. \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ καὶ τὸ ΑΔΒ εἶναι όρθογώνιον τρίγωνον ($\widehat{B} = 1$ δρθ) εἶναι $(AD)^2 = (AB)^2 + (BD)^2 \quad (3)$

'Η (2) τότε γίνεται

$$(AG)^2 + (\Gamma\Delta)^2 = (AD)^2.$$

'Εκ ταύτης ἔπειται ὅτι ἡ AG εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. 'Επειδὴ δὲ ἡ AG είναι ἐκ κατασκευῆς κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν BG, ἔπειται ὅτι εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π αὐτῶν.

"Ἄγεται λοιπὸν ἐκ τοῦ A μία κάθετος AG ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π.

"Αν καὶ ἡ AH ἥτο κάθετος ἐπὶ τὸ Π, θὰ ἥτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΗ. Θὰ ἥγοντο δὲ ἐκ τοῦ A δύο εὐθεῖαι AG καὶ AH κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΗ καὶ εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ΑΓΗ. Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀτοπον. Κατὰ ταῦτα:

'Ἐκ σημείου ἐκτὸς ἐπιπέδου κειμένου ἄγεται μία μόνον εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Αἱ ἄλλαι εὐθεῖαι, αἱ δόποιαι ἄγονται ἐκ τοῦ A εἰς τὸ Π, λέγονται πλάγιαι πρὸς αὐτὸ (§ 276).

§ 282. 'Απὸ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π, ἄγεται ἡ AB κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ δσαιδήποτε πλάγιαι. Νὰ συγ-

κριθῶσι : α') 'Η κάθετος καὶ τυχοῦσα πλαγία. β') Δύο πλάγιαι, τῶν δποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἵσον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. γ') Δύο πλάγιαι, τῶν δποίων οἱ πόδες ἀπέχουσιν ἄνισον ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου. (σχ. 206).

α') Τὸ ἐπίπεδον τῆς AB καὶ τυχούσης πλαγίας AG τέμνει τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν BG . Ἐπειδὴ

δὲ $\widehat{ABG} = 1$ ὁρθ. εἶναι $AG > AB$, ἡτοι :

'Η κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον εἰναι μικροτέρα πάσης πλαγίας πρὸς αὐτό, ἡ δποία ἀγεται ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον.

β') "Αν $BG = BD$, τὰ ὁρθ. τρίγωνα ABG , ABD εἶναι ἴσα καὶ ἐπομένως $AG = AD$, ἡτοι :

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

γ') "Αν εἶναι $BE > BG$ καὶ ληφθῇ ἐπὶ τῆς BE τμῆμα BZ ἵσον πρὸς BG , θὰ εἶναι $BE > BZ$ καὶ $AG = AZ$. Ἐπειδὴ δὲ ἐν τῷ ἐπίπεδῳ ABE αἱ AZ , AE εἶναι πλάγιαι πρὸς τὴν BE κ.τ.λ. θὰ εἶναι $AE > AZ$ ἐπομένως καὶ $AE > AG$. "Ωστε :

"Αν $BE > AG$, εἶναι καὶ $AE > AG$.

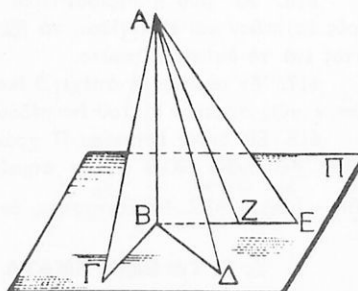
Εύκόλως δὲ ἀποδεικνύονται καὶ αἱ ἀκόλουθοι ιδιότητες ἀντίστροφοι τῶν προηγουμένων.

α') 'Η μικροτέρα ὅλων τῶν ἐκ σημείου πρὸς ἐπίπεδον ἀγομένων εὐθειῶν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

γ') "Αν AB εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ AG , AD εἶναι ἴσαι πλάγιαι πρὸς αὐτό, θὰ εἶναι $BG = BD$.

γ') "Αν δὲ $AE > AG$, θὰ εἶναι καὶ $BE > BG$.

§ 283. Τί λέγεται ἀπόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον. Τὸ τμῆμα AB τῆς καθέτου ἐπὶ ἐπίπεδον Π (σχ. 206) ὡς μικρότερον ὅλων τῶν ἄλλων AG , AD , AE κ.τ.λ. λέγεται ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον Π . "Ωστε :



Σχ. 206

Απόστασις σημείου ἀπὸ ἐπίπεδον λέγεται τὸ εὐθ. τμῆμα, τὸ δόποιον δρίζεται ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦτο καὶ ἀπὸ τὸν πόδα τῆς καθέτου, ἡ δόποια ἀγεται ἐξ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

Α σκήσεις

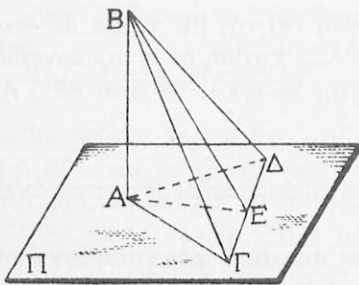
616. "Αν δύο ἡ περισσότεραι εύθειαι ἀγωνται ἐκ τοῦ αὐτοῦ σημείου πρὸς ἐπίπεδον καὶ εἰναι ἵσαι, νὰ ἔχεταισθῇ, ἂν μία ἀπὸ αὐτὰς εἰναι ἡ μὴ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

617. "Εν σημείον Α ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ ἐπίπεδον Π. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ ἐπιπέδου Π, διὰ τὰ δόποια εἰναι ($AM = 5$ ἑκατ.).

618. Εἰς δοθὲν ἐπίπεδον Π γράφονται τρεῖς εύθειαι ΒΓ, ΒΔ, ΒΖ. "Αλλη δὲ εύθεια ΑΒ οὐδὲν ἄλλο κοινὸν σημείον ἔχουσα μὲ τὸ Π εἰναι τοιαύτη ώστε $\widehat{ABG} = \widehat{ABD} = \widehat{ABZ}$. Νὰ ἔχετάσητε, ἂν αὗτη εἰναι πλαγία ἡ κάθετος πρὸς τὸ Π.

3. ΤΑ ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ

§ 284. Θεώρημα I. Εύθεια ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π καὶ ΓΔ εἰναι τυχοῦσα εύθεια αὐτοῦ. 'Εκ τοῦ ποδὸς Α ἀγεται εύθεια ΑΕ κάθετος ἐπὶ τὴν εύθειαν ΓΔ καὶ τέμνουσα αὐτὴν εἰς τὸ Ε. "Αν Β εἰναι τυχὸν σημεῖον τῆς ΑΒ, ἡ ΒΕ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 207).



Σχ. 207

'Απόδειξις. 'Επὶ τῆς ΓΔ δρίζομεν δύο ἵσαι τμήματα ΕΓ, ΕΔ καὶ ἄγομεν τὰς εύθειας ΒΓ, ΒΔ, ΑΓ, ΑΔ. Τὸ τμῆμα λοιπὸν ΓΔ τέμνεται δίχα καὶ καθέτως ὑπὸ τῆς ΑΕ καὶ διὰ τοῦτο εἰναι $AG = AD$.

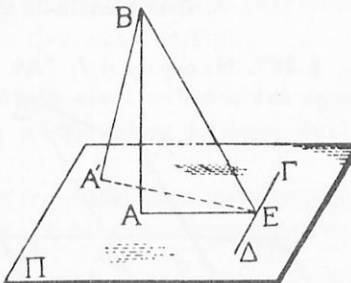
'Εκ ταύτης δὲ ἐπεται ὅτι $BG = BD$, ἡ δὲ διάμεσος ΒΕ τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου ΒΓΔ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ, ὁ.ἔ.δ.

§ 285. Θεώρημα II. 'Εκ τοῦ σημείου Β ἐκτὸς ἐπιπέδου Π κειμένου ἀγεται εύθεια ΒΑ κάθετος ἐπὶ τὸ Π καὶ ἄλλη ΒΕ κάθετος ἐπὶ εύθειαν ΓΔ τοῦ Π. 'Η εύθεια ΑΕ, τὴν ὁποίαν δρίζουσιν οἱ πόδες τῶν καθέτων τούτων, εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ (σχ. 107).

Απόδειξις. Όριζομεν, ώς προηγουμένως $E\Gamma = E\Delta$ καὶ συμπεραίνομεν ὅτι $B\Gamma = B\Delta$. Ἐκ ταύτης δὲ συμπεραίνομεν ὅτι $A\Gamma = A\Delta$ καὶ προχωροῦμεν ώς προηγουμένως.

§ 286. Θεώρημα III. Ἐκ σημείου E εύθειας $\Gamma\Delta$ ἄγονται εύθειαι EB , EA κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Ἐκ σημείου δὲ B τῆς EB ἄγεται εύθεια BA κάθετος ἐπὶ τὴν EA . *Η* BA εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν εὐθειῶν AE καὶ $\Gamma\Delta$ (*σχ. 208*).

Απόδειξις. "Αν ἡ BA ἦτο πλαγία πρὸς τὸ Π , θὰ ἤγετο ἐκ τοῦ B ἄλλη εύθεια BA' κάθετος ἐπὶ τὸ Π . 'Ο δὲ ποὺς A' αὐτῆς θὰ ἔκειτο ἐκτὸς τῆς AE , διότι ἄλλως θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ B δύο εύθειαι BA , BA' κάθετοι ἐπὶ τὴν EA καὶ ἐν τῷ αὐτῷ μετ' αὐτῆς ἐπιπέδῳ AEB . Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον. Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὸ προηγούμενον θεώρημα ἡ EA' θὰ ἦτο κάθετος ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$, θὰ ἤγοντο ἐκ τοῦ E καὶ ἐν τῷ ἐπίπεδῳ Π δύο κάθετοι ἐπὶ τὴν $\Gamma\Delta$. Τοῦτο δὲ εἰναι ἀδύνατον. Εἶναι λοιπὸν ἡ BA κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π .



Σχ. 208

Ασκήσεις

619. Μία εύθεια $A\Delta$ εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ἐνὸς ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$. "Αν δὲ E εἰναι τὸ μέσον τῆς βάσεως $B\Gamma$ αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξῃς ὅτι ἡ ΔE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B\Gamma$.

620. Εἰς τὸ προηγούμενον σχῆμα νὰ ἔξετάσῃτε ἂν ἡ βάσις $B\Gamma$ τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου $AB\Gamma$ εἰναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΔAE .

621. Εύθεια ZE εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ὀρθογωνίου $AB\Gamma\Delta$ καὶ E εἶναι ἡ τομὴ τῶν διαγωνίων αὐτοῦ. "Αν M εἰναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς $B\Gamma$ νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αὐτῇ εἰναι κάθετος ἡ πλαγία πρὸς τὸ ἐπίπεδον ZEM .

622. Εἰς σημείον A δοθείσης περιφερείας K ἄγεται ἐφαπτομένη $\Gamma\Delta$. "Αν δὲ KB εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν ἡ $\Gamma\Delta$ τέμνῃ καθέτως ἡ πλαγίας τὸ ἐπίπεδον BKA .

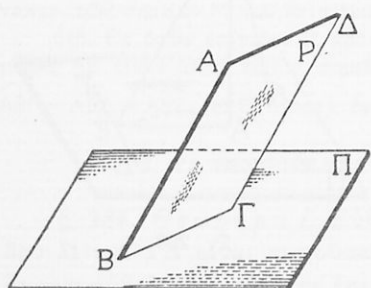
623. *Η* ἀπόστασις AB σημείου A ἀπὸ ἐπίπεδον Π εἶναι 4 ἑκατ. Μὲ κέν-

τρον τὸν πόδα B καὶ ἀκτῖνα Z ἑκατ. γράφομεν περιφέρειαν εἰς τὸ ἐπίπεδον Π . Εἰς ἓν σημείον Γ αὐτῆς ἄγομεν ἐφαπτομένην, ἐπὶ τῇς ὁποίας ὅριζομεν τμῆμα ($\Gamma\Delta$) = $2\sqrt{6}$ ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀπόστασιν AD .

624. Ἐπὶ ἐπίπεδου Π ὅριζεται σημεῖον O καὶ ἔκτὸς αὐτοῦ ἄλλο σημεῖον A . Ἀπὸ τὸ O διέρχονται ἄπειροι εὐθεῖαι τοῦ Π . Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν προβολῶν τοῦ A ἐπὶ ταύτας.

4. ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΘΕΙΑΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΑ

§ 287. Θεώρημα I. Ἐάν ἐπίπεδον Π τέμνῃ εὐθεῖαν AB , θὰ τέμνῃ καὶ πᾶσαν εὐθεῖαν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν AB (σχ. 209).



Σχ. 209

Ἄποδειξις. Αἱ παράλληλοι εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ ὅριζουσιν ἐπίπεδον P . Τοῦτο περιέχει τὸ σημεῖον B τοῦ Π . Τὰ ἐπίπεδα λοιπὸν ταῦτα τέμνονται κατὰ μίαν εὐθεῖαν BG .

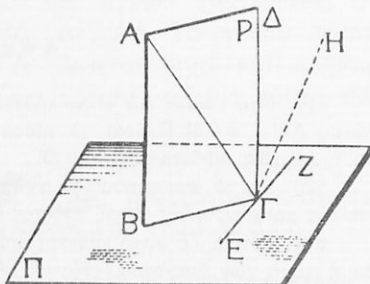
Αὕτη ὡς τέμνουσα τὴν AB θὰ τέμνῃ καὶ τὴν $\Gamma\Delta$ εἰς ἓν σημεῖον Γ , τὸ ὅποιον εἶναι καὶ σημεῖον τοῦ Π , ἐφ' οὗ δὲν κεῖται ἡ $\Gamma\Delta$.

§ 288. Θεώρημα II. Ἐάν δύο εὐθεῖαι AB καὶ $\Gamma\Delta$ εἶναι κάθετοι ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον Π , αὗται εἶναι παράλληλοι. (σχ. 210).

Ἄποδειξις. Παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν αἱ εὐθεῖαι αὗται είχον κοινὸν σημεῖον M , θὰ ἤγοντο ἐξ αὐτοῦ δύο κάθετοι ἐπὶ τὸ Π . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον (§ 280, 281).

Μένει νὰ ἰδωμεν, ἂν αὗται κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

Πρὸς τοῦτο εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν BG τῶν ἴχνῶν αὐτῶν, καὶ τὴν $E\Gamma Z$ κάθετον, ἐπ' αὐτήν.



Σχ. 210

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΕΓΖ ως κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Κατὰ δὲ τὸ I θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΓ. Ἐπομένως ἡ ΕΓΖ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Ρ τῶν εὐθειῶν ΑΓ καὶ ΒΓ. Τὸ ἐπίπεδον δὲ τοῦτο περιέχει ὅλας τὰς καθέτους ἐπὶ τὴν ΕΓΖ εἰς τὸ Γ, ἐπομένως καὶ τὴν ΓΔ. Περιέχει δὲ προφανῶς καὶ τὴν ΑΒ.

Αἱ εὐθεῖαι λοιπὸν ΑΒ καὶ ΓΔ κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον Ρ. Ἐπειδὴ δὲ δὲν τέμνονται, ἔπειται ὅτι εἶναι παράλληλοι.

§ 289. Θεώρημα III. "Αν εὐθεῖα εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς αὐτὴν εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

"Αν δὴ. αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ ΔΓ (σχ. 210) εἶναι παράλληλοι, ἡ δὲ ΑΒ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π, καὶ ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Ἄποδειξις. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ Δ ἄγεται εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ Π (§ 281) καὶ ὅτι αὕτη θὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ (§ 288). Ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν ΔΓ, κατὰ τὸ Εύκλείδειον αἴτημα. Τοῦτο φανερώνει, ὅτι ἡ ΔΓ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Πόρισμα. Δύο εὐθεῖαι παράλληλοι πρὸς τρίτην εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλοι.

Ασκήσεις

625. Μία εὐθεῖα ΚΑ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο σχηματίζομεν δρθογώνιον ΑΒΓΔ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ πλευρά ΓΔ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΔΑΚ.

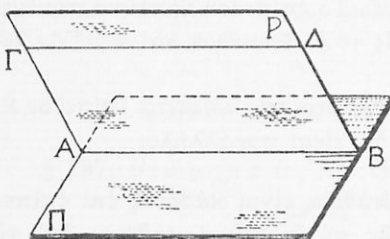
626. Εἰς τὴν τομὴν δύο ἐπιπέδων δρίζομεν δύο σημεῖα Γ, Δ. Ἐκτὸς δὲ τῆς τομῆς ταύτης δρίζομεν ἐν σημεῖον Α τοῦ ἐνὸς ἐπιπέδου καὶ ἐν Β τοῦ ἄλλου. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὰ μέσα τῶν εὐθ. τμημάτων ΑΓ, ΑΔ, ΒΓ, ΒΔ εἶναι κορυφαῖ παραλληλογράμμου.

§ 290. Θεώρημα IV. "Αν εὐθεῖα δὲν περιέχηται εἰς ἐπίπεδον καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν αὐτοῦ, οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχει μὲ τὸ ἐπίπεδον.

Ἡ εὐθεῖα π. χ. ΓΔ δὲν περιέχεται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π καὶ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τοῦ Π. Λέγω ὅτι ἡ ΓΔ καὶ τὸ ἐπίπεδον Π οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι (σχ. 211).

Απόδειξις. "Αν ή ΓΔ είχε κοινόν τι σημείον Ε μὲ τὸ Π, θὰ ἔτεμνε τὸ Π εἰς τὸ Ε, ώς μὴ κειμένη ἐπ' αὐτοῦ.

Τὸ δὲ Π θὰ ἔτεμνε καὶ τὴν ΑΒ, ήτοι θὰ είχε μετ' αὐτῆς ἐν



Σχ. 211

μόνον κοινὸν σημεῖον, ὅπερ ἀντίκειται εἰς τὴν ὑπόθεσιν.

Εἶναι λοιπὸν ἀδύνατον νά
ἔχῃ ή εὐθεῖα ΓΔ κοινὸν σημεῖον
μὲ τὸ ἐπίπεδον Π.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον ή
ΓΔ λέγεται παράλληλος πρὸς
τὸ Π. "Ωστε :

Μία εὐθεῖα λέγεται πα-

**ράλληλος πρὸς ἐπίπεδον, ἀν ή εὐθεῖα καὶ τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν
ἔχωσι κοινὸν σημεῖον.**

Πόρισμα I. "Αν δύο ἐπίπεδα τέμνωνται, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ
ἐνὸς παράλληλος πρὸς τὸ ἄλλο, εἶναι παράλληλος καὶ πρὸς
τὴν τομὴν αὐτῶν.

Πόρισμα II. "Αν εὐθεῖα Ε εἴναι παράλληλος πρὸς ἐπίπε-
δον Π, ή ἐκ σημείου Α τοῦ ἐπιπέδου Π ἀγομένη παράλληλος
πρὸς τὴν Ε κεῖται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου Π.

Ασκήσεις

627. Δύο ἐπίπεδα είναι παράλληλα πρὸς μίαν εὐθεῖαν Ε καὶ τέμνονται κατὰ
ἄλλην εὐθεῖαν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσητε, ἂν αἱ εὐθεῖαι ΑΒ καὶ Ε είναι παράλληλοι ή ὅχι.

628. 'Απὸ μίαν εὐθεῖαν ΑΒ διέρχονται διάφορα ἐπίπεδα Π, Ρ... "Ἐν δὲ
ἄλλῳ ἐπίπεδον Κ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετάσησε, ἂν αἱ τομαὶ
τῶν ἐπιπέδων ἔκεινων ὑπὸ τοῦ Κ είναι παράλληλοι ή ὅχι.

629. Νὰ ἔξετάσητε πῶς είναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον νὰ
διέρχηται ἀπὸ δοθεῖσαν εὐθεῖαν Ε καὶ νὰ είναι παράλληλον πρὸς τὴν ἄλλην
εὐθεῖαν Ε' ἀσύμβατον πρὸς τὴν Ε.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 291. Ποῖα λέγονται παράλληλα ἐπίπεδα. 'Εμάθομεν (§ 278
Πόρ.) ὅτι: Δύο ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν δὲν τέμνον-
ται. Λέγονται δὲ ταῦτα παράλληλα ἐπίπεδα. "Ωστε :

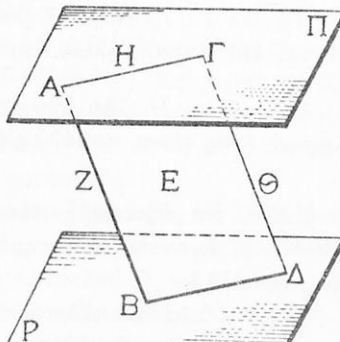
Δύο ἐπίπεδα λέγονται παράλληλα, ἂν δὲ τέμνωνται ὅσον καὶ ἀν προεκταθῶσιν.

§ 292. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἰναι παράλληλα. Μία δὲ εὐθεῖα BZ τέμνει τὸ P εἰς ἓν σημεῖον B . Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη τέμνη ἢ οὐχι καὶ τὸ Π (σχ. 212).

Ἄπὸ τυχὸν σημεῖον G τοῦ Π ἀγεται εὐθεῖα GT παράλληλος πρὸς τὴν BZ . Τὸ ἐπίπεδον P τέμνουν τὴν BZ θὰ τέμνη καὶ τὴν παράλληλὸν τῆς GT . Όμοίως τὸ Π τέμνον τὴν GT θὰ τέμνη καὶ τὴν BZ , ὥ.ξ.δ.

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

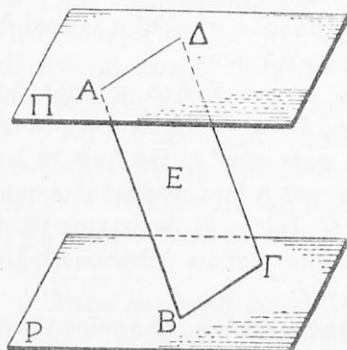
“Αν μία εὐθεῖα τέμνῃ ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνει καὶ τὸ ἄλλο.



Σχ. 212

Πόρισμα. “Αν ἐπίπεδον E τέμνη ἓν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P , θὰ τέμνη καὶ τὸ ἄλλο (σχ. 212).

“Αν τὸ E τέμνῃ τὸ P κατὰ τὴν $B\Delta$, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι μία εὐθεῖα BZ τοῦ E τέμνουσα τὸ P θὰ τέμνῃ καὶ τὸ Π .



Σχ. 213

§ 293. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αἱ τομαι AD , BG δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π , P ὑπὸ ἄλλου E εἰναι παράλληλοι ἢ οὐχι (σχ. 213).

Αἱ τομαι AD καὶ BG κεῖνται εἰς τὸ ἐπίπεδον E . Επομένως θὰ

εἶναι παράλληλοι ἢ θὰ τέμνωνται.

“Αν ἐτέμνοντο εἰς ἓν σημεῖον M , τοῦτο θὰ ἥτο κοινὸν σημεῖον

τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ. Ἐπομένως ταῦτα δὲν θά κήσαν παράλληλα, ώς ὑπετέθη. Δὲν τέμνονται λοιπὸν αἱ εὐθεῖαι αὗται. "Ωστε:

Αἱ τομαὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων ὑπὸ ἄλλου εἶναι παράλληλοι εὐθεῖαι.

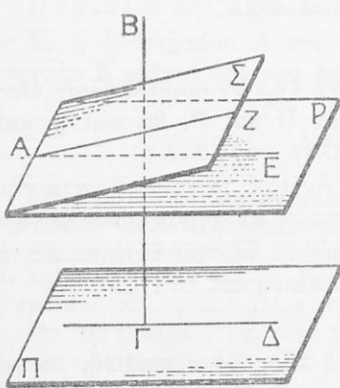
Πόρισμα I. Παράλληλα εὐθ. τμῆματα, τὰ δόποια περατοῦνται ἐπὶ παραλλήλων ἐπιπέδων, εἶναι ἵσα.

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 A, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς αὐτοῦ (σχ. 214).

"Εστω εὐθεῖα BG κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Γνωρίζομεν ὅτι ἐκ τοῦ A ἀγεται ἐν ἐπίπεδον P κάθετον ἐπὶ τὴν BG. Τὰ δὲ ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα (§ 278 Πόρ.).

"Εστω δὲ Σ ἐν ἄλλῳ ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ A. Τὰ ἐπίπεδα



Σχ. 214

Π, P, Σ τέμνονται ὑπὸ τοῦ ἐπίπεδου ABG ἀντιστοίχως κατὰ τὰς εὐθείας ΓΔ, AE, AZ.

"Ἐπειδὴ τὰ ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα αἱ εὐθεῖαι ΓΔ καὶ AE εἶναι παράλληλοι.

"Αν δὲ τὸ Σ ἡτο παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ ή AZ θὰ ἡτο παράλληλος πρὸς τὴν ΓΔ. Θὰ ἥγοντο λοιπὸν ἐκ τοῦ A δύο παράλληλοι πρὸς τὴν ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὸ Εύκλειδειον αἴτημα. Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

"Απὸ σημεῖον, τὸ δόποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου, ἀγεται ἐν μόνον ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς αὐτό.

Πόρισμα. Δύο ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τρίτον εἶναι καὶ μεταξύ των παράλληλα.

§ 295. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ γεωμ. τόπος τῶν εὐθείῶν, αἱ ὅποιαι ἄγονται ἐκ σημείου A, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἐπιπέδου Π καὶ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

Λύσις. "Εστω P τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π (σχ. 214).

Γνωρίζομεν ὅτι τυχοῦσα εὐθεία AE τοῦ P διερχομένη ἀπὸ τὸ A εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π (§ 293 Πόρ. II). Καὶ πᾶσα δὲ εὐθεῖα AZ διερχομένη διὰ τοῦ A καὶ παράλληλος πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τοῦ P. Διότι ἄλλως τέμνουσα τὸ P θὰ ἔτεμνε καὶ τὸ Π, ἥτοι δὲν θὰ ἥτο παράλληλος πρὸς τὸ Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶσα εὐθεία τοῦ P εἶναι παράλληλος πρὸς τὸ Π καὶ πᾶσα παράλληλος πρὸς τὸ Π ἀγομένη ἐκ τοῦ A κεῖται εἰς τὸ P. "Αρα :

"Ο ζητούμενος τόπος εἶναι τὸ ἐπίπεδον P, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸ A καὶ εἶναι παράλληλον πρὸς τὸ Π.

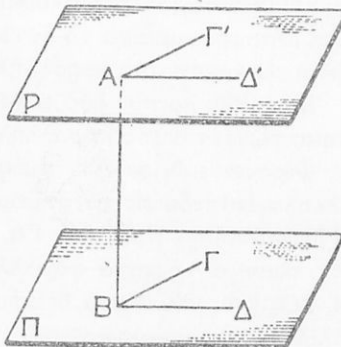
§ 296. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ P εἶναι παράλληλα, μία δὲ εὐθεία AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετασθῇ ἡν αὐτῇ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ P ἢ οὐχι (σχ. 215).

Ἡ εὐθεία AB τέμνουσα τὸ Π εἰς τὸ σημεῖον B θὰ τέμνῃ καὶ τὸ P εἰς σημεῖον A (§ 292). Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας BG καὶ BD αὐτοῦ. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς AG', AD' ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς αὐτάς. Ἐπειδὴ δὲ αὐταὶ εἶναι παράλληλοι καὶ πρὸς τὸ Π (§ 290), θὰ κείνται εἰς τὸ ἐπίπεδον P (§ 295).

"Ἐπομένως ἡ AB ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς AG', AD' εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ P. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

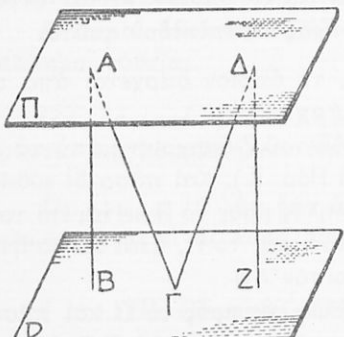
Πᾶσα κάθετος ἐπὶ ἡν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἄλλο.

Πόρισμα. Τὰ ἐπὶ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων περατούμενα κάθετα ἐπ' αὐτὰ εὐθύγραμμα τμῆματα εἶναι ἵσα.



Σχ. 215

§ 297. Τί λέγεται ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων.



Σχ. 216

Ἐστω εὐθ. τμῆμα AB κάθετον ἐπὶ τὰ παράλληλα ἐπίπεδα Π καὶ $\boldsymbol{\rho}$ (σχ. 216). Γνωρίζομεν ὅτι $AB \perp \boldsymbol{\alpha}\Gamma$.

Ἄν δὲ $\Delta\Gamma$ εἴναι τυχὸν εὐθ. τμῆμα πλάγιον πρὸς τὰ ἐπίπεδα, εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι $AB \perp \Delta\Gamma$.

Διὰ τοῦτο τὸ AB λέγεται ἀπόστασις τῶν ἐπιπέδων Π καὶ $\boldsymbol{\rho}$ Δηλαδή :

Ἀπόστασις δύο παραλλήλων ἐπιπέδων λέγεται εὐθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον εἴναι κάθετον ἐπ' αὐτὰ καὶ περατοῦται εἰς αὐτά.

§ 298. Πῶς τέμνονται δύο εὐθεῖαι ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων (σχ. 217). Κατὰ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ (§ 218) δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων εὐθεῖῶν εἰς μέρη ἀνάλογα. Θὰ ἔξετάσωμεν τώρα μήπως συμβαίνει τὸ αὐτὸν καὶ ὅταν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Ἐστωσαν λοιπὸν δύο εὐθεῖαι AB , $\Gamma\Delta$, αἱ ὅποιαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων.

Φέρομεν εὐθεῖαν $A\psi$ 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 εὐθείας EN , ZO , $H\Phi$, WX . Κατὰ δὲ τὸ θεώρημα τοῦ Θαλοῦ, εἴναι :

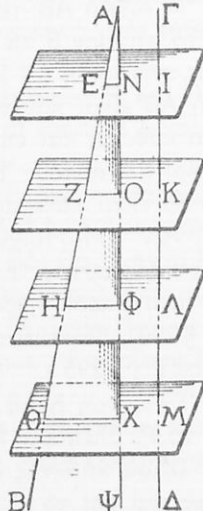
$$\frac{EZ}{NO} = \frac{ZH}{OF} = \frac{HO}{FX} \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $NO = IK$, $OF = KL$, $FX = LM$ (§ 293 Πόρ. I), ἔπειται ὅτι

$$\frac{EZ}{IK} = \frac{ZH}{KL} = \frac{HO}{LM} \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἄν δύο εὐθεῖαι τέμνονται ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων, τέμνονται εἰς μέρη ἀνάλογα.



Σχ. 217

Ασκήσεις

630. Δίδονται δύο παράλληλα ἐπίπεδα Π , P , τὰ ὅποια ἀπέχουσιν ἀλλήλων 10 ἑκατ. "Ἐν σημεῖον A ἀπέχει 5 ἑκατ. ἀπὸ τοῦ Π καὶ κεῖται πρὸς τὸ ἔτερον ἢ τὸ P μέρος, ἐν σχέσει πρὸς τὸ P . "Ἐν εὐθ. τμῆμα AB ἔχει μῆκος 24 ἑκατ. καὶ τέμνει τὸ P εἰς τὸ B . Νὰ εύρητε τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται τοῦτο ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου P .

631. Μεταξὺ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων Π καὶ P εύρισκεται ἄλλο S παράλληλον πρὸς αὐτὰ καὶ ἀπέχον 4 ἑκατ. ἀπὸ τὸ Π καὶ 7 ἑκατ. ἀπὸ τὸ P . "Ἐν εὐθύγραμμον τμῆμα ἔχει μῆκος 2,2 παλαμῶν καὶ ἔχει τὰ ἄκρα του ἐπὶ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ P . Νὰ εύρεθωσι τὰ μήκη τῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου S .

6. ΓΩΝΙΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΜΕ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥΣ

§ 299. Νὰ συγκριθῶσι δύο γωνίαι A , Δ αἱ ὅποιαι ἔχουσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, καὶ δὲν κείνται εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον (σχ. 218).

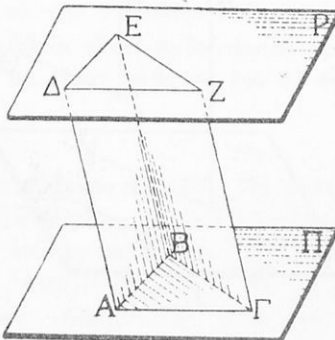
Εἰς τὰς πλευράς τῆς γωνίας A ὁρίζομεν τμήματα AB , AG καὶ εἰς τὰς παραλλήλους πρὸς αὐτὰς πλευράς τῆς Δ ὁρίζομεν $\Delta E = AB$ καὶ $\Delta Z = AG$.

'Ἐπειδὴ τὰ τετράπλευρα $ABED$, $AGZ\Delta$ εἶναι παραλληλόγραμμα, αἱ πλευραὶ BE καὶ GZ εἰναι ἵσαι καὶ παραλληλοὶ πρὸς τὴν AD . Ἐάρα εἶναι καὶ μεταξὺ τῶν ἵσαι καὶ παράλληλοι.

Διὰ τοῦτο δὲ καὶ τὸ $BGZE$ εἶναι παραλληλόγραμμον καὶ ἐπομένως $BG = EZ$.

Τὰ τρίγωνα λοιπὸν ABG , ΔEZ ἔχουσιν $AB = \Delta E$, $AG = \Delta Z$ καὶ $BG = EZ$. Εἶναι Ἐάρα ταῦτα ἵσαι καὶ ἐπομένως $A = \Delta$. "Ωστε :

"Αν δύο γωνίαι μὴ κείμεναι εἰς τὸ αὐτὸν ἐπίπεδον ἔχωσι πλευράς παραλλήλους καὶ διμορρόπους, μίαν πρὸς μίαν, αἱ γωνίαι αὗται εἶναι ἵσαι*.



σχ. 218

* Ή ιδιότης αὕτη εἶναι γενίκευσις τῆς ἐν § 110 ιδιότητος.

Παρατηροῦντες ότι αἱ εὐθεῖαι ΔE , ΔZ εἰναι παράλληλοι πρὸς τὸ Π (§ 290), ἐννοοῦμεν εὐκόλως ότι τὸ ἐπίπεδον P αὐτῶν εἰναι παράλληλον πρὸς τὸ Π. (§ 295). Δηλαδή:

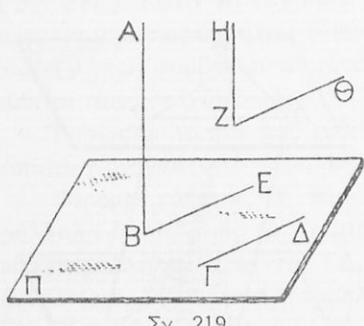
Τὰ ἐπίπεδα δύο γωνιῶν, τῶν ὁποίων αἱ πλευραὶ εἰναι παράλληλοι, μία πρὸς μίαν, εἰναι παράλληλα.

"Α σκηνις

632. 'Απὸ τὰς κορυφὰς τριγώνου ABG νοήσατε ἵσα παράλληλα καὶ ὅμορφα εὐθύγραμματα $\Delta \Delta$, BE , $Z\Gamma$ ἑκτὸς τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου ABG . Νὰ συγκρίνητε τὰ τρίγωνα ABG , ΔEZ καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἂν τὰ ἐπίπεδα αὐτῶν εἰναι παράλληλα ἢ ὅχι.

7. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΑΣΥΜΒΑΤΩΝ ΕΥΘΕΙΩΝ

§ 300. Τί λέγεται γωνία δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν. "Εστωσαν



Σχ. 219

AB καὶ $\Gamma\Delta$ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι (σχ. 219).

'Απὸ τυχὸν σημεῖον Z φέρομεν τὰς εὐθείας ZH , $Z\Theta$ παραλλήλους ἀντιστοίχως πρὸς τὰς AB , $\Gamma\Delta$.

'Η γωνία $HZ\Theta$ τῶν δύο ἀνωτέρω εὐθειῶν ZH , $Z\Theta$ εἰναι τελείως ὡρισμένη κατὰ μέγεθος, ὡς εὐκόλως ἔξαγεται ἐκ τοῦ θεωρήματος (§ 299).

'Η γωνία αὗτη $HZ\Theta$ ὀνομάζεται γωνία τῶν ἀσυμβάτων εὐθειῶν AB , $\Gamma\Delta$. 'Επειδὴ τὸ Z εἰναι αὐθαίρετον, ὄριζεται ἡ γωνία τῶν AB , $\Gamma\Delta$ καὶ ἂν ἀπὸ τυχὸν σημεῖον τῆς μιᾶς π. χ. ἀπὸ τὸ B τῆς AB , ἀχθῆ ἡ παράλληλος BE πρὸς τὴν ἄλλην. "Αν ἡ γωνία δύο εὐθειῶν εἰναι ὁρθή, αὔται γενικῶς λέγονται ὁρθογώνιοι εὐθεῖαι.

Οὕτω : Δύο ὁρθογώνιοι εὐθεῖαι δυνατὸν νὰ εύρισκωνται ἐπὶ ἑνὸς ἐπιπέδου ἢ νὰ εἰναι ἀσύμβατοι.

Αἱ πρῶται, ὡς γνωστόν, λέγονται κάθετοι εὐθεῖαι, ὁ δὲ ὅρος

δρθογώνιοι ἔγινε δεκτὸν νὰ κυριολεκτῆται διὰ δύο ἀσυμβάτους, τῶν ὁποίων ἡ γωνία εἶναι δρθή.

§ 301. Γενίκευσις τῆς συνθήκης καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου. "Εστω εὐθεῖα KA δρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας E, E' ἐπιπέδου Π. (σχ. 220).

Αἱ ἐκ τοῦ ποδὸς A ἀγόμεναι παράλληλοι πρὸς τὰς E, E' εὐθεῖαι AB, AG κείνται ἐν τῷ ἐπιπέδῳ Π. Γωνία δὲ τῶν KA καὶ E εἶναι ἡ KAB, τῶν δὲ KA καὶ E', ἡ KAG.

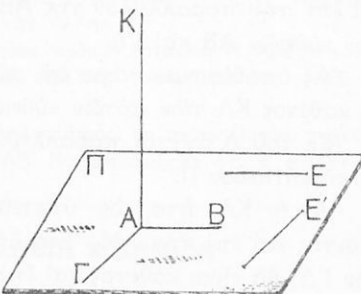
'Ἐπειδὴ δὲ ἡ KA εἶναι ἔξι ὑπόθεσεως δρθογώνιος πρὸς τὰς E, E'. αἱ γωνίαι αὗται εἶναι δρθαὶ καὶ ἐπομένως ἡ KA εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π (§ 275).

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ γενικεύσωμεν τὴν συνθήκην καθετότητος εὐθείας καὶ ἐπιπέδου ως ἔχῆς: "Αν εὐθεῖα εἶναι δρθογώνιος πρὸς δύο τεμνομένας εὐθείας ἐπιπέδου, θὰ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.

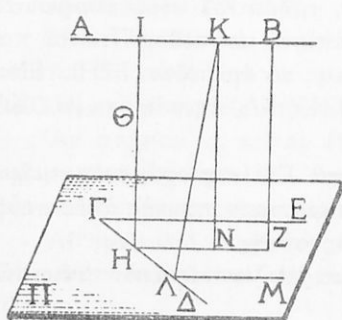
§ 302. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι AB, ΓΔ. Νὰ ἔξετα-

σθῇ δὲν ὑπάρχωσι κοιναὶ κάθετοι ἐπ' αὐτὰς καὶ πόσαι (σχ. 221).

'Απὸ ἐν σημεῖον Γ τῆς ΓΔ φέρομεν εὐθεῖαν ΓΕ παράλληλον πρὸς τὴν AB καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΓΕ εἰναι 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 HZ παράλληλον πρὸς τὴν AB, ἐπομένως καὶ πρὸς τὴν GE. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.



Σχ. 220



Σχ. 221

ΓΕ. Διὰ τοῦτο ἡ HZ τέμνει τὴν ΓΔ εἰς τι σημεῖον H.

‘Η δὲ πρὸς τὴν ΒΖ παράλληλος εὐθεῖα ΗΘ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π, ἐπομένως κάθετος καὶ ἐπὶ τὰς εὐθείας ΓΔ καὶ ΖΗ αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΗΘ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΖΗ, τέμνει καὶ τὴν ΑΒ εἰς τι σημεῖον Ι. Ὡς κάθετος δὲ ἐπὶ τὴν ΗΖ θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν παράλληλον τῆς ΑΒ. Εἶναι λοιπὸν ἡ ΙΗ κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

“Ἄσ ύποθέσωμεν τώρα ὅτι πλὴν τῆς ΗΙ ύπάρχει καὶ ἄλλη κοινὴ κάθετος ΚΛ τῶν αὐτῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ.

Ἐκ τοῦ Λ ἀγεται παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ ἡ ΛΜ, ἥτις κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον Π.

“Ἄν ἡ ΚΛ ἦτο, ὡς ύπετέθη, κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΒ, θὰ ἦτο κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΛΜ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ΚΛ ύπετέθη κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, θὰ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π τῶν ΓΔ, ΛΜ. “Ἐνεκα τούτου αἱ ΚΛ καὶ ΙΗ θὰ ἤσαν παράλληλοι, τὸ δὲ ἐπίπεδον αὐτῶν ΙΚΛΗ θὰ περιεῖχε καὶ τὰς δύο εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ. Τοῦτο δὲ ἀντίκειται εἰς τὴν ύπόθεσιν. Δὲν ύπάρχει λοιπὸν ἄλλη κοινὴ κάθετος τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε:

“Ἄν δύο εὐθεῖαι εἶναι ἀσύμβατοι, ύπάρχει μία μόνον κοινὴ κάθετος αὐτῶν.

§ 303. Τὶ λέγεται ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν.
Ἐστωσαν ΑΒ καὶ ΓΔ δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι καὶ ΙΗ ἡ κοινὴ κάθετος αὐτῶν ὁρίζομένη ὥπως προηγουμένως εἴπομεν (σχ. 221).

Ἐστω δὲ ἀκόμη τυχὸν ἄλλο εὐθ. τμῆμα ΚΛ περατούμενον εἰς ταύτας. ‘Η ἐκ τοῦ Κ κάθετος ΚΝ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν ΙΗ καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΒΖΗΙ. Εἶναι δὲ προφανῶς ΚΝ = ΙΗ. Ἐπειδὴ δὲ ΚΝ < ΚΛ, ἔπειται ὅτι ΙΗ < ΚΛ, ἦτοι :

Τὸ μεταξὺ τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ περιεχόμενον τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν εἶναι μικρότερον παντὸς ἄλλου εὐθ. τμήματος, τὸ δόποιον περατοῦται εἰς αὐτάς.

Διὰ τὸν λόγον. τοῦτον τὸ τμῆμα ΙΗ λέγεται ἀπόστασις τῶν εὐθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ. “Ωστε:

‘Απόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν λέγεται τὸ τμῆμα τῆς κοινῆς καθέτου αὐτῶν, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ αὐτῶν.

Ασκήσεις

633. "Αν εύθεια Ε είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π, θὰ είναι όρθιογώνιος πρὸς οἰανδήποτε εύθειαν τοῦ Π.

634. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἂν δύο εύθειαι είναι όρθιογώνιοι, δι' ἐκάστης ἔξ αὐτῶν διέρχεται ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν ἄλλην.

635. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π. Μία δὲ εύθεια ΓΔ τοῦ Π δὲν είναι παράλληλος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι αἱ ΑΒ καὶ ΓΔ είναι ἀσύμβατοι εύθειαι.

636. Μία εύθεια ΑΒ είναι παράλληλος πρὸς ἐπίπεδον Π καὶ τυχοῦσα εύθεια ΓΔ τοῦ Π ἀσύμβατος πρὸς τὴν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ ἀπόστασις τῶν εύθειῶν ΑΒ καὶ ΓΔ είναι σταθερά.

8. ΟΡΘΑΙ ΠΡΟΒΟΛΑΙ ΕΠΙ ΕΠΙΠΕΔΟΝ

§ 304. Τί λέγεται όρθιὴ προβολὴ σημείου ἢ σχῆματος ἐπὶ ἐπίπεδον. "Εστω ἐπίπεδον Π, ἐν σημεῖον Α ἐκτὸς αὐτοῦ καὶ Αα ἢ ἐπὶ τὸ Π κάθετος εύθεια (σχ. 222).

'Ο ποὺς α τῆς καθέτου ταύτης λέγεται ἴδιαιτέρως όρθιὴ προ-βολὴ ἢ ἀπλῶς προβολὴ τοῦ Α ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. "Ωστε :

Προβολὴ σημείου ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἢ ὅποια ἄγεται ἐκ τοῦ σημείου τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.

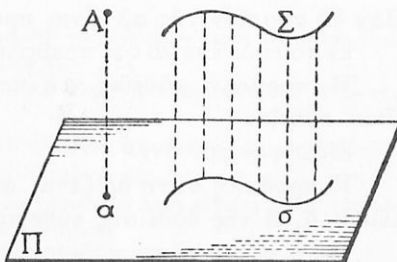
Τὸ ἐπίπεδον, εἰς τὸ ὅποιον γίνονται αἱ προβολαί, λέγεται προβολικὸν ἐπίπεδον.

Ἡ δὲ ἔξ ἐκάστου σημείου κάθετος ἐπ' αὐτὸ λέγεται προ-βάλλουσα τοῦ σημείου τούτου.

"Αν σημεῖον α κεῖται ἐπὶ τοῦ προβολικοῦ ἐπιπέδου, είναι φανερὸν ὅτι συμπίπτει μὲ τὴν προβολὴν του.

Αἱ προβολαὶ τυχόντος σχήματος Σ ἐπὶ τὸ αὐτὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ἀποτελοῦσι σχῆμα σ. Τοῦτο λέγεται προβολὴ τοῦ Σ. "Ωστε :

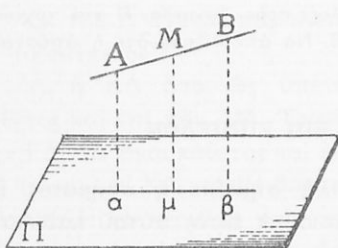
Προβολὴ σχήματος ἐπὶ ἐπίπεδον λέγεται ὁ γεωμ. τόπος τῶν προβολῶν πάντων τῶν σημείων τοῦ σχήματος τούτου ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον.



Σχ. 222

§ 305. Η ρόβλημα. Νὰ δρισθῇ ἡ προβολὴ εὐθείας ἐπὶ ἐπίπεδον.

Λύσις. "Εστω εὐθεία AB μὴ κάθετος πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον Π (σχ. 223). Ἡ προβάλλουσα Aa τοῦ σημείου A καὶ ἡ AB ὁρίζουσι τὸ ἐπίπεδον BAA . Τοῦτο τέμνει τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον κατὰ εὐθεῖαν $a\beta$. Ἡ δὲ προβάλλουσα Mm τυχόντος σημείου M τῆς AB εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν Aa . Κεῖται λοιπὸν αὐτῇ εἰς τὸ ἐπίπεδον $BAA\beta$, δὲ ποὺς μ αὐτῆς κεῖται ἐπὶ τῆς $a\beta$.



Σχ. 223

'Αντιστρόφως. Ἡ κάθετος ἐπὶ τὸ Π εἰς τυχόν σημεῖον μ τῆς $a\beta$ κεῖται ἐπίσης εἰς τὸ ἐπίπεδον $BAA\beta$, καὶ τέμνει τὴν AB εἰς τι σημεῖον M . Εἶναι λοιπὸν τὸ μ προβολὴ τοῦ M . "Ωστε :

'Η προβολὴ παντὸς σημείου τῆς AB εἶναι σημεῖον τῆς $a\beta$. Πᾶν δὲ σημεῖον τῆς $a\beta$ εἶναι προβολὴ σημείου τῆς AB .

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι προβολὴ τῆς AB εἶναι ἡ εὐθεία $a\beta$. "Ητοι :

'Η προβολὴ εὐθείας μὴ καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθεῖα.

Εἶναι φανερὸν ὅτι :

'Η προβολὴ αὐτῇ ὁρίζεται ἀπὸ τὰς προβολὰς α , β , δύο σημείων A , B τῆς δοθείσης εὐθείας.

"Αν ἡ εὐθεία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον, ὅλα τὰ σημεῖα αὐτῆς ἔχουσι προβολὴν τὸν πόδα αὐτῆς. Οὕτος δὲ εἶναι προβολὴ τῆς εὐθείας. "Ωστε :

'Η προβολὴ εὐθείας καθέτου ἐπὶ τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον εἶναι σημεῖον.

§ 306. Τί λέγεται κλίσις εὐθείας πρὸς ἐπίπεδον. "Εστω εὐθεία AB πλαγία πρὸς ἐπίπεδον Π , Ba ἡ προβολὴ αὐτῆς ἐπ' αὐτὸ καὶ BG τυχοῦσσα ἄλλη εὐθεία τοῦ Π ἀπὸ τὰς διερχομένας διὰ τοῦ

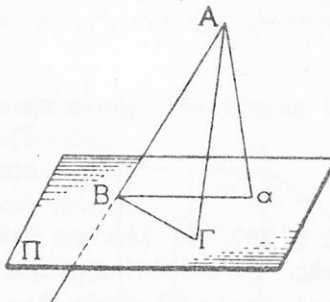
ἴχνους Β τῆς ΑΒ (σχ. 224). "Αν ἐπὶ τῆς ΒΓ όρισωμεν τμῆμα $ΒΓ = Βα$, παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα $ΑΒα$, $ΑΒΓ$ ἔχουσι τὴν $ΑΒ$ κοινήν, $ΒΓ = Βα$, καὶ $ΑΓ > Αα$,

'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι $ΑΒα < ΑΒΓ$ (§ 76 Πόρ. III), ἡτοι :

'Η δξεῖα γωνία τῆς εύθειας $ΑΒ$ καὶ τῆς προβολῆς τῆς ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$ είναι μικροτέρα ἀπὸ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ $ΑΒ$ μὲ τυχοῦσαν ἄλλην εύθειαν $ΒΓ$ τοῦ $Π$ διερχομένην ἀπὸ τὸ ίχνος $Β$ τῆς $ΑΒ$.

Διὰ τοῦτο ἡ γωνία $ΑΒα$ λέγεται ακλίσις τῆς εύθειας $ΑΒ$ πρὸς τὸ ἐπίπεδον $Π$. "Ωστε :

Κλίσις πλαγίας εύθειας πρὸς ἐπίπεδον λέγεται ἡ δξεῖα γωνία, τὴν ὁποίαν αὕτη σχηματίζει μὲ τὴν προβολήν της ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦτο.



Σχ. 224

Άσκήσεις

637. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα $ΑΒ$ παράλληλον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολήν $αβ$ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον $Π$.

638. Νὰ συγκρίνητε ἐν εὐθ. τμῆμα $ΑΒ$ πλάγιον πρὸς ἐπίπεδον $Π$ μὲ τὴν προβολήν του ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτό.

639. "Αγ δύο εύθειαι είναι παράλληλοι, να ἔξετασητε, ἂν αἱ προβολαι αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον είναι παράλληλοι ή δχι.

640. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο τμημάτων μιᾶς εύθειας πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν αὐτῶν ἐπὶ τὸ αὐτό ἐπίπεδον.

641. Νὰ δρίσητε τὴν προβολὴν τοῦ μέσου ἐνὸς εὐθ. τμημάτως, ἂν είναι γνωσταὶ αἱ προβολαὶ τῶν ἄκρων αὐτοῦ.

642. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο παραλλήλων εὐθ. τμημάτων πρὸς τὸν λόγον τῶν προβολῶν ἐπὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

643. 'Η προβολὴ $Βα$ τοῦ εὐθ. τμήματος $ΒΑ$ (σχ. 224) ισοῦται πρὸς τὴν προβολλουσαν $Αα$ τοῦ ἄκρου A αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τοῦ $ΒΑ$ πρὸς τὸ προβ. ἐπίπεδον.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

1. ΑΙ ΔΙΕΔΡΟΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 307. Τί λέγεται δίεδρος γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Τὰ δύο ἐπίπεδα ΔAB καὶ ΓAB (σχ. 225) περατοῦνται εἰς τὴν τομήν AB αὐτῶν. Σχηματίζουσι δὲ ταῦτα ἐν στερεόν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται δίεδρος γωνία.

Τὰ ἐπίπεδα ΓAB καὶ ΔAB λέγονται ἔδραι αὐτῆς· ἡ δὲ τομὴ AB αὐτῶν λέγεται ἀκμὴ τῆς διέδρου γωνίας. "Ωστε:

Δίεδρος γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ δποῖον σχηματίζεται ἀπὸ δύο ἐπίπεδα, τὰ δποῖα περατοῦνται εἰς τὴν τομήν αὐτῶν.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ δποῖα σχηματίζουσι μίαν δίεδρον γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

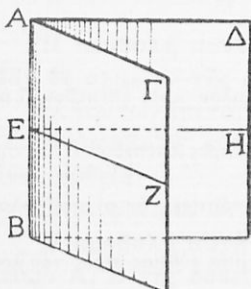
Ἡ τομὴ τῶν ἔδρων μιᾶς διέδρου γωνίας λέγεται ἀκμὴ αὐτῆς.

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν εἰς τούς ὁρισμοὺς τούτους ἀντικαταστήσωμεν τὰ ἐπίπεδα μὲ εὐθείας καὶ τὴν τομήν τῶν ἐπιπέδων μὲ τὴν τομήν εὐθειῶν, δηλ. μὲ σημεῖον, προκύπτουσιν οἱ ὁρισμοὶ ἐπιπέδου γωνίας καὶ τῶν στοιχείων αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως.

"Οπως δὲ μίαν ἐπίπεδον γωνίαν ὀνομάζομεν μὲ τὸ γράμμα τῆς κορυφῆς ἥ μὲ τρία γράμματα κ.τ.λ., οὕτω λέγομεν ἡ δίεδρος γωνία AB ἥ $\Gamma AB\Delta$ ἥ $\Delta A B \Gamma$.

Τὸ ἐπίπεδον, τὸ δποῖον τέμνει τὴν ἀκμὴν AB εἰς ἐν σημεῖον E καὶ εἶναι κάθετον ἐπ' αὐτήν, τέμνει τὰς ἔδρας αὐτῆς κατὰ τὰς εὐθείας EZ , EH .

Ἡ γωνία ZEH τῶν εὐθειῶν τούτων λέγεται ἀντίστοιχος ἐπιπέδος γωνία τῆς διέδρου ταύτης γωνίας.



Σχ. 225

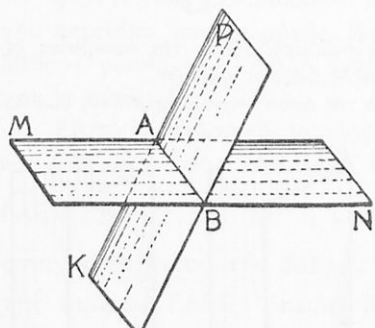
Α σκήνεις

644. Νὰ νοήσητε ἐπίπεδα κάθετα ἐπὶ τὴν ἀκμὴν μιᾶς διέδρου γωνίας εἰς δύο διάφορα σημεῖα τῆς ἀκμῆς ταύτης καὶ νὰ συγκρίνητε τὰς σχηματιζομένας ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας.

§ 308. Δίεδροι γωνίαι μὲ κοινὴν ἀκμήν. "Ἄν ἔχωμεν ὑπὸ ὅψιν τὴν ἀνωτέρω ἀντιστοιχίαν μεταξὺ τῶν δρισμῶν τῶν στοιχείων διέδρων γωνιῶν καὶ ἐπιπέδων γωνιῶν, ἐνθυμηθῶμεν δὲ καὶ τοὺς δρισμούς διαφόρων ἐπιπέδων γωνιῶν μὲ κοινὴν κορυφήν, ἀγόμεθα εὐκόλως εἰς τοὺς ἔξης 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) εἰναι ἐφεξῆς. Όμοιως ἐφεξῆς δίεδροι εἰναι καὶ αἱ ΜΑΒΡ, ΡΑΒΝ (σχ. 227).

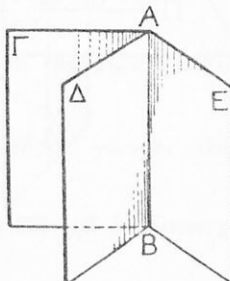


Σχ. 227

Π.χ. τὰ ἐπίπεδα ΠΠ' καὶ ΡΡ' εἰναι κάθετα, διότι σχηματίζουσι 4 ἵσαι διέδρους γωνίας (σχ. 228).

δ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται πλάγια, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι δὲν εἰναι ὅλαι ἴσαι.

Π.χ. Τὰ ἐπίπεδα ΜΝ καὶ ΚΡ (σχ. 227) εἰναι πλάγια.



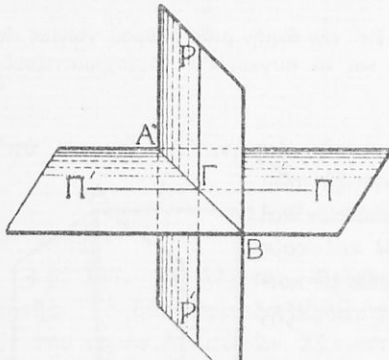
Σχ. 226

β') Δύο δίεδροι γωνίαι λέγονται κατὰ κορυφήν, ἂν ἔχωσι κοινὴν ἀκμήν, αἱ δὲ ἔδραι ἐκατέρας εἰναι προεκτάσεις τῶν ἔδρων τῆς ἀλλης.

Π.χ. αἱ ΜΑΒΡ, ΚΑΒΝ (σχ. 227) εἰναι κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι.

γ') Δύο ἐπίπεδα λέγονται κάθετα, ἂν αἱ ὑπὸ αὐτῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι εἰναι ὅλαι ἴσαι (§ 6).

ε') Μία δίεδρος γωνία λέγεται όρθη δίεδρος, ἀν αἱ ἔδραι αὐτῆς εἰναι κάθετοι.



Σχ. 228

Π. χ. ἐκάστη ἀπὸ τὰς διέδρους ΠΑΒΡ, ΡΑΒΠ', Π'ΑΒΡ', Ρ'ΑΒΠ (σχ. 228) εἰναι όρθη δίεδρος γωνία.

στ') Μία δίεδρος γωνία λέγεται ὀξεῖα, ἀν εἰναι μικροτέρα όρθης διέδρου γωνίας, ἀμβλεῖα δέ, ἀν εἰναι μεγαλυτέρα όρθης διέδρου γωνίας.

Π. χ. ἡ ΡΑΒΝ εἰναι ὀξεῖα, ἡ δὲ ΜΑΒΡ εἰναι ἀμβλεῖα δίεδρος γωνία (σχ. 227).

Ασκήσεις

645. Νὰ δείξητε εἰς τὴν αἴθουσαν τῆς διδασκαλίας ἐν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὸ πάτωμα καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

646. Νὰ δείξητε ἐπίσης μίαν δίεδρον γωνίαν μὲ κατακόρυφον ἀκμὴν καὶ τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον γωνίαν αὐτῆς.

647. Νὰ ἔξετάσητε πῶς δύνανται νὰ ὀνομασθῶσιν ἐκ τῆς ἀμοιβαίας θέσεώς των αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι δύο ἑφεζῆς διέδρων γωνιῶν.

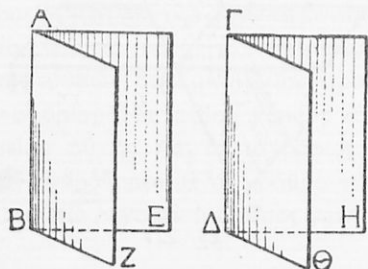
648. Ὁμοίαν ἔξετασιν νὰ κάμητε διὰ τὰς ἀντίστοιχους ἐπίπεδους δύο κατὰ κορυφὴν διέδρων γωνιῶν.

§ 309. Σχέσις τῶν ἀντιστοιχῶν ἐπιπέδων γωνιῶν δύο ἵσων διέδρων γωνιῶν καὶ ἀντιστρόφως.

α') "Αν δύο ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔφαρμόσωσι καὶ ἀχθῆ ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν κοινὴν ἀκμὴν αὐτῶν, θὰ σχηματισθῶσιν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι

γωνίαι αὐτῶν, ἡ μία ἀκριβῶς ἐπὶ τῆς ἄλλης. "Ωστε:

Αἱ ἵσαι δίεδροι γωνίαι ἔχουσιν ἵσας ἀντιστοιχους ἐπιπέδους γωνίας.



Σχ. 229

β') "Ας ύποθέσωμεν ότι αἱ δίεδροι γωνίαι ΑΒ καὶ ΓΔ ἔχουσιν ἵσας ἀντίστοιχους ἐπιπέδους EBZ καὶ ΗΔΘ (σχ. 229). "Ας νοήσωμεν δὲ ότι ἡ δίεδρος ΓΔ τίθεται ἐπὶ τῆς ΑΒ 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 ΑΒ. Διὰ ταῦτα δὲ ἡ μὲν ἔδρα ΓΔΘ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΖ, ἡ δὲ ΓΔΗ μὲ τὴν ΑΒΕ.

Αἱ δίεδροι λοιπὸν γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. "Ωστε:

"Αν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι δύο διέδρων γωνιῶν εἰναι ἴσαι, αἱ δίεδροι αὗται γωνίαι εἰναι ἴσαι.

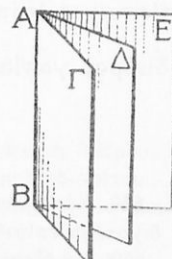
Πόρισμα I. Αἱ κατὰ κορυφὴν δίεδροι γωνίαι εἰναι ἴσαι.

Πόρισμα II. Τῶν ὁρθῶν διέδρων γωνιῶν αἱ ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι γωνίαι εἰναι ὁρθαί.

Πόρισμα III. "Αν ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος διέδρου γωνίας εἰναι ὁρθή, ἡ δίεδρος αὐτῆς γωνία εἰναι ὁρθή."

§ 310. Πῶς μεταβάλλεται μία δίεδρος γωνία μετὰ τῆς ἀντίστοιχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Καὶ ἀντιστρόφως. "Εστω ΓΑΒΔ μία δίεδρος γωνία καὶ ΓΑΔ ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία αὐτῆς (σχ. 230).

Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς γωνίας ταύτης ἔστω γωνία ΔΑΕ ἵση πρὸς τὴν ΓΑΔ. Εἰναι φανερὸν ότι $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$ καὶ ότι ἡ μὲν \widehat{DAE} εἰναι ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΔΑΒΕ, ἡ δὲ \widehat{GAE} τῆς διέδρου ΓΑΒΕ. Ἐπειδὴ δὲ δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ. ἔπειται ότι δίεδρος ΓΑΒΕ = δίεδρος ΓΑΒΔ · 2.



Σχ. 230.

Ἀντιστρόφως. "Αν δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΓΑΒΔ · 2, θὰ εἰναι δίεδρος ΓΑΒΔ = δίεδρος ΔΑΒΕ. Ἐπομένως $\widehat{\Gamma A D} = \widehat{D A E}$ καὶ $\widehat{\Gamma A E} = \widehat{\Gamma A D} \cdot 2$. Ὁμοίως ἀποδεικνύομεν ότι, ἂν τριπλασιασθῇ ἡ τετραπλασιασθῇ κ.τ.λ. τὸ ἐν τῶν ποσῶν τούτων καὶ τὸ ἄλλο

τριπλασιάζεται ή τετραπλασιάζεται κ.τ.λ. Συμπεραίνομεν λοιπόν (§ 217) ότι:

Αἱ δίεδροι γωνίαι εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀντιστοίχους ἐπιπέδους γωνίας αὐτῶν.

§ 311. Σχέσις τοῦ μέτρου διέδρου γωνίας πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. Κατά τὴν προηγουμένην ιδιότητα εἰναι.

$$\frac{\text{δίεδρος } \Gamma A B E}{\text{δίεδρος } \Gamma A B \Delta} = \frac{\widehat{\Gamma A E}}{\widehat{\Gamma A \Delta}}$$

"Αν δὲ ή $\Gamma A \Delta$ εἰναι ή μονάς τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, τὸ β' μέλος τῆς ισότητος ταύτης εἰναι τὸ μέτρον τῆς γωνίας $\Gamma A E$. Καὶ ἄν, ώς συνήθως, ή δίεδρος $\Gamma A B \Delta$ ληφθῇ ώς μονάς τῶν διέδρων γωνιῶν, τὸ α' μέλος τῆς ιδίας ισότητος εἰναι τὸ μέτρον τῆς διέδρου γωνίας $\Gamma A B E$.

Μὲ τὴν προϋπόθεσιν λοιπόν ταύτην βλέπομεν ὅτι:

Τὸ μέτρον διέδρου γωνίας ισοῦται πρὸς τὸ μέτρον τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς.

Κατὰ ταῦτα ή μέτρησις μιᾶς διέδρου γωνίας ἀνάγεται εἰς τὴν μέτρησιν τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας αὐτῆς. "Αν π.χ. ή ἀντίστοιχος ἐπίπεδος γωνία μιᾶς διέδρου γωνίας εἰναι $\frac{7}{8}$ δρθῆς ή δίεδρος γωνία θά εἰναι $\frac{7}{8}$ τῆς δρθῆς διέδρου γωνίας.

Α σ κ ή σ εις

649. Νὰ ἔξετάσητε ἀν μία δίεδρος γωνία δύναται νὰ διχοτομηθῇ καὶ πόσα διχοτόμα ἐπίπεδα δύναται νὰ ἔχῃ.

650. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐφεξῆς διέδρων γωνιῶν, ἀν αἱ κοιναὶ ἔδραι αὐτῶν κεῖνται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.

651. 'Απὸ μίαν εὐθείαν ἐνὸς ἐπιπέδου νὰ νοήσητε διάφορα ἐπίπεδα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἀθροισμα τῶν σχηματίζομένων διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν.

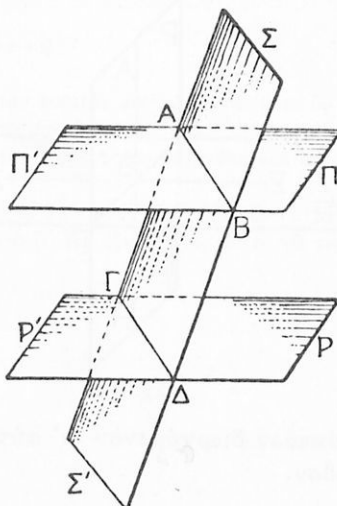
652. Νὰ εὔρητε τὸ ἀθροισμα τῶν διαδοχικῶν διέδρων γωνιῶν, αἱ δόποια σχηματίζονται ἀπὸ διάφορα ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ τὴν αὐτήν εὐθείαν.

§ 312. Γωνίαι δύο ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου. "Εστω-

σαν δύο ἐπίπεδα Π'Π, Ρ'Ρ, τὰ ὅποια τέμνονται ἀπὸ ἄλλο Σ'Σ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΑΒ καὶ ΓΔ (σχ. 231).

Είναι φανερὸν ὅτι οὕτω σχηματίζονται 4 διέδροι γωνίαι μὲ ἀκμὴν ΑΒ 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 διέδροι γωνίαι ΣΑΒΠ καὶ ΣΓΔΡ ἔχουσι διοφόρους ἀκμάς, κείνται πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ Σ'Σ καὶ ἡ μία μεταξὺ τῶν Π'Π, Ρ'Ρ, ἡ δὲ ἄλλη ἐκτὸς αὐτῶν. Διὰ ταῦτα δὲ αὐται λέγονται ἐντὸς ἐκτὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη.

‘Ομοίως ὁρίζομεν καὶ ἄλλα ζεύγη κατ’ ἀναλογίαν πρὸς τὰ γνωστὰ ζεύγη τῶν γωνιῶν δύο εὐθειῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου τεμνομένων ὑπὸ τρίτης.



Σχ. 231

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 εὔρητε τὸ ἀθροισμα δύο ἐντὸς καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ μέρη διέδρων γωνιῶν σχηματιζομένων ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων τεμνομένων ὑπὸ τρίτου.

2. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΕΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 313. Μία εὐθεῖα ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. Ἀλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ διέρχεται ἀπὸ τὴν ΑΒ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν τὰ ἐπίπεδα Π καὶ Ρ εἶναι κάθετα ἡ πλάγια (σχ. 232).

Ἄπὸ τὸν πόδα Β τῆς τομῆς ΓΔ τῶν ἐπιπέδων Π καὶ Ρ γράφομεν εἰς τὸ Π εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ΓΔ εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΑΒ, τὸ ἐπίπεδον ΑEZ εἶναι κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ. Ἐπομένως αἱ ὁρθαὶ γωνίαι ABE, ABZ εἶναι ἀντίστοιχοι ἐπίπεδοι τῶν διέδρων ΑΓΔΕ καὶ ΑΓΔΖ.

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 αὐτὸ ἐπίπεδον.

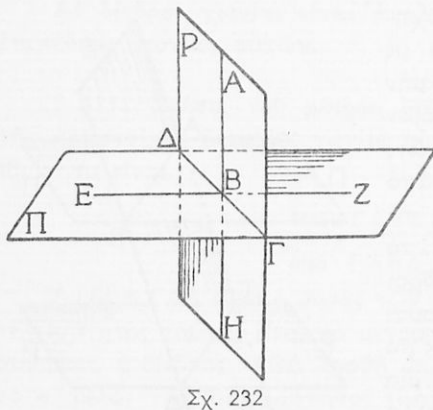
§ 314. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ τὴν ΓΔ καθέτως. Μία δὲ εὐθεῖα AB τοῦ Ρ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ. Νὰ ἔξετασθῇ, ἂν αὕτη εἶναι κάθετος ἢ πλαγία πρὸς τὸ Π.

Εἰς τὸ ἐπίπεδον Π γράφομεν τὴν εὐθεῖαν EBZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ ἐννοοῦμεν, 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 AB εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν EBZ. Ἐπειδὴ δὲ ἡ AB εἶναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος καὶ ἐπὶ τὴν ΓΔ, εἶναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον Π. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο ἐπίπεδα εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα τοῦ ἐνὸς κάθετος ἐπὶ τὴν τομήν των εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἄλλο ἐπίπεδον.

Πόρισμα I. *"Αν δύο ἐπίπεδα, εἶναι κάθετα, πᾶσα εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τὸ ἐν ἀγορένη ἐκ σημείου τοῦ ἄλλου κεῖται εἰς τὸ δεύτερον τοῦτο ἐπίπεδον.*

Πόρισμα II. *"Η προβολὴ ἐπιπέδου σχήματος καθέτου ἐπὶ τὸ προβ. ἐπίπεδον εἶναι εὐθ. τμῆμα.*



Πόρισμα III. "Αν δύο τεμνόμενα ἐπίπεδα Ρ καὶ Σ εἰναι κάθετα ἐπὶ ἄλλο Π, ἡ τομὴ ΑΒ αὐτῶν εἰναι κάθετος ἐπὶ τὸ Π.

Α σκήσεις

656. Νὰ γράψητε εἰς ἐπίπεδον μίαν εύθειαν καὶ νὰ ἔξετάσητε, ἢν δι' αὐτῆς διέρχωνται κάθετα ἐπίπεδα ἐπ' αὐτὸν καὶ πόσα.

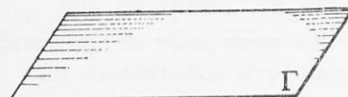
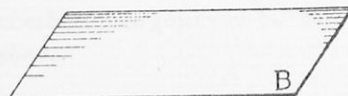
657. Νὰ νοήσητε μίαν εύθειαν πλαγίαν πρὸς διοθὲν ἐπίπεδον καὶ νὰ κάμητε τὴν προηγουμένην ἔξέτασιν.

658. Μία εύθεια ΑΒ εἰναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π. "Άλλο δὲ ἐπίπεδον Ρ μὴ περιέχον τὴν ΑΒ εῖναι κάθετον ἐπὶ τὸ Π. Νὰ ἔξετάσητε, ἢν ἡ ΑΒ τέμνῃ ἢ μὴ τὸ Ρ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

1. ΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 315. Ἀμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. Ἐμάθομεν εἰς τὰ προηγούμενα ὅτι δύο ἐπίπεδα A καὶ B δύνανται νὰ εἰναι παράλληλα ή νὰ τέμνωνται.



Σχ. 233

"Ἄν ταῦτα εἰναι παράλληλα, ἐν τρίτον ἐπίπεδον Γ παράλληλον πρὸς τὸ B, θὰ εἰναι παράλληλον καὶ πρὸς τὸ A (§ 294 Πόρ.). Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

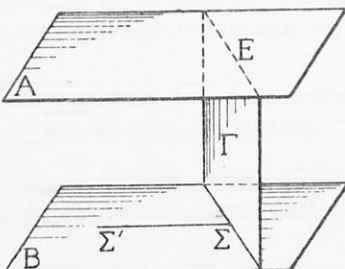
α') Εἰναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα (σχ. 233).

"Ἄν δὲ τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνῃ τὸ ἐν τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, θὰ τέμνῃ καὶ τὸ ἄλλο (§ 292. Πόρ.). "Ωστε:

β') Εἰναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ εἰναι παράλληλα, τὸ δὲ τρίτον νὰ τέμνῃ ταῦτα (σχ. 234).

Ἐμάθομεν δὲ ὅτι αἱ τομαὶ E καὶ Σ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων A καὶ B ὑπὸ τοῦ Γ εἰναι εὐθεῖαι παράλληλοι.

"Εστωσαν ἡδη A καὶ Γ δύο ἐπίπεδα τεμνόμενα καὶ ἔστω E ἡ τομὴ αὐτῶν (σχ. 234). Εἰς τὸ ἐπίπεδον Γ φέρομεν εὐθεῖαν Σ παράλληλον πρὸς τὴν E καὶ ἀπὸ ἐν σημεῖον αὐτῆς φέρομεν ἄλλην εὐθεῖαν Σ' παράλληλον πρὸς τὸ ἐπίπεδον A. Αἱ εὐθεῖαι Σ καὶ Σ'



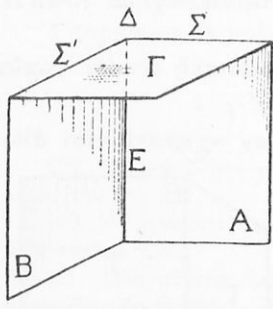
Σχ. 234

όριζουσιν ἐν ἐπίπεδον Β παράλληλον πρὸς τὸ Α (§ 295). Οὕτως ἀγόμεθα εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν.

"Αν ὅμως εἰς ἕκαστον τῶν τεμνομένων ἐπίπεδων Α καὶ Β (σχ. 235) φέρωμεν εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν, αἱ εὐθεῖαι αὗται Σ καὶ Σ' εἰναι καὶ πρὸς ἀλλήλας παράλληλοι (§ 289 Πόρ.). Όριζουσιν ἐπομένως αὗται τρίτον ἐπίπεδον Γ τέμνον ταῦτα καὶ παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν Ε αὐτῶν. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

γ') Εἶναι δυνατὸν δύο ἐπίπεδα νὰ τέμνωνται, τὸ δὲ τρίτον ἐπίπεδον νὰ εἶναι παράλληλον πρὸς τὴν τομὴν των καὶ νὰ τέμνῃ ἀμφότερα ταῦτα.

Εἰς ὅλας τὰς προηγουμένας περιπτώσεις τὰ τρία ἐπίπεδα οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι.



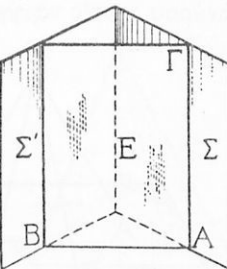
Σχ. 236

"Αν τέλος ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ (σχ. 236) τῆς τομῆς Ε δύο ἐπίπεδων Α, Β φέρωμεν εὐθεῖαν Σ εἰς τὸ Α καὶ ἀλλήλην Σ' εἰς τὸ Β, ὅριζεται ὑπ' αὐτῶν τρίτον ἐπίπεδον Γ. Τοῦτο δὲ τέμνει τὰ Α, Β καὶ ἔχει μετ' αὐτῶν κοινὸν σημεῖον τὸ Δ. Καὶ πᾶν ἄλλο ἐπίπεδον τέμνον τὴν Ε εἴς 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. Τί εἶναι στερεὰ γωνία καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰδομεν προηγουμένως ὅτι εἶναι δυνατὸν τρία ἐπίπεδα Α, Β, Γ, νὰ τέμνωνται ἀνὰ δύο καὶ νὰ διέρχωνται ἀπὸ ἐν σημεῖον Δ, ἀπὸ τὸ δόποιον διέρχονται καὶ αἱ τομαὶ αὐτῶν (σχ. 236.)

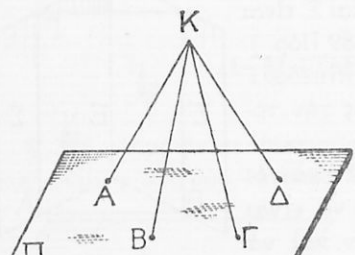
"Αν νοήσωμεν μόνον τὰ μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτῶν περιεχόμενα μέρη τῶν ἐπιπέδων τούτων, ἀποτελεῖται ὑπ' αὐτῶν ἐν στερεὸν σχῆμα. Τοῦτο λέγεται στερεά γωνία.



Σχ. 235

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 δὲ σημεῖον Κ ἐκτός τοῦ Π κείμενον φέρομεν τὰς εὐθείας ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΚΔ (σχ. 237).



Σχ. 237

Τὰ ἐπίπεδα ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ διέρχονται προφανῶς διὰ τοῦ σημείου Κ.

“Αν δὲ νοήσωμεν μόνον τὸ μέρος ἐκάστου, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν τομῶν αὐτοῦ ὑπὸ τῶν δύο παρακειμένων καὶ

ἀφαιρέσωμεν τὸ ἐπίπεδον Π, μένει ἔνα στερεὸν σχῆμα ΚΑΒΓΔ. Καὶ τοῦτο ὄνομάζεται στερεὰ γωνία.

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι δύναται νὰ σχηματισθῇ στερεὰ γωνία μὲ πέντε, ἔξι κ.τ.λ. ἐπίπεδα “Ωστε” :

Στερεὰ γωνία εἶναι σχῆμα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ τρία ἢ περισσότερα ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ τὸ αὐτὸ τὸ σημεῖον καὶ ἔκαστον περατοῦνται εἰς τὰς τομὰς αὐτοῦ ὑπὸ τῶν παρακειμένων.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια σχηματίζουσι μίαν στερεὰν γωνίαν, λέγονται ἔδραι αὐτῆς.

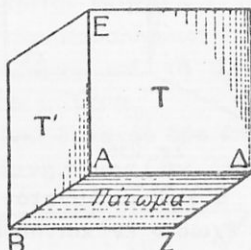
‘Εκ τοῦ ἀριθμοῦ δὲ τῶν ἔδρῶν αἱ στερεαὶ γωνίαι διακρίνονται εἰς τριέδρους, τετραέδρους κ.τ.λ.

Τὸ κοινὸν σημεῖον τῶν ἔδρῶν στερεᾶς γωνίας λέγεται κορυφὴ αὐτῆς.

Αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται ἀκμαὶ αὐτῆς.

Αἱ γωνίαι τῶν ἀκμῶν ἐκάστης ἔδρας μιᾶς στερεᾶς γωνίας λέγονται καὶ αὐταὶ ἔδραι ἢ ἐπίπεδοι γωνίαι τῆς στερεᾶς γωνίας.

‘Η τριέδρος στερεὰ γωνία ΑΒΔΕ (σχ. 238) ἔχει ὄρθας καὶ



Σχ. 238

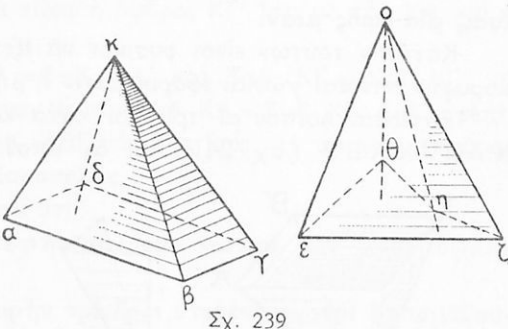
τὰς τρεῖς ἔδρας. Διὰ τοῦτο δὲ λέγεται **τρισορθογώνιος στερεά γωνία**.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι ἑκάστη ἔδρα στερεᾶς γωνίας μὲ τὰς ἑκατέρωθεν αὐτῆς ἔδρας σχηματίζει διέδρους γωνίας.

“Αν νοήσωμεν ὅτι ἑκάστη ἔδρα τῶν ἀνωτέρω στερεῶν γωνιῶν (σχ. 236, 237, 238). προεκτείνεται κατ’ ἀμφοτέρας τὰς διαστάσεις, ἐννοοῦμεν ὅτι ὅλη ἡ στερεὰ γωνία μένει ἀπό τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου.

Δι’ αὐτὸ αἱ τοιαῦται στερεαὶ γωνίαι λέγονται **κυρταί**.

‘Υπάρχουσι δὲ καὶ μὴ κυρταὶ στερεαὶ γωνίαι, ὥπως ἡ οεζηθ (σχ. 239).



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. ‘Οδηγούμενοι ἀπό τὸ σχῆμα 239 νὰ διακρίνητε ποιά 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 μῖας στερεᾶς γωνίας. “Αν προεκτείνωμεν τὰς ἀκμὰς τυχούσης στερεᾶς γωνίας Ο.ΑΒΓΔ ἀπό τὸ ἄλλο μέρος τῆς κορυφῆς, σχηματίζεται νέα στερεὰ γωνία Ο.Α'Β'Γ'Δ' (σχ. 240). Αὕτη λέγεται **κατὰ κορυφὴν** ἡ συμμετρικὴ τῆς Ο.ΑΒΓΔ.

Εὔκόλως δὲ βλέπομεν ὅτι: α') Αἱ ἔδραι τῆς Ο.Α'Β'Γ'Δ' εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν ἐπίπεδοι γωνίαι τῶν ἔδρῶν τῆς Ο.ΑΒΓΔ. Εἶναι λοιπὸν $\widehat{\text{ΑΟΒ}} = \widehat{\text{Α}'\text{ΟΒ}'}$, $\widehat{\text{ΒΟΓ}} = \widehat{\text{Β}'\text{ΟΓ}'}$ κ.τ.λ. Ήτοι:

Αἱ ἔδραι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἶναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

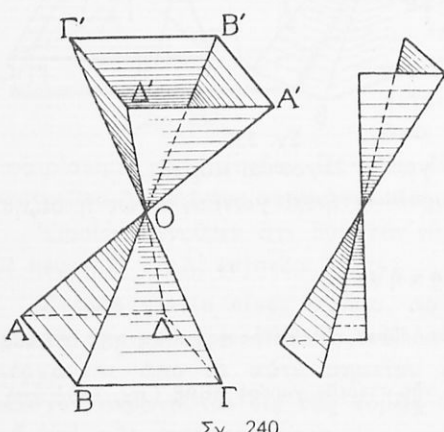
β') 'Ομοίως αἱ διεδροὶ τῆς μιᾶς στερεᾶς γωνίας εἰναι, μία πρὸς μίαν, κατὰ κορυφὴν τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Ἐννοοῦμεν λοιπὸν ὅτι:

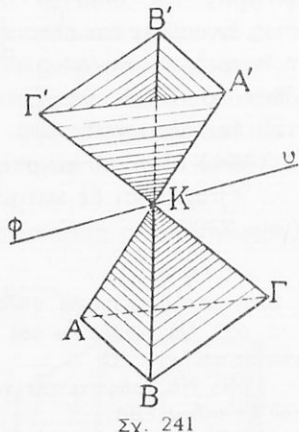
Αἱ διεδροὶ γωνίαι τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν εἰναι ἵσαι, μία πρὸς μίαν.

Κατόπιν τούτων εἰναι φυσικὸν νὰ ἔχετάσωμεν, ἃν δύο κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζωσιν ἡ μή.

Ἐστωσαν λοιπὸν αἱ τρίεδροι κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι Κ.ΑΒΓ, Κ.Α'Β'Γ' (σχ. 241) καὶ ἀς ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀκμὴ KB



Σχ. 240



Σχ. 241

κεῖται ἔμπροσθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ· ἡ KB' τότε θὰ εἰναι ὅπισθεν αὐτοῦ. Ἐπομένως, ἃν ἡ ἔδρα Α'ΚΓ' στρέφεται περὶ τὴν κορυφὴν K ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῆς, δύναται νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης τῆς ἔδρας ΑΚΓ. Αἱ ἀκμαὶ ὅμως KB, KB' κεῖνται ἐκατέρωθεν τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ καὶ ἐπομένως αἱ στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσιν. Ἡ αἵτια αὕτη τῆς μή ἐφαρμογῆς τῶν σχημάτων τούτων γεννᾷ τὴν ἰδέαν νὰ κάμωμεν τὴν στροφὴν τῆς στερεᾶς γωνίας Κ.Α'Β'Γ' κατὰ τοιούτον τρόπον, ὥστε νὰ ἔλθῃ ἡ ἀκμὴ KB' πρὸς τὸ μέρος τῆς KB σχετικῶς πρὸς τὴν ἔδραν ΑΚΓ.

Πρὸς τοῦτο γράφομεν τὴν φΚυ διχοτόμον τῶν γωνιῶν Γ'ΚΑ, Α'ΚΓ καὶ νοοῦμεν ὅτι ἡ στερεὰ γωνία Κ.Α'Β'Γ' στρέφεται περὶ τὴν διχοτόμον ταύτην μέχρις ὅτου ἡ γωνία Α'ΚΓ' ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς 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 τὸ ΚΒ. Τοῦτο δὲ γίνεται μόνον, ἂν τὸ ἐπίπεδον ΚΒ'Γ' συμπέσῃ μὲ τὸ ΚΑΒ καὶ τὸ ΚΑ'Β' μὲ τὸ ΚΒΓ. Διὰ νὰ γίνωσι δὲ ταῦτα, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἰναι ἡ δίεδρος ΚΓ' ἵση μὲ τὴν ΚΑ καὶ ἡ ΚΑ' μὲ τὴν ΚΓ.

*Ἐπειδὴ δὲ δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΑ' καὶ δίεδ. ΚΓ = δίεδ. ΚΓ', αἱ συνθῆκαι αὗται ἀνάγονται εἰς τὴν δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΚΓ. Δηλ. πρέπει δύο δίεδροι γωνίαι τῆς Κ. ΑΒΓ νὰ εἰναι ἵσαι. Ἡ τοιαύτη τρίεδρος στερεὰ γωνία λέγεται **ἰσοσκελής**.

*Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

α') Αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι δὲν ἐφαρμόζουσι πάντοτε.

β') Αἱ κατὰ κορυφὴν τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσι μόνον, ἂν εἰναι **ἰσοσκελεῖς**.

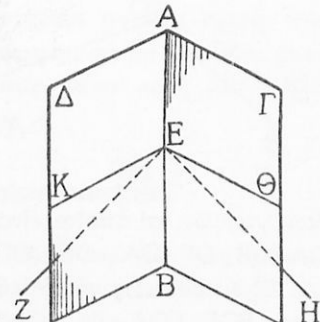
Πόρισμα. "Αν δύο δίεδροι γωνίαι τριέδρου στερεᾶς γωνίας εἰναι ἵσαι, καὶ αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς εἰναι ἵσαι.

2. ΠΑΡΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΙ ΓΩΝΙΑΙ

§ 318. *Πρόβλημα.* Ἀπὸ ἐν σημεῖον Ε τῆς ἀκμῆς διέδρου γωνίας ΑΒ ἀγομεν εὐθείας EZ, EH ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰς ἔδρας Γ, Δ καὶ ἑκάστην πρὸς τὸ μέρος τῆς ἀλληλης ἔδρας. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῆς γωνίας τῶν καθέτων τούτων καὶ τῆς ἀντιστοίχου ἐπιπέδου γωνίας τῆς διέδρου (σχ. 242).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον ΖΕΗ τῶν εὐθειῶν EZ, EH εἰναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς δύο ἔδρας Γ, Δ (§ 313). Εἰναι ἀρα κάθετον καὶ ἐπὶ τὴν τομὴν ΑΒ αὐτῶν (§ 314 Πόρ. III).

"Αν δὲ ΕΘ, EK εἰναι αἱ τομαὶ τῶν ἔδρῶν Γ καὶ Δ ὑπ' αὐτοῦ, ἡ γωνία KEΘ εἰναι ἡ ἀντίστοιχος ἐπίπεδος τῆς διέδρου ΑΒ.



Σχ. 242

Πρόκειται λοιπὸν νὰ εύρεθῇ τὸ ἀθροισμα $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}}$. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι μία ἐκ τῶν δύο γωνιῶν θὰ εὐρίσκηται ἐντὸς τῆς ἄλλης. "Αν ἡ ΖΕΗ εἶναι ἐντὸς τῆς ἄλλης, θὰ εἶναι

$$\widehat{\text{ΚΕΘ}} = \widehat{\text{ΚΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$$

'Επομένως $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} = 1 \text{ δρθ.} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}}$. 'Επειδὴ δὲ $\widehat{\text{ΖΕΗ}} + \widehat{\text{ΗΕΘ}} = \widehat{\text{ΖΕΘ}} = 1 \text{ δρθ.}$ ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΚΕΘ}} + \widehat{\text{ΖΕΗ}} = 2 \text{ δρθ.}$ Αἱ γωνίαι δηλ. αὗται εἶναι παραπληρωματικαί.

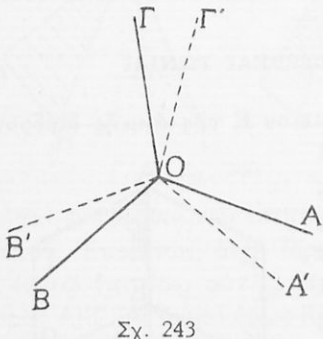
Α σκήσεις

662. "Αν ἡ AB εἶναι ἀμβλεῖα διέδρος γωνία, νὰ ἔξετάσῃτε, ἂν αἱ κάθετοι EZ , EH εὐρίσκωνται ἐντὸς ἢ ἐκτὸς τῆς διέδρου ταύτης γωνίας (σχ. 242).

663. Νὰ κάμητε τὴν αὐτὴν ἔξετασιν, ἂν ἡ διέδρος AB εἶναι διεῖτα καὶ ἔπειτα ἂν εἶναι δρῆτη.

§ 319. Θεώρημα. 'Απὸ τὴν κορυφὴν τριέδρου στερεᾶς γωνίας O.ABΓ ἄγονται εὐθεῖαι OA' , OB' , OG' ἀντιστοίχως

κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOΓ , AOΓ , AOB καὶ ἐκάστη πρὸς τὸ μέρος τῆς τρίτης ἀκμῆς. Σχηματίζεται τότε τριέδρος O.A'B'Γ' . Αἱ ἔδραι ἐκατέρας τῶν στερεῶν γωνιῶν O.ABΓ O.A'B'Γ' εἶναι παραπληρωματικαὶ τῶν πρὸς τὰς διέδρους τῆς ἄλλης ἀντιστοίχων ἐπιπέδων γωνιῶν (σχ. 243).



Σχ. 243

'Απόδειξις. α') "Εστωσαν α , β , γ , α' , β' , γ' τὰ μέτρα τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν, αἱ δόποια εἶναι κατὰ σειρὰν ἀντίστοιχοι τῶν διέδρων OA , OB , OG , OA' , OB' , OG' .

'Εξ ὑποθέσεως αἱ OA' OB' εἶναι ἀντιστοίχως κάθετοι ἐπὶ τὰς ἔδρας BOΓ , GOA τῆς διέδρου OG . 'Επειδὴ δὲ ἡ OA' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς OA , ἔπειται ὅτι φέρεται καὶ πρὸς τὸ μέρος τῆς ἔδρας AOΓ , ἡ δὲ γωνία AOA' εἶναι διεῖτα. 'Ομοίως ἡ OB' φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς BOΓ , ἡ δὲ γωνία BOB' εἶναι διεῖτα. Θά εἶναι λοιπὸν $\text{A}'\text{OB}' + \gamma = 2 \text{ δρθ.}$ (§ 318).

‘Ομοίως ἀποδεικνύεται ὅτι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δύεια καὶ ὅτι $B'\widehat{\Omega}' + \alpha = 2$ δρθ, $A'\widehat{\Omega}' + \beta = 2$ δρθ.

β') Ἐπειδὴ αἱ ΟΑ', ΟΒ' είναι κάθετοι ἐπὶ τὴν ΟΓ, αὗτη είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΒ'. καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΓ', διότι ἡ γωνία $\Gamma\Omega\Gamma'$ είναι δύεια. ‘Ομοίως ἡ ΟΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἔδραν Α'ΟΓ' καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΒ', ἡ δὲ ΟΑ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν $B'\Omega\Gamma'$ καὶ φέρεται πρὸς τὸ μέρος τῆς ΟΑ'. “Ωστε ἡ Ο.ΑΒΓ σχηματίζεται ἐκ τῆς Ο.Α'Β'Γ', ὅπως ἡ Ο.Α'Β'Γ' ἐσχηματίσθῃ ἐκ τῆς Ο.ΑΒΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι :

$$\text{Α} \widehat{\text{Ο}} \text{Β} + \gamma' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \text{Β} \widehat{\text{Ω}} \text{Γ} + \alpha' = 2 \text{ δρθ.}, \quad \text{Α} \widehat{\text{Ω}} \text{Γ} + \beta' = 2 \text{ δρθ.}$$

§ 320. Ποῖαι λέγονται παραπληρωματικαὶ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι. Αἱ προηγούμεναι τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Ο.ΑΒΓ, Ο.Α'Β'Γ' λέγονται παραπληρωματικαὶ στερεαὶ γωνίαι, ἐνεκα τῆς προηγουμένης ιδιότητος αὐτῶν. “Ωστε :

Δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι λέγονται παραπληρωματικαὶ, ἀν αἱ ἔδραι ἑκατέρας είναι παραπληρωματικαὶ τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων τῶν διέδρων τῆς ἄλλης.

Πόρισμα I. Τῶν παραπληρωματικῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν αἱ κατὰ κορυφὴν στερεαὶ γωνίαι είναι παραπληρωματικαὶ.

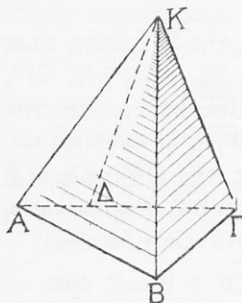
Πόρισμα II. “Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν στερεαὶ γωνίαι θὰ ἔχωσι τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ἀντιστρόφως.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 321. Νὰ συγκριθῇ ἐκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας Κ.ΑΒΓ πρὸς τὸ ἀθροισμα καὶ πρὸς τὴν διαφορὰν τῶν δύο ἄλλων ἔδρῶν αὐτῆς (σχ. 244).

“Εστω ὅτι ἡ ἔδρα ΑΚΓ είναι μεγαλυτέρα ἑκατέρας τῶν ἄλλων. Δυνάμεθα ὅθεν νὰ κατασκευάσωμεν ἐντὸς αὐτῆς γωνίαν ΓΚΔ ἵσην πρὸς τὴν ΒΚΓ. “Αγομεν ἔπειτα τυχοῦσαν εὐθεῖαν ΑΔΓ καὶ ἐπὶ τῆς τρίτης ἀκμῆς ὁρίζομεν τμῆμα ΚΒ ἵσον πρὸς ΚΔ.

'Εκ δὲ τῶν ἵσων τριγώνων $KB\Gamma$, $K\Delta\Gamma$ συμπεραίνομεν ὅτι
 $\Delta\Gamma = BG$



'Επειδὴ δὲ $\Delta\Delta + \Delta\Gamma < AB + BG$, ἔπει-
 ται ὅτι $\Delta\Delta < AB$. Τὰ τρίγωνα λοιπὸν $AK\Delta$,
 AKB ἔχουσι τὴν KA κοινήν, $K\Delta = KB$
 καὶ $\Delta\Delta < AB$.

"Ενεκα τούτων είναι $AK\Delta < AKB$. 'Εκ
 ταύτης καὶ τῆς ἴσότητος $\widehat{\Delta\Gamma} = \widehat{BK}$ ἔπει-
 ται ὅτι

$$AK\Delta + \Delta\Gamma < AKB + BK$$

Σχ. 244

$$\text{ἢ } \widehat{\Delta\Gamma} < \widehat{AKB} + \widehat{BK} \quad (1)$$

'Επειδὴ δὲ ὑπετέθη $AKB < AK\Gamma$ καὶ $BK < \widehat{AK}$, κατὰ μείζονα
 λόγον είναι $AKB < AK\Gamma + BK$ καὶ $BK < AK\Gamma + AKB$ (2)

Αἱ ἀνισότητες (1) καὶ (2) ἀληθεύουσι προφανῶς καὶ ἀν
 αἱ δύο ἢ καὶ τρεῖς ἔδραι είναι ἵσαι.

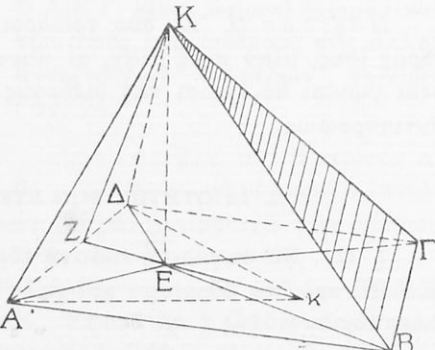
'Εκ τούτων εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι: $AKB > AK\Gamma - BK$,
 $BK > AK\Gamma - AKB$, $AK\Gamma > AKB - BK$. "Ωστε:

'Εκάστη ἔδρα τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μικροτέρα τοῦ
 ἀθροίσματος τῶν ἄλλων
 καὶ μεγαλυτέρα τῆς διαφο-
 ρᾶς αὐτῶν.

§ 322. Νὰ συγκριθῇ τὸ
 ἀθροίσμα τῶν ἔδρῶν κυρ-
 τῆς στερεᾶς γωνίας πρὸς
 τὰς 4 δρθαῖς γωνίας.

"Εστω κυρτὴ στερεὰ
 γωνία $K.AB\Gamma\Delta$ (σχ. 245)
 καὶ ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι πλη-
 ροῦνται οἱ ἔχης ὄροι: α') E -
 πίπεδος τομὴ $AB\Gamma\Delta$ αὐτῆς

τέμνεται εἰς σημεῖον E ἐντὸς αὐτῆς ὑπὸ εὐθείας KE καθέτου ἐπὶ τὴν
 τομὴν ταύτην. β') Αἱ παρὰ τὰς βάσεις AB , $B\Gamma$, $\Gamma\Delta$, ΔA γωνίαι



Σχ. 245

τῶν τριγώνων ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ είναι πᾶσαι ὁξεῖαι.

"Αν εἰς μίαν ἔδραν, π.χ. τὴν ΚΑΔ, φέρωμεν τὴν ΚΖ κάθετον ἐπὶ τὴν ΑΔ, καὶ ἡ ΕΖ θὰ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ κατὰ τὸ β' θεώρημα τῶν τριῶν καθέτων. 'Επειδὴ δὲ ἡ ΚΖ είναι ύποτείνουσα τοῦ ὄρθου τριγώνου ΚΕΖ, είναι ΚΖ > EZ.

"Αν ἐπομένως νοήσωμεν ὅτι ἡ ἔδρα ΚΑΔ στρέφεται περὶ τὴν ΑΔ, ἔως ὅτου πέσῃ ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔ, ἡ ΚΖ θὰ μένη διαρκῶς κόθετος ἐπὶ τὴν ΑΔ καὶ διὰ τούτο θὰ λάβῃ τὴν διεύθυνσιν τῆς ΖΕ.

"Ενεκα δὲ τῆς ἀνισότητος ΚΖ > EZ, ἡ κορυφὴ Κ θὰ πέσῃ εἰς ἔν σημεῖον κ τῆς προεκτάσεως τῆς ΖΕ.

Οὕτω δὲ τὸ Ε εύρισκεται ἐντὸς τοῦ τριγώνου κΑΔ καὶ ὡς γνωστὸν (§ 86 Πόρ.) είναι ΔΚΑ < ΔΕΑ ἢ ΔΚΑ < ΔΕΑ.

'Ομοίως βεβαιούμεθα ὅτι ΑΚΒ < ΑΕΒ, ΒΚΓ < ΒΕΓ, ΓΚΔ < ΓΕΔ.

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι :

$$\widehat{\text{ΑΚΔ}} + \widehat{\text{ΑΚΒ}} + \widehat{\text{ΒΚΓ}} + \widehat{\text{ΓΚΔ}} < 4 \text{ ὄρθ.}$$

Γενικὴ ἀπόδειξις τῆς ἰδιότητος ταύτης. "Αν κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ ἔχῃ μὲν ἔδρας, τυχοῦσα ἐπίπεδος τομὴ ΑΒΓ... Μ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ ἔχει μ πλευράς. 'Εκάστη δὲ τούτων είναι βάσις ἀντιστοίχου τριγώνου ἐκ τῶν μ τοιούτων ΚΑΒ, ΚΒΓ, κ.τ.λ. Κατὰ δὲ τὴν ἀνωτέρω ἰδιότητα (§ 321) μεταξὺ τῶν ἔδρῶν τῶν τριέδρων στερεῶν γωνιῶν Α,Β,Γ,Δ,... Μ ἀληθεύουσιν αἱ ἀνισότητες :

$$\begin{aligned} \widehat{\text{ΔΑΒ}} &< \widehat{\text{ΚΑΔ}} + \widehat{\text{ΚΑΒ}}, \quad \widehat{\text{ΑΒΓ}} < \widehat{\text{ΚΒΑ}} + \widehat{\text{ΚΒΓ}} \\ \widehat{\text{ΒΓΔ}} &< \widehat{\text{ΚΓΒ}} + \widehat{\text{ΚΓΔ}}, \quad \widehat{\text{ΓΔΑ}} < \widehat{\text{ΚΔΓ}} + \widehat{\text{ΚΔΑ}} \end{aligned} \quad (1)$$

"Αν δὲ καλέσωμεν α τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν τῆς Κ καὶ προσθέσωμεν κατὰ μέλη τὰς ἀνισότητας (1), ἐννοοῦμεν εὔκολως ὅτι (2μ - 4) ὄρθ. < (2μ - α) ὄρθ., ὅθεν α < 4 ὄρθ. "Ωστε :

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἔδρῶν πάσης κυρτῆς στερεᾶς γωνίας είναι μικρότερον τῶν 4 ὄρθῶν γωνιῶν.

§ 323. Νὰ εύρεθῶσι τὰ ὄρια μεταξὺ τῶν διοίων περιέχεται τὸ ἄθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Σύγκρισις. "Αν δ, δ', δ'' είναι τὰ μέτρα τῶν διέδρων γωνιῶν π.χ. εἰς μέρη ὄρθης διέδρου γωνίας, τὰ μέτρα τῶν ἀντιστοίχων ἐπιπέδων θὰ είναι, δ, δ', δ'' εἰς μέρη ὄρθης ἐπιπέδου γωνίας.

"Αν δὲ Α, Β, Γ είναι τὰ μέτρα τῶν ἔδρων τῆς παραπληρωματικῆς στερεᾶς γωνίας εἰς μέρη ὁρθῆς, θὰ είναι (§ 319).

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

'Εκ τούτων δὲ ἔπειται ὅτι:

$$\delta + \delta' + \delta'' = 6 \text{ ὁρθ.} - (A + B + \Gamma).$$

'Επειδὴ δὲ $0 < A + B + \Gamma < 4$ ὁρθ., ἔπειται ὅτι:

$$2 \text{ ὁρθ.} < \delta + \delta' + \delta'' < 6 \text{ ὁρθ.} \text{ ἢτοι:}$$

Τὸ ἀθροισμα τῶν διέδρων γωνιῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι μεγαλύτερον τῶν δύο ὁρθῶν καὶ μικρότερον τῶν δύο ὁρθῶν.

§ 324. Νὰ συγκριθῇ τὸ ἀθροισμα ἐκάστης διέδρου στερεᾶς γωνίας καὶ 2 ὁρθῶν διέδρων πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων διέδρων τῆς αὐτῆς τριέδρου στερεᾶς γωνίας.

Αὔσις. 'Απὸ τὰς προηγουμένας ισότητας

$$\delta + A = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta' + B = 2 \text{ ὁρθ.}, \delta'' + \Gamma = 2 \text{ ὁρθ.}$$

εὑρίσκομεν ὅτι $A = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta$, $B = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta'$, $\Gamma = 2 \text{ ὁρθ.} - \delta''$.

"Ενεκα τούτων ἡ $A(B + \Gamma)$ γίνεται $2 \text{ ὁρθ.} - \delta$. ($4 \text{ ὁρθ.} - (\delta' + \delta'')$).

'Εκ ταύτης δὲ ἔπειται ὅτι $\delta' + \delta'' < \delta + 2 \text{ ὁρθ.}$ Όμοίως εὑρίσκομεν ὅτι $\delta + \delta'' < \delta' + 2 \text{ ὁρθ.}$ καὶ $\delta + \delta' < \delta'' + 2 \text{ ὁρθ.}$ Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

'Εκάστη διέδρος τριέδρου στερεᾶς γωνίας αὐξηθεῖσα κατὰ 2 ὁρθ. διέδρους γωνίας ὑπερβαίνει τὸ ἀθροισμα τῶν δύο ἄλλων.

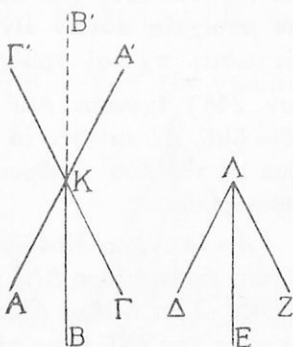
4. ΑΙ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΙΣΟΤΗΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΕΔΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΓΩΝΙΩΝ

§ 325. Θεώρημα I. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι δύο ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν καὶ τὰς ὑπ' αὐτῶν σχηματιζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι είναι ἴσαι ἡ ἡ μία ἰσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἄλλης, καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν είναι δμοίως ἡ ἀνομοιώς διατεταγμένα.

"Εστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι K. ABΓ, L. ΔΕΖ ἔχουσι $\widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$, $\widehat{BK\Gamma} = \widehat{\widehat{\Lambda}\widehat{Z}}$ καὶ δίεδ. $KB = \delta$ ίεδ. ΛE (σχ. 246). "Αν παρατηρητής ἔξηπλωμένος ἐπὶ τῆς KB μὲ τὴν κεφαλὴν ἐπὶ τῆς κορυφῆς K καὶ βλέπων πρὸς τὴν ἔδραν AKΓ ἔχῃ τὴν \widehat{AKB} ἀριστερὰ τὴν δὲ $\widehat{BK\Gamma}$ δεξιὰ καὶ ἄλλος παρατηρητής ἔξηπλωμένος

ἐπὶ τῆς ΛΕ μὲ τὴν κορυφὴν ἐπὶ τῆς Λ καὶ πρὸς τὴν ΔΛΖ
βλέπων ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$ καὶ δεξιὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$, λέγομεν ὅτι
τὰ ἵσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως
διατεταγμένα. "Αν δὲ ὁ δεύτερος παρα-
τηρητὴς ἔχῃ ἀριστερὰ τὴν $\widehat{E\Lambda Z}$ καὶ δεξιὰ
τὴν $\widehat{\Delta\Lambda E}$, λέγομεν ὅτι τὰ ρηθέντα στοι-
χεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα. Εἰς
τὴν πρώτην περίπτωσιν αἱ ρηθεῖσαι
τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι. Πε-
ρὶ τούτου βεβαιούμεθα, ὡς ἔξης:

Α πόδειξις. Νοοῦμεν ὅτι ἡ $\Lambda.\Delta E Z$
τίθεται ἐπὶ τῆς $K.AB\Gamma$ οὕτως, ὥστε ἡ
 $\widehat{\Delta\Lambda E}$ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἵσης τῆς \widehat{AKB}
μὲ τὴν ἀκμὴν ΛΕ ἐπὶ τῆς KB . Τότε ἡ $\widehat{E\Lambda Z}$



Σχ. 246

φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸν μὲ τὴν $BK\Gamma$ μέρος ὡς πρὸς τὴν ἔδραν AKB
ἔνεκα τῆς ρηθείσης ὁμοίας διατάξεως τῶν στοιχείων· αὐτῶν. Τὸ ἐπί-
πεδον $E\Lambda Z$ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ $BK\Gamma$ ἔνεκα τῆς ἰσότητος τῶν διέ-
δρων KB , ΛE . Ἡ δὲ ἀκμὴ ΛZ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς $K\Gamma$ ἔνεκα τῆς
ἰσότητος τῶν ἔδρων $E\Lambda Z$, $BK\Gamma$. Οὕτω δὲ αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι
ἐφαρμόζουσιν ἐπ' ἄλλήλας καὶ ἐπομένως εἰναι ἵσαι. Εἰς τὴν δευτέραν
περίπτωσιν σχηματίζομεν τὴν $K.A'B'\Gamma'$ κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$
καὶ παρατηροῦμεν ὅτι: $A'KB' = \widehat{AKB} = \widehat{\Delta\Lambda E}$, $B'K\Gamma' = \widehat{BK\Gamma} = \widehat{E\Lambda Z}$,
δίεδ. $KB' = \text{δίεδ.}$ $KB = \text{δίεδ.}$ ΛE . Εἰναι δὲ τὰ ἵσα στοιχεῖα τῶν
Κ. $A'B'\Gamma'$, $\Lambda.\Delta E Z$ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως κατὰ τὴν προ-
ηγουμένην περίπτωσιν αὗται εἰναι ἵσαι, ἦτοι ἡ $\Lambda.\Delta E Z$ εἰναι ἵση
πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς $K.AB\Gamma$.

Παρατήρησις. Ἀπὸ τὸν τρόπον τῆς ἐφαρμογῆς τῶν
Κ. $A B \Gamma$, $\Lambda.\Delta E Z$ γίνεται φανερὸν ὅτι $\widehat{AK\Gamma} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA = \text{δίεδ.}$
 $\Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma = \text{δίεδ.}$ ΛZ , ἦτοι αἱ ἵσαι αὗται στερεαὶ γωνίαι
ἔχουσιν ἵσα καὶ τὰ ὄπλα ὀπέναντι ἵσων ὁμοειδῆ στοιχεῖα αὐτῶν.
Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ $K.A'B'\Gamma'$, $\Lambda.\Delta E Z$ ἔχουσιν
 $\widehat{A'K\Gamma'} = \widehat{\Delta\Lambda Z}$, δίεδ. $KA' = \text{δίεδ.}$ $\Lambda\Delta$ καὶ δίεδ. $K\Gamma' = \text{δίεδ.}$ ΛZ .

§ 326. Θεώρημα II. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι

ἔχωσι μίαν ἔδραν ἵσην καὶ τὰς προσκειμένας διέδρους γωνίας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἡ ἡ μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον τὰ ἴσα στοιχεῖα αὐτῶν εἰναι ὁμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμένα. Ἔστωσαν πχ. αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ καὶ Λ. ΔΕΖ (σχ. 246) ἔχουσαι $\widehat{\text{ΑΚΓ}} = \widehat{\text{ΔΛΖ}}$, δίεδ. ΚΑ = δίεδ. ΛΔ καὶ δίεδ., ΚΓ = δίεδ. ΖΔ καὶ ὅτι τὰ στοιχεῖα ταῦτα εἰναι ὁμοίως διατεταγμένα εἰς τὰς δύο τριέδρους. Εἰναι δὲ αὗται ἴσαι, ὡς ἀκολούθως βεβαιούμεθα.

Ἀπόδειξις. Νοοῦμεν τὴν Λ. ΔΕΖ τεθειμένην ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, οὕτως, ὥστε ἡ ἔδρα ΔΛΖ νὰ ἔφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΑΚΓ μὲ τὴν ΛΔ ἐπὶ τῆς ΚΑ. Τότε ἡ ἔδρα ΔΛΕ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὴν ΑΚΒ μέρος, ὡς πρὸς τὴν ΑΚΓ ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Τὰ δὲ ἐπίπεδα ΔΛΕ, ΖΛΕ ἔφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΚΒ, ΓΚΒ ἔνεκα τῆς ἴσοτητος τῶν διέδρων ΚΑ, ΚΓ πρὸς τὰς ΛΔ, ΖΔ ἀντιστοίχως. Καὶ αἱ τομαὶ δὲ ΚΒ, ΛΕ αὐτῶν θὰ ἀφαρμόσωσιν. Ἐπομένως ἡ Λ. ΔΕΖ ἔφαρμόζει ἐπὶ τῆς Κ. ΑΒΓ, ἦτοι αὗται εἰναι ἴσαι.

"Αν δὲ τὰ ἴσα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, κατ' ἀνάλογον πρὸς τὸν ἀνωτέρω τρόπον βεβαιούμεθα ὅτι ἡ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἴση πρὸς τὴν Κ. Α'Β'Γ' κατὰ κορυφὴν τῆς Κ. ΑΒΓ.

Παρατήρησις. Εὔκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι δίεδ. ΚΒ = δίεδ. ΛΕ, $\widehat{\text{ΑΚΒ}} = \widehat{\text{ΔΛΕ}}$, $\widehat{\text{ΒΚΓ}} = \widehat{\text{ΕΖΔ}}$ κ.τ.λ. ὡς ἀνωτέρω.

§ 327. Θεώρημα III. "Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι ἔχωσι τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν, εἰναι ἴσαι ἡ ἡ μία ἴσοῦται πρὸς τὴν κατὰ κορυφὴν τῆς ἀλληγ., καθ' ὅσον αἱ ἴσαι ἔδραι εἰναι ὁμοίως ἡ ἀνομοίως διατεταγμέναι (σχ. 247).

Ἐστω ὅτι αἱ τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ. ΑΒΓ, Λ. ΔΕΖ ἔχουσιν $\text{ΑΚΒ} = \Delta\Lambda E$, $\text{ΒΚΓ} = \Delta\Lambda Z$, $\text{ΑΚΓ} = \Delta\Lambda Z$ καὶ ὅτι αὗται εἰναι ὁμοίως διατεταγμέναι εἰς τὰς δύο τριέδρους. Αἱ στερεαὶ αὗται γωνίαι εἰναι ἴσαι.

Ἀπόδειξις. Ἐπὶ τῶν ἀκμῶν ὄριζομεν τμήματα ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ, ΛΔ, ΛΕ, ΖΔ πάντα ἴσα καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὰ τρίγωνα ΑΚΒ, ΒΚΓ, ΓΚΑ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς τὰ $\Delta\Lambda E$, $\Delta\Lambda Z$, $Z\Delta$.

Διὰ ταῦτα δὲ εἰναι $\text{ΑΒ} = \Delta E$, $\text{ΒΓ} = \Delta Z$, $\text{ΓΑ} = Z\Delta$. Καὶ τὰ τρίγωνα λοιπὸν ΑΒΓ καὶ ΔΕΖ εἰναι ἴσα.

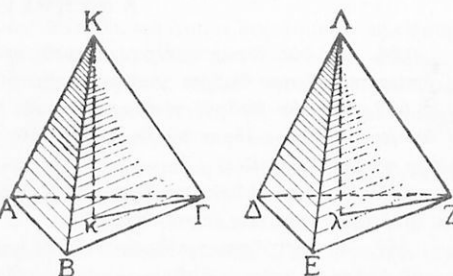
“Αν δὲ νοήσωμεν τὰς Κκ, Λλ ἀντιστοίχως καθέτους ἐπὶ τὰ ἐπίπεδα ΑΒΓ, ΔΕΖ παρατηροῦμεν ὅτι: Ἐπειδὴ ΚΑ = KB = KG εἰναι καὶ κΑ = κΒ = κΓ. Τὸ κ λοιπὸν εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΑΒΓ περιγεγραμμένης περιφερείας.

‘Ομοίως δὲ βλέπομεν ὅτι καὶ τὸ λ εἰναι κέντρον τῆς περὶ τὸ ΔΕΖ περιγεγραμμένης περιφερείας.

Καὶ ἐπειδὴ τὰ τρίγωνα εἰναι ἵστα καὶ αἱ περιφέρειαι αὗται εἰναι ἵσται καὶ κΓ = λΖ.

Τὰ δρθ. τρίγωνα ΚκΓ, ΛΛΖ, εἰναι λοιπὸν ἵστα καὶ διὰ τοῦτο εἰναι Κκ = ΛΛ.

Ἐὰν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα ΛΔΕΖ τίθε-



Σχ. 247

ται οὕτως, ὥστε τὸ τρίγωνον ΔΕΖ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΑΒΓ, τὸ λ θὰ συμπέσῃ μὲ κ καὶ τὸ Λ θὰ φέρεται πρὸς τὸ αὐτὸ μὲ τὸ Κ μέρος ὡς πρὸς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ, ἔνεκα τῆς ὁμοίας διατάξεως τῶν ἴσων στοιχείων. Ἐπομένως θὰ συμπέσῃ ἡ Λλ μὲ τὴν Κκ καὶ τὸ Λ μὲ τὸ Κ.

Αἱ ἄκμαὶ λοιπὸν ΛΔ, ΛΕ, ΛΖ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΚΑ, ΚΒ, ΚΓ καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι ἐφαρμόζουσιν. Εἰναι λοιπὸν αὐτὰὶ ἵσται.

“Αν τὰ προηγούμενα στοιχεῖα εἰναι ἀνομοίως διατεταγμένα, τὰ τῶν Κ·Α·Β·Γ’, Λ. ΔΕΖ εἰναι ὁμοίως ἵσται καὶ ὁμοίως διατεταγμένα. Ἐπομένως ἡ Λ. ΔΕΖ εἰναι ἵση πρὸς τὴν Κ. Α·Β·Γ’.

Παρατήρησις. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς Λ. ΔΕΖ ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓ ἡ ἐπὶ τῆς Κ.Α·Β·Γ’, βλέπομεν ὅτι αἱ ἀπέναντι ἴσων ἑδρῶν διέδροι γωνίαι αὐτῶν ἐφαρμόζουσιν, ἦτοι εἰναι ἵσται. .

§ 328. Θεώρημα IV. “Αν δύο τρίεδροι στερεαὶ γωνίαι Κ καὶ Λ ἔχωσι τὰς διέδρους γωνίας ἵσταις, μίαν πρὸς μίαν, θὰ ἔχωσι καὶ τὰς ἀπέναντι ἑδραῖς ἵσταις, μίαν πρὸς μίαν καὶ θὰ εἰναι ἵσται ἡ κατὰ κορυφὴν.

‘Α πόδειξις. Ἐστωσαν Κ’, Λ’ αἱ παραπληρωματικαὶ τῶν Κ καὶ Λ. Γνωρίζομεν (§ 320 Πόρ. II) ὅτι αἱ Κ’, Λ’ θὰ ἔχωσι τὰς

ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν. "Ενεκα δὲ τούτου θὰ ἔχωσι καὶ τὰς διέδρους ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 327).

Αἱ παραπληρωματικαὶ αὐτῶν Κ καὶ Λ θὰ ἔχωσι τὰς ἔδρας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν (§ 320 Πόρ. II) καὶ θὰ εἰναι ἵσαι ἣ κατὰ κορυφὴν (§ 327).

Ἄσκήσεις

664. "Αν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἵσαι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

665. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἵσαι νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων ἔδραι αὐτῆς. (Ἐργασία μὴ στηριζομένη ἐπὶ τῶν κατὰ κορυφὴν στερεῶν γωνιῶν).

666. "Αν δύο δίεδροι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι αὐτῶν ἔδραι αὐτῆς.

667. "Αν δύο ἔδραι τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι ἄνισοι, νὰ συγκριθῶσιν αἱ ἀπέναντι τούτων δίεδροι γωνίαι αὐτῆς.

Άσκησεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Ε' βιβλίου.

668. Μία εὐθεῖα ΟΓ κεῖται ἐκτὸς τοῦ ἐπιπέδου δύο ἀλλων εὐθειῶν ΟΑ, ΟΒ. "Εν δὲ σημείον Δ κεῖται ἐκτὸς τῶν ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν κοινῶν σημείων τῶν ἐπιπέδων ΟΑΔ, ΟΒΔ, ΟΓΔ.

669. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς κορυφὰς δοθέντος τριγώνου.

670. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ ἐκτὸς αὐτοῦ τρία σημεῖα Α, Β, Γ μὴ κείμενα ἐπὶ εὐθείας. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ σημείον Μ τοῦ ἐπιπέδου Π τοιοῦτον, ώστε νὰ εἰναι ΜΑ = ΜΒ = ΜΓ.

671. Εἰς τὸ κέντρον Κ τοῦ ἐγγεγραμμένου κύκλου εἰς τρίγωνον ΑΒΓ ύψουται κάθετος ΚΔ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ τριγώνου τούτου καὶ φέρομεν εὐθεῖαν ΔΕ κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δοῦλος Ε εἰναι τὸ σημείον ἐπαφῆς τῆς ΑΒ.

672. Νὰ εύρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς πλευρὰς τριγώνου ΑΒΓ.

673. Δίδεται ἐπίπεδον Π καὶ εὐθεῖα παράλληλος πρὸς αὐτό. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ ἐπὶ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ Π καὶ διερχόμενον διὰ τῆς Ε.

674. Δίδονται δύο ἀσύμβατοι εὐθεῖαι Ε καὶ Ε'. Νὰ ἔξετάσητε πῶς εἰναι δυνατὸν νὰ δρισθῇ δύο ἐπίπεδα παράλληλα καὶ διερχομένα ἀνά ἐν διὰ τῶν εὐθειῶν Ε καὶ Ε.'

675. "Εν εὐθ. τμῆμα ΒΑ προβάλλεται ἐπὶ ἐν ἐπίπεδον Π κατὰ τμῆμα Βα, ἵσον πρὸς τὸ ήμισυ τοῦ ΒΑ. Νὰ εύρητε τὸ μέτρον τῆς κλίσεως τῆς εὐθείας ΑΒ πρὸς τὸ Π.

676. "Αν ΑΒ εἰναι ἡ ἀπόστασις δύο ἀσυμβάτων εὐθειῶν Ε καὶ Ε' καὶ Π τὸ ἐπίπεδον, τὸ δοποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν ΑΒ, νὰ ἀποδεί-

ξήτε ότι: "Αν Γ, Γ' είναι άντιστοίχως τυχόντα σημεία τῶν Ε, Ε', τὸ τμῆμα ΓΓ' διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Π.

677. Δύο ἐπίπεδα Π καὶ Ρ τέμνονται κατὰ εὐθεῖαν ΓΔ. Μία δὲ εὐθεῖα ΑΒ είναι κάθετος ἐπὶ τὸ Ρ καὶ προβάλλεται ἐπὶ τὸ Π κατὰ τὴν εὐθεῖαν αβ. Νὰ ἀποδείξητε ότι αἱ εὐθεῖαι αβ καὶ ΓΔ είναι κάθετοι.

678. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ τὰς ἔδρας δοθείστης διέδρου γωνίας.

679. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας μιᾶς τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

680. Νὰ συγκρίνητε τὰς ἀποστάσεις τῶν ἄκρων τῆς μιᾶς διαγωνίου ΑΓ ἐνὸς παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ ἀπὸ τοὺς τυχὸν ἐπίπεδον Π, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὴν ἀλληλην διαγώνιον ΒΔ τοῦ αὐτοῦ παραλληλογράμμου

681. "Εστωσαν α, α' αἱ προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας Ε, Ε', μιᾶς διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ'. "Αν ἡ αβ είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ἀκμὴν ΓΔ εἰς τὸ σημεῖον β αὐτῆς, νὰ ἀποδείξητε ότι καὶ ἡ α'β είναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΓΔ.

682. 'Εκ σημείου β τῆς ἀκμῆς ΓΔ διέδρου γωνίας ΕΓΔΕ' ἄγονται εὐθεῖαι βα, βα', κάθετοι ἐπὶ τὴν ΓΔ καὶ κείμεναι ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ἔδρῶν Ε, Ε'. Νὰ ἀποδείξητε ότι δύο σημεία α, α' αὐτῶν είναι προβολαὶ ἐνὸς σημείου Α ἐπὶ τὰς ἔδρας ταύτας.

683. "Αν μία τουλάχιστον πλευρά δρθῆς γωνίας είναι παράλληλος πρὸς προβολικὸν ἐπίπεδον, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ προβολὴ τῆς δρθῆς ταύτης γωνίας είναι δρθή γωνία.

684. Νὰ ἔξετάσῃτε τίνους εἰδους γωνία είναι ἡ προβολὴ δρθῆς γωνίας ἐπὶ ἐπίπεδον, ἀν αἱ πλευραὶ αὐτῆς τέμνουσι τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον.

685. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων, ὃν ἔκαστον ἀπέχει ἵσον ἀπὸ δύο εὐθείῶν τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδου.

686. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἔδρας τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

687. Νὰ ἀποδείξητε ότι τὰ ἐπίπεδα τὰ ὅποια δρίζονται ἀπὸ τὰς ἀκμάς καὶ ἀπὸ τὰς διχοτόμους τῶν ἀπέναντι ἔδρῶν τριέδρου στερεᾶς γωνίας, διέρχονται ἀπὸ τὴν αὐτὴν εὐθεῖαν.

688. "Αν μία διέδρος γωνία τριέδρου στερεᾶς γωνίας είναι δρθή, αἱ δὲ ἔδραι τῆς στερεᾶς είναι δρεῖαι, νὰ ἀποδείξητε ότι ἡ τομὴ τῆς στερεᾶς ταύτης γωνίας ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ μίαν ἀκμὴν αὐτῆς είναι δρθογώνιον τρίγωνον.

689. "Εστω Κ.ΑΒΓ μία τρισορθογώνιος τριέδρος στερεὰ γωνία καὶ ΑΒΓ τυχούσα ἐπίπεδος τομὴ αὐτῆς μὴ διερχομένη διὰ τῆς κορυφῆς Κ. "Αν κ είναι ἡ προβολὴ τῆς κορυφῆς Κ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ νὰ ἀποδείξητε ότι τὸ κ είναι δρόσκεντρον τοῦ τριγώνου ΑΒΓ.

690. 'Υπὸ τὰς προηγουμένας προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι μεταξὺ τῶν τριγώνων ΑΒΓ, ΑΒΚ, ΑΒκ ὑφίσταται ἡ ἀναλογία

$$(AB\Gamma) : (AKB) = (AKB) : (AkB).$$

691. 'Υπὸ τὰς αὐτὰς προϋποθέσεις νὰ ἀποδείξητε ότι :

$$(AB\Gamma)^2 = (AKB)^2 + (AK\Gamma)^2 + (BK\Gamma)^2.$$

BIBLION EKTION

KEFALLAION A'

1. TA POLYEDRA

§ 329. Τί είναι πολύεδρα καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Παρατηροῦντες τὸ σῶμα ΑΘ (σχ. 248) βλέπομεν ὅτι τοῦτο περικλείεται ἀπὸ ἐπίπεδα ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Τὸ σῶμα τοῦτο λέγεται πολύεδρον. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι πολύεδρα. "Ωστε:

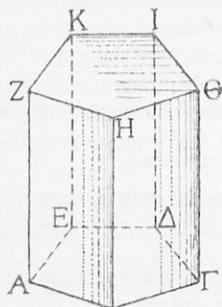
Πολύεδρον είναι σῶμα, τὸ ὅποιον περικλείεται πανταχόθεν ἀπὸ ἐπίπεδα.

Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὅποια περικλείουσιν ἐν πολύεδρον, λέγονται ἔδραι αὐτοῦ.

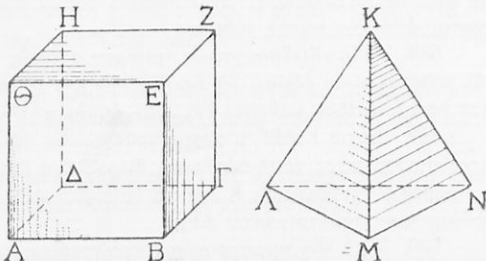
Παρατηροῦμεν ὅτι τρία ἐπίπεδα διερχόμενα ἀπὸ ἐν σημεῖον σχηματίζουσι στερεάν γωνίαν, ἡ ὅποια δὲν κλείει τὸν χῶρον ἀπὸ ὅλα τὰ μέρη.

Χρειάζεται λοιπὸν ἐν τούλαχιστον ἐπίπεδον ἀκόμη, διὰ νὰ σχηματισθῇ πολύεδρον. Ἐπομένως δὲν ὑπάρχει πολύεδρον μὲν ἔδρας ὀλιγωτέρας τῶν τεσσάρων.

"Ωστε τὰ πολύεδρα ἐκ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἔδρῶν διακρίνονται εἰς τετράεδρα, πεντάεδρα, ἕξάεδρα κ.τ.λ. Π.χ. τὸ ΚΛΜΝ είναι τετράεδρον, τὸ ΑΖ είναι ἕξάεδρον (σχ. 249), τὸ ΑΘ ἑπτάεδρον (σχ. 248).



Σχ. 248



Σχ. 249

Αἱ ἔδραι ἑκάστου πολυέδρου σχηματίζουσι διέδρους καὶ στερεὰς γωνίας. Αὗται ἀνήκουσι προφανῶς καὶ εἰς τὸ πολύεδρον καὶ λέγονται διέδροι καὶ στερεάι γωνίαι τοῦ πολυέδρου.

'Ἐπίσης αἱ ἀκμαὶ καὶ αἱ κορυφαὶ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἀκμαὶ καὶ κορυφαὶ τοῦ πολυέδρου τούτου.

Αἱ γωνίαι τῶν ἔδρῶν ἐνὸς πολυέδρου λέγονται ἐπίπεδοι γωνίαι αὐτοῦ.

Τὸ εὔθ. τμῆμα ΒΗ (σχ. 249) ὥριζεται ἀπὸ δύο κορυφάς ἐνὸς πολυέδρου, αἱ ὅποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως διαγώνιος τοῦ πολυέδρου. Ὄμοιώς τὰ τμήματα ΔΕ, ΓΘ εἶναι διαγώνιοι τοῦ αὐτοῦ πολυέδρου διὰ τὸν αὐτὸν λόγον
"Ωστε :

Διαγώνιος πολυέδρου λέγεται πᾶν εὔθ. τμῆμα, τὸ ὅποιον ὥριζεται ἀπὸ δύο κορυφάς αὐτοῦ, αἱ ὅποιαι δὲν κείνται εἰς τὴν αὐτὴν ἔδραν.

"Αν νοήσωμεν ὅτι μία τυχοῦσα ἔδρα τοῦ πολυέδρου ΑΘ (σχ. 248) προεκτείνεται καὶ κατὰ τὰς δύο διαστάσεις αὐτῆς, βλέπομεν ὅτι ὅλον τὸ πολύεδρον μένει πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τῆς ἔδρας ταύτης. Διὰ τοῦτο τὸ ΑΘ λέγεται κυρτὸν πολύεδρον.

Διὰ τὸν λόγον καὶ τὰ σώματα ΑΖ, ΚΛΜΝ (σχ. 249) είναι κυρτὰ πολύεδρα. "Ωστε :

"Ἐν πολύεδρον λέγεται κυρτόν, ἂν ἑκάστη ἔδρα αὐτοῦ προεκτεινομένη ἀφήνῃ δλόκληρον τὸ πολύεδρον πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος.

Ἄσκήσεις

692. Νὰ δνομάστητε τὰς κορυφάς, ἀκμὰς καὶ διέδρους γωνίας τοῦ τετραέδρου ΚΛΜΝ (σχ. 249).

693. Νὰ δνομάστητε τὰς διαγωνίους τοῦ ἔξαέδρου ΑΖ (σχ. 249).

694. Τί ἀξιοπαρατήρητον συμβαίνει εἰς τὸ τετράεδρον ΚΛΜΝ σχετικῶς μὲ τὰς διαγωνίους καὶ διατί;

695. Προσπαθήσατε νὰ διακρίνητε ἀντιστοιχίας μεταξὺ πολυγώνων καὶ πολυέδρων καὶ τῶν στοιχείων αὐτῶν.

2. ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ – ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 330. Ποια πολύεδρα λέγονται πρίσματα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. Ἐστω τυχὸν κυρτὸν ἐπίπεδον σχῆμα ΑΒΓΔΕ (σχ. 248). Ἄς νοήσωμεν εὐθ. τμήματα AZ, BH, ΓΘ, ΔΙ, EΚ πάντα ἵσα, παράλληλα, διόρροπα καὶ ἔκτὸς τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓΔΕ.

Ἄν νοήσωμεν καὶ τὰ εὐθ. τμήματα ZH, ZK, KI, IΘ, ΘH, σχηματίζονται τὰ παραλληλόγραμμα ABHZ, BGΘH, ΓΔΙΘ, ΔΕΚI, AEKZ. Ἀπὸ αὐτὰ ἐννοοῦμεν ὅτι τὰ εὐθ. τμήματα ZH, HΘ, ΘI, IK, KZ εἶναι ἀντιστοίχως ἵσα καὶ παράλληλα πρὸς τὰ AB, BG, ΓΔ, ΔE, EA.

Ἐπεται λοιπὸν ὅτι $\widehat{A} = \widehat{Z}$, $\widehat{B} = \widehat{H}$ κ.λ.π., ὅτι αἱ γωνίαι Z,H,Θ, κ.λ.π. κείνται εἰς ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸ ΑΒΓΔΕ καὶ ὅτι αἱ ἔδραι ΑΒΓΔΕ, ΖΗΘΙΚ εἶναι ἵσαι.

Τὸ οὕτω σχηματιζόμενον πολύεδρον λέγεται ἴδιαιτέρως πρίσμα. Δηλαδή :

Πρίσμα εἶναι πολύεδρον, τοῦ ὁποίου δύο ἔδραι εἶναι ἵσαι καὶ παράλληλοι, αἱ δὲ ἄλλαι εἶναι παραλληλόγραμμα.

Αἱ ἵσαι καὶ παράλληλοι ἔδραι ἐνὸς πρίσματος λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Αἱ δὲ ἄλλαι λέγονται παράπλευροι ἔδραι.

Ἀν αἱ βάσεις ἐνὸς πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τοῦτο λέγεται τριγωνικὸν πρίσμα.

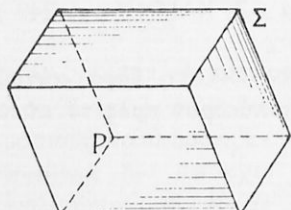
Ἀν αἱ βάσεις εἶναι τυχόντα τετράπλευρα, τὸ πρίσμα λέγεται τετραγωνικὸν κ.τ.λ.

Ἀν αἱ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὅλαι ὄρθιογώνια, τὸ πρίσμα λέγεται δρθόν.

Τὰ μὴ ὄρθιὰ πρίσματα λέγονται πλάγια. Π.χ. τὸ ΑΘ (σχ. 248) εἶναι ὄρθιόν, τὸ δὲ ΡΣ (σχ. 250) εἶναι πλάγιον πρίσμα.

Ἡ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς πρίσματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ.

Αἱ ἔκτος τῶν βάσεων πλευραὶ τῶν παραπλεύρων ἔδρῶν πρί-



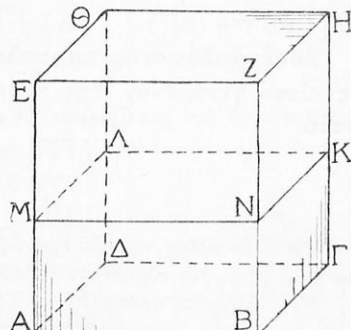
Σχ. 250

σματος λέγονται ιδιαιτέρως πλευραὶ τοῦ πρίσματος. Π. χ. τὰ τμήματα ΑΖ, ΒΗ, ΓΘ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τοῦ πρίσματος ΑΘ (σχ. 248). Ἐπειδὴ δὲ τοῦτο είναι ὅρθὸν πρῆσμα, ἔκάστη πλευρὰ είναι καὶ ὑψος αὐτοῦ. Αἱ πλευραὶ π.χ. ΑΖ, ΔΙ διέρχονται ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς διαγωνίου ΑΔ τῆς βάσεως. Αὗται ὅριζουσι τὸ ἐπίπεδον ΑΔΙΖ (σχ. 248).

Πᾶν τοιοῦτον ἐπίπεδον λέγεται διαγώνιον ἐπίπεδον τοῦ πρίσματος.

Ἄπο ἐν σημεῖον Κ μιᾶς πλευρᾶς ΓΗ πρίσματος φέρομεν ἐπίπεδον κάθετον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ταύτην (σχ. 251). Τοῦτο είναι κάθετον καὶ ἐπὶ τὰς ἄλλας πλευρὰς καὶ τέμνει τὸ πρῆσμα κατὰ τὸ σχῆμα ΚΛΜΝ.

Τοῦτο λέγεται κάθετος τομὴ τοῦ ΑΗ (σχ. 251).



Σχ. 251

Α σκήσεις

696. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἔκαστον διαγώνιον ἐπίπεδον πρίσματος τέμνει τὰς βάσεις κατὰ διαγωνίους αὐτῶν ἵσας καὶ παραλλήλους.

697. Ἐκάστη βάσις πρίσματος ἔχειν πλευράς. Νὰ εὔρητε τὸν ἀριθμὸν τῶν διαγωνίων ἐπιπέδων αὐτοῦ.

698. Ἀν δύο διαγώνια ἐπίπεδα ὅρθοῦ πρίσματος τέμνωνται, νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν είναι κάθετος ἐπὶ τὰς βάσεις.

699. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι πᾶσα κάθετος τομὴ ὅρθοῦ πρίσματος είναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ.

§ 331. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὅρθου πρίσματος ἐκ τοῦ ὑψους καὶ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Ἔστω ΑΗ τυχὸν ὅρθὸν πρῆσμα, Ε τὸ ζητούμενον ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ καὶ υ τὸ ὑψος ΑΕ αὐτοῦ (σχ. 251). Είναι λοιπὸν

$$E = (ABZE) + (BΓΗΖ) + (\GammaΔΘΗ) + (\DeltaΑΕΘ) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ αἱ παράπλευραι ἔδραι εἰναι ὀρθογώνια, θὰ εἰναι
 $(ABZE) = (AB)(AE) = (AB) \cdot u$, $(B\Gamma\Η\Ζ) = (B\Gamma) \cdot u$,
 $(\Gamma\Δ\Θ\Η) = (\Gamma\Δ) \cdot u$, $(\Delta\Α\Ε\Θ) = (\Α\Δ) \cdot u$.

Ἡ (1) λοιπὸν γίνεται

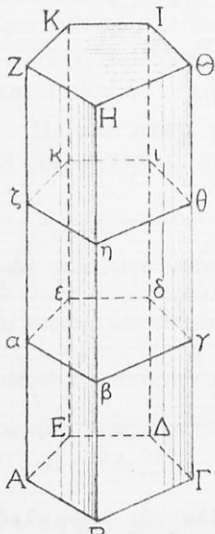
$$E = [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta) + (\Delta A)] \cdot u, \text{ ἥτοι:}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ὀρθοῦ πρίσματος εἰναι γινόμενον τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄσκησις

700. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος 2 μέτ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,30 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

701. "Ἐν ὀρθὸν πρίσμα ἔχει ὑψος, 2,50 μέτρ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τριγωνα μὲ πλευρὰν 0,25 μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.



Σχ. 252

βγ, γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς θ, θι, ικ, κζ.

"Ἐνεκα δὲ τῆς παραπληγίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \zeta, \quad \widehat{\beta} = \eta, \quad \widehat{\gamma} = \theta, \quad \widehat{\delta} = \iota, \quad \widehat{\epsilon} = \kappa.$$

3. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 332. Νὰ συγκριθῶσι δύο παράλληλοι τομαὶ αβγδε, ζηθικ πρίσματος ΑΘ (σχ. 252).

Αἱ τομαὶ αβ, ζη τῶν παραπλήλων ἐπιπέδων αβγδε, ζηθικ ὑπὸ τοῦ ABHZ εἰναι παράλληλοι. Ἐπειδὴ δὲ καὶ αἱ αζ, βη εἰναι παράλληλοι· τὸ τετράπλευρον αβηζ εἰναι παραπληγραμμον. "Ἐνεκα δὲ τούτου αἱ πλευραὶ αβ, ζη αὐτοῦ εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλοι.

"Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι αἱ πλευραὶ

γδ, δε, εα εἰναι ἀντιστοίχως ἵσαι καὶ παράλληλοι πρὸς τὰς

θ, θι, ικ, κζ.

"Ἐνεκα δὲ τῆς παραπληγίας ταύτης εἰναι

$$\widehat{\alpha} = \zeta, \quad \widehat{\beta} = \eta, \quad \widehat{\gamma} = \theta, \quad \widehat{\delta} = \iota, \quad \widehat{\epsilon} = \kappa.$$

Τὰ εὐθ. σχήματα λοιπὸν αβγδε καὶ ζηθικ είναι ἵσα. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

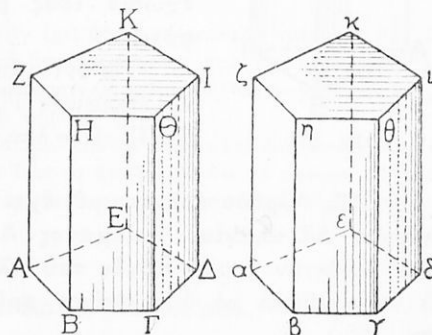
Δύο παράλληλοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.

Πόρισμα I. Πᾶσα τομὴ πρίσματος παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν αὐτοῦ είναι ἵση πρὸς αὐτήν.

Πόρισμα II. Αἱ κάθετοι τομαὶ πρίσματος είναι ἵσαι.

§ 333. Νὰ συγκριθῶσι δύο ὁρθὰ πρίσματα, τὰ ὅποια ἔχουσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη. (σχ. 253).

"Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ ἐν πρίσμα αἱ τίθεται ἐπὶ τοῦ ΑΙ οὔτως, ὡστε ἡ βάσις ΖΑΒΓΔΕ, ἡ πλευρὰ αζ θὰ γίνῃ κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ΑΒΓΔΕ, εἰς τὸ σημεῖον Α. Θὰ συμπέσῃ λοιπὸν μὲ τὴν AZ. Ἐπειδὴ δὲ $AZ = \alpha\zeta$, ἡ κορυφὴ ζ θὰ συμπέσῃ μὲ τὴν Z.



Σχ. 253

"Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ αἱ ἄλλαι κορυφαὶ η, θ, ι, κ συμπίπτουσιν ἀντιστοίχως μὲ τὰς Η, Θ, Ι, Κ. Τὰ δύο λοιπὸν πρίσματα ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως είναι ἵσα. "Ωστε :

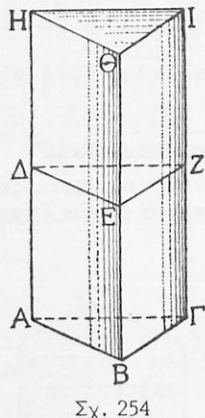
"Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ὑψη, είναι ἵσα.

Πόρισμα. "Αν δύο ὁρθὰ πρίσματα ἔχωσιν ἵσα ὑψη καὶ ἰσοδυνάμους βάσεις, είναι ἰσοδύναμα.

§ 334. Νὰ ἔξετασθῇ τὶ πάσχει ἐν ὁρθὸν πρίσμα, ἀν ἡ μὲν βάσις μείνῃ ἀμετάβλητος, τὸ δὲ ὑψος πολλαπλασιασθῇ ἐπὶ ἕνα ἀριθμόν.

"Εστω ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 254). Ἐπὶ τῶν προεκτάσεων τῶν πλευρῶν ΑΔ, ΒΕ, ΓΖ πρὸς τὸ αὐτὸν μέρος τῆς βάσεως ΔΕΖ ὥριζομεν τμήματα ΔΗ, ΕΘ, ΖΙ ἵσα πρὸς τὸ ὑψος.

Τὰ πρίσματα ΑΒΓΔΕΖ, ΔΕΖΗΘΙ είναι ίσα (§ 333). Ἐπομένως τὸ ΑΒΓΗΘΙ είναι διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔΕΖ.



§ 335. Ὁρθὸν πρῆσμα αθ ἔχει ὑψος αζ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΖ πλαγίου πρίσματος ΑΘ καὶ βάσιν κάθετον τομὴν αβγδε τοῦ πλαγίου. Νὰ συγκριθῶσι τὰ δύο ταῦτα πρέσματα (σχ. 255).

Ἐπειδὴ εἶναι αζ = AZ > Αα, ἡ ἄλλη βάσις ζηθικ τοῦ ὀρθοῦ πρίσματος κεῖται ἐκτὸς τοῦ πλαγίου. Τὰ πρίσματα λοιπὸν ταῦτα ἀποτελούνται ἀπὸ κοινὸν μέρους Αγ καὶ ἀπὸ τὰ μὴ κοινὰ μέρη αθ καὶ ζΓ.

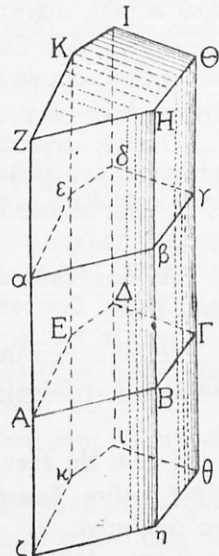
*Ἐπειδὴ δὲ $A\alpha + A\zeta = A\alpha + \alpha Z$, ἔπειται
ὅτι $A\zeta = \alpha Z$.*

‘Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι :

$$B\eta = \beta H, \quad \Gamma\theta = \gamma\Theta, \quad \Delta I = \delta I, \quad EK = \epsilon K.$$

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι τὸ ζΓ τίθεται ἐπὶ τοῦ αΘ, οὕτως ὕστε ἡ βάσις ζηθικὸν ὑὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ἴσης αβγδε, βλέπομεν ὅτι ἡ ζΑ γίνεται κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αβγδε καὶ ἐπομένως συμπίπτει μὲ τὴν αΖ καὶ ἡ κορυφὴ Α συμπίπτει μὲ τὴν Ζ.

‘Ομοίως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ κορυφαὶ Β,Γ,Δ,Ε, συμπίπτουσιν



ΣΧ. 255

άντιστοίχως ἐπὶ τῶν Η,Θ,Ι,Κ. Τὰ μὴ κοινὰ μέρη λοιπὸν ζΓ καὶ αΘ ἔφαρμόζουσι καὶ ἐπομένως εἶναι ἵσα. Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι τὰ δύο πρίσματα ἀποτελοῦνται ἀπὸ μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ἢτοι εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Πᾶν πλάγιον πρίσμα εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς ὁρθὸν πρίσμα, τὸ δύποιον ἔχει βάσιν τὴν κάθετον τομὴν τοῦ πλαγίου καὶ ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

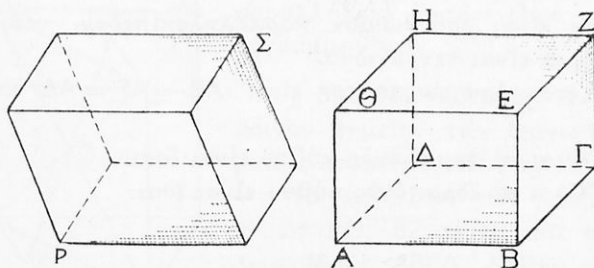
Α σκήσεις

703. "Ἐν ὁρθὸν πρίσμα ΑΒΓαφῇ ἔχει βάσιν ἓν ισοσκελὲς τρίγωνον ΑΒΓ. Ἡ πλευρὰ τοῦ πρίσματος τούτου, ἡ δόποια διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Α, καὶ τὸ ὑψος ΑΔ τοῦ τριγώνου ΑΒΓ δρίζουσιν ἐν ἐπίπεδον. Νὰ συγκρίνητε τὰ μέρη, εἰς τὰ δόποια τοῦτο διαιρεῖ τὸ πρίσμα.

704. Τρεῖς παραλληλοί εύθειαι δὲν κείνται πᾶσαι ἐπὶ ἑνὸς ἐπίπεδου. "Ἀν ἐπ' αὐτῶν δρισθῶσι τρία τμῆματα ἵσα, νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι τὸ πρίσμα, τὸ δύποιον ἔχει πλευρὰς ταῦτα, είναι ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἐπὶ τῶν παραλλήλων εύθειῶν ἵσων τμημάτων.

4. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

§ 336. Τὶ εἶναι παραλληλεπίπεδα καὶ ποῖα εἶναι τὰ εἰδη αὐτῶν. Τοῦ πρίσματος ΡΣ (σχ. 256) αἱ βάσεις εἶναι παραλ-



Σχ. 256

ληλόγγραμμα. Ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι παραλληλόγραμμα.

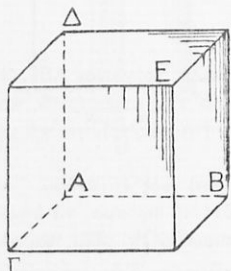
Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως παραλληλεπίπεδον.

Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον καὶ τὸ πρῆσμα ΑΖ (σχ. 256) λέγεται παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

Παραλληλεπίπεδον εἶναι πρῆσμα, τοῦ δοποίου αἱ βάσεις εἶναι παραλληλόγραμμα.

"Αν αἱ παράπλευροι ἔδραι ἐνὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ὅλαι ὀρθογώνια παραλληλόγραμμα, τοῦτο λέγεται γενικῶς δρθὸν παραλληλεπίπεδον.

Τοῦ δρθοῦ παραλληλεπιπέδου ΑΖ αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ



Σχ. 257

εἶναι ὀρθογώνια· ἐπομένως ὅλαι αἱ ἔδραι αὐτοῦ εἶναι ὀρθογώνια. Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον. "Ωστε:

Όρθογώνιον παραλληλεπίπεδον εἶναι παραλληλεπίπεδον, τοῦ δοποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια.

Τρεῖς ἀκμαὶ διερχόμεναι ἀπὸ τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἐνὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου λέγονται διαστάσεις αὐτοῦ. Ἡ μία

ἀπὸ αὐτὰς λέγεται μῆκος, ἡ ὄλλη πλάτος καὶ ἡ τρίτη ὑψος. Π.χ. τοῦ ΑΖ τὸ μῆκος εἶναι ΑΒ, τὸ πλάτος ΑΔ καὶ τὸ ὑψος ΑΘ (σχ. 256). Αἱ ἔδραι τοῦ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ΑΕ (σχ. 257) εἶναι ὅλαι τετράγωνα. Λέγεται δὲ τοῦτο ἴδιαιτέρως κύβος ἥ καὶ κανονικὸν ἔξαεδρον. "Ωστε:

Κύβος εἶναι ὀρθογώνιον παραλληλεπίπεδον, τοῦ δοποίου ὅλαι αἱ ἔδραι εἶναι τετράγωνα.

Κατὰ τὸν δρισμὸν τοῦτον εἶναι $AB = AG = AD$ καὶ ἐπομένως:

α') "Ολαι αἱ ἀκμαὶ ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

β') "Ολαι αἱ ἔδραι ἐνὸς κύβου εἶναι ἵσαι.

5. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ

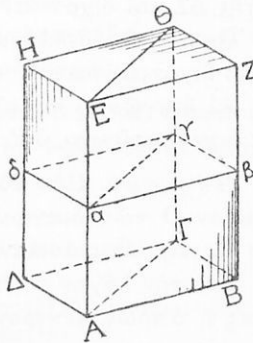
§ 337. Σχέσις δύο ἀπέναντι ἔδρῶν παραλληλεπιπέδου ΑΘ.

Γνωρίζομεν ὅτι αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ εἶναι ἵσαι καὶ παράληλα παραλληλόγραμμα (σχ. 258).

"Ας συγκρίνωμεν ἀκόμη δύο ἄλλα ἀπέναντι παραλληλόγραμμα ΑΔΗΕ, ΒΓΘΖ.

Πρός τοῦτο παρατηροῦμεν ὅτι αἱ πλευραὶ ΑΔ καὶ ΒΓ εἰναι
ἴσαι καὶ παράλληλοι, διότι εἰναι ἀπέ-
ναντι πλευραὶ τοῦ παραλληλογράμ-
μου ΑΒΓΔ. Δι' ὅμοιον λόγον αἱ ΑΕ,
ΕΗ, ΗΔ εἰναι ἀντιστοίχως ίσαι καὶ
παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΖ, ΖΘ, ΘΓ.

Καὶ αἱ γωνίαι δὲ τῶν 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 εἰναι ἵσαι καὶ παράλληλα.

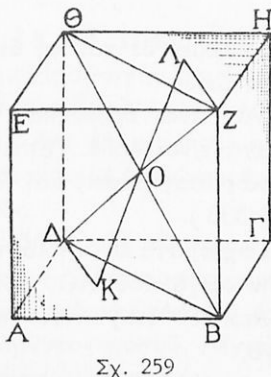


ΣΥ. 258

Αἱ ἀπέναντι ἔδραι παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι ἵσαι καὶ παραλληλοί.

*Πόρισμα I. Δύο τυχοῦσαι ἀπέναντι ἔδραι παραλληλεπι-
πέδου δύνανται νά θεωρηθῶσιν ὡς βάσεις αὐτοῦ.*

Πόρισμα II. Πᾶσα τομὴ αβγδ παραλληλεπιπέδου ΑΘ
ἔχουσα τὰς κορυφὰς ἐπὶ τεσσάρων παραλλήλων ἀκμῶν εἶναι παραλληλόγραμμον (σχ. 258).



Σχ. 259

καὶ ΒΘ αὐτοῦ τέμνονται δίχα εἰς τὸ Ο.

‘Ομοίως τὸ ἐπίπεδον τῶν παραλλήλων ἀκμῶν ΔΓ, ΕΖ τέμνει

ତୋ ମୁଖ୍ୟମନ୍ଦିର କାହିଁ ପରିବଳାଗୁଡ଼ିକ

3. *Entwicklung* (zu Kapitel 3)

ακμῶν ΔΘ, ΒΖ τέμνει τὰς πάρ-

λούς εδρας ΑΒΙ Δ, ΕΖΗΘ κατά τάς παραπλήσιους εύθειας ΒΔ, ΖΘ. Τὸ τετράπλευρον λοιπὸν ΒΔΘΖ εἶναι παραπληλόγραμμον, αἱ δὲ διαγώνιοι ΔΖ

τὰς παραλλήλους ἔδρας ΑΔΘΕ, ΒΓΗΖ κατὰ τὰς παραλλήλους εὐθείας ΔΕ, ΓΖ. Αἱ διαγώνιοι λοιπὸν ΔΖ, ΓΕ τοῦ παραλληλογράμμου ΓΔΕΖ τέμνονται δίχα, ἥτοι καὶ ἡ ΓΕ διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Ο τῆς ΔΖ καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ.

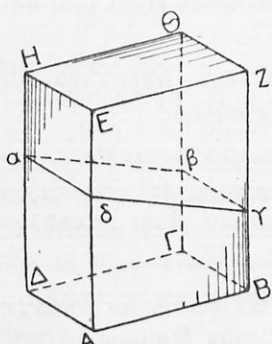
Ομοίως ἀποδεικνύομεν ὅτι ἡ διαγώνιος ΑΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ Ο καὶ διχοτομεῖται ὑπ' αὐτοῦ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Αἱ διαγώνιοι παραλληλεπιπέδου διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον καὶ διχοτομοῦνται ὑπ' αὐτοῦ.

Πόρισμα. Πᾶν εὐθ. τριγώνα ΚΛ διερχόμενον ἀπὸ τὸ κοινὸν σημεῖον Ο τῶν διαγωνίων παραλληλεπιπέδου καὶ περατούμενον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτοῦ διχοτομεῖται ὑπὸ τοῦ Ο.

Διὰ τὸν λόγον τοῦτον τὸ σημεῖον Ο λέγεται κέντρον συμμετρίας ἢ ἀπλῶς κέντρον τοῦ παραλληλεπιπέδου.

§ 339. Σχέσεις τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα ἐν παραλληλεπιπέδον ΑΘ διαιρεῖται ὑπὸ ἐνὸς διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ αὐτοῦ (σχ. 260).



Σχ. 260

Πρῶτον παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἀκμαὶ ΑΕ, ΒΖ, ΓΘ εἰναι ἵσαι, παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἐπομένως τὸ στερεὸν ΑΒΓΕΖΘ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα. Όμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ ΑΓΔΕΘΗ εἰναι τριγωνικὸν πρίσμα.

Διὰ νὰ συγκρίνωμεν δὲ ταῦτα, διακρίγομεν δύο περιπτώσεις :

α') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι ὄρθὸν καὶ τὰ τριγωνικὰ πρίσματα εἰναι ὄρθα. Ἐπειδὴ δὲ ἔχουσι προφανῶς ἵσας βάσεις καὶ ἵσα ύψη, εἰναι ἵσα (§ 333)."

β') "Αν τὸ ΑΘ εἰναι πλάγιον, καὶ τὰ πρίσματα εἰναι πλάγια. "Αν δὲ νοήσωμεν τυχοῦσαν κάθετον τομὴν αβγδ τοῦ ΑΘ, αὗτη εἰναι παραλληλόγραμμον καὶ διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ διαγωνίου ἐπιπέδου ΑΓΘΕ εἰς ἵσα τρίγωνα αβγ, αγδ.

Τὸ αβγ εἰναι κάθετος τομῇ τοῦ πρίσματος ΑΒΓΕΖΘ καὶ ἐπομένως τοῦτο εἰναι ἰσοδύναμον πρὸς ὄρθὸν πρίσμα Π μὲ βάσιν αβγ καὶ ὕψος ἵσον πρὸς ΑΕ (§ 335)."

‘Ομοίως τὸ πλάγιον πρῆσμα ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς δόρθὸν πρῆσμα Π' μὲν βάσιν αγδ καὶ ὑψος ἵσον πρὸς ΑΕ. Ἐπειδὴ δὲ τὰ ὄρθὰ πρήσματα Π, Π' εἶναι ἵσα (§ 333), ἔπειται ὅτι τὰ ΑΒΓΕΖΘ, ΑΓΔΕΘΗ εἶναι ἰσοδύναμα. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

“Ἐκαστὸν διαγώνιον ἐπίπεδον παραλληλεπιπέδου διαιρεῖ αὐτὸν εἰς δύο τριγωνικὰ πρήσματα ἵσα ἢ ἰσοδύναμα.

Πόρισμα. Πᾶν τριγωνικὸν πρῆσμα εἶναι τὸ ἥμισυ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν.

Α σκήσεις

705. Ἀν ΑΗ (σχ. 259) εἶναι ὄρθογώνιον παραλληλεπίπεδον μὲν διαστάσεις 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 διαγώνιους ἐνὸς ὄρθογωνίου παραλληλεπιπέδου.

707. Νὰ δρίσητε τὴν διαγώνιον κύβου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

708. Εἰς κύβος ἔχει διαγώνιον 3 παλαμῶν. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

709. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κύβου εἶναι 24 τετραγωνικαὶ πλάμαι. Νὰ εὑρητε τὸ μῆκος τῆς διαγώνιου αὐτοῦ.

6. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ

§ 340. Ποῖαι εἶναι αἱ κυριώτεραι μονάδες ὅγκου. Εἴδομεν εἰς τὴν Εἰσαγωγὴν ὅτι ἔκαστον σῶμα καταλαμβάνει ἐν μέρος τοῦ διαστήματος, τὸ ὁποῖον λέγεται ὅγκος τοῦ σώματος τούτου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸν ὅγκον τοῦτον, πρέπει νὰ τὸν συγκρίνωμεν μὲν ἐνα ὥρισμένον ὅγκον, τὸν ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

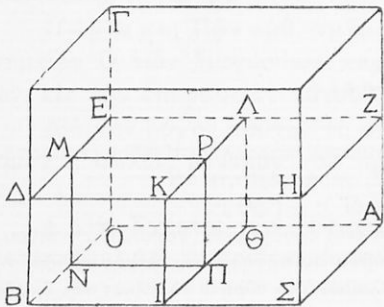
‘Απὸ τὴν σύγκρισιν αὐτὴν προκύπτει εἰς ἀριθμός. Οὗτος φανερώνει ἀπὸ πόσας μονάδας ἡ καὶ μέρη αὐτῆς ἀποτελεῖται δι μετρηθεὶς ὅγκος. Αὔτος, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι τὸ μέτρον τοῦ μετρηθέντος ποσοῦ. Λέγεται δὲ ἴδαιτέρως καὶ αὐτὸς ὅγκος τοῦ σώματος.

Εἰς τὸ ἔξῆς, ὅταν θὰ λέγωμεν ὅγκον, θὰ ἐννοοῦμεν αὐτὸν τὸν ἀριθμόν, δηλ. τὸ μέτρον τοῦ σώματος.

Καὶ ἀπὸ τὴν Πρακτικὴν Γεωμετρίαν γνωρίζομεν ὅτι συνήθης μονὰς ὄγκου εἶναι τὸ κυβικὸν μέτρον καὶ τὰ μέρη αὐτοῦ κυβικὴ παλάμη, κυβικὸς δάκτυλος, κυβικὴ γραμμή.

Εἶναι δὲ ταῦτα κύροι μὲ ἀκμὴν ἀντιστοίχως 1 μέτρου, 1 παλάμης, 1 δακτύλου, 1 γραμμῆς.

§ 341. Πρόσβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὄγκος ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῶν διαστάσεων αὐτοῦ.



Σχ. 261

ρατηροῦμεν ὅτι τὰ ὄρθ. παραλληλεπίπεδα ΟΑΒΓ καὶ ΑΟΒΕ ἔχουσι τὴν αὐτὴν βάσιν ΟΑΣΒ. Εἶναι λοιπὸν

$$\frac{(\text{ΟΑΒΓ})}{(\text{ΟΑΒΕ})} = \frac{\gamma}{(\text{ΟΕ})} \quad (\text{§ 334 Πόρ.}).$$

Ἐπειτα φέρομεν ἐκ τοῦ Θ ἐπίπεδον ΙΘΛΚ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΒΟΓ καὶ εύρισκομεν δομοίως ὅτι $\frac{(\text{ΟΑΒΕ})}{(\text{ΟΘΕΒ})} = \frac{\alpha}{(\text{ΟΘ})}$.

Τέλος ἐκ τοῦ Ν φέρομεν ἐπίπεδον ΝΠΡΜ παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΟΓ καὶ εύρισκομεν ὅτι $\frac{(\text{ΟΘΕΒ})}{(\text{ΟΘΕΝ})} = \frac{\beta}{(\text{ΟΝ})}$.

Ἄν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς τρεῖς ταύτας ἴσοτητας, εύρισκομεν εύκόλως ὅτι $\frac{\text{ΟΑΒΓ}}{\text{ΟΘΕΝ}} = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$.

Ἐπειδὴ δὲ ΟΘΕΝ εἶναι ἡ μονὰς τῶν ὄγκων, τὸ α' μέλος εἶναι ὁ ὄγκος τοῦ ΣΓ. Εἶναι λοιπὸν $(\Sigma\Gamma) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$ (1). Ἡτοι:

‘Ο ὄγκος παντὸς ὁρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῶν τριῶν διαστάσεων αὐτοῦ.

Πόρισμα I. Ὁ δγκος παντὸς ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὕψος αὐτοῦ.

Πόρισμα II. Ἄν η ἀκμὴ κύβου εἶναι α, ὁ δγκος αὐτοῦ εἶναι α^3 .

Οὕτως, ἐπειδὴ η ἀκμὴ τοῦ κυβικοῦ μέτρου ἔχει μῆκος 10 παλαμῶν, τὸ κυβικὸν μέτρον ἔχει $10^3 = 1000$ κυβ. παλάμας. Ὁμοίως εύρισκομεν ὅτι 1 κυβ. παλάμη ἔχει 1000 κυβ. δακτύλους καὶ 1 κυβ. δάκ. ἔχει 1000 κυβ. γραμμάς.

Α σκήσεις

710. Ἐν δωμάτιον ἔχει διαστάσεις 4 μέτ., 3 μέτ. καὶ 5 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ περιεχομένου ἀέρος.

711. Ἡ αἴθουσα τῆς διδασκαλίας ἐνὸς σχολείου ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. Ἄν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὔρητε πόσον μέρος τοῦ περιεχομένου ἀέρος ἀναλογεῖ εἰς ἑκαστον μαθητῆν.

712. Μία δεξαμενὴ ἔχει σχῆμα ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου μὲ διαστάσεις 2,20 μέτ., 2,60 μέτ., 3 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ύδατος, τὸ ὄποιον χωρεῖ.

713. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δγκον αὐτοῦ.

714. Εἰς κύβος ἔχει δγκον 64 κυβ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας του.

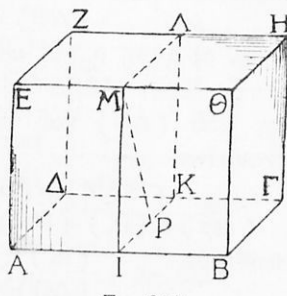
715. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας κύβου εἶναι 1,5 τέτ. μέτρ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον του.

716. Ἡ διαγώνιος ἐνὸς κύβου ἔχει μῆκος 1,2 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

§ 342. Πρόβλημα II. Νὰ εὔρεθῇ ὁ δγκος ὀρθοῦ ἀλλὰ μὴ ὀρθογωνίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὕψους αὐτοῦ.

Αὐσις. Ἄν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι ὀρθόν, ἀλλὰ μὴ ὀρθογώνιον, η βάσις ΑΒΓΔ δὲν εἶναι ὀρθογώνιον, οἱ δὲ παράπλευροι ἔδραι εἶναι ὀρθογώνια. Ἄν λοιπὸν θεωρήσωμεν ὡς βάσεις αὐτοῦ τὰ ὀρθογώνια ΑΔΕΖ, ΒΓΗΘ, τοῦτο θὰ εἶναι πλάγιον πρῆσμα μὲ πλευρὰν ΑΒ.

Ἄν δὲ νοήσωμεν κάθετον τομὴν ΙΚΛΜ, τὸ ΔΘ θὰ εἶναι ἴσοδύ-



Σχ. 262

ναμον πρὸς ὄρθὸν παραλληλεπίπεδον Π μὲ βάσιν ΙΚΛΜ καὶ ὑψος ΑΒ (§ 335).

Τώρα παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ΑΒ, ὡς κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον ΙΚΛΜ, 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.

$$\text{Εἰναι λοιπὸν } (\Delta\Theta) = (\Pi) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}). \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } & (\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}), \text{ ἡ (1) γίνεται} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΙΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΕ}) \cdot [(\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ})] \end{aligned} \quad (2)$$

'Επειδὴ δὲ εἴδομεν ὅτι ἡ ΑΒ εἶναι κάθετος ἐπὶ τὴν ΙΚ.

$$\begin{aligned} \text{εἶναι } (\text{ΑΒΓΔ}) &= (\text{ΑΒ}) \cdot (\text{ΙΚ}) \text{ καὶ } \text{ἡ (2) γίνεται} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΑΕ}) \end{aligned} \quad (3)$$

Συνδυάζοντες τὸ ἔξαγόμενον τοῦτο μὲ τὸ Πόρ. 1 § 341, βλέπομεν ὅτι :

'Ο ὅγκος παντὸς ὀρθοῦ παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

§ 343. Πόρισμα III. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Λύσις. "Αν τὸ παραλληλεπίπεδον ΔΘ (σχ. 262) εἶναι πλάγιον καὶ ΙΚΛΜ εἶναι κάθετος τομὴ αύτοῦ θὰ εἶναι

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚΛΜ}) \cdot (\text{ΑΒ}) \quad (1)$$

"Αν δὲ ᾖ χθῆ 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

$$(\text{ΙΚΛΜ}) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἡ δὲ (1) γίνεται}$$

$$(\Delta\Theta) = (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΜΡ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = [(\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ})] \cdot (\text{ΜΡ}).$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } & (\text{ΙΚ}) \cdot (\text{ΑΒ}) = (\text{ΑΒΓΔ}), \quad \text{ἔπειται ὅτι} \\ & (\Delta\Theta) = (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΜΡ}), \text{ ἥτοι :} \end{aligned}$$

'Ο ὅγκος πλαγίου παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Γενικὸν Συμπέρασμα. Ἀπό τὴν λύσιν τῶν προηγουμένων τριῶν προβλημάτων βλέπομεν γενικῶς ὅτι :

‘Ο δύγκος παντὸς παραλληλεπιπέδου εἶναι γινόμενον τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Α σκήσεις

717. ‘Εν δρόθιν παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ρόμβου μὲ διαγωνίους 6 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

718. ‘Από τὸ μέσον Z τῆς πλευρᾶς ΑΓ ἐνὸς ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ φέρομεν εὐθείας ΖΔ, ΖΕ ἀντιστοίχως παραλλήλους πρὸς τὰς πλευράς ΒΓ καὶ ΑΒ αὐτοῦ καὶ μέχρι τῶν ΑΒ, ΒΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον δρθοῦ παραλληλεπιπέδου, τὸ ὅποιον ἔχει ὑψος ἵσον πρὸς τὴν πλευράν α ἑκατ. τοῦ τριγώνου καὶ βάσιν τὸ παραλληλόγραμμον ΔΒΕΖ.

719. ‘Εν παραλληλόγραμμον ΑΒΓΔ ἔχει (ΑΒ) = 2 παλ., ΑΔ = 1 παλ., Α = 45°. ‘Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τὸ ΑΒΓΔ, ή δὲ πλευρά ΑΕ αὐτοῦ ἔχει προβολὴν ΑΒ καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸ προβολικὸν ἐπίπεδον ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρητε τὸ δύγκον αὐτοῦ.

720. ‘Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὑψος 6 ἑκατ. καὶ βάσιν τετράγωνον μὲ διαγώνιον 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον αὐτοῦ.

721. ‘Εν πλάγιον παραλληλεπίπεδον ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 4 ἑκατ. ‘Αν τοῦτο βυθισθῇ εἰς ὕδωρ ἀπεσταγμένον 4° Κ, ὑφίσταται ἄνωσιν 60 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

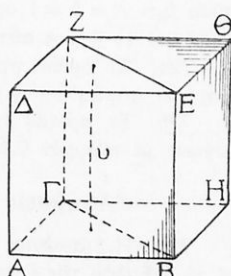
§ 344. Πρόβλημα IV. Νὰ εὔρεθῇ δύγκος Θ πρίσματος ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους αὐτοῦ.

Αύσις. ‘Εστω πρῶτον τριγωνικὸν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 263). ‘Αν σχηματίσωμεν παραλληλεπίπεδον ΑΘ μὲ τὸ αὐτὸν ὑψος καὶ διπλασίαν βάσιν ΑΒΗΓ, γνωρίζομεν (§ 339 Πόρ.) ὅτι τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖ εἶναι τὸ ἥμισυ αὐτοῦ. ‘Επομένως $\Theta = \frac{(\text{ΑΘ})}{2}$. ‘Επειδὴ δὲ $(\text{ΑΘ}) = (\text{ΑΒΗΓ}) \cdot u$

$$= 2 (\text{ΑΒΓ}) \cdot u, \text{ ἔπειται } \text{ὅτι}:$$

$$\Theta = (\text{ΑΒΓ}) \cdot u \quad (1)$$

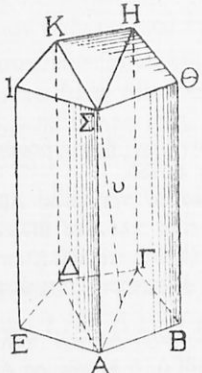
‘Εστω ἀκόμη τυχὸν πολυγωνικὸν πρίσμα ΑΗ (σχ. 264). Τοῦτο διαιρεῖται εἰς τριγωνικὰ πρίσματα μὲ τὰ διαγώνια ἐπίπεδα



Σχ. 263

ΑΣΓ καὶ ΑΣΔ. Τὰ τριγωνικά ταῦτα πρίσματα ἔχουσι τὸ αὐτὸ ὑψος υ μὲ τὸ ΑΗ καὶ βάσεις τὰ τρίγωνα ΑΒΓ, ΑΓΔ, ΑΔΕ.

"Αν δὲ εἰς ταῦτα ἐφαρμόσωμεν τὴν ισότητα (1), εύρισκομεν εὐκόλως ὅτι $(\text{ΑΗ}) = (\text{ΑΒΓΔΕ}) \cdot \upsilon$ (2)



Σχ. 264

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 ίσοϋψη πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ίσοδύναμα.

Πόρισμα II. Δύο ίσοϋψη πρίσματα εἶναι ώς αἱ βάσεις αὐτῶν.

Πόρισμα III. "Αν δύο πρίσματα ἔχωσιν ἵσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις, ταῦτα εἶναι ώς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Ασκήσεις

722. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ὁρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς 3 ἑκατ. καὶ 4 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος αὐτοῦ εἶναι τὸ ἡμισυ τῆς ὑποτεινούσης. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

723. "Εν ξύλινον πρίσμα ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. καὶ βάσιν ἐν τραπέζιον ΑΒΓΔ. Τοῦτο ἔχει $A = \Delta = 1$ ὥρθ., $AB = 5$ ἑκατ., $\Gamma\Delta = \Delta\Delta = 4$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον καὶ τὸ βάρος αὐτοῦ, ἀν τὸ ξύλον του ἔχῃ εἰδ. βάρος 0,9.

724. "Εν ὁρθὸν πρίσμα ἔχει βάσιν ίσοπλευρον τρίγωνον πλευρᾶς 2,5 ἑκατ. καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν 15 τετ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αὐτοῦ.

725. "Εν πρίσμα ἔχει ὑψος 0,40. μέτ. καὶ αἱ βάσεις του εἶναι κανονικὰ ξεῖγωνα 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 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 τοὺς δγκους αὐτῶν.

728. "Εν κυβικὸν δοχεῖον ἔχει ἀκμὴν $\frac{1}{4}$ μέτ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος τοῦ ἐλαίου τὸ δόποιον χωρεῖ (Εἰδ. βάρος ἐλαίου 0,915).

729. Νὰ εῦρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐνὸς πλαγίου πρίσματος, ἃν ἡ μὲν πλευρὰ αὐτοῦ ἔχει μῆκος 2 παλαμῶν, ἡ δὲ κάθετος τοumή του εἶναι ἵστοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ.

730. Μία αἴθουσα διδασκαλίας ἔχει διαστάσεις 9 μέτ., 6 μέτ., 4 μέτ. "Αν εἰς αὐτὴν διδάσκωνται 40 μαθηταί, νὰ εὕρητε πόσον μέρος τοῦ δξυγόνου του ἀέρος αὐτῆς ἀναλογεῖ εἰς ἕκαστον μαθητήν.

731. Μία δεξαμενὴ χωρεῖ 30000 χιλιόγρ. ὕδατος. Τὸ στόμιον αὐτῆς εἶναι ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις 3 μέτ. καὶ 2 μέτ. Νὰ εῦρητε τὸ βάθος αὐτῆς.

732. Μιὰ πλάκη σάπωνος ἔχει μῆκος 0,14 μέτ., πλάτος δὲ καὶ πάχος ἀνὰ 0,05 μέτ. Νὰ εῦρητε πόσας τοιαύτας πλάκας χωρεῖ ἐν κιβώτιον, τὸ δόποιον ἔχει ἐσωτερικάς διαστάσεις 22 παλ. 10 παλ. καὶ 7 παλ.

733. "Ἐν σιδηροῦν πρῆσμα ἔχει ὑψος 12 ἑκατ. καὶ βάσιν ὀρθογώνιον καὶ ἴσοσκελὲς τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν $5\sqrt{2}$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ βάρος αὐτοῦ. (Εἰδ. βάρος σιδήρου 7,78).

734. "Ἐν πρῆσμα ΑΒΓΖΕΔ πρόκειται νὰ διαιρεθῇ εἰς 3 ἴσοδύναμα μέρη μὲ ἐπίπεδα τὰ δόποια νὰ διέρχωνται ἀπὸ τὴν πλευρὰν ΑΖ αὐτοῦ. Νὰ δρίσητε τὰ σημεῖα, εἰς τὰ δόποια ἡ πλευρὰ ΒΓ θὰ τμηθῇ ἀπὸ τὰ ἐπίπεδα ταῦτα.

735. "Ἐν δρόθὸν πρῆσμα ἔχει ὅγκον 1440 κυβ. παλάμας καὶ παράπλευρον ἐπιφάνειαν $480\sqrt{3}$ τετ. παλάμας. "Αν αἱ βάσεις του εἶναι κανονικά ἔξαγωνα νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς αὐτῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ πρήσματος τούτου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

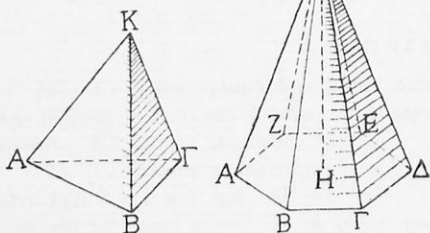
1. ΑΙ ΠΥΡΑΜΙΔΕΣ

§ 345. Τί λέγονται πυραμίδες καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῶν. "Εστω μία κυρτὴ στερεὰ γωνία Κ (σχ. 265). "Αν τμήσωμεν αὐτὴν μὲ ἐν ἐπίπεδον, τὸ δόποιον τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν της, σχηματίζεται ἐν πολύεδρον Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Τοῦτο λέγεται ιδιαιτέρως **πυραμίς**.

"Αν ἡ στερεὰ γωνία εἶναι τρίεδρος, σχηματίζεται κατ' αὐτὸν

τὸν τρόπον ἐν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ. Καὶ τοῦτο λέγεται πυραμίς. "Ωστε :



Σχ. 265

Πυραμίς εἶναι πολύεδρον, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρων κυρτῆς στερεᾶς γωνίας καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς αὐτῆς, ἡ δόποια τέμνει ὅλας τὰς ἀκμὰς καὶ δὲν διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς.

"Η κορυφὴ Κ τῆς στερεᾶς γωνίας ἀπὸ τὴν δόποιαν γίνεται μία πυραμίς, λέγεται καὶ **κορυφὴ** τῆς πυραμίδος ταύτης.

"Η 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.

"Η ἀπόστασις τῆς κορυφῆς μιᾶς πυραμίδος ἀπὸ τὴν βάσιν

αύτῆς λέγεται ύψος τῆς πυραμίδος ταύτης. Π.χ. ΚΗ είναι τὸ ὑψος τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265).

Αἱ ἀκμαὶ μιᾶς πυραμίδος, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφήν, λέγονται πλευραὶ αύτῆς. Π.χ. ΚΑ, ΚΒ κ.τ.λ. είναι πλευραὶ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ.

Ἄν ἡ βάσις πυραμίδος είναι τρίγωνον, τυχὸν τετράπλευρον, πεντάγωνον κ.τ.λ., ἡ πυραμὶς λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικὴ, τετραγωνικὴ, πενταγωνικὴ κ.τ.λ.

Μία τριγωνικὴ πυραμὶς, π.χ. ἡ Κ.ΑΒΓ, ἔχει 4 ἔδρας, είναι δηλ. τετράεδρον. Οἰαδήποτε δὲ ἔδρα αύτῆς δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς βάσις αύτῆς.

Ἡ βάσις τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔΕΖ (σχ. 265) είναι κανονικὸν ἑξάγωνον ΑΒΓΔΕΖ. Τὸ δὲ ὑψος ΚΗ διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως. Αὐτὴ λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὴ πυραμὶς. Δηλαδὴ:

Μία πυραμὶς λέγεται κανονικὴ, ἀν ἡ βάσις αύτῆς είναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα, τὸ δὲ ὑψος τέμνῃ τὴν βάσιν εἰς τὸ κέντρον αύτῆς.

Ἄν μία τριγωνικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓ είναι κανονικὴ καὶ ὅλαι αἱ ἔδραι αύτῆς είναι ἵσαι, αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κανονικὸν τετράεδρον. Δηλαδὴ:

Κανονικὸν τετράεδρον είναι κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς, τῆς ὅποιας ὅλαι αἱ ἔδραι είναι ἵσαι.

Είναι εύνόητον ὅτι ὅλαι αἱ πλευραὶ κανονικῆς πυραμίδος είναι ἵσαι (§ 284). ‘Ἐπομένως αἱ παραπλεύραι ἔδραι αύτῆς είναι ἵσα ἰσοσκελῆ τρίγωνα.

Τὸ ὑψος ἑκάστης παραπλεύρου ἔδρας κανονικῆς πυραμίδος λέγεται ἀπόστημα αύτῆς.

Α σκήσεις

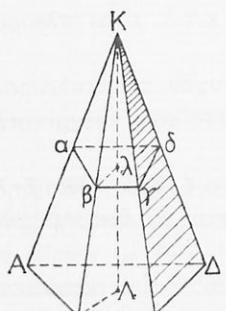
736. Μία κανονικὴ πυραμὶς ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. Ἡ δὲ βάσις αύτῆς ἔχει ἀκτῖνα 6 ἑκατ. Νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει ἑκάστη πλευρὰ τῆς πυραμίδος ταύτης.

737. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν πᾶσα κανονικὴ τριγωνικὴ πυραμὶς είναι κανονικὸν τετράεδρον.

738. Νὰ συγκρίνητε ὅλας τὰς ἀκμὰς ἐνὸς κανονικοῦ τετραέδρου. “Ἄν δὲ μία ἀκμὴ αὐτοῦ ἔχῃ μῆκος αἱ μονάδων μῆκους, νὰ εὔρητε πόσον μῆκος ἔχει τὸ ὑψος αὐτοῦ.

1. ΓΕΝΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 346. Θεώρημα. Πᾶσα τομή αβγδ πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ



Σχ. 266

παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν εἶναι όμοια 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.

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ABΓΔ}) = (\text{K}\lambda)^2 : (\text{K}\Lambda)^2 \quad (\text{σχ. 266}).$$

'Απόδεξις. α') Αἱ πλευραὶ αβ, βγ, δα τῆς τομῆς αὐτῆς εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς πλευρὰς ΑΒ, ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. (§ 293). Τὰ δὲ τρίγωνα Καβ, Κβγ, Κγδ, Κδα εἶναι ἀντιστοίχως ὄμοια πρὸ τὰ ΚΑΒ, ΚΒΓ, ΚΓΔ, ΚΔΑ. Διὰ τοῦτο εἶναι

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}}, \quad \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}}, \quad \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}}, \quad \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} = \frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}}.$$

$$'Εκ τούτων ἔπειται ὅτι: \frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} \quad (1)$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{\alpha\beta}{\text{ΑΒ}} = \frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} = \frac{\gamma\delta}{\text{ΓΔ}} = \frac{\delta\alpha}{\text{ΔΑ}} \quad (1)$$

'Επειδὴ τὸ ἐπίπεδον ΒΚΛ τέμνει τὴν τομὴν καὶ τὴν βάσιν τῆς πυραμίδος κατὰ παραλλήλους εὐθείας βλ, βΛ, τὰ τρίγωνα Κβλ, ΚΒλ εἶναι ὄμοια καὶ ἐπομένως $\frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$. 'Εκ ταύτης καὶ τῶν (1) ἔπειται ὅτι:

$$\frac{\text{Κα}}{\text{ΚΑ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κγ}}{\text{ΚΓ}} = \frac{\text{Κδ}}{\text{ΚΔ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}},$$

ἥτοι αἱ πλευραὶ καὶ τὸ 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 ὄμοια.

γ') "Ενεκα δὲ τῆς ὄμοιότητος ταύτης εἶναι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\text{ΑΒΓΔ})} = \left(\frac{\beta\gamma}{\text{ΒΓ}} \right)^2.$$

'Εκ ταύτης δὲ καὶ τῶν $\frac{\text{Βγ}}{\text{ΒΓ}} = \frac{\text{Κβ}}{\text{ΚΒ}} = \frac{\text{Κλ}}{\text{ΚΛ}}$ ἔπειται ὅτι:

$$(\alpha\beta\gamma\delta) : (\text{ΑΒΓΔ}) = (\text{Κλ})^2 : (\text{ΚΛ})^2.$$

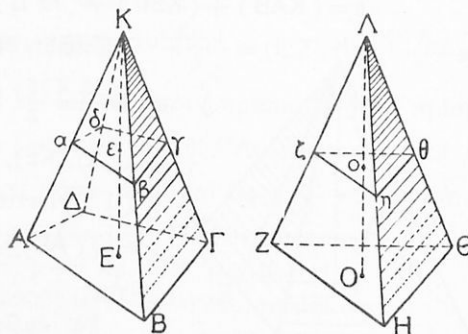
Πόρισμα I. "Αν δύο ισούψεις πυραμίδες Κ. ΑΒΓΔ, Λ.ΖΗΘ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων παραλλήλων ἀντιστοίχως πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς ἵσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς βάσεις. (σχ. 267).

Παρατηροῦμεν ὅτι

$$\frac{(\alpha\beta\gamma\delta)}{(\Delta B \Gamma \Delta)} = \left(\frac{K_E}{K_F} \right)^2,$$

$$\frac{(\zeta\eta\theta)}{(7H\theta)} = \left(\frac{\Lambda_0}{\Lambda\Omega}\right)^2,$$

καὶ λαμβάνομεν ὑπ' ὄψιν
τὰς ὑποθέσεις.



Σχ. 267

Πόρισμα II. "Αν δύο ίσοϋψεις πυραμίδες ἔχωσιν Ἰσας ἢ ίσοδυνάμους βάσεις καὶ τμηθῶσιν ὑπὸ ἐπιπέδων ἀντιστοίχως παραλλήλων πρὸς τὰς βάσεις καὶ εἰς Ἰσην ἀπόστασιν ἀπὸ τῶν κορυφῶν, αἱ τομαὶ εἰναι Ἰσαι ἢ ίσοδύναμοι.

Ἄσκησις

739. Ἀν δὲ τομὴ αργυρίου πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ (σχ. 267) είναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν καὶ ἵστη πρὸς τὸ ἥμισυ αὐτῆς, νὰ εὑρητε τὴν ἀπόστασιν Καὶ ἐκ τοῦ μήκους τῆς πλευρᾶς ΚΑ.

740. "Αν Κα: $KA = 3 : 5$, ή δέ τομή αβγδ είναι παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓΔ, νὰ εύρητε τὸν λόγον αβγδ: ΑΒΓΔ (συ. 267.)

741. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν μιᾶς τομῆς κανονικοῦ τετράεδρου, ἡ ὅποια τέμνει τὸ ὑψος αὐτοῦ δίχα καὶ καθέτως, συναρτήσει τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

742. Τὸ ὑψος ΚΔ κανονικοῦ τετραέδρου Κ.ΑΒΓ ἐτμήθη καθέτως ὑπὸ ἐπιπέδου εἰς σημείον Ε τοιοῦτον, ὡστε ΚΕ : ΕΔ = 2 : 3. Νὰ εὑρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς σχηματισθείσης τομῆς συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ. Ἐφαρμογὴ διὰ $\alpha = 4$ ἑκατ.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΠΥΡΑΜΙΔΩΝ

§ 347. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος ἐκ τῆς περιμέτρου τῆς βάσεως καὶ τοῦ ἀποστήματος αὐτῆς.

Λύσις. "Εστω κανονική πυραμίς Κ.ΑΒΓΔ και ΚΕ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς (σχ. 268.) Είναι λοιπόν

$$\epsilon = (\text{KAB}) + (\text{KBG}) + (\text{KGD}) + (\text{KDA}) \quad (1)$$

$$\text{Έπειδή } \delta\epsilon (KAB) = \frac{1}{2}(AB) \cdot (KE),$$

$$(KB\Gamma) = \frac{1}{2}(B\Gamma) \cdot (KE), \quad (KG\Delta) =$$

$$\frac{1}{2} (\Gamma \Delta) (KE), (KA\Delta) = \frac{1}{2} (A\Delta) (KE),$$

(1) γίνεται :

$$\epsilon = \frac{1}{2} [(AB) + (B\Gamma) + (\Gamma\Delta + (\Delta A))] \cdot (KE)$$

2

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου
ἐπιφανείας κανονικῆς πυραμίδος εἰ-
ναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς πε-
τὸ ἀπόστημα τῆς πυραμίδος.

Ἄσκησις

743. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι ίσοπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ., καὶ τὸ ἀπόστημα αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

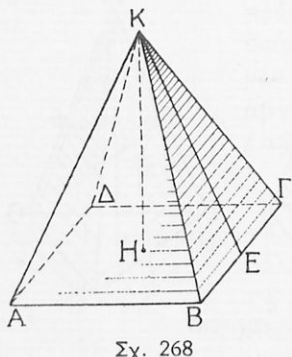
744. Ἡ βάσις κανονικῆς πυραμίδος είναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 8 ἑκατ. Τὸ δέ ὑψος αὐτῆς είναι 3 ἑκατ. K'. T. K'

Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς πα-
ραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς.

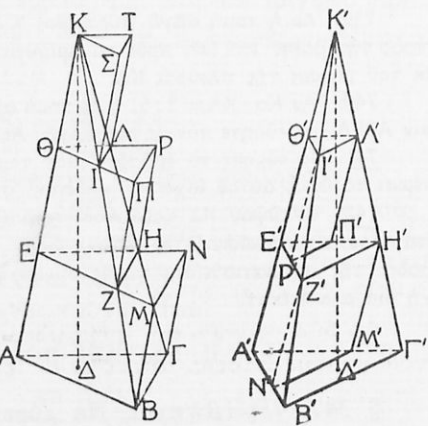
§ 348. Σχέσεις δύο ισούψων τριγωνικῶν πυραμίδων, ὡν αἱ βάσεις εἶγαι ἵσαι ἢ ἵσοδύναμοι.

"Εστωσαν δύο τριγωνικαὶ πυραμίδες Κ.ΑΒΓ, Κ'.Α'Β'Γ', αἱ δόποισα ἔχουσιν (ΑΒΓ) = (Α'Β'Γ'), ΚΔ = Κ'Δ' καὶ Θ, Θ' οἱ δύκοι αὐτῶν (σχ. 269).

Νοοῦμεν τὰ ὑψη ΚΔ,
Κ' Δ' διηρημένα εἰς 3 π.χ.



Σχ. 268



Σχ. 269

τῆς διαιρέσεως ἐπίπεδα παράλληλα πρὸς τὰς βάσεις των. Αἱ σχηματιζόμεναι τομαὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι, μία πρὸς μίαν, ἢτοι $(EZH) = (E'Z'H')$, $(\Theta\Lambda) = (\Theta'\Lambda')$.

'Ἐκ τούτων ἔπειται ὅτι: $(EZH) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (E'Z'H') \cdot \frac{(\kappa'\Delta')}{3}$ καὶ $(\Theta\Lambda) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3} = (\Theta'\Lambda') \cdot \frac{(\kappa'\Delta')}{3}$, ἢτοι (πρᾶσμα EP) = (πρᾶσμα A'H'), (πρᾶσμα ΘΤ) = (πρᾶσμα E'Λ'). "Ἄσ νοήσωμεν καὶ τὸ πρᾶσμα AN, τὸ δόποιον ἔχει βάσιν ABΓ καὶ ὑψος $\frac{\kappa\Delta}{3}$ καὶ ἡς θέσωμεν (πρ. AN) + (πρ. EP) + (πρ. ΘΤ) = Π καὶ
(πρ. A'H') + (πρ. E'Λ') = Π'.

'Ἐκ τούτων δι' ἀφαιρέσεως κατὰ μέλη εὐρίσκομεν ὅτι:

$$\Pi - \Pi' = (\text{πρ. AN}) = (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}. \quad (1)$$

'Ἐπειδὴ δὲ εἰναι προφανῶς $\Theta < \Pi$, θὰ εἰναι $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$. Καὶ ἐπειδὴ $\Theta' > \Pi'$, θὰ εἰναι $\Pi - \Theta' < \Pi - \Pi'$. 'Ἐκ ταύτης δὲ καὶ ἐκ τῆς $\Theta - \Theta' < \Pi - \Theta'$ ἔπειται κατὰ μείζονα λόγον ὅτι:

$$\Theta - \Theta' < \Pi - \Pi'$$

καὶ ἔνεκα τῆς (1) εἰναι:

$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{3}.$$

"Ἄν νοήσωμεν τὰ ὑψη διηρημένα εἰς ν ἵσα μέρη ἕκαστον καὶ ἐργασθῶμεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον, εὐρίσκομεν ὅτι:

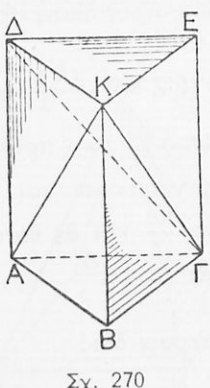
$$\Theta - \Theta' < (AB\Gamma) \frac{(\kappa\Delta)}{v}.$$

"Ἄν δὲ ὅρ $v = \infty$, θὰ εἰναι ὅρ $(AB\Gamma) \cdot \frac{(\kappa\Delta)}{v} = 0$ καὶ ἐπομένως $\Theta - \Theta' < \epsilon$, δσονδήποτε μικρὸς καὶ ἀν εἰναι 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, αὐταὶ εἰναι ἵσαι ἡ ἴσοδύναμοι.

§ 349. Πρόβλημα II. Νὰ εὐρεθῇ δόγμας τριγωνικῆς πυραμίδος K. ABΓ ἐκ τῆς βάσεως καὶ τοῦ ὑψους υ αὐτῆς (σχ. 270).

Λύσις. "Αν φέρωμεν ευθ. τμήματα ΑΔ, ΓΕ παράλληλα,



Σχ. 270

όμορροπα καὶ ἵσα πρὸς τὴν πλευρὰν BK, τὸ τρίγωνον ΔKE εἶναι ἵσον καὶ παράλληλον πρὸς τὸ ABΓ. Τὸ στερεὸν λοιπὸν ΑΒΓΚΔΕ εἶναι τριγωνικὸν πρίσμα μὲ βάσιν τὴν βάσιν ABΓ τῆς πυραμίδος καὶ ἴσου ψεὶς μὲ αὐτήν.

Νοοῦμεν ὅτι διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΑΚΓ ἀποσπῶμεν ἀπὸ αὐτὸ τὴν πυραμίδα K.ΑΒΓ. Οὕτω μένει ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς K.ΑΓΕΔ.

Αὗτη διὰ τοῦ ἐπιπέδου ΔΚΓ διαιρεῖται εἰς δύο πυραμίδας K.ΑΔΓ, K.ΔΓΕ. Αὗται ἔχουσι βάσεις τὰ ἵσα τρίγωνα ΑΓΔ, ΓΔΕ καὶ κοινὸν ύψος τὴν ἀπόστασιν τῆς κορυφῆς K

ἀπὸ τὸ ἐπίπεδον ΑΓΕΔ. Εἶναι λοιπὸν :

$$(K.ΑΔΓ) = (K.ΔΓΕ).$$

Ἐπειδὴ δὲ (K.ΔΓΕ) = (Γ.ΚΔΕ) = (K.ΑΒΓ), ἔπειται ὅτι :

$$(K.ΑΒΓ) = (K.ΔΓΕ) = (K.ΑΓΔ) = \frac{(ΑΒΓΚΔΕ)}{3}$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

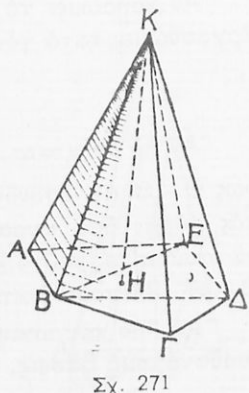
Πᾶσα τριγωνικὴ πυραμὶς εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δόποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ύψος.

Ἐπειδὴ δὲ (ΑΒΓΚΔΕ) = (ΑΒΓ) · u, ἔπειται ὅτι (K.ΑΒΓ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓ) · u, ἢτοι :

Ο δγκος τριγωνικῆς πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ύψος αὐτῆς.

§ 350. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ δγκος πολυγωνικῆς πυραμίδος K.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 K.ΒΓΔ, K.ΒΔΕ,



Σχ. 271

Κ.ΒΕΑ, αἱ δόποιαι ἔχουσι τὸ αὐτὸν ὑψος ΚΗ. Ἀν δὲ εἰς ταύτας ἐφαρμόσωμεν τὴν προηγουμένην ἴδιότητα, εύρισκομεν εύκόλως ὅτι : (Κ.ΑΒΓΔΕ) = $\frac{1}{3}$ (ΑΒΓΔΕ) · (ΚΗ). Ἡτοι :

‘Ο δῆκος πάσης πυραμίδος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτῆς.

‘Ἀν λοιπὸν Β εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τυχούστης πυραμίδος, υ τὸ ὑψος καὶ Θ ὁ δῆκος αὐτῆς, θὰ εἶναι :

$$\Theta = \frac{1}{3} B \cdot v$$

Πόρισμα I. Πᾶσα πυραμίδης εἶναι τὸ τρίτον πρίσματος, τὸ δόποιον ἔχει τὴν αὐτὴν βάσιν καὶ τὸ αὐτὸν ὑψος.

Πόρισμα II. Ἀν ἰσούψεις πυραμίδες ἔχωσιν ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ἵσαι ἢ ἰσοδυνάμοι.

Πόρισμα III. Αἱ ἰσούψεις πυραμίδες εἶναι ὡς αἱ βάσεις αὐτῶν. ‘Ἀν δὲ ἔχωσιν ἵσας ἢ ἰσοδυνάμους βάσεις, εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

745. Ἡ βάσις μιᾶς πυραμίδος εἶναι τετράγωνον μὲ πλευράν 4 παλαμῶν, τὸ δὲ ὑψος αὐτῆς εἶναι 9 παλάμαι. Νὰ εὔρητε τὸν δῆκον αὐτῆς.

746. Μία ξυλίνη πυραμίδης ἔχει βάσιν ἰσόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευράν 3 ἑκατ., καὶ βάρος 37,53 γραμμαρίων. Τὸ δὲ εἰδ. βάρος τοῦ ξύλου αὐτῆς εἶναι 0,9. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτῆς.

747. ‘Ἐν ὀρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει καθέτους πλευράς (ΑΒ) = 15 ἑκατ. (ΑΓ) = 20 ἑκατ. Εἰς τὴν κορυφὴν Α ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΑΔ = ΒΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δῆκον τῆς πυραμίδος ΔΑΒΓ.

748. Εἰς τὸ κέντρον Κ τετραγώνου ΑΒΓΔ ὑψοῦμεν κάθετον ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτοῦ καὶ δρίζομεν ἐπ’ αὐτῆς τμῆμα ΚΕ = ΑΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δῆκον τῆς πυραμίδος Ε.ΑΒΓΔ συναρτήσει τῆς πλευρᾶς α τοῦ τετραγώνου.

749. Νὰ εὔρητε τὸν δῆκον κανονικοῦ τετραέδρου συναρτήσει τῆς ἀκμῆς α αὐτοῦ.

750. Εἰς τὴν πλευράν ΒΓ τῆς βάσεως ΑΒΓ μιᾶς πυραμίδος Κ.ΑΒΓ νὰ ὀρίσητε δύο σημεῖα Δ καὶ Ε τοιαῦτα, ὥστε τὰ ἐπίπεδα ΚΑΔ, ΚΑΕ νὰ διαιρῶσι τὴν πυραμίδα εἰς ἰσοδύναμα μέρη.

751. Μιὰ τριγωνικὴ πυραμίδη Κ.ΑΒΓ ἔχει ὑψος 9 ἑκατ., αἱ δὲ πλευραὶ τῆς βάσεως εἶναι (ΑΒ) = 4 ἑκατ., (ΒΓ) = 6 ἑκατ., (ΑΓ) = 5 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δῆκον αὐτῆς.

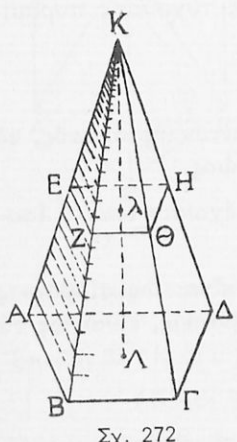
§ 351. Τί είναι κόλουρος πυραμίδης καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Εἰς τυχοῦσαν πυραμίδα Κ.ΑΒΓΔ φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν αὐτῆς. Μεταξὺ τῆς βάσεως καὶ τῆς τομῆς EZΘΗ περιέχεται ἐν μέρος τῆς πυραμίδος.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως κόλουρος πυραμίδης (σχ. 272). "Ωστε:

Κόλουρος πυραμίδης εἶναι μέρος πυραμίδος, τὸ δποῖον περιέχεται μεταξὺ τῆς βάσεως αὐτῆς καὶ μιᾶς ἐπιπέδου τομῆς παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

"Εχει λοιπὸν πᾶσα κόλουρος πυραμίδη δύο παραλλήλους ἔδρας. Αὗται λέγονται βάσεις αὐτῆς. Είναι δὲ αἱ βάσεις αὗται ὅμοια εὐθ. σχήματα (§ 346).

'Ἐκ τοῦ εἰδους δὲ τῶν βάσεων αἱ κόλ. πυραμίδες διακρίνονται εἰς τριγωνικάς, τετραγωνικάς, πενταγωνικάς, κ.τ.λ.



Αἱ ἄλλαι ἔδραι αὐτῆς λέγονται παράπλευροι ἔδραι αὐτῆς. Είναι δὲ αὗται τραπέζια.

'Η ἀπόστασις λλ τῶν βάσεων ΑΒΓΔ, ΕΖΘΗ κολ. πυραμίδος ΒΗ λέγεται ὑψος 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 κολούρου πυραμίδος ΒΗ.

§ 352 Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος κολ. πυραμίδος ἐκ τῶν βάσεων καὶ τοῦ ὕψους αὐτῆς.

Αύσις. "Εστω Θ ὁ ὅγκος τῆς ἀνωτέρω κολ. πολυγωνικῆς πυραμίδος ΒΗ, (λλ)=υ τὸ ὕψος αὐτῆς καὶ (ΑΒΓΔ)=Β, (ΕΖΘΗ)=β τὰ ἐμβαδὰ τῶν βάσεων αὐτῆς (σχ. 272). Είναι φανερὸν ὅτι: $\Theta = (K \cdot ABGD) - (K \cdot EZTH)$. (1)

Ἐπειδὴ δὲ $(K.AB\Gamma\Delta) = \frac{1}{3} B \cdot (K\Lambda)$ καὶ $(K.EZ\Theta H) = \frac{1}{3} \beta \cdot (K\Lambda)$,

$$\text{ή (1) γίνεται } \Theta = \frac{1}{3} [B(K\Lambda) - \beta(K\Lambda)] \quad (2)$$

Ἐπειδὴ δὲ (§ 346) εἶναι $\frac{B}{\beta} = \left(\frac{K\Lambda}{K\Lambda}\right)^2$, ἔπειται κατὰ σειρὰν ὅτι

$$\frac{(K\Lambda)}{(K\Lambda)} = \frac{\sqrt{B}}{\sqrt{\beta}}, \quad \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{B}} = \frac{(K\Lambda)}{\sqrt{\beta}} = \frac{(K\Lambda) - (K\Lambda)}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} = \frac{u}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}.$$

Ἐπομένως $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{B}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$ καὶ $(K\Lambda) = \frac{u \cdot \sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}}$.

Ἐνεκα τούτων ἡ (2) γίνεται $\Theta = \frac{1}{3} \frac{B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}}{\sqrt{B} - \sqrt{\beta}} \cdot u$.

Ἄν δὲ ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν $(B\sqrt{B} - \beta\sqrt{\beta}) : (\sqrt{B} - \sqrt{\beta})$, εύρισκομεν πηλίκον $B + \sqrt{B\beta} + \beta$ καὶ ἐπομένως

$$\Theta = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) u.$$

Ασκήσεις

752. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος 4 ἑκατ. καὶ βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. τὸ ἐν καὶ 4 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

753. Μία κόλουρος πυραμὶς ἔχει ὕψος 2,5 παλ. καὶ βάσεις τετράγωνα μὲ πλευρὰν 3,75 παλ. τὸ ἐν καὶ 25 ἑκατ. τὸ ἄλλο. Νὰ εύρητε τὸν ὅγκον αὐτῆς.

754. Μία πυραμὶς $K.AB\Gamma$ ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 5 ἑκατ. καὶ ὕψος 6 ἑκατ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς KA ὁρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον ὥστε νὰ είναι $Ka : \alpha A = 2 : 3$. Ἄν διὰ τοῦ α ἀχθῇ ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, νὰ εύρητε τὸν ὅγκον τῆς ἀποχωριζομένης κολ. πυραμίδος.

755. Ὁ λόγος τῶν ὁμολόγων πλευρῶν τῶν βάσεων β , B κολ. πυραμίδος είναι ρ καὶ τὸ ὕψος είναι u . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ὅγκος αὐτῆς είναι.

$$\frac{1}{3} B (1 + \rho + \rho^2) u.$$

2. ΤΑ ΚΟΛΟΒΑ ΠΡΙΣΜΑΤΑ

§ 353. Τί εἶναι κολοβὸν πρῆσμα καὶ ποῖα εἶναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ. Ἐστω $A\Gamma'$ τυχὸν πρῆσμα καὶ $EZH\Theta$ μία ἐπίπεδος τομὴ αὐτοῦ, ἡ ὁποία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βά-

σεις τοῦ πρίσματος καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευράς (σχ. 273).

Μεταξὺ τῆς βάσεως $AB\Gamma\Delta$ καὶ τῆς τομῆς ταύτης περιέχεται ἐν μέρος AH τοῦ πρίσματος. Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **κολοβὸν πρῖσμα**. Διὰ τοὺς αὐτοὺς λόγους καὶ τὸ στερεὸν $E\Gamma'$ εἶναι κολοβὸν πρίσμα.

"**Ωστε:**

Κολοβὸν πρῖσμα εἶναι μέρος πρίσματος, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ μιᾶς βάσεως καὶ ἐπίπεδου τομῆς αὐτοῦ, ἢ δοπία δὲν εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ τέμνει ὅλας τὰς πλευράς αὐτοῦ.

"Η βάσις $AB\Gamma\Delta$ τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος $A\Gamma'$ καὶ ἡ ἐπίπεδος τομὴ $EZH\Theta$ αὐτοῦ, λέγονται **βάσεις** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος AH .

"Αν αἱ βάσεις κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τρίγωνα, τυχόντα τετράπλευρα, πεντάγωνα κ.τ.λ., τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται ἀντιστοίχως τριγωνικόν, τετραγωνικόν, πενταγωνικόν κ.τ.λ.

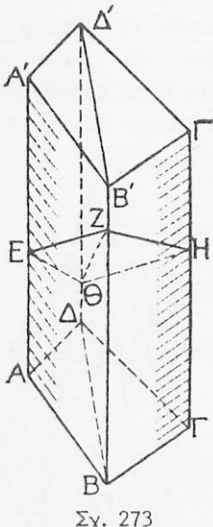
"Αν μία ἐκ τῶν βάσεων τοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι κάθετος ἐπὶ τὰς παραλλήλους ἀκμὰς αὐτοῦ, τὸ κολοβὸν πρίσμα λέγεται **ὅρθον** ὡς πρὸς τὴν βάσιν ἐκείνην. "Αν τὸ κολοβὸν πρίσμα πρὸς οὐδεμίαν βάσιν εἶναι ὅρθον, λέγεται **πλάγιον**.

Τὰ μέρη AE , BZ , ΓH , $\Delta\Theta$ τῶν πλευρῶν τοῦ ἀρχικοῦ πρίσματος λέγονται **πλευραὶ** τοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

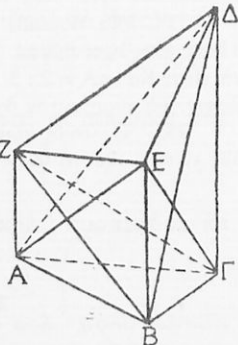
§ 354. Πρόσβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ὅγκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος **ΑΒΓΖΕΔ** (σχ. 274).

Λύσις. Τὸ ἐπίπεδον AEG ἀποχωρίζει ἀπὸ τὸ κολοβὸν πρίσμα τὴν πυραμίδα $E.AB\Gamma$. Μένει δὲ ἡ τετραγωνικὴ πυραμὶς $E.AZ\Delta\Gamma$.

Αὕτη διαιρεῖται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ZEG εἰς δύο πυραμίδας $E.ZA\Gamma$, $E.\Gamma\Delta Z$. Εἶναι λοιπὸν ($AB\Gamma\Delta E$) = ($E.AB\Gamma$) + ($E.ZA\Gamma$) + ($E.\Gamma\Delta Z$)



Σχ. 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. Εἰναι λοιπὸν ($\text{E.ZA}\Gamma$) = ($\text{B.ZA}\Gamma$) = ($\text{Z.AB}\Gamma$). Ὁμοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

$$(\text{E.}\Gamma\Delta\text{Z}) = (\text{B.}\Gamma\Delta\text{Z}) = (\text{Z.B}\Gamma\Delta) = (\text{A.B}\Gamma\Delta) = (\Delta.\text{AB}\Gamma).$$

Ἐνεκα τούτων ἡ (1) γίνεται

$$(\text{AB}\Gamma\Delta\text{EZ}) = (\text{E.AB}\Gamma) + (\text{Z.AB}\Gamma) + (\Delta.\text{AB}\Gamma) \quad (2)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

Ο δῆκος τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι ἀθροισμα τῶν δῆκων τριῶν πυραμίδων, αἱ δόποιαι ἔχουσι κοινὴν τὴν μίαν βάσιν τοῦ κολ. πρίσματος, κορυφὰς δὲ τὰς κορυφὰς τῆς ἄλλης βάσεως.

Ηδη διακρίνομεν δύο περιπτώσεις.

α') Ἐν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι ὁρθόν, ὡς πρὸς τὴν βάσιν ΑΒΓ, αἱ πλευραὶ ΕΒ, ΖΑ, ΔΓ εἶναι ἀντιστοίχως ὑψη τῶν πυραμίδων Ε.ΑΒΓ, Ζ.ΑΒΓ, Δ.ΑΒΓ καὶ ἐπομένως:

$$(\text{E.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{EB}), \quad (\text{Z.AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\text{ZA}),$$

$$(\Delta.\text{AB}\Gamma) = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) \cdot (\Delta\Gamma),$$

ἡ δὲ ἴσοτης (2) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} (\text{AB}\Gamma) [(\text{AZ}) + (\text{BE}) + (\Gamma\Delta)] \quad (3).$$

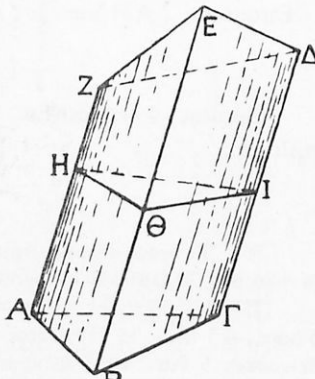
Ητοι:

Ο δῆκος ὁρθοῦ κολοβοῦ τριγωνικοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς ἀντιστοίχου βάσεως ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

β') Ἐν τὸ κολοβὸν πρίσμα εἶναι πλάγιον (σχ. 275), διαιροῦμεν αὐτὸ εἰς δύο ὁρθὰ μὲ μίαν κάθετον τομὴν ΗΘΙ. Ἐπειτα εἰς ἔκαστον ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ἴσοτητα (3) καὶ εύρισκομεν ὅτι:

$$(\text{AB}\Gamma\Theta\text{I}) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{AH}) + (\text{B}\Theta) + (\text{GI})],$$

$$(\text{H}\Theta\text{I}\text{ZE}\Delta) = \frac{1}{3} (\text{H}\Theta\text{I}) [(\text{HZ}) + (\text{TE}) + (\text{ID})].$$



Σχ. 275

"Αν δὲ προσθέσωμεν ταύτας κατὰ μέλη, εύρισκομεν ὅτι :

$$(ABΓΔEZ) = \frac{1}{3} (\text{ΗΘΙ}) [(AZ) + (BE) + (\GammaΔ)], \quad \text{ήτοι :}$$

'Ο δύκος πλαγίου τριγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς καθέτου τομῆς αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἀθροισμα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.

355. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ δύκος πολυγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος.

Λύσις. Διὰ νὰ εὕρωμεν π.χ. τὸν δύκον τοῦ τετραγωνικοῦ κολοβοῦ πρίσματος ΑΗ (σχ. 273) νοοῦμεν τὸ διαγώνιον ἐπίπεδον ΒΒ'Δ'Δ. Τοῦτο διαιρεῖ τὸ ΑΗ εἰς τὰ τριγωνικὰ κολοβὰ πρίσματα ΑΒΔΕΖΘ καὶ ΒΔΓΖΘΗ. Εύρισκομεν ἐπειτα τοὺς δύκους τούτων καὶ προσθέτομεν αὐτούς. Ούτως, ἂν τὸ ΑΗ εἶναι ὄρθον, θὰ εἴναι :

$$(ABΔEZΘ) = \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\DeltaΘ)] \text{ καὶ}$$

$$(BΔΓΖΘΗ) = \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\DeltaΘ) + (\GammaΗ)]$$

$$\begin{aligned} \text{'Ἐπομένως } (AH) &= \frac{1}{3} (ABΔ) [(AE) + (BZ) + (\DeltaΘ)] + \\ &\quad \frac{1}{3} (BΔΓ) [(BZ) + (\DeltaΘ) + (\GammaΗ)]. \end{aligned}$$

'Ομοίως ἐργαζόμεθα δι' αἰονδήποτε πολυγωνικὸν κολοβὸν πρᾶσμα.

Ασκήσεις

756. "Εν ὄρθον κολοβὸν τριγωνικὸν πρῖσμα ἔχει βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 30 ἑκατ. καὶ πλευρὰς 15, 20, 25 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον αὐτοῦ.

757. "Εν πλάγιον τριγωνικὸν κολοβὸν πρῖσμα ἔχει πλευρὰς 4,5 ἑκατ., 5 ἑκατ., 6,5 ἑκατ. 'Η δὲ κάθετος τομὴ αὐτοῦ εἶναι ὄρθογώνιον τρίγωνον μὲ ὑποτείνουσαν 5 ἑκατ. καὶ μίαν κάθετον πλευρὰν 3 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον του.

758. Τὸ ὄρθον κολοβὸν πρῖσμα ΑΗ (σχ. 273) ἔχει πλευρὰς (AE) = 3 ἑκατ. (BZ) = 5 ἑκατ., (ΓΗ) = 3,5 ἑκατ., (ΔΘ) = 1 ἑκατ. 'Η δὲ βάσις ΑΒΓΔ αὐτοῦ εἶναι τετράγωνον μὲ πλευρὰν 2,5 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον του.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Β' κεφαλαίου

759. Μία πυραμὶς ἔχει ὑψος 4 ἑκατ. καὶ βάσιν ισόπλευρον τρίγωνον μὲ πλευρὰν 6 ἑκατ. Εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν κορυφὴν αὐτῆς πρέπει νὰ φέρω-

μεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν, ἵνα ἡ τομὴ αὐτῆς ἔχῃ ἐμβαδὸν 13,5 τετ. ἑκατοστόμετρα;

760. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν τετράγωνον καὶ ὑψος 2 ἑκατ. Βυθιζομένη εἰς ἀπεσταγμένον ὄνδωρ 4^ο Κ ύφισταται ἄνωσιν 6 γραμμαρίων. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τῆς βάσεως αὐτῆς.

761. Ἡ ἐν Αἰγύπτῳ μεγάλη πυραμὶς τοῦ Χέοπος εἶναι κανονικὴ μὲ βάσιν τετράγωνον πλευρᾶς 230,3 μέτ. Ἐκάστη δὲ πλευρὰ αὐτῆς ἔχει μῆκος 219,1 μέτ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος καὶ τὸν ὅγκον αὐτῆς.

762. Ἐν κολοβὸν τριγωνικὸν πρῆσμα ἔχει ὅγκον 48 κυβ. ἑκατοστόμετρα, κάθετον τομὴν 8 τετ. ἑκατοστομέτρων καὶ πλευρὰς ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 2,3,4. Νὰ εὔρητε τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τούτων.

763. Ἐν κανονικὸν τετράεδρον Κ.ΑΒΓ ἔχει ἀκμὴν 5 ἑκατ. Ἄν M εἶναι τὸ μέσον τῆς ἀκμῆς ΒΓ, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ΚΑΜ αὐτῆς καὶ νὰ συγκρίνητε τὰ δύο στερεά, εἰς τὰ ὁποῖα τοῦτο διαιρεῖται ἀπὸ τὴν τομὴν ταύτην.

764. Αἱ βάσεις μιᾶς κολ. πυραμίδος ἔχουσιν ἐμβαδὰ 16 τετ. ἑκατ. καὶ 4 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς μέσης τομῆς αὐτῆς.

765. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τῆς προηγουμένης κολ. πυραμίδος πρὸς ίσοϋψές πρῆσμα τὸ ὁποῖον ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομῆν αὐτῆς.

766. Ἡ βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ ἔχει ἐμβαδὸν ($3 + \sqrt{5}$) τετ. ἑκ. Ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΚΑ ὁρίζομεν σημεῖον α τοιοῦτον, ὥστε νὰ εἶναι ΚΑ : Κα = Κα : αΑ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ α καὶ παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

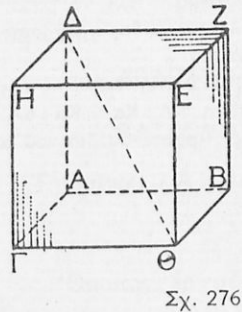
ΤΑ ΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΕΔΡΑ

§ 356. Ποῖα λέγονται ὅμοια πολύεδρα. Ἐστωσαν δύο κύβοι ΔE καὶ αε (σχ. 276). Αἱ ἔδραι $A\Theta$, $Z\Gamma$. κ.τ.λ. εἰναι ἀντιστοίχως ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας αθ, θζ, ζη κ.τ.λ. τοῦ ἄλλου, κεῖνται δὲ ὅμοιως πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι αὐτῶν εἰναι ἵσαι. Π.χ. αἱ στερεαὶ γωνίαι

Θ καὶ θ ἔχουσι τὰς ἔδρας αὐτῶν ἵσας, μίαν πρὸς μίαν ἀν δὲ αἱ ἔδραι $A\Theta$ καὶ αθ τεθῶσιν ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, αἱ ἀκμαὶ ΘE , θε θὰ κεῖνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος αὐτοῦ. Εἰναι λοιπὸν

$$\Theta = \theta \quad (\S \ 327).$$

Διὰ τοὺς λόγους τούτους οἱ δύο οὗτοι κύβοι λέγονται ὅμοια πολύεδρα.



Σχ. 276

Κατὰ τὸν ᾱδιον τρόπον βλέπομεν ὅτι καὶ δύο κανονικὰ τετράεδρα ἔχουσι τὰς αὐτὰς ἰδιότητας. Εἰναι λοιπὸν καὶ ταῦτα ὅμοια. "Ωστε:

Δύο πολύεδρα λέγονται ὅμοια, ἀν αἱ ἔδραι αὐτῶν εἰναι ὅμοιαι, μία πρὸς μίαν, καὶ κεῖνται ὅμοιως. Αἱ δὲ ὑπὸ ὅμοιων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι στερεαὶ γωνίαι εἰναι ἵσαι.

Αἱ ὅμοιαι ἔδραι δύο ὅμοιών πολυέδρων λέγονται ὅμόλογοι ἔδραι.

Αἱ ὑπὸ ὅμολόγων ἔδρῶν σχηματιζόμεναι δίεδροι γωνίαι λέγονται ὅμόλογοι δίεδροι.

Αἱ κορυφαὶ τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν λέγονται ὅμόλογοι κορυφαί.

Ἐπίσης τὰ ὑπὸ ὅμολόγων κορυφῶν δριζόμενα εύθ. τμήματα

λέγονται όμολογα. Π.χ. αἱ διαγώνιοι ΔΘ καὶ δθ τῶν ἀνωτέρω κύβων εἰναι όμολογοι διαγώνιοι.

"Αν νοήσωμεν ὅτι αἱ στερεαὶ γωνίαι Α καὶ α (σχ. 276) ἐφαρμόζουσι, βλέπομεν ὅτι αἱ δίεδροι αβ, αγ, αδ ἐφαρμόζουσιν ἀντιστοίχως ἐπὶ τῶν ΑΒ, ΑΓ, ΑΔ. "Ωστε :

Αἱ όμολογοι δίεδροι γωνίαι δύο όμοιών πολυέδρων εἰναι ἴσαι.

'Ἐπειδὴ δὲ αἱ ἔδραι ΑΘ, ΘΖ, ΖΗ, κ.τ.λ., εἰναι ἀντιστοίχως όμοιαι πρὸς τὰς αθ, θζ, ζη κ.τ.λ., ἔπειται ὅτι :

ΑΒ : αβ = ΒΘ : βθ = ΕΖ : εζ = ΗΔ : ηδ. κ.τ.λ. Βλέπομεν δηλ. ὅτι :

'Ο λόγος τῶν όμολόγων ἀκμῶν δύο όμοιών πολυέδρων εἶναι σταθερός.

Λέγεται δὲ οὗτος λόγος τῆς όμοιότητος αὐτῶν.

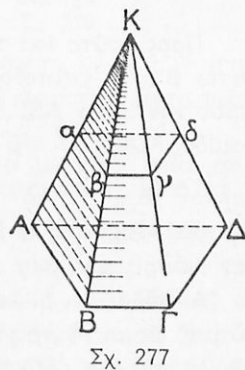
I. ΔΥΟ ΆΛΛΑ ΑΣΙΟΣΗΜΕΙΩΤΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 357. *Παράδειγμα I.* "Εστω τυχοῦσα πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ καὶ αβγδ παράλληλος πρὸς τὴν βάσιν τομὴ αὐτῆς (σχ. 277).

Γνωρίζομεν (§ 346) ὅτι αἱ ἔδραι τῶν πυραμίδων Κ. ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι όμοιαι μία πρὸς μίαν· εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι κεῖνται καὶ δμοίως.

Αἱ στερεαὶ γωνίαι π.χ. β καὶ Β σηματίζονται ἀπὸ όμοιας ἔδρας. "Έχουσι δὲ αὗται τὰς ἔδρας ἴσας, μίαν πρὸς μίαν. Καὶ ὃν νοήσωμεν ὅτι π.χ. ἡ β μετακινεῖται οὕτως ὥστε ἡ κορυφὴ τῆς νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κορυφὴν τῆς Β καὶ ἡ ἔδρα αβγ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν ἔδραν ΑΒΓ, αἱ ἀκμαὶ βΚ καὶ BK θὰ εὐρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ ἐπιπέδου ΑΒΓ. Αἱ στερεαὶ λοιπὸν γωνίαι εἰναι ἴσαι (§ 327).

'Ομοίως βλέπομεν ὅτι καὶ αἱ στερεαὶ γωνίαι α, γ, δ εἰναι ἀντιστοίχως ἴσαι πρὸς τὰς Α, Γ, Δ εἰναι δὲ καὶ ἡ Κ κοινή. Αἱ δύο λοιπὸν πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ καὶ Κ. αβγδ εἰναι όμοια πολύεδρα. "Ωστε :



"Αν μία πυραμίς τμηθῇ ύπόλειπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν τῆς, ἡ ἀποχωριζομένη πυραμίς εἶναι ὅμοια πρὸς αὐτήν.

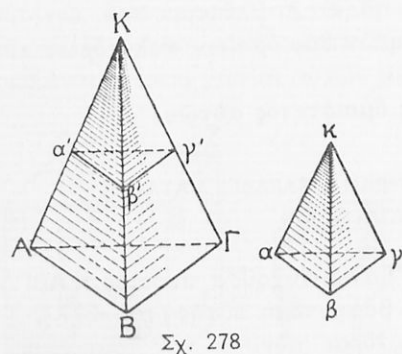
§ 358. Παράδειγμα II. "Εστω τυχὸν τετράεδρον K.AΒΓ καὶ μία τρίεδρος στερεὰ γωνία κ. (σχ. 278), ἡ ὃποια ἔχει

$$\delta.\kappa\beta = \delta.KB, \alpha\bar{\kappa}\beta = \widehat{AKB}, \beta\bar{\kappa}\gamma = \widehat{BKG}.$$

'Επὶ τῶν ἀκμῶν τῆς κ ἢς λάβωμεν τμήματα κα., κβ, κγ ἀνάλογα πρὸς τὰς πλευρὰς KA, KB, KG τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ.

"Αν φέρωμεν τὰ εύθ. τμήματα αβ, βγ, γα σχηματίζεται νέον τετράεδρον κ.αβγ. Τούτου αἱ ἔδραι ακβ, βκγ εἶναι ὅμοιαι πρὸς τὰς ἔδρας AKB, BKG καὶ κεῖνται ὅμοιας πρὸς αὐτάς. Αἱ δὲ ύπόλειπέδου τούτων ἔδρῶν σχηματίζομεναι διέδροι γωνίαι εἶναι ἴσαι.

Θὰ ἔξετάσωμεν, ἂν τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι ὅμοια ἢ όχι.



Πρὸς τοῦτο ἐπὶ τῆς KB ὁρίζομεν τμῆμα Kβ' ἵσον πρὸς κβ καὶ ἐστω β'α'γ' ἐπίπεδος τομὴ τοῦ τετραέδρου K.AΒΓ παράλληλος πρὸς τὴν ἔδραν AΒΓ. Κατὰ τὸ προηγούμενον παράδειγμα αἱ πυραμίδες K.AΒΓ, K.α'β'γ' εἶναι ὅμοιαι.

Τὰ δὲ τρίγωνα καβ, Kα'β' ἔχουσιν Kβ' = κβ α'Kβ' = ακβ, α'β'K = AΒK = αβκ. Εἰναι λοιπὸν ταῦτα ἴσα· δι' ὅμοιους λόγους καὶ τὰ τρίγωνα βκγ καὶ β'Κγ' εἶναι ἴσα.

"Αν νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τετράεδρον κ.αβγ τίθεται ἐπὶ τοῦ K.α'β'γ' ὁμῶς, ὥστε τὸ τρίγωνον καβ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ Kα'β' μὲ τὴν κβ ἐπὶ τῆς Kβ'. Εὔκολως ἐννοοῦμεν ὅτι τὸ τρίγωνον κβγ θὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ Kβ'γ' καὶ τὸ τετράεδρον κ.αβγ εἰς τὸ K.α'β'γ'. "Ωστε καὶ τὸ κ.αβγ εἶναι ὅμοιον μὲ τὸ K.AΒΓ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι:

"Αν δύο τετράεδρα ἔχωσι δύο ἔδρας ὅμοιας, μίαν πρὸς μίαν, καὶ ὅμοιας κειμένας, τὰς δὲ ύπ' αὐτῶν σχηματίζομένας διέδρους γωνίας ἴσας, ταῦτα εἶναι ὅμοια.

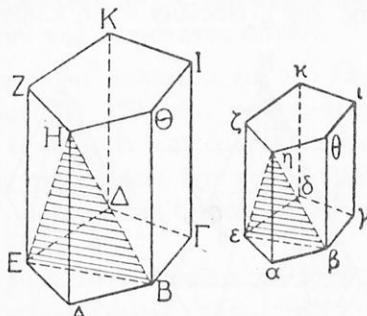
II. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΜΟΙΩΝ ΠΟΛΥΕΔΡΩΝ

§ 359. Θεώρημα. Δύο ομοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ομοια, ἐν πρὸς ἐν καὶ ομοίως κείμενα.

Ἀπόδειξις. "Εστωσαν ΑΚ καὶ ακ δύο ομοια πολύεδρα (σχ. 279). Τὰ ἐπίπεδα ΕΗΒ καὶ εηβ τῶν κορυφῶν Ε,Η,Β ομολόγων πρὸς τὰς ε,η,β ἀποχωρίζουσι τὰ τετράεδρα Η.ΕΑΒ καὶ η.εαβ.

Ταῦτα ἔχουσι α') δίεδ. ΗΑ = δίεδ. ηα, διότι εἰναι ομόλογοι δίεδροι τῶν ομοίων πολυέδρων ΑΚ καὶ ακ.

β') Τὰς ἔδρας ΕΗΑ, ΑΗΒ, ομοίας καὶ ομοίως κειμένας πρὸς τὰς ἔδρας εηα, αηβ, διότι δύο ομοια πολύγωνα (π.χ. τὰ ΑΕΖΗ, αεζη) διαιροῦνται ὑπὸ ομολόγων διαγωνίων εἰς τρίγωνα ομοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ομοίως κείμενα. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ιδιότητα τὰ τετράεδρα ταῦτα εἰναι ομοια.



Σχ. 279

Διὰ τοῦτο δὲ τὰ μετ' αὐτῶν ἀποχωρισθέντα μέρη τῶν στερεῶν γωνιῶν Η,Ε,Β εἰναι ἵσα πρὸς τὰ ἐπίσης ἀποσπασθέντα μέρη τῶν η,ε,β.

Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα ἔχουσι τὰ μένοντα ἀπὸ τούτων μέρη ἵσα, ἐν πρὸς ἐν, καὶ τὰς ἀμεταβλήτους στερεάς γωνίας ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, ἐξ ὑποθέσεως. "Έχουσι δὲ ἀκόμη ταῦτα καὶ τὰς ἔδρας τῶν ἵσων στερεῶν γωνιῶν ομοίας, μίαν πρὸς μίαν, τὰς μὲν ἀμεταβλήτους ἐξ ὑποθέσεως, ἀπὸ δὲ τὰς μεταβληθείσας αἱ μὲν ΕΒΓΔ καὶ εβγδ εἰναι ομοιαι, διότι εὐκόλως βλέπομε ὅτι, ἀν φέρωμεν τὰς διαγωνίους ΒΔ, βδ, ἀποτελοῦνται ἀπὸ τρίγωνα ομοια, ἐν πρὸς ἐν, καὶ ομοίως κείμενα· αἱ δὲ ἄλλαι ὡς ἔξηγήσαμεν ἀνωτέρω.

Τέλος καὶ αἱ νέαι ἔδραι ΕΗΒ, εηβ εἰναι ομοιαι, διότι εἰναι ομόλογοι ἔδραι τῶν ομοίων τετραέδρων Η.ΕΑΒ, η.εαβ.

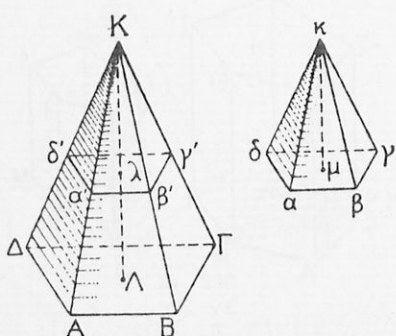
Τὰ μένοντα λοιπὸν πολύεδρα εἰναι ομοια. Ἀπὸ αὐτὰ δὲ ομοίως

ἀποσπῶμεν ἄλλο ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων. Ἐπὸ τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοια πολύεδρα ἄλλο ζεῦγος καὶ οὕτω καθ' ἔχης, ἕως ὃτου τὰ ὑπολειπόμενα ὁμοια πολύεδρα γίνωσι τετράεδρα.

Πράγματι λοιπὸν τὰ ὁμοια πολύεδρα ἀποτελοῦνται ἀπὸ τετράεδρα ὁμοια, ἐν πρὸς ἓν, καὶ ὁμοίως κείμενα.

§ 360. Πρόβλημα I. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς δομοίτητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν αἱ ὁμοια πυραμίδες Κ.ΑΒΓΔ, κ.αβγδ (σχ. 280). Νοοῦμεν ὅτι ἡ κ.αβγδ τίθεται ἐπὶ τῆς Κ.ΑΒΓΔ οὔτως,



Σχ. 280

ώστε ἡ στερεὰ γωνία κ νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς Κ, ἡ καβ ἐπὶ τῆς ὁμοίας ΚΑΒ κ.τ.λ. Οὔτως ἡ πυραμὶς κ.αβγδ θὰ ἔλθῃ εἰς τὴν θέσιν Κ.α'β'γ'δ'.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἔδρα π.χ. Κα'β' εἶναι ἡ ίδια καβ εἰς ἄλλην θέσιν, ἐπεται ὅτι αἱ ΚΑΒ καὶ Κα'β' εἶναι ὁμοιαὶ ἐπομένως αἱ πλευραὶ α'β' καὶ ΑΒ εἶναι παράλληλοι.

Ομοίως ἔννοοῦμεν ὅτι αἱ

β'γ', γ'δ', δ'α' εἶναι ἀντιστοίχως παράλληλοι πρὸς τὰς ΒΓ, ΓΔ, ΔΑ. Ἐπομένως τὰ ἐπίπεδα α'β'γ'δ', ΑΒΓΔ εἶναι παράλληλα, τὰ δὲ σχήματα ΑΒΓΔ, α'β'γ'δ' εἶναι ὁμοια.

Ἄν δὲ ἀχθῇ τὸ ὑψος ΚΛ τῆς πυραμίδος Κ.ΑΒΓΔ., τὸ τμῆμα ΚΛ αὐτῆς θὰ εἶναι ὑψος τῆς πυραμίδος Κ.α'β'γ'δ' καὶ ἐπομένως ΚΛ=κμ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 346) ὅτι:

$$\frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha'\beta'\gamma'\delta')} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κλ}} \right)^2 \text{ καὶ } \text{ἐπομένως } \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^2.$$

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{Κ.ΑΒΓΔ}) = \frac{1}{3} (\text{ΑΒΓΔ}) \cdot (\text{ΚΛ}) \text{ καὶ }$$

$$(\text{κ.αβγδ}) = \frac{1}{3} (\alpha\beta\gamma\delta) \cdot (\text{κμ}) \text{ ἐπεται ὅτι:}$$

$$\frac{(\text{Κ.ΑΒΓΔ})}{(\text{κ.αβγδ})} = \frac{(\text{ΑΒΓΔ})}{(\alpha\beta\gamma\delta)} \cdot \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right) = \left(\frac{\text{ΚΛ}}{\text{κμ}} \right)^3 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{'Επειδὴ δὲ } \frac{KL}{\kappa\mu} &= \frac{KL}{KL} = \frac{KA}{Ka'} = \frac{AB}{\alpha'\beta'} = \frac{AB}{\alpha\beta}, \quad \text{ἢ (1) γίνεται} \\ &\frac{(K.AB\Gamma\Delta)}{(\kappa.\alpha\beta\gamma\delta)} = \left(\frac{AB}{\alpha\beta}\right)^3. \end{aligned}$$

Βλέπομεν δηλαδὴ ὅτι:

‘Ο λόγος δύο ὁμοίων πυραμίδων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόροι σμα. Δύο ὁμοιαὶ πυραμίδες εἰναι ὡς οἱ κύβοι τῶν ὁμοιόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

§ 361. Πρόβλημα II. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος δύο οἰωνδήποτε ὁμοίων πολυέδρων ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Λύσις. Ἐστωσαν Π , Π' δύο ὁμοιαὶ πολύεδρα καὶ λ ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν. Γνωρίζομεν (§ 359) ὅτι ταῦτα ἀποτελοῦνται ἐκ τετραέδρων ὁμοίων, ἐν πρὸς ἐν καὶ ὁμοίως κειμένων. Ἐπειδὴ δὲ ἔκαστον ζεῦγος ὁμοίων τετραέδρων ἔχει κοινάς ὁμολόγους ἀκμὰς μὲ τὰ πολύεδρα. Π , Π' , ὁ λόγος τῆς ὁμοιότητος καὶ τῶν ὁμοίων τετραέδρων θὰ εἴναι λ.

‘Αν λοιπὸν T_1 , T_2 , T_3 , . . . T_v εἴναι τὰ τετράεδρα τοῦ ἑνὸς καὶ T'_1 , T'_2 , T'_3 , . . . T'_v τὰ ἀντιστοίχως ὁμοιαὶ 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 $T_1 = T'_1 \cdot \lambda^3$, $T_2 = T'_2 \cdot \lambda^3$, . . . $T_v = T'_v \cdot \lambda^3$. Ἐκ τούτων δὲ διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εύρισκομεν ὅτι $\Pi = \Pi' \cdot \lambda^3$, καὶ ἐπομένως $\Pi : \Pi' = \lambda^3$. Δηλαδὴ:

‘Ο λόγος δύο ὁμοίων πολυέδρων ισοῦται πρὸς τὸν κύβον τοῦ λόγου τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

Πόροι σμα I. Δύο ὁμοιαὶ πολύεδρα εἴναι ὡς οἱ κύβοι τῶν ὁμοιόγων ἀκμῶν αὐτῶν.

Πόροι σμα II. ‘Αν αἱ ἀκμαὶ πολυέδρου πολλαπλασιασθῶσιν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λ , αἱ δὲ στερεαὶ γωνίαι αὐτοῦ μείνωσιν ἀμετάβλητοι, τὸ πολύεδρον πολλαπλασιάζεται ἐπὶ λ^3 .

Ασκήσεις

767. Εἰς κύβος K ἔχει ἀκμὴν διπλασίαν ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἄλλου κύβου K . Νὰ εύρητε πόσας φοράς ὁ K είναι μεγαλύτερος ἀπὸ τὸν K .

768. Εἰς 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 ίσοδύναμα.

770. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔ ἔχει ὅγκον 4 κυβ. παλ. καὶ πλευράν (ΚΑ) = 3,5 παλάμ. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ταύτης τμῆμα (Κα) = 2 παλ. καὶ ἄγομεν ἀπὸ τὸ α ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὴν ἔδραν ΑΒΓΔ. Νὰ εὔρεθῇ ὁ ὅγκος τῆς σχηματιζομένης κολούρου πυραμίδος.

771. "Ἐν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει ὅγκον 0,00162 κυβ. μέτρα καὶ διαστάσεις ἀναλόγους πρὸς τοὺς ἀριθμοὺς 3, 4, 5. Νὰ εὕρητε τὰ μήκη τῶν διαστάσεων αὐτῶν εἰς ἑκατοστόμετρα.

772. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῶν ἐπιφανειῶν δύο ὁμοίων πολυεδρῶν ἀπὸ τὸν λόγον τῆς ὁμοιότητος αὐτῶν.

773. Εἰς κύβος Κ εἶναι τριπλάσιος ἄλλου κύβου. κ. Νὰ εὕρητε πόσας φορᾶς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ Κ εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'

ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ ΕΝ ΤΩ ΧΩΡΩ

§ 362. Ποῖα λέγονται συμμετρικά σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. Ἐμάθομεν ὅτι: "Αν μία εὐθεῖα χψ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως ἐν εὐθ. τμῆμα AA', τὰ ἄκρα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὴν εὐθεῖαν ἥ τὸν ἀξονα χψ. "Αν διὰ τοῦ μέσου Ο τοῦ τμήματος AA', φέρωμεν καὶ ἄλλην εὐθεῖαν OB κάθετον ἐπὶ τὴν AA', τὸ ἐπίπεδον E τῶν εὐθεῶν χψ καὶ OB εἰναι ἐπίσης κάθετον ἐπὶ τὸ τμῆμα AA' καὶ διχοτομεῖ αὐτό. Διὰ τοῦτο τὰ σημεῖα A, A' λέγονται συμμετρικά πρὸς τὸ ἐπίπεδον E (σχ. 281).

Δηλαδή:

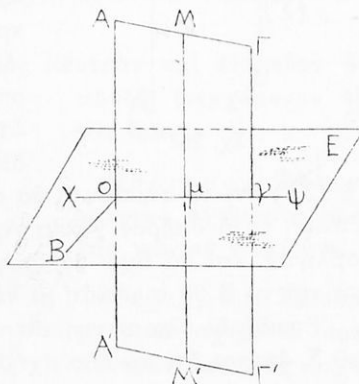
Δύο σημεῖα λέγονται συμμετρικά πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τοῦτο τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὴν ἀπόστασιν αὐτῶν.

Τὸ ἐπίπεδον, πρὸς τὸ ὁποῖον δρίζονται τὰ συμμετρικά σημεῖα, λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας.

Τὰ συμμετρικὰ τῶν διαφόρων σημείων ἐνὸς σχήματος π.χ.

ΑΓ πρὸς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον συμμετρίας E ἀποτελοῦσιν ἄλλο σχῆμα A'G'. Τοῦτο δὲ λέγεται συμμετρικὸν τοῦ ΑΓ πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. Εἰναι δὲ φανερὸν ὅτι καὶ τὰ συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ A'G' ἀποτελοῦσι τὸ σχῆμα ΑΓ. Καὶ τοῦτο λοιπὸν εἰναι συμμετρικὸν τοῦ A'G'. Τὰ δύο δὲ σχήματα ΑΓ, A'G' λέγονται συμμετρικὰ ἄλληλων πρὸς τὸ ἐπίπεδον E. "Ωστε:

Δύο σχήματα λέγονται συμμετρικὰ πρὸς ἐπίπεδον, ἢν τὰ



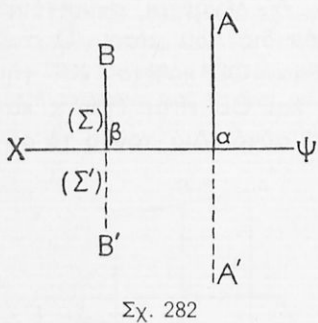
Σχ. 281

πρὸς αὐτὸν συμμετρικὰ ὅλων τῶν σημείων ἐκατέρου εἶναι σημεῖα τοῦ ἑτέρου.

‘Ομοίως ὁρίζονται τὰ συμμετρικὰ σχήματα πρὸς κέντρον ἢ ἄξονα (§ 130, 132).

“Ἄν δὲ συμβῇ τὰ πρὸς ἐπίπεδον συμμετρικὰ τῶν σημείων ἐνὸς σχήματος νὰ εἰναι σημεῖα τοῦ αὐτοῦ σχήματος, τὸ σχῆμα τοῦτο εἶναι συμμετρικὸν ἔσαυτοῦ. Τὸ δὲ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐπίπεδον συμμετρίας τοῦ σχήματος τούτου.

§ 363. Σχέσις τῶν πρὸς ἄξονα συμμετρικῶν σχημάτων.



“Εστωσαν Α, Β δύο τυχόντα σημεῖα ἐνὸς σχήματος Σ καὶ Α', Β' τὰ συμμετρικὰ αὐτῶν πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα χψ (σχ. 282) Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ σημεῖα Α', Β', εἶναι σημεῖα τοῦ σχήματος Σ', τὸ δόποιον εἶναι συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς τὸν αὐτὸν ἄξονα.

“Ἄς νοήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα Σ στρέφεται περὶ τὸν ἄξονα χψ, ἔως ὅτου τὸ ήμιεπίπεδον Αχψ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°. Γνωρίζομεν

(§ 133) ὅτι τὸ σημεῖον Α θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ συμμετρικόν του Α'. ‘Επειδὴ δὲ ἡ δίεδρος γωνία Αχψ μένει κατὰ τὴν στροφὴν ἀμετάβλητος καὶ τὸ Βχψ θὰ διαγράψῃ δίεδρον γωνίαν 180°, ἐπομένως καὶ τὸ Β θὰ συμπέσῃ μὲ τὸ Β'.

‘Επειδὴ δὲ ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ Σ' εἶναι συμμετρικὰ τῶν σημείων τοῦ Σ, ἐπεται ὅτι τὸ δύο σχήματα ἐφαρμόζουσι. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Δύο σχήματα συμμετρικὰ πρὸς ἄξονα εἶναι ἴσα.

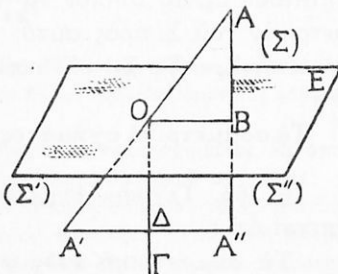
§ 364. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχημάτων ἐνὸς σχήματος πρὸς κέντρον καὶ ἐπίπεδον δι' αὐτοῦ διερχόμενον.

“Εστω 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.

“Ἄν Α εἶναι τυχὸν σημεῖον τοῦ Σ, τὸ μὲν Α' συμμετρικὸν αὐτοῦ

πρὸς Ο εἶναι σημεῖον τοῦ Σ' , τὸ δὲ A'' συμμετρικὸν τοῦ A πρὸς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι σημεῖον τοῦ Σ'' .

"Αν B εἶναι τὸ ἵχνος τῆς AA'' εἰς τὸ ἐπίπεδον E, θὰ εἶναι $AB = BA''$, ἡ δὲ εὐθεῖα OB ὁρίζομένη ὑπὸ τῶν μέσων τῶν AA' , AA'' εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν $A'A''$. "Αν δὲ φέρωμεν τὴν OΓ κάθετον ἐπὶ τὸ E, αὐτῇ, ὡς παράλληλος πρὸς τὴν AA'' , θὰ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον $AA'A''$ καὶ θὰ τέμνῃ δίχα καὶ καθέτως τὸ τυῆμα $A'A''$. Εἶναι λοιπὸν τὰ σημεῖα A', A'' συμμετρικὰ πρὸς τὴν OΓ. 'Επειδὴ δὲ τοῦτο συμβαίνει δι' ὅλα τὰ σημεῖα τῶν Σ', Σ'' , ἔπειται ὅτι ταῦτα εἶναι συμμετρικὰ πρὸς τὸν ἀξοναν OΓ. Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην ἴδιότητα εἶναι $\Sigma' = \Sigma''$. "Ωστε :



Σχ. 283



Σχ. 284

ἐπίπεδα E_1, E_2 τεμνόμενα κατά τινα εὐθεῖαν $B\Gamma$ (σχ. 284). "Εστωσαν δὲ Σ', Σ'' τὰ πρὸς αὐτὰ συμμετρικὰ ἐνὸς σχήματος Σ . "Ας θεωρήσωμεν δὲ τυχὸν σημεῖον A τῆς $B\Gamma$ ώς κέντρον συμμετρίας. "Αν

§ 365. Σχέσις τῶν συμμετρικῶν σχήματος πρὸς δύο ἐπίπεδα.

"Εστωσαν πρῶτον δύο

Σ''' είναι τὸ πρὸς αὐτὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ , θὰ είναι $\Sigma''' = \Sigma'$, $\Sigma''' = \Sigma''$ (§ 364). "Επεταὶ λοιπὸν ὅτι $\Sigma' = \Sigma''$.

"Αν δύο ἐπίπεδα E_1 , E_2 είναι παράλληλα, νοοῦμεν ἄλλο ἐπίπεδον E_3 , τὸ ὅποιον νὰ τέμνῃ αὐτά. "Αν δὲ Σ_3 , είναι τὸ συμμετρικὸν τοῦ Σ πρὸς αὐτό, κατὰ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ είναι $\Sigma_3 = \Sigma'$, $\Sigma_3 = \Sigma''$ καὶ ἐπομένως $\Sigma' = \Sigma''$. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Τὰ συμμετρικὰ σχήματος πρὸς δύο τυχόντα ἐπίπεδα είναι ἵσα.

§ 366. Γενικὸν συμπέρασμα. 'Εξ δλων τῶν προηγουμένων ἐπετοι 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 ιδιοτήτων τῶν τοιούτων σχημάτων, αἱ ὅποιαι δὲν σχετίζονται πρὸς τὴν θέσιν αὐτῶν, δυνάμεθα νὰ ἐκλέγωμεν τὸ προσφορώτερον ἔξ αὐτῶν εἰδος συμμετρίας διὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν σχετικῶν ἀποδείξεων καὶ μάλιστα πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον συμμετρίας οίονδήποτε.

Χρησιμοποιοῦντες τὴν ἐλευθερίαν ταύτην δυνάμεθα νὰ ἀποδείξωμεν εὐκόλως τὰς ἀκολούθους ιδιότητας. Εἰς ταύτας λέγοντες συμμετρικὰ σχήματα νοοῦμεν ἀδιαφόρως συμμετρικὰ πρὸς κέντρον ἡ ἐπίπεδον.

§ 367. Θεώρημα I. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. τμῆματος είναι εὐθ. τμῆμα ἵσον πρὸς αὐτό.

§ 368. Θεώρημα II. Τὸ συμμετρικὸν γωνίας είναι γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 369. Θεώρημα III. Τὸ συμμετρικὸν εὐθ. σχήματος είναι εὐθ. σχῆμα ἵσον μὲ αὐτό.

§ 370. Θεώρημα IV. Τὸ συμμετρικὸν διέδρου γωνίας είναι διέδρος γωνία ἵση μὲ αὐτήν.

§ 371. Θεώρημα V. Τὸ συμμετρικὸν στερεᾶς γωνίας είναι στερεὰ γωνία ἔχουσα μὲ αὐτὴν ἵσα, ἐν πρὸς ἓν, ὅλα τὰ ὄμοειδῆ στοιχεῖα, ἀλλὰ μὴ ἐφαρμόζουσα πάντοτε ἐπ' αὐτῆς.

Πόρισμα. Τὸ συμμετρικὸν πολυέδρου εἶναι πολύεδρον, τὸ ὅποιον ἔχει μὲ αὐτὸ ἵσας, μίαν πρὸς μίαν, διέδρους καὶ ἐπιπέδους γωνίας.

Ασκήσεις

774. "Αν ἐν σχῆμα ἔχῃ ἄξονα συμμετρίας καὶ κέντρον συμμετρίας κείμενον ἐπ' αὐτοῦ, νὰ ἀποδεῖξητε ὅτι τοῦτο ἔχει καὶ ἄλλον ἄξονα συμμετρίας κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον εἰς τὸ κέντρον συμμετρίας.

775. "Αν δύο κάθετοι εὐθεῖαι εἶναι ἄξονες συμμετρίας σχήματος, νὰ ἀποδεῖξητε ὅτι ἡ τομὴ αὐτῶν εἶναι κέντρον συμμετρίας τοῦ αὐτοῦ σχήματος.

776. Νὰ ἀποδεῖξητε ὅτι ἡ εὐθεῖα, τὴν ὅποιαν δρίζουσι τὰ κέντρα δύο ἀπέναντι ἑδρῶν ὁρθογώνιον παραλληλεπιπέδου εἶναι ἄξων συμμετρίας αὐτοῦ.

777. "Αν δύο κάθετα ἐπίπεδα εἶναι ἐπίπεδα συμμετρίας ἐνὸς σχήματος, νὰ ἀποδεῖξητε ὅτι 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 ἀποδεῖξητε ὅτι ἔχει καὶ ἄλλο ἐπίπεδον συμμετρίας.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ ΣΤ' βιβλίου

779. "Εν ὁρθὸν πρῆσμα ἔχει βάσεις κανονικὰ ἔξαγωνα μὲ πλευρὰν α ἑκατ. καὶ ἐπιφάνειαν 3^α (2 + 1/3) τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτοῦ.

780. "Εν ισόπλευρον τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰν α παλαμῶν. "Εστωσαν δὲ Δ, Ε, Ζ τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ. Νὰ εὔρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας ὁρθοῦ πρίσματος, τὸ ὅποιον ἔχει βάσιν τὸ τρίγωνον ΔΕΖ καὶ ὑψος ίσον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ΑΒΓ.

781. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ προηγουμένου πρίσματος.

782. Μία ὁρθὴ στήλη ἔχει βάσιν τετράγωνον μὲ πλευρὰν 0,5 μέτ. καὶ ὑψος 2,50 μέτ. Πρόκειται δὲ νὰ καλύψωμεν τὴν παράπλευρον ἐπιφάνειαν αὐτῆς μὲ ὑφασμα πλάτους 0,65 μέτ. Νὰ εὔρητε πόσον ὑφασμα θὰ χρειασθῶμεν.

783. "Εν ὁρθογώνιον παραλληλεπίπεδον ἔχει διαστάσεις 4 ἑκατ., 6 ἑκατ., 9 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κύβου ίσοδυνάμου πρὸς αὐτό.

784. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον κύβου συναρτήσει τῆς διαγωνίου αὐτοῦ.

785. "Αν τριπλασιασθῇ ἡ διαγώνιος κύβου, νὰ ἐξετάσητε ποσαπλάσιος γίνεται ὁ δγκος αὐτοῦ.

786. Εἰς κύβος ἔχει ἀκμὴν α. Νὰ εὔρητε κατὰ πόσον πρέπει νὰ αύξηθῇ ἡ ἀκμὴ του, διὰ νὰ διπλασιασθῇ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

787. "Εν δοχείον σχήματος ὁρθ. παραλληλεπιπέδου ἔχει διαστάσεις 2 ἑκατ., 3 ἑκατ., 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸν ὅποιον χωρεῖ.

788. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκμὴν κανονικοῦ τετραέδρου, τὸ ὅποιον εἶναι ίσοδύναμον μὲ κύβον ἀκμῆς 8 ἑκατ.

789. "Εν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρὰς (ΑΒ) = 4 μέτ., (ΒΓ) = 6 μέτ. (ΑΓ) = 5 μέτ. Είναι δὲ τοῦτο βάσις πυραμίδος Κ.ΑΒΓ. "Αν ΑΔ εἶναι ἡ διχο-

τόμος τῆς γωνίας Α αύτοῦ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον τῶν δύο μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται ἡ πυραμὶς αὐτῇ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου ΚΑΔ.

790. Μία πυραμὶς ἔχει βάσιν α^2 τετ. ἐκ. καὶ ὑψος (ΑΗ) = α ἐκ. "Αν ΑΜ είναι τὸ μεγαλύτερον μέρος τοῦ ΑΗ διηρημένου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς αὐτῆς ὑπὸ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὴν βάσιν καὶ διερχομένου διὰ τοῦ Μ.

791. "Εν κανονικὸν τετράεδρον ἔχει ὅγκον $\frac{9}{4} \sqrt{2}$ κυβ. ἐκατ. Νὰ εὔρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκμῆς αὐτοῦ.

792. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕΖ ἔχει βάσιν κανονικὸν ἑξάγωνον πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον ἑκάστου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὁποῖα διαιρεῖται αὐτῇ ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων ΚΑΓ, ΚΑΕ.

793. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τῆς κολούρου πυραμίδος, ἡ ὁποία σχηματίζεται, ἀν ἀχθῆ τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ ὑψος τῆς προηγουμένης πυραμίδος.

794. "Εν ὅρθῳ πρίσμα ΑΒΓΑ'Β'Γ' ἔχει βάσεις ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκ. καὶ ὑψος 2α ἐκ. "Αν Δ είναι τὸ μέσον τῆς πλευρᾶς ΓΓ' νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΔΑΒΓ.

795. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ ΑΒΔΑ'Β'Γ', τὸ ὁποῖον εύρισκεται ἐντὸς τοῦ προηγουμένου ὅρθου πρίσματος.

796. "Εν πλάγιον πρίσμα ἔχει βάσιν ὅρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ μὲ καθέτους πλευρὰς (ΑΓ) = 3 ἑκατ., (ΑΒ) = 6 ἑκατ. 'Η πλευρὰ ἡ ὁποία διέρχεται διὰ τῆς κορυφῆς Α ἔχει μῆκος 10 ἑκατ. καὶ προβάλλεται εἰς τὸ ἐπίπεδον ΑΒΓ ἐπὶ τῆς ΑΓ κατὰ τημῆμα (ΑΕ) = 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ.

797. Μία πυραμὶς Κ.ΑΒΓ ἔχει βάσιν ὅρθογώνιον καὶ ισοσκελές τρίγωνον ΑΒΓ καὶ ὑψος (ΚΑ) = 8 ἑκατ. 'Η ἐκ τῆς κορυφῆς τῆς ὅρθης γωνίας ἀγομένη διάμεσος ΑΔ τοῦ ΑΒΓ ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τῆς πυραμίδος ταύτης.

798. Αἱ ἔδραι ΑΒΓ, ΚΒΓ ἐνὸς τετραέδρου Κ.ΑΒΓ είναι ισόπλευρα τρίγωνα πλευρᾶς α ἐκατ. καὶ σχηματίζουσι διεδρον γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ τετραέδρου τούτου.

799. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα διχοτομοῦσι τὰς διέδρους γωνίας τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

800. Τὰ ἐπίπεδα, τὰ ὁποῖα τέμνουσι δίχα καὶ καθέτως τὰς ἀκμὰς τετραέδρου, διέρχονται διὰ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

801. Τὰ εὐθ. τμήματα, τὰ ὁποῖα ὥριζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀπέναντι ἀκμῶν τετραέδρου, διχοτομοῦνται ὑπὸ τοῦ αὐτοῦ σημείου.

802. Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον ὥριζεται ἀπὸ μίαν ἀκμὴν τετραέδρου καὶ ἀπὸ τὸ μέσον τῆς ἀπέναντι ἀκμῆς, διαιρεῖ τὸ τετράεδρον εἰς δύο μέρη ισοδύναμα.

803. Εἰς κύβος ἀκμῆς α ἐκατ. τέμνεται ὑπὸ τῶν ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα ὥριζονται ἀπὸ τὰ μέσα τῶν ἀκμῶν τῶν στερεῶν γωνιῶν αὐτοῦ. "Αν ἀφαιρεθῶσιν αἱ πυραμίδες, αἱ ὁποῖαι ἔχουσι κορυφὰς τὰς κορυφὰς τοῦ κύβου καὶ βάσεις τὰς τομὰς ταύτας, νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μένοντος στερεοῦ καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΣΩΜΑΤΑ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'

ΣΩΜΑΤΑ ΠΕΡΑΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΣ ΜΕΙΚΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΝ

I. ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ

§ 372. Τί είναι κύλινδρος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.
"Εστω ΑΒΓΔ τυχὸν δρθιγώνιον (σχ. 285). Ἐς νοήσωμεν ὅτι μία πλευρὰ π.χ. ἡ ΒΓ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ δρθιγώνιον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὁποίας διέρχεται τὸ δρθιγώνιον τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεόν σχῆμα
ΑΔΕΖ.

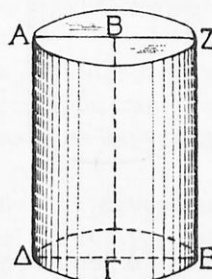
Τοῦτο λέγεται κύλινδρος. "Ωστε:

Κύλινδρος είναι στερεόν, τὸ δοποῖον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν δρθιγώνιον ἢν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον πλευράν του, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ δρθιγωνίου λέγεται ἄξων ἢ ύψος τοῦ σχηματιζομένου κυλίνδρου. Π.χ. ἡ πλευρὰ ΒΓ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ύψος τοῦ κυλίνδρου ΑΔΕΖ (σχ. 285).

Αἱ κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα πλευραὶ ΑΒ, ΔΓ κατὰ τὴν στροφὴν μένουσι κάθετοι ἐπὶ τὸν ἄξονα καὶ σταθεραὶ κατὰ τὸ μέγεθος. Διὰ τοῦτο γράφουσιν ἵσους κύκλους μὲ κέντρα Β, Γ καὶ καθέτους ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Ἡ πλευρὰ ΑΔ τοῦ δρθιγωνίου ΑΒΓΔ, ἡ ὁποία είναι ἀπέναντι



Σχ. 285

τοῦ ἄξονος, γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια περιέχεται μεταξὺ τῶν βάσεων.

Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως **κυρτὴ ἐπιφάνεια** τοῦ κυλίνδρου.

‘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 πλευρὰν ΒΓ αὐτοῦ (σχ. 286).

Ἐπειδὴ κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ὁρθογωνίου αὕτη μένει διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα, γράφει ἐπίπεδον κάθετον ἐπ’ αὐτὸν

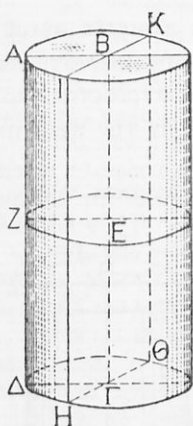
καὶ ἐπομένως παράλληλον πρὸς τὰ ἐπίπεδα τῶν βάσεων. Ἐπειδὴ δὲ τὸ τμῆμα EZ μένει σταθερὸν κατὰ τὸ μέγεθος καὶ ἵσον πρὸς τὴν AB, τὸ κοινὸν μέρος τοῦ ἐπιπέδου τούτου καὶ τοῦ κυλίνδρου εἶναι κύκλος μὲ κέντρον E καὶ ἀκτῖνα EZ = AB. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου καθέτου ἐπὶ τὸν ἄξονα εἶναι κύκλος παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις καὶ ἵσος πρὸς ἔκαστην τούτων.

β') Τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τοῦ ἄξονος κυλίνδρου τέμνει τὰς βάσεις αὐτοῦ κατὰ διαμέτρους IK, HΘ παραλλήλους καὶ ἵσας. Τὸν δὲ κύλινδρον κατὰ τὸ παραλληλόγραμμον IKΘH.

“Οταν κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ΑΒΓΔ ἡ ἀκτὶς ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΘ, ἡ ΒΑ θὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς παραλλήλου τῆς BK καὶ τὸ ΑΒΓΔ ἐπὶ τοῦ ΓΘΚΒ. “Οταν δὲ ἡ ΓΔ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τῆς ΓΗ, τὸ ΑΒΓΔ ἐφαρμόζει ἐπὶ τοῦ ΓΗΙΒ. Τὸ παραλληλογόραμμον λοιπὸν ΗΘΚΙ εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ΑΒΓΔ. “Ωστε :

‘Η τομὴ κυλίνδρου ὑπὸ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα αὐτοῦ, εἶναι ὁρθογώνιον διπλάσιον τοῦ ὁρθογωνίου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κύλινδρος οὗτος.

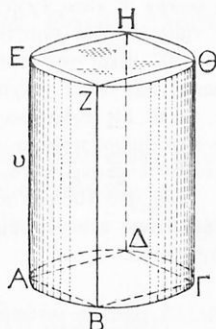


§ 374. Ποια είναι ἐγγεγραμμένα καὶ ποῖα περιγεγραμμένα περὶ κύλινδρον πρίσματα. "Εστω ἐν πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 287). Αἱ βάσεις ΑΒΓΔ, ΖΘΕΔΤΗ τούτου είναι ἀνὰ μία, ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις ἐνὸς κυλίνδρου ΑΘ.

Τὸ πρίσμα τοῦτο λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον ΑΘ. Οὗτος δὲ λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὸ πρίσμα. "Ωστε:

"Ἐν πρίσμα λέγεται ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον, ἀν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι ἐγγεγραμμέναι εἰς τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

Εἰς δὲ κύλινδρος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ πρίσμα, ἀν τοῦτο είναι ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον.



Σχ. 287

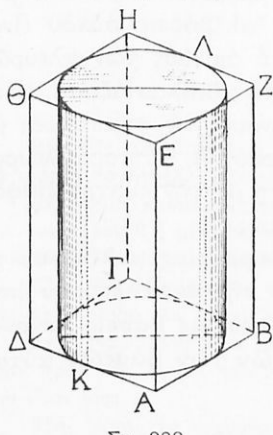
'Ομοίως ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἐν πρίσμα λέγεται περιγεγραμμένον περὶ κύλινδρον, ἀν αἱ βάσεις τοῦ πρίσματος είναι περιγεγραμμέναι περὶ τὰς βάσεις τοῦ κυλίνδρου.

'Ο δὲ κύλινδρος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα.

Π. χ. τὸ πρίσμα ΑΒΓΔΕΖΘ (σχ. 288) είναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν κύλινδρον ΚΛ καὶ οὗτος είναι ἐγγεγραμμένος εἰς τὸ πρίσμα τοῦτο.

Εἶναι φανερὸν ὅτι τὰ ἐγγεγραμμένα εἰς κύλινδρον καὶ τὰ περιγεγραμμένα περὶ αὐτὸν πρίσματα είναι ὄρθᾳ πρίσματα.



Σχ. 288

Α σκήσεις

804. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτόν.

805. Νὰ δρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας περιγεγραμμένου πρίσματος.

806. Εἰς κύλινδρος ἔχει ύψος 6 ἑκατ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῶν βάσεων εἶναι 4 ἑκατ. Εἰς αὐτὸν δὲ εἶναι ἐγγεγραμμένον πρῆσμα, τοῦ ὅποιου αἱ βάσεις εἶναι ἴσοπλευρα τρίγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ πρίσματος 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 ἐγγεγραμμένον πρῆσμα μὲ βάσεις τετράγωνα. Νὰ εὔρητε τὸν ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τούτου.

809. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πρίσματος, τὸ ὅποιον εἶναι περιγεγραμμένον περὶ τὸν προηγούμενον κύλινδρον καὶ ἔχει βάσεις τετράγωνα.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΓΤΟΥ

§ 375. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Εστω πρῆσμα ΑΒΓΔΕΖΘΗ ἐγγεγραμμένον εἰς κύλινδρον ΑΘ (σχ. 287). "Ας ὑποθέσωμεν δὲ ὅτι αἱ βάσεις αὐτοῦ εἶναι κανονικὰ εύθ. 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 παραπλεύρου ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου. Διὰ τὸν λόγον τοῦτο :

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου τὸ ὅριον, πρὸς τὸ ὅποιον τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἐγγεγραμμένου εἰς αὐτὸν πρίσματος μὲ βάσεις κανονικὰ πολύγωνα, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 376. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ΑΘ ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. "Ας νοήσωμεν πρῆσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον μὲ βάσεις κανονικὰ εύθ. σχήματα καὶ ὃς καλέσωμεν Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτοῦ.

'Εμάθομεν δὲ (§ 331) ὅτι $E = [(AB) + (BG) + (\bar{G}\Delta) + (\Delta A)]$ υ δύσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος. 'Επο-

μένως, ἂν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, ἡ ἴσοτης αὐτὴ θὰ ἔξακολουθῇ ἰσχύουσα. Θὰ εἰναι λοιπὸν ὅρ $E = u$. ὅρ $[(AB) + (BG) + (GD) + (DA)]$.

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ. $E = \epsilon$ καὶ ὅρ $[(AB) + (BG) + (GD) + (DA)] = \Gamma$ ($\S 261$), ἐπεταί ὅτι $\epsilon = \Gamma \cdot u$, ἦτοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου εἰναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος αὐτοῦ.

Ἄν ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως εἰναι α , ὡς γνωστὸν εἰναι $\Gamma = 2\pi a$ καὶ ἐπομένως

$$\epsilon = 2\pi au \quad (1)$$

§ 377. Πρόβλημα II. Νὰ εύρεθῃ τὸ ἐμβαδὸν E τῆς ὁλικῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους u καὶ τῆς ἀκτῖνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Προφανῶς εἰναι:

$$E = 2\pi au + 2\pi a^2 \quad \text{ἢ} \quad E = 2\pi a (\alpha + u) \quad (1)$$

Α σκήσεις

810. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος 8 ἑκατ. ἡ δὲ βάσις του ἔχει ἀκτῖνα 5 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ ὅλης τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

811. Μία κυλινδρικὴ στήλη ἔχει ὑψος 2,40 μέτρα, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς ἔχει διάμετρον 0,8 μέτ. Νὰ εύρητε πόσο ὑφάσμα πλάτους 1,40 χρειάζεται διὰ νὰ καλυφθῇ ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτῆς.

812. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο ισοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

813. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων εἰναι ἴσαι.

814. Ἀπὸ τὴν κορυφὴν A ισοσκελοῦς τριγώνου ABG φέρομεν παράλληλον $χψ$ πρὸς τὴν βάσιν BG αὐτοῦ. "Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν $χψ$, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ BG , ἀν αὐτῇ ἔχῃ μῆκος 10 ἑκατ. τὸ δὲ ὑψος (AD) = 8 ἑκατ.

§ 378. Τί λέγεται ὅγκος κυλίνδρου. "Ἄν σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς τὴν $\S 375$, ἐννοοῦμεν ὅτι:

"Ἄν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως πρίσματος ἐγγεγραμμένου εἰς κύλινδρον ἀπαύστως διπλασιάζηται, τὸ πρίσμα τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸν κύλινδρον. Διὰ τοῦτο:

Όνομάζομεν δύκον κυλίνδρου τὸ δριον, πρὸς τὸ ὅποῖον τείνει ὁ δύκος πρίσματος μὲν βάσεις κανονικὰ πολύγωνα ἐγγεγραμμένου εἰς τὸν κύλινδρον, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτοῦ ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 379. Πρόβλημα III. Νὰ εύρεθῇ ὁ δύκος Κ κυλίνδρου ἐκ τοῦ ὑψους υ καὶ τῆς ἀκτίνος α τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν πρίσμα ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν κύλινδρον, ἔστω δὲ Θ ὁ δύκος καὶ β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος τούτου καὶ Β τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \beta \cdot u$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις τοῦ πρίσματος.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι ὅρ $\Theta = u$. ὅρ β . (1)

Εἶναι 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). "Ητοι :

‘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)

Ἄσκησις

815. Νὰ εύρητε τὸν δύκον κυλίνδρου, ὁ ὅποῖος ἔχει $u = 1$ μέτ. καὶ $a = 3$ ἑκατ.

816. Εἰς κύλινδρος ἔχει δύκον 10 κυβ. παλάμας καὶ ὑψος 50 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

817. "Εν κυλινδρικὸν δοχεῖον ἔχει ύψος 10 ἑκατ. καὶ ἡ διάμετρος τῆς βάσεως εἴναι 10 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ βάρος ἀπεσταγμένου ὕδατος 4° K. τὸ ὅποῖον χωρεῖ.

818. Νὰ εύρητε τὸ βάρος τοῦ ἑλαίου εἰδ. βάρος 0,9, τὸ ὅποῖον χωρεῖ τὸ προηγούγενον δοχεῖον.

819. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ἴσοϋψῶν κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων αὐτῶν.

820. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κυλίνδρων πρὸς τὸν λόγον τῶν ὑψῶν αὐτῶν, ἀν αἱ βάσεις τῶν κυλίνδρων τούτων είναι ἴσαι.

II. ΚΩΝΟΣ

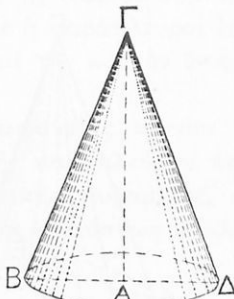
§ 380. Τί είναι κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αὐτοῦ.

Ἐστω $ΑΒΓ$ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον (σχ. 289).

Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι μία ἀπὸ τὰς καθέτους πλευρᾶς αὐτοῦ π. χ. ἡ $ΑΓ$ μένει ἀκίνητος, τὸ δὲ τρίγωνον στρέφεται περὶ αὐτὴν κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Τὸ σύνολον τῶν θέσεων, ἀπὸ τὰς ὅποιας διέρχεται τοῦτο, ἀποτελεῖ ἐν στερεὸν $ΓΒΔ$. Τοῦτο δὲ λέγεται κῶνος. "Ωστε:

Κῶνος είναι στερεόν, τὸ ὅποιον σχηματίζεται ἀπὸ ἐν ὁρθογώνιον τρίγωνον, ἢν τοῦτο στραφῇ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περὶ μίαν ἀκίνητον κάθετον πλευράν αὐτοῦ, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.



Σχ. 289

Ἡ ἀκίνητος πλευρὰ τοῦ ὁρθ. τριγώνου λέγεται ἄξων ἢ ὑψος τοῦ κώνου. Π. χ. $ΓΑ$ είναι ὁ ἄξων ἢ τὸ ὑψος τοῦ κώνου $ΓΒΔ$ (σχ. 289).

Ἡ ἄλλη κάθετος πλευρὰ $ΑΒ$ γράφει κύκλον κάθετον ἐπὶ τὸν ἄξονα. Οὕτος ἔχει κέντρον τὴν κορυφὴν $Α$ τῆς ὁρθῆς γωνίας.

Ο κύκλος οὗτος λέγεται βάσις τοῦ κώνου.

Ἡ ύποτείνουσα τοῦ στρεφομένου ὁρθ. τριγώνου γράφει μίαν καμπύλην ἐπιφάνειαν. Αὕτη λέγεται ἴδιαιτέρως κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου. Ἡ δὲ ύποτείνουσα λέγεται γενέτειρα τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἢ καὶ πλευρά τοῦ κώνου.

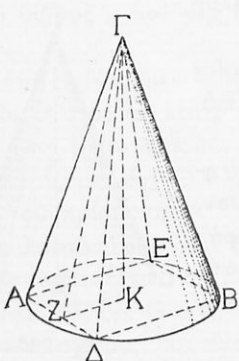
Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι λοιπὸν μεικτὴ ἐπιφάνεια.

§ 381. Δύο ἀξιοσημείωτοι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. "Αν ἐργασθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 373 διὰ τὸν κύλινδρον, ἐννοοῦμεν εὐκόλως τὰ ἔξῆς:

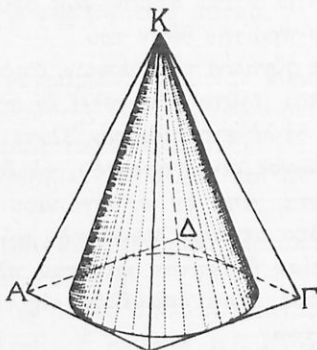
α') Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ κώνου κάθετος ἐπὶ τὸν ἄξονα αὐτοῦ είναι κύκλος.

β') Ἡ τομὴ κώνου ὑπὸ ἐπιπέδου διερχομένου διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ είναι ἵσοσκελές τρίγωνον διπλάσιον τοῦ ὁρθ. τριγώνου, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἐσχηματίσθη ὁ κῶνος.

§ 382. Ποῖαι λέγονται ἐγγεγραμμέναι πυραμίδες εἰς κῶνον καὶ ποῖαι περιγεγραμμέναι περὶ κῶνον. Ἡ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ (σχ. 290) ἔχει τὴν αὐτὴν κορυφὴν Γ μὲ τὸν κῶνον ΓΑΒ. Ἡ δὲ βάσις τῆς πυραμίδος ταύτης εἶναι ἐγγεγραμμένη εἰς τὴν βάσιν τοῦ κώνου.



Σχ. 290



Σχ. 291

Ἡ πυραμὶς αὕτη λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κῶνον· ὁ δὲ κῶνος οὗτος λέγεται περιγεγραμμένος περὶ τὴν πυραμίδα ταύτην.

Ἄν μία πυραμὶς ἔχῃ κοινὴν κορυφὴν μὲν ἕνα κῶνον, ἡ δὲ βάσις αὐτῆς εἶναι περιγεγραμμένη περὶ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ πυραμὶς λέγεται περιγεγραμμένη περὶ τὸν κῶνον. Ὁ δὲ κῶνος λέγεται ἐγγεγραμμένος εἰς τὴν πυραμίδα ταύτην (σχ. 291).

Α σκήσεις

821. Νὰ ὀρίσητε τὰ κοινὰ μέρη τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου καὶ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας πυραμίδος ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν ἢ περιγεγραμμένης περὶ αὐτόν.

822. Μία πυραμὶς ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον ἔχει βάσιν κανονικὸν εὐθ. σχῆμα. Νὰ ἔξετάσητε, ἀν αὐτῇ εἶναι κανονικὴ ἢ δοκιμάσητε τὴν ἔξετασιν νὰ κάμητε καὶ διὰ τοιαύτην περιγεγραμμένην εἰς κῶνον πυραμίδα.

823. Πῶς δυνάμεθα νὰ ἐγγράψωμεν κανονικὴν τριγωνικὴν πυραμίδα εἰς δοθέντα κῶνον;

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΚΩΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΑΥΤΟΥ

§. 383. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου.

Ἐστω ὅτι ἡ βάσις ΑΔΒΕ (σχ. 290) τῆς πυραμίδος Γ.ΑΔΒΕ εἰναι κανονικὸν εὐθ. σχῆμα.

“Ἄν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται, γνωρίζομεν ὅτι ἡ περίμετρος τῆς βάσεως ταύτης τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιγεγραμμένην περιφέρειαν· τότε δὲ ἡ παράπλευρος ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος θὰ τείνῃ νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτήν ἐπιφάνειαν τοῦ κώνου. Διὰ τοῦτο :

‘Ονομάζομεν ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου τὸ ὅριον, εἰς τὸ ὅποῖν τείνει τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἀν δὲ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

§ 384. *Πρόβλημα I.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου ἐκ τῆς πλευρᾶς λ καὶ τῆς περιφερείας Γ τῆς βάσεως αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα Γ.ΑΔΒΕ ἔγγεγραμμένην εἰς κῶνον ΓΑΒ (σχ. 290.) “Ἐστω δὲ ΓΖ τὸ ἀπόστημα καὶ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας αὐτῆς. Ἐμάθομεν (§ 347) ὅτι :

$$E = \frac{1}{2} [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)]. \quad (1)$$

ὅσασδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ βάσις τῆς πυραμίδος. “Ἄν δὲ ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τούτων ἀπαύστως διπλασιάζηται, θὰ εἰναι

$$\text{ὅρ } E = \frac{1}{2} \text{ ὅρ } [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)] \cdot \text{ὅρ } (\Gamma Z)$$

Ἐπειδὴ δὲ ὅρ $E = \epsilon$, $\text{ὅρ } (\Gamma Z) = \lambda$ καὶ

$$\text{ὅρ } [(A\Delta) + (\Delta B) + (B E) + (E A)] = \Gamma,$$

ἔπειται ὅτι : $\epsilon = \frac{1}{2} \Gamma$. λ. Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ γινομένου τῆς περιφερείας τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

"Αν α είναι ή ἀκτὶς τῆς βάσεως, ἐκ τῆς προηγουμένης ἴσοτητος εύρισκομεν ὅτι: $\epsilon = \pi\alpha$. (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 $E = \pi\alpha(\alpha + \lambda)$.

Ασκήσεις

824. Εἰς κῶνος ἔχει $\lambda = 5$ ἑκατ., καὶ $\alpha = 3$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του.

825. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 12$ ἑκατ. καὶ $\alpha = 9$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

826. Εἰς κύλινδρος καὶ κῶνος ἔχουσιν ἵσας βάσεις. Τὸ δὲ ὄψος τοῦ κυλίνδρου ἰσοῦται πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου. Νὰ συγκρίνητε τὰ ἐμβαδὰ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

827. Ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως κυλίνδρου καὶ κώνου είναι 6 ἑκατ. Τὸ ὄψος τοῦ κυλίνδρου είναι 6 ἑκατ. καὶ αἱ κυρταὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν είναι ἰσοδύναμοι. Νὰ εὕρητε τὸ ὄψος τοῦ κώνου.

§ 386. Τί λέγεται ὅγκος κώνου. "Εστω κανονικὴ πυραμὶς Γ.ΑΔΒΕ ἐγγεγραμμένη εἰς κῶνον (σχ. 290.)

"Ἄσ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Είναι φανερὸν ὅτι ἡ βάσις της τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν βάσιν τοῦ κώνου, ἡ δὲ πυραμὶς μὲ τὸν κῶνον. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ὅγκον κώνου τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου ἐγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κανονικῆς πυραμίδος, ἢν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

§ 387. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὅγκος Κ κώνου ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν Β τῆς βάσεως καὶ ἀπὸ τὸ ὄψος υ αὐτοῦ.

Λύσις. Νοοῦμεν κανονικὴν πυραμίδα ἐγγεγραμμένην εἰς τὸν κῶνον· εστω δὲ Ε τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως καὶ Θ ὁ ὅγκος αὐτῆς. Γνωρίζομεν ὅτι $\Theta = \frac{1}{3}E \cdot u$, δσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ βάσις αὐτῆς.

"Αν λοιπὸν νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς βάσεως ἀπαύστως διπλασιάζεται, θὰ εἴναι

$$\overset{\circ}{\rho} \Theta = \frac{1}{3} u \cdot \overset{\circ}{\rho} E.$$

'Επειδὴ δὲ $\overset{\circ}{\rho} \Theta = K$ καὶ $\overset{\circ}{\rho} E = B$, ἐπεται ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} B \cdot u, \text{ ἦτοι :}$$

'Ο δγκος κώνου είναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ψφος αύτοῦ.

"Αν δὲ ἀκτὶς τῆς βάσεως κώνου είναι α, ἡ προηγουμένη ἰσότης γίνεται.

$$K = \frac{1}{3} \pi \alpha^2 \cdot u \quad (1)$$

Α σ κ ή σ ε ις

828. Εἰς κῶνος ἔχει $u = 3$ παλ. καὶ $\alpha = 4$ παλ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αύτοῦ

829. Εἰς κῶνος ἔχει $\alpha = 6$ ἑκατ. καὶ $\lambda = 10$ ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

830. "Εν κωνικὸν δοχεῖον ἔχει ἐσωτερικὴν ἀκτίνα βάσεως 9 ἑκατ. καὶ ψφος 12 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου, τὸ δποῖον χωρεῖ.

831. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο ίσοψῶν κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων.

832. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον δύο κώνων πρὸς τὸν λόγον τῶν ψῶν αύτῶν, ἀν αἱ βάσεις αύτῶν είναι ίσαι.

833. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ψῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν βάσεων δύο ίσοδυνάμων κώνων.

834. "Εν ὁρθ. τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει ($A\Gamma$) = 12 ἑκατ. καὶ ψποτείνουσαν ($B\Gamma$) = 20 ἑκατ. Νοοῦμεν ὅτι τοῦτο στρέφεται πρῶτον περὶ τὴν $A\Gamma$ καὶ ἐπειτα περὶ τὴν AB . Νὰ ψπολογίσητε τὸν λόγον τοῦ πρώτου παραγομένου στερεοῦ πρὸς τὸ δεύτερον.

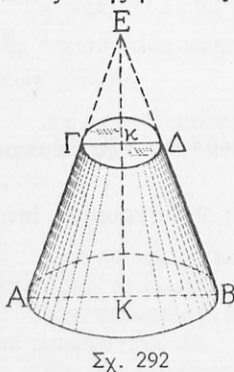
III. ΚΟΛΟΥΡΟΣ ΚΩΝΟΣ

§ 388. Τί είναι κόλουρος κῶνος καὶ ποῖα είναι τὰ στοιχεῖα αύτοῦ. Εἰς διθέντα κῶνον EAB ἄς φέρωμεν τομὴν $\Gamma\Delta$ παράλληλον πρὸς τὴν βάσιν AB αύτοῦ (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.



λέγεται **ύψος** αὐτοῦ.

Μεταξὺ τῶν βάσεων κολ. κώνου περιέχεται μέρος π.χ. ΑΓ τῆς πλευρᾶς ΕΑ τοῦ ἀρχικοῦ κώνου. Τὸ μέρος τοῦτο ΑΓ λέγεται ἐπίσης **πλευρὰ** τοῦ κώνου.

Τὸ ύψος Κκ καὶ τυχοῦσα πλευρὰ ΑΓ κολ. κώνου δρίζουσιν ἐπίπεδον, διότι προεκτεινόμεναι διέρχονται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Ε.

Τὰ εὐθ. τμήματα Κκ, ΓΑ καὶ αἱ ἀκτῖνες ΚΑ, ΚΓ τῶν βάσεων σχηματίζουσιν δρθογώνιον τραπέζιον ΚκΓΑ.

"Αν τοῦτο στραφῇ περὶ τὸ ύψος Κκ, θὰ γράψῃ τὸν κολ. κῶνον ΑΒΔΓ. "Ωστε καὶ ὁ κολ. κῶνος είναι στερεὸν ἐκ περιστροφῆς.

§ 389. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας καὶ δύκος κολ. κώνου. Αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος ΑΒΓΔΕαβγδε (σχ. 293) είναι ἔγγεγραμμέναι, ἀνὰ μία, εἰς τὰς βάσεις κολ. κώνου ΑΔδα.

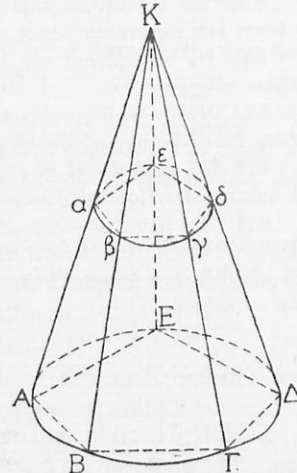
Γνωρίζομεν δὲ ὅτι ἡ τομὴ αὗτη είναι κύκλος. "Ωστε ὁ κόλ. κῶνος περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων.

Οὔτοι 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 είναι μεικτὴ ἐπιφάνεια.

"Η ἀπόστασις Κκ τῶν βάσεων κολ. κώνου



Σχ. 293

‘Η κόλουρος αὗτη πυραμὶς λέγεται ἔγγεγραμμένη εἰς τὸν κόλουρον κῶνον κ.τ.λ. ’Αν αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος εἰναι κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι:

‘Η περίμετρος ἑκάστης τῶν βάσεων τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν περιφέρειαν τῆς ἀντιστοίχου βάσεως τοῦ κολ. κώνου. ’Η παράπλευρος ἐπιφάνεια τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κολ. κώνου καὶ ἡ κόλ. πυραμὶς μὲ τὸν κόλουρον κῶνον. ’Αγόμεθα λοιπὸν εἰς τοὺς ἔξης ὄρισμούς.

’Ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτὸν κολ. καν. πυραμίδος, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν (σχ. 292) ὅτι:

(κυρ. ἐπιφ. ΑΒΓΔ) = (κυρ. ἐπιφ. ΕΑΒ) – (κυρ. ἐπιφ. ΕΓΔ).

’Ογκος κολ. κώνου λέγεται τὸ ὅριον τοῦ ὅγκου κολ. κανονικῆς πυραμίδος ἔγγεγραμμένης εἰς αὐτόν, ἀν δ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῶν βάσεων αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζηται.

Εἶναι δὲ φανερὸν ὅτι:

(κολ. κῶνος ΑΒΓΔ) = (κῶνος ΕΑΒ) – (κῶνος ΕΓΔ).

§ 390. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν ε τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.

’Εστω κῶνος ΚΑΔ καὶ ἔγγεγραμμένη εἰς αὐτὸν κανονικὴ πυραμὶς Κ.ΑΒΓΔΕ (σχ. 293). ’Αν τμήσωμεν τὰ δύο ταῦτα στερεὰ δι’ ἐπιπέδου παραλλήλου πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῶν βάσεων αὐτῶν, μεταξὺ τούτων καὶ τοῦ τέμνοντος ἐπιπέδου περιέχεται ὁ κόλουρος κῶνος Αδ καὶ ἡ κόλουρος κανονικὴ πυραμὶς ΑΒΓΔΕαβγδε.

’Εστωσαν δὲ Α καὶ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων, λ τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς τοῦ κολ. κώνου καὶ ε ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αύτοῦ. Τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς παραπλεύρου ἐπιφανείας τῆς κολ. πυραμίδος ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἵσων καὶ ἴσοσκελῶν τραπεζίων ΑΒβα, ΒΓγβ, ΓΔδγ, ΔΕεδ, ΕΑαε, ὃν ἔστω λ, τὸ ὑψος.

$$\begin{aligned} \text{'Επειδή δὲ } & (AB\beta\alpha) = \frac{(AB) + (\alpha\beta)}{2} \cdot \lambda_1, \\ (B\Gamma\gamma\beta) = & \frac{(B\Gamma) + (\beta\gamma)}{2} \cdot \lambda_1, \dots, (EA\alpha\epsilon) = \frac{(EA) + (\epsilon\alpha)}{2} \cdot \lambda_1, \text{ ἔπειται ὅτι:} \\ E = & \frac{1}{2} \left[[(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \lambda_1. \end{aligned}$$

Ἡ ισότης αὕτη ἀληθεύει ὅσα σδήποτε πλευράς καὶ ἀν ἔχη ἐκάστη βάσις τῆς κολ. πυραμίδος. 'Επομένως εἶναι:

$$\begin{aligned} \text{ὅρ } E = & \frac{1}{2} \left[\text{ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] + \text{ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] \right] \text{ὅρ } \lambda_1. \text{ 'Επειδὴ δὲ } \text{ὅρ } E = \epsilon, \text{ ὅρ } [(AB) + (B\Gamma) + \dots + (EA)] = 2\pi A, \text{ ὅρ } [(\alpha\beta) + (\beta\gamma) + \dots + (\epsilon\alpha)] = 2\pi\alpha \text{ καὶ} \\ \text{ὅρ } \lambda_1 = & \lambda, \text{ ἔπειται ὅτι: } \epsilon = \frac{1}{2} (2\pi A + 2\pi\alpha) \cdot \lambda \quad (1). \text{ "Ωστε:} \end{aligned}$$

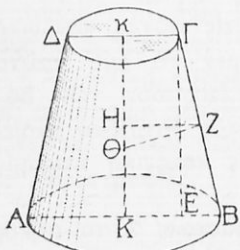
Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου γινόμενον τοῦ ἡμιαθροίσματος τῶν περιφερειῶν τῶν βάσεων ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

'Εκ δὲ τῆς ισότητος (1) προκύπτει εύκόλως ἡ ισότης

$$\epsilon = \pi (A + \alpha) \lambda \quad (2)$$

τὴν δόποίαν συνήθως χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ἑφαρμογάς.

§ 391. Δύο ἄλλαι ἀξιοσημείωτοι τύποι διὰ τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου.



Σχ. 294

α') "Εστω ZH ἡ διάμεσος τοῦ τραπεζίου BKκΓ (σχ. 294). Ἡ παράλληλος πρὸς τὰς βάσεις τομὴ, ἡ δόποία ἔχει κέντρον H λέγεται μέση τομὴ τοῦ κολ. κώνου καὶ ἔχει ἀκτῖνα HZ.

Εἶναι δὲ $(HZ) = \frac{A + \alpha}{2}$ καὶ ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ισότης (2) γίνεται $\epsilon = 2\pi (HZ) \lambda$ (3). "Ητοι:

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινόμενον τῆς περιφερείας τῆς μέσης τομῆς ἐπὶ τὴν πλευρὰν αὐτοῦ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν ΓΕ κάθετον ἐπὶ τὴν KB καὶ τὴν ZΘ κάθε-

τον ἐπὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ, σχηματίζονται τὰ ὅμοια τρίγωνα ΓΒΕ
καὶ ΗΖΘ.

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

$$\frac{ΗΖ}{ΓΕ} = \frac{ΖΘ}{ΒΓ} = \frac{ΖΘ}{λ}$$

καὶ ἐπομένως ($ΗΖ$) $λ = (\Gamma E) (Z\Theta) = u \cdot (Z\Theta)$. Ἡ ισότης (3)
γίνεται λοιπὸν $ε = 2\pi (Z\Theta) u$ (4). Ἡτοι :

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κολ. κώνου εἶναι γινό-
μενον τοῦ ὑψους αὐτοῦ ἐπὶ τὴν περιφέρειαν, ἡ ὅποια ἔχει
ἀκτῖνα τὴν ἐκ τοῦ μέσου τῆς πλευρᾶς κάθετον ἐπ' αὐτὴν μέχρι
τοῦ ἄξονος.

§ 392. *Πρόβλημα II.* Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ὁλικῆς
ἐπιφανείας κολ. κώνου.

Αὕσις. Προφανῶς. $E = \pi A^2 + \pi a^2 + \pi (A + a) \lambda$.

Ἄσκήσεις

835. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $λ = 10$ ἑκατ., $A = 6$ ἑκατ., $α = 3$ ἑκατ. Νὰ εύρητε
τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

836. Εἰς κολ. κώνος ἔχει $ε = 405$ π. τετ. ἑκατ., $λ = 12$ ἑκατ., $A = 11$ ἑκατ.
Νὰ εύρητε τὴν ἀλληλ ἀκτῖνα.

837. Νὰ εύρητε τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας τοῦ προηγουμένου κολ.
κώνου.

838. Ἐν τὰ στοιχεῖα A , $α$ ἐνὸς κολ. κώνου διπλασιασθῶσι, νὰ ἔξετάσῃ-
τε ποιάν μεταβολὴν ὑφίσταται τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

§ 393. *Πρόβλημα III.* Νὰ εύρεθῇ ὁ ὄγκος Θ κολούρου
κώνου.

Αὕσις. Ἐστω K ὁ ὄγκος κανονικῆς κολούρου πυραμίδος
 $ΑΒΓΔΕ$ αβγδε ἐγγεγραμμένης εἰς κόλουρον κῶνον $Aδ$ (σχ. 293).
Ἐστωσαν δὲ A , $α$ αἱ ἀκτῖνες τῶν βάσεων καὶ υ τὸ ὑψος τοῦ κολ.
κώνου καὶ τῆς κολούρου πυραμίδος. Ἐν $(ABΓΔΕ) = B$, $(αβγδε) = \beta$,
ἐμάθομεν (§ 352) ὅτι :

$$K = \frac{1}{3} (B + \sqrt{B\beta} + \beta) \cdot u.$$

Ἡ ισότης αὕτη ἀληθεύει, ὅσασδήποτε πλευρᾶς καὶ ἂν ἔχωσιν
αἱ βάσεις τῆς κολ. πυραμίδος.

Θὰ είναι λοιπόν: $\delta\rho K = \frac{1}{3} (\delta\rho B + \delta\rho \sqrt{B\beta} + \delta\rho \beta) \cdot u.$

'Επειδὴ δὲ $\delta\rho K = \Theta$, $\delta\rho B = \pi A^2$, $\delta\rho \beta = \pi \alpha^2$, $\delta\rho \sqrt{B\beta}$
 $= \sqrt{\delta\rho B} \cdot \delta\rho \beta = \sqrt{\pi A^2 \cdot \pi \alpha^2} = \pi A \alpha$, ἔπειται ὅτι:

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (A^2 + A \alpha + \alpha^2) u.$$

Ασκήσεις

839. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 4$ παλ., $\alpha = 2$ παλ., $u = 15$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δγκον αύτοῦ.

840. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $A = 6$ ἑκατ., $\alpha = 1,5$ ἑκατ., $u = 6$ ἑκατ. Εἶναι δὲ ἐκ ξύλου εἰδ. βάρους 0,9 Νὰ εὔρητε τὸ βάρος αύτοῦ.

841. "Ἐν δοχείον ἔχει σχῆμα κολ. κώνου. Ἡ διάμετρος τῆς μιᾶς βάσεως είναι 24 ἑκατ., τῆς ἄλλης 12 ἑκατ. καὶ τὸ βάθος του 8 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸ βάρος τοῦ ὑδατος τὸ δποίον χωρεῖ.

842. Εἰς κολ. κῶνος ἔχει $u = 10$ ἑκατ., $A = 15$ ἑκατ., $\alpha = 7,5$ ἑκατ. Νοήσατε ἐντὸς αύτοῦ ίσούψη κύλινδρον μὲ βάσιν μίαν βάσιν τοῦ κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ πέριξ αύτοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου.

Ασκήσεις πρὸς ἐπανάληψιν τοῦ Α' κεφαλαίου

843. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ δγκος κυλίνδρου είναι γινόμενον τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας ἐπὶ τὸ ημισυ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως.

844. "Ἐν δρθογώνιον $AB\Gamma\Delta$ ἔχει διαστάσεις $(AB) = \alpha$ ἐκ. καὶ $(\Delta\Gamma) = \beta$ ἐκ. Τοῦτο στρέφεται περὶ ἄξονα χψ ἐκτὸς τοῦ δρθογώνιου κείμενον, παράλληλον πρὸς τὴν πλευρὰν AB καὶ ἀπέχοντα αὐτῆς ἀπόστασιν γ ἐκ. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ γραφομένου στερεοῦ.

845. Τρίγωνον $AB\Gamma$ ἔχει $AB = \Lambda\Gamma$. "Ἐστωσαν δὲ $\Lambda\Delta$ καὶ $B\Gamma$ δύο ὑψη αύτοῦ. Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν πλευρὰν $\Lambda\Gamma$, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ $B\Gamma$ είναι 2π ($\Lambda\Delta$) ($\Gamma\Lambda$).

846. "Ἐν δρθογώνιον τρίγωνον $AB\Gamma$ στρέφεται διαδοχικῶς περὶ τὰς πλευρὰς AB , $\Lambda\Gamma$ τῆς δρθῆς γωνίας. Νὰ εὔρεθῇ συναρτήσει τῶν πλευρῶν τούτων ὁ λόγος τῶν γραφομένων στερεῶν.

847. Εἰς κύλινδρος ἔχει ὑψος u ἐκ. καὶ ἀκτῖνα βάσεως A ἐκ. Εἰς κῶνος ἔχει κοινὴν μὲ τὸν κύλινδρον βάσιν καὶ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς ἄλλης βάσεως τοῦ κυλίνδρου. Νὰ εὔρητε τὸν δγκον τοῦ μέρους τοῦ κυλίνδρου, τὸ δποίον εύρισκεται πέριξ τοῦ κώνου.

848. 'Απὸ τὴν κορυφὴν Ο ίσοσκελοῦς τριγώνου $OB\Gamma$ φέρομεν εύθειαν χψ

ἐν τῷ ἐπιπεδῷ τοῦ τριγώνου καὶ μὴ τέμνουσαν αὐτό. "Εστω δὲ βγ ἡ ἐπ'" αὐτὴν προβολὴ τῆς βάσεως ΒΓ καὶ ΟΖ τὸ ὑψος τοῦ τριγώνου. "Αν τὸ τρίγωνον στραφῇ περὶ τὴν χψ, νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει ἡ βάσις ΒΓ, είναι 2π (ΟΖ) (βγ).

849 Μία κανονική τεθλ. γραμμή στρέφεται περὶ μίαν διάμετρον τῆς περιγεγραμμένης περιφερείας, ἥτις δὲν τέμνει αὐτὴν. Νὰ ἀποδείξῃτε ὅτι τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν γράφει αὐτή, είναι γινόμενον τῆς ἐγγεγραμμένης περιφερείας ἐπὶ τὴν προβολὴν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἐπὶ τὸν δίξονα στροφῆς.

850. Εἰς κύλινδρος είναι ίσοϋψής πρὸς δοθέντα κόλ. κῶνον καὶ ἔχει βάσιν τὴν μέσην τομὴν αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὴν διαφορὰν τῶν ὅγκων αὐτῶν.

851. Νὰ εύρητε πόσος λευκοσίδηρος χρειάζεται διὰ τὴν κατασκευὴν κυλινδρικοῦ δοχείου ὕψους 0,30 μέτ. καὶ ἀκτίνος 0,15 μέτ.

852. Νὰ νοήσητε ἐν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὸν ἀξονα δοθέντος κυλίνδρου, τὸ ὄποιον τέμνει ἑκάστην βάσιν κατὰ χορδὴν τεταρτημορίου. Νὰ εὔρητε δὲ τὸν λόγον τοῦ μεγαλυτέρου πρὸς τὸ μικρότερον μέρος, εἰς τὰ ὄποια χωρίζεται ὁ κύλινδρος.

853. "Εστωσαν Κ,Κ' τὰ κέντρα τῶν βάσεων ἐνὸς κυλίνδρου, ΑΒ μία χορδὴ τῆς βάσεως Κ καὶ Μ τὸ μέσον αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὰ μέτρα τῶν γωνιῶν τῶν εὐθειῶν Κ'Μ καὶ ΑΒ.

854. Δύο σημεῖα Α, Β κείνται ἐπὶ τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου. "Αν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀξονος τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ τέμνη αὐτὴν εἰς σημεῖον Δ, νὰ εὔρητε τὸν λόγον ΔΑ : ΔΒ.

855. 'Η μέση τομὴ ἐνὸς κώνου ἔχει ἐμβαδὸν 31,4159 τετ. ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον τοῦ κώνου τούτου πρὸς ίσοϋψή κύλινδρον, ὁ ὄποιος ἔχει βάσιν τὴν μέσην ταύτην τομὴν.

856. Εἰς κύλινδρος ἔχει βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν μέσην τομὴν δοθέντος κώνου καὶ ὕψος ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν αὐτοῦ. Νὰ συγκρίνητε τὸν ὅγκον αὐτοῦ πρὸς τὸν ὅγκον δευτέρου κώνου, δστις ἔχει ὕψος τὰ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀκτίνος τῆς βάσεως τοῦ πρώτου καὶ βάσιν ίσοδύναμον πρὸς τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν ἔκείνου.

857. 'Η βάσις ἐνὸς κώνου είναι ίσοδύναμος πρὸς τὴν τομὴν αὐτοῦ, ἥτις διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα. Νὰ εὔρητε τὸν λόγον $u : \alpha$.

858. Εἰς τὴν βάσιν κώνου ἀγομεν δύο καθέτους ἀκτίνας ΟΑ, ΟΒ καὶ νοοῦμεν τὸ ἐπίπεδον τῆς κορυφῆς Κ καὶ τῶν σημείων Α, Β. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μικροτέρου τῶν μερῶν, εἰς τὰ ὄποια χωρίζεται ὁ κώνος, ἂν $\alpha = 3$ ἑκατ. καὶ $u = 4$ ἑκατ.

859. Μία δίεδρος γωνία 90° ἔχει ἀκμὴν τὸν ἀξονα δοθέντος κολ. κώνου. Νὰ εὔρητε τὸν ὅγκον τοῦ μέρους τοῦ κολ. κώνου, τὸ ὄποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν ἔδρων αὐτῆς.

860. Εἰς κολ. κώνος ἔχει ὅγκον Θ, ὕψος u , βάσεις B , β καὶ μέσην τομὴν

B'. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι $\Theta = \frac{1}{6} u(B + \beta + 4B')$. Νὰ ἔξετάσητε δέ, ἂν ἡ ἴσοτης αὔτη ἀληθεύῃ διὰ κύλινδρον καὶ διὰ κῶνον.

861. Εἰς τὸ ἐπίπεδον τῆς βάσεως ἐνὸς κώνου καὶ ἑκτὸς αὐτῆς ὄριζομεν ἐν σημείον. Πῶς δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον νὰ διέρχηται ἀπὸ αὐτὸ καὶ νὰ ἐφάπτηται τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τούτου; Νὰ ἔξετάσητε δὲ πόσα ἐπίπεδα τοιαῦτα ἄγονται.

862. Μία χορδὴ AB τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας κώνου προβάλλεται εἰς τὴν βάσιν του κατὰ τμῆμα αρ̄ εὐθείας μὴ διερχομένης ἀπὸ τὸ κέντρον Ο τῆς βάσεως. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ὁ ἄξων καὶ ἡ εὐθεία AB είναι ἀσύμβατοι εὐθεῖαι.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'

Η ΣΦΑΙΡΑ

§ 394. Τί είναι σφαῖρα καὶ ποῖα τὰ στοιχεῖα αὐτῆς. Ἐστω ΑΒ ἡ διάμετρος ἐνὸς ἡμικυκλίου ΑΓΒ (σχ. 295). Ἀν νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο στρέφεται περὶ τὴν ΑΒ κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὃτου 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 αὕτη καμπύλη ἐπιφάνεια.

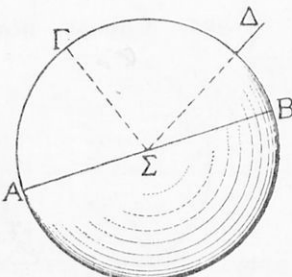
Ἐπειδὴ δὲ κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην ἡ ἀπόστασις τῶν σημείων τῆς ἡμιπεριφέρειας ἀπὸ τὸ κέντρον Σ αὐτῆς δὲν μεταβάλλεται, ἔπειται ὅτι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας τῆς σφαίρας ἀπέχουσιν ἴσον ἀπὸ τὸ ἀκίνητον σημεῖον Σ αὐτῆς. Διὰ τοῦτο ὅριζομεν τὴν σφαῖραν ὡς ἔξης :

Σφαῖρα είναι στερεόν, τοῦ ὅποίου ἐν σημεῖον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτοῦ.

Τὸ σημεῖον τῆς σφαίρας, τὸ ὅποιον ἀπέχει ἴσον ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφάνειας αὐτῆς, λέγεται **κέντρον** αὐτῆς. Οὕτω σείναι τὸ κέντρον τῆς προηγουμένης σχηματισθείσης σφαίρας (σχ. 295).

Εἶναι εὔκολον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἀντιστοιχίαν, ἡ ὅποια ὑπάρχει μεταξὺ τοῦ ὅρισμοῦ κύκλου καὶ σφαίρας, περιφερείας κύκλου καὶ ἐπιφάνειας σφαίρας.

Ἡ ἀντιστοιχία αὕτη ἐπεκτείνεται καὶ εἰς ἄλλα στοιχεῖα τῶν σχημάτων τούτων. Οὕτως ἐκάστη σφαῖρα ἔχει ἀκτῖνας καὶ διαμέ-



Σχ. 295

τρους, αἱ ὅποιαι ὁρίζονται, ὥπως διὰ τὸν κύκλον, ἀρκεῖ ἡ λέξις περιφέρεια νὰ ἀντικατασταθῇ μὲ τὴν λέξιν ἐπιφάνεια. Π.χ. ΣΑ εἶναι ἀκτὶς καὶ ΑΒ εἶναι διάμετρος τῆς σφαίρας Σ (σχ. 295).

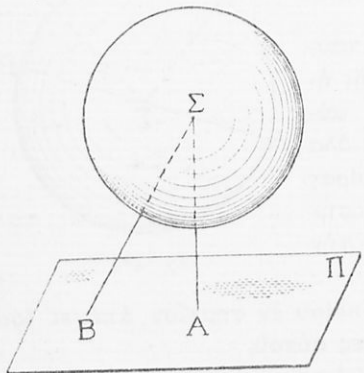
Α σκήνη σεις

863. Νὰ συγκρίνητε α') Δύο ἀκτίνας τῆς αὐτῆς σφαίρας. β') Μίαν διάμετρον και μίαν ἀκτίνα τῆς αὐτῆς σφαίρας. γ') Δύο διαμέτρους τῆς αὐτῆς σφαίρας.

864. Νὰ συγκρίνητε τὴν ἀκτίνα μιᾶς σφαίρας πρὸς τὴν ἀπόστασιν του κέντρου αὐτῆς ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον κεῖται ἐκτὸς ἢ ἐντὸς τῆς σφαίρας ταύτης.

865. Δίδεται ἐν σημείον Ο καὶ ἐν εὐθ. τμῆμα α. Νὰ δρίσητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν σημείων Μ τοῦ διαστήματος, διὰ τὰ ὅποια είναι $OM = \alpha$.

§ 395. Διάφοροι θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. Ἡ ἀντιστοιχία κύκλου πρὸς σφαῖραν ἐπεκτείνεται καὶ εἰς τὰς θέσεις κύκλου καὶ εὐθείας πρὸς τὰς θέσεις σφαίρας καὶ ἐπιπέδου. Οὕτως, ἂν ΣΑ είναι ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου μιᾶς σφαίρας ἀπὸ ἔν τοι πεδίου καὶ R ἡ ἀκτὶς αὐτῆς καὶ σκεφθῶμεν, ὅπως εἰς (§ 135 - 138), ἀποδεικνύομεν ὅτι:



Σχ. 296

α') "Αν ΣΑ > R, ή σφαιρα και τὸ ἐπίπεδον οὐδὲν κοινὸν σημεῖον ἔχουσι. Καὶ ἀντιστρόφως (σχ. 296).

β') "Αν $\Sigma A = R$, ή σφαιρα και το ἐπίπεδον ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον. Και ἀντιστρόφως (σχ. 297).

γ') "Αν ΣΑ < R, ή σφαιρα και το έπιπεδον έχουσι πολλα κοινα σημεια. Και άντιστρόφως (σχ. 298).

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην ὁ ποὺς Α κεῖται μέσα εἰς τὴν σφαίραν. Ἐπομένως τὸ ἐπίπεδον Π εἰσχωρεῖ μέσα εἰς τὴν σφαῖραν, ἦτοι τέμνει αὐτήν.

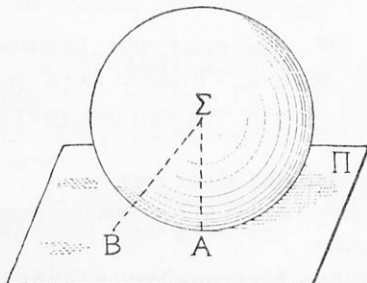
§ 396. Ποῖον είναι τὸ σχῆμα τῶν ἐπιπέδων τομῶν σφαιρας. Ἐστωσαν B , Δ , Γ κτλ. διάφορα κοινὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας σφαιρας Σ καὶ ἐπιπέδου Π , τὸ δόποιον τέμνει αὐτὴν (σχ. 298).

"Εστω δὲ ΣA ἡ ἀπόστασις τοῦ κέντρου ἀπὸ τὸ Π . Ἐπειδὴ $\Sigma B = \Sigma \Delta = \Sigma \Gamma$ κ.τ.λ. ώς ἀκτίνες τῆς σφαιρας, θὰ εἰναι καὶ $AB = A\Delta = A\Gamma$ κ.τ.λ. Ἐκ τούτων ἔπειται εὐκόλως ὅτι :

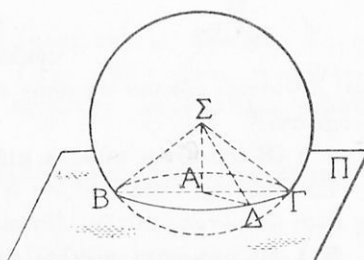
Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας είναι κύκλος.

Προφανῶς δὲ κέντρον τοῦ κύκλου τούτου είναι ὁ ποὺς τῆς καθέτου, ἡ δοπία ἄγεται ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαιρας ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς.

"Αν καλέσωμεν α τὴν ἀκτίνα AB τῆς τομῆς ταύτης καὶ πα-



Σχ. 297



Σχ. 298

ρατηρήσωμεν ὅτι τὸ ΣAB είναι ὀρθογώνιον τρίγωνον, εύρισκομεν ὅτι:

$$R^2 = \alpha^2 + (\Sigma A)^2 \quad (1)$$

'Ἐκ ταύτης ἔπονται τὰ ἔξῆς :

α') "Αν $\Sigma A = R$, θὰ εἰναι $\alpha = 0$, ἦτοι ἡ τομὴ γίνεται σημεῖον.

$\beta')$ "Αν $\Sigma A < R$, θὰ εἰναι καὶ $\alpha < R$.

$\gamma')$ "Αν $\Sigma A = 0$, θὰ εἰναι $\alpha = R$

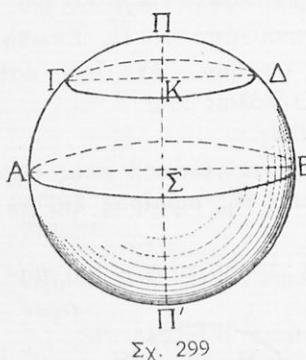
Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι ἡ τομὴ ἔχει τὴν μεγαλυτέραν τιμήν, ὅτου ὁ ποὺς A συμπίπτῃ μὲ τὸ κέντρον Σ ἦτοι, ὅταν τὸ ἐπίπεδον τῆς τομῆς διέρχηται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς σφαιρας. Δι' αὐτὸν τὸν λόγον :

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαιρας, ἡ δοπία διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μέγιστος κύκλος τῆς σφαιρας ταύτης.

Πρὸς διάκρισιν δὲ τῶν ἄλλων ἐπιπέδων τομῶν ἀπὸ ταύτης ὀνομάζομεν τὰς ἄλλας τομὰς μικρούς κύκλους. "Ητοι :

Πᾶσα ἐπίπεδος τομὴ σφαίρας, ἡ δποία δὲν δέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς, λέγεται μικρὸς κύκλος τῆς σφαίρας ταύτης.

Π.χ. ὁ κύκλος ΒΓ (σχ. 298) είναι μικρὸς κύκλος, τῆς σφαίρας Σ. 'Ομοίως ὁ ΓΔ είναι μικρὸς κύκλος, ὁ δὲ ΑΒ μέγιστος κύκλος τῆς σφαίρας Σ (Σχ. 299).



§ 397. Ιδιότητες τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας. Ἐπειδὴ ἀκτὶς ἐκάστου μεγίστου κύκλου σφαίρας είναι ἡ ἀκτὶς τῆς σφαίρας ταύτης, ἔπειται ὅτι :

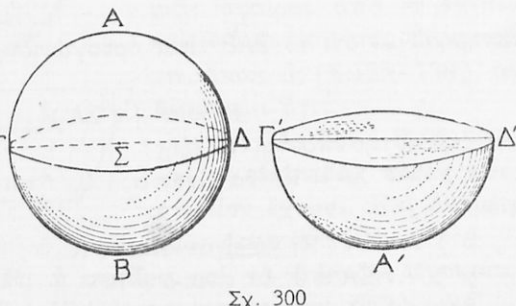
α') Οἱ μέγιστοι κύκλοι μιᾶς σφαίρας είναι ἴσοι.

Εὐκόλως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἡ τομὴ δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι διάμετρος αὐτῶν. Ἐπομένως :

β') Οἱ μέγιστοι κύκλοι σφαίρας διχοτομοῦσιν ἄλλήλους.

"Εστω ΓΔ μέγιστος κύκλος σφαίρας Σ καὶ ΓΑΔ, ΓΒΔ τὰ δύο μέρη, εἰς τὰ δποία διαιρεῖται ἡ σφαίρα ὑπὸ τοῦ κύκλου τούτου (σχ. 300).
"Εστω δὲ Γ'Α'Δ' τὸ α' μέρος ἀνεστραμένον.

"Ἄσ νοήσωμεν δὲ ὅτι τοῦτο τίθεται ἐπὶ τοῦ ΓΒΔ οὕτως, ὥστε ὁ κύκλος Γ'Δ' νὰ ἐφαρμόσῃ ἐπὶ τοῦ ΓΔ. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόστασις τυχόντος σημείου Α' τῆς ἐπιφανείας Γ'Α'Δ' ἀπὸ τὸ κέντρον Σ δὲν μεταβάλλεται, τὸ Α' θὰ εὑρεθῇ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας ΓΒΔ. Τὰ δὲ δύο μέρη ἐφαρμόζουσιν. "Ἐπειται λοιπὸν ὅτι :



Σχ. 300

Πᾶς μέγιστος κύκλος σφαίρας διαιρεῖ αὐτὴν εἰς δύο ἵσα μέρη.
Διὰ τοῦτο ταῦτα λέγονται ἡμισφαίρια.

Α σκήσεις

866. Μία σφαῖρα ἔχει ἀκτίνα 5 ἑκατ. τὸ δὲ κέντρον ἀπέχει 3 ἑκατ. ἀπὸ μίαν τομὴν αὐτῆς. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς τομῆς ταύτης καὶ τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας αὐτῆς.

867. Μία ἐπίπεδη τομὴ σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 36π τετ. ἑκατ. καὶ ἀπέχει ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτῆς 8 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

868. Τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας μιᾶς ἐπίπεδου τομῆς σφαίρας είναι 16π. ἑκατ. Τὸ δὲ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἀπὸ αὐτὴν 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης.

§ 398. Ποῖοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι σφαίρας. Τὰ ἐπίπεδα τῶν κύκλων ΓΔ· καὶ ΑΒ (σχ. 299) είναι παράλληλα. Διὰ τοῦτο δὲ οἱ κύκλοι οὗτοι λέγονται παράλληλοι κύκλοι.
"Ωστε :

Αἱ τομαὶ σφαίρας ὑπὸ παραλλήλων ἐπιπέδων λέγονται παράλληλοι κύκλοι αὐτῆς.

Α σκήσεις

869. Εἰς μικρὸς κύκλος σφαίρας ἔχει ἀκτίνα 9 ἑκατ. καὶ ἀπέχει 8 ἑκατ. ἀπὸ παράλληλον πρὸς αὐτὸν μεγίστου κύκλου τῆς αὐτῆς σφαίρας. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ μεγίστου τούτου κύκλου.

870. Δίδεται εἰς μέγιστος κύκλος σφαίρας ἀκτίνος 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε εἰς πόσην ἀπόστασιν ἀπ' αὐτοῦ εὑρίσκεται παράλληλος πρὸς αὐτὸν μικρὸς κύκλος ἵσος πρὸς τὸ $\frac{1}{4}$ αὐτοῦ

§ 399. Ποῖα λέγονται ἐφαπτόμενα ἐπίπεδα σφαίρας. Εἴπομεν προηγουμένως (§ 395) ὅτι, ἂν $ΣΑ = R$, ἡ σφαῖρα καὶ τὸ ἐπίπεδον Π ἔχουσιν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον Α (σχ. 297). Τὸ ἐπίπεδον τοῦτο λέγεται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον τῆς σφαίρας. "Ωστε :

"Ἐν ἐπίπεδον λέγεται ἐφαπτόμενον σφαίρας, ἂν ἔχῃ μὲ αὐτὴν ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Τὸ κοινὸν σημεῖον σφαίρας καὶ ἐφαπτομένου εἰς αὐτὴν ἐπιπέδου λέγεται σημεῖον ἐπαφῆς.

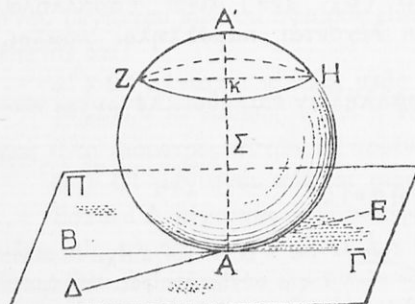
Τὰ ἐφαπτόμενα εἰς σφαιραν ἐπίπεδα ᾔχουσιν ἴδιότητας ἀντι-
στοίχους πρὸς τὰς ἴδιότητας τῶν ἐφαπτομένων εἰς κύκλον εὐθεῖῶν,
αἱ ὅποιαι ἀποδεικνύονται καθ' ὅμοιον τρόπον. Είναι δὲ αὗται αἱ
ἔξῆς:

α') Ἡ ἀκτὶς σφαιρας, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον
ἐπαφῆς, είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον.

β') Τὸ ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον είναι κάθετον ἐπὶ μίαν ἀ-
κτῖνα σφαιρας εἰς τὸ ἄκρον αὐτῆς, ἐφάπτεται τῆς σφαιρας
ταύτης.

γ') Ἀπὸ Ἑκαστον σημεῖον τῆς ἐπιφανείας σφαιρας διέρχε-
ται ἐφαπτόμενον ἐπίπεδον εἰς αὐτὴν καὶ μόνον ἔν.

§ 400 Ποῖαι λέγονται ἐφαπτόμεναι εὐθεῖαι σφαιρας. Ἐστω
ἐπίπεδον Π ἐφαπτόμενον σφαιρας Σ καὶ A τὸ σημεῖον ἐπαφῆς
(σχ. 301).



Σχ. 301

Διὰ τοῦ A διέρχονται διά-
φοροι εὐθεῖαι $BA\Gamma$, ΔAE κ.τ.λ.
τοῦ ἐπιπέδου Π . "Ολα τὰ
σημεῖα αὐτῶν (πλὴν τοῦ A)
κείνται ἐκτὸς τῆς σφαιρας ὡς
σημεῖα τοῦ Π . Ἐκάστη λοι-
πὸν τούτων ἔχει μὲ τὴν σφαι-
ραν κοινὸν μόνον τὸ ση-
μεῖον A . Διὰ τοῦτο δὲ λέγε-
ται ἐφαπτομένη τῆς σφαιρας
"Ωστε:

Μία εὐθεῖα λέγεται ἐφαπτομένη σφαιρας, ἀν ἔχῃ μὲ αὐτὴν
ἐν μόνον κοινὸν σημεῖον.

Α σκήσεις

871. Μία εὐθεῖα AA' είναι κάθετος ἐπὶ ἐπίπεδον Π , τὸ ὅποιον ἐφάπτεται
σφαιρας Σ εἰς τὸ σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἡ AA' διέρχεται ἀπὸ τὸ κέν-
τρον τῆς σφαιρας.

872. "Ἐν ἐπίπεδον Π ἐφάπτεται σφαιρας Σ εἰς σημεῖον A . Νὰ ἀποδείξητε
ὅτι τὸ κέντρον κύκλου τῆς σφαιρας παραλλήλου πρὸς τὸ Π κεῖται ἐπὶ τῆς
εὐθείας SA .

873. Νὰ εὕρητε τὸν γεωμ. τόπον τῶν εὐθειῶν, αἱ ὁποῖαι ἐφάπτονται σφαίρας εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον.

874. Νὰ ἔξετάσητε πόσα κοινὰ σημεῖα δύναται νὰ ἔχῃ εἰνθεῖα καὶ ἐπιφάνεια σφαίρας.

§ 401. Πόσαι καὶ ποῖαι αἱ διάφοροι θέσεις δύο μὴ ὁμοκέντρων σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας. Ἐστωσαν δύο ἡμικύκλια Κ, Κ' τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καὶ κείμενα πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τῆς διακέντρου ΚΚ'. Ἀς νοήσωμεν δὲ ὅτι ταῦτα στρέφονται περὶ τὴν ΚΚ' κατὰ τὴν αὐτὴν φοράν, ἔως ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν.

Οὕτω θὰ σχηματισθῶσι δύο σφαῖραι, αἱ ὁποῖαι θὰ ἔχωσι πρὸς ἀλλήλας οἵαν θέσιν ἔχουσι καὶ τὰ ἡμικύκλια Κ, Κ'.

'Αντιστρόφως. Ἄν διὰ τῆς διακέντρου δύο σφαιρῶν νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον, τοῦτο τέμνει αὐτὰς κατὰ μεγίστους κύκλους, τῶν δύοιν τῇ ἀμοιβαίᾳ θέσις είναι οἵα καὶ τῶν σφαιρῶν.

'Εκ τούτων ἐννοοῦμεν ὅτι αἱ δυναταὶ θέσεις δύο σφαιρῶν πρὸς ἀλλήλας είναι ὅσαι καὶ οἷα αἱ θέσεις δύο κύκλων, πρὸς ἀλλήλους. Εὔκολως δέ ἐννοοῦμεν 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 ἀλλῆς καὶ οὐδὲν ἔχουσι κοινὸν σημεῖον, θὰ είναι $\Sigma \Sigma' > R + R'$ καὶ ἀντιστρόφως κ.τ.λ., ὡς καὶ διὰ δύο κύκλους.

'Α σκήσεις

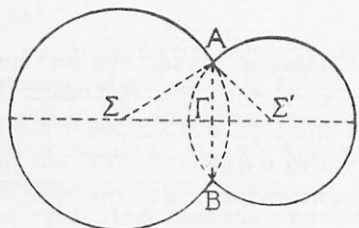
875. Νὰ δρίσητε τὴν ἀμοιβαίαν θέσιν δύο σφαιρῶν (Σ, R), (Σ', R') ἀν είναι α') ($\Sigma\Sigma' = 25$ ἑκατ., $R = 12$ ἑκατ., $R' = 10$ ἑκατ. β') ($\Sigma\Sigma' = 28$ ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ. $R' = 16$ ἑκατ.).

876. Νὰ δρίσητε τὴν θέσιν δύο σφαιρῶν, 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).*

'Επειδὴ αἱ σφαῖραι τέμνονται, είναι $R - R' < \Sigma\Sigma' < R + R'$. Ἀν

δὲ νοήσωμεν τυχὸν ἐπίπεδον διερχόμενον διὰ τῆς διακέντρου Σ' , τοῦτο τέμνει τὰς σφαιράς κατὰ μεγίστους κύκλους μέ κέντρα ἀντιστοίχως Σ , Σ' , τῶν ὅποιών αἱ περιφέρειαι τέμνονται.



Σχ. 302

"Ἄν δὲ Α, Β εἰναι τὰ κοινὰ σημεῖα αὐτῶν, γνωρίζομεν ὅτι ἡ χορδὴ ΑΒ τέμνεται ὑπὸ τῆς $\Sigma\Sigma'$, εἰς σημεῖον Γ καθέτως καὶ δίχα. Εἰναι δηλ. $\Gamma\Lambda = \Gamma\Β$ καὶ ἡ $\Gamma\Α$ κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$.

"Ἄς νοήσωμεν δὲ ὅτι τὰ ἡμικύκλια, τὰ ὅποια περιέχουσι τὸ Α, στρέφονται περὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$, ἔως

ὅτου ἐπανέλθωσιν εἰς τὴν πρώτην θέσιν αὐτῶν. Εἰναι φανερὸν ὅτι ταῦτα θὰ γράψωσι τὰς δοθείσας σφαιράς.

'Η εὐθεῖα $\Gamma\Α$ θὰ μένῃ διαρκῶς κάθετος ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ καὶ ἐπομένως θὰ γράψῃ τὸ ἐπίπεδον, τὸ δόποιον εἰναι κάθετον ἐπὶ τὴν $\Sigma\Sigma'$ εἰς τὸ σημεῖον Γ .

'Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα $\Gamma\Α$ ἔχει σταθερὸν μέγεθος, τοῦτο γράφει εἰς τὸ προηγούμενον ἐπίπεδον κύκλον μὲ κέντρον Γ . Τὸ δὲ ἄκρον $\Α$ τοῦ τμήματος τούτου γράφει τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου τούτου.

Κατὰ τὴν στροφὴν ταύτην αἱ ἀποστάσεις $\Sigma\Α$, $\Sigma'\Α$ μένουσιν ἀμετάβλητοι. Εἰναι λοιπὸν $\Sigma\Α = R$, $\Sigma'\Α = R'$ εἰς πᾶσαν θέσιν τοῦ $\Α$. Τοῦτο λοιπὸν μένει διαρκῶς εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τῶν δύο σφαιρῶν, ἡ δὲ περιφέρεια, τὴν δόποιαν γράφει εἰναι κοινὴ γραμμὴ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο σφαιρῶν.

"Ἄν δὲ $\Α'$ εἰναι τυχὸν κοινὸν σημεῖον τῶν ἐπιφανειῶν τούτων, θὰ εἰναι $\Sigma\Α' = R = \Sigma\Α$, $\Sigma'\Α' = R' = \Sigma'\Α$ καὶ τὰ τρίγωνα $\Sigma\Sigma'\Α$, $\Sigma\Sigma'\Α'$ εἰναι ἴσα. 'Ἐπειδὴ ὁ ἄξων στροφῆς $\Sigma\Sigma'$ εἰναι κοινὴ πλευρὰ τῶν τριγώνων τούτων, τὸ $\Sigma\Sigma'\Α$ κατὰ τὴν στροφὴν του διέρχεται καὶ ἀπὸ τὴν θέσιν $\Sigma\Sigma'\Α'$, τὸ δὲ $\Α$ ἀπὸ τὸ $\Α'$. Εἰναι λοιπὸν καὶ τὸ $\Α'$ σημεῖον τῆς περιφερείας, τὴν δόποιαν γράφει τὸ $\Α$.

'Ἐξ ὅλων τούτων ἔπειται ὅτι κοινὰ σημεῖα τῶν ἐπιφανειῶν τῶν σφαιρῶν τούτων εἰναι ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας (Γ , $\Gamma\Α$) καὶ μόνον αὐτά. "Ωστε :

'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 ἀκτῖνας $R = 12$ ἑκατ., $R' = 9$ ἑκατ., ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν κέντρων εἶναι 15 ἑκατ. Νὰ ἔξετάσητε ἂν τέμνωνται αῦται ἢ ὅχι. Καὶ ἂν τέμνωνται νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς τομῆς αὐτῶν.

878. Τὸ αὐτὸ ζήτημα, ἂν ($\Sigma\Sigma'$) = 16 ἑκατ. $R = 12$ ἑκατ., καὶ $R' = 8$ ἑκατ.

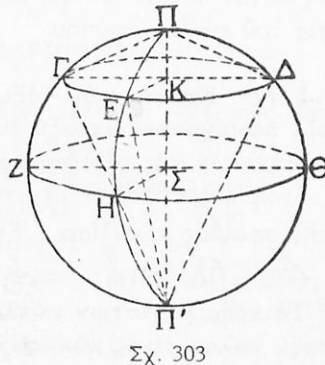
§. 403. Τί λέγεται ἄξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. "Εστω $\Gamma\Delta$ τυχών κύκλος, ὅστις εἶναι ἐπίπεδος τομὴ μιᾶς σφαίρας Σ (σχ. 303).

"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 τινὸς λέγεται ἡ διάμετρος τῆς σφαίρας ἡ ὁποία εἶναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον τούτον.

Πόλοι κύκλου σφαίρας τινὸς λέγονται τὰ ἄκρα τοῦ ἄξονος αὐτοῦ.

Γνωρίζομεν δὲ (§ 396) ὅτι ὁ ἄξων κύκλου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον αὐτοῦ.



Σχ. 303

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΩΝ ΚΥΚΛΟΥ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 404. Σχέσις τῶν ἀποστάσεων ἐκάστου πόλου κύκλου ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

"Εστωσαν Π καὶ Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου K σφαίρας Σ καὶ Γ, E, Δ διάφορα σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ (σχ. 303).

Ἐπειδὴ $\text{ΚΓ} = \text{ΚΕ} = \text{ΚΔ}$. ἔπειται ὅτι :

$\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$ καὶ $\text{Π'Γ} = \text{Π'Ε} = \text{Π'Δ}$ ἡτοι :

Ἐκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας αὐτοῦ.

Ἄντιστροφως: "Αν είναι $\text{ΠΓ} = \text{ΠΕ} = \text{ΠΔ}$, τὸ Π θὰ κεῖται ἐπὶ τῆς καθέτου εἰς τὸ κέντρον τοῦ κύκλου Κ. Ἐπειδὴ δὲ είναι καὶ σημεῖον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, ἔπειται ὅτι τὸ Π είναι πόλος τοῦ κύκλου Κ. Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

Ἀπὸ τὰ σημεῖα τῆς ἐπιφανείας μιᾶς σφαίρας μόνον ἔκαστος πόλος κύκλου ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα 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 δόποια περιέχονται μεταξὺ ἐνὸς πόλου κύκλου τινὸς αὐτῆς καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ μέγιστοι κύκλοι. ΠΠ' , ΠΕΠ' ΠΔΠ' τῆς αὐτῆς σφαίρας είναι ἴσοι. Ἐπειδὴ δὲ $\overline{\text{ΠΓ}} = \overline{\text{ΠΕ}} = \overline{\text{ΠΔ}}$. ἔπειται ὅτι $\widehat{\text{ΠΓ}} = \widehat{\text{ΠΕ}} = \widehat{\text{ΠΔ}}$. Ἡτοι :

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ δόποια περιέχονται μεταξὺ πόλου τινὸς κύκλου σφαίρας καὶ τῶν σημείων τῆς περιφερείας αὐτοῦ, είναι ἴσα·

"Αν Π είναι ὁ ἐγγύτερος πρὸς κύκλον ΓΔ πόλος αὐτοῦ, ἔκαστον τῶν τόξων ΠΓ, ΠΕ, ΠΔ κ.τ.λ. λέγεται σφαιρικὴ ἀκτὶς τοῦ κύκλου ΓΔ.

§ 406. Εἰς μέγιστος κύκλος ΠΗΠ' διέρχεται ἀπὸ τοὺς πόλους Π, Π' ἄλλου μεγίστου κύκλου ΖΘ. Νὰ εὑρεθῇ πόσον μέρος τῆς περιφερείας είναι τὸ τόξον ΠΗ, τὸ δόποιον περιέχεται μεταξὺ τοῦ κύκλου ΖΘ καὶ τοῦ πόλου Π αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ κέντρον τοῦ κύκλου ΠΗΠ' είναι τὸ Σ, ἡ ὥρθη γωνία ΠΣΗ είναι ἐπίκεντρος εἰς αὐτόν. Τὸ τόξον λοιπὸν ΠΗ είναι τεταρτημόριον μεγίστου κύκλου.

Αν τιστρόφως: "Αν $\widehat{\Pi} = \widehat{Z} = \frac{1}{4}$ περιφερίας μεγίστων κύκλων ΠΗΠ', ΖΖΠ', αἱ ἐπίκεντροι γωνίαι ΠΣΗ, ΠΣΖ εἰναι ὄρθαι. Ἡ δὲ διάμετρος ΠΠ' ὡς κάθετος ἐπὶ τὰς ἀκτῖνας ΣΗ, ΣΖ εἰναι κάθετος καὶ ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τοῦ μεγίστου κύκλου ΖΘ. Τὸ Π λοιπὸν εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ. Οὕτω βλέπομεν ὅτι:

Τὰ τόξα μεγίστων κύκλων, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας ἀλλου μεγίστου κύκλου καὶ ἐνὸς πόλου αὐτοῦ, εἰναι τεταρτημόρια μεγίστων κύκλων.

"Αν δὲ δύο τόξα μεγίστων κύκλων σφαίρας, τὰ ὅποια περιέχονται μεταξὺ τῶν σημείων τῆς περιφερείας μεγίστου κύκλου ΖΘ καὶ ἐνὸς σημείου Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, εἰναι τεταρτημόρια, τὸ Π εἰναι πόλος τοῦ ΖΘ.

II. ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ

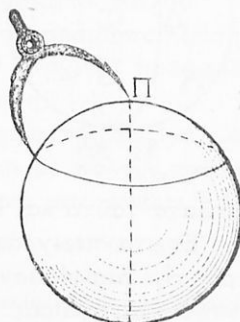
§ 407. Πῶς γράφομεν περιφερείας κύκλου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. Ἐπειδὴ ἔκαστος πόλος κύκλου σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ ὅλα τὰ σημεῖα τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου τούτου, δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας περιφερείας, ὥπως καὶ εἰς τὸ ἐπίπεδον.

Χρησιμοποιοῦμεν δὲ πρὸς τοῦτο εἰδικὸν διαβήτην μὲ καμπυλωμένα σκέλη. Οὕτως λέγεται σφαιρικὸς διαβήτης (σχ. 304).

Στερεοῦμεν δὲ τὰ σκέλη αὐτοῦ οὕτως, ὥστε τὰ ἄκρα των νὰ ἀπέχωσιν ἀλλήλων τόσον, δόσην θέλομεν πολικὴν ἀκτῖνα.

"Ἐπειτα στηρίζομεν τὴν αἱχμὴν τοῦ ἐνὸς σκέλους εἰς ἐν σημεῖον Π τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας καὶ περιφέρομεν περὶ αὐτὸν διαβήτην, ὥστε τὸ ἄκρον τοῦ ἀλλου σκέλους νὰ εύρισκηται συνεχῶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας. "Αν δὲ τοῦτο εἰναι ἐφωδιασμένον μὲ γραφίδα, θὰ γράψῃ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας περιφέρειαν κύκλου, τοῦ ὑποίου εἰς πόλος θὰ εἰναι τὸ Π.

Εἰναι φανερὸν ὅτι ἡ πολικὴ ἀπόστασις, εἰς τὴν ὅποιαν τίθεν-



Σχ. 304

ται τὰ ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου, πρέπει νὰ είναι μικροτέρα τῆς διαμέτρου τῆς σφαίρας.

§ 408. Πρόβλημα I. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἀκτὶς δοθείσης σφαίρας.

Λύσις. Ὁρίζομεν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας δύο σημεῖα A, B (σχ. 305). Μὲ πόλους δὲ ταῦτα καὶ τὴν αὐτὴν πολικὴν ἀκτίνα γράφομεν ἐπὶ τῆς σφαίρας δύο τεμνόμενα τόξα· ἔστω δὲ Γ ἐν κοινὸν σημεῖον αὐτῶν.

Ἄλλασσοντες πολικὴν ἀκτίνα δρίζομεν κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον καὶ δύο ἄλλα σημεῖα Δ καὶ E.

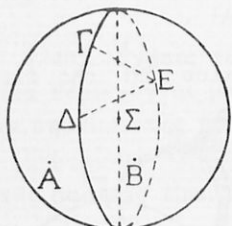
Οὕτω δὲ ἔκαστον ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E καὶ τὸ κέντρον Σ τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον τῶν A καὶ B. Κείνται ἄρα ταῦτα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου, τὸ ὅποιον τέμνει δίχα καὶ καθέτως τὸ εὔθ. τμῆμα AB.

Τὸ ἐπίπεδον τούτο διερχόμενον διὰ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας τέμνει αὐτὴν κατὰ μέγιστον κύκλον. Τούτου δὲ ἡ περιφέρεια διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα Γ,Δ,E, ἐπομένως τὸ νοητὸν εὔθ. τρίγωνον ΓΔΕ είναι ἐγγεγραμμένον εἰς αὐτήν. Ἀν δὲ μὲ τὸν σφαιρικὸν διαβήτην δρίσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου τμήματα γδ = ΓΔ, δε = ΔΕ, εγ = EΓ, δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν τρίγωνον γδε μὲ πλευρὰς τὰ τμήματα ταῦτα καὶ ἐπομένως ἵσον πρὸς τὸ ΓΔΕ.

Ἐπειτα περιγράφομεν περὶ τὸ γδε περιφέρειαν· αὗτη ὡς ἵση πρὸς τὴν περιφέρειαν ΓΔΕ ἔχει ἀκτίνα ἵσην πρὸς τὴν ζητουμένην ἀκτίνα τῆς σφαίρας.

Γραφικὴ ἐφαρμογὴ. Ἀν τὴν περιφέρειαν διαιρέσωμεν εἰς 4 ἵσα τόξα, ἔκαστον τούτων είναι σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας. Ἡ δὲ χορδὴ αὐτοῦ είναι πολικὴ ἀκτὶς μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας ταύτης. Θέτοντες ἐπομένως τὰ ἑλύθερα ἄκρα τῶν σκελῶν τοῦ διαβήτου εἰς τοιαύτην πολικὴν ἀπόστασιν δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἐπὶ τῆς σφαίρας ταύτης περιφέρειας μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

§ 409. Πρόβλημα II. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαί-



Σχ. 305

ρας όριζονται δύο σημεία Α,Β. Νὰ γραφῇ ἐπ' αὐτῆς περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη δι' αὐτῶν (σχ. 306).

Ανάλυσις. "Αν Π είναι ό πόλος τῆς ζητουμένης περιφερείας, τὰ μεταξύ αὐτοῦ καὶ τῶν σημείων Α, Β περιεχόμενα τόξα μεγίστων κύκλων είναι τεταρτημόρια περιφερείας. Επομένως τὸ Π ἀπέχει ἀπὸ ἕκαστον τῶν σημείων Α,Β ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν χορδὴν τεταρτημορίου μεγίστου κύκλου, τὴν ὅποιαν όριζομεν, ὅπως προηγουμένως εἴπομεν.

Σύνθεσις. Γράφομεν, ώς προηγουμένως (§ 408), περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ όριζομεν τὴν πολικήν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

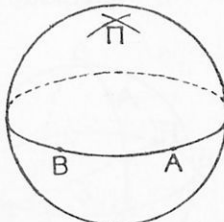
"Επειτα μὲ πόλους Α καὶ Β γράφομεν δύο τόξα μεγίστων κύκλων καὶ όριζομεν τὸ ἐν κοινὸν σημείον Π αὐτῶν. Μὲ πόλον δὲ Π καὶ τὴν αὐτὴν πολικήν ἀκτίνα γράφομεν περιφέρειαν κύκλου.

Οὗτος είναι μέγιστος κύκλος ἔνεκα τῆς χρησιμοποιηθείσης πολικῆς ἀκτίνος. Ή 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. Εύκολως δὲ ἐννοοῦμεν ὅτι ἀπειροι μεγ. κύκλοι διέρχονται ἀπὸ αὐτά.

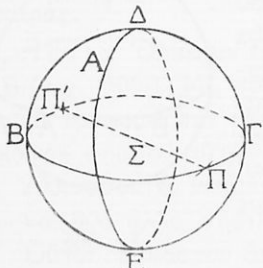
§ 410. Πρόβλημα III. Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας γράφεται περιφέρεια ΒΓ μεγίστου κύκλου καὶ όριζεται σημείον Α. Νὰ γραφῇ περιφέρεια μεγίστου κύκλου διερχομένη διὰ τοῦ Α καὶ κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΒΓ (σχ. 307.)

Ανάλυσις. "Εστω ΔΑΕ ἡ ζητουμένη περιφέρεια καὶ Π, Π' οἱ πόλοι τοῦ κύκλου αὐτῆς. Ἐπειδὴ τὸ Σ είναι εἰς τὴν τομὴν τῶν ἐπιπέδων ΔΕ καὶ, ΒΓ ὁ ἄξων ΠΣΠ' τοῦ ΔΕ κάθετος ἐπ' αὐτὸν θὰ κεῖται εἰς τὸν κύκλον ΒΓ, διότι οὗτος είναι ἐξ ὑποθέσεως κάθετος ἐπὶ τὸ ΔΕ. Οἱ πόλοι ἐπομένως Π καὶ Π' θὰ κεῖνται ἐπὶ τῆς περιφέρειας ΒΓ. Ἐπειδὴ δὲ τὸ εὐθ. τμῆμα ΠΑ είναι πολικὴ ἀκτὶς τοῦ



Σχ. 306

μεγ. κύκλου ΔE , θὰ είναι χορδὴ τεταρτημορίου μεγ. κύκλου τῆς σφαίρας καὶ ὥριζεται ἀρχικῶς. Πρέπει λοιπὸν τὸ Π νὰ κεῖται καὶ ἐπὶ τῆς περιφερίας μεγ. κύκλου, ἵτις γράφεται μὲ πόλον A καὶ τὴν ρηθεῖσαν πολικὴν ἀκτίνα.



Σχ. 307

Σ νθεὶς. Ὁρίζομεν πρῶτον τὴν πολικὴν ἀκτίνα τῶν μεγίστων κύκλων τῆς δοθείσης σφαίρας καὶ γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου μὲ πόλον τὸ δοθὲν σημεῖον A . Οὕτως δὲ ὥριζονται τὰ κοινὰ σημεῖα Π, Π' τῆς περιφερίας ταύτης καὶ τῆς ΓB . Ἐπειτα δὲ μὲ πόλον ἔν τούτων, π.χ. τὸ Π , γράφομεν περιφέρειαν μεγ. κύκλου. Αὕτη δὲ είναι ἡ ζητουμένη.

Απόδειξις. Ἐπειδὴ ΠA ἰσοῦται πρὸς τὴν ληφθεῖσαν πολικὴν ἀκτίνα, ἡ περιφέρεια αὗτη διέρχεται ἀπὸ τὸ A . Ἐπειδὴ δὲ ὁ ἄξων $\Pi \Sigma \Pi'$ αὐτῆς είναι κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον αὐτῆς καὶ κεῖται εἰς τὸ ἐπίπεδον τοῦ κύκλου $B\Gamma$, οὗτος είναι κάθετος ἐπὶ τὸν κύκλον ΔE .

Ἄν τὸ A είναι πόλος τοῦ $B\Gamma$, εὐκόλως ἐννοοῦμεν ὅτι διέρχονται ἀπὸ αὐτὸν ἄπειροι μεγ. κύκλοι κάθετοι ἐπὶ τὸν $B\Gamma$.

Ασκήσεις

879. Νὰ συγκρίνητε τὴν γωνίαν τῶν ἀξόνων δύο μεγίστων κύκλων σφαίρας πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐπίπεδον τῆς διέδρου γωνίας αὐτῶν.

880. Ἡ πολικὴ ἀκτὶς τῶν μεγίστων κύκλων σφαίρας είναι 12 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

881. Ἡ σφαιρικὴ ἀκτὶς μεγ. κύκλου σφαίρας ἔχει μῆκος 3 π. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

882. Εἰς μέγιστον κύκλου σφαίρας είναι ἐγγεγραμμένον τρίγωνον ΔEZ (σχ. 305) μὲ πλευράν 9, 12, 15 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας ταύτης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

1. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΣΦΑΙΡΑΣ

§ 411. Τί είναι σφαιρική ζώνη καὶ τί λέγεται ἐμβαδὸν αὐτῆς. α') "Εστω $\Pi \Gamma \Delta \Pi'$ τυχὸν ἡμικύκλιον, $\Pi \Pi'$ ἡ διάμετρος αὐτοῦ, Γ, A δύο τυχόντα σημεῖα τῆς ἡμιπεριφερείας αὐτοῦ καὶ $AE, \Gamma Z$ αἱ προβάλλουσαι αὐτῶν ἐπὶ τὴν $\Pi \Pi'$ (σχ. 308).

"Ἄν τὸ ἡμικύκλιον τοῦτο στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον $\Pi \Pi'$ κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του, θὰ γράψῃ ως γνωστόν, σφαῖραν μὲ κέντρον Σ .

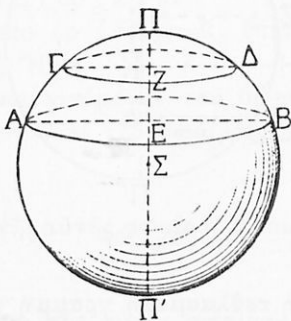
'Η ἡμιπεριφέρεια αὐτοῦ θὰ γράψῃ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας. Τὰ εὗθ. τμήματα $AE, \Gamma Z$ θὰ γράψωσι παραλλήλους κύκλους $AB, \Gamma \Delta$ μὲ κέντρα ἀντιστοίχως E καὶ Z . Τὸ δὲ τόξον $A\Gamma$ θὰ γράψῃ ἐν μέρος τῆς σφαίρας, τὸ δῆποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν περιφερειῶν τῶν κύκλων $AB, \Gamma \Delta$.

Τὸ μέρος τοῦτο λέγεται σφαιρικὴ ζώνη.

Καὶ τὸ τόξον $\Pi \Gamma$ γράφει σφαιρικὴν ζώνην, ἡ ὅποια περιέχει τὸν πόλον Π τοῦ κύκλου $\Gamma \Delta$. "Ἄν δὲ θεωρήσωμεν τὸν πόλον Π ώς κύκλου περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον, λέγομεν γενικῶς ὅτι :

Σφαιρικὴ ζώνη είναι μέρος τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, τὸ δῆποιον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων, μεταξὺ τῶν δῆποιών περιέχεται μία σφαιρικὴ ζώνη, λέγονται βάσεις αὐτῆς. 'Η δὲ ἀπόστασις τῶν σφαιρικῆς ζώνης, λέγεται **ύψος** αὐτῆς.



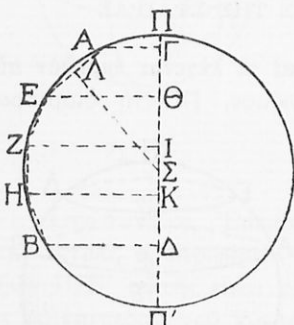
Σχ. 308

Π.χ. αἱ περιφέρειαι τῶν κύκλων ΑΒ, ΓΔ εἰναι αἱ βάσεις καὶ ΖΕ τὸ ὑψος τῆς σφαιρικῆς ζώνης ΑΒΔΓ.

Ἡ δὲ σφαιρικὴ ζώνη ΠΓΔ ἔχει κυρίως μίαν βάσιν τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ΓΔ καὶ ὑψος ΖΖ.

β') Εἰς τὸ τόξον ΑΒ ἡμιπεριφερείας ΖΖΠ', ἐστω ἐγγεγραμμένη κανονική τεθλασμένη γραμμὴ ΑΕΖΗΒ (σχ. 309).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' αὐτοῦ, ἡ τεθλ. γραμμὴ γράφει μίαν ἐπιφάνειαν. Αὕτη περιβάλλεται ἀπὸ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δόποισαν γράφει τὸ τόξον ΑΖΒ καὶ ἀπὸ τὰς βάσεις αὐτῆς.



Σχ. 309

"Αν δὲ νοήσωμεν ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλασμ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται, ἐννοοῦμεν ὅτι αὗτη τείνει νὰ συμπέσῃ μὲ τὸ τόξον ΑΖΒ, ἡ δὲ γραφομένη ἐπιφάνεια μὲ τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δόποισαν γράφει τὸ τόξον τοῦτο. Διὰ τοῦτο:

'Ονομάζομεν ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης τὸ ὅριον τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας, τὴν δόποιαν γράφει κανονι-

κὴ τεθλασμένη γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον τὸ γράφον τὴν ζώνην, ἀν ὁ ἀριθμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται.

Μετὰ τὸν ὄρισμὸν τοῦτον προκύκτει τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα:

§ 412. Πρόβλημα. Νὰ εύρεθῇ τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης.

Λύσις. "Εστω ΑΖΒ τὸ τόξον, τὸ δόποιον γράφει τὴν σφαιρικὴν ζώνην, καὶ Ζ τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς. "Εστω δὲ ΑΕΖΗΒ κανονικὴ τεθλ. γραμμὴ ἐγγεγραμμένη εἰς τὸ τόξον καὶ Γ,Θ,Ι,Κ,Δ αἱ προβολαὶ τῶν κορυφῶν αὐτῆς ἐπὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' τῆς ἡμιπεριφερείας, εἰς τὴν δόποιαν ἀνήκει τὸ τόξον ΑΖΒ.

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ' ἔκαστη πλευρὰ τῆς τεθλ. γραμμῆς γράφει κυρτὴν ἐπιφάνειαν κολούρου κώνου.

Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν δὲ τὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τοιαύτης ἐπιφα-
νείας παρατηροῦμεν ὅτι αἱ κάθετοι εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν ΑΕ,
ΕΖ κ.τ.λ. διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον Σ καὶ ὅτι τοῦτο ἀπέχει ἵσον
ἀπὸ τὰς πλευρὰς ταύτας.

"Αν δὲ ἐφαρμόσωμεν τὸν γνωστὸν τύπον (§ 391 β'), εὐρίσκο-
μεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{AE}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) (\Gamma\Theta) \cdot (\text{ἐπιφ. } \text{ZE}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Theta\text{I}), \\ (\text{ἐπιφ. } \text{ZH}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\text{IK}), (\text{ἐπιφ. } \text{HB}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\text{KD}).$$

'Ἐκ τούτων διὰ προσθέσεως κατὰ μέλη εὑρίσκομεν ὅτι :

$$(\text{ἐπιφ. } \text{AEZHB}) = 2\pi (\Sigma\Lambda) \cdot (\Gamma\Delta).$$

Αὕτη ἀληθεύει ὅσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἀν ἔχῃ ἡ τεθλασμένη
γραμμή. Θά εἶναι ἐπομένως :

$$\delta\rho (\text{ἐπιφ. } \text{AEZHB}) = 2\pi (\Gamma\Delta) \delta\rho (\Sigma\Lambda).$$

'Επειδὴ δὲ δρ (ἐπιφ. AEZHB) = Z καὶ δρ (ΣΛ) = R, ἐπειταὶ
ὅτι : $Z = 2\pi R (\Gamma\Delta) (1)$ "Ητοι :

Τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης εἶναι γινόμενον τοῦ ὑψους
αὐτῆς ἐπὶ τὴν περιφέρειαν μεγίστου κύκλου τῆς σφαίρας, εἰς
τὴν ὁποίαν εὑρίσκεται ἡ ζώνη αὕτη.

Πόρισμα I. Αἱ ίσοϋψεις ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ ἵσων
σφαιρῶν εἶναι ίσοδύναμοι.

Πόρισμα II. Δύο σφαιρικαὶ ζῶναι τῆς αὐτῆς σφαίρας ἢ
ἵσων σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ ὑψη αὐτῶν.

Α σκήσεις

883. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον (ΠΠ') = 8 ἑκατ. καὶ νὰ
ὁρίσητε ἐπ' αὐτῆς τμῆμα (AB) = 5 ἑκατ. 'Απὸ δὲ τὰ σημεῖα A, B νὰ φέρητε
καθέτους ΑΓ, ΒΔ ἐπὶ τὴν ΠΠ' μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Νὰ εὔρητε δὲ τὸ ἐμ-
βαδὸν τῆς σφαιρικῆς ζώνης, τὴν ὁποίαν γράφει τὸ τόξον ΓΔ, ἀν τὸ ἡμικύ-
κλιον στραφῇ περὶ τὴν ΠΠ'.

884. "Εν ἐπίπεδον ἀπέχει $\frac{R}{2}$ ἀπὸ τὸ κέντρον σφαίρας ἀκτίνος R.

Νὰ εὔρητε νὸ ἐμβαδὸν ἐκάστης τῶν σφαιρικῶν ζωνῶν, εἰς τὰς ὁποίας διαιρεῖ-
ται ὑπ' αὐτοῦ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας. 'Εφαρμογὴ διὰ $R = 12$ ἑκατ.

885. Μία σφαιρικὴ ζώνη εἶναι ίσοδύναμος πρὸς μέγιστον κύκλον τῆς αὐ-
τῆς σφαίρας. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος αὐτῆς συναρτήσει τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας.

886. Νὰ συγκρίνητε μίαν σφαιρικήν ζώνην μὲν βάσιν πρὸς κύκλον, δόστις ἔχει ἀκτῖνα τὴν πολικήν ἀπόστασιν τῆς βάσεως τῆς ζώνης ἀπὸ τὸν εἰς αὐτὴν περιεχόμενον πόλον τῆς βάσεως ταύτης.

887. Νὰ γράψητε εἰς τὴν ἐπιφάνειαν δοθείσης σφαίρας δύο περιφερείας παραλλήλων κύκλων, διὰ τῶν δύοιων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας νὰ διαιρῆται εἰς τρεῖς ίσοδυνάμους ζώνας.

888. Δύο ίσοδύναμοι σφαιρικοὶ ζῶναι εὑρίσκονται εἰς ἀνίσους σφαίρας. Νὰ συγκρίνητε τὸν λόγον τῶν ύψων αὐτῶν πρὸς τὸν λόγον τῶν ἀκτίνων τῶν σφαιρῶν τούτων.

§ 413. Τί λέγεται ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας καὶ πῶς εὑρίσκεται τοῦτο. "Εστω AZB τυχὸν τόξον, τὸ δύοιον στρεφόμενον περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ' γράφει σφαιρικὴν ζώνην μὲν ύψος ΓΔ (σχ. 309). "Αν νοήσωμεν ὅτι τὸ τόξον τοῦτο βαίνει συνεχῶς αὐξανόμενον ἑκατέρωθεν, εἶναι φανερὸν ὅτι ἡ γραφομένη ζώνη καὶ τὸ ύψος βαίνουσι συνεχῶς αὐξανόμενα. "Αν δὲ τὸ τόξον γίνῃ ἡμιπεριφέρεια, γράφεται ύπ' αὐτῆς ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ τὸ ύψος γίνεται ΠΠ'.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας ὡς σφαιρικὴν ζώνην μὲν ύψος τὴν διάμετρον τῆς σφαίρας. Ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν αὐτῆς ὁρίζεται, ὅπως ὁρίζεται τὸ ἐμβαδὸν σφαιρικῆς ζώνης (§ 411 β').

Διὰ νὰ εὕρωμεν ἐπομένως τὸ ἐμβαδὸν Ε τῆς ἐπιφανείας σφαίρας, ἀρκεῖ νὰ ἐφαρμόσωμεν τὸν τύπον (1 § 412). Οὕτως εὑρίσκομεν ὅτι

$$E = 4\pi R^2. \quad \text{"Ητοι":}$$

Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τεσσάρων μεγίστων κύκλων αὐτῆς.

Πόρισμα. Αἱ ἐπιφάνειαι δύο σφαιρῶν εἶναι ὡς τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Ἄσκή σεις

889. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτῖνα 10 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

890. "Η ἐπιφάνεια μιᾶς σφαίρας ἔχει ἐμβαδὸν 64π τετραγ. ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ μῆκος τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

891. Μία σφαίρα Σ ἔχει εἰκοσιπενταπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν μιᾶς ἄλλης σφαίρας Σ'. Νὰ εὕρητε τὸν λόγον τῆς ἀκτίνος τῆς Σ πρὸς τὴν ἀκτῖνα τῆς Σ'.

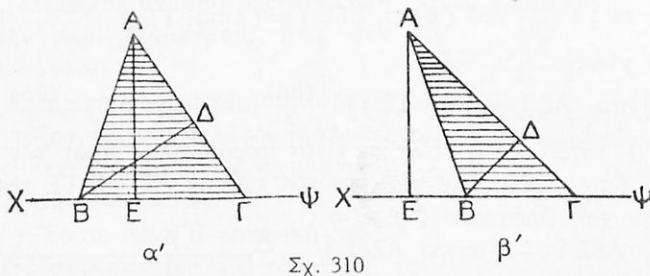
892. Τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας σφαίρας εἶναι τὰ $\frac{8}{9}$ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας κυλίνδρου, δῆστις ἔχει υ = 6 ἑκατ. καὶ α = 3 ἑκατ. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.

893. Εἰς κύλινδρος καὶ σφαίρα ἔχουσιν ἴσοδυνάμους ἐπιφανείας καὶ τὴν αὐτήν ἀκτίνα. Νὰ εύρεθῇ ὁ λόγος τῆς ἀκτίνος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου.

II. ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΡΩΝ ΑΥΤΗΣ ΕΚ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

§ 414. Θεώρημα (Βοηθητικόν). "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ τριγώνου, δῆστις διέρχεται ἀπὸ τὴν κορυφὴν Β καὶ δὲν τέμνει τὸ τρίγωνον. Ὁ ὅγκος τοῦ ὑπὸ αὐτοῦ γραφομένου στερεού εἶναι γινόμενον τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὅποιαν γράφει ἡ πλευρὰ ΑΓ ἐπὶ τὸ τρίτον τοῦ ἐπ’ αὐτὴν ὑψους ΒΔ.

Απόδειξις. α'). "Εστω ὅτι τὸ τρίγωνον στρέφεται περὶ τὴν πλευρὰν ΒΓ (σχ. 310 α'). "Αν φέρωμεν τὸ ὑψος ΑΕ, βλέπο-



Σχ. 310

μεν ὅτι τὸ γραφόμενον στερεὸν ἀποτελεῖται ἀπὸ τοὺς κώνους, τοὺς ὅποιους γράφουσι τὰ ὄρθ. τρίγωνα ΑΒΕ καὶ ΑΕΓ. Θὰ εἴναι

$$\text{λοιπὸν } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BE) + \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (EG) = \\ \frac{1}{3} \pi (AE)^2 \cdot (BG) \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $(AE)(BG) = (AG)(BD)$, ἢ (1) γίνεται

$$\Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)(AG)(BD). \quad (2)$$

Αλλὰ $\pi (AE)(AG)$ εἶναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας

τοῦ κώνου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΕΓ. Ἐπειδὴ δὲ αὗτη γράφεται ύπο τῆς ΑΓ, θέτομεν

$$\pi (AE)(AG) = (\text{ἐπιφ. } AG), \text{ ὅτε ἡ (2) γίνεται}$$

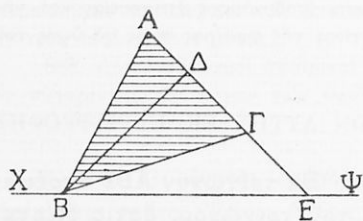
$$\Theta = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{BD}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

"Αν τὸ ὕψος ΑΕ εὑρίσκεται ἐκτὸς τοῦ τριγώνου (σχ. 310 β')

$$\text{εἶναι } \Theta = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EG) -$$

$$\frac{1}{3} \pi (AE)^2 (EB) = \frac{1}{3} \pi (AE)^2 (BG).$$

Συνεχίζοντες δέ, ὡς προηγουμένως, καταλήγομεν πάλιν εἰς τὸ



Σχ. 311

ἀποδεικτέον.

β') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ καὶ ἡ προέκτασις τῆς πλευρᾶς ΑΓ τέμνονται εἰς τὸ σημεῖον E (σχ. 311). Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι φανερὸν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABE) - (\text{στερ. } BGE)$ (3).

Κατὰ δὲ τὴν προηγουμένην περίπτωσιν εἶναι ($\text{στερ. } ABE} = (\text{ἐπιφ. } AE) \cdot \frac{BD}{3}$ καὶ ($\text{στερ. } BGE} = (\text{ἐπιφ. } GE) \cdot \frac{(BD)}{3}$). Ἡ (3) λοιπὸν γίνεται :

$$\Theta = [(\text{ἐπιφ. } AE) - (\text{ἐπιφ. } GE)] \cdot \frac{(BD)}{3} = (\text{ἐπιφ. } AG) \cdot \frac{(BD)}{3}, \text{ ὁ.ἔ.δ.}$$

γ') "Εστω ὅτι ὁ ἄξων χψ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν πλευρὰν ΑΓ (σχ. 312). "Αν φέρωμεν τὰς εὐθείας AZ καὶ GE καθέτους ἐπὶ τὴν χψ, βλέπομεν ὅτι $\Theta = (\text{στερ. } ABZ) + (\text{στερ. } AZE\Gamma) - (\text{στερ. } BGE)$ (4)

'Ἐπειδὴ δὲ εἶναι :

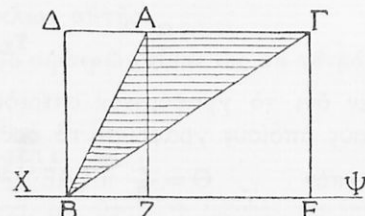
$$(\text{στερ. } ABZ) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BZ).$$

$$(\text{στερ. } AZE\Gamma) = \pi (AZ)^2 \cdot (ZE),$$

$$(\text{στερ. } BGE) = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot (BE),$$

ἡ (4) γίνεται : $\Theta = \frac{1}{3} \pi (AZ)^2 [(BZ) + 3(ZE) - (BE)] =$

$$\frac{1}{3} \pi (AZ)^2 \cdot 2(ZE) = \frac{1}{3} (BD) \cdot 2 \pi (AZ)(ZE).$$



Σχ. 312

Αλλὰ 2π (AZ) (ZE) είναι τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφάνειας τοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον γράφει τὸ ὄρθογώνιον AZΕΓ. Γράφει δὲ ταύτην ἡ πλευρὰ ΑΓ.

Ωστε 2π (AZ) (ZE) = (ἐπιφ. AZ) · ἀρα ἡ προηγουμένη ἴσοτης γίνεται $\Theta = (\text{ἐπιφ. } \text{ΑΓ}) \cdot \frac{(BA)}{3}$, ὁ.ξ.δ.

§ 415. Τί λέγεται σφαιρικὸς τομεὺς καὶ πῶς ὀρίζεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ΠΔΠ'Π' ἡμικύκλιον μὲ διάμετρον ΠΠ' καὶ ΑΣΒ τυχὸν κυκλικὸς τομεὺς αὐτοῦ (σχ. 313).

"Αν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΠΠ', ἔως ὅτου γράψῃ σφαιραν, ὁ κυκλικὸς τομεὺς γράφει ἐν μέρος τῆς σφαιρᾶς ταύτης.

Τοῦτο λέγεται ἴδιαιτέρως **σφαιρικὸς τομεὺς**. "Ωστε:

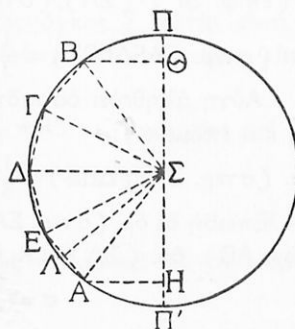
Σφαιρικὸς τομεὺς είναι στερεόν, τὸ ὅποιον παράγεται ἀπὸ κυκλικὸν τομέα, ἂν οὗτος στραφῇ κατὰ πλήρη στροφὴν περὶ διάμετρον, ἢτις δὲν τέμνει αὐτὸν.

"Η σφαιρικὴ ζώνη, τὴν ὅποιαν 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. Αὕτη μὲ τὰς ἀκτίνας ΣΑ, ΣΒ ὀρίζει πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ. Οὗτος ἔχει ὄριον τὸν κυκλικὸν τομέα ΣΑΔΒ, ἀν δὲριθμὸς τῶν πλευρῶν τῆς τεθλ. γραμμῆς ἀπαύστως διπλασιάζεται. Κατὰ δὲ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου ὁ πολυγωνικὸς οὗτος τομεὺς γράφει ἐν στερεόν, τὸ ὅποιον ἔχει ὄριον τὸν σφαιρικὸν τομέα. Ἐπομένως :

"Ο ὅγκος τοῦ σφαιρικοῦ τομέως ΣΑΔΒ είναι τὸ ὄριον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ἀπὸ τὸν πολυγωνικὸν τομέα ΣΑΕΔΓΒ.

Προκύπτει λοιπὸν φυσικῶς πρὸς λύσιν τὸ ἀκόλουθον πρόβλημα.



Σχ. 313

§ 416. Η ρόβλημα 1. Νὰ εύρεθῃ ὁ ὅγκος σ τσφαιρικοῦ τομέως.

Ανσις. "Εστω ΑΒ τὸ τόξον τοῦ κυκλικοῦ τομέως, ἀπὸ τὸν ὄποιον σχηματίζεται ὁ σφαιρικὸς τομεύς (σχ. 313). Ἐγγράφομεν εἰς τὸ τόξον τοῦτο κανονικὴν τεθλ. γραμμὴν ΑΕΔΓΒ καὶ φέρομεν τὰς ἀκντίνας εἰς τὰς κορυφὰς αὐτῆς.

Εύκολως δέ βλέπομεν ότι : (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) =
 (στερ. ΣΑΕ) + (στερ. ΣΕΔ) + (στερ. ΣΔΓ) + (στερ. ΣΓΒ).

'Επειδὴ (§ 414) εἶναι (στερ. ΣΑΕ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΑΕ) · (ΣΛ),
 (στερ. ΣΕΔ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΕΔ) · (ΣΛ), (στερ. ΣΔΓ) =
 $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΔΓ) · (ΣΛ), (στερ. ΣΓΒ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΓΒ) · (ΣΛ), ἔπειτα
 ὅτι (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = $\frac{1}{3}$ (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) · (ΣΛ).

Αὕτη ἀληθεύει δόσασδήποτε πλευρὰς καὶ ἂν ἔχῃ ἡ τεθλ. γραμμὴ καὶ ἐπομένως:

$$\text{ὅρ. } (\sigma\tau\epsilon\rho. \Sigma \Delta E \Gamma \Delta B \Sigma) = \frac{1}{3} \text{ ὅρ. } (\dot{\epsilon}\pi\iota\phi. A E \Delta \Gamma B) \cdot \text{ὅρ. } (\Sigma \wedge).$$

'Επειδὴ δὲ ὅρ. (στερ. ΣΑΕΔΓΒΣ) = σ., ὅρ. (ἐπιφ. ΑΕΔΓΒ) = (σφ. ζών. ΑΒ), ὅρ. (ΣΛ) = R, ἔπειται ὅτι:

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigma\varphi, \zeta\omega v, AB) R \quad (1)$$

Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι :

‘Ο δύκος σφαιρικοῦ τομέως εἶναι τὸ τρίτον τοῦ γινομένου τῆς Βάσεως ἐπὶ τὴν ἀκτίνα αὐτοῦ.

Ἐπειδὴ δὲ (σφ ζών. AB) = $2\pi R \cdot (\text{ΗΘ})$, ἡ προηγουμένη ἴσοτης (1) γίνεται:

$$\sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 (H\Theta) = \frac{2}{3} \pi R^2 v \quad (2)$$

ἄν υ εἴναι τὸ ὕψος τῆς βάσεως τοῦ σφαιρικοῦ τομέως.

'Ασκήσεις

894. Είς κυκλικός τομεὺς 90° καὶ ἀκτίνος 6 ἑκατ. στρέφεται περὶ διάμετρον ΠΠ' παράλληλον πρὸς τὴν χορδὴν ΓΔ τῆς βάσεως αὐτοῦ. Νὰ εύρητε τὸ δύκον τοῦ σχηματιζομένου σφαιρικοῦ τομέως.

895. Ἡ βάσις κυκλικοῦ τομέως 60^o ἔχει χορδὴν 12 ἑκατ., ἡ δὲ προβολὴ τῆς χορδῆς ταύτης ἐπί τινα διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 6 ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, ὁ ὅποιος σχηματίζεται, ἀν δὲ κυκλικὸς οὗτος τομεὺς στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην.

896. Νὰ γράψητε περιφέρειαν Ο μὲ ἀκτίνα 10 ἑκατ. καὶ νὰ γράψητε δύο καθέτους διαμέτρους AB, ΓΔ. Διὰ τοῦ μέσου τῆς ἀκτίνος ΟΑ νὰ γράψητε χορδὴν EZ κάθετον ἐπὶ τὴν ΟΑ. Νὰ εὕρητε ἔπειτα τὸν δύκον τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν ὅποιον σχηματίζει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΟEZ στρεφόμενος περὶ τὴν διάμετρον ΓΔ.

§ 417 Ηρόβλημα II. Νὰ εὕρεθῇ ὁ ὄγκος σφαιραῖς ἐκ τῆς ἀκτίνος αὐτῆς.

Ἄστις. "Αν σκεφθῶμεν ὅπως εἰς τὴν § 413, ἐννοοῦμεν εὐκόλως ὅτι ἡ σφαῖρα δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς σφαιρικὸς τομεὺς μὲ βάσιν ὅλην τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς καὶ ἐπομένως ὄγκος Σ αὐτῆς εἶναι ὁ ὄγκος τοιούτου τομέως. Ἐπειδὴ δὲ διὰ τοιοῦτον τομέα εἶναι $u = 2 R$, ἔπειται ὅτι

$$\Sigma = \frac{2}{3} \pi R^2 \cdot 2R \quad \text{ἢ} \quad \Sigma = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad (1)$$

Ἐπειδὴ δὲ $\Delta = 2R$, ὁ προηγούμενος τύπος γίνεται

$$\Sigma = \frac{1}{6} \pi \Delta^3 \quad (2)$$

Πόρισμα. Δύο σφαιραῖς εἶναι πρὸς ἀλλήλας, ὡς οἱ κύβοι τῶν ἀκτίνων αὐτῶν.

Α σκήσεις

897. Νὰ εὕρητε τὸν δύκον σφαιραῖς ἀκτίνος 4 ἑκατ.

898. Νὰ εὕρητε μὲ ποιὸν ἀριθμὸν πρέπει νὰ πολλαπλασιασθῇ ἡ ἀκτίς σφαιραῖς, διὰ νὰ ὀκταπλασιασθῇ ὁ δύκος αὐτῆς.

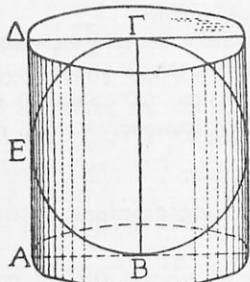
899. Μία σφαῖρα εἶναι ισοδύναμος πρὸς κύβον ἀκμῆς $\left(\frac{5}{3} \cdot \sqrt[3]{36\pi} \right)$ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαιραῖς ταύτης.

900. Αἱ ἔδραι κύβου ἐφάπτονται σφαιραῖς ητὶς λέγεται ἐγγεγραμμένη εἰς τὸν κύβον. "Αν ἡ ἀκμὴ τοῦ κύβου εἶναι 6 ἑκατ., νὰ εὕρητε τὸν δύκον τῆς σφαιραῖς ταύτης.

901. Μία σφαῖρα ἔχει δύκον 36π κυβ. παλάμας. Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

902. "Αν ἡ προηγουμένη σφαῖρα εἶναι ἐκ ξύλου καὶ ἔχῃ βάρος 28,8π. χιλιόγραμμα, νὰ εὕρητε τὸ ειδικὸν βάρος τοῦ ξύλου τούτου.

903. Μία σφαίρα έκ σιδήρου είδ. βάρους 7,72 άφιεμένη ἔλευθέρα ἐντός υδατος κατέρχεται μὲ δύναμιν 8,96π. γραμμαρίων. Νὰ εύρητε τὴν ἀκτίνα τῆς σφαίρας ταύτης.



Σχ. 314

904. Εἰς ἐν ὁρθογώνιον ΑΒΓΔ εἶναι ἔγγεγραμμένον ἡμικύκλιον ΒΕΓ (σχ. 314). "Αν τὸ σχῆμα τοῦτο στραφῇ περὶ τὴν διάμετρον ΒΓ τοῦ ἡμικυκλίου, τοῦτο μὲν γράφει σφαῖραν, τὸ δὲ ὁρθογώνιον γράφει περιγεγραμμένον περὶ αὐτὴν κύλινδρον. Νὰ εύρητε τὸν λόγον τοῦ ὄγκου τῆς σφαίρας πρὸς τὸν ὄγκον τοῦ κυλίνδρου.

§ 418. Τί εἶναι σφαιρικὸς δακτύλιος καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὄγκος αὐτοῦ.

Εἰς δοθὲν ἡμικύκλιον ΠΑΠ' μὲ διάμε-

τρον ΠΠ' ἔστω κυκλικὸν τμῆμα AZBΓΑ, τὸ δὲ ποιὸν δὲν τέμνεται ὑπὸ τῆς διαμέτρου ΠΠ' (σχ. 315).

Κατὰ τὴν στροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν ΠΠ', τὸ κυκλικὸν τμῆμα γράφει ἐν στερεόν. Τοῦτο ἔχει ἔξωτερικὴν ἐπιφάνειαν τὴν σφαιρικὴν ζώνην, τὴν δὲ ποιὸν γράφει τὸ τόξον AZB, καὶ ἔσωτερικὴν τὴν ἐπιφάνειαν, τὴν δὲ ποιὸν γράφει ἡ χορδὴ AB αὐτοῦ τοῦ τόξου.

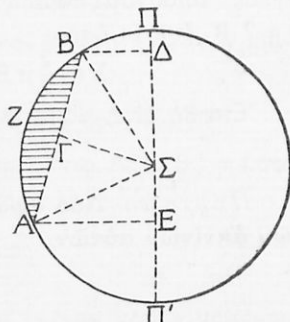
Τὸ στερεόν τοῦτο λέγεται **σφαιρικὸς δακτύλιος**. "Ωστε :

Σφαιρικὸς δακτύλιος εἶναι στερεόν, τὸ δὲ ποιὸν παράγει κυκλικὸν τμῆμα στρεφόμενον περὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτό, ἔως ὅτου ἐπανέλθῃ εἰς τὴν πρώτην θέσιν του.

Διὰ νὰ εύρωμεν δὲ τὸν ὄγκον Δ τοῦ ἀνωτέρω σφαιρικοῦ δακτυλίου, ἀρκεῖ ἀπὸ τὸν ὄγκον σ τοῦ σφαιρικοῦ τομέως, τὸν δὲ ποιὸν γράφει ὁ κυκλικὸς τομεὺς ΣΑΖΒ, νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸν ὄγκον σ' τοῦ στερεοῦ, τὸ δὲ ποιὸν γράφεται ἀπὸ τὸ τρίγωνον ΣΑΒ.

$$\text{Ἐπειδὴ δὲ } (\text{§ 416}) \sigma = \frac{2}{3} \pi (\Sigma B)^2 \cdot (E\Delta),$$

$$\sigma' = \frac{1}{3} (\text{ἐπιφ. } AB) (\Sigma \Gamma) \quad (\text{§ 414})$$



Σχ. 315

καὶ $(\text{έπιφ. } AB) = 2\pi (\Sigma\Gamma) \cdot (\text{ΕΔ})$ (§ 391 β')

ἔπειται ὅτι : $\Delta = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) [(\Sigma B)^2 - (\Sigma\Gamma)^2] = \frac{2}{3} \pi (\text{ΕΔ}) \cdot (\Gamma B)^2$.

Ἐπειδὴ δὲ $(\Gamma B)^2 = \left(\frac{AB}{2}\right)^2 = \frac{(AB)^2}{4}$, ἡ προηγουμένη ισότης γίνεται $\Delta = \frac{1}{6} \pi (AB)^2 \cdot (\text{ΕΔ})$ (1) "Ωστε :

Ο ὅγκος σφαιρικοῦ δακτυλίου εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ὅγκου τοῦ κώνου, ὃστις ἔχει ἀκτῖνα βάσεως τὴν χορδὴν τοῦ κυκλικοῦ τμήματος, ἀπὸ τὸ ὄποιον σχηματίζεται ὁ δακτύλιος καὶ ὑψὸς τὴν προβολὴν τῆς χορδῆς ταύτης, ἐπὶ τὸν ἄξονα τῆς στροφῆς.

Α σκήσεις

905. Εἰς περιφέρειαν Ο ἀκτῖνος 1 παλάμης νὰ ὀρίσητε τεταρτημόριον AB καὶ νὰ φέρητε τὴν χορδὴν αὐτοῦ. Νὰ εύρητε ἐπειτα τὸν ὅγκον τοῦ σφαιρικοῦ δακτυλίου, ὁ ὄποιος παράγεται ἀν τὸ σχηματισθὲν κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν OB .

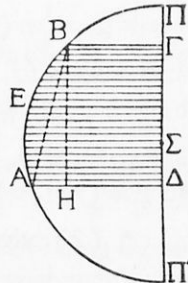
906. Ή προβολὴ τῆς χορδῆς κυκλικοῦ τμήματος ἐπὶ διάμετρον μὴ τέμνουσαν αὐτὸν ἔχει μῆκος 3 ἑκατ. Ἀν τὸ κυκλικὸν τμῆμα στραφῆ περὶ τὴν διάμετρον ταύτην, ὁ παραγόμενος δακτύλιος ἔχει ὅγκον 108π. κυβ. ἑκατ. Νὰ εύρητε τὸ μῆκος τῆς χορδῆς τοῦ κυκλικοῦ τμήματος.

907. Εἰς σφαιρικὸς δακτύλιος ἔχει ὅγκον 8 π. κυβ. παλ. καὶ ἡ χορδὴ τοῦ κυκλικοῦ τμήματος ἀπὸ τὸ ὄποιον 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. εἶναι ἐγγεγραμμένον ίσοπλευρὸν τρίγωνον $ABΓ$. Τὸ κυκλικὸν τμῆμα, τὸ ὄποιον ἔχει χορδὴν τὴν πλευρὰν $ΑΓ$ στρέφεται περὶ τὴν OA . Νὰ ὑπολογίσητε τὸν ὅγκον τοῦ σχηματιζόμενου σφαιρικοῦ δακτυλίου.

§ 419. Τί εἶναι σφαιρικὸν τμῆμα καὶ πῶς εὑρίσκεται ὁ ὅγκος αὐτοῦ. α') "Εστω ἡμικύκλιον $ΠΑΠ'$ μὲ διάμετρον $ΠΠ'$ (σχ. 316). Ἀπὸ δύο σημεία $Δ, Γ$ αὐτῆς φέρομεν καθέτους $ΔΑ, ΓΒ$ ἐπὶ τὴν διάμετρον ταύτην μέχρι τῆς ἡμιπεριφερείας. Οὕτω σχηματίζεται τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα $ΑΔΓΒΕ$.

Κατὰ τὴν περιστροφὴν τοῦ ἡμικυκλίου περὶ τὴν $ΠΠ'$ τοῦτο, ὡς γνωρίζομεν, γράφει σφαιραῖν $Σ$, τὸ δὲ $ΑΔΓΒΕ$ γράφει ἐν μέρος



Σχ. 316

τῆς σφαιρίας ταύτης. Τοῦτο περιέχεται μεταξὺ τῶν παραλλήλων κύκλων, τοὺς ὅποίους γράφουσι τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ. Λέγεται δὲ σφαιρικὸν τμῆμα. "Ωστε :

Σφαιρικὸν τμῆμα εἶναι μέρος σφαιρίας, τὸ ὅποῖον περιέχεται μεταξὺ δύο παραλλήλων κύκλων αὐτῆς.

Οἱ κύκλοι, μεταξὺ τῶν ὅποίων περιέχεται ἐν σφαιρικὸν τμῆμα, λέγονται βάσεις αὐτοῦ. Ἡ δὲ ἀπόστασις τῶν βάσεων ἐνὸς σφαιρικοῦ τμήματος λέγεται ὑψος αὐτοῦ. Π.χ. τὸ προηγουμένως περιγραφέν σφαιρικὸν τμῆμα ἔχει βάσεις τοὺς κύκλους, οἵτινες γράφονται ἀπὸ τὰ εὐθ. τμήματα ΔΑ, ΓΒ καὶ ὑψος ΓΔ.

"Αν θεωρήσωμεν τὸ σημεῖον Π ὡς κύκλον περιορισθέντα εἰς τὸ κέντρον του, ἐννοοῦμεν ὅτι καὶ τὸ μεικτόγραμμον σχῆμα ΠΒΓ γράφει σφαιρικὸν τμῆμα. Τοῦτο ἔχει μίαν βάσιν, τὸν ὑπὸ τοῦ ΓΒ γραφόμενον κύκλον καὶ ὑψος ΠΓ.

β') "Αν φέρωμεν τὴν χορδὴν ΑΒ, ἐννοοῦμεν ἀμέσως ὅτι : 'Ο δύγκος Τ τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος, ὅπερ γράφεται ὑπὸ τοῦ ΑΔΓΒΕ, εἶναι ἀθροισμα τοῦ δύγκου Δ τοῦ δακτυλίου, τὸν ὅποῖον γράφει τὸ κυκλικὸν τμῆμα ΑΕΒΑ, καὶ τοῦ δύγκου Κ τοῦ κολούρου κώνου, τὸν ὅποῖον γράφει τὸ τραπέζιον ΑΔΓΒ "Ητοι :

$$T = \Delta + K \quad (1)$$

"Αν δὲ χάριν συντομίας θέσωμεν (Δ) = α , (Γ) = β καὶ ($\Gamma\Delta$) = v , εύρισκομεν ὅτι :

$$\Delta = \frac{1}{6} \pi (\Sigma B)^2 \cdot v, \quad K = \frac{1}{3} \pi (\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2) \cdot v.$$

Η ἰσότης (1) γίνεται λοιπὸν

$$T = \frac{1}{6} \pi [(AB)^2 + 2\alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\beta^2] \cdot v. \quad (2)$$

'Ἐπειδὴ δὲ ἐκ τοῦ ὁρθ. τριγώνου ABH προκύπτει ὅτι :

$$(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 = (\alpha - \beta)^2 + v^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 + v^2,$$

ἡ (2) γίνεται $T = \frac{1}{6} \pi [3(\alpha^2 + \beta^2) + v^3] \cdot v$, δθεν

$$T = \frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) v + \frac{1}{6} \pi v^3 \quad (3)$$

Παρατηροῦμεν δὲ ὅτι :

α') $\frac{1}{2} \pi (\alpha^2 + \beta^2) v = \frac{1}{2} (\pi\alpha^2 v + \pi\beta^2 v)$, τὸ β' δὲ τοῦτο μέλος εἶναι τὸ ἥμισυ τοῦ ἀθροίσματος δύο ἰσούψων πρὸς τὸ σφαι-

ρικὸν τμῆμα κυλίνδρων. Τούτων ὁ εἰς ἔχει βάσιν τὴν μίαν βάσιν καὶ ὁ ἄλλος τὴν ἄλλην βάσιν τοῦ σφαιρικοῦ τμήματος.

β') $\frac{1}{6}$ πυ³ είναι ὁ ὅγκος σφαίρας, ἡ ὅποια ἔχει διάμετρον ἵσην 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 ἐκάστου τῶν σφαιρικῶν τμημάτων, εἰς τὰ ὅποια χωρίζεται ἡ σφαίρα.

910. Μία σφαίρα ἀκτῖνος 12 ἑκατ. τέμνεται ὑπὸ δύο παραλλήλων ἐπιπέδων, τὰ ὅποια εὐρίσκονται ἑκατέρῳθεν τοῦ κέντρου. Τοῦτο ἀπέχει 6 ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἐν ἐπιπέδων καὶ 6 $\sqrt{3}$ ἑκατ. ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ μεταξὺ αὐτῶν περιεχομένου σφαιρικοῦ τμήματος.

911. Νὰ λύσητε τὸ αὐτὸ πρόβλημα ἂν τὰ δύο ἐπιπέδα εὐρίσκωνται πρὸς τὸ αὐτὸ μέρος τοῦ κέντρου.

912. Ἡ ἀπόστασις πόλου Π ἐνὸς κύκλου ἀπὸ ἐν σημείον τῆς περιφερείας αὐτοῦ ἔχει μῆκος $5\sqrt{2}$ ἑκατ. καὶ κλίσιν 45° πρὸς τὸν κύκλον τοῦτον. Νὰ 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 μὲ μίαν βάσιν ἔχει ὑψός 3 ἑκατ. καὶ ὅγκον 28,5 π 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 διὰ τῆς κορυφῆς Α. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

916. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον κυλίνδρου ἂν ἡ κυρτὴ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἔχῃ ἐμβαδὸν πβ² τετρ. ἑκ. καὶ ἡ ἀκτὶς τῆς βάσεως είναι α ἑκατ.

917. Εἰς κύλινδρος καὶ εἰς κῶνος ἔχουσι βάσεις ἀκτῖνος α ἑκατ. καὶ ισοδυνάμους κυρτὰς ἐπιφανείας. 'Ο κύλινδρος δὲ ἔχει ὑψός υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸ ὑψός τοῦ κώνου.

918. Νὰ ἀποδείξητε δτι: α') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς τὴν βάσιν. β') Δὲν ὑπάρχει κῶνος ἔχων κυρτὴν ἐπιφάνειαν ισοδύναμον πρὸς ἐπιπέδον τομῆν του, ἡ ὅποια διέρχεται ἀπὸ τὸν ἀξονα.

919. Δύο ισούψεις κύλινδροι ἔχουσι κοινὸν ἀξονα καὶ ὁμοκέντρους βάσεις μὲ ἀκτῖνας Α καὶ α ἑκατ. (Α < α). Τὸ δὲ κοινὸν ὑψός αὐτῶν είναι υ ἑκατ. Νὰ εὕρητε τὸν ὅγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον περιέχεται μεταξὺ τῶν κυρτῶν ἐπιφανειῶν αὐτῶν.

920. Δύο ὁμόκεντροι σφαίραι ἔχουσιν ἀκτῖνας Α καὶ α ἑκατ. (Α > α). Νὰ εὕρητε τὸ ἐμβαδὸν τομῆς τῆς ἔξωτερικῆς σφαίρας, ἦτις ἐφάπτεται τῆς ἐσωτερικῆς.

921. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι δύο κύκλοι σφαίρας, ἵσον ἀπέχοντες ἀπὸ τὸ κέντρον, εἰναι ἵσοι.

922. Ἐν δύο κύκλοι σφαίρας εἰναι ἵσοι, νὰ ἀποδείξητε ὅτι τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἀπέχει ἵσον ἀπὸ αὐτούς.

923. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείστης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζεται τόξον AB μεγίστου κύκλου. Νὰ διαιρέσητε τοῦτο εἰς δύο ἵσα μέρη.

924. Ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας δοθείστης σφαίρας ἀκτίνος R ὁρίζονται τρία σημεῖα A,B,Γ. Νὰ γράψητε περιφέρειαν, ἡ ὁποία νὰ διέρχεται ἀπὸ αὐτά.

925. Νὰ ἀποδείξητε ὅτι ἀπὸ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας σφαίρας μὴ κείμενα ἐπὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου διέρχεται περιφέρεια μεγίστου κύκλου καὶ μία μόνον.

926. Εἰς σφαίραν ἀκτίνος R εἰς κύκλος ἔχει σφαιρικήν ἀκτίνα 60°. Νὰ εὔρητε τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου τούτου.

927. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ κώνου, δὲ ὅποιος ἔχει βάσιν τὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἐγγύτερον πρὸς αὐτὸν πόλον αὐτοῦ.

928. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου, ὅστις ἔχει βάσιν τὸν αὐτὸν προηγούμενον κύκλον καὶ κορυφὴν τὸν ἄλλον πόλον αὐτοῦ.

929. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲδιάμετρον AB. Νὰ φέρητε δὲ εἰς αὐτὴν μίαν χορδὴν AG τοιαύτην, ὥστε ἄν Δ εἰναι ἡ προβολὴ τοῦ Γ ἐπὶ τὴν AB καὶ στραφῇ τὸ σχῆμα περὶ τὴν AB διλόκληρον στροφήν, τὸ κυκλικὸν τμῆμα AG καὶ τὸ τρίγωνον AGΔ νὰ γράφωσιν ἰσοδύναμα στερεά.

930. "Ολαι αἱ κορυφαὶ κύβου ἀκμῆς αἱ ἑκ. κείναι εἰς τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας. Αὕτη λέγεται περιφέρεια μεμένη τὴν περὶ τὸν κύβον. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας καὶ τὸν δύκον αὐτῆς.

931. "Οταν ἐν δρθιγώνιον 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 είναι γινόμενον τοῦ ἐμβαδοῦ τοῦ ὁρθοῦ τριγώνου ἐπὶ τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας ταύτης.

932. Νὰ σχηματίσητε ἡμικύκλιον μὲδιάμετρον 16 ἑκατ. καὶ νὰ φέρητε εἰς αὐτὸν χορδὴν παράλληλον πρὸς τὴν διάμετρον καὶ εἰς ἀπόστασιν 4 ἑκατ. ἀπὸ αὐτῆς. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας, τὴν ὁποίαν θὰ γράψῃ ἡ χορδὴ αὐτῆς, ἄν τὸ ἡμικύκλιον στραφῇ περὶ τὴν διάμετρόν του πλήρη στροφήν.

933. Μία σφαίρα ἔχει ἀκτίνα αἱ μέτ. Ἐντὸς αὐτῆς εύρισκεται κῶνος μὲ κορυφὴν τὸ κέντρον τῆς σφαίρας καὶ βάσιν μικρὸν κύκλον. Ἡ δὲ κυρτὴ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου είναι τὸ ἐν δέκατον τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ταύτης. Νὰ εὔρητε τὸ ὑψος τοῦ κώνου τούτου.

934. "Ἐν ἰσόπλευρον τρίγωνον ἔχει πλευρὰν αἱ μετ. καὶ στρέφεται περὶ μίαν πλευράν του διλόκληρον στροφήν. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑπ' αὐτοῦ γραφομένου στερεοῦ.

935. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

936. "Ἐν κανονικὸν ἡμιεξάγωνον πλευρᾶς αἱ μετ. στρέφεται περὶ τὴν διάμετρον αὐτοῦ. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

937. Νὰ εὔρητε τὸν δύκον τοῦ προηγουμένου στερεοῦ.

938. Πῶς δυνάμεθα εἰς δοθείσαν σφαίραν ἀκτίνος R νὰ γράψωμεν περιφέρειαν ἀκτίνος αἱ μέτ.

939. Νὰ κατασκευάσητε ἐν τετράγωνον ΑΒΓΔ πλευρᾶς α ἔκ. καὶ ἑκτὸς αὐτοῦ ισόπλευρον τρίγωνον, τὸ ὅποιον νὰ ἔχῃ μὲ τὸ τετράγωνον κοινὴν τὴν πλευρὰν ΑΒ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφεται ὑπ' αὐτῶν, ἀν στραφῶσι πλήρη στροφὴν περὶ τὴν πλευρὰν ΓΔ.

940. "Ἐν καυσινικὸν ἔξαγωνον πλευρᾶς α ἔκ. στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ μίαν πλευράν του. Νὰ εὔρητε τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας τοῦ παραγομένου στερεοῦ.

941. "Ἐν τρίγωνον ΑΒΓ ἔχει πλευρᾶς (ΑΒ) = 6 ἑκατ., (ΒΓ) ≈ 8 ἑκατ., (ΑΓ) = 4 ἑκατ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τοῦτο στραφῇ πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ΒΓ.

942. "Ἐν ὄρθογώνιον τρίγωνον ΑΒΓ στρέφεται πλήρη στροφὴν περὶ τὴν ύποτείνουσαν ΒΓ καὶ ἔπειτα περὶ τὰς πλευρᾶς ΑΒ καὶ ΑΓ. "Αν Θ, Θ' Θ'' εἰναι κατὰ σειράν σὶ δύγκοι τῶν παραγομένων στερεῶν νὰ ἀποδείξητε δτι

$$\frac{1}{\Theta^2} = \frac{1}{\Theta'^2} + \frac{1}{\Theta''^2}$$

943. Νὰ γράψητε ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτίνος R περιφέρειαν, ἡ ὅποια νὰ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆς εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

944. Εἰς κύκλον Ο ἀκτίνος 8 ἑκατ. φέρομεν δύο ἑφαπτομένας ΑΒ, ΑΓ τεμνομένας ὑπὸ γωνίαν 60°. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, ἀν τὸ τρίγωνον ΑΒΓ στραφῇ περὶ τὴν ΑΟ.

945. "Ἐν ὄρθογώνιον ΑΒΓΔ ἔχει διαστάσεις (ΑΒ) = β ἔκ., (ΑΔ) = α ἔκ. Στρέφεται δὲ περὶ ἀξονα χψ τοῦ ἐπιπέδου του διερχόμενον διὰ τῆς κορυφῆς Α καὶ κάθετον ἐπὶ τὴν διαγώνιον ΑΓ. Νὰ εὔρητε τὸν δύγκον τοῦ σχηματιζομένου στερεοῦ.

946. Διαιροῦμεν μίαν πλευράν κυλίνδρου εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, διὰ δὲ τοῦ σημείου τῆς διαιρέσεως φέρομεν ἐπίπεδον παράλληλον πρὸς τὰς βάσεις αὐτοῦ. Νὰ ἀποδείξητε δτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο διαιρεῖ τὴν κυρτὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου καὶ τὸν κύλινδρον εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

947. "Αν κύκλος Ζ διαιρῇ τὴν ἐπιφάνειαν σφαίρας Σ εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον, νὰ εύρεθῇ συναρτήσει τῆς ἀκτίνος R τῆς σφαίρας δ ὅγκος 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 ισοπλεύρου τριγώνου ΑΒΓ κατὰ τμῆμα ΓΔ ἵσον πρὸς τὴν πλευρὰν α αὐτοῦ. 'Απὸ δὲ τοῦ Δ νὰ φέρητε εύθεϊαν ΔΧ κάθετον ἐπὶ τὴν ΒΔ. "Επειτα δὲ νὰ ὑπολογίσητε συναρτήσει τοῦ α τὸν δύγκον τοῦ στερεοῦ, τὸ ὅποιον γράφει τὸ τρίγωνον ΑΒΓ, ἀν στραφῇ περὶ τὴν ΔΧ πλήρη στροφὴν.

949. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ κέντρον Ο. "Επειτα νὰ ὁρίσητε τὸ μέσον Γ τῆς ἀκτίνος ΟΑ καὶ νὰ φέρητε ἔκ τοῦ Γ εύθεϊαν ΓΔ μέχρι τῆς ἡμιπεριφέρειας τοισύτην, ὥστε αἱ δύο μικτόγραμμοι ἐπιφάνειαι ΑΓΔ, ΔΓΒ στρεφόμεναι περὶ τὴν ΑΒ νὰ γράφωσιν ίσοδύναμα στερεά.

950. Νὰ γράψητε ἡμιπεριφέρειαν μὲ διάμετρον ΑΒ καὶ ἐπὶ τῆς προεκβολῆς τῆς διαμέτρου τούτης νὰ λάβητε τμῆμα ΒΓ καὶ νὰ φέρητε ἑφαπτομένην ΓΔ. Νὰ ὁρίσθῃ τὸ τμῆμα ΒΓ, ἀν τὸ εὐθ. τμῆμα ΓΔ γράφῃ διπλασίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ τὴν γραφομένην ὑπὸ τοῦ τόξου ΒΔ, δταν τὸ σχῆμα στραφῇ περὶ τὴν ΑΓ διλόκληρον στροφήν.

ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΕΛΙΞΕΩΣ ΤΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

§ 420. Εις τὴν εἰσαγωγὴν εἴδομεν ὅτι αἱ πρῶται πρακτικαὶ γνώσεις τῆς γεωμετρίας ἄνευ ἐσωτερικῆς συνοχῆς ἀπετέλουν τέχνην μᾶλλον ἢ ἐπιστήμην. Ἐχρειάζετο μέγα ἄλμα διὰ νὰ φθάσῃ ὁ ἀνθρωπός εἰς τὴν σπουδὴν τῶν σχημάτων καθ' ἐαυτά. Τὴν μεγίστην ταύτην πρόσδον πράγματοποίησεν ἡ φιλοσοφικὴ ἰδιοφυΐα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων.

Οὕτω, πρῶτος ὁ Θαλῆς ὁ Μιλήσιος (627 – 547 π.Χ.) ἔδωκε θεωρητικὴν μορφὴν εἰς τὰς γνωστὰς τότε γεωμετρικὰς γνώσεις ἀποδεικνύων λογικῶς τὴν ἀλήθειαν τούτων καὶ νέας ἀνακαλύπτων. Ὑπῆρξεν λοιπὸν οὗτος πρόδρομος καὶ θεωρεῖται πατὴρ τῆς Γεωμετρίας.

Εἰς αὐτὸν ἀποδίδονται τὰ θεωρήματα περὶ τῆς ἴσοτητος τῶν κατὰ κορυφὴν γωνιῶν, τῶν παρὰ τὴν βάσιν ίσοσκελοῦς τριγώνου γωνιῶν, τῆς διχοτομήσεως κύκλου ὑπὸ διαμέτρου, τῆς διαιρέσεως δύο εὐθειῶν εἰς μέρη ἀνάλογα ὑπὸ παραλλήλων εὐθειῶν, τὸ ὅτι ἡ εἰς ἡμικύκλιον ἐγγεγραμμένη γωνία είναι δρθή.

Μετὰ τὸν Θαλῆν ἀξιοσημείωτον ὥθησιν εἰς τὴν ἀνάπτυξιν τῆς Γεωμετρίας ἔδωκεν ὁ Πυθαγόρας καὶ οἱ μαθηταὶ αὐτοῦ, οἱ Πυθαγόρειοι καλούμενοι. Πλὴν τοῦ θεωρήματος περὶ τῶν πλευρῶν ὁρθ. τριγώνου εἰς τὸν Πυθαγόραν ἀποδίδονται καὶ τὰ ἔξῆς: Περὶ τοῦ ἀθροίσματος τῶν γωνιῶν τριγώνου. "Οτι 6 ἴσοπλευρα τρίγωνα ἢ 4 τετράγωνα ἢ 3 κανονικὰ ἔξαγωνα καλύπτουσιν ἀκριβῶς τὸ ἐπίπεδον πέριξ ἐνὸς σημείου. Εἰκάζεται ἐκ τούτου ὅτι οὗτος ἐγνώριζε πολλὰς ἴδιότητας τῶν κανονικῶν πολυγώνων. Τοῦτο ἀλλως τε ἐπιμαρτυρεῖ καὶ τὸ σῆμα τῶν Πυθαγορείων, τὸ ὅποιον ἦτο ἀστεροειδὲς κανονικὸν πεντάγωνον.

Πρέπει νὰ δεχθῶμεν ἐπίσης ὅτι οὗτος ἔλυσε τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς, ἐπὶ τοῦ ὅποιου στηρίζεται ὁ ὑπολογισμὸς τῆς

πλευρᾶς κανονικοῦ δεκαγώνου καὶ πενταγώνου. Κατὰ τὸν Πρόκλον, ὁ Πυθαγόρας ἐγνώριζε καὶ τὰ 5 κανονικὰ πολύεδρα, τὰ ὅποια ἐκάλει σχήματα τοῦ κόσμου, διότι ἔφρόνει ὅτι ταῦτα εἶχον σχέσιν μὲ τὸν κόσμον. Ἡ θεωρία τῶν ὄμοιών σχημάτων ἐσπουδάσθη ἐπιτυχῶς εἰς τὴν Πυθαγόρειον Σχολὴν καὶ τὸ ἀσύμμετρον τῆς πλευρᾶς καὶ τῆς διαγωνίου τετραγώνου εἶναι ἀνακάλυψις τοῦ Πυθαγόρα.

Μὲ τὰ ὄμοια σχήματα ἡσχολήθη καὶ ὁ Ἰπποκράτης ὁ Χῖος γεννηθεὶς περὶ τὸ 470 π. Χ. Ἀπέδειξε δὲ πολλὰς ἴδιότητας αὐτῶν. Εἰς αὐτὸν ὄφειλονται τὰ ἔξης: ‘Ἡ ἵστης τῶν εἰς ἵσα τόξα βαινουσῶν ἐγγεγραμμένων γωνιῶν. “Οτι αὗται εἶναι ὀξεῖαι, ὅρθαι ἢ ἀμβλεῖαι, ἃν τὰ ἀντίστοιχα τόξα εἶναι μικρότερα, ἵσα ἢ μεγαλύτερα ἡμιπεριφερείας. Δύο περιφέρειαι εἶναι ως αἱ ἀκτῖνες αὐτῶν καὶ δύο κύκλοι ως τὰ τετράγωνα τῶν ἀκτίνων των. Εἰς τὸν Ἰπποκράτην ἀποδίδεται ἐπίσης καὶ ἡ ἀποδεικτικὴ μέθοδος τῆς εἰς ἄτοπον ἀπαγωγῆς.

Οὗτος ἡσχολήθη καὶ μὲ τὸ πρόβλημα τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου. Διὰ νὰ παρακάλψῃ δὲ τὴν δυσκολίαν αὐτοῦ ἐπεχείρησε νὰ τετραγωνίσῃ τὸν μηνίσκον. ‘Οπως ἦτο ἐπόμενον, ἀπέτυχεν μὲν εἰς τὸν κύριον σκοπόν του, ἀνεκάλυψεν δὲ 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 ὄρισμοὺς σημείου, γραμμῆς, ἐπιφανείας, ὅγκου. Περιώρισαν τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀξιωμάτων, ἐβελτίωσαν τὰς ἀποδείξεις πολλῶν προτάσεων καὶ νέας διετύπωσαν. Ἡ Ἀκαδημία αὕτη διελύθη τὸ ἔτος 529 μ. Χ. Ὁ ἀντίζηλος τοῦ Πλάτωνος Εὔδοξος ὁ Κνίδιος (407 – 354 π. Χ.) διετύπωσεν ἀκριβῆ θεωρίαν τῶν ἀναλογιῶν καὶ μὲ ἀκρίβειαν ἐπίσης διετύπωσε καὶ ἀπέδειξε τὰς περὶ τοῦ ὅγκου πυραμίδος καὶ κώνου προτάσεις.

Τὴν χρυσῆν ὄμωσ ἐποχὴν τῆς Γεωμετρίας ἀποτελεῖ ἡ α' περίοδος τῆς ἐν Ἀλεξανδρείᾳ περιφήμου Μαθηματικῆς Σχολῆς.

Κατ' αὐτὴν εἰς τὸ διάστημα ἑνὸς αἰώνος διεδέχθησαν ὁλλήλους τρεῖς λαμπρότεροι ἐκπρόσωποι τῆς Γεωμετρίας. Ὁ **Εύκλείδης**, ὁ **Αρχιμήδης** καὶ ὁ **Ἀπολλώνιος**.

‘Ο Εύκλείδης (330 – 270 π. χ.) έκλήθη ύπο τοῦ Πτολεμαίου τοῦ Α' τοῦ Σωτῆρος νὰ διδάξῃ εἰς τὴν ὑπ' αὐτοῦ ιδρυθεῖσαν καὶ συντηρουμένην Ἐλληνικὴν Μαθηματικὴν Σχολὴν. Τὸ ἔργον τοῦτο ἔξετέλεσε μὲ πολλὴν μεθοδικότητα σχεδὸν μέχρι τοῦ θανάτου του.

Ἐγινεν ὅμως πασίγνωστος καὶ περιώνυμος διὰ τὴν σύνταξιν κλασικοῦ ἔργου του μὲ τὸν τίτλον «Στοιχεῖα». Εἰς ταῦτα πλὴν τῶν ιδίων του ἐργασιῶν ἐταξινόμησεν μεθοδικῶς ὅλας τὰς γνώσεις τῶν προγενεστέρων καὶ ἔδωκεν ἀνεπιλήπτους ἀποδείξεις, εἰς ὃσας προτάσεις δὲν εἶχον ἐπιτύχει τοῦτο οἱ προγενέστεροι του. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦνται ἐκ 15 βιβλίων. Ἐκ τούτων ὅμως μόνον τὰ 13 πρῶτα είναι γνήσιον ἔργον τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 14ον ἀποδίδεται εἰς τὸν ‘Ψυκλῆν, τὸ δὲ 15ον κατὰ πᾶσαν πιθανότητα ὀφείλεται εἰς Βυζαντινὸν γεωμέτρην τοῦ Βου μ. Χ. αἰῶνος.

Τὰ 6 πρῶτα βιβλία πραγματεύονται περὶ τῶν ἐπιπέδων σχημάτων καὶ περὶ ἀναλογιῶν (5ον βιβλίον). Τὰ 7ον, 8ον, 9ον καὶ 10ον πραγματεύονται περὶ ἀριθμῶν. Ταῦτα ἀποτελοῦσι τὴν Ἀριθμητικὴν τοῦ Εύκλείδου. Τὸ 11ον, 12ον, 13ον ἀποτελοῦσι τὴν Στερεομετρίαν τοῦ Εύκλείδου. Εἰς τὸ 13ον ἐκ τούτων ἔξετάζει τὰ κανονικὰ πολύεδρα. Τὰ «Στοιχεῖα» τοῦ Εύκλείδου ἀποτελοῦσιν ἔξαίρετον πρότυπον ἐπιστημονικῆς ἀκριβολογίας. Ἐπὶ 20 αἰῶνας ἀπετέλουν τὸ μοναδικὸν κλασσικὸν ἔργον διὰ τὴν διδασκαλίαν τῆς Γεωμετρίας.

‘Ο Ἀρχιμήδης (287 – 212 π. Χ.) ἦτο ὁ μεγαλύτερος Ἐλλην μαθηματικὸς τῆς ἀρχαιότητος. Ἐγεννήθη εἰς Συρακούσας καὶ πιθανότατα ἐσπούδασεν εἰς Ἀλεξανδρειαν. Οὕτος ἦτο λίαν πρωτότυπος εἰς τὰς μεθόδους του· δι' ὃ αἱ ἀποδείξεις του φέρουσιν ἴδιον τύπον. Ἐκ τῶν ἔργων τῆς Στοιχειώδους Γεωμετρίας διεσώθη ἐν ἔργον περὶ μετρήσεως τοῦ κύκλου. Εἰς τοῦτο ὑπολογίζει ὅτι $3 \frac{10}{71} < \pi < 3 \frac{1}{7}$. Διεσώθη ἐπίσης ἐν ἄλλῳ ἔργον περὶ σφαίρας καὶ κυλίνδρου. Εἰς αὐτὸν ἀποδεικνύει ὅτι ἡ ἐπιφάνεια σφαίρας είναι τετραπλασία μεγίστου κύκλου αὐτῆς καὶ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια καὶ ὁ ὅγκος σφαίρας είναι ἀντιστοίχως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὸν ὅγκο περιγεγραμμένου κυλίνδρου ώς 2 : 3. (Πρβλ. σελ. 370, ἀσκησις 904).

‘Ο ‘Αρχιμήδης θαυμάζεται έπισης διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τοῦ ἐμβαδοῦ παραβολικοῦ χωρίου διὰ μεθόδου παρεμφεροῦς πρὸς τὴν μετὰ 2000 ἔτη περίπου χρησιμοποιηθεῖσαν ὑπὸ τοῦ Leibnitz καὶ Νεύτωνος μετὰ τὴν Ἀνακάλυψιν τῆς Ἀνωτέρας Ἀναλύσεως. Μὲ τὰς ἐργασίας τοῦ ‘Αρχιμήδους συμπληροῦται ἡ Στοιχειώδης Γεωμετρία ὑπὸ τὴν σημερινὴν μορφήν της.

‘Ο μετὰ τὸν ‘Αρχιμήδην γνωστότατος γεωμέτρης Ἀπολλώνιος ἔζησεν εἰς τὴν Ἀλεξάνδρειαν περὶ τὰ τέλη τοῦ 3ου π.Χ. αἰῶνος καὶ τὰς ἀρχὰς τοῦ 2ου. Τὸ κυριώτερον ἔργον του «Κωνικά» ἀπετελεῖτο ἀπὸ 8 βιβλία, ὡν σώζονται τὰ 7. Εἰς τοῦτο πραγματεύεται περὶ ἐλλείψεως, ὑπερβολῆς καὶ παραβολῆς, αἵτινες εἶναι ἐπίπεδοι τομαὶ κώνου. Ἐκθέτει δὲ καὶ τὰς ἐπ’ αὐτῶν ἐρεύνας του μὲ βαθύτητα, ἡ ὁποία ἐκίνησε τὸν θαυμασμὸν τῶν γεωμετρῶν τῆς Ἀναγεννήσεως, κατὰ τὴν ὁποίαν μετεφράσθησαν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων μαθηματικῶν.

‘Ο ‘Ελλην καὶ Ἀλεξανδρινὸς Μενέλαος κατὰ τὸν 1ον μ. Χ. αἰῶνα μὲ τὸ θεώρημα τῶν διατεμουσῶν καὶ διὰ Πάππους 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 οὐδεμία πρόοδος ἐγένετο εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Μετὰ τὴν ἄλωσιν ὅμως τῆς Κωνσταντινουπόλεως οἱ φεύγοντες τοὺς Τούρκους λόγιοι Ἐλληνες κατέφυγον εἰς τὴν Δύσιν καὶ ἐγνώρισαν εἰς αὐτὴν τὰ ἔργα τῶν Ἑλλήνων γεωμετρῶν. Ἐπομένως ἦρχισεν ἔκτοτε ζωηροτάτη κίνησις διὰ τὰς Μαθηματικάς ἐπιστήμας καὶ διὰ τὴν Γεωμετρίαν. Ή κατὰ τὸ 1600 ὑπὸ τοῦ Γάλλου μαθηματικοῦ Fr. Viète εἰσαγωγὴ τῶν γραμμάτων εἰς τὴν Ἀλγεβραν καὶ ἡ χρησιμοποίησις αὐτῶν εἰς τὴν Γεωμετρίαν συνετέλεσε τὰ μέγιστα εἰς τὴν ἀπλουστέραν καὶ γενικωτέραν διατύπωσιν τῶν γεωμετρικῶν προβλημάτων. Οὗτος δὲ εἰσήγαγε τὴν ἀλγεβρικὴν λύσιν γεωμετρικῶν προβλημάτων, ὡς τὴν γεωμετρικὴν κατασκευὴν ἀλγεβρικῶν τύπων.

‘Η κατὰ τὸν 17ον αἰῶνα ἀνακάλυψις τῆς 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 ἤσχο-

λοῦντο καὶ μὲ τὴν καθαρὰν Γεωμετρίαν. Καὶ κατά 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. Οὕτω δὲ ἔθεσε τὰς βάσεις τῆς Γεωμετρίας τοῦ τριγώνου, τὴν ὅποιαν θαυμασίως προήγαγον οἱ νεώτεροι μὲ πρωτοπόρους τοὺς Γάλους Γεωμέτρας Leimoine, Brocard καὶ τὸν Βέλγον γεωμέτρην Neuberg.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίς

'Ανάγκαι δημιουργίας τῆς Γεωμετρίας. — Τὸ σημεῖον καὶ αἱ γραμμαὶ. — "Ισα, ίσοδύναμα καὶ ἀνισα σχήματα. — Ἀξιώματα περὶ τῆς εὐθείας. — Ἀθροισμα καὶ διαφορὰ εὐθ. τμημάτων.....	5 – 12
Τὰ εἶδη τῶν ἐπιφανειῶν καὶ σχημάτων. — Αἱ πρῶται ίδιότητες τῶν ἐπιπέδων. — Διάφοροι ἐν χρήσει δρισμοί. — Τί διδάσκει καὶ εἰς τί διαιρεῖται ἡ Γεωμετρία	12 – 17

ΒΙΒΛΙΟΝ ΠΡΩΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Γωνίαι, εὐθ. σχήματα, κύκλος. — Ἀξιοσημείωτα μέρη κύκλου καὶ περιφερίας. — Αἱ πρῶται κυκλικαὶ ίδιότητες...	19 – 28
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Ἐπίκεντροι γωνίαι καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Ἀντίστροφα θεωρήματα. — Ἡ μέθοδος τῆς εἰς ἄποπον ἀπαγωγῆς — Γωνίαι μὲ κοινὴν κορυφήν.....	29 – 34
Κάθετοι καὶ πλάγιαι εὐθείαι καὶ γωνίαι αὐτῶν. — Μέτρησις τόξου καὶ γωνίας. — Μοιρογνωμόνιον.....	34 – 44
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς εὐθείαν ἐκ σημείου ἔκτος αὐτῆς. — Χάραξις καθέτων εὐθειῶν διὰ τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου –	45 – 53
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ'. Τρίγωνα, στοιχεῖα καὶ εἶδη αὐτῶν. — Αἱ περιπτώσεις ισότητος τῶν τριγώνων. — Ἰδιότητες τῶν ίσοσκελῶν καὶ ίσοπλεύρων τριγώνων. Ἀνισότητες τῶν στοιχείων τριγώνου. — Άλλαι περιπτώσεις ισότητος δρθιογνώνιων τριγώνων	54 – 72
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ε'. Παράλληλοι εὐθείαι. — Ιδιότητες καὶ χάραξις αὐτῶν. — Γνώρισμα τεμνομένων εὐθειῶν. — Ἐφαρμογὴ αὐτοῦ εἰς τὰς διχοτόμους καὶ τὰς καθέτους εἰς τὰ μέσα τῶν πλευρῶν τριγώνου. — Γωνίαι μὲ πλευρὰς παραλλήλους ἢ καθέτους, μίαν πρὸς μίαν. — Ἀθροισμα τῶν γωνιῶν εὐθ. σχήματος.....	73 – 88
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΣΤ'. Παραλληλόγραμμα εἶδη καὶ ίδιότητες αὐτῶν. — Ἐφαρμογὴ τῶν ίδιοτήτων τῶν παραλληλογράμμων. — Τομὴ τῶν διαμέσων τριγώνου	89 – 100
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ζ'. Συμμετρικὰ πρὸς κέντρον καὶ ἀξονα ἐπίπεδα σχήματα	101 – 104

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Η. 'Θέσεις' εύθείας πρὸς κύκλον καὶ δύο μὴ ὁμοκέντρων περιφερειῶν. — Σχέσεις τῆς ἀποστάσεως τῶν κέντρων πρὸς τὰς ἀκτῖνας δύο περιφερειῶν — Κατασκευὴ τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν αὐτοῦ.....	Σελίς 105 – 115
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Θ. 'Ἐγγεγραμμέναι γωνίαι. — 'Ἐγγεγραμμένα καὶ περιγεγραμμένα περὶ κύκλον εὐθ. σχήματα.....	116 – 125

BIBLION ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. 'Ἡ ἀναλυτικὴ καὶ ἡ συνθετικὴ μέθοδος — Χρῆσις τῆς ἀναλύσεως εἰς τὴν ἀπόδεξιν θεωρημάτων καὶ εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — Διάφοροι κατασκευαί.....	126 – 137
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Οἱ γεωμ. τόποι καὶ χρῆσις αὐτῶν εἰς τὴν λύσιν γεωμ. προβλημάτων. — 'Ἐφαρμογαὶ εἰς διάφορα προβλήματα. 138 – 150	

BIBLION TRITON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Μέτρησις καὶ μέτρον ποσοῦ. — 'Ιδιότητες τῶν μέτρων τῶν ποσῶν. — Μέτρον εὐθ. τμήματος. — 'Εμβαδὸν παραληπλογράμμου, τριγώνου, τραπεζίου καὶ τυχόντος εὐθ. σχήματος. 151 – 167	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Μετρικαὶ σχέσεις μεταξὺ τῶν πλευρῶν τριγώνου, ἤτοι Πυthagόρειον θεώρημα καὶ γενικεύσεις αὐτοῦ. — Μετασχηματισμοὶ εὐθ. σχημάτων εἰς ἄλλα ίσοδύναμα. — Θεωρήματα διαμέσων. — 'Εμβαδὸν τριγώνου ἐκ τῶν πλευρῶν του.....	168 – 180
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ. 'Αναλόγα ποσά. — 'Ιδιότητες τῶν ἀναλόγων συμμεταβλητῶν ποσῶν. — Θεωρήματα τοῦ Θαλοῦ. — Γραφικαὶ κατασκευαί. — Θεωρήματα τῶν διχοτομουσῶν ἐσωτερικὴν ἢ ἔξωρικὴν γωνίαν τριγώνου. — 'Άρμονικὴ διαίρεσις εύθείας.....	181 – 198
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ. 'Ομοια εὐθ. σχήματα. — Περιπτώσεις ὁμοιότητος τῶν τριγώνων. — Γενικαὶ ιδιότητες τῶν ὁμοίων εὐθ. σχημάτων. — Δέσμη εύθειῶν. — Δύναμις σημείου πρὸς κύκλον. Τὸ πρόβλημα τῆς χρυσῆς τομῆς. — 'Ἀκτὶς τῆς περὶ τρίγωνον περιγεγραμμένης περιφερείας.....	199 – 221

BIBLION TETAPTON

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α. Κανονικὰ εὐθ. σχήματα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — 'Ἐγγραφὴ εἰς κύκλον τετραγώνου, κανονικοῦ ἔξαγώνου, ίσοπλεύρου τριγώνου, κανονικοῦ δεκαγώνου. — 'Υπολογισμὸς τῶν πλευρῶν αὐτῶν	222 – 230
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β. Μέτρησις περιφερείας καὶ ὁ ἀριθμὸς π. — 'Εμβαδὸν κύκλου. — Μῆκος τόξου καὶ ἐμβαδὸν κυκλικοῦ τομέως. — 'Ο τετραγωνισμὸς τοῦ κύκλου.....	231 – 240

ΒΙΒΛΙΟΝ ΗΜΙΠΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. 'Ορισμός τῆς θέσεως ἐπιπέδου. — 'Αμοιβαῖαι θέσεις δύο εύθειῶν. Κάθετοι καὶ πλάγιαι πρὸς ἐπίπεδον εὐθεῖαι. — Θεώρ. τῶν τριῶν καθέτων. — Παράλληλοι εύθεῖαι καὶ ἐπίπεδα. — 'Ασύμβατοι εύθεῖαι, ἀπόστασις αὐτῶν. — Προβολαὶ ἐπὶ- πεδον.	Σελίς 241 — 267
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Διέδροι γωνίαι καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Κάθετα ἐπί- πεδα καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις διέδρου γωνίας	268 — 275
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Αμοιβαῖαι θέσεις τριῶν ἐπιπέδων. — Στερεάι γω- νίαι. — Εἰδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Περιπτώσεις ισότητος τριέ- δρων στερεῶν γωνιῶν	276 — 291

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΚΤΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α'. Πολύεδρα, στοιχεῖα καὶ εἰδη αὐτῶν. — Πρίσματα, στοιχεῖα, εἰδη καὶ γενικαὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Παραλληλεπίπε- δα, στοιχεῖα, εἰδη καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πρισμάτων 292 — 309	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β'. Πυραμίδες καὶ ιδιότητες αὐτῶν. — Μέτρησις πυρα- μίδος. — Κόλουρος πυραμίς, κολοβὸν πρίσμα, μέτρησις αὐτῶν. 310 — 323	
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ'. 'Ομοια πολύεδρα. — Διαίρεσις αὐτῶν εἰς ὅμοια τε- τράεδρα. — Λόγος δμοίων πολυεδρῶν.....	324 — 330
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Δ.' Συμμετρικὰ σημεῖα καὶ σχήματα πρὸς ἐπίπεδον. — 'Ισότης τῶν πρὸς κέντρα καὶ ἐπίπεδα συμμετρικῶν σχημάτων ένὸς σχήματος.....	331 — 336

ΒΙΒΛΙΟΝ ΕΒΔΟΜΟΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Α.' Κύλινδρος καὶ στοιχεῖα αὐτοῦ. — 'Εμβαδὸν ἐπιφα- νείας καὶ ὅγκος κυλίνδρου. — Κῶνος, κόλ. κῶνος, στοιχεῖα, ἐμβα- δὸν, ἐπιφανείας καὶ ὅγκος αὐτῶν.....	337 — 354
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Β.' 'Η σφαίρα. — Θέσεις σφαίρας πρὸς ἐπίπεδον. — Θέ- σεις δύο σφαιρῶν. — Κύκλοι σφαίρας. — "Αξων καὶ πόλοι κύκλου σφαίρας. — Χάραξις περιφερειῶν ἐπὶ σφαίρας.....	355 — 368
ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Γ.' Σφαιρικὴ ζώνη, ἐμβαδὸν αὐτῆς καὶ τῆς ἐπιφανείας σφαίρας. — Σφαιρικὸς τομεύς, σφαιρ. δακτύλιος, σφαιρ. τμῆμα, ὅγκος αὐτῶν. — "Ογκος σφαίρας.....	369 — 383
Σύντομος Ιστορικὴ ἀνασκόπησις τῆς ἔξελίξεως τῆς Γεωμετρίας.....	384 — 388
Πίναξ περιεχομένων.....	389 — 391

Τὰ ἀντίτυπα τοῦ βιβλίου φέρουν τὸ κάτωθι βιβλιόσημον εἰς ἀπόδειξιν τῆς γνησιότητος αὐτῶν.

‘Αντίτυπον στερούμενον τοῦ βιβλιοσήμου τούτου θεωρεῖται κλεψύτυπον. Ο διαθέτων, πωλῶν ἢ χρησιμοποιῶν αὐτὸν διώκεται κατὰ τὰς διατάξεις τοῦ ζεφθρού 7 τοῦ Νόμου 1129 τῆς 15/21 Μαρτίου 1946 (‘Εφ. Κυβ. 1946, Α’ 108).



ΕΚΔΟΣΙΣ Ζ', 1963 (IV) — ΑΝΤΙΤΥΠΑ 75.000 — ΣΥΜΒΑΣΙΣ 1144/19-2-63
Ἐκτύπωσις - Βιβλιοδεσία : Γραφικαὶ Τέχναι «ΑΣΠΙΩΤΗ - ΕΛΚΑ» Α.Ε.



0020557305
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

